

Руководство FreeBSD по созданию портов

The FreeBSD Documentation Project

Руководство FreeBSD по созданию портов

Издание: [43184](#)

2013-11-13 hrs.

Авторские права © 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013 The FreeBSD Documentation Project

FreeBSD это зарегистрированная торговая марка The FreeBSD Foundation.

UNIX это зарегистрированная торговая марка The Open Group в США и других странах.

Sun, Sun Microsystems, SunOS, Solaris, и Java это торговые марки или зарегистрированные торговые марки Sun Microsystems, Inc. в Соединенных Штатах и других странах.

Apple и QuickTime это торговые марки Apple Computer, Inc., зарегистрированные в США и других странах.

Macromedia и Flash это торговые марки или зарегистрированные торговые марки Macromedia, Inc. в Соединенных Штатах и/или других странах.

Microsoft, Windows, и Windows Media это или зарегистрированные торговые марки или торговые марки Microsoft Corporation в Соединенных Штатах и/или других странах.

PartitionMagic это зарегистрированная торговая марка PowerQuest Corporation в Соединенных Штатах и/или других странах.

Многие из обозначений, используемых производителями и продавцами для обозначения своих продуктов, заявляются как торговые марки. Когда такие обозначения появляются в этой книге, и Проекту FreeBSD известно о торговой марке, к обозначению добавляется знак ™.

Распространение и использование исходных (SGML DocBook) и «скомпилированных» форм (SGML, HTML, PDF, PostScript, RTF и прочих) с модификацией или без оной, разрешены при соблюдении следующих соглашений:

1. Распространяемые копии исходного кода (SGML DocBook) должны сохранять вышеупомянутые объявления copyright, этот список положений и следующий отказ от ответственности в первых строках этого файла в неизменном виде.
2. Распространяемые копии скомпилированных форм (преобразованные в другие DTD, конвертированные в PDF, PostScript, RTF и другие форматы) должны повторять вышеупомянутые объявления copyright, этот список положений и следующий отказ от ответственности в документации и/или других материалах, поставляемых с дистрибуцией.



Важно

ЭТА ДОКУМЕНТАЦИЯ ПОСТАВЛЯЕТСЯ ПРОЕКТОМ ДОКУМЕНТАЦИИ FREEBSD "КАК ЕСТЬ" И ЛЮБЫЕ ЯВНЫЕ ИЛИ НЕЯВНЫЕ ГАРАНТИИ, ВКЛЮЧАЯ, НО НЕ ОГРАНИЧИВАЯСЬ НЕЯВНЫМИ ГАРАНТИЯМИ, КОММЕРЧЕСКОЙ ЦЕННОСТИ И ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ КОНКРЕТНОЙ ЦЕЛИ ОТРИЦАЮТСЯ. НИ ПРИ КАКИХ УСЛОВИЯХ ПРОЕКТ ДОКУМЕНТИРОВАНИЯ FREEBSD НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ЛЮБОЙ ПРЯМОЙ, КОСВЕННЫЙ, СЛУЧАЙНЫЙ, СПЕЦИАЛЬНЫЙ, ОБРАЗЦОВЫЙ ИЛИ ПОСЛЕДУЮЩИЙ УЩЕРБЫ (ВКЛЮЧАЯ, НО НЕ ОГРАНИЧИВАЯСЬ ПОСТАВКОЙ ТОВАРОВ ЗАМЕНЫ ИЛИ УСЛУГ; ПОТЕРЮ

ДАННЫХ ИЛИ ИХ НЕПРАВИЛЬНУЮ ПЕРЕДАЧУ ИЛИ ПОТЕРИ; ПРИОСТАНОВЛЕНИЕ БИЗНЕСА), И ТЕМ НЕ МЕНЕЕ ВЫЗВАННЫЕ И В ЛЮБОЙ ТЕОРИИ ОТВЕТСТВЕННОСТИ, НЕЗАВИСИМО ОТ КОНТРАКТНОЙ, СТРОГОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ, ИЛИ ПРАВОНАРУШЕНИИ (ВКЛЮЧАЯ ХАЛАТНОСТЬ ИЛИ ИНЫМ СПОСОБОМ), ВОЗНИКШЕМ ЛЮБЫМ ПУТЕМ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЭТОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, ДАЖЕ ЕСЛИ БЫ БЫЛО СООБЩЕНО О ВОЗМОЖНОСТИ ТАКОГО УЩЕРБА.

Содержание

1. Введение	1
2. Как самому сделать новый порт	3
3. Быстрое портирование	5
3.1. Создание файла Makefile	5
3.2. Создание информационных файлов	6
3.3. Создание файла с контрольной суммой	9
3.4. Тестирование порта	9
3.5. Проверка вашего порта утилитой portlint	10
3.6. Посылка нового порта	10
4. Медленное портирование	13
4.1. Как всё это работает	13
4.2. Получение исходного кода	15
4.3. Модификация порта	16
4.4. Создание патчей	16
4.5. Конфигурирование	18
4.6. Обработка пользовательского ввода	18
5. Настройка файла Makefile	19
5.1. Оригинальные исходный код	19
5.2. Именованние	19
5.3. Разделение по категориям	27
5.4. Дистрибутивные файлы	37
5.5. MAINTAINER	50
5.6. COMMENT	51
5.7. PORTSCOUT	52
5.8. Зависимости	53
5.9. MASTERDIR	61
5.10. Страницы Справочника	62
5.11. Файлы в формате info	63
5.12. Опции для Makefile	64
5.13. Задание рабочего каталога	74
5.14. Разрешение конфликтов	75
5.15. Установка файлов	76
6. Особые соглашения	81
6.1. Динамические библиотеки	81
6.2. Порты с ограничениями на распространение	82
6.3. Механизмы построения	84
6.4. Использование GNU autotools	87
6.5. Использование GNU gettext	90
6.6. Использование Perl	91
6.7. Использование X11	93
6.8. Использование GNOME	96
6.9. Использование Qt	97
6.10. Использование KDE	101
6.11. Использование Java	103

6.12. Веб-приложения, Apache и PHP	108
6.13. Использование Python	111
6.14. Использование Tcl/Tk	113
6.15. Использование Emacs	114
6.16. Использование Ruby	114
6.17. Использование SDL	115
6.18. Использование wxWidgets	116
6.19. Использование Lua	122
6.20. Использование Xfce	128
6.21. Использование Mozilla	129
6.22. Использование баз данных	130
6.23. Запуск и остановка служб (сценарии rc)	131
6.24. Добавление пользователей и групп	135
6.25. Порты, требующие наличия исходных текстов ядра	135
7. Продвинутые практики pkg-plist	137
7.1. Изменение содержимого pkg-plist в зависимости от make-пе- ременных	137
7.2. Пустые каталоги	138
7.3. Конфигурационные файлы	139
7.4. Динамический или статический список упаковки	140
7.5. Автоматическое создание списка упаковки	141
8. Файлы pkg-*	143
8.1. pkg-message	143
8.2. pkg-install	143
8.3. pkg-deinstall	144
8.4. pkg-req	144
8.5. Изменение имён файлов pkg-*	144
8.6. Использование SUB_FILES и SUB_LIST	145
9. Тестирование вашего порта	147
9.1. Запуск make describe	147
9.2. Portlint	147
9.3. Port Tools	148
9.4. PREFIX и DESTDIR	148
9.5. Tinderbox	149
10. Обновление отдельного порта	151
10.1. Использование SVN для создания патчей	153
10.2. Файлы UPDATING и MOVED	155
11. Безопасность портов	157
11.1. Почему безопасность так важна	157
11.2. Исправление уязвимостей безопасности	157
11.3. Обеспечение сообщества информацией	158
12. Что делать нужно, и что делать нельзя	165
12.1. Введение	165
12.2. WRKDIR	165
12.3. WRKDIRPREFIX	165
12.4. Различение операционных систем и версий ОС	166

12.5. Написание чего-либо после <code>bsd.port.mk</code>	166
12.6. Использование выражения <code>exes</code> в сценариях обёртках	167
12.7. Поступайте разумно	168
12.8. Работа как с <code>CC</code> , так и <code>CXX</code>	168
12.9. Использование <code>CFLAGS</code>	169
12.10. Библиотеки потоков	170
12.11. Пожелания	170
12.12. <code>README.html</code>	170
12.13. Пометка неустанавливаемого порта как <code>BROKEN</code> , <code>FORBIDDEN</code> или <code>IGNORE</code>	170
12.14. Пометка порта на удаление с <code>DEPRECATED</code> или <code>EXPIRATION_DATE</code>	173
12.15. Избегайте использования конструкции <code>.error</code>	173
12.16. Использование <code>sysctl</code>	174
12.17. Меняющиеся дистрибутивные файлы	174
12.18. Избегание линуксизмов	175
12.19. Разное	176
13. Примерный <code>Makefile</code>	177
14. Актуализация	179
14.1. <code>FreshPorts</code>	179
14.2. Web-интерфейс к хранилищу исходных текстов	179
14.3. Список рассылки FreeBSD, посвящённый портам	180
14.4. Кластер построения портов FreeBSD на <code>pointyhat.FreeBSD.org...</code>	180
14.5. <code>Portscout</code> : сканер дистрибутивных файлов портов FreeBSD	180
14.6. Система мониторинга портов FreeBSD	181
15. Приложения	183
15.1. Значения <code>USES</code>	183
15.2. Значения <code>__FreeBSD_version</code>	187

Список таблиц

5.1. Популярные магические макросы для MASTER_SITES	39
5.2. Переменные USE_*	57
5.3. Основные переменные WITH_* и WITHOUT_*	65
6.1. Переменные для портов, использующих gmake	85
6.2. Переменные для портов, использующих configure	85
6.3. Переменные для портов, использующих smake	86
6.4. Переменные для портов, использующих scons	87
6.5. Переменные для портов, использующих Perl	92
6.6. Переменные для портов, использующих X	94
6.7. Переменные для портов, использующих Qt	97
6.8. Дополнительные переменные для портов, использующих Qt 4.x	97
6.9. Доступные библиотечные компоненты Qt 4	99
6.10. Доступные компоненты инструментов Qt 4	99
6.11. Доступные компоненты плагинов Qt 4	100
6.12. Доступные компоненты KDE 4	101
6.13. Переменные, которые могут задаваться портами, использующими Java	103
6.14. Переменные, доступные в портах, использующих Java	104
6.15. Константы, определённые для портов, использующих Java	106
6.16. Переменные для портов, использующих Apache	108
6.17. Используемые переменные при портировании модулей Apache	108
6.18. Переменные для портов, использующих PHP	109
6.19. Переменные для портов, которые используют Python	111
6.20. Наиболее востребованные переменные для портов, которые используют Tcl/Tk	113
6.21. Полезные переменные для портов, использующих Ruby	114
6.22. Отобранные переменные только для чтения для портов, использующих Ruby	114
6.23. Переменные для выбора версии wxWidgets	117
6.24. Доступные версии wxWidgets	117
6.25. Определение версии для wxWidgets	117
6.26. Переменные для выбора предпочитаемых версий wxWidgets	118
6.27. Доступные компоненты wxWidgets	118
6.28. Доступные типы зависимости wxWidgets	118
6.29. Типы зависимости wxWidgets, используемые по умолчанию	119
6.30. Переменные для выбора версии wxWidgets с Unicode	119
6.31. Переменные, определённые для портов, использующих wxWidgets	121
6.32. Допустимые значения WX_CONF_ARGS	122
6.33. Переменные для выбора версии Lua	123
6.34. Доступные версии Lua	123
6.35. Определение версии Lua	123
6.36. Переменные для выбора предпочитаемых версий Lua	124
6.37. Доступные компоненты Lua	124
6.38. Доступные типы зависимости Lua	125

6.39. Типы зависимости Lua, используемые по умолчанию	125
6.40. Переменные, определенные для портов, использующих Lua	126
6.41. Переменные для портов, использующих Mozilla	129
6.42. Переменные для портов, использующих базы данных	130
10.1. Префиксы файлов для SVN update	154
15.1. Значения USES	183
15.2. Значения __FreeBSD_version	187

Список примеров

5.1. Упрощённое использование MASTER_SITES:n с 1 файлом на каждом сайте	43
5.2. Упрощённое использование MASTER_SITES:n с более чем 1 файлом на каждом сервере	43
5.3. Подробное использование MASTER_SITES:n в MASTER_SITE_SUBDIR	45
5.4. Подробное использование MASTER_SITES:n с запятыми, несколькими файлами, несколькими серверами и несколькими подкаталогами	45
5.5. Подробное использование MASTER_SITES:nc MASTER_SITE_SOURCEFORGE....	48
5.6. Упрощённое использование MASTER_SITES:n с PATCH_SITES	48
5.7. Использование ALWAYS_KEEP_DISTFILES	50
5.8. Некорректное объявление необязательной зависимости	59
5.9. Корректное объявление необязательной зависимости	60
5.10. Простое использование OPTIONS	67
5.11. Проверка незадаанных значений OPTIONS	67
5.12. Пример реального использования OPTIONS	68
5.13. Неправильное управление опцией	69
5.14. Правильное управление опцией	70
6.1. Пример использования USES= cmake	86
6.2. Пример зависимости Perl	93
6.3. Пример для USE_XORG	94
6.4. Использование переменных X11 в порте	94
6.5. Выбор компонентов Qt 4	100
6.6. Пример USE_KDE4	102
6.7. Пример Makefile для классов PEAR	110
6.8. Выбор компонентов wxWidgets	119
6.9. Обнаружение установленных версий и компонентов wxWidgets	120
6.10. Использование переменных wxWidgets в командах	121
6.11. Выбор версии Lua	124
6.12. Выбор компонентов Lua	125
6.13. Обнаружение установленных версий и компонентов Lua	125
6.14. Указание для порта, где искать Lua	127
6.15. Использование переменных Lua в командах	128
12.1. Как избегать использование .error	174

Глава 1. Введение

Коллекция портов FreeBSD является способом, используемым практически каждым для установки приложений ("портов") на FreeBSD. Как и почти всё остальное во FreeBSD, эта система в основном является добровольно поддерживаемым начинанием. Важно иметь это в виду при чтении данного документа.

Во FreeBSD любой может прислать новый порт либо изъявить желание поддерживать существующий порт, если его никто ещё никто не поддерживает—вам не нужно иметь никаких особых привилегий на внесение изменений, чтобы это делать.

Глава 2. Как самому сделать новый порт

Итак, вы интересуетесь, как создать собственный порт или обновить существующий? Великолепно!

Ниже находятся некоторые указания по созданию нового порта для FreeBSD. Если вы хотите обновить существующий порт, вы должны прочесть их, а затем [Глава 10, Обновление отдельного порта](#).

Если этот документ недостаточно подробен, вы должны обратиться к файлу `/usr/ports/Mk/bsd.port.mk`, который включается в make-файл каждого порта. Он хорошо прокомментирован, и даже если вы не занимаетесь хакингом make-файлов ежедневно, из него вы сможете узнать много нового. Кроме того, конкретные вопросы можно задать, послав письмо на адрес [Список рассылки, посвящённый Портам FreeBSD](#).



Примечание

Только часть переменных (*VAR*), которые могут быть переопределены, описаны в этом документе. Большинство (если не все) описаны в начале файла `/usr/ports/Mk/bsd.port.mk`; остальные, скорее всего, тоже там описаны. Заметьте, что в этом файле используется нестандартная настройка шага табуляции: Emacs и Vim должны распознать это при загрузке файла. Как [vi\(1\)](#), так и [ex\(1\)](#) могут быть настроены на использование правильного значения выдачей команды `:set tabstop=4` после загрузки файла.

Ищете, с чего бы начать попроще? Посмотрите на [перечень запрошенных портов](#), есть ли там такие, над которыми вы можете работать.

Глава 3. Быстрое портирование

В этом разделе описано, как создать новый порт на скорую руку. Во многих случаях этого бывает не достаточно, так что вам нужно будет прочитать документ дальше.

Во-первых, скачайте оригинальный tar-файл и поместите его в каталог DISTDIR, который по умолчанию есть не что иное, как `/usr/ports/distfiles` .



Примечание

Здесь предполагается, что программное обеспечение компилируется без проблем как есть, то есть для работы приложения на вашей системе FreeBSD не потребовалось абсолютно никаких изменений. Если требовалось что-то изменить, то вам придется обратиться также и к следующему разделу.

3.1. Создание файла Makefile

Минимальный Makefile будет выглядеть примерно так:

```
# $FreeBSD$

PORTNAME=      oneko
PORTVERSION=   1.1b
CATEGORIES=    games
MASTER_SITES=  ftp://ftp.cs.columbia.edu/archives/X11R5/contrib/

MAINTAINER=    asami@FreeBSD.org
COMMENT=       Cat chasing a mouse all over the screen

MAN1=          oneko.1
MANCOMPRESSED= yes

.include <bsd.port.mk>
```



Примечание

В некоторых случаях в заголовке Makefile существующего порта могут содержаться дополнительные строки, такие как

название порта и дата его создания. Эта дополнительная информация была объявлена устаревшей и находится в процессе удаления.

Посмотрим, сможете ли вы его понять. Не обращайте внимание на содержимое строчки `$FreeBSD$`, она будет заполнена автоматически системой SVN, когда порт будет импортирован в наше дерево портов. Вы можете найти более подробный пример в разделе [пример Makefile](#).

3.2. Создание информационных файлов

Имеется два информационных файла, которые требуются для любого порта, вне зависимости от того, является ли он пакетом или нет. Это `pkg-descr` и `pkg-plist`. Префикс `pkg-` отличает их от других файлов.

3.2.1. `pkg-descr`

Это более подробное краткое описание порта. От одного до нескольких абзацев, кратко описывающих, что представляет собой порт, будет достаточно.



Примечание

Это не руководство и не подробнейшее описание того, как использовать или компилировать порт! Пожалуйста, будьте внимательны при копировании текста из *README* или страниц справочника; слишком часто они не являются кратким описанием порта или имеют неудобный формат (например, страницы справочника выровнены пробелами, поскольку это выглядит в особенности плохо с моноширинными шрифтами).

Хорошо составленный `pkg-descr` описывает порт достаточно полно, чтобы пользователю не приходилось сверяться с документацией или посещать вебсайт для понимания того, что делает данное программное обеспечение, чем оно может быть полезно или какие хорошие функции у него имеются. Упоминание про определённые требования, такие как используемый графический инструментарий, тяжёлые зависимости, окружение для запуска или используемый язык программирования помогут пользователям определиться, будет ли этот порт для них работать.

Включите сюда URL официальной домашней страницы Интернет. Перед одним из сайтов (выберите основной) добавьте **WWW:** (с последующим единичным пробелом)

для того, чтобы вспомогательные утилиты работали правильно. Если URI является корнем сайта или каталогом, то значение должно быть дополнено косой чертой.



Примечание

Если указанная для порта веб-страница не доступна, попытайтесь сперва поискать, был ли официальный сайт перемещён, переименован или размещён в другом месте.

Следующий пример показывает, как должен выглядеть ваш `pkg-descr` :

```
This is a port of oneko, in which a cat chases a poor mouse all over
the screen.
-:
(etc.)

WWW: http://www.oneko.org/
```

3.2.2. `pkg-plist`

Здесь перечисляются все файлы, устанавливаемые портом. Его также называют «списком для упаковки», потому что пакет генерируется упаковкой файлов, которые здесь указаны. Имена путей указываются относительно установочного префикса (обычно `/usr/local`). Если вы используете переменные `MANN` (а вы должны это делать), то указывать страницы справочника здесь не нужно. Если порт во время установки создает каталоги, убедитесь, что добавили строку `@dirrm` для удаления каталогов при удалении пакета.

Вот маленький пример:

```
bin/oneko
lib/X11/app-defaults/Oneko
lib/X11/oneko/cat1.xpm
lib/X11/oneko/cat2.xpm
lib/X11/oneko/mouse.xpm
@dirrm lib/X11/oneko
```

Обратитесь к странице справочной системы по команде `pkg_create(1)` с подробным описанием формата списка упаковки.



Примечание

Рекомендуется, чтобы имена файлов в этом списке были отсортированы в алфавитном порядке. Это позволит значительно облегчить сверку изменений при обновлении порта.



Примечание

Создание списка упаковки вручную может оказаться весьма трудоёмкой задачей. Если порт устанавливает большое количество файлов, раздел об [автоматическом построении списка упаковки](#) может помочь сэкономить время.

Существует только одно исключение, когда у порта может отсутствовать pkg-plist. Если порт устанавливает лишь несколько файлов, а возможно, и каталогов, то они могут быть перечислены в переменных PLIST_FILES и PLIST_DIRS, соответственно, внутри файла Makefile порта. К примеру, мы можем обойтись без файла pkg-plist у приведённого выше порта oneko, добавив следующие строки в Makefile:

```
PLIST_FILES=  bin/oneko \
               lib/X11/app-defaults/Oneko \
               lib/X11/oneko/cat1.xpm \
               lib/X11/oneko/cat2.xpm \
               lib/X11/oneko/mouse.xpm
PLIST_DIRS=   lib/X11/oneko
```

Конечно, переменная PLIST_DIRS не должна задаваться, если порт не устанавливает никаких каталогов.



Примечание

Несколько портов могут совместно использовать общий каталог. В этом случае PLIST_DIRS следует заменить на PLIST_DIRSTRY, так чтобы каталог удалялся только если он пуст, а иначе игнорировался. Использование PLIST_DIRS и PLIST_DIRSTRY аналогично @dirrm и @dirrmtry в pkg-plist,

описание которых входит в [Раздел 7.2.1, «Очистка пустых каталогов»](#).

Обратной стороной такого способа перечисления файлов и каталогов порта является невозможность использования последовательностей команд, описанных в [pkg_create\(1\)](#). Поэтому он подходит для простых портов, что делает их ещё более простыми. Одновременно с этим положительным моментом является уменьшение количества файлов в коллекции портов. Пожалуйста, подумайте над использованием этой техники, прежде чем создавать `pkg-plist`.

Далее мы увидим, как можно использовать файлы `pkg-plist` и `PLIST_FILES` выполнения [более сложных задач](#).

3.3. Создание файла с контрольной суммой

Просто введите команду `make makesum`. Правила утилиты `make` автоматически сгенерируют файл `distinfo`.

Если у извлекаемого файла регулярно меняется контрольная сумма и вы не сомневаетесь в надёжности источника (т.е. он получен из CD производителя, либо ежедневно обновляется документация), то вы должны указать эти файлы в переменной `IGNOREFILES`. Тогда контрольная сумма при выполнении `make makesum` для этого файла создаваться не будет, а вместо этого для него будет установлено значение `IGNORE`.

3.4. Тестирование порта

Вы должны удостовериться, что правила построения порта выполняют именно то, что вы хотите, включая создание пакета для порта. Вот те важные вещи, которые вы должны проверить.

- `pkg-plist` не содержит ничего сверх того, что устанавливается вашим портом
- `pkg-plist` содержит абсолютно все, что устанавливается вашим портом
- Ваш порт может быть переустановлен множество раз с помощью указания цели `reinstall`
- Ваш порт [подчищает](#) за собой после своего удаления

Процедура 3.1. Рекомендуемый порядок проверки

1. `make install`

2. `make package`
3. `make deinstall`
4. `pkg_add package-name`
5. `make deinstall`
6. `make reinstall`
7. `make package`
8. `make readme`

Проверьте, что ни на шаге `package`, ни на шаге `deinstall` не выдается никаких предупреждений. После выполнения шага 3 проверьте, что все новые каталоги были успешно удалены. Также попробуйте запустить программное обеспечение после выполнения шага 4, чтобы убедиться, что оно работает правильно при установке из пакета.

Наиболее основательным способом автоматизации этих шагов является установка `ports tinderbox`. Это обеспечивает `jails`, в которых вы можете проверять все вышеуказанные шаги без изменения состояния в вашей основной системе. Для получения дополнительной информации смотрите `ports/ports-mgmt/tinderbox` .

3.5. Проверка вашего порта утилитой `portlint`

Будьте добры, пользуйтесь утилитой `portlint` для проверки того, что ваш порт соответствует нашим рекомендациям. Программа `ports-mgmt/portlint` является частью Коллекции Портов. В частности, вы можете захотеть проверить, правильно ли сформирован файл [Makefile](#) и соответствующим ли образом именован [пакет](#).

3.6. Посылка нового порта

Перед посылкой нового порта удостоверьтесь, что вы прочитали раздел о том, что [можно и нельзя](#) делать.

Теперь, когда вы счастливы от своего первого порта, единственное, что осталось сделать, это включить его в основное дерево портов FreeBSD и осчастливить этим всех остальных. Нам не нужен ни ваш каталог `work`, ни пакет `pkgname.tgz`, так что удалите их прямо сейчас. Затем (предположим, что ваш порт зовут `oneko`) перейдите в каталог выше, там, где находится каталог `oneko`, и наберите следующее: `shar `find oneko` > oneko.shar`

Включите ваш файл `oneko.shar` в сообщение об ошибке и пошлите его с помощью программы [send-pr\(1\)](#) (обратитесь к разделу [Сообщения об ошибках и общие заме-](#)

чания для получения подробной информации о программе [send-pr\(1\)](#)). Не забудьте указать в сообщении категорию `ports` и класс `change-request` (Не указывайте, что сообщение имеет статус `confidential` !). Добавьте также краткое описание программы, порт которой вы создали, в раздел «Description» отправляемого PR (например, содержимое `COMMENT` в сокращенном виде) и сам файл в виде архива `shar`, поместив его в раздел «Fix».



Примечание

Вы можете значительно облегчить нашу работу, если в тему сообщения о проблеме поместите хорошее описание. Мы рекомендуем нечто вроде «New port: <категория>/<название порта> <краткое описание порта>» для новых портов. Если вы следуете этой схеме, то шансы на то, что на ваше PR вскоре кто-то взглянет, гораздо выше.

Повторим ещё раз, что *не нужно включать ни оригинальный файл с дистрибутивом, ни каталог `work`, ни пакет, построенный вами командой `make package`* ; для новых портов используйте [shar\(1\)](#), но не [diff\(1\)](#).

После того как вы послали порт, пожалуйста, потерпите. Иногда включение нового порта во FreeBSD может занять до нескольких месяцев, а иногда всего несколько дней. [Здесь](#) вы можете найти список PR для портов ожидающих своей очереди для включения во FreeBSD.

Мы рассмотрим ваш порт, при необходимости вернём его обратно, а затем включим порт в наше дерево. Ваше имя также будет добавлено в список [Дополнительных контрибуторов проекта FreeBSD](#) и другие файлы.

Глава 4. Медленное портирование

Итак, все оказалось не так уж и просто, и порт потребовал некоторых модификаций для того, чтобы заставить его работать. В этом разделе мы расскажем, шаг за шагом, как его модифицировать, чтобы он работал с нашей системой портов.

4.1. Как всё это работает

Во-первых, когда пользователь дает в своем каталоге с портом команду `make`, происходит целая череда событий. Во время чтения этого текста может оказаться полезным иметь файл `bsd.port.mk` открытым в другом окне, что сильно поможет в их понимании.

Но не волнуйтесь сильно, если вы не до конца понимаете, что делается в `bsd.port.mk`, не так уж много людей его понимает... :->

1. Запускается цель `fetch`. Цель `fetch` отвечает за то, что архив исходных текстов имеется в наличии локально в каталоге `DISTDIR`. Если цель `fetch` не может найти требуемые файлы в каталоге `DISTDIR`, то он будет искать по указателю `URL MASTER_SITES`, который устанавливается в `Makefile`, а также на нашем основном FTP-сервере по адресу `ftp://ftp.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/ports/distfiles/`, куда мы по возможности помещаем дистрибутивные файлы для архива. Затем она попытается сгрузить указанный файл с помощью `FETCH`, полагая, что запрашивающая машина имеет прямое подключение к Интернет. Если файл скачается удачно, то он будет помещен в каталог `DISTDIR` для последующего использования и обработки.
2. Выполняется цель `extract`. Она ищет дистрибутивный файл порта (как правило, `tar`-архив `gzip`) в каталоге `DISTDIR` и распаковывает его во временный каталог, задаваемый переменной `WRKDIR` (по умолчанию `work`).
3. Выполняется цель `patch`. Во-первых, применяются все патчи, заданные переменной `PATCHFILES`. Во-вторых, если какие-либо файлы с патчами, носящие имена `patch-*`, имеются в подкаталоге `PATCHDIR` (по умолчанию это каталог `files`), то они применяются в этот момент в алфавитном порядке.
4. Запускается цель `configure`. Здесь может выполняться любая из многих различных вещей.
 1. Если существует скрипт `scripts/configure`, то он запускается.

2. Если задана переменная `HAS_CONFIGURE` или `GNU_CONFIGURE`, то запускается скрипт `WRKSRC/configure`.
5. Выполняется цель `build`. Она отвечает за переход в собственный рабочий каталог порта (`WRKSRC`) и его построение. Если задана переменная `USES= gmake`, будет использоваться GNU-версия утилиты `make`, в противном случае будет использована системная утилита `make`.

Выше перечислены стандартные действия. Кроме того, вы сами можете определить цели *pre-что-то* или *post-что-то*, или создать скрипты с такими именами в подкаталоге `scripts`, и они будут запущены до или после выполнения действий по умолчанию.

Например, если у вас есть цель `post-extract`, определённая в вашем файле `Makefile` и файл `pre-build` в подкаталоге `scripts`, то после выполнения обычных действий по распаковке, будет вызвана цель `post-extract` а скрипт `pre-build` будет выполнен перед запуском стандартных правил построения. Рекомендуется использовать цели из `Makefile`, если действия достаточно просты, потому что в дальнейшем будет проще определить, какие нестандартные действия требует порт.

Действия по умолчанию выполняются целями *do-что-то* из `bsd.port.mk`. Например, команды для распаковки порта находятся в цели `do-extract`. Если вам не хватает цели по умолчанию, вы можете ее исправить, переопределив цель *do-something* в вашем файле `Makefile`.



Примечание

«Основные» цели (к примеру, `extract`, `configure` и так далее) не делают ничего больше, чем проверяют успешность завершения всех предыдущих шагов и вызывают настоящие цели или скрипты, и их не нужно менять. Если вам нужно изменить распаковку, исправляйте `do-extract`, но никогда не меняйте способ работы `extract`! Кроме того, цель `post-deinstall` является недействительной и не выполняется инфраструктурой портов.

Теперь вы представляете, что происходит, когда пользователь набирает команду `make`, теперь давайте пройдемся через шаги, рекомендуемые для создания настоящего порта.

4.2. Получение исходного кода

Получите оригинальные исходные тексты (обычно) в виде упакованного tar-архива (`foo.tar.gz` или `foo.tar.bz2`) и скопируйте его в каталог `DISTDIR`. Всегда используйте исходные тексты *основной ветки разработки* везде, где это возможно.

Вам потребуется задать значение переменной `MASTER_SITES` так, чтобы оно указывало на местоположение оригинального tar-архива. В файле `bsd.sites.mk` вы найдёте краткие обозначения для большинства популярных сайтов. Пожалуйста, используйте эти сайты—и соответствующие определения—везде, где это возможно, чтобы избежать проблем повторения одной и той же информации в базе источников. Так как эти сайты со временем меняются, для всех причастных поддержка становится настоящим кошмаром.

Если вы не можете найти FTP/HTTP сайт с хорошим подключением к сети, или находите только сайты, которые имеют раздражающе нестандартные форматы, то можете захотеть поместить копию на надёжный сервер FTP или HTTP, который вам доступен (например, ваша домашняя страница).

Если вы не можете найти доступного и надёжного места для помещения дистрибутивного файла, то мы сами сможем разместить его на сервере `ftp.FreeBSD.org`; однако это наименее рекомендуемое решение. Дистрибутивный файл должен быть помещён в каталог `~/public_distfiles/` одного из пользователей машины `freefall`. Попросите того, кто коммитил ваш порт, сделать это. Этот человек также задаст переменной `MASTER_SITES` значение `MASTER_SITE_LOCAL`, а в переменной `MASTER_SITE_SUBDIR` укажет своё имя пользователя с машины `freefall`.

Если дистрибутивные файлы вашего порта постоянно меняются по неизвестным причинам без изменения версий со стороны автора, остаётся только поместить дистрибутив на вашу домашнюю Web-страницу и указать её первой в списке `MASTER_SITES`. Если можете, попытайтесь договориться с автором порта об этом; это действительно помогает в достижении некоторого управления исходным кодом. Размещение собственной версии поможет избежать появления ошибок у пользователей типа `checksum mismatch`, а также уменьшит нагрузку на людей, сопровождающих наш FTP-сервер. Также, если у порта имеется только один основной сервер, то рекомендуется поместить архивную копию на свой сайт и указать его в списке `MASTER_SITES` вторым.

Если вашему порту требуются дополнительные 'патчи', доступные в Интернет, скачайте также и их, поместив в каталог `DISTDIR`. Не волнуйтесь, если они находятся не на том же сайте, откуда взят дистрибутивный архив, мы умеем обрабатывать такие ситуации (смотрите описание [PATCHFILES](#) ниже).

4.3. Модификация порта

Распакуйте копию дистрибутивного файла в отдельный каталог и внесите изменения, которые необходимы для того, чтобы порт компилировался нормально в текущей версии FreeBSD. *Тщательно отслеживайте* все, что вы делаете, этот процесс вам предстоит автоматизировать. Все, включая удаление, добавление или модификацию в файлах должны будут выполняться автоматически с помощью скриптов или файлов патчей, когда вы завершите работу над портом.

Если вашему порту во время компиляции, установки и настройки требуется довольно много взаимодействовать с пользователем, то посмотрите на один из классических скриптов Configure Лэрри Уолла (Larry Wall) и сделайте сами что-либо подобное. Предназначение новой коллекции портов - это сделать каждое приложение в стиле «plug-and-play» настолько, насколько это вообще возможно для конечного пользователя при минимальном использовании дискового пространства.



Примечание

Если явно не указано обратное, то патчи, скрипты и другие файлы, которые вы создали и предоставили для Коллекции Портов FreeBSD, неявно подпадают под стандартные условия лицензии BSD.

4.4. Создание патчей

Файлы, которые добавлялись или изменялись в процессе создания порта, могут быть выявлены вызовом программы [diff\(1\)](#), а результат работы этой программы может быть в дальнейшем передан программе [patch\(1\)](#). Каждый патч, который вы собираетесь применить, должен быть сохранен в файл с именем `patch-*`, где `*` обозначает путь к файлу, к которому применяется патч, такой как `patch-Imakefile` или `patch-src-config.h`. Эти файлы должны находиться в каталоге `PATCHDIR` (как правило, это `files/`), откуда они будут взяты автоматически. Все патчи обязаны быть сделаны относительно каталога `WRKSRC` (как правило, это каталог, в который распаковывается исходный архив и где будет выполняться построение). Для упрощения внесения изменений и обновлений вы должны избегать наличия более чем одного патча для одного и того же файла (например, патчей `patch-file` и `patch-file2`, оба меняющих файл `WRKSRC/foobar.c`). Обратите внимание, что если путь к изменяемому файлу содержит символ подчеркивания (`_`), то патч должен содержать в своем имени два подчеркивания вместо одного. Например, для применения патча на файл с именем `src/freetgl_joystick.c` соответствующий патч следует назвать `patch-src-freetgl__joystick.c`.

Пожалуйста, используйте для именования ваших патчей только символы `[-+._a-zA-Z0-9]`. Не используйте любые другие символы, кроме этих. Не называйте ваши патчи как `patch-aa` или `patch-ab` и так далее, всегда ссылайтесь на путь и название файла в названиях патчей.

Не помещайте строки RCS в патчи. SVN будет изменять их при помещении файлов в дерево портов, и когда мы будем их оттуда извлекать, они будут уже другие, поэтому применение патчей окончится неудачей. Строчки RCS предваряются знаком доллара (\$), и обычно начинаются с \$Id или \$RCS.

Использование параметра рекурсии (-r) с командой `diff(1)` для генерации патчей - это хорошо, но всё же, пожалуйста, смотрите на получающиеся патчи, чтобы убедиться в отсутствии ненужного мусора. В частности, diff-разниц между двумя резервными копиями файлов, файлы Makefile, когда как порт использует Imake или GNU-версию программы configure, и так далее, не нужны, и должны быть удалены. Если вы отредактировали файл configure.in и запустили autoconf для регенерации configure, не нужно включать файлы diff для configure (они частенько вырастают до нескольких тысяч строк!); задайте `USE_AUTOTOOLS=autoconf:261` и включите diff-файл для configure.in.

Также постарайтесь минимизировать в ваших патчах объем нефункциональных изменений с пустыми символами. В мире Открытого Исходного Кода является распространенным совместное использование проектами больших объемов кодовой базы, но с различными стилями и правилами отступов. Если вы берете работающую функциональную часть из одного проекта для исправления похожей области в другом, то будьте аккуратны, пожалуйста: получаемый однострочный патч может быть полон нефункциональных изменений. Это не только увеличивает размер репозитория SVN, но также усложняет поиск того, что конкретно вызвало проблему и что вы вообще изменили.

Если вам нужно удалить файл, то вы можете сделать это при выполнении цели `post-extract` вместо того, чтобы оформлять это как часть патча.

Простые перемещения могут быть выполнены непосредственно из Makefile порта с использованием `sed(1)` в режиме in-place. Это очень удобно, когда вам нужно изменить патч на значение переменной. Пример:

```
post-patch:
  @${REINPLACE_CMD} --e -'s|for Linux|for FreeBSD|g' ${WRKSRC}/README
```

Довольно часто бывают ситуации, когда портируемое программное обеспечение, особенно если основной платформой разработки является Windows®, использует конвенцию CR/LF для большинства своих исходных файлов. Это может быть причиной проблем с дальнейшей упаковкой, предупреждениями компилятора, выполнением скриптов (`/bin/sh^M not found`) и так далее. Для быстрой преобразования всех файлов из CR/LF просто в LF добавьте `USE_DOS2UNIX=yes` в Makefile порта. Может быть указан перечень преобразуемых файлов:

```
USE_DOS2UNIX=    util.c util.h
```

Если вы хотите преобразовать группу файлов в разных подкаталогах, то для этого можно использовать `DOS2UNIX_REGEX`. Его параметром является регулярное выражение, совместимое с `find`. Подробнее о формате в [re_format\(7\)](#). Эта опция используется для преобразования всех файлов заданного расширения, к примеру всех исходных файлов, не затрагивая двоичные файлы:

```
USE_DOS2UNIX=    yes
DOS2UNIX_REGEX=  -.*\.(c|cpp|h)
```

Если вы хотите создать патч на основе существующего файла, то вы можете его скопировать с расширением `.orig`, а затем изменить исходный. Цель `makepatch` запишет соответствующий файл с патчем в каталог `files` данного порта.

4.5. Конфигурирование

Поместите все дополнительные команды, требуемые для настройки, в ваш скрипт `configure` и сохраните его в подкаталоге `scripts`. Как отмечено выше, вы можете сделать это целями в файле `Makefile` и/или скриптами с именами `pre-configure` или `post-configure`.

4.6. Обработка пользовательского ввода

Если для построения, конфигурации или установки вашего порта требуется некоторый ввод со стороны пользователя, то вы должны задать переменную `IS_INTERACTIVE` в вашем файле `Makefile`. В случае «ночного построения» это позволит пропустить ваш порт, если пользователь в своем окружении задал переменную `BATCH` (и если пользователь установил переменную `INTERACTIVE`, то будут строиться *только* порты, которые требуют взаимодействия с пользователем. Это сэкономит значительное количество времени на части машин, которые постоянно строят порты (смотрите ниже).

При наличии разумных ответов на задаваемые вопросы, подходящих по умолчанию, также рекомендуется проверять переменную `PACKAGE_BUILDING` и выключать интерактивный скрипт, если он есть. Это позволит нам строить пакеты для помещения на компакт-диски и FTP-серверы.

Глава 5. Настройка файла Makefile

Настройка файла Makefile достаточно проста, и мы снова предполагаем, что перед тем, как начать, вы посмотрите на существующие примеры. К тому же в этом руководстве имеется [примерный Makefile](#), так что взгляните на него и, пожалуйста, следуйте порядку переменных и разделов в этом образце, чтобы облегчить чтение вашего порта другими людьми.

Итак, расположим решаемые задачи в порядке их возникновения при создании вашего нового файла Makefile :

5.1. Оригинальные исходный код

Находится ли он в каталоге DISTDIR в виде стандартного упакованного архиватором gzip tar-архива с именем типа foozolix-1.2.tar.gz ? Если это так, можно перейти к следующему шагу. Если нет, то вы должны попытаться переопределить некоторые из переменных DISTVERSION , DISTNAME , EXTRACT_CMD , EXTRACT_BEFORE_ARGS , EXTRACT_AFTER_ARGS , EXTRACT_SUFX или DISTFILES в зависимости от того, насколько необычен формат дистрибутивного файла.

В худшем случае вы можете просто определить свою собственную цель do-extract для переопределения действий по умолчанию, хотя к этому нужно будет прибегать в очень редких случаях, если вообще придётся.

5.2. Именованное

В первой части Makefile порта ему даётся название, указывается его номер версии и принадлежность к правильной категории.

5.2.1. PORTNAME И PORTVERSION

В переменной PORTNAME вы должны указать основную часть имени вашего порта, а в переменной PORTVERSION - номер версии.

5.2.2. PORTREVISION И PORTPOCH

5.2.2.1. PORTREVISION

Переменная PORTREVISION представляет собой монотонно увеличивающееся число, которое обнуляется при каждом увеличении значения переменной

PORTVERSION (то есть каждый раз, когда создателями выпускается новый официальный релиз), и добавляется к имени пакета, если оно не равно нулю. Изменения в PORTREVISION используются автоматизированными инструментами (например, [pkg_version\(1\)](#)) для определения факта появления нового пакета.

Значение PORTREVISION должно увеличиваться каждый раз, когда в порте FreeBSD делаются изменения, которые достаточно сильно затрагивают содержимое или структуру соответствующего пакета.

Примеры случаев, когда значение PORTREVISION должно быть увеличено:

- Добавление патчей для исправления уязвимостей, ошибок, или добавления новой функциональности в порт.
- Изменения в файле Makefile порта для включения и выключения параметров, определяемых при компиляции пакета.
- Изменения в списке упаковки или в поведении пакета во время его установки (например, изменение скрипта, генерирующего начальные данные для пакета, такие, как ssh-ключи для хоста).
- Увеличение версии динамической библиотеки, от которой зависит порт (в этом случае тот, кто попытается установить старый пакет после установки более новой версии библиотеки, не сможет этого сделать, потому что при этом будет делаться поиск старой библиотеки libfoo.x, а не libfoo.(x+1)).
- Большие функциональные изменения в дистрибутивном файле порта, происходящие без объявлений, и приводящие к большим изменениям, то есть изменения в дистрибутиве требуют корректировки файла distinfo без соответствующего изменения PORTVERSION, когда как команда diff -ru между новой и старой версиями показывает нетривиальные изменения в коде.

Примеры изменений, которые не требуют увеличения переменной PORTREVISION :

- Изменения стиля в скелете порта без функциональных изменений в пакете.
- Изменения в переменной MASTER_SITES или другие функциональные изменения порта, которые не затрагивают получающегося пакета.
- Тривиальные патчи к дистрибутивному файлу, такие, как исправления опечаток, которые не так уж важны, что пользователи пакета должны озаботиться обновлением.
- Исправления, касающиеся этапа построения, которые делают возможным построение пакета, если ранее это было невозможно сделать (пока изменения не приводят к изменению работы на любых других платформах, на которых порт

ранее строился). Так как `PORTREVISION` отражает содержимое пакета, то, если ранее пакет не строился, то нет нужды увеличивать `PORTREVISION` для отметки изменения.

Правило, которому нужно приблизительно следовать, заключается в том, что нужно спрашивать себя, является ли вносимое в порт изменение таким, что от него выиграют все (в виде усовершенствования, исправления или благодаря тому, что новый пакет будет вообще работоспособным), и примите во внимание тот факт, что при этом все, кто регулярно обновляют своё дерево портов, будут обязаны это сделать. Если это так, то переменная `PORTREVISION` должна быть увеличена.

5.2.2.2. `PORTPOCHN`

Время от времени разработчик программного обеспечения или создатель порта FreeBSD делают что-то не так и выпускают версию программы, номер которой меньше предыдущей версии. Примером этого является порт, название которого меняется с `foo-20000801` на `foo-1.0` (изначально это не считалось бы более новой версией, так как `20000801` численно больше, чем `1`).



Подсказка

Результат сравнения номера версии не всегда очевиден. Для выполнения сравнения двух строк с номером версии можно использовать `pkg_version(1)`. Эквивалентом в `pkgng` является `pkg version -t`. Например:

```
% pkg_version --t 0.031 0.29
>
```

Для пользователей `pkgng`:

```
% pkg version --t 0.031 0.29
>
```

Строка `>` в выводе команды означает, что версия `0.031` считается выше, чем версия `0.29`, что может быть не очевидно для того, кто выполняет портирование.

В ситуациях, подобных этой, должно быть увеличено значение `PORTPOCHN`. Если значение `PORTPOCHN` не равно нулю, то оно добавляется к имени пакета, как описано в разделе выше. Значение `PORTPOCHN` никогда не должно уменьшаться или сбрасываться в ноль, потому что это приведёт к ошибке сравнения с пакетом с меньшим номером эпохи (то есть то, что пакет устарел, обнаружено не будет): номер новой версии (например, `1.0`, `1` в примере выше) останется меньше, чем номер предыду-

щей версии (20000801), однако суффикс , 1 интерпретируется различными автоматизированными утилитами особым образом, и окажется больше, чем предполагаемый суффикс , 0 более раннего пакета).

Некорректное уменьшение или сброс PORTEPOCH приводит к печальным последствиям; если вы не поняли, о чём шла речь ранее, пожалуйста, всё же разберитесь с этим, либо спросите в списках рассылки.

Предполагается, что в большинстве портов переменная PORTEPOCH использоваться не будет, но при корректном использовании PORTVERSION может появиться необходимость её иметь, если в будущих релизах программное обеспечение должно изменить структуру номера версии. Однако создателям портов нужно быть внимательными, когда разработчик выпускает релиз без официального номера версии — эдакие «промежуточные» релизы. Имеется соблазн пометить релиз датой его выхода, что может вызвать проблемы, как и в примере выше, когда будет выпущен новый «официальный» релиз.

Например, если промежуточный релиз помечен датой 20000917, а предыдущая версия программного обеспечения имела номер 1.2, то промежуточному релизу должно быть поставлено в соответствие значение PORTVERSION , равное 1.2.20000917 или что-то похожее, но не 20000917, так как последующий релиз, скажем, 1.3, должен иметь численно большее значение.

5.2.2.3. Пример использования переменных PORTREVISION и PORTEPOCH

Выполнен коммит порта gtkmumble , версии 0.10 , в коллекцию портов.

```
PORTNAME=      gtkmumble
PORTVERSION=    0.10
```

Значение PKGNAME станет равным gtkmumble-0.10 .

Обнаружена брешь в безопасности, исправление которой потребовало создания локального патча для FreeBSD. Соответственно было увеличено значение переменной PORTREVISION .

```
PORTNAME=      gtkmumble
PORTVERSION=    0.10
PORTREVISION=   1
```

PKGNAME принимает значение gtkmumble-0.10_1

Разработчиком выпущена новая версия с номером 0.2 (оказалось, что под номером 0.10 автор имел в виду 0.1.0, а не «то, что будет выпущено после версии 0.9» - извините, теперь уже поздно). Так как новый младший номер версии 2 по значению меньше, чем номер предыдущей версии 10, то должно быть увеличено значе-

ние `ORTEPOCH` для того, чтобы заставить распознавать вновь создаваемый пакет как «более новый». Так как это новый релиз программы, то `PORTREVISION` обнуляется (или удаляется из файла `Makefile`).

```
PORTNAME=      gtkmumble
PORTVERSION=    0.2
ORTEPOCH=       1
```

`PKGNAME` принимает значение `gtkmumble-0.2,1`

Следующий релиз имеет номер версии 0.3. Так как значение переменной `ORTEPOCH` никогда не уменьшается, что переменные, определяющие версии, теперь выглядят так:

```
PORTNAME=      gtkmumble
PORTVERSION=    0.3
ORTEPOCH=       1
```

`PKGNAME` принимает значение `gtkmumble-0.3,1`



Примечание

Если значение `ORTEPOCH` этим обновлением было бы сброшено в 0, то кто-нибудь, имеющий установленный пакет `gtkmumble-0.10_1`, не смог бы опознать пакет `gtkmumble-0.3` как более новый, так как 3 было бы меньше, чем 10. Помните, что в первую очередь это касается `ORTEPOCH`.

5.2.3. Переменные `PKGNAMEPREFIX` и `PKGNAME_SUFFIX`

Две необязательные переменные, `PKGNAMEPREFIX` и `PKGNAME_SUFFIX`, объединяются со значениями `PORTNAME` и `PORTVERSION` для формирования `PKGNAME` в форме `${PKGNAMEPREFIX}${PORTNAME}${PKGNAME_SUFFIX}-${PORTVERSION}`. Добейтесь того, чтобы это соответствовало нашим [рекомендациям по правильному выбору названий для пакетов](#). В частности, в переменной `PORTVERSION` не разрешается использование дефиса (-). Кроме того, если в имени пакета присутствует часть *language-* или *-compiled.specifics* (смотрите ниже), то используйте переменные `PKGNAMEPREFIX` и `PKGNAME_SUFFIX`, соответственно. Не делайте их частью значения переменной `PORTNAME`.

5.2.4. `LATEST_LINK`

`LATEST_LINK` задает в процессе построения пакета короткое имя ссылки, которые могут использоваться при выполнении команды `pkg_add -r`. Это позволяет, к при-

меру, установить последнюю версию perl, используя `pkg_add -r perl`, без знания точного номера версии. Такое имя должно быть уникальным и очевидным для пользователей.

В некоторых случаях в коллекции портов может присутствовать несколько версий программы одновременно. Обе системы, построения индексов и построения пакетов, нуждаются в способности их видеть как разные, независимые порты, хотя все они могут иметь схожее значение для `PORTNAME`, `PKGNAMEPREFIX` и даже `PKGNAME_SUFFIX`. В этих случаях для всех портов кроме «главного» следует присвоить различные значения для необязательной переменной `LATEST_LINK` — чтобы получить пример ее использования, смотрите порты `lang/gcc46` и `lang/gcc`, а также семейство `www/apache*`. При установке `NO_LATEST_LINK` ссылки не создаются; эта необязательная переменная может быть указана во всех версиях, кроме «главной». Обратите внимание, как выбирать «главную» версию — «самую популярную», «самую поддерживаемую», «с наименьшими изменениями» и так далее — это выходит за рамки рекомендаций этого руководства; мы всего лишь сообщаем вам, как указывать версии других портов после того, как вы выбрали «главный».

5.2.5. Соглашения по именованию пакетов

Далее описаны некоторые соглашения, которым вы должны следовать в именовании ваших пакетов. Они были разработаны для облегчения просмотра каталога, так как имеется уже тысячи пакетов, а пользователи отвернутся от нас, если список не понравится их взору!

Имя пакета должно иметь вид `language_region-name-compiled.specifics-version.numbers`.

Имя пакета определяется как `${PKGNAMEPREFIX}${PORTNAME}${PKGNAME_SUFFIX}-${PORTVERSION}`. Вы должны задавать значения переменных в соответствии с этим форматом.

1. FreeBSD пытается поддерживать языки, на которых разговаривают её пользователи. Часть `language-` должна быть двухсимвольным сокращением от названия языка по стандарту ISO-639, если порт специфичен для конкретного языка. Примерами являются `ja` для японского, `ru` для русского, `vi` для вьетнамского, `zh` для китайского, `ko` для корейского и `de` для немецкого языков.

Если ваш порт специфичен для конкретного региона внутри области использования языка, добавьте также двухсимвольный код страны. Примерами являются `en_US` для US English и `fr_CH` для Swiss French.

Часть `language-` должна задаваться в переменной `PKGNAMEPREFIX`.

2. Первая буква части `name` должна быть в нижнем регистре. (Оставшаяся часть названия может содержать буквы в верхнем регистре, так что принимайте реше-

ние сами, когда преобразуете имя программного пакета, содержащего в имени некоторое количество заглавных букв.) Существует традиция именовать модули для Perl 5, добавляя впереди p5- и преобразуя пару двоеточий в дефис; например, модуль `Data::Dumper` будет именоваться `p5-Data-Dumper`.

3. Убедитесь, что имя порта и версия четко отделены и размещаются в переменных `PORTNAME` и `PORTVERSION`. Единственная причина, по которой `PORTNAME` содержит версию, это если полученный дистрибутив сам назван таким образом, как это сделано для портов `textproc/libxml2` или `japanese/kinput2-freewnn`. В противном случае `PORTNAME` не должен содержать никакой информации, указывающей на версию. То, что некоторые порты имеют одинаковый `PORTNAME`, является вполне нормальным, как для портов `www/apache*`; в этом случае различные версии (и различные записи в индексе) отличаются по значениям `PKGNAMEPREFIX`, `PKGNAME_SUFFIX` и `LATEST_LINK`.
4. Если порт может быть построен с различными [статически заданными значениями по умолчанию](#) (обычно это часть имени каталога в семействе портов), то часть `-compiled.specifics` должна определять вкомпилированные значения по умолчанию (дефис не обязателен). Примерами являются размеры бумаги и шрифтов.

Часть `-compiled.specifics` должна задаваться в переменной `PKGNAME_SUFFIX`.

5. Строка с номером версии должна следовать за дефисом (-) и являться списком разделенных двоеточием чисел и букв в нижнем регистре. В частности, не разрешается иметь еще один дефис внутри строки с обозначением номера версии. Единственным исключением является строчка `pl` (означающая «patchlevel»), которая может использоваться *только* тогда, когда у программного обеспечения нет старшего и младшего номера версии. Если в номер версии программного обеспечения включена строчка типа «alpha», «beta», «rc» или «pre», возьмите из неё первую букву и поставьте её непосредственно после точки. Если после таких строк номер версии ещё продолжается, то после буквы должно следовать число без дополнительной разделяющей точки.

Смысл такого формата заключается в удобстве сортировки портов по номеру версии. В частности, следите за тем, чтобы компоненты номера версии разделялись точкой, и если там присутствует дата, то используйте формат `0.0.yyyy.mm.dd`, но не `dd.mm.yyyy` или не совместимый с проблемой Y2K `yy.mm.dd`. Добавление к версии префикса `0.0.` является важным, в случае если выпущен релиз с присвоением настоящей версии, которая в числовом представлении, конечно же, будет ниже, чем `yyy`.

Вот несколько (реальных) примеров того, как преобразовать имя из оригинального, придуманного авторами, к подходящему для имени пакета:

Имя дистрибутива	PKGNAMEPREFIX	PORTNAME	PKGNAME_SUFFIX	PORTVERSION	Обоснование
mule-2.2.2	(пусто)	mule	(пусто)	2.2.2	Изменений не потребовалось
EmiClock-1.0.2	(пусто)	emiclock	(пусто)	1.0.2	Для отдельных программ имена с заглавными буквами запрещены
rdist-1.3alpha	(пусто)	rdist	(пусто)	1.3.a	Строчки типа alpha запрещены
es-0.9-beta1	(пусто)	es	(пусто)	0.9.b1	Строчки типа beta запрещены
mailman-2.0rc4	(пусто)	mailman	(пусто)	2.0.r3	Строчки типа rc запрещены
v3.3beta021.src	(пусто)	tiff	(пусто)	3.3	Что это такое было вообще?
tvtwm	(пусто)	tvtwm	(пусто)	pl11	Всегда требуется указание номера версии
piewm	(пусто)	piewm	(пусто)	1.0	Всегда требуется указание номера версии
xvgr-2.10pl1	(пусто)	xvgr	(пусто)	2.10.1	pl разрешено только при отсутствии старшего/младшего номера версии

Имя дистрибутива	PKGNAMEPREFIX	PORTNAME	PKGNAME_SUFFIX	PORTVERSION	Обоснование
gawk-2.15.6	ja-	gawk	(пусто)	2.15.6	Версия на японском языке
psutils-1.13	(пусто)	psutils	-letter	1.13	Размер бумаги задается статически во время построения пакета
pkfonts	(пусто)	pkfonts	300	1.0	пакет для шрифтов 300dpi

Если в исходном коде абсолютно нет информации о номере версии и не похоже, что автор собирается выпускать другую версию, то в качестве номера версии задайте просто 1.0 (как в примере с `riewm` выше). В противном случае спросите автора программы или используйте дату (`0.0.yyyy.mm.dd`) в качестве номера версии.

5.3. Разделение по категориям

5.3.1. CATEGORIES

В процессе создания пакета он помещается в каталог `/usr/ports/packages/All`, а в одном или более подкаталогов из `/usr/ports/packages` создаются на него ссылки. Имена этих подкаталогов определяются переменной `CATEGORIES`. Такая схема нужна для облегчения жизни пользователя, когда он сталкивается с массой пакетов на FTP-сервере или компакт-диске. Пожалуйста, посмотрите на [текущий список категорий](#) и выберите те из них, которые более всего подходят к вашему порту.

Этот список также определяет, куда в дереве портов будет помещен порт. Если вы укажете здесь более одной категории, то предполагается, что файлы порта будут помещены в подкаталог с именем первой категории. Посмотрите [ниже](#) для получения подробной информации о том, как правильно выбрать категории.

5.3.2. Текущий список категорий

Вот текущий список категорий. Те, которые отмечены звёздочкой (*), являются *виртуальными* категориями—они не имеют собственного подкаталога в дереве портов. Они используются только в качестве вторичных категорий, и только для поиска.



Примечание

Для неvirtуальных категорий имеется однострочное описание в COMMENT в Makefile соответствующего подкаталога.

Категория	Описание	Примечания
accessibility	Порты для помощи пользователям с ограниченными возможностями.	
afterstep*	Порты, поддерживающие менеджер окон AfterStep .	
arabic	Поддержка арабского языка.	
archivers	Инструменты для работы с архивами.	
astro	Приложения, связанные с астрономией.	
audio	Поддержка работы со звуком.	
benchmarks	Утилиты для измерения производительности системы.	
biology	Программное обеспечение, связанное с биологией.	
cad	Инструменты Систем Автоматизированного Проектирования.	
chinese	Поддержка китайского языка.	
comms	Коммуникационное программное обеспечение.	В основном программы для работы с последовательным портом.
converters	Утилиты для преобразования символьных форматов.	

Категория	Описание	Примечания
databases	Базы данных.	
deskutils	То, что было на столе до изобретения компьютеров.	
devel	Утилиты для разработки программного обеспечения.	Не помещайте сюда библиотеки просто потому что это библиотеки—если они попадают под какую-то другую категорию, то их быть здесь не должно.
dns	Программное обеспечение для работы с DNS.	
docs*	Мета-порты для документации FreeBSD.	
editors	Редакторы общего назначения.	Специализированные редакторы относят к разделу для соответствующих инструментов (например, редактор математических формул попадает в категорию math).
elisp*	Порты для Emacs lisp.	
emulators	Эмуляторы других операционных систем.	Эмуляторы терминалов сюда не относятся—те, которые разработаны для X, должны быть в категории x11, а текстовые в comms или misc, в зависимости от конкретного их предназначения.
finance	Приложения для работы с деньгами, финансами и всем, что с этим связано.	
french	Поддержка французского языка.	
ftp	Клиенты и серверы FTP.	Если ваш порт понимает как FTP, так и HTTP, поместите его в категорию ftp

Категория	Описание	Примечания
		и укажите вторичную категорию www .
games	Игры.	
geography*	Программное обеспечение, связанное с географией.	
german	Поддержка немецкого языка.	
gnome*	Порты Проекта GNOME .	
gnustep*	Программное обеспечение для окружения рабочего стола GNUstep.	
graphics	Графические утилиты.	
hamradio*	Программное обеспечение для любительского радио	
haskell*	Программное обеспечение, связанное с языком Haskell.	
hebrew	Поддержка иврита.	
hungarian	Поддержка венгерского языка.	
ipv6*	Программное обеспечение, связанное с IPv6.	
irc	Утилиты для работы с Internet Relay Chat.	
japanese	Поддержка японского языка.	
java	Программное обеспечение, связанное с языком Java™.	Категория java ни в коем случае не должна быть единственной для порта. Оставьте для портов, непосредственно имеющих отношение к языку Java, портам также рекомендуется не использовать java

Категория	Описание	Примечания
		как основную категорию порта.
kde*	Порты проекта KDE.	
kld*	Загружаемые модули ядра.	
korean	Поддержка корейского языка.	
lang	Языки программирования.	
linux*	Linux приложения и утилиты.	
lisp*	Программное обеспечение, связанное с языком Lisp.	
mail	Программы для работы с электронной почтой.	
math	Программное обеспечение для численных вычислений и другие утилиты, связанные с математикой.	
mbone*	Приложения для MBone.	
misc	Различные утилиты	В основном то, что не попадает в другие категории. Если это возможно, попробуйте найти более подходящую, чем misc, категорию для вашего порта, так как здесь порты теряются.
multimedia	Программное обеспечение для работы с мультимедиа.	
net	Различное сетевое программное обеспечение.	
net-im	Программы мгновенного обмена сообщениями.	

Категория	Описание	Примечания
net-mgmt	Программное обеспечение для сетевого управления.	
net-p2p	Приложения для пиринговых сетей.	
news	Программное обеспечение для работы с конференциями USENET.	
palm	Программная поддержка Palm™ .	
parallel*	Приложения, связанные с параллельными вычислениями.	
pear*	Порты, относящиеся к технологии Pear PHP.	
perl5*	Порты, которым для работы требуется Perl версии 5.	
plan9*	Различные программы из Plan9 .	
polish	Поддержка польского языка.	
ports-mgmt	Порты для управления, установки и разработки портов и пакетов FreeBSD.	
portuguese	Поддержка португальского языка.	
print	Программное обеспечение для печати.	Инструменты для вёрстки (просмотрщики и тому подобное) тоже относятся сюда.
python*	Программное обеспечение, связанное с языком Python .	
ruby*	Программное обеспечение, связанное с языком Ruby .	

Категория	Описание	Примечания
rubygems*	Порты для пакетов RubyGems .	
russian	Поддержка русского языка.	
scheme*	Программное обеспечение, связанное с языком Scheme.	
science	Научные программы, которые не попадают под другие категории, скажем, <code>astro</code> , <code>biology</code> или <code>math</code> .	
security	Программы, обеспечивающие безопасность системы.	
shells	Различные командные процессоры.	
sysutils	Системные утилиты.	
spanish*	Поддержка испанского языка.	
tcl*	Порты, для работы которых нужен Tcl.	
textproc	Утилиты для обработки текстов.	Инструменты для вёрстки помещаются в категорию <code>print</code> , а не сюда.
tk*	Порты, для работы которых нужен Tk.	
ukrainian	Поддержка украинского языка.	
vietnamese	Поддержка вьетнамского языка.	
windowmaker*	Порты, поддерживающие менеджер окон WindowMaker.	
www	Программное обеспечение, связанное с World Wide Web.	Поддержка языка HTML относится сюда же.

Категория	Описание	Примечания
x11	X Window System и иже с ними.	Эта категория предназначена только для программного обеспечения, которое поддерживает саму оконную систему. Не помещайте сюда обычные приложения для X: большинство из них должны быть перенесены в другие категории x11-* (смотрите ниже).
x11-clocks	Часы для X11.	
x11-drivers	Драйверы X11.	
x11-fm	Менеджеры файлов для X11.	
x11-fonts	Шрифты для X11 и утилиты для работы с ними.	
x11-servers	Серверы для X11.	
x11-themes	Темы для X11.	
x11-toolkits	Пакеты разработчика для X11.	
x11-wm	Оконные менеджеры для X11.	
xfce*	Порты, связанные с окружением рабочего стола Xfce .	
zope*	Поддержка Zope .	

5.3.3. Выбор правильной категории

Так как многие категории перекрываются, вам часто необходимо будет выбирать, какая из них должна быть основной для вашего порта. Есть несколько правил, по которым можно решить этот вопрос. Вот список приоритетов, в уменьшающейся степени предпочтения:

- Первая категория должна быть физической категорией (смотрите [выше](#)). Это необходимо для создания пакетов. После этого виртуальные и физические категории могут смешиваться.

- Сначала всегда идут категории, специфичные для языков. Например, если ваш порт устанавливает японские шрифты для X11, то строчка `CATEGORIES` должна иметь вид `japanese x11-fonts`.
- Более конкретные категории идут первыми перед более общими. В частности, редактор HTML должен быть описан как `www editors`, а не наоборот. Кроме того, вы не должны указывать категорию `net`, если порт относится к одной из категорий `irc`, `mail`, `news`, `security` или `www`, так как `net` включается автоматически.
- `x11` используется как вторичная категория только в случае, если в качестве основной категории указан естественный язык. В частности, вам не нужно указывать `x11` в качестве категории для приложений X.
- Режимы для редактора Emacs должны помещаться в ту же категорию, что и приложение, которое поддерживается этим режимом, а не в `editors`. Например, режим Emacs для редактирования исходного кода некоторого языка программирования должен быть помещен в категорию `lang`.
- Порты, устанавливающие загружаемые модули ядра, должны содержать виртуальную категорию `kld` в строке `CATEGORIES`.
- `misc` не должна указываться вместе с любой другой неvirtуальной категорией. Если вы указываете `misc` вместе с чем-то ещё в строке `CATEGORIES`, это значит, что вы можете спокойно удалить `misc` и просто поместить порт в этот другой подкаталог!
- Если ваш порт решительным образом не подпадает ни под какую категорию, поместите его в `misc`.

Если вы не уверены в правильности выбора категории, пожалуйста, отметьте это в вашем сообщении через [send-pr\(1\)](#), чтобы мы могли обсудить это до того, как включить порт в Коллекцию. Если вы являетесь коммиттером, пошлите замечание на адрес [Список рассылки, посвящённый Портam FreeBSD](#), чтобы мы могли обсудить это. Зачастую новые порты помещаются не в ту категорию только для того, чтобы их оттуда сразу же удалили. Это приводит к излишнему и ненужному росту основного хранилища исходных текстов.

5.3.4. Предложение новой категории

Поскольку со временем Коллекция Портов увеличилась, то в связи с этим были добавлены различные новые категории. Новые категории могут быть или *виртуальными* категориями— которые не имеют соответствующего подкаталога в дереве портов— или *физическими* категориями— у которых он есть. Следующий текст содержит обсуждение вопросов, возникающих при создании новой физической категории, чтобы вы могли понимать их, когда предложите новую категорию.

В соответствие с существующей практикой мы избегаем создания новой физической категории, пока достаточно большое число портов логически ей не принадлежит или же порты, которые могли бы ей принадлежать, не являются логически обособленной группой, представляющей для всех ограниченный интерес (в частности, категории, относящиеся к естественным языкам); предпочтительно выполнение обоих условий.

Основной причиной для этого является то, что такое изменение создает [изрядное количество работы](#) и для коммиттеров, и для всех тех пользователей, которые отслеживают изменения в Коллекции Портов. В дополнение, предложенная категория создает естественное разногласие. (Пожалуй, потому что не существует четкого соглашения, является ли категория «слишком большой», или должны ли категории предоставлять себя для просмотра (и, таким образом, какое количество категорий было бы идеальным значением), и так далее.)

Процедура:

1. Предложите новую категорию на [Список рассылки, посвящённый Портам FreeBSD](#). Вам следует включить для новой категории детальное обоснование, в том числе почему вы считаете, что существующие категории не являются достаточными, и список существующих портов, предложенных для перемещения. (Если есть новые порты, ожидающие в GNATS и попадающие в эту категорию, то укажите их тоже.) Если вы являетесь сопровождающим и/или отправителем, то укажите это соответственно, так как это может помочь вам в вашем деле.
2. Принимайте участие в обсуждении.
3. Если кажется, что для вашей идеи появилась поддержка, отправьте PR, который будет включать обоснование и список существующих портов, которые надо переместить. В идеале этот PR должен также включать патчи для следующего:
 - Makefile 'ы для новых портов в результате репозиторного копирования
 - Makefile для категорий старых портов
 - Makefile 'ы для портов, зависящих от старых портов
 - (в дополнение, вы можете включить другие файлы, требующие изменений, согласно процедуре из Руководства Коммиттера.)
4. Поскольку это затрагивает инфраструктуру портов и охватывает не только выполнение репозиторного копирования, но также, возможно, и выполнение регрессивных тестов на кластере построения, то PR должна назначать себе Группа Менеджеров Деревя Портов FreeBSD [<portmgr@FreeBSD.org>](mailto:portmgr@FreeBSD.org).

5. Если этот PR одобрен, то коммиттеру нужно продолжить остальную часть процедуры, которая [изложена в Руководстве Коммиттера](#).

Предложение новой виртуальной категории должно быть схожим с вышеизложенным, но при этом затрагивать намного меньше, поскольку ни один из портов не будет перемещен в действительности. В этом случае единственными патчами, включенными в PR, будут те, что добавляют новую категорию в CATEGORIES каждого из затрагиваемых портов.

5.3.5. Предложение реорганизации всех категорий

Время от времени кто-нибудь предлагает произвести реорганизацию категорий либо до двухуровневой, либо другого типа на основе ключевых слов. На данный момент из этих предложений ничего не получилось, потому что, хотя они просты в реализации, но предполагаемая переделка всей коллекции портов по меньшей мере приводит в уныние. Пожалуйста, прочтите историю этих предложений в архивах рассылок перед тем, как присылать свои соображения; более того, вы должны быть готовы представить работающий прототип.

5.4. Дистрибутивные файлы

Во второй части Makefile задаётся, какие файлы и откуда должны быть сгружены для того, чтобы построить порт.

5.4.1. DISTVERSION/DISTNAME

В переменной DISTNAME указывается имя порта так, как называли его создатели программного обеспечения. Значение DISTNAME по умолчанию совпадает с \${PORTNAME}-\${PORTVERSION} , так что переопределяете её значение только в случае необходимости. DISTNAME используется только в двух местах. Во-первых, список дистрибутивных файлов (DISTFILES) по умолчанию состоит из \${DISTNAME} \${EXTRACT_SUFFIX} . И во-вторых, предполагается, что дистрибутивный файл будет распакован в подкаталог с именем WRKSRC , значение которого по умолчанию есть не что иное, как work/\${DISTNAME} .

Названия некоторых дистрибутивов, которые не укладываются в \${PORTNAME}-\${PORTVERSION} -схему, могут быть автоматически обработаны посредством установки переменной DISTVERSION . PORTVERSION и DISTNAME будут унаследованы автоматически, но конечно же могут быть переопределены. Следующая таблица демонстрирует некоторые примеры:

DISTVERSION	PORTVERSION
0.7.1d	0.7.1.d

DISTVERSION	PORTVERSION
10Alpha3	10.a3
3Beta7-pre2	3.b7.p2
8:f_17	8f.17



Примечание

Значения переменных PKGNAMEPREFIX и PKGNAMESUFFIX не влияют на значение DISTNAME. Заметьте также, что если значение WRKSRC равно `work/${PORTNAME}-${PORTVERSION}`, и в случае, когда оригинальный архив называется по имени, отличном от `${PORTNAME}-${PORTVERSION}${EXTRACT_SUFFIX}`, скорее всего, вы должны оставить DISTNAME как есть— лучше перепреопределить DISTFILES, чем задавать значения как DISTNAME, так и WRKSRC (и, возможно, ещё и EXTRACT_SUFFIX).

5.4.2. MASTER_SITES

Содержит часть с каталогом FTP/HTTP-URL, которая указывает на оригинальный архив на сервере MASTER_SITES. Не забудьте лидирующий слэш (/)!

Макрос команды `make` будет пытаться воспользоваться этой переменной для получения дистрибутивного файла с помощью программы `FETCH`, если он не будет найден в системе.

Рекомендуется помещать в список много сайтов, предпочтительно с разных континентов. Это поможет при наличии проблем с мировой сетью. Мы даже планируем добавить поддержку автоматического определения ближайшего сайта и сгрузки файлов оттуда; наличие нескольких сайтов будет способствовать этому началу.

Если оригинальный архив находится на одном из таких популярных серверов, как SourceForge, GNU или Perl CPAN, то указывайте эти сайты в простой форме при помощи `MASTER_SITE_*` (к примеру, `MASTER_SITE_SOURCEFORGE`, `MASTER_SITE_GNU` или `MASTER_SITE_PERL_CPAN`). Просто укажите в переменной `MASTER_SITES` одно из этих значений, а в переменной `MASTER_SITE_SUBDIR` задайте путь к архиву. Вот пример:

```
MASTER_SITES=      ${MASTER_SITE_GNU}
MASTER_SITE_SUBDIR= make
```

Или можно использовать сокращенный формат:

```
MASTER_SITES= GNU/make
```

Эти переменные определены в файле `/usr/ports/Mk/bsd.sites.mk`. Всё время добавляются новые записи, так что обращайтесь к последней версии этого файла перед тем, как послать нам свой порт.

Для популярных сайтов существует несколько *магических* макросов с заранее известной структурой каталогов. Используйте для них сокращения, и система попытается угадать для вас правильный подкаталог.

```
MASTER_SITES= SF
```

Если попытка угадать не удалась, то это может быть переписано следующим образом.

```
MASTER_SITES= SF/stardict/WyabdcRealPeopleTTS/${PORTVERSION}
```

Что также можно записать в таком виде:

```
MASTER_SITES= SF
MASTER_SITE_SUBDIR= stardict/WyabdcRealPeopleTTS/${PORTVERSION}
```

Таблица 5.1. Популярные магические макросы для MASTER_SITES

Macro	Assumed subdirectory
BERLIOS	<code>/\${PORTNAME:L}</code>
CHEEESHOP	<code>/packages/source/source/ \${DISTNAME:C/(.)*\1}/ \${DISTNAME:C/(.)*-[0-9].*\1/}</code>
DEBIAN	<code>/debian/pool/main/\${PORTNAME:C/ ^((lib)?).*\1}/\${PORTNAME}</code>
GCC	<code>/pub/gcc/releases/\${DISTNAME}</code>
GNOME	<code>/pub/GNOME/sources/\${PORTNAME}/ \${PORTVERSION:C/^[0-9]+\. [0-9]+).*\1/}</code>
GNU	<code>/gnu/\${PORTNAME}</code>
MOZDEV	<code>/pub/mozdev/\${PORTNAME:L}</code>
PERL_CPAN	<code>/pub/CPAN/modules/by-module/ \${PORTNAME:C/-.*//}</code>
PYTHON	<code>/ftp/python/ \${PYTHON_PORTVERSION:C/rc[0-9]//}</code>
RUBYFORGE	<code>/\${PORTNAME:L}</code>
SAVANNAH	<code>/\${PORTNAME:L}</code>
SF	<code>/project/\${PORTNAME:L}/ \${PORTNAME:L}/\${PORTVERSION}</code>

5.4.3. EXTRACT_SUFFIX

Если у вас имеется один дистрибутивный файл, и в его имени используется странное окончание для указания типа сжатия, задайте переменную `EXTRACT_SUFFIX`.

К примеру, если дистрибутивный файл носит имя `foo.tgz`, а не более привычное `foo.tar.gz`, вы должны написать:

```
DISTNAME=      foo
EXTRACT_SUFFIX= .tgz
```

Переменные `USE_BZIP2`, `USE_XZ` и `USE_ZIP` при необходимости автоматически устанавливают значение `EXTRACT_SUFFIX` в `.tar.bz2`, `.tar.xz` или `.zip`. Если ни одна из этих переменных не задана, то значение `EXTRACT_SUFFIX` по умолчанию устанавливается в `.tar.gz`.



Примечание

Вам не нужно задавать значения `EXTRACT_SUFFIX` и `DISTFILES` одновременно.

5.4.4. DISTFILES

Иногда имена сгружаемых файлов не соответствуют имени порта. К примеру, файл может называться `source.tar.gz` или подобным образом. В других случаях исходный код приложения может располагаться в нескольких отличающихся архивах, и все они должны быть сгружены.

Если это ваш случай, то задайте в переменной `DISTFILES` список разделённых пробелами имён файлов, которые нужно сгрузить.

```
DISTFILES=      source1.tar.gz source2.tar.gz
```

Если переменная `DISTFILES` не задана явно, то её значением по умолчанию будет `${DISTNAME}${EXTRACT_SUFFIX}`.

5.4.5. EXTRACT_ONLY

Если только некоторые из `DISTFILES` должны быть распакованы—к примеру, часть из них является исходным кодом, а другие представляют собой неупакованную документацию—перечислите имена файлов, которые должны быть распакованы, в `EXTRACT_ONLY`.

```
DISTFILES=      source.tar.gz manual.html
EXTRACT_ONLY=    source.tar.gz
```

Если ни один из `DISTFILES` не должен распаковываться, то установите пустое значение переменной `EXTRACT_ONLY`.

```
EXTRACT_ONLY=
```

5.4.6. PATCHFILES

Если вашему порту требуются некоторые дополнительные патчи, которые доступны по FTP или HTTP, задайте имена этих файлов в переменной `PATCHFILES`, а в переменной `PATCH_SITES` укажите URL того каталога, в котором они содержатся (формат такой же, как для `MASTER_SITES`).

Если патч не относится к самому верху дерева исходных текстов (то есть `WRKSRCS`), потому что он содержит некоторые дополнительные пути, установите соответственно значение переменной `PATCH_DIST_STRIP`. В частности, если все имена путей в патче имеют дополнительный путь `foozolib-1.0/` перед именем файла, то задайте `PATCH_DIST_STRIP=-p1`.

Не волнуйтесь, если патчи упакованы; они будут распакованы автоматически, если имена файлов оканчиваются на `.gz` или `.Z`.

Если патч распространяется вместе с какими-то другими файлами, такими, как документация, в виде tar-архива `gzip`, вы не можете просто использовать `PATCHFILES`. Если это ваш случай, добавьте имя и местоположение архива с патчем к `DISTFILES` и `MASTER_SITES`. Затем воспользуйтесь переменной `EXTRA_PATCHES` для указания этих файлов, и `bsd.port.mk` автоматически применит эти патчи. В частности, не копируйте файлы с патчами в каталог `PATCHDIR` — этот каталог может быть недоступным для записи.



Примечание

Архив будет распакован вне исходного кода, как обычно, и к тому же его не нужно явно распаковывать, если это обычный архив `gzip` или `compress`. Если вы сделаете последнее, приложите дополнительные усилия для того, чтобы не перезаписать что-либо, уже существующее в этом каталоге. Также не забудьте добавить команду для удаления скопированного патча в цели `pre-clean`.

5.4.7. Несколько дистрибутивных файлов или патчей с различных серверов и подкаталогов (`MASTER_SITES:n`)

(Этот раздел можно считать немного «повышенной трудности»; те, кто впервые знакомятся с этим текстом, могут пропустить этот раздел).

Несколько дистрибутивных файлов или патчей с различных серверов и подкаталогов (MASTER_SITES:n)
В этом разделе находится информация о механизме загрузки, известном как MASTER_SITES:n и MASTER_SITES_NN . Далее мы будем называть этот механизм MASTER_SITES:n .

Сначала немного общей информации. В OpenBSD имеется полезная возможность, используемая в переменных DISTFILES и PATCHFILES , которая позволяет закреплять после имен файлов и патчей идентификаторы типа :n. Здесь n может быть из диапазона [0-9] и обозначать закреплённую группу. К примеру:

```
DISTFILES=      alpha:0 beta:1
```

В OpenBSD дистрибутивный файл alpha будет связан с переменной MASTER_SITES0 , но не с нашей общей переменной MASTER_SITES , а файл beta с переменной MASTER_SITES1 .

Этот очень интересная возможность, которая может уменьшить этот бесконечный поиск работающего сайта для загрузки.

Просто представьте себе 2 файла в DISTFILES и 20 сайтов в MASTER_SITES ; сайты очень медленные, причём beta находится на всех сайтах из MASTER_SITES , а alpha может быть найден только на 20-м сайте. Будет неправильно проверять их все, если создатель знает об этом, не правда ли? Неподходящее начало для таких прекрасных выходов!

Теперь, когда вы получили общее представление, просто представьте ещё большее количество DISTFILES и MASTER_SITES . Конечно, наш «магистр доступности дистрибутивов» представляет масштабы нагрузки на сеть, которую это даёт.

В последующих разделах информация будет даваться вместе с реализацией этой идеи во FreeBSD. Мы несколько улучшили концепцию OpenBSD.

5.4.7.1. Упрощённая информация

В этом разделе рассказывается, как быстро подготовить точную загрузку нескольких дистрибутивных файлов и патчей с разных сайтов и каталогов. Мы описываем здесь случай упрощённого использования MASTER_SITES:n . Для большинства сценариев этого будет достаточно. Однако, если вам нужна дополнительная информация, обратитесь к следующему разделу.

Некоторые приложения состоят из многих дистрибутивных файлов, которые должны быть сгружены с нескольких различных сайтов. К примеру, Ghostscript состоит из основной программы и большого числа файлов драйверов, которые используются в зависимости от принтера пользователя. Некоторые из этих файлов драйверов поставляются с основной программой, но при этом многие другие должны быть сгружены с множества различных сайтов.

Чтобы это поддерживать, за каждой записью в DISTFILES может следовать символ двоеточия и «имя метки». За каждым сайтом, перечисленным в MASTER_SITES ,

тоже следует двоеточие и метка, которая указывает, какие файлы дистрибутива должны быть сгружены с этого сайта.

Например, рассмотрим приложение, исходный код которого разделён на две части, `source1.tar.gz` и `source2.tar.gz`, которые должны быть сгружены с двух различных источников. Файл `Makefile` порта будет содержать строки типа [Пример 5.1, «Упрощённое использование `MASTER_SITES:n` с 1 файлом на каждом сайте»](#).

Пример 5.1. Упрощённое использование `MASTER_SITES:n` с 1 файлом на каждом сайте

```
MASTER_SITES= ftp://ftp.example1.com/:source1 \
               ftp://ftp.example2.com/:source2
DISTFILES=     source1.tar.gz:source1 \
               source2.tar.gz:source2
```

Несколько дистрибутивных файлов могут иметь одну и ту же метку. Продолжая предыдущий пример, положим, что имеется и третий дистрибутивный файл, `source3.tar.gz`, который должен быть сгружен с `ftp.example2.com`. Тогда файл `Makefile` будет написан как [Пример 5.2, «Упрощённое использование `MASTER_SITES:n` с более чем 1 файлом на каждом сервере»](#).

Пример 5.2. Упрощённое использование `MASTER_SITES:n` с более чем 1 файлом на каждом сервере

```
MASTER_SITES= ftp://ftp.example1.com/:source1 \
               ftp://ftp.example2.com/:source2
DISTFILES=     source1.tar.gz:source1 \
               source2.tar.gz:source2 \
               source3.tar.gz:source2
```

5.4.7.2. Подробная информация

Прекрасно, но пример из предыдущего раздела не показал вам всё, что вам нужно? В этом разделе мы подробно опишем, как работает механизм `MASTER_SITES:n` точной сгрузки и как вы можете изменить ваши порты, чтобы это использовать.

1. За элементами могут следовать символы `:n`, где `n` это `[^:;]+`, то есть `n` может теоретически быть любой алфавитно-цифровой строкой, но пока мы будем ограничивать их `[a-zA-Z_][0-9a-zA-Z_]+`.

Несколько дистрибутивных файлов или патчей с различных серверов и подката-

логов (MASTER_SITES:n) Более того, совпадение строк чувствительно к регистру; другими словами, n отличается от N.

Однако следующие слова не могут использоваться для этих нужд, так как они имеют особое значение: `default`, `all` и `ALL` (они используются для своих нужд в ii). Кроме того, `DEFAULT` является специальным ключевым словом (смотрите 3).

2. Элементы, за которыми следуют `:n`, принадлежат группе `n`, `:m` относится к группе `m` и так далее.
3. Элементы без таких суффиксов не относятся ни к какой группе, то есть они принадлежат к особой группе `DEFAULT`. Если вы укажете суффиксом любого элемента `DEFAULT`, вы просто выполните излишнюю работу, если только вы не хотите отнесения элемента как к группе `DEFAULT`, так и какой-то другой в одно и то же время (смотрите на пункт 5).

Следующие примеры равнозначны, но первый более предпочтителен:

```
MASTER_SITES= alpha
```

```
MASTER_SITES= alpha:DEFAULT
```

4. Группы не являются эксклюзивными, элемент может принадлежать к нескольким отличающимся группам одновременно, а группа может либо иметь несколько различных элементов, либо не иметь их вовсе. Повторяющиеся элементы в одной и той же группе будут являться просто повторяющимися элементами.
5. Если вы хотите, чтобы элемент принадлежал к нескольким группам одновременно, вы можете использовать запятую (,).

Вместо того, чтобы повторять их несколько раз, каждый раз с разным постфиксом, мы можем перечислить несколько групп за раз в одном постфиксе. Например, `:m,n,o` определяет элемент, принадлежащий группам `m`, `n` и `o`.

Все следующие примеры имеют один смысл, но последний является предпочтительным:

```
MASTER_SITES= alpha alpha:SOME_SITE
```

```
MASTER_SITES= alpha:DEFAULT alpha:SOME_SITE
```

```
MASTER_SITES= alpha:SOME_SITE,DEFAULT
```

```
MASTER_SITES= alpha:DEFAULT,SOME_SITE
```


6. Все серверы внутри определённой группы сортируются в соответствии с `MASTER_SORT_AWK`. Все группы в `MASTER_SITES` и `PATCH_SITES` тоже сортируются.
7. Семантика групп может использоваться в любой из следующих переменных `MASTER_SITES`, `PATCH_SITES`, `MASTER_SITE_SUBDIR`, `PATCH_SITE_SUBDIR`, `DISTFILES` и `PATCHFILES` в соответствии со следующим синтаксисом:
 - а. Все элементы `MASTER_SITES`, `PATCH_SITES`, `MASTER_SITE_SUBDIR` и `PATCH_SITE_SUBDIR` должны заканчиваться символом прямого слэша `/`. Если какие-то элементы принадлежат каким-то группам, постфикс группы `:n` должен следовать сразу после завершающего символа `/`. Механизм `MASTER_SITES:n` опирается на наличие завершающего символа `/` во избежание совпадающих элементов, где `:n` является корректной частью элемента с вхождением, где `:n` обозначает группу `n`. Для целей совместимости, так как завершающий символ `/` ранее не требовался в элементах `MASTER_SITE_SUBDIR` и `PATCH_SITE_SUBDIR`, если символ, сразу предшествующий постфиксу, не является символом `/`, то `:n` будет считаться корректной частью элемента, а не постфиксом группы, даже если за элементом следует `:n`. Смотрите [Пример 5.3, «Подробное использование `MASTER_SITES:n` в `MASTER_SITE_SUBDIR`»](#) и [Пример 5.4, «Подробное использование `MASTER_SITES:n` с запятыми, несколькими файлами, несколькими серверами и несколькими подкаталогами»](#).

Пример 5.3. Подробное использование `MASTER_SITES:n` в `MASTER_SITE_SUBDIR`

```
MASTER_SITE_SUBDIR= old:n new/:NEW
```

- Каталоги внутри группы `DEFAULT` -> `old:n`
- Каталоги внутри группы `NEW` -> `new`

Пример 5.4. Подробное использование `MASTER_SITES:n` с запятыми, несколькими файлами, несколькими серверами и несколькими подкаталогами

```
MASTER_SITES= http://site1/%SUBDIR%/ http://  
site2/:DEFAULT \  
http://site3/:group3 http://  
site4/:group4 \  

```

Несколько дистрибутивных файлов или патчей с различных серверов и подката-

```

http://site5/:group5 http://
site6/:group6 \
http://site7/:DEFAULT,group6 \
http://site8/%SUBDIR%/:group6,group7 \
http://site9/:group8
DISTFILES= file1 file2:DEFAULT file3:group3 \
file4:group4,group5,group6
file5:grouping \
file6:group7
MASTER_SITE_SUBDIR= directory-trial:1 directory-
n/:groupn \
directory-one/:group6,DEFAULT \
directory

```

Предыдущий пример приводит к следующей точной сгрузке. Серверы перечислены в точном порядке их использования.

- file1 будет сгружаться с
 - MASTER_SITE_OVERRIDE
 - http://site1/directory-trial:1/
 - http://site1/directory-one/
 - http://site1/directory/
 - http://site2/
 - http://site7/
 - MASTER_SITE_BACKUP
- file2 будет сгружаться точно также, как file1, так как они оба относятся к одной и той же группе
 - MASTER_SITE_OVERRIDE
 - http://site1/directory-trial:1/
 - http://site1/directory-one/
 - http://site1/directory/
 - http://site2/
 - http://site7/
 - MASTER_SITE_BACKUP

- file3 будет сгружен с
 - MASTER_SITE_OVERRIDE
 - http://site3/
 - MASTER_SITE_BACKUP
- file4 будет сгружаться с
 - MASTER_SITE_OVERRIDE
 - http://site4/
 - http://site5/
 - http://site6/
 - http://site7/
 - http://site8/directory-one/
 - MASTER_SITE_BACKUP
- file5 будет сгружен с
 - MASTER_SITE_OVERRIDE
 - MASTER_SITE_BACKUP
- file6 будет сгружаться с
 - MASTER_SITE_OVERRIDE
 - http://site8/
 - MASTER_SITE_BACKUP

8. Как мне сгруппировать одну из специальных переменных из `bsd.sites.mk`, например, `MASTER_SITE_SOURCEFORGE` ?

Посмотрите [Пример 5.5](#), «Подробное использование `MASTER_SITES:n` с `MASTER_SITE_SOURCEFORGE` ».

Несколько дистрибутивных файлов или патчей с различных серверов и подкаталогов (MASTER_SITES:n)

Пример 5.5. Подробное использование MASTER_SITES:n с MASTER_SITE_SOURCEFORGE

```
MASTER_SITES= http://site1/ ${MASTER_SITE_SOURCEFORGE:S/  
$/:sourceforge,TEST/}  
DISTFILES= something.tar.gz:sourceforge
```

something.tar.gz будет сгружаться со всех сайтов из MASTER_SITE_SOURCEFORGE .

9. Как мне использовать это с переменными PATCH* ?

Все примеры выполнялись с переменными MASTER* , и они работают точно также и для PATCH* , как это можно видеть в [Пример 5.6, «Упрощённое использование MASTER_SITES:n с PATCH_SITES .»](#).

Пример 5.6. Упрощённое использование MASTER_SITES:n с PATCH_SITES .

```
PATCH_SITES= http://site1/ http://site2/:test  
PATCHFILES= patch1:test
```

5.4.7.3. Что изменится для портов? А что не изменится?

- i. Все имеющиеся порты остаются без изменений. Код для механизма MASTER_SITES:n активируется, если только есть элементы, которые заканчиваются на :n, как и элементы в соответствии с вышеописанным синтаксисом, особенно как это показано в пункте 7.
- ii. Цели порт остаются теми же самыми: checksum , makesum , patch , configure , build и так далее. С обычными исключениями для do-fetch , fetch-list , master-sites и patch-sites .
 - do-fetch: использует новую группировку с постфиксами в DISTFILES и PATCHFILES с соответствующими элементами групп в MASTER_SITES и PATCH_SITES , которые используют группы из MASTER_SITE_SUBDIR и PATCH_SITE_SUBDIR . Смотрите [Пример 5.4, «Подробное использование](#)

MASTER_SITES: *n* с запятыми, несколькими файлами, несколькими серверами и несколькими подкаталогами».

- **fetch-list** : работает также, как старая цель **fetch-list** с тем исключением, что она группирует, как и **do-fetch** .
- **master-sites** и **patch-sites** : (несовместимы со старыми версиями) только возвращают элементы группы **DEFAULT** ; на самом деле они выполняют цели **master-sites-default** и **patch-sites-default** соответственно.

Более того, использование целей **master-sites-all** или **patch-sites-all** предпочтительно для непосредственной проверки **MASTER_SITES** или **PATCH_SITES** . Также работа прямой проверки в последующих версиях не гарантируется. Посмотрите [В](#) для получения более дополнительной информации об этих новых целях.

iii. Новые цели построения портов

- A. Имеются цели **master-sites-*n*** и **patch-sites-*n***, которые будут перечислять элементы соответствующей группы *n* из **MASTER_SITES** и **PATCH_SITES** соответственно. К примеру, **master-sites-DEFAULT** и **patch-sites-DEFAULT** обе будут возвращать элементы группы **DEFAULT**, **master-sites-test** и **patch-sites-test** группы **test** и так далее.
- B. Имеются новые цели **master-sites-all** и **patch-sites-all** , которые выполняют работу старых **master-sites** и **patch-sites** . Они возвращают элементы всех групп, как если бы они все принадлежали одной и той же группе с тем, что она перечисляет ровно столько **MASTER_SITE_BACKUP** и **MASTER_SITE_OVERRIDE** , как и группы, определённые в **DISTFILES** или **PATCHFILES** ; соответственно для **master-sites-all** и **patch-sites-all** .

5.4.8. DIST_SUBDIR

Не позволяйте вашему порту засорять **/usr/ports/distfiles** . Если вашему порту требуется сгрузить много файлов, или он содержит имя файла, могущее вызвать конфликты с другими портами (например, **Makefile**), то укажите в переменной **DIST_SUBDIR** имя порта (должны подойти **\${PORTNAME}** или **\${PKGNAMEPREFIX}\${PORTNAME}**). Это изменит значение переменной **DISTDIR** со значения по умолчанию **/usr/ports/distfiles** к значению **/usr/ports/distfiles/DIST_SUBDIR** , и в результате всё, что требуется для порта, будет помещено в этот подкаталог.

Он заглянет также в подкаталог с тем же именем на основном резервном сервере **ftp.FreeBSD.org** . (Явное задание переменной **DISTDIR** в вашем файле **Makefile** этого не сделает, так что, пожалуйста, воспользуйтесь **DIST_SUBDIR** .)



Примечание

Это не коснётся тех сайтов `MASTER_SITES` , которые вы указали в вашем файле `Makefile` .

5.4.9. ALWAYS_KEEP_DISTFILES

Если ваш порт использует двоичные дистрибутивные файлы и обладает лицензией, требующей, чтобы исходный код предоставлялся вместе с пакетами, распространяемыми в двоичной форме, например GPL, то `ALWAYS_KEEP_DISTFILES` даст кластеру построения FreeBSD указание сохранять копию файлов, указанных в `DISTFILES` . Пользователям таких портов эти файлы в основном не нужны, поэтому хорошей идеей является добавление в `DISTFILES` исходных дистрибутивных файлов, только когда определена переменная `PACKAGE_BUILDING` .

Пример 5.7. Использование `ALWAYS_KEEP_DISTFILES` .

```
.if defined(PACKAGE_BUILDING)
DISTFILES+=      foo.tar.gz
ALWAYS_KEEP_DISTFILES=  yes
.endif
```

При добавлении дополнительных файлов в `DISTFILES` убедитесь, что вы их также добавляете в `distinfo` . Кроме того, дополнительные файлы обычно распаковываются также в `WRKDIR` , что для некоторых портов может вызывать нежелательные подобные эффекты и требовать особую обработку.

5.5. MAINTAINER

Укажите здесь ваш адрес электронной почты. Пожалуйста. :-)

Заметьте, что в качестве значения для `MAINTAINER` допустимо использование только одного адреса без поля комментария. Должен использоваться формат `user@hostname.domain` . Пожалуйста, не включайте никакого описательного текста, например, вашего настоящего имени в эту строку—это несколько сбивает с толку `bsd.port.mk` .

Сопровождающий ответственен за поддержание порта в актуальном состоянии и обеспечение правильной работы порта. За подробным описанием обязанностей сопровождающего порт обращайтесь к главе [The challenge for port maintainers](#).

Перед фиксацией в репозитории изменения в порте будут отправлены сопровождающему для просмотра и одобрения. Если сопровождающий порта не ответил на запрос пользователя об обновлении в течение двух недель (исключая большие праздники), то это можно считать тайм-аутом сопровождающего, и обновление может быть выполнено без явного подтверждения от сопровождающего. Если сопровождающий не отвечает в течение трёх месяцев, то считается, что он отсутствует, и как сопровождающий порта, о котором идёт речь, может быть заменён. Исключениями из этого правила является всё, что сопровождает Группа Менеджеров Деревя Портов FreeBSD portmgr@FreeBSD.org > или Группа Офицеров Безопасности security-officer@FreeBSD.org >. Запрещено делать любые несанкционированные изменения в портах, которые ведут эти группы.

Мы оставляем за собой право изменять сообщение сопровождающего для лучшего соответствия существующим политикам и стилю Коллекции Портов без явного одобрения со стороны отправителя. Также, крупные изменения в инфраструктуре могут повлечь изменения в порте без согласия сопровождающего. Такой вид изменений никогда не будет затрагивать функциональность порта.

За Группа Менеджеров Деревя Портов FreeBSD portmgr@FreeBSD.org > оставляется право снять или назначить кого-либо сопровождающим по любой причине, а за the Группа Офицеров Безопасности security-officer@FreeBSD.org > оставляется право лишать или назначать права на сопровождение порта по соображениям информационной безопасности.

5.6. COMMENT

Содержит однострочное описание порта. Пожалуйста, соблюдайте следующие правила:

1. Старайтесь делать строку COMMENT длиной не больше, чем 70 символов, так как эта строка будет использована программой [pkg_info\(1\)](#) для отображения однострочного описания порта;
2. Не включайте сюда название пакета (или номер версии программного обеспечения);
3. Комментарий должен начинаться с заглавной буквы и не заканчиваться точкой;
4. Не начинайте комментарий с неопределённого артикля (A или An);
5. Имена пишутся с заглавной буквы (например, Apache, JavaScript, Perl);

6. Для перечислений используйте английскую Оксфордскую запятую (англ. Oxford comma) (например, green, red, and blue);

7. Используйте программу проверки орфографии.

Вот пример:

```
Cat chasing a mouse all over the screen
```

В файле Makefile переменная COMMENT должна следовать сразу за переменной MAINTAINER.

5.7. PORTSCOUT

Portscout являет собой автоматизированное средство проверки доступности дистрибутивных файлов для Коллекции Портов FreeBSD, подробное описание которого предоставляет [Раздел 14.5, «Portscout: сканер дистрибутивных файлов портов FreeBSD»](#).

Переменная PORTSCOUT задаёт специальные условия, ограничивающие работу Portscout - сканера дистрибутивных файлов.

Ситуации, при которых следует указывать переменную PORTSCOUT :

- Когда должны игнорироваться дистрибутивные файлы для конкретных версий или младших ревизий. Например, чтобы исключить из проверок новых версий дистрибутивных файлов версию 8.2 по причине того, что она является поломанной, добавьте следующее:

```
PORTSCOUT= ignore:8.2
```

- Когда должны проверяться конкретные версии или старшие и младшие ревизии дистрибутивных файлов. Например, если следует ограничиться проверкой версии 0.6.4, потому что более новые версии имеют проблемы совместимости с FreeBSD, добавьте:

```
PORTSCOUT= limit:^0\.6\.4
```

- Когда URL, в которых указаны доступные версии, отличаются от URL их загрузки. Например, чтобы привязать проверку новых версий дистрибутивных файлов к странице загрузки для порта databases/pgtune, добавьте:

```
PORTSCOUT= site:http://pgfoundry.org/frs/?group_id=1000416
```


5.8. Зависимости

Многие порты зависят от других портов. Это очень удобная замечательная особенность большинства Unix-подобных операционных систем, включая FreeBSD. Множество портов могут использовать общую зависимость совместно, а не включать её в состав каждого порта или пакета, который в ней нуждается. Имеется семь переменных, которые вы можете использовать для обеспечения того, что всё требуемое находится на машине пользователя. Имеется также несколько предопределённых переменных, отражающих зависимости для общих случаев, плюс ещё несколько для управления поведением зависимостей.

5.8.1. LIB_DEPENDS

Эта переменная указывает, от каких совместно используемых библиотек зависит порт. Это список пар *lib:dir* где *lib* - это имя библиотеки, *dir* - это каталог, в котором можно ее найти в случае, если ее нет на машине. Например,

```
LIB_DEPENDS=  libjpeg.so:${PORTSDIR}/graphics/jpeg
```

проверит наличие библиотеки jpeg с любым номером версии и перейдет в подкаталог graphics/jpeg вашего дерева портов для ее построения и установки, если библиотека отсутствует.

Зависимость проверяется дважды, один раз внутри цели extract, а затем из цели install. Кроме того, имя зависимости помещается в пакет, так что pkg_add(1) будет автоматически её устанавливать, если её нет на пользовательской системе.

5.8.2. RUN_DEPENDS

В этой переменной перечисляются выполнимые файлы или файлы, от которых зависит работа порта. Это список пар вида *path:dir[:target]* где *path* - это имя программы или файла, а *dir* - каталог, в котором можно найти порт в случае, если его нет в системе, и *target* - это цель, которую нужно вызвать в этом каталоге. Если *path* начинается со слэша (/), он воспринимается как файл и его существование проверяется командой test -e; в противном случае предполагается, что это выполнимый файл, и для определения того, имеется ли программа в пути поиска, используется команда which -s.

Например,

```
RUN_DEPENDS=  ${LOCALBASE}/news/bin/innd:${PORTSDIR}/news/inn \
              xmlcatmgr:${PORTSDIR}/textproc/xmlcatmgr
```

проверит существование файла или каталога /usr/local/news/bin/innd, и если ничего не будет найдено, то построит и установит порт из подкаталога news/inn дерева портов. Также будет выполнена проверка, присутствует ли в пути поиска исполняемый файл с именем xmlcatmgr, и перейдет в подкаталог textproc/

`xmlcatmgr` вашего дерева портов для его построения и установки, если он не будет найден.



Примечание

В приведенном примере `innd` является выполнимым файлом; если выполнимый файл находится в месте, которое отсутствует в списке путей файлов, то вы должны указать полный путь к файлу.



Примечание

Официальным значением переменной поиска `PATH`, используемым в кластере построения портов является

```
/sbin:/bin:/usr/sbin:/usr/bin:/usr/local/sbin:/usr/local/bin
```

Зависимость проверяется внутри цели `install`. Кроме того, имя зависимости помещается в пакет, так что программа `pkg_add(1)` будет автоматически его устанавливать, если он не будет найден в пользовательской системе. Часть `target` может быть опущена, если она совпадает с `DEPENDS_TARGET`.

Довольно распространенной является ситуация, когда `RUN_DEPENDS` буквально такая же как `BUILD_DEPENDS`, особенно если переносимое программное обеспечение написано на языке сценариев, или если оно требует такое же окружение для исполнения, как и используемое во время построения. В этом случае, очень заманчивым или довольно естественным является присвоение одного другому:

```
RUN_DEPENDS= ${BUILD_DEPENDS}
```

Тем не менее, подобные присвоения могут загрязнять зависимости времени исполнения содержимым, не заданным в `BUILD_DEPENDS` исходного порта. Такое случается из-за ленивого вычисления в `make(1)` присваиваемых переменных. Представьте `Makefile` с переменными `USE_*`, которые обрабатываются в `ports/Mk/bsd.*.mk` для пополнения первоначальных зависимостей построения. Например, `USES= gmake` добавляет `devel/gmake` в `BUILD_DEPENDS`. Для предотвращения загрязнения `RUN_DEPENDS` подобными дополнительными зависимостями проявляйте осторожность с присвоением с раскрытием, т.е. с раскрытием значения перед его присвоением переменной:

```
RUN_DEPENDS:= ${BUILD_DEPENDS}
```

5.8.3. BUILD_DEPENDS

В этой переменной перечисляются выполнимые или обычные файлы, которые требуются порту для его построения. Как и `RUN_DEPENDS`, это список пар `path:dir[:target]` Например,

```
BUILD_DEPENDS= unzip:${PORTSDIR}/archivers/unzip
```

будет проверять наличие выполнимого файла с именем `unzip` и перейдет в подкаталог `archivers/unzip` вашего дерева портов для его построения и установки, если последний не будет найден.



Примечание

Под «построением» здесь понимается всё, от распаковки до компиляции. Зависимость проверяется из цели `extract`. Часть `target` может быть опущена, если она совпадает с `DEPENDS_TARGET`.

5.8.4. FETCH_DEPENDS

В этой переменной перечисляются выполняемые файлы или просто файлы, которые требуются порту для сгрузки. Как и предыдущие две переменные, это список пар `path:dir[:target]` Например,

```
FETCH_DEPENDS= ncftp2:${PORTSDIR}/net/ncftp2
```

будет проверять наличие выполняемого файла с именем `ncftp2` и перейдет в каталог `net/ncftp2` вашего дерева портов для его построения и установки, если тот не будет найден.

Зависимость проверяется при выполнении цели `fetch`. Часть `target` может быть опущена, если она совпадает с `DEPENDS_TARGET`.

5.8.5. EXTRACT_DEPENDS

В этой переменной указываются программы или файлы, которые требуются для распаковки порта. Как и в предыдущих случаях, это список пар вида `path:dir[:target]`. Например,

```
EXTRACT_DEPENDS= unzip:${PORTSDIR}/archivers/unzip
```

будет проверять наличие программы с именем `unzip`, и перейдёт в подкаталог `archivers/unzip` вашего дерева портов для её построения и установки, если такой программы не будет найдено.

Зависимость проверяется внутри цели `extract`. Часть *target* может быть опущена, если она совпадает с `DEPENDS_TARGET`.



Примечание

Используйте эту переменную, только если распаковка не работает (по умолчанию предполагается использование `gzip`) и это не исправляется при помощи `USE_ZIP` или `USE_BZIP2`, которые описаны в [Раздел 5.8.8, «USE_*»](#).

5.8.6. PATCH_DEPENDS

Эта переменная указывает на программы или файлы, которые нужны порту для применения патчей. Как и в предыдущих случаях, это список пар вида `path:dir[:target]`. Например,

```
PATCH_DEPENDS= ${NONEXISTENT}:${PORTSDIR}/java/jfc:extract
```

будет переходить в подкаталог `java/jfc` вашего дерева портов для распаковки.

Зависимость проверяется внутри цели `patch`. Часть *target* может быть опущена, если она совпадает с `DEPENDS_TARGET`.

5.8.7. USES

Существует несколько параметров для определения различных видов характерных особенностей и зависимостей, которыми обладает рассматриваемый порт. Они могут быть указаны путём добавления следующей строки в `Makefile` порта:

```
USES= feature[:arguments]
```

Для получения полного списка значений смотрите [Раздел 15.1, «Значения USES»](#).



Предупреждение

Значение `USES` нельзя присваивать после подключения `bsd.port.pre.mk`.

5.8.8. USE_*

Для определения общих зависимостей, совместно используемых многими портами, предназначено несколько переменных. Их использование является обязательным, но помогает упростить избыточность файлов `Makefile` порта. Каждый

из них оформляется как `USE_*`. Эти переменные можно использовать только в Makefile порта и `ports/Mk/bsd.*.mk`. Они не предназначены для установки пользователями параметров — используйте для этих целей `PORT_OPTIONS`.



Примечание

Установка любых `USE_*` в `/etc/make.conf` всегда является ошибочным действием. В частности, установка

```
USE_GCC=X.Y
```

(где `X.Y` соответствует версии) добавит зависимость от `gccXY` к каждому порту, включая и сам `lang/gccXY`!

Таблица 5.2. Переменные `USE_*`

Переменная	Значение
<code>USE_BZIP2</code>	tar-архивы порта упакованы при помощи <code>bzip2</code> .
<code>USE_ZIP</code>	tar-архивы порта упакованы при помощи <code>zip</code> .
<code>USE_GCC</code>	Для сборки порта требуется GCC (<code>gcc</code> или <code>g++</code>). Некоторым портам подходит любая версия, для других требуются последние современные версии. Обычно используется со значением <code>any</code> (в этом случае используется встроенный GCC в тех версиях FreeBSD, в состав которых он всё ещё входит, или устанавливается порт <code>lang/gcc</code> , когда Clang является компилятором C/C++ по умолчанию) или <code>yes</code> (всегда используется стабильная современная версия GCC из порта <code>lang/gcc</code>). Также в значении переменной можно указать точную версию, например 4.7. Минимально допустимую версию можно указать как 4.6+. GCC из основной системы используется в случае, если его версия удовлетворяет запрошенной, иначе собирается подходящая версии компилятора из порта с

Переменная	Значение
	соответствующей коррекцией переменных CC и CXX.

Переменные, относящиеся к `gmake` и сценарию `configure`, описаны в [Раздел 6.3, «Механизмы построения»](#), а `autoconf`, `automake` и `libtool` описаны в [Раздел 6.4, «Использование GNU autotools»](#). Переменные, связанные с Perl, описаны в [Раздел 6.6, «Использование Perl»](#). Переменные X11 перечислены в [Раздел 6.7, «Использование X11»](#). [Раздел 6.8, «Использование GNOME»](#) работает с переменными GNOME и [Раздел 6.10, «Использование KDE»](#) с KDE. [Раздел 6.11, «Использование Java»](#) описывает переменные Java, а [Раздел 6.12, «Веб-приложения, Apache и PHP»](#) содержит информацию об Apache, PHP и модулях PEAP. Python обсуждается в [Раздел 6.13, «Использование Python»](#), а Ruby в [Раздел 6.16, «Использование Ruby»](#). [Раздел 6.17, «Использование SDL»](#) предоставляет переменные, используемые для приложений SDL, и, наконец, [Раздел 6.20, «Использование Xfce»](#) содержит информацию о приложении Xfce.

5.8.9. Минимальная версия зависимости

Минимальная версия зависимости может быть указана в любой переменной `*_DEPENDS`, за исключением `LIB_DEPENDS`, с использованием следующего синтаксиса:

```
p5-Spiffy>=0.26:${PORTSDIR}/devel/p5-Spiffy
```

Первое поле содержит название зависимого пакета, которое обязано совпадать с записью в базе данных пакетов, знак сравнения и версию пакета. Зависимость удовлетворяется если на машине установлен `p5-Spiffy-0.26` или новее.

5.8.10. Замечания касательно зависимостей

Как уже отмечено выше, целью, которая вызывается по умолчанию в случае, когда это требует зависимость, является `DEPENDS_TARGET`. Она по умолчанию есть `install`. Это пользовательская переменная; она нигде не определена в файле `Makefile` порта. Если вашему порту требуется особый метод обработки зависимости, воспользуйтесь частью `:target` переменной `*_DEPENDS` вместо того, чтобы переопределять `DEPENDS_TARGET`.

Когда вы набираете команду `make clean`, эта операция также выполняется и над зависимостями этого порта. Если вы не хотите, чтобы это случилось, определите переменную `NOCLEANDEPENDS` в вашем окружении. Это может быть особенно нужным, если порт имеет нечто, что занимает много времени на построение, в своём списке зависимостей, например, KDE, GNOME или Mozilla.

Чтобы безусловно зависеть от другого порта, укажите переменную `${NONEXISTENT}` в качестве первого поля переменной `BUILD_DEPENDS` или `RUN_DEPENDS`. Пользуйтесь

этим, только когда вам нужно иметь исходный код другого порта. Вы можете сэкономить время на компиляции, указав также и цель. Например,

```
BUILD_DEPENDS= ${NONEXISTENT}:${PORTSDIR}/graphics/jpeg:extract
```

всегда будет переходить в каталог с портом jpeg и распаковывать его.

5.8.11. Зацикленные зависимости фатальны



Важно

Не помещайте зацикливающиеся зависимости в дерево портов!

Технология построения портов не защищена от зацикленных зависимостей. Если вы создадите такую, то у кого-нибудь и где-нибудь установка FreeBSD будет немедленно сломана, а у остальных сломается несколько позже. Это на самом деле очень трудно распознать; если вы сомневаетесь, то перед внесением изменений проверьте, что выполнили следующее: `cd /usr/ports; make index`. Этот процесс может быть достаточно медленным на старых машинах, хотя мы сможете спасти большое количество людей—включая себя—от грядущих бед.

5.8.12. Автоматические зависимости и проблемы, которые они вызывают

Зависимости должны быть указаны либо явно, либо с использованием [фреймворка OPTIONS](#). Использование прочих методов, таких как автоматическое обнаружение зависимостей, усложняет индексирование, что вызывает проблемы в управлении портами и пакетами.

Пример 5.8. Некорректное объявление необязательной зависимости

```
.include <bsd.port.pre.mk>

.if exists(${LOCALBASE}/bin/foo)
LIB_DEPENDS= bar:${PORTSDIR}/foo/bar
.endif
```

Проблема автоматического добавления зависимостей заключается в том, что файлы и настройки за пределами порта могут произвольно меняться. Пример: после построения индекса устанавливается набор портов. При этом один из них устанавливает проверяемый файл. На этом этапе индекс будет неправильным, потому что установленный порт неожиданно получит новую зависимость. Индекс может быть по-прежнему неправильным даже после его перестроения, в случае если другие порты также определяют дополнительные зависимости, основываясь на существовании других файлов.

Пример 5.9. Корректное объявление необязательной зависимости

```
OPTIONS_DEFINE= BAR
BAR_DESC= Bar support

.include <bsd.port.options.mk>

.if ${PORT_OPTIONS:MBAR}
LIB_DEPENDS= bar:${PORTSDIR}/foo/bar
.endif
```

Правильным способом является проверка переменных параметров. Этот способ не приводит к несоответствиям в индексе набора портов, поскольку параметры определены до построения индекса. При этом можно использовать простые скрипты для автоматизации построения, установки и обновления этих портов и соответствующих им пакетов.

5.8.13. USE_ и WANT_

Переменные USE_ задаются мейнтейнером порта для определения программного обеспечения, от которого этот порт зависит. Порт, для которого нужен Firefox, укажет

```
USE_FIREFOX= yes
```

Некоторые переменные USE_ могут принимать номера версий или другие параметры. Например, порт, который требует Apache 2.2, укажет

```
USE_APACHE= 22
```

В некоторых случаях для большего контроля над зависимостями используются переменные WANT_, которые позволяют указывать требования в более точной форме. Например, взгляните на порт mail/squirrelmail. Этому порту нужны несколько модулей PHP, которые перечислены в переменной USE_PHP:


```
USE_PHP= session mhash gettext mbstring pcre openssl xml
```

Эти модули доступны в версиях CLI и web, поэтому версия web выбрана с переменной WANT_:

```
WANT_PHP_WEB= yes
```

Имеющиеся переменные USE_ и WANT_ определены в файлах /usr/ports/Mk .

5.9. MASTERDIR

Если вашему порту требуется построение довольно различающихся версий пакетов через переменную (задающую, например, разрешение, или размер бумаги), которая принимает различные значения, создайте для каждого пакета отдельный подкаталог, чтобы пользователям было легче определить, каким пакетом воспользоваться, но попробуйте использовать совместно между портами как можно больше файлов. В типичном случае вам потребуются только очень короткие файлы Makefile во всех каталогах, кроме одного, если вы будете использовать переменные с умом. В отдельных файлах Makefile вы можете использовать переменную MASTERDIR для указания каталога, в котором находятся все остальные файлы. Также используйте переменную как часть PKGNAMESUFFIX , чтобы пакеты имели разные имена.

Продemonстрируем это на примере. Вот часть файла japanese/xdvi300/Makefile :

```
PORTNAME=      xdvi
PORTVERSION=    17
PKGNAMEPREFIX=  ja-
PKGNAMEPREFIX=  ${RESOLUTION}
-:
# default
RESOLUTION?=    300
.if ${RESOLUTION} != 118 && ${RESOLUTION} != 240 && \
    ${RESOLUTION} != 300 && ${RESOLUTION} != 400
    @${ECHO_MSG} -"Error: invalid value for RESOLUTION: 𐀀
\"${RESOLUTION}\""
    @${ECHO_MSG} -"Possible values are: 118, 240, 300 (default) 𐀀
and 400."
    @${FALSE}
.endif
```

Порт japanese/xdvi300 содержит также все обычные патчи, файлы для пакета и так далее. Если вы введете здесь команду make, она возьмет в качестве разрешения значение по умолчанию (300) и построит порт обычным образом.

Для другого разрешения приведем *полный* xdvi118/Makefile :

```
RESOLUTION= 118
MASTERDIR= ${CURDIR}/../xdvi300

.include -"${MASTERDIR}/Makefile"
```

(xdvi240/Makefile и xdvi400/Makefile похожи). Задание MASTERDIR говорит `bsd.port.mk`, что обычный набор подкаталогов типа FILESDIR и SCRIPTDIR находится в каталоге `xdvi300`. Строчка `RESOLUTION=118` переопределяет строку `RESOLUTION=300` в файле `xdvi300/Makefile` и порт будет построен с разрешением 118.

5.10. Страницы Справочника

Переменные `MAN[1-9LN]` автоматически добавляют любые страницы Справочника к файлу `pkg-plist` (это означает, что вам *не нужно* указывать страницы Справочника в файле `pkg-plist` — обратитесь к главе о [генерации файла PLIST](#) для получения более подробной информации). Это также позволяет на этапе установки автоматически упаковывать и распаковывать страницы Справочника в зависимости от значения переменной `NO_MANCOMPRESS` в файле `/etc/make.conf`.

Если ваш порт пытается задать несколько имен для страниц Справочника при помощи символических или жестких ссылок, то вы должны использовать переменную `MLINKS`, чтобы указать на это. Ссылка, установленная вашим портом, будет уничтожена и создана заново сценарием `bsd.port.mk` для проверки того, что она указывает на правильный файл. Любые страницы Справочника, перечисленные в переменной `MLINKS`, не должны фигурировать в файле `pkg-plist`.

Для указания того, что страницы Справочника нужно сжимать во время установки, используйте переменную `MANCOMPRESSED`. Эта переменная может принимать три значения - `yes`, `no` и `maybe`. `yes` означает, что страницы Справочника устанавливаются уже сжатыми, `no` означает, что они не сжимаются и `maybe` означает, что программное обеспечение принимает во внимание значение переменной `NO_MANCOMPRESS`, так что сценарию `bsd.port.mk` ничего дополнительно делать не нужно.

Если ваш порт определяет корнем для файлов Справочника каталог, отличный от `PREFIX`, вы можете использовать переменную `MANPREFIX`, чтобы задать его явно. Кроме того, если страницы только некоторых разделов помещаются в нестандартное место, например, в случае портов модулей языка `perl` `Perl`, вы можете установить маршруты к справочным страницам индивидуально, при помощи `MANsectPREFIX` (где `sect` принимает значения 1-9, L или N).

Если страницы Справочника помещаются в подкаталоги, соответствующие некоторому языку, то задайте название языка в переменной `MANLANG`. Значение этой переменной по умолчанию равно "" (то есть только английский язык).

Вот пример, в котором приводятся все случаи.

```
MAN1=      foo.1
MAN3=      bar.3
MAN4=      baz.4
MLINKS=    foo.1 alt-name.8
MANLANG=   - "" ja
MAN3PREFIX= ${PREFIX}/share/foobar
MANCOMPRESSED= yes
```

Здесь указано, что этот порт устанавливает 6 файлов:

```
${MANPREFIX}/man/man1/foo.1.gz
${MANPREFIX}/man/ja/man1/foo.1.gz
${PREFIX}/share/foobar/man/man3/bar.3.gz
${PREFIX}/share/foobar/man/ja/man3/bar.3.gz
${MANPREFIX}/man/man4/baz.4.gz
${MANPREFIX}/man/ja/man4/baz.4.gz
```

Кроме того, файл `${MANPREFIX}/man/man8/alt-name.8.gz` может быть, а может и не быть установлен вашим портом. В любом случае будет создана символическая ссылка для объединения страниц Справочника `foo(1)` и `alt-name(8)`.

Если переведена только часть страниц справочника, вы можете использовать некоторые переменные, созданные динамически из содержимого `MANLANG`:

```
MANLANG=   - "" de ja
MAN1=      foo.1
MAN1_EN=   bar.1
MAN3_DE=   baz.3
```

Что переводится в такой список файлов:

```
${MANPREFIX}/man/man1/foo.1.gz
${MANPREFIX}/man/de/man1/foo.1.gz
${MANPREFIX}/man/ja/man1/foo.1.gz
${MANPREFIX}/man/man1/bar.1.gz
${MANPREFIX}/man/de/man3/baz.3.gz
```

5.11. Файлы в формате info

Если в вашем пакете нужна установка файлов GNU info, они должны быть перечислены в переменной `INFO` (без окончания `.info`), по записи на документ. Предполагается, что эти файлы устанавливаются в `PREFIX/INFO_PATH`. Вы можете изменить `INFO_PATH`, если ваш пакет использует другое место для размещения. Однако, это не рекомендуется делать. Эти записи всего лишь содержат путь относительно `PREFIX/INFO_PATH`. Например, `lang/gcc34` устанавливает файлы `info` в `PREFIX/INFO_PATH/gcc34`, и в `INFO` будет что-то вроде этого:

```
INFO= gcc34/cpp gcc34/cppinternals gcc34/g77 -...
```

Перед регистрацией пакета соответствующий код установки/удаления будет автоматически добавлен во временный `pkg-plist`.

5.12. Опции для Makefile

Многие приложения могут быть построены в различных конфигурациях и с дополнительной функциональностью. Например, выбор естественного (человеческого) языка, GUI против командной строки или типа используемой базы данных. Пользователи могут нуждаться в различных конфигурациях, отличных от используемой по умолчанию, поэтому в системе портов предусмотрен механизм, позволяющий автору порта управлять сборкой того или иного варианта конфигурации. Правильная поддержка этих необязательных параметров облегчает пользователям жизнь и даёт два или более порта по цене одного.

5.12.1. Knobs

5.12.1.1. WITH_* и WITHOUT_*

Эти переменные предназначены для установки системным администратором. Многие из них стандартизованы в файле [ports/KNOBS](#).

При создании порта не давайте имя для knob, специфичное для данного приложения. На примере порта Avahi, используйте `WITHOUT_MDNS` вместо `WITHOUT_AVAHI_MDNS`.



Примечание

Не стоит рассчитывать, что `WITH_*` обязательно имеет соответствующую переменную `WITHOUT_*`, и наоборот. В общем случае, предполагается значение по умолчанию.



Примечание

Если обратное не указано, то проверяется только факт установки самих переменных, но не их конкретное значение типа `YES` или `NO`.

Таблица 5.3. Основные переменные WITH_* и WITHOUT_*

Переменная	Значение
WITH_OPENSSL_BASE	Использовать версию OpenSSL из базовой системы.
WITH_OPENSSL_PORT	Устанавливает версию OpenSSL из security/openssl, даже если в базовой системе последняя версия.

5.12.1.2. Наименование KNOBS

Портеры должны использовать так называемые knobs для помощи конечным пользователям и для поддержания количества наименований knobs в небольшом количестве. Список популярных названий knobs можно найти в файле [KNOBS](#)

Названия knobs должны отражать, что это такое и что выполняет. Если у порта имеется библиотечный префикс в PORTNAME, то он должен присутствовать в названии knobs.

5.12.2. OPTIONS

5.12.2.1. Описание

При установке порта переменные OPTIONS_* предоставляют пользователю окно диалога с отображением доступных параметров, с записью выбранных параметров в файл /var/db/ports/\${UNIQUENAME}/options. Эти опции повторно используются при следующем построении порта.

Когда пользователь запускает make config (или запускает впервые make build), инфраструктура выполняет проверку существования файла /var/db/ports/\${UNIQUENAME}/options. Если этот файл не существует, то используются значения OPTIONS_* и отображается диалоговое окно, в котором эти параметры можно включить или выключить. Затем сохраняется файл опций options, и выбранные переменные используются при построении порта.

Если новая версия порта добавляет новые значения OPTIONS, то пользователю будет представлено окно диалога с сохраненными заполненными значениями старых OPTIONS.

make showconfig отображает сохраненную конфигурацию. Для удаления сохраненной конфигурации используйте make gmcconfig.

5.12.2.2. Синтаксис

OPTIONS_DEFINE содержит список используемых OPTIONS. Они независимы друг от друга и не сгруппированы:

```
OPTIONS_DEFINE= OPT1 OPT2
```

Далее после определения следует описание `OPTIONS` (не является обязательным, но настоятельно рекомендуется):

```
OPT1_DESC= Describe OPT1
OPT2_DESC= Describe OPT2
OPT3_DESC= Describe OPT3
OPT4_DESC= Describe OPT4
OPT5_DESC= Describe OPT5
OPT6_DESC= Describe OPT6
```



Подсказка

`ports/Mk/bsd.options.desc.mk` содержит описание множества наиболее используемых `OPTIONS`; переопределять их, как правило, не нужно.



Подсказка

При описании параметров старайтесь представить себя на месте пользователя: «Что это делает?» и «Для чего бы я захотел включить это?» Не делайте простое повторение названия. Например, описание параметра `NLS` как «include NLS support» («включить поддержку NLS») не поможет пользователю, который уже видит название параметра, но может не знать, что это означает. Описав его как «Native Language Support via gettext utilities» («Поддержка национального языка через утилиты gettext»), вы поможете пользователю гораздо больше.

`OPTIONS` можно группировать в виде переключателей, для которых разрешен выбор единственного варианта в каждой группе:

```
OPTIONS_SINGLE= SG1
OPTIONS_SINGLE_SG1= OPT3 OPT4
```

`OPTIONS` можно группировать в виде переключателей, для которых разрешен выбор единственного варианта (или ни одного) в каждой группе:

```
OPTIONS_RADIO= RG1
OPTIONS_RADIO_RG1= OPT7 OPT8
```

`OPTIONS` также можно группировать в виде списков со множественным выбором, для которых обязан быть включен *по крайней мере один* из параметров:

```
OPTIONS_MULTI= MG1
OPTIONS_MULTI_MG1= OPT5 OPT6
```

`OPTIONS` также можно группировать в виде списков со множественным выбором, для которых могут быть включены любые параметры, включая отсутствие выбора:

```
OPTIONS_GROUP= GG1
OPTIONS_GROUP_GG1= OPT9 OPT10
```

По умолчанию `OPTIONS` находится в выключенном положении, если при этом оно также отсутствует в списке `OPTIONS_DEFAULT` :

```
OPTIONS_DEFAULT= OPT1 OPT3 OPT6
```

Определения `OPTIONS` обязаны появиться до подключения `bsd.port.options.mk` . Переменные `PORT_OPTIONS` могут быть проверены только после подключения `bsd.port.options.mk` . Вместо этого также можно использовать подключение `bsd.port.pre.mk` , что все еще широко используется в портах, написанных до появления `bsd.port.options.mk` . Но имейте в виду, что некоторые переменные, обычно, это некоторые флаги `USE_*` , после подключения `bsd.port.pre.mk` будут работать не так, как этого от них ожидают.

Пример 5.10. Простое использование `OPTIONS`

```
OPTIONS_DEFINE= FOO BAR
FOO_DESC= Enable option foo
BAR_DESC= Support feature bar

.include <bsd.port.options.mk>

.if ${PORT_OPTIONS:MFOO}
CONFIGURE_ARGS+= -with-foo
.else
CONFIGURE_ARGS+= -without-foo
.endif

.if ${PORT_OPTIONS:MBAR}
RUN_DEPENDS+= bar:${PORTSDIR}/bar/bar
.endif

.include <bsd.port.mk>
```

Пример 5.11. Проверка незадаанных значений `OPTIONS`

```
.if -! ${PORT_OPTIONS:MEXAMPLES}
```

```
CONFIGURE_ARGS+=--without-examples
endif
```

Пример 5.12. Пример реального использования OPTIONS

```
OPTIONS_DEFINE=  EXAMPLES

OPTIONS_SINGLE=  BACKEND
OPTIONS_SINGLE_BACKEND=  MYSQL PGSQL BDB

OPTIONS_MULTI=  AUTH
OPTIONS_MULTI_AUTH=  LDAP PAM SSL

EXAMPLES_DESC=  Install extra examples
MYSQL_DESC=  Use MySQL as backend
PGSQL_DESC=  Use PostgreSQL as backend
BDB_DESC=  Use Berkeley DB as backend
LDAP_DESC=  Build with LDAP authentication support
PAM_DESC=  Build with PAM support
SSL_DESC=  Build with OpenSSL support

OPTIONS_DEFAULT=  PGSQL LDAP SSL

.include <bsd.port.options.mk>

.if ${PORT_OPTIONS:MPGSQL}
USE_PGSQL=  yes
CONFIGURE_ARGS+=  --with-postgres
.else
CONFIGURE_ARGS+=  --without-postgres
.endif

.if ${PORT_OPTIONS:MICU}
LIB_DEPENDS+=  icuuc:${PORTSDIR}/devel/icu
.endif

.if -! ${PORT_OPTIONS:MEXAMPLES}
CONFIGURE_ARGS+=  --without-examples
.endif

# Проверка других параметров OPTIONS

.include <bsd.port.mk>
```


5.12.2.3. Параметры по умолчанию

Следующие параметры по умолчанию всегда включены.

- DOCS — построение и установка документации.
- NLS — интернационализация.
- EXAMPLES — построение и установка примеров использования.
- IPV6 — поддержка протокола IPv6.



Примечание

Нет необходимости добавлять эти параметры в `OPTIONS_DEFAULT`. Тем не менее, чтобы отобразить их в окне диалога выбора параметров, они должны быть добавлены в `OPTIONS_DEFINE`.

5.12.3. Функция автоматической активации

При использовании сценария GNU configure, следите за тем, какие необязательные функции задействуются посредством автоматической активации. Отключайте явным образом те необязательные функции, которые вы не хотели бы использовать, через передачу соответствующих `--without-xxx` или `--disable-xxx` в переменной `CONFIGURE_ARGS`.

Пример 5.13. Неправильное управление опцией

```
.if ${PORT_OPTIONS:MF00}  
LIB_DEPENDS+= libfoo.so:${PORTSDIR}/devel/foo  
CONFIGURE_ARGS+= --enable-foo  
.endif
```

В приведенном выше примере представьте себе библиотеку `libfoo`, установленную в системе. Пользователь не желает, чтобы приложение использовало `libfoo`, и поэтому он выключает соответствующую опцию в диалоге `make config`. Но сценарий `configure` приложения определяет наличие библиотеки в системе и включает ее поддержку в итоговый исполняемый файл. Теперь, когда пользователь решит удалить `libfoo` из системы, система портов позволит это сделать (т.к. зависимость от `libfoo` не была записана), но приложение перестанет работать.

Пример 5.14. Правильное управление опцией

```
.if ${PORT_OPTIONS:MFOO}
LIB_DEPENDS+= libfoo.so:${PORTSDIR}/devel/foo
CONFIGURE_ARGS+= --enable-foo
.else
CONFIGURE_ARGS+= --disable-foo
.endif
```

Во втором примере библиотека `libfoo` отключена явным образом. Сценарий `configure` не включает соответствующие функции в приложении, несмотря на присутствие библиотеки в системе.



Примечание

При определенных условиях сокращенный синтаксис записи условий может вызывать проблемы со сложными конструкциями. Если вы получаете ошибки, такие как `Malformed conditional`, то может быть использован альтернативный синтаксис.

```
.if -!empty(VARIABLE:MVALUE)
# as an alternative to
.if ${VARIABLE:MVALUE}
```

5.12.4. Вспомогательные макросы

Существует несколько макросов, упрощающих запись условных значений, которые отличаются в зависимости от набора параметров.

Если переменная `OPTIONS_SUB` имеет значение `yes`, то каждый из указанных в `OPTIONS_DEFINE` параметров будет добавлен в `PLIST_SUB`. Следующая запись:

```
OPTIONS_DEFINE= OPT1
OPTIONS_SUB= yes
```

соответствует:

```
OPTIONS_DEFINE= OPT1
.include <bsd.port.options.mk>
```

```
.if ${PORT_OPTIONS:MOP1}  
PLIST_SUB+= OPT1=""  
.else  
PLIST_SUB+= OPT1="@comment -"  
.endif
```

`X_CONFIGURE_ENABLE` дописывает в `CONFIGURE_ARGS` строку `--enable-${X_CONFIGURE_ENABLE}` или `--disable-${X_CONFIGURE_ENABLE}` в соответствии с состоянием `X`. Следующая запись:

```
OPTIONS_DEFINE= OPT1  
OPT1_CONFIGURE_ENABLE= test
```

соответствует:

```
OPTIONS_DEFINE= OPT1  
  
.include <bsd.port.options.mk>  
  
.if ${PORT_OPTIONS:MOP1}  
CONFIGURE_ARGS+= --enable-test  
.else  
CONFIGURE_ARGS+= --disable-test  
.endif
```

`X_CONFIGURE_WITH` дописывает в `CONFIGURE_ARGS` строку `--with-${X_CONFIGURE_WITH}` или `--without-${X_CONFIGURE_WITH}` в соответствии с состоянием `X`. Следующая запись:

```
OPTIONS_DEFINE= OPT1  
OPT1_CONFIGURE_WITH= test
```

соответствует:

```
OPTIONS_DEFINE= OPT1  
  
.include <bsd.port.options.mk>  
  
.if ${PORT_OPTIONS:MOP1}  
CONFIGURE_ARGS+= --with-test  
.else  
CONFIGURE_ARGS+= --without-test  
.endif
```

Значение переменной `X_CONFIGURE_ON` будет дописано в `CONFIGURE_ARGS` в соответствии с состоянием `X`. Следующая запись:

```
OPTIONS_DEFINE= OPT1  
OPT1_CONFIGURE_ON= --add-test
```

соответствует:

```
OPTIONS_DEFINE= OPT1

.include <bsd.port.options.mk>

.if ${PORT_OPTIONS:MOP1}
CONFIGURE_ARGS+= --add-test
.endif
```

Значение переменной `X_CONFIGURE_OFF` будет дописано в `CONFIGURE_ARGS` в соответствии с состоянием `X`. Следующая запись:

```
OPTIONS_DEFINE= OPT1
OPT1_CONFIGURE_OFF= --no-test
```

соответствует:

```
OPTIONS_DEFINE= OPT1
.include <bsd.port.options.mk>
.if -! ${PORT_OPTIONS:MOP1}
CONFIGURE_ARGS+= --no-test
.endif
```

Значение переменной `X_CMAKE_ON` будет дописано в `CMAKE_ARGS` в соответствии с состоянием `X`. Следующая запись:

```
OPTIONS_DEFINE= OPT1
OPT1_CMAKE_ON= -DTEST:BOOL=true
```

соответствует:

```
OPTIONS_DEFINE= OPT1

.include <bsd.port.options.mk>

.if ${PORT_OPTIONS:MOP1}
CMAKE_ARGS+= -DTEST:BOOL=true
.endif
```

Значение переменной `X_CMAKE_OFF` будет дописано в `CMAKE_ARGS` в соответствии с состоянием `X`. Следующая запись:

```
OPTIONS_DEFINE= OPT1
OPT1_CMAKE_OFF= -DTEST:BOOL=false
```

соответствует:

```
OPTIONS_DEFINE= OPT1

.include <bsd.port.options.mk>

.if -! ${PORT_OPTIONS:MOP1}
CMAKE_ARGS+= -DTEST:BOOL=false
.endif
```

Для любой из следующих переменных:

- ALL_TARGET
- CATEGORIES
- CFLAGS
- CPPFLAGS
- CXXFLAGS
- CONFIGURE_ENV
- DISTFILES
- EXTRA_PATCHES
- INSTALL_TARGET
- LDFLAGS
- MAKE_ARGS
- MAKE_ENV
- PATCH_SITES
- PATCHFILES
- PLIST_FILES
- PLIST_DIRS
- PLIST_DIRSTRY
- USES

Значение переменной `X_ABOVEVARIABLE` будет дописано в `ABOVEVARIABLE` в соответствии с состоянием `X`. Следующая запись:

```
OPTIONS_DEFINE= OPT1
OPT1_USES= gmake
OPT1_CFLAGS= -DTEST
```

соответствует:

```
OPTIONS_DEFINE= OPT1

.include <bsd.port.options.mk>

.if ${PORT_OPTIONS:MOP1}
```

```
USES+= gmake
CFLAGS+= -DTEST
#endif
```

Для любого из следующих типов зависимости:

- PKG_DEPENDS
- EXTRACT_DEPENDS
- PATCH_DEPENDS
- FETCH_DEPENDS
- BUILD_DEPENDS
- LIB_DEPENDS
- RUN_DEPENDS

Значение переменной `X_ABOVEVARIABLE` будет дописано в `ABOVEVARIABLE` в соответствии с состоянием `X`. Следующая запись:

```
OPTIONS_DEFINE= OPT1
OPT1_LIB_DEPENDS= liba.so:${PORTSDIR}/devel/a
```

соответствует:

```
OPTIONS_DEFINE= OPT1

.include <bsd.port.options.mk>

.if ${PORT_OPTIONS:MOP1}
LIB_DEPENDS+= liba.so:${PORTSDIR}/devel/a
#endif
```

5.13. Задание рабочего каталога

Каждый порт распаковывается в рабочий каталог, который должен быть доступным для записи. В системе портов по умолчанию `DISTFILES` распаковываются в каталог с именем `${DISTNAME}`. Другими словами, если вы задали:

```
PORTNAME= foo
PORTVERSION= 1.0
```

то дистрибутивные файлы порта содержат каталог верхнего уровня, `foo-1.0`, и все файлы расположены в этом каталоге.

Если это не ваш случай, то имеется несколько переменных, которые вы можете переопределить.

5.13.1. WRKSRC

Эта переменная задаёт имя каталога, который создаётся при распаковке исходных файлов приложения. В нашем предыдущем примере если бы распаковка происходила в каталог с именем `foo` (а не `foo-1.0`), то вы должны написать:

```
WRKSRC=      ${WRKDIR}/foo
```

или, как вариант

```
WRKSRC=      ${WRKDIR}/${PORTNAME}
```

5.13.2. NO_WRKSUBDIR

Если порт вообще не распаковывается ни в какой каталог, то вы должны задать переменную `NO_WRKSUBDIR` для указания на этот факт.

```
NO_WRKSUBDIR= yes
```

5.14. Разрешение конфликтов

Для регистрации конфликта между пакетами и портами используются три различные переменные: `CONFLICTS`, `CONFLICTS_INSTALL` и `CONFLICTS_BUILD`.



Примечание

Переменные регистрации конфликта автоматически определяют переменную `IGNORE`, которая более подробно описана в [Раздел 12.13, «Пометка неустанавливаемого порта как `BROKEN`, `FORBIDDEN` или `IGNORE`»](#).

При удалении одного из конфликтующих портов целесообразно сохранить записи `CONFLICTS` в тех других портах в течении нескольких месяцев, чтобы позаботиться о тех пользователей, которые обновляются от случая к случаю.

5.14.1. CONFLICTS_INSTALL

Если ваш пакет не может существовать вместе с другими (из-за конфликта файлов, несовместимости времени выполнения и так далее), перечислите имена остальных пакетов в переменной `CONFLICTS_INSTALL`. Здесь вы можете использовать шаблоны командного интерпретатора, такие как `*` и `?`. Имена пакетов должны выглядеть так же, как в `/var/db/pkg`. Пожалуйста, убедитесь, что `CONFLICTS_INSTALL` не содержит пакет самого этого порта. В противном случае не

будет работать установка с использованием переменной `FORCE_PKG_REGISTER`. Проверка `CONFLICTS_INSTALL` выполняется после процесса сборки и до процесса установки.

5.14.2. CONFLICTS_BUILD

Если ваш порт не может быть собран, когда уже установлен другой, перечислите имена остальных портов в переменной `CONFLICTS_BUILD`. Здесь вы можете использовать шаблоны командного интерпретатора, такие как `*` и `?`. Имена пакетов должны выглядеть так же, как в `/var/db/pkg`. Проверка `CONFLICTS_BUILD` выполняется до процесса сборки. Конфликты сборки в получаемом пакете не записываются.

5.14.3. CONFLICTS

Если ваш порт не может быть собран, когда уже установлен другой, а получаемый пакет не может существовать вместе с другими, перечислите имена остальных пакетов в переменной `CONFLICTS`. Здесь вы можете использовать шаблоны командного интерпретатора, такие как `*` и `?`. Имена пакетов должны выглядеть так же, как в `/var/db/pkg`. Пожалуйста, убедитесь, что `CONFLICTS` не содержит пакет самого этого порта. В противном случае не будет работать установка с использованием переменной `FORCE_PKG_REGISTER`. Проверка `CONFLICTS` выполняется до процессов сборки и установки.

5.15. Установка файлов

5.15.1. Макросы INSTALL_*

Используйте макросы, которые есть в файле `bsd.port.mk` для обеспечения правильных прав доступа и владения файлов в своих целях `*-install`.

- `INSTALL_PROGRAM` - это команда для установки бинарных выполнимых файлов.
- `INSTALL_SCRIPT` - это команда для установки выполнимых скриптов.
- `INSTALL_LIB` - это команда для установки динамических библиотек.
- `INSTALL_KLD` - это команда для установки загружаемых модулей ядра. Некоторые архитектуры предпочитают, чтобы для модулей сохранялись отладочные сведения, по этой причине используйте эту команду вместо `INSTALL_PROGRAM`.
- `INSTALL_DATA` - это команда для установки совместно используемых файлов данных.
- `INSTALL_MAN` - это команда для установки страниц Справочника и другой документации (никаких файлов она не сжимает).

В основе работы этих макросов лежит команда `install` со всеми соответствующими флагами. Смотрите пример их использования ниже.

5.15.2. Удаление отладочной информации в бинарных файлах и динамических библиотеках

Не удаляйте отладочную информацию из бинарных файлов вручную, если вы это делали. Во всех двоичных файлах отладочная информация должна быть удалена, и макрос `INSTALL_PROGRAM` выполнит установку и удаление отладочной информации одновременно (обратитесь к следующему разделу). Макрос `INSTALL_LIB` делает то же самое для динамических библиотек.

Если вам нужно удалить отладочную информацию из файла без использования макросов `INSTALL_PROGRAM` и `INSTALL_LIB`, то это можно сделать при помощи `${STRIP_CMD}`. Обычно это делается внутри цели `post-install`. К примеру:

```
post-install:
    ${STRIP_CMD} ${PREFIX}/bin/xd1
```

Для проверки того, удалена ли отладочная информация из установленного исполнимого файла, выполните команду `file(1)`. Если утилита не выдаст строку `not stripped`, то файл уже обработан. Кроме того, `strip(1)` не будет обрабатывать программу, отладочная информация из которой уже удалена; вместо этого утилита просто завершит свою работу.

5.15.3. Установка целого дерева файлов

Иногда существует необходимость в установке большого количества файлов с сохранением их иерархической организации, т.е. в копировании дерева каталогов целиком из `WRKSRC` в целевой каталог внутри `PREFIX`.

Для этой ситуации существует два макроса. Преимущество от использования этих макросов вместо команды `cp` в том, что они гарантируют установку правильного владельца и прав на конечные файлы. Первый макрос, `COPYTREE_BIN`, делает все устанавливаемые файлы исполняемыми, что подходит для установки в `PREFIX/bin`. Второй макрос, `COPYTREE_SHARE`, не устанавливает на файлы права исполнения, и, таким образом, подходит для установки файлов внутри каталога `PREFIX/share`.

```
post-install:
    ${MKDIR} ${EXAMPLESDIR}
    (cd ${WRKSRC}/examples && ${COPYTREE_SHARE} - . ${EXAMPLESDIR})
```

В этом примере устанавливается содержимое каталога `examples` из установочных файлов производителя в надлежащее место для примеров вашего порта.

```
post-install:
    ${MKDIR} ${DATADIR}/summer
```

```
(cd ${WRKSRС}/temperatures && ${COPYTREE_SHARE} - "June July & August" ${DATADIR}/summer)
```

А в этом примере будут установлены данные летних месяцев в подкаталог `summer` каталога `DATADIR`.

В качестве третьего параметра в макросе `COPYTREE_*` можно передать дополнительные параметры `find`. Например, чтобы в первом примере установить все файлы кроме файлов `Makefile`, можно использовать следующую команду.

```
post-install:
  ${MKDIR} ${EXAMPLESDIR}
  (cd ${WRKSRС}/examples && \
    ${COPYTREE_SHARE} - "${EXAMPLESDIR} -"! --name Makefile")
```

Обратите внимание, что эти макросы не производят добавление устанавливаемых файлов в `pkg-plist`. Вам все еще нужно их перечислить.

5.15.4. Установка дополнительной документации

Если с вашим программным обеспечением поставляется некоторая документация, отличающаяся от стандартных страниц Справочника и файлов `info`, которая, как вы думаете, будет полезна пользователям, установите ее в каталог `PREFIX/share/doc`. Это может быть сделано, как и в предыдущем разделе, в цели `post-install`.

Создайте для вашего порта новый каталог. Имя каталога должно соответствовать тому, что представляет из себя порт. Обычно это означает `PORTNAME`. Однако, если вы думаете, что пользователь захочет иметь разные версии порта, установленные одновременно, то вы можете использовать полное имя `PKGNAME`.

Сделайте установку документации зависящей от параметра `DOCS` для того, чтобы пользователи могли выключить это в файле `/etc/make.conf`, как здесь:

```
post-install:
  .if ${PORT_OPTIONS:MDOCS}
    ${MKDIR} ${DOCSDIR}
    ${INSTALL_MAN} ${WRKSRС}/docs/xvdocs.ps ${DOCSDIR}
  .endif
```

Вот несколько полезных переменных и то, как они преобразуются по умолчанию при использовании в `Makefile`:

- `DATADIR` преобразуется в `PREFIX/share/PORTNAME`.
- `DATADIR_REL` преобразуется в `share/PORTNAME`.
- `DOCSDIR` преобразуется в `PREFIX/share/doc/PORTNAME`.
- `DOCSDIR_REL` преобразуется в `share/doc/PORTNAME`.
- `EXAMPLESDIR` преобразуется в `PREFIX/share/examples/PORTNAME`.

- `EXAMPLESDIR_REL` преобразуется в `share/examples/PORTNAME` .



Примечание

Параметр `DOCS` управляет установкой дополнительной документации в `DOCSDIR` . Это не относится к стандартным страницам справочника и страницам `info` . Все, что устанавливается в `DATADIR` и `EXAMPLESDIR` , соответственно управляется через параметры `DATA` и `EXAMPLES` .

Эти переменные экспортируются в `PLIST_SUB` . Их значения появятся там в виде имён путей относительно `PREFIX` , если это возможно. То есть `share/doc/PORTNAME` в списке сборки по умолчанию будет заменен на `%%DOCSDIR%%` , и так далее. (Дополнительную информацию о подстановке в `pkg-plist` можно найти [здесь](#).)

Все условно устанавливаемые файлы и каталоги с документацией должны быть перечислены в файле `pkg-plist` с префиксом `%%PORTDOCS%%` , например:

```
%%PORTDOCS%%DOCSDIR%/AUTHORS
%%PORTDOCS%%DOCSDIR%/CONTACT
%%PORTDOCS%%@dirrm %%DOCSDIR%%
```

В качестве альтернативы перечислению файлов документации в файле `pkg-plist` , порт может указать в переменной `PORTDOCS` список имён файлов и глобальных шаблонов командного процессора для добавления в окончательный список сборки. Имена будут задаваться относительно `DOCSDIR` . Таким образом, порт, использующий `PORTDOCS` и нестандартное местоположение документации, должен задавать соответствующим образом и `DOCSDIR` . Если каталог указан в `PORTDOCS` или соответствует шаблону для этой переменной, то полное поддерево с входящими в него файлами и каталогами будет регистрироваться в окончательном списке сборки. Если параметр `DOCS` не задан, то файлы и каталоги, перечисленные в `PORTDOCS` , не будут установлены и добавлены в список сборки порта. Установка документации в `PORTDOCS` , как это показано выше, остаётся за самим портом. Типичный пример использования `PORTDOCS` выглядит следующим образом:

```
PORTDOCS=      README.* ChangeLog docs/*
```



Примечание

Эквивалентами `PORTDOCS` для файлов, устанавливаемых в `DATADIR` и `EXAMPLESDIR` являются `PORTDATA` и `PORTEXAMPLES` соответственно.

Кроме того, вы можете использовать файл `pkg-message` для вывода сообщений во время установки. За подробной информацией обратитесь к [разделу об использовании `pkg-message`](#). Файл `pkg-message` не нужно добавлять в `pkg-plist`.

5.15.5. Подкаталоги внутри PREFIX

Попробуйте поместить все файлы порта в правильных подкаталогах каталога PREFIX. Некоторые порты игнорируют все установки и помещают все в подкаталог с именем порта, что неправильно. Также многие порты помещают все, кроме бинарных файлов, файлов заголовков и страниц Справочника, в подкаталог каталога `lib`, что не очень хорошо работает с подходом BSD. Многие файлы должны быть перемещены в одно из следующих местоположений: `etc` (настроечные/конфигурационные файлы), `libexec` (выполнимые файлы, запускаемые из других программ), `sbin` (исполнимые файлы для администраторов/менеджеров системы), `info` (документация в формате `info` для просмотрщика `info`) или `share` (независимые от архитектуры файлы). Обратитесь к [hier\(7\)](#) для прояснения деталей; правила, покрывающие `/usr`, достаточно хорошо подходят также и к `/usr/local`. Исключением являются порты, имеющие дело с «новостями» USENET. Они могут использовать каталог `PREFIX/news` для установки своих файлов.

Глава 6. Особые соглашения

Имеется ещё несколько вещей, которые вы должны иметь в виду при создании порта. Этот раздел описывает наиболее часто встречающиеся из них.

6.1. Динамические библиотеки

Если ваш порт устанавливает одну или несколько динамических библиотек, определите переменную `USE_LDCONFIG`, которая приведёт к запуску из `bsd.port.mk` команды `${LDCONFIG} -m` относительно каталога, в который устанавливается новая библиотека (как правило, это `PREFIX/lib`), во время выполнения цели `post-install` для её регистрации в кэше динамических библиотек. Эта переменная, если она определена, также приведёт к добавлению соответствующей пары команд `@exec /sbin/ldconfig -m` и `@unexec /sbin/ldconfig -R` в ваш файл `pkg-plist`, так что пользователь, устанавливающий пакет, сможет сразу же использовать динамическую библиотеку, а удаление пакета не приведёт к тому, что система будет предполагать, что библиотека всё ещё имеется в наличии.

```
USE_LDCONFIG= yes
```

Если нужно, вы можете переопределить каталог по умолчанию, задав значение `USE_LDCONFIG`, в котором должны быть перечислены каталоги, в которые устанавливаются динамические библиотеки. Например, если ваш порт устанавливает динамические библиотеки в каталоги `PREFIX/lib/foo` и `PREFIX/lib/bar`, то вы можете в файле `Makefile` указать следующее:

```
USE_LDCONFIG= ${PREFIX}/lib/foo ${PREFIX}/lib/bar
```

Будьте добры перепроверить, т.к. часто это вовсе не является необходимым и может быть решено иначе с помощью `-rpath` или установки `LD_RUN_PATH` во время компоновки (для примера смотрите `lang/moscow_ml`), или с помощью сценария-обёртки, который выставляет `LD_LIBRARY_PATH` перед запуском исполняемого файла как это делает `www/seamonkey`.

При установке 32-разрядных библиотек на 64-разрядной системе используйте вместо этого `USE_LDCONFIG32`.

Постарайтесь сохранять номера версий динамических библиотек в формате `libfoo.so.0`. Наш компоновщик позаботится только о старшем (первом) номере.

Если при обновлении порта увеличивается старший номер версии библиотеки, то для всех портов, компонуемых с затронутой библиотекой, следует увеличить зна-

чение `PORTREVISION` для форсирования перекомпиляции с новой версией библиотеки.

6.2. Порты с ограничениями на распространение

Лицензии бывают разных видов, и некоторые накладывают ограничение на то, как приложение может быть оформлено в виде пакета, может ли оно продаваться для извлечения коммерческой выгоды, и так далее.



Важно

На вас, как на человека, портирующего приложение, ложится обязанность прочесть лицензионные соглашения на программное обеспечение и удостовериться, что проект FreeBSD не будет являться их нарушителем, если будет заниматься распространением исходного кода или в бинарном виде по FTP/HTTP или на CD-ROM. Если у вас возникли сомнения, то, пожалуйста, обратитесь в [Список рассылки, посвящённый Портam FreeBSD](#).

В подобных ситуациях можно использовать переменные, описываемые в последующих разделах.

6.2.1. `NO_PACKAGE`

Эта переменная указывает, что мы не можем создавать для приложения двоичный пакет. К примеру, лицензия не позволяет бинарное распространение или она может запрещать распространение пакетов, созданных из изменённых исходников.

Однако файлы `DISTFILES` могут свободно зеркалироваться по FTP/HTTP. Они также могут распространяться, используя CD-ROM (или на похожих носителях), если не установлена переменная `NO_CDRUM`.

`NO_PACKAGE` должна также использоваться, если двоичный пакет, как правило, бесполезен, а приложение должно всегда компилироваться из исходного кода. К примеру, если в приложение во время компиляции жёстко включается конфигурационная информация, привязанная к конкретной системе, то задайте переменную `NO_PACKAGE`.

Значением переменной `NO_PACKAGE` должна быть строка, описывающая причину, по которой пакет не должен создаваться.

6.2.2. NO_CDROM

Эта переменная указывает на то, что, хотя мы имеем право создавать бинарные пакеты, мы не можем помещать эти пакеты или файлы DISTFILES порта на CD-ROM (или на похожие носители) для перепродажи. Однако бинарные пакеты и файлы DISTFILES порта будут оставаться доступными посредством FTP/HTTP.

Если эта переменная устанавливается вместе с NO_PACKAGE, то только файлы порта DISTFILES будут доступны, и только посредством FTP/HTTP.

В качестве значения NO_CDROM должна указываться строка, описывающая причины, по которым порт не может распространяться на CD-ROM. К примеру, это применяется, если лицензионное соглашение приложения предполагает только его «некоммерческое» использование.

6.2.3. NOFETCHFILES

Файлы, определенные в переменной NOFETCHFILES, не будут извлекаться ни из одного из MASTER_SITES. Примером такого файла является файл, поставляемый на CD-ROM.

Инструменты, проверяющие доступность этих файлов на MASTER_SITES, должны игнорировать эти файлы и не сообщать о них.

6.2.4. RESTRICTED

Задайте эту переменную, если лицензия на приложение не позволяет ни зеркалировать файлы DISTFILES, ни распространять бинарный пакет через FTP/HTTP или на CD-ROM.

Ни NO_CDROM, ни NO_PACKAGE не стоит устанавливать вместе с RESTRICTED, так как последняя переменная подразумевает первые две.

В качестве значения RESTRICTED должна указываться строка, описывающая причины, по которым порт нельзя распространять. Обычно это означает, что порт использует закрытое программное обеспечение, а пользователь должен вручную сгрузить файлы DISTFILES, возможно, после заполнения регистрационной формы или подтверждения соглашения с условиями EULA.

6.2.5. RESTRICTED_FILES

Если заданы RESTRICTED или NO_CDROM, то значение этой переменной по умолчанию соответствует \${DISTFILES} \${PATCHFILES}, в противном случае она пуста. Если ограничены в распространении лишь некоторые из дистрибутивных файлов, то в этой переменной задаётся их список.

Обратите внимание, что при включении порта в дерево исходных текстов системы коммиттер должен добавить запись в файл `/usr/ports/LEGAL` для каждого из перечисленных файлов, в точности описав, что подразумевают ограничения.

6.2.6. Примеры использования

Предпочтительным способом реализации утверждения "архивы исходных текстов для этого порта должны загружаться самостоятельно" является следующее:

```
.if !exists(${DISTDIR}/${DISTNAME}${EXTRACT_SUFFIX})
IGNORE=      may not be redistributed because of licensing &
reasons. Please visit some-website to accept their license and &
download ${DISTFILES} into ${DISTDIR}
.endif
```

Это одновременно и информирует пользователя, и устанавливает нужные метаданные на пользовательской машине для использования автоматическими программами.

Обратите внимание, что данная кляуза должна предшествовать подключению файла `bsd.port.pre.mk`.

6.3. Механизмы построения

6.3.1. Параллельное построение портов

Инфраструктура портов FreeBSD поддерживает параллельное построение с использованием множественных подпроцессов `make`, что позволяет системам SMP задействовать всю доступную мощность CPU, тем самым делая построение портов более быстрым и эффективным.

Это достигается путем передачи флага `-jX` команде `make(1)`. К сожалению, не все порты поддерживают параллельную сборку достаточно хорошо. Поэтому требуется включать этот механизм явным образом путем добавления строки `MAKE_JOBS_SAFE=yes` в `Makefile` где-нибудь после раздела с объявлениями зависимостей.

Другой опцией управления этим механизмом с точки зрения сопровождающего является `MAKE_JOBS_UNSAFE=yes`. Эта переменная используется в случае, когда известно, что порт ломается с `-jX`, и пользователь форсирует использование многопроцессорной компиляции для всех портов с переменной `FORCE_MAKE_JOBS=yes` в `/etc/make.conf`.

6.3.2. `make`, `gmake` и `imake`

Если ваш порт использует GNU `make`, то установите `USES= gmake`.

Таблица 6.1. Переменные для портов, использующих gmake

Переменная	Значение
USES= gmake	Для сборки порта требуется gmake.
GMAKE	Полный путь к команде gmake, если отсутствует в PATH.

Если ваш порт является приложением X, которое создает файлы Makefile из Imakefile, используя imake, то установите USES= imake. Это заставит стадию конфигурирования автоматически выполнить xmkmf -a. Если флаг -a представляет для вашего порта проблему, то установите XMKMF=xmkmf. Если порт использует imake, но не понимает цель install.man, то следует установить NO_INSTALL_MANPAGES=yes.

Если исходный Makefile вашего порта имеет что-нибудь помимо all в качестве основной цели построения, то задайте соответствующее значение ALL_TARGET. То же касается install и INSTALL_TARGET.

6.3.3. Сценарий configure

Если ваш порт использует сценарий configure для получения файлов Makefile из файлов Makefile.in, то установите GNU_CONFIGURE=yes. Если вы хотите дать дополнительные параметры сценарию configure (аргументом по умолчанию является --prefix=\${PREFIX} --infodir=\${PREFIX}/\${INFO_PATH} --mandir=\${MANPREFIX}/man --build=\${CONFIGURE_TARGET}), установите эти параметры в CONFIGURE_ARGS. Дополнительные переменные окружения можно передать, используя переменную CONFIGURE_ENV.

Таблица 6.2. Переменные для портов, использующих configure

Переменная	Значение
GNU_CONFIGURE	Порт использует сценарий configure для подготовки построения.
HAS_CONFIGURE	То же, что и GNU_CONFIGURE, кроме того, что цель configure по умолчанию не добавляется в CONFIGURE_ARGS.
CONFIGURE_ARGS	Дополнительные параметры, передаваемые сценарию configure.
CONFIGURE_ENV	Дополнительные переменные окружения, задаваемые для запуска сценария configure.
CONFIGURE_TARGET	Переопределить цель configure по умолчанию. Значением по умолчанию является \${MACHINE_ARCH}-portbld-freebsd\${OSREL}.

6.3.4. Использование cmake

Если ваш порт использует CMake, определите `USES= cmake` или `USES= cmake:outsource` для построения во внешнем каталоге (см. ниже).

Таблица 6.3. Переменные для портов, использующих cmake

Переменная	Значение
<code>CMAKE_ARGS</code>	Специфичные для порта флаги CMake, передаваемые cmake.
<code>CMAKE_BUILD_TYPE</code>	Тип построения (предопределённые профили построения CMake). По умолчанию <code>Release</code> , <code>Debug</code> при использовании <code>WITH_DEBUG</code> .
<code>CMAKE_ENV</code>	Переменные окружения для передачи cmake. По умолчанию <code>\${CONFIGURE_ENV}</code> .
<code>CMAKE_SOURCE_PATH</code>	Путь к каталогу с исходным кодом. По умолчанию <code>\${WRKSRC}</code> .

CMake поддерживает следующие профили построения: `Debug`, `Release`, `RelWithDebInfo` и `MinSizeRel`. Профили `Debug` и `Release` учитывают системные флаги `*FLAGS`; `RelWithDebInfo` и `MinSizeRel` соответственно определяют `CFLAGS` со значением `-O2 -g` и `-Os -DNDEBUG`. Значение `CMAKE_BUILD_TYPE` экспортируется в нижнем регистре в `PLIST_SUB` и должно использоваться, если порт устанавливает файлы `*.cmake` в зависимости от типа построения (для примера посмотрите на `deskutils/strigi`). Следует учитывать, что некоторые проекты могут определять собственные профили построения и/или форсировать конкретный тип построения через установку `CMAKE_BUILD_TYPE` в файлах `CMakeLists.txt`. Для того чтобы порт для такого проекта учитывал `CFLAGS` и `WITH_DEBUG`, из этих файлов должны быть удалены значения `CMAKE_BUILD_TYPE`.

Большинство проектов, основанных на CMake, поддерживают метод внешнего (out-of-source) построения. Для порта внешнее построение можно запросить с использованием суффикса `:outsource`. В этом случае `CONFIGURE_WKSRSC`, `BUILD_WKSRSC` и `INSTALL_WKSRSC` будут иметь значение `${WRKDIR}/.build` для каталога, содержащего файлы, получаемые на этапах конфигурации и построения; при этом каталог с исходным кодом будет оставаться без изменений.

Пример 6.1. Пример использования `USES= cmake`

Следующий отрывок демонстрирует использование CMake для порта. `CMAKE_SOURCE_PATH` обычно не требуется, но может быть установлен, когда

исходный код не находится в верхнем каталоге или если порт используется для построения части проекта.

```
USES= cmake:outsource
CMAKE_SOURCE_PATH= ${WRKSRCS}/subproject
```

6.3.5. Использование scons

Если ваш порт использует SCons, определите `USE_SCONS=yes`.

Таблица 6.4. Переменные для портов, использующих SCONS

Переменная	Значение
SCONS_ARGS	Специфичные для порта флаги SCons, передаваемые окружению SCons.
SCONS_BUILDENV	Переменные для установки в системном окружении.
SCONS_ENV	Переменные для установки в окружении SCons.
SCONS_TARGET	Последний параметр для передачи SCons, похожий на <code>MAKE_TARGET</code> .

Для того, чтобы сторонний SConstruct соответствовал всему, что передается SCons в переменной `SCONS_ENV` (самое главное, это `CC/CXX/CFLAGS/CXXFLAGS`), примените патч к SConstruct, так чтобы переменная построения Environment выглядела следующим образом:

```
env = Environment(**ARGUMENTS)
```

В дальнейшем ее можно изменить при помощи `env.Append` и `env.Replace`.

6.4. Использование GNU autotools

6.4.1. Введение

Различные инструменты GNU autotools предоставляют механизм абстракции для построения частей программного обеспечения на широком наборе операционных систем и аппаратных архитектур. Внутри Коллекции Портов отдельный порт может использовать эти инструменты при помощи простых конструкций:

```
USE_AUTOTOOLS= tool:version[:operation] -...
```

К моменту написания `tool` может быть одним из `libtool`, `libltdl`, `autoconf`, `autoheader`, `automake` или `aclocal`.

version указывает конкретную версию используемого инструмента (действующие версии смотрите в `devel/{automake,autoconf,libtool}[0-9]+`).

operation является необязательным расширением и указывает на способ использования инструмента.

Одновременно может быть указано несколько инструментов, добавляя их все на одной строке или используя конструкцию Makefile `+=`.

В заключение, существует специальный инструмент по называнию `autotools` , который является удобной функцией при установке всех доступных версий `autotools` для возможности проведения кросс-разработки. Это также может быть достигнуто путем установки порта `devel/autotools` .

6.4.2. libtool

Динамические библиотеки, использующие инфраструктуру построения GNU, обычно используют `libtool` для настройки компиляции и установки динамических библиотек в соответствии с особенностями данной операционной системы. В типичной практике используется копирование встроенного в приложение `libtool` . Если вам нужно использовать внешнюю команду `libtool` , то вы можете использовать версию, поставляемую Коллекцией Портов:

```
USE_AUTOTOOLS= libtool:version[:env]
```

При отсутствии дополнительных операций, `libtool:version` сообщает инфраструктуре построения о применении патча к сценарию `configure` с установленной в системе копией `libtool` . Подразумевается использование `The GNU_CONFIGURE` . Более того, некоторые переменные `make` и оболочки `shell` будут назначены для дальнейшего использования этим портом. Подробности смотрите в `bsd.autotools.mk` .

При использовании операции `:env` будет настроено только окружение.

Наконец, `LIBTOOLFLAGS` и `LIBTOOLFILES` можно установить по желанию, чтобы переопределить наиболее вероятные аргументы для `libtool` и файлы, предназначенные для изменения. Большинству портов это скорее всего не понадобится. Для дальнейших подробностей смотрите `bsd.autotools.mk` .

6.4.3. libltdl

Некоторые порты задействуют пакет с библиотекой `libltdl` , которая является частью комплекта `libtool` . Использование этой библиотеки не вызывает автоматическое использование самой `libtool` , и, таким образом, обеспечивается отдельная конструкция.

```
USE_AUTOTOOLS= libltdl:version
```

Всё, что в настоящее время она делает, это добавление `LIB_DEPENDS` для подходящего порта `libltdl`, потому она предоставляется как удобная функция для помощи в устранении всяких зависимостей от портов `autotools` вне инфраструктуры `USE_AUTOTOOLS`. Для этого инструмента не существует необязательных операций.

6.4.4. `autoconf` И `autoheader`

Некоторые порты не содержат сценарий `configure`, но содержат шаблон `autoconf` в файле `configure.ac`. Вы можете использовать следующие присвоения, чтобы позволить `autoconf` создать сценарий `configure`, а `autoheader` создать заголовки шаблона для использования в сценарии `configure`.

```
USE_AUTOTOOLS= autoconf:version[:env]
```

и

```
USE_AUTOTOOLS= autoheader:version
```

которые также подразумевают использование `autoconf:version`.

Аналогично команде `libtool`, подключение необязательной операции `:env` всего лишь настраивает окружение для дальнейшего использования. Без этого выполняется наложение патчей и переконфигурирование порта.

Дополнительные необязательные переменные `AUTOCONF_ARGS` и `AUTOHEADER_ARGS` можно переопределить в `Makefile` порта, если указано явным образом. Как и с эквивалентами `libtool`, большинству портов это вряд ли понадобится.

6.4.5. `automake` И `aclocal`

Некоторые пакеты содержат только файлы `Makefile.am`. Они должны быть преобразованы в файлы `Makefile.in` с использованием `automake` и дальнейшей обработкой `configure` для получения настоящего `Makefile`.

Аналогично, иногда пакеты не поставляются с вложенными файлами `aclocal.m4`, снова требуемых для построения программного обеспечения. Этого можно достичь с `aclocal`, которая просматривает `configure.ac` или `configure.in`.

`aclocal` имеет похожую связь с `automake`, как у `autoheader` с `autoconf`, что описано в предыдущей главе. `aclocal` подразумевает использование `automake`, таким образом, мы имеем:

```
USE_AUTOTOOLS= automake:version[:env]
```

и

```
USE_AUTOTOOLS= aclocal:version
```

которые также подразумевают использование `automake:version`.

Также как и для `libtool` и `autoconf`, подключение необязательной операции `:env` всего лишь устанавливает окружение для дальнейшего пользования. Без этого выполняется реконфигурирование этого порта.

Как и в случае с `autoconf` и `autoheader`, обе `automake` и `aclocal` имеют необязательные переменные `AUTOMAKE_ARGS` и `ACLOCAL_ARGS`, соответственно, которые при необходимости можно переопределить в `Makefile` порта.

6.5. Использование GNU gettext

6.5.1. Простой вариант использования

Если для вашего порта требуется `gettext`, добавьте `USES= gettext`, и ваш порт унаследует зависимость от `devel/gettext`. [Раздел 15.1, «Значения USES»](#) содержит перечень других значений для использования `gettext`.

Довольно распространенным случаем является использование в порте `gettext` и `configure`. Как правило, GNU `configure` способен находить `gettext` автоматически. Если он все же не сможет это сделать, то подсказки для размещения `gettext` можно передать через переменные окружения `CPPFLAGS` и `LDFLAGS`:

```
USES= gettext
CPPFLAGS+= -I${LOCALBASE}/include
LDLAGS+= -L${LOCALBASE}/lib

GNU_CONFIGURE= yes
```

Конечно же, этот код можно записать в более компактном виде, если передавать флаги в `configure` не требуется:

```
USES= gettext
GNU_CONFIGURE= yes
```

6.5.2. Оптимальное использование

Некоторые программные продукты позволяют отключать NLS, к примеру через передачу параметра `--disable-nls` сценарию `configure`. В этом случае ваш порт должен использовать `gettext`, в зависимости от значения NLS. Для портов небольшой или средней сложности вы можете полагаться на следующую идиому:

```
GNU_CONFIGURE= yes

.include <bsd.port.options.mk>

.if ${PORT_OPTIONS:MNLS}
USES+= gettext
PLIST_SUB+= NLS=" "
.else
CONFIGURE_ARGS+= ---disable-nls
```

```
PLIST_SUB+=          NLS="@comment -"
.endif

.include <bsd.port.mk>
```

Следующий пункт в вашем списке дел разобраться, чтобы файлы каталога сообщения включались в список упаковки по условию. Часть, входящая в `Makefile`, уже обеспечена этой идиомой. Остальное объясняется в главе [продвинутые практики pkg-plist](#). Вкратце, каждое вхождение `%%NLS%%` в `pkg-plist` будет заменено на `«@comment »`, если NLS выключен, или пустой строкой, если включен. В результате строки, предваряемые `%%NLS%%`, станут комментариями в итоговом листе упаковки, если NLS выключен; иначе, префикс будет просто удален. Всё, что вам нужно, это вставить `%%NLS%%` перед каждым путем к файлу каталога сообщений в `pkg-plist`. Например:

```
%%NLS%%share/locale/fr/LC_MESSAGES/foobar.mo
%%NLS%%share/locale/no/LC_MESSAGES/foobar.mo
```

В особо сложных случаях вам понадобится использовать более продвинутые техники, чем данный рецепт, такие как [динамические списки упаковки](#).

6.5.3. Управление каталогами сообщений

Существует момент, который следует учитывать при установке файлов каталогов сообщений. Целевые каталоги для размещения, расположенные под `LOCALBASE/share/locale`, редко когда должны создаваться и удаляться портом. Для наиболее популярных языков имеются собственные каталоги, перечисленные в `PORTSDIR/Templates/BSD.local.dist`. Каталоги для множества других языков управляются с помощью порта `devel/gettext`. Обратите внимание на его `pkg-plist` и посмотрите, куда данный порт собирается установить файлы каталогов сообщений для единственного в своем роде языка.

6.6. Использование Perl

Если `MASTER_SITES` установлена в значение `MASTER_SITE_PERL_CPAN`, то предпочтительным значением `MASTER_SITE_SUBDIR` является имя иерархии верхнего уровня. Например, рекомендуемым значением для `p5-Module-Name` является `Module`. Иерархию верхнего уровня можно посмотреть на сайте cpan.org. Это поддерживает порт в рабочем состоянии при изменении модуля автором.

Исключением этого правила является отсутствие соответствующего каталога или файла с дистрибутивом в этом каталоге. В этом случае в качестве `MASTER_SITE_SUBDIR` разрешается использовать `id` автора.

Все из настраиваемых `knobs` ниже принимают либо `YES`, либо строку с версией вида `5.8.0+`. `YES` означает, что данный порт можно использовать с любой из поддержи-

ваемых версий Perl. Если порт работает только с некоторыми версиями Perl, то это можно обозначить при помощи строки с версией, указывающей на минимальную версию (пример: 5.7.3+), максимальную версию (пример: 5.8.0-) или точную версию (пример: 5.8.3).

Таблица 6.5. Переменные для портов, использующих Perl

Переменная	Значение
USE_PERL5	Perl 5 используется для построения и работы.
USE_PERL5_BUILD	Perl 5 используется для построения.
USE_PERL5_RUN	Perl 5 используется во время работы.
PERL	Полный путь к интерпретатору Perl 5, либо в системе, либо установленному из портов, но без номера версии. Используйте это, если вам нужно заменить строки «#!» в скриптах.
PERL_CONFIGURE	Конфигурация при помощи MakeMaker языка Perl. Влечёт USE_PERL5 .
PERL_MODBUILD	Конфигурация, построение и установка с использованием Module::Build. Влечёт PERL_CONFIGURE .
Переменные только для чтения	Значение
PERL_VERSION	Полная версия установленного Perl (например, 5.8.9).
PERL_LEVEL	Установленная версия Perl в форме целого числа вида MNNPP (например, 500809).
PERL_ARCH	Место, в котором Perl хранит архитектурно-зависимые библиотеки. По умолчанию это \${ARCH} - freebsd .
PERL_PORT	Название установленного порта Perl, (к примеру, perl5).
SITE_PERL	Имя каталога, куда помещаются специфичные для сайта пакеты Perl. Это значение добавляется к PLIST_SUB .



Примечание

Порты для модулей Perl, которые не имеют официального вебсайта, должны указывать `cpan.org` в строке WWW в файле `pkg-descr`. Предпочтительная форма URL `http://search.cpan.org/dist/Module-Name/` (включая завершающий слэш).



Примечание

Не используйте `${SITE_PERL}` в объявлении зависимостей. Использование этой конструкции подразумевает наличие подключенного `bsd.perl.mk`, что не всегда так. Порты, зависящие от этого порта, получают неправильные зависимости, если файлы этого порта будут перемещены при последующем обновлении. Правильный способ объявления зависимостей для модулей Perl показан в примере ниже.

Пример 6.2. Пример зависимости Perl

```
p5-I0-Tee>=0.64:${PORTSDIR}/devel/p5-I0-Tee
```

6.7. Использование X11

6.7.1. Компоненты X.Org

X.Org является реализацией X11, доступной в Коллекции Портов. Если ваше приложение зависит от компонентов X, установите в переменную `USE_XORG` в перечень требуемых компонентов. К настоящему времени доступными компонентами являются:

```
bigreqsproto compositeproto damageproto dmx dmxproto dri2proto evieproto  
fixesproto fontcacheproto fontenc fontproto fontutil glproto ice  
inputproto kbproto libfs oldx pciaccess pixman printproto randrproto
```

```
recordproto renderproto resourceproto scrnsaverproto sm trapproto
videoproto x11 xau xaw xaw6 xaw7 xbitmaps xcmiscproto xcomposite
xcursor xdamage xdmcp xevie xext xextproto xf86bigfontproto xf86dgaproto
xf86driproto xf86miscproto xf86rushproto xf86vidmodeproto xfixes xfont
xfontcache xft xi xinerama xineramaproto xkbfile xkbui xmu xmuu xorg-server
xp xpm xprintapputil xprintutil xproto xproxymngproto xrandr xrender xres
xscrnsaver xt xtrans xtrap xtst xv xvmc xxf86dga xxf86misc xxf86vm .
```

Всегда актуальный перечень можно найти в `/usr/ports/Mk/bsd.xorg.mk` .

Проект Mesa является попыткой обеспечить свободную реализацию OpenGL. Вы можете указать зависимость от различных компонентов этого проекта при помощи переменной `USE_GL`. Действительные опции: `glut`, `glu`, `glw`, `glew`, `gl` и `linux`. Для обратной совместимости значение `yes` соответствует `glu`.

Пример 6.3. Пример для USE_XORG

```
USE_XORG=  xrender xft xkbfile xt xaw
USE_GL=    glu
```

Таблица 6.6. Переменные для портов, использующих X

<code>USES= imake</code>	Порт использует <code>imake</code> .
<code>XMKMF</code>	Задаётся маршрут до <code>xmkmf</code> , если он отсутствует в переменной окружения <code>PATH</code> . По умолчанию это <code>xmkmf -a</code> .

Пример 6.4. Использование переменных X11 в порте

```
# Использовать некоторые библиотеки X11
USE_XORG=  x11 xpm
```

6.7.2. Порты, которым требуется Motif

Если вашему порту требуется Motif, задайте переменную `USES= motif` в файле `Makefile`. Реализация Motif, используемая по умолчанию, находится в `x11-toolkits/`

open-motif. Пользователи вместо этого могут выбрать x11-toolkits/lesstif через установку переменной `WANT_LESSTIF`.

Переменная `MOTIFLIB` будет установлена в `bsd.port.mk`, чтобы ссылаться на соответствующую библиотеку Motif. Пожалуйста, измените исходные тексты вашего порта на использование `${MOTIFLIB}` везде, где упоминается библиотека Motif, в первоначальном `Makefile` или `Imakefile`.

Существует два общих случая:

- Если порт обращается к библиотеке Motif как `-lXm` в своих файлах `Makefile` или `Imakefile`, просто подставьте вместо этих обращений `${MOTIFLIB}`.
- Если порт использует `XmClientLibs` в своем файле `Imakefile`, измените это обращение на `${MOTIFLIB} ${XT00LLIB} ${XLIB}`.

Заметьте, что переменная `MOTIFLIB` (как правило) раскрывается в `-L/usr/local/lib -lXm` или `/usr/local/lib/libXm.a`, так что нет нужды впереди добавлять `-L` или `-l`.

6.7.3. Шрифты для X11

Если ваш порт устанавливает шрифты для X Window System, поместите их в каталог `LOCALBASE/lib/X11/fonts/local`.

6.7.4. Получение поддельного `DISPLAY`, используя `Xvfb`

Некоторые приложения для успешной компиляции требуют наличие работающего дисплея X11. Это создает проблему для машин, которые работают в режиме `headless`. При использовании следующего канонического хака инфраструктура построения запустит сервер X в виртуальном фреймбукере. Затем переменная работающего `DISPLAY` передается при построении.

```
USES= display
```

6.7.5. Элементы рабочего стола

Элементы рабочего стола ([стандарта `Freedesktop`](#)) предоставляют способ автоматической настройки функций рабочего стола при установке новой программы, не требуя вмешательства пользователя. Например, новые программы автоматически отображаются в меню приложений совместимых окружений рабочего стола. Элементы рабочего стола изначально появились в окружении рабочего стола GNOME, но в настоящее время являются стандартом и также работают с KDE и Xfce. Такая небольшая автоматизация предоставляет реальное удобство для пользователя, и посему элементы рабочего стола приветствуются в приложениях, которые можно использовать в окружении рабочего стола.

6.7.5.1. Использование предопределенных файлов .desktop

Порты, включающие предопределенные файлы *.desktop, должны включать эти файлы в pkg-plist и устанавливать их в каталог \$LOCALBASE/share/applications. Для установки этих файлов используется [макрос INSTALL_DATA](#).

6.7.5.2. Обновление базы данных рабочего стола

Если в файле порта portname.desktop имеется запись MimeType, то база данных рабочего стола должна быть обновлена после установки и удаления. Для этого укажите USES= desktop-file-utils.

6.7.5.3. Создание элементов рабочего стола с использованием DESKTOP_ENTRIES

Элементы рабочего стола можно легко создавать для приложений, используя переменную DESKTOP_ENTRIES. Будет автоматически создан, установлен и добавлен в pkg-plist файл с названием name.desktop. Синтаксис:

```
DESKTOP_ENTRIES=  -"NAME" -"COMMENT" -"ICON" -"COMMAND" -"CATEGORY" &
StartupNotify
```

Перечень возможных категорий доступен на [вебсайте Freedesktop](#). StartupNotify отобразит, поддерживает ли приложение уведомления о запуске. Как правило, это графический индикатор часы вместо указателя мыши, меню или панель, которые уведомляют пользователя о загрузке программы. Программа, поддерживающая уведомления о запуске, очистит этот индикатор после запуска. Программы, несовместимые с уведомлениями о запуске, не будут очищать индикатор (возможно, вызывая путаницу и приводя пользователей в бешенство), и поэтому должны иметь StartupNotify в выключенном состоянии false; тогда индикатор не будет отображаться совсем.

Пример:

```
DESKTOP_ENTRIES=  -"ToME" -"Roguelike game based on JRR Tolkien's &
work" \
                  -"${DATADIR}/extra/graf/tome-128.png" \
                  -"tome --v --g" -"Application;Game;RolePlaying;" \
                  false
```

6.8. Использование GNOME

Для задания того, какие компоненты GNOME использует конкретный порт, проект FreeBSD/GNOME использует собственный набор переменных. На странице проекта FreeBSD/GNOME размещён [исчерпывающий список этих переменных](#).

6.9. Использование Qt

6.9.1. Порты, для которых требуется Qt

Таблица 6.7. Переменные для портов, использующих Qt

USE_QT_VER	Порт использует инструментальный пакет Qt. Единственным возможным значением является 3. Соответствующие параметры передаются в сценарий <code>configure</code> и <code>make</code> .
USE_QT4	Указывает инструменты и библиотеки в качестве зависимостей для портов, которые используют Qt 4. Для получения подробностей смотрите выбор компонентов Qt 4 .
QT_PREFIX	Устанавливается в значение, содержащее путь к установленному Qt (переменная только для чтения).
MOC	Устанавливается в значение, содержащее путь к <code>moc</code> (переменная только для чтения). По умолчанию устанавливается в соответствии со значением <code>USE_QT_VER</code> .
QTCPPFLAGS	Дополнительные флаги компилятора для инструментального пакета Qt, передаваемые через переменную <code>CONFIGURE_ENV</code> . По умолчанию устанавливается в соответствии со значением <code>USE_QT_VER</code> .
QTCFGLIBS	Дополнительные флаги компоновки для инструментального пакета Qt, передаваемые через переменную <code>CONFIGURE_ENV</code> . По умолчанию устанавливается в соответствии со значением <code>USE_QT_VER</code> .
QTNONSTANDARD	Подавляет изменение <code>CONFIGURE_ENV</code> , <code>CONFIGURE_ARGS</code> , <code>CPPFLAGS</code> и <code>MAKE_ENV</code> .

Таблица 6.8. Дополнительные переменные для портов, использующих Qt 4.x

UIC	Устанавливает путь к <code>uic</code> (переменная только для чтения).
-----	---

QMAKE	Устанавливает путь к qmake (переменная только для чтения).
QMAKESPEC	Устанавливает путь к конфигурационному файлу для qmake (переменная только для чтения).
QMAKEFLAGS	Дополнительные флаги для qmake.
QT_INCDIR	Устанавливает каталоги для заголовков Qt 4 (переменная только для чтения).
QT_LIBDIR	Устанавливает путь к библиотекам Qt 4 (переменная только для чтения).
QT_PLUGINDIR	Устанавливает путь к плагинам Qt 4 (переменная только для чтения).

Когда переменная `USE_QT_VER` определена со значением 3, сценарию `configure` можно передавать некоторые полезные настройки:

```
CONFIGURE_ARGS+= --with-qt-includes=${QT_PREFIX}/include \
                  --with-qt-libraries=${QT_PREFIX}/lib \
                  --with-extra-libs=${LOCALBASE}/lib \
                  --with-extra-includes=${LOCALBASE}/include
CONFIGURE_ENV+=  MOC="${MOC}" LIBS="${QTCFGLIBS}" \
                  QTDIR="${QT_PREFIX}" KDEDIR="${KDE_PREFIX}"
CPPFLAGS+=      ${QTCPPFLAGS}
```

При заданной переменной `USE_QT4` применяются следующие настройки:

```
CONFIGURE_ARGS+= --with-qt-includes=${QT_INCDIR} \
                  --with-qt-libraries=${QT_LIBDIR} \
                  --with-extra-libs=${LOCALBASE}/lib \
                  --with-extra-includes=${LOCALBASE}/include
CONFIGURE_ENV+=  MOC="${MOC}" UIC="${UIC}" LIBS="${QTCFGLIBS}" \
                  QMAKE="${QMAKE}" QMAKESPEC="${QMAKESPEC}" QTDIR="${QT_PREFIX}"
MAKE_ENV+=      QMAKESPEC="${QMAKESPEC}"

PLIST_SUB+=     QT_INCDIR_REL=${QT_INCDIR_REL} \
                  QT_LIBDIR_REL=${QT_LIBDIR_REL} \
                  QT_PLUGINDIR_REL=${QT_PLUGINDIR_REL}
```

6.9.2. Выбор компонентов (только для Qt 4.x)

В переменной `USE_QT4` должны указываться зависимости от отдельных инструментов и библиотек Qt 4. К каждому компоненту можно добавить суффикс, `_build` или `_run`, отражающий, когда должна быть применена зависимость, во время сборки или выполнения, соответственно. Если суффикс отсутствует, зависимость от компонента будет и для времени сборки, и для времени выполнения. Обычно, компоненты библиотек должны указываться без суффиксов, компоненты инструментов

- с суффиксом `_build`, а компоненты плагинов - с суффиксом `_gpl`. Наиболее общие используемые компоненты перечислены ниже (все доступные компоненты перечислены в `_USE_QT4_ALL` в файле `/usr/ports/Mk/bsd.qt.mk`):

Таблица 6.9. Доступные библиотечные компоненты Qt 4

Название	Описание
<code>corelib</code>	основная библиотека (можно опустить, если порт не использует ничего, кроме <code>corelib</code>)
<code>gui</code>	библиотека графического пользовательского интерфейса
<code>network</code>	сетевая библиотека
<code>opengl</code>	библиотека OpenGL
<code>qt3support</code>	библиотека совместимости с Qt 3
<code>qtestlib</code>	библиотека модульного тестирования
<code>script</code>	библиотека сценариев
<code>sql</code>	библиотека SQL
<code>xml</code>	библиотека XML

Вы можете определить, от каких библиотек зависит приложение, запустив `ldd` на основной исполняемый файл после успешной компиляции.

Таблица 6.10. Доступные компоненты инструментов Qt 4

Название	Описание
<code>moc</code>	мета-объектный компилятор (нужен при построении почти для каждого приложения Qt)
<code>qmake</code>	генератор Makefile / утилита построения
<code>rcc</code>	компилятор ресурсов (нужен, если приложение идет вместе с файлами <code>*.rc</code> или <code>*.qrc</code>)
<code>uic</code>	компилятор пользовательского интерфейса (нужен, если приложение идет вместе с файлами <code>*.ui</code> , созданными при помощи Qt Designer, - на практике каждое приложение Qt с GUI)

Таблица 6.11. Доступные компоненты плагинов Qt 4

Название	Описание
iconengines	плагин для движка иконок SVG (если приложение поставляется с иконками SVG)
imageformats	плагины для графических форматов GIF, JPEG, MNG и SVG (если приложение поставляется с графическими файлами)

Пример 6.5. Выбор компонентов Qt 4

В этом примере портированное приложение использует библиотеку графического пользовательского интерфейса Qt 4, основную библиотеку Qt 4, все инструменты генерации кода Qt 4 и генератор Makefile Qt 4. Поскольку библиотека `gui` подразумевает зависимость от основной библиотеки, указывать `corelib` нет необходимости. Инструменты генерации кода Qt 4 `moc`, `uic` и `rcc`, а также генератор Makefile `qmake` нужны только для времени построения, поэтому они указаны с суффиксом `_build`:

```
USE_QT4= gui moc_build qmake_build rcc_build uic_build
```

6.9.3. Прочие соображения

Если вместе с приложением вместо `configure` поставляется файл `.pro`, вы можете использовать следующее:

```
HAS_CONFIGURE= yes

do-configure:
    @cd ${WRKSRCSRC} && ${SETENV} ${CONFIGURE_ENV} \
        ${QMAKE} ${QMAKEFLAGS} PREFIX=${PREFIX} texmaker.pro
```

Обратите внимание на сходство со строкой `qmake` из прилагаемого сценария `BUILD.sh`. Передача `CONFIGURE_ENV` обеспечивает видимость переменной `QMAKESPEC` для `qmake`, без которой команда не может работать. `qmake` порождает стандартные Makefile, и, таким образом, отпадает необходимость в написании своих собственных целей `build`.

Приложения Qt часто пишутся в кроссплатформенной манере, и X11/Unix часто не является для них платформой разработки, что в свою очередь часто приводит к соответствующим упущенным моментам:

- *Отсутствующие дополнительные пути для заголовочных файлов.* Многие приложения идут с поддержкой иконки в системном трее, но пренебрегают смотреть на наличие заголовочных файлов и/или библиотеками в каталогах X11. Вы можете сообщить `qmake`, чтобы она добавила каталоги в пути поиска заголовочных файлов и библиотек через командную строку. К примеру:

```
${QMAKE} ${QMAKEFLAGS} PREFIX=${PREFIX} INCLUDEPATH+=${LOCALBASE}/  
include \  
LIBS+=-L${LOCALBASE}/lib sillyapp.pro
```

- *Фиктивные пути установки.* Иногда данные, такие как иконки и файлы `.desktop`, устанавливаются по умолчанию в каталоги, которые не просматриваются XDG-совместимыми приложениями. Примером является `editors/texmaker` - взгляните на `patch-texmaker.pro` из каталога `files` этого порта, который можно взять в качестве шаблона исправления этого непосредственно в файле проекта `qmake`.

6.10. Использование KDE

6.10.1. Задание переменных KDE 4

Если ваше приложение зависит от KDE 4.x, присвойте `USE_KDE4` список требуемых компонентов. Для переопределения типа зависимости компонента могут быть использованы суффиксы `_build` и `_run` (например, `baseapps_run`). Если суффикс не задан, будет использован тип зависимости по умолчанию. Если вы хотите использовать оба типа, добавьте компонент дважды с обоими суффиксами (например, `automoc4_build automoc4_run`). Основные наиболее используемые компоненты перечислены ниже (актуальные компоненты задокументированы в начале файла `/usr/ports/Mk/bsd.kde4.mk`):

Таблица 6.12. Доступные компоненты KDE 4

Название	Описание
<code>kdehier</code>	Иерархия основных каталогов KDE
<code>kdelibs</code>	KDE Developer Platform
<code>kdeprefix</code>	Если установлено, то порт будет установлен в <code>\${KDE4_PREFIX}</code> вместо <code>\${LOCALBASE}</code>
<code>sharedmime</code>	База данных MIME типов для портов KDE
<code>automoc4</code>	<code>automoc</code> для пакетов Qt 4
<code>akonadi</code>	Сервер хранения KDE-Pim
<code>soprano</code>	Фреймворк Qt 4 RDF
<code>strigi</code>	Поисковый демон рабочего стола

Название	Описание
libkcddb	Библиотека KDE Cddb
libkcompactdisc	Библиотека KDE для взаимодействия с аудио-CD
libkdeedu	Библиотеки, используемые для образовательных приложений
libkdcraw	Библиотека KDE LibRaw
libkexiv2	Библиотека KDE Exiv2
libkipi	KDE Image Plugin Interface
libkonq	Основная библиотека Konqueror
libsane	Библиотека KDE SANE ("Scanner Access Now Easy")
pimlibs	Библиотеки KDE-Pim
kate	Текстовый редактор
marble	Виртуальный глобус
okular	Универсальный просмотрщик документов
korundum	Привязка Ruby к KDE
perlkde	Привязка Perl к KDE
pykde4	Привязка Python к KDE
pykdeuic4	Компилятор пользовательского интерфейса PyKDE
smokekde	Библиотеки KDE SMOKE

Порты KDE 4.x устанавливаются в `KDE4_PREFIX`, что в настоящее время соответствует `/usr/local/kde4`. Это достигается путем указания компонента `kdeprefix`, который определяет значение по умолчанию для `PREFIX`. Тем не менее, порты учитывают любые `PREFIX`, установленные через переменную окружения `MAKEFLAGS` и/или параметры `make`.

Пример 6.6. Пример `USE_KDE4`

Это простой пример для порта KDE 4. `USES= cmake:outsources` указывает порту использовать CMake, конфигурационный инструмент, широко применяемый в проектах KDE 4 (подробное описание даёт [Раздел 6.3.4, «Использование cmake»](#)). `USE_KDE4` добавляет зависимость от библиотек KDE и за-

ставляет порты использовать `automoc4` во время сборки. Требуемые компоненты KDE и другие зависимости можно определить в журнале `configure`. `USE_KDE4` не подразумевает `USE_QT4`. Если порт требует какой-либо из компонентов Qt 4, их следует указать в `USE_QT4`.

```
USES=  cmake:outsource
USE_KDE4= kdelibs kdeprefix automoc4
USE_QT4= moc_build qmake_build rcc_build uic_build
```

6.11. Использование Java

6.11.1. Задание переменных

Если вашему порту необходимо наличие Java™ Development Kit (JDK™) для построения, работы или даже распаковки дистрибутивного файла, то в нём должна быть задана переменная `USE_JAVA`.

В Коллекции Портов присутствуют несколько JDK различных разработчиков и разных версий. Если ваш порт должен использовать одну из этих версий, то вы должны указать, какую именно. Самой последней версией и версией по умолчанию является `java/openjdk6`.

Таблица 6.13. Переменные, которые могут задаваться портами, использующими Java

Переменная	Значение
<code>USE_JAVA</code>	Должна быть определена для того, что последующие переменные вступили в действие.
<code>JAVA_VERSION</code>	Список версий Java, перечисленных через пробел, подходящих для порта. Опциональный знак "+" позволяет вам указать диапазон версий (возможные значения: <code>1.5[+] 1.6[+] 1.7[+] </code>).
<code>JAVA_OS</code>	Список операционных систем, перечисленных через пробел, порты JDK для которых подходят для порта (возможные значения: <code>native linux </code>).
<code>JAVA_VENDOR</code>	Список разработчиков портов JDK, перечисленных через пробел, которые подходят для порта (возможные значения: <code>freebsd bsdjvna sun openjdk </code>).

Переменная	Значение
JAVA_BUILD	Если задана, то означает, что выбранный порт JDK должен быть добавлен к зависимостям порта для его построения.
JAVA_RUN	Если задана, то означает, что выбранный порт JDK должен быть добавлен в зависимости порта для его работы.
JAVA_EXTRACT	Если задана, то означает, что выбранный порт JDK должен быть добавлен в зависимости порта для распаковки его дистрибутивных файлов.

Нижe перечисляются все значения, которые принимают переменные после задания переменной USE_JAVA :

Таблица 6.14. Переменные, доступные в портах, использующих Java

Переменная	Значение
JAVA_PORT	Название порта JDK (к примеру, 'java/openjdk6').
JAVA_PORT_VERSION	Полное наименование версии порта JDK (к примеру, '1.6.0'). Если вам нужны только первые две цифры номера версии, используйте конструкцию \${JAVA_PORT_VERSION:C/^[0-9])\.[0-9])(.*)\$/1.2/} .
JAVA_PORT_OS	Операционная система, используемая портом JDK (к примеру, 'native').
JAVA_PORT_VENDOR	Разработчик порта JDK (к примеру, 'openjdk').
JAVA_PORT_OS_DESCRIPTION	Описание операционной системы, используемой портом JDK (к примеру, 'Native').
JAVA_PORT_VENDOR_DESCRIPTION	Описание разработчика порта JDK (к примеру, 'OpenJDK BSD Porting Team').
JAVA_HOME	Маршрут к установочному каталогу JDK (к примеру, '/usr/local/openjdk6').
JAVAC	Маршрут к используемому компилятору Java (к примеру, '/usr/local/openjdk6/bin/javac').

Переменная	Значение
JAR	Маршрут к используемой утилите jar (к примеру, '/usr/local/openjdk6/bin/jar' или '/usr/local/bin/fastjar').
APPLETVIEWER	Маршрут к утилите appletviewer (к примеру, '/usr/local/openjdk6/bin/appletviewer').
JAVA	Маршрут к выполняемому файлу java. Используйте его для запуска Java-программ (к примеру, '/usr/local/openjdk6/bin/java').
JAVADOC	Маршрут к вспомогательной программе javadoc .
JAVAH	Маршрут к программе javah .
JAVAP	Маршрут к программе javap .
JAVA_KEYTOOL	Маршрут к вспомогательной программе keytool .
JAVA_N2A	Маршрут к утилите native2ascii .
JAVA_POLICYTOOL	Маршрут к программе policytool .
JAVA_SERIALVER	Маршрут к вспомогательной программе serialver .
RMIC	Маршрут к генератору каркаса программ RMI, утилите rmic .
RMIREGISTRY	Маршрут к программе регистрации RMI, rmiregistry .
RMID	Маршрут к программе-демону RMI rmid .
JAVA_CLASSES	Маршрут к архиву, который содержит файлы классов JDK, \${JAVA_HOME}/jre/lib/rt.jar .

Вы можете воспользоваться make-целью `java-debug` для получения информации, необходимой для отладки вашего порта. При её выполнении будут выданы значения многих упомянутых выше переменных.

Кроме того, для единообразия установки всех портов Java определены следующие константы:

Таблица 6.15. Константы, определённые для портов, использующих Java

Константа	Значение
JAVASHAREDIR	Корневой каталог для всего, что связано с Java. По умолчанию: <code>\${PREFIX}/share/java</code> .
JAVAJARDIR	Каталог, в который должны устанавливаться JAR-файлы. По умолчанию: <code>\${JAVASHAREDIR}/classes</code> .
JAVAILBDIR	Каталог, в который устанавливаются JAR-файлы из других портов. По умолчанию: <code>\${LOCALBASE}/share/java/classes</code> .

Соответствующие записи определяются в обоих переменных `PLIST_SUB` (описана в [Раздел 7.1, «Изменение содержимого pkg-plist в зависимости от make-переменных»](#)) и `SUB_LIST`.

6.11.2. Построение с Ant

Если построение порта производится с использованием Apache Ant, то необходимо определить `USE_ANT`. Таким образом Ant становится подкомандой make. Если в порте не определена цель `do-build`, то будет установлена цель по умолчанию, которая просто запускает Ant в соответствии со значением `MAKE_ENV`, `MAKE_ARGS` и `ALL_TARGET`. Это похоже на механизм `USES= gmake`, который описан в [Раздел 6.3, «Механизмы построения»](#).

6.11.3. Практические рекомендации

При портировании Java-библиотеки ваш порт должен устанавливать JAR-файл(ы) в каталог `${JAVAJARDIR}`, а все остальные данные в каталог `${JAVASHAREDIR}/${PORTNAME}` (за исключением документации, о которой пойдёт речь ниже). Для уменьшения размера упакованного файла вы можете сослаться на JAR-файл(ы) непосредственно в файле `Makefile`. Просто воспользуйтесь следующей директивой (в которой `myport.jar` является именем JAR-файла, устанавливаемого как часть порта):

```
PLIST_FILES+= %%JAVAJARDIR%%/myport.jar
```

При портировании Java-приложения порт обычно устанавливает всё в один каталог (в том числе все свои JAR-зависимости). В этом отношении настоятельно рекомендуется использование `${JAVASHAREDIR}/${PORTNAME}`. На усмотрение создателя порта остаётся решение вопроса о том, устанавливать ли дополнительные JAR-зависимости в этот каталог или напрямую использовать уже установленные (из каталога `${JAVAJARDIR}`).

Вне зависимости от типа вашего порта (библиотека это или приложение), дополнительная документация должна быть устанавливаться [в тоже самое место](#), что и для других портов. Известно, что в зависимости от используемой версии JDK утилита Javadoc генерирует различные наборы файлов. Для портов, которые не привязаны к использованию определённой версии JDK, таким образом становится проблематичным определить список файлов для упаковки (`pkg-plist`). Это одна из причин, по которой создателям портов настоятельно рекомендуется использовать макрос `PORTDOCS`. Более того, даже если вы сможете угадать набор файлов, который будет сгенерирован утилитой `javadoc`, размер получающегося файла `pkg-plist` голосует за использование `PORTDOCS`.

Значением по умолчанию для переменной `DATADIR` является `${PREFIX}/share/${PORTNAME}`. Хорошей идеей является переопределение для Java-портов значения `DATADIR` как `${JAVASHAREDIR}/${PORTNAME}`. На самом деле `DATADIR` автоматически добавляется к `PLIST_SUB` (это описано в [Раздел 7.1, «Изменение содержимого `pkg-plist` в зависимости от `make-переменных`»](#)), так что вы сможете использовать `%DATADIR%` непосредственно в `pkg-plist`.

Что касается выбора между построением портов Java из исходных текстов или их прямой установкой из бинарных дистрибутивов, то на момент создания этого текста определённой политики на этот счёт не существует. Однако участники [Проекта FreeBSD Java](#) рекомендуют создателям портов строить их из исходных текстов, если эта задача является несложной.

Все возможности, которые были описаны в этом разделе, реализованы в файле `bsd.java.mk`. Если вы предположите, что вашему порту требуется менее тривиальная поддержка Java, пожалуйста, взгляните сначала на [журнал изменений `bsd.java.mk` в SVN](#), так как для документирования последних изменений требуется какое-то время. Затем, если вы думаете, что не хватающая вам поддержка окажется полезной для многих других портов Java, обсудите ваш вопрос в [Список рассылки, посвящённый поддержке Java во FreeBSD](#).

Хотя в базе сообщений об ошибках для соответствующих PR имеется категория `java`, она относится к работе над портированием JDK, которые проводит Проект FreeBSD Java. Таким образом, вы должны относить свой Java-порт, как и любой другой, к категории `ports`, если решаемый вами вопрос не относится ни к реализации JDK, ни к `bsd.java.mk`.

Похожим образом определена политика по отношению к `CATEGORIES` порта Java, которая подробно описана в [Раздел 5.3, «Разделение по категориям»](#).

6.12. Веб-приложения, Apache и PHP

6.12.1. Apache

Таблица 6.16. Переменные для портов, использующих Apache

USE_APACHE	Порт требует Apache. Возможные значения: yes (берёт любую версию), 22, 24, 22-24, 22+ и так далее. Версия по умолчанию 22. Более подробная информация содержится в файле <code>ports/Mk/bsd.apache.mk</code> и на странице wiki.freebsd.org/Apache/ .
APXS	Полный путь к исполняемому файлу <code>apxs</code> . Может быть переопределен в вашем порту.
HTTPD	Полный путь к исполняемому файлу <code>httpd</code> . Может быть переопределен в вашем порту.
APACHE_VERSION	Версия установленного Apache (переменная только для чтения). Эта переменная доступна только после подключения <code>bsd.port.pre.mk</code> . Возможные значения: 22, 24.
APACHEMODDIR	Каталог для модулей Apache. Значение переменной автоматически подставляется в <code>pkg-plist</code> .
APACHEINCLUDEDIR	Каталог для заголовков Apache. Значение переменной автоматически подставляется в <code>pkg-plist</code> .
APACHEETCDIR	Каталог для конфигурационных файлов Apache. Значение переменной автоматически подставляется в <code>pkg-plist</code> .

Таблица 6.17. Используемые переменные при портировании модулей Apache

MODULENAME	Название модуля. Значением по умолчанию является <code>PORTNAME</code> . Пример: <code>mod_hello</code>
SHORTMODNAME	Краткое название модуля. Наследуется автоматически от <code>MODULENAME</code> , но может быть переопределено. Пример: <code>hello</code>

AP_FAST_BUILD	Использовать <code>arxs</code> для компиляции и установки модуля.
AP_GENPLIST	Также автоматически создает <code>pkg-plist</code> .
AP_INC	Добавляет каталог к пути поиска заголовков во время компиляции.
AP_LIB	Добавляет каталог к пути поиска библиотек во время компиляции.
AP_EXTRAS	Дополнительные флаги, передаваемые <code>arxs</code> .

6.12.2. Веб-приложения

Веб-приложения следует устанавливать в `PREFIX/www/appname`. Для вашего удобства этот путь одинаково доступен в `Makefile` и `pkg-plist` как переменная `WWWDIR`, а путь относительно `PREFIX` доступен в `Makefile` как `WWWDIR_REL`.

Пользователь и группа процесса веб-сервера доступны как `WWWOWN` и `WWWGRP`, в случае если вам нужно изменить владельца для некоторых файлов. Значением по умолчанию и для владельца, и для группы является `www`. Если вы хотите использовать в вашем порте другие значения, воспользуйтесь для этого нотацией `WWWOWN?=muuser`, чтобы позволить пользователю легко переопределить их.

Не добавляйте зависимость от Apache, если веб-приложение явным образом не нуждается в Apache. Учитывайте, что пользователи могут пожелать запустить ваше веб-приложение на другом веб-сервере помимо Apache.

6.12.3. PHP

Таблица 6.18. Переменные для портов, использующих PHP

USE_PHP	Порт требует PHP. Значение <code>yes</code> добавляет зависимость от PHP. Вместо этого может быть указан перечень требуемых расширений PHP. Пример: <code>pcre xml gettext</code>
DEFAULT_PHP_VER	Выбирает старший номер версии, с которым будет установлен PHP как зависимость в случае, когда PHP еще не установлен. По умолчанию 5. Возможные значения: 4, 5
IGNORE_WITH_PHP	Порт не работает с PHP данной версии. Возможные значения: 4, 5

USE_PHPIZE	Порт будет построен как расширение PHP.
USE_PHPEXT	Порт будет считаться расширением PHP, включая установку и регистрацию в реестре расширений.
USE_PHP_BUILD	Установить PHP как зависимость времени построения.
WANT_PHP_CLI	Хочет CLI (командная строка) версию PHP.
WANT_PHP_CGI	Хочет CGI версию PHP.
WANT_PHP_MOD	Хочет PHP как модуль Apache.
WANT_PHP_SCR	Хочет CLI или CGI версию PHP.
WANT_PHP_WEB	Хочет модуль Apache или CGI версию PHP.

6.12.4. Модули PEAR

Портирование модулей PEAR является очень простым процессом.

Используйте переменные FILES, TESTS, DATA, SQLS, SCRIPTFILES, DOCS and EXAMPLES для перечисления файлов, которые вы хотите установить. Все перечисленные файлы будут автоматически установлены в подходящие места и добавлены в pkg-plist.

Подключите `${PORTSDIR}/devel/pear/bsd.pear.mk` на последней строке Makefile.

Пример 6.7. Пример Makefile для классов PEAR

```

PORTNAME=      Date
PORTVERSION=   1.4.3
CATEGORIES=    devel www pear

MAINTAINER=    example@domain.com
COMMENT=       PEAR Date and Time Zone Classes

BUILD_DEPENDS= ${PEARDIR}/PEAR.php:${PORTSDIR}/devel/pear-PEAR
RUN_DEPENDS:=  ${BUILD_DEPENDS}

FILES=         Date.php Date/Calc.php Date/Human.php Date/
Span.php      \
               Date/TimeZone.php

```

```
TESTS=      test_calc.php test_date_methods_span.php &
testunit.php \
            testunit_date.php testunit_date_span.php &
wknotest.txt \
            bug674.php bug727_1.php bug727_2.php &
bug727_3.php \
            bug727_4.php bug967.php &
weeksinmonth_4_monday.txt \
            weeksinmonth_4_sunday.txt &
weeksinmonth_rdm_monday.txt \
            weeksinmonth_rdm_sunday.txt
DOCS=      TODO
_DOCSDIR=   - .

.include <bsd.port.pre.mk>
.include -"${PORTSDIR}/devel/pear/bsd.pear.mk"
.include <bsd.port.post.mk>
```

6.13. Использование Python

Коллекция Портов поддерживает параллельную установку множества версий Python. Следует убедиться, что в портах используется правильный интерпретатор python в соответствии с переменной PYTHON_VERSION , установленной пользователем. По большей части это означает замену пути к исполняемому файлу python в сценариях на значение переменной PYTHON_CMD .

Порты, устанавливающие файлы под каталог PYTHON_SITELIBDIR , должны использовать префикс вида pyXY - , таким образом названия пакетов будут включать в себя версию Python, с которой они установлены.

```
PKGNAMEPREFIX= ${PYTHON_PKGNAMEPREFIX}
```

Таблица 6.19. Переменные для портов, которые используют Python

USE_PYTHON	Для этого порта нужен Python. Минимальная требуемая версия может быть указана с таким значением как 2.6+. Также можно указан диапазон версий с разделением двух версий через -, например: 2.6-2.7
USE_PYDISTUTILS	Использовать дистрибутивные утилиты (distutils) Python для конфигурации, компиляции и установки. Необходимо, если порт использует setup.py. Переопределяет цели do-build и do-

	<code>install</code> и также может переопределять <code>do-configure</code> , если не определена <code>GNU_CONFIGURE</code> .
<code>PYTHON_PKGNAMEPREFIX</code>	Используется как <code>PKGNAMEPREFIX</code> для отличия пакетов, использующих разные версии Python. Пример: <code>py24-</code>
<code>PYTHON_SITELIBDIR</code>	Местонахождение дерева <code>site-packages</code> , которое содержит путь установки Python (обычно, <code>LOCALBASE</code>). Переменная <code>PYTHON_SITELIBDIR</code> может быть очень полезной при установке модулей Python.
<code>PYTHONPREFIX_SITELIBDIR</code>	Вариант <code>PYTHON_SITELIBDIR</code> без <code>PREFIX</code> . По возможности всегда используйте <code>%%PYTHON_SITELIBDIR%%</code> в <code>pkg-plist</code> . Значением по умолчанию для <code>%%PYTHON_SITELIBDIR%%</code> является <code>lib/python%%PYTHON_VERSION%%/site-packages</code>
<code>PYTHON_CMD</code>	Командная строка интерпретатора Python, включая номер версии.
<code>PYNUMERIC</code>	Строка зависимости для расширения <code>numeric</code> .
<code>PYNUMPY</code>	Строка зависимости для нового расширения <code>numeric</code> , <code>numpy</code> (<code>PYNUMERIC</code> объявлен устаревшим вышестоящим производителем).
<code>PYXML</code>	Строка зависимости для расширения XML (не нужно для Python 2.0 и выше, т.к. включено в основной дистрибутив).
<code>USE_TWISTED</code>	Добавить зависимость от <code>twistedCore</code> . Перечень требуемых компонентов может быть указан как значение этой переменной. Пример: <code>web lore pair flow</code>
<code>USE_ZOPE</code>	Добавить зависимость от Zope, платформы веб приложений. Изменяет зависимость от Python на Python 2.7. Переменная <code>ZOPEBASEDIR</code> содержит директорию с установленным Zope.

Полный перечень доступных переменных можно найти в `/usr/ports/Mk/bsd.python.mk`.

6.14. Использование Tcl/Tk

В Коллекции Портов поддерживается одновременная установка множественных версий Tcl/Tk. Порты должны пытаться поддерживать по крайней мере версию Tcl/Tk, используемую по умолчанию, и выше с помощью переменных `USE_TCL` и `USE_TK`. Желаемую версию `tcl` можно указать в переменной `WITH_TCL_VER`.

Таблица 6.20. Наиболее востребованные переменные для портов, которые используют Tcl/Tk

<code>USE_TCL</code>	Порт зависит от библиотеки Tcl (не оболочки). Минимальную требуемую версию можно указать с использованием таких значений, как 84+. Отдельные неподдерживаемые версии указываются в переменной <code>INVALID_TCL_VER</code> .
<code>USE_TCL_BUILD</code>	Tcl нужен для порта только на время сборки.
<code>USE_TCL_WRAPPER</code>	Эту новую переменную следует использовать для портов, для которых требуется оболочка Tcl и не требуется конкретная версия <code>tclsh</code> . Обертка <code>tclsh</code> устанавливается в систему. Пользователь может указать желаемую оболочку <code>tcl</code> для использования.
<code>WITH_TCL_VER</code>	Определяемые пользователем переменные, которые устанавливают желаемую версию Tcl.
<code>UNIQUENAME_WITH_TCL_VER</code>	Подобно <code>WITH_TCL_VER</code> , но для каждого порта.
<code>USE_TCL_THREADS</code>	Требует многопоточную сборку Tcl/Tk.
<code>USE_TK</code>	Порт зависит от библиотеки Tk (не от предпочитаемой оболочки). Подразумевает <code>USE_TCL</code> с тем же значением. Для большей информации смотрите описание переменной <code>USE_TCL</code> .
<code>USE_TK_BUILD</code>	Аналогично <code>USE_TCL_BUILD</code> .
<code>USE_TK_WRAPPER</code>	Аналогично <code>USE_TCL_WRAPPER</code> .

`WITH_TK_VER`

Аналогично `WITH_TCL_VER` , подразумевает `WITH_TCL_VER` той же версии.

Полный перечень доступных переменных находится в `/usr/ports/Mk/bsd.tcl.mk` .

6.15. Использование Emacs

Этот раздел ещё предстоит написать.

6.16. Использование Ruby

Таблица 6.21. Полезные переменные для портов, использующих Ruby

Переменная	Описание
<code>USE_RUBY</code>	Порт требует Ruby.
<code>USE_RUBY_EXTCONF</code>	Порт использует для конфигурации <code>extconf.rb</code> .
<code>USE_RUBY_SETUP</code>	Порт использует для конфигурации <code>setup.rb</code> .
<code>RUBY_SETUP</code>	Устанавливает альтернативное имя для <code>setup.rb</code> . Распространённым значением является <code>install.rb</code> .

Следующая таблица отражает некоторые переменные, доступные авторам портов через инфраструктуру портов. Эти переменные должны использоваться для установки файлов в правильное месторасположение. Используйте их в `pkg-plist` как можно больше. Эти переменные не должны переопределяться в самом порте.

Таблица 6.22. Отобранные переменные только для чтения для портов, использующих Ruby

Переменная	Описание	Примерное значение
<code>RUBY_PKGNAMEPREFIX</code>	Используется как <code>PKGNAMEPREFIX</code> для различия пакетов от разных версий Ruby.	<code>ruby18-</code>
<code>RUBY_VERSION</code>	Полная версия Ruby в форме <code>x.y.z</code> .	<code>1.8.2</code>
<code>RUBY_SITELIBDIR</code>	Путь для установки архитуронезависимых библиотек.	<code>/usr/local/lib/ruby/site_ruby/1.8</code>

Переменная	Описание	Примерное значение
RUBY_SITEARCHLIBDIR	Путь для установки архитектурозависимых библиотек.	/usr/local/lib/ruby/site_ruby/1.8/amd64-freebsd6
RUBY_MOODOCDIR	Путь для установки документации модуля.	/usr/local/share/doc/ruby18/patsy
RUBY_MODEXAMPLESDIR	Путь для установки примеров модуля.	/usr/local/share/examples/ruby18/patsy

Полный перечень доступных переменных находится в /usr/ports/Mk/bsd.ruby.mk .

6.17. Использование SDL

Переменная USE_SDL используется для автоматической настройки зависимостей для портов, использующих библиотеки на основе SDL, такие как devel/sdl12 или x11-toolkits/sdl_gui.

На данный момент распознаются следующие SDL-библиотеки:

- sdl: devel/sdl12
- gfx: graphics/sdl_gfx
- gui: x11-toolkits/sdl_gui
- image: graphics/sdl_image
- ldbad: devel/sdl_ldbad
- mixer: audio/sdl_mixer
- mm: devel/sdlmm
- net: net/sdl_net
- sound: audio/sdl_sound
- ttf: graphics/sdl_ttf

Таким образом, если порт имеет зависимость от net/sdl_net и audio/sdl_mixer, то строка будет следующей:

```
USE_SDL=      net mixer
```

Зависимость от порта devel/sdl12, который требуется для net/sdl_net и audio/sdl_mixer будет также автоматически добавлен.

Если вы используете `USE_SDL`, то он автоматически:

- Добавляет зависимость от `sdl12-config` к `BUILD_DEPENDS`
- Добавляет переменную `SDL_CONFIG` к `CONFIGURE_ENV`
- Добавляет зависимости от указанных библиотек к `LIB_DEPENDS`

Для проверки наличия библиотеки SDL вы можете делать это при помощи переменной `WANT_SDL`:

```
WANT_SDL=yes

.include <bsd.port.pre.mk>

.if ${HAVE_SDL:Mmixer}!=" "
USE_SDL+= mixer
.endif

.include <bsd.port.post.mk>
```

6.18. Использование wxWidgets

Эта глава описывает статус библиотек wxWidgets в дереве портов и их интеграцию с системой портов.

6.18.1. Введение

Существует множество версий библиотек wxWidgets, конфликтующих между собой (устанавливают файлы под тем же именем). В дереве портов эта проблема решена путем установки каждой версии под собственным названием с использованием номера версии в качестве суффикса.

Очевидным недостатком этого является необходимость изменения каждого приложения для нахождения искомой версии. К счастью, большинство приложений для определения нужного компилятора и флагов компоновки вызывают сценарий `wx-config`. Для каждой доступной версии этот сценарий имеет своё имя. Большинство приложений учитывают переменную окружения или принимают аргумент `configure` для указания, какой сценарий `wx-config` следует вызывать. На все остальные приходится накладывать патч.

6.18.2. Выбор версии

Для того, чтобы заставить ваш порт использовать конкретную версию wxWidgets, существует две доступные для определения переменные (если определена только одна, то вторая примет значение по умолчанию):

Таблица 6.23. Переменные для выбора версии wxWidgets

Переменная	Описание	Значение по умолчанию
USE_WX	Перечень версий, которые порт может использовать	Все доступные версии
USE_WX_NOT	Перечень версий, которые порт не может использовать	Нет

Перечень доступных версий wxWidgets и соответствующих им портов в дереве:

Таблица 6.24. Доступные версии wxWidgets

Версия	Порт
2.4	x11-toolkits/wxgtk24
2.6	x11-toolkits/wxgtk26
2.8	x11-toolkits/wxgtk28



Примечание

Версии начиная с 2.5 также поставляются с Unicode и устанавливаются подчиненным портом с названием как у обычного, но с суффиксом `-unicode`, но этим можно управлять при помощи переменных (смотрите [Раздел 6.18.4, «Unicode»](#)).

Переменные в [Таблица 6.23, «Переменные для выбора версии wxWidgets»](#) можно установить в одну или более следующих комбинаций, разделенных пробелами:

Таблица 6.25. Определение версии для wxWidgets

Описание	Пример
Единичная версия	2.4
Восходящий диапазон	2.4+
Нисходящий диапазон	2.6-
Полный диапазон (обязан быть восходящим)	2.4-2.6

Кроме того, существует несколько переменных для выбора предпочитаемых версий из перечня доступных. Они могут быть установлены в несколько версий, первая из которых будет иметь наибольший приоритет.

Таблица 6.26. Переменные для выбора предпочитаемых версий wxWidgets

Название	Предназначение
WANT_WX_VER	порт
WITH_WX_VER	пользователь

6.18.3. Выбор компонентов

Существуют другие приложения, которые, хотя и не являются библиотеками wxWidgets, но в тоже время относятся к ним. Эти приложения можно указать в переменной `WX_COMPS`. Доступны следующие компоненты:

Таблица 6.27. Доступные компоненты wxWidgets

Название	Описание	Ограничение версии
wx	основная библиотека	нет
contrib	сторонние библиотеки	нет
python	wxPython (привязки к Python)	2.4-2.6
mozilla	wxMozilla	2.4
svg	wxSVG	2.6

Тип добавляемой зависимости при выборе каждого компонента может быть указан вручную путем добавления суффикса, отделенного точкой с запятой. Если таковой отсутствует, но будет использовано значение по умолчанию (смотрите [Таблица 6.29, «Типы зависимости wxWidgets, используемые по умолчанию»](#)). Доступные типы зависимости:

Таблица 6.28. Доступные типы зависимости wxWidgets

Название	Описание
build	Компонент требуется для построения, эквивалентен BUILD_DEPENDS
run	Компонент требуется для запуска, эквивалентен RUN_DEPENDS
lib	Компонент требуется для построения и запуска, эквивалентен LIB_DEPENDS

Значения по умолчанию для компонентов подробно рассматриваются в следующей таблице:

Таблица 6.29. Типы зависимости wxWidgets, используемые по умолчанию

Компонент	Тип зависимости
wx	lib
contrib	lib
python	run
mozilla	lib
svg	lib

Пример 6.8. Выбор компонентов wxWidgets

Следующий фрагмент относится к порту, в котором используется wxWidgets версии 2.4 с его сторонними библиотеками.

```
USE_WX=      2.4
WX_COMPS=    wx contrib
```

6.18.4. Unicode

Библиотека wxWidgets поддерживает Unicode начиная с версии 2.5. В дереве портов доступны обе версии и могут быть выбраны с использованием следующих переменных:

Таблица 6.30. Переменные для выбора версии wxWidgets с Unicode

Переменная	Описание	Предназначение
WX_UNICODE	Порт работает <i>только</i> с версией Unicode	порт
WANT_UNICODE	Порт работает с обеими версиями, но предпочитает версию с Unicode	порт
WITH_UNICODE	Порт будет использовать версию Unicode	пользователь
WITHOUT_UNICODE	Порт будет использовать обычную версию, если это поддерживается (когда WX_UNICODE не определена)	пользователь



Предупреждение

Не используйте `WX_UNICODE` для портов, которые могут использовать обе версии. Если вы хотите, чтобы порт по умолчанию использовал Unicode, определите вместо этого `WANT_UNICODE`.

6.18.5. Обнаружение установленных версий

Для обнаружения установленной версии вам необходимо задать переменную `WANT_WX`. Если вы не присвоите ей определенную версию, то компоненты получат суффикс версии. Переменная `HAVE_WX` будет заполнена после обнаружения.

Пример 6.9. Обнаружение установленных версий и компонентов wxWidgets

Следующий фрагмент может быть использован в порту, который использует wxWidgets, в случае если он установлен или выбран соответствующий параметр.

```
WANT_WX=      yes

.include <bsd.port.pre.mk>

.if defined(WITH_WX) -|| -!empty(PORT_OPTIONS:MWX) -|| -!
empty(HAVE_WX:Mwx-2.4)
USE_WX=       2.4
CONFIGURE_ARGS+=--enable-wx
.endif
```

Следующий фрагмент может быть использован в порту, который задействует поддержку wxPython, в случае если он установлен или выбран соответствующий параметр, в дополнение к wxWidgets, обе версии 2.6.

```
USE_WX=       2.6
WX_COMPS=     wx
WANT_WX=      2.6

.include <bsd.port.pre.mk>

.if defined(WITH_WXPYTHON) -|| -!
empty(PORT_OPTIONS:MWXPYTHON) -|| -!empty(HAVE_WX:Mpython)
WX_COMPS+=    python
CONFIGURE_ARGS+=--enable-wxpython
```

```
.endif
```

6.18.6. Переменные для определения

Следующие переменные доступны в порту (после определения одной из переменных из [Таблица 6.23, «Переменные для выбора версии wxWidgets»](#)).

Таблица 6.31. Переменные, определенные для портов, использующих wxWidgets

Название	Описание
WX_CONFIG	Путь к сценарию wxWidgets wx-config (с другим именем)
WXRC_CMD	Путь к программе wxWidgets wxrc (с другим именем)
WX_VERSION	Версия wxWidgets, которая будет использоваться (например, 2.6)
WX_UNICODE	Если не определена, но Unicode будет использоваться, то она будет определена

6.18.7. Обработка в `bsd.port.pre.mk`

Если вам нужно использовать переменные для запуска команд сразу после подключения `bsd.port.pre.mk`, то вам нужно определить `WX_PREMK`.



Важно

Если вы определите `WX_PREMK`, то версия, зависимости, компоненты и заданные переменные не изменяться, в случае вы изменили переменные порта wxWidgets *после* подключения `bsd.port.pre.mk`.

Пример 6.10. Использование переменных wxWidgets в командах

Следующий фрагмент иллюстрирует использование переменной `WX_PREMK` посредством запуска сценария `wx-config` для получения строки с полной версией с присвоением ее переменной и передачей в программу.

```
USE_WX= 2.4
```

```

WX_PREMK=      yes

.include <bsd.port.pre.mk>

.if exists(${WX_CONFIG})
VER_STR!=      ${WX_CONFIG} ---release

PLIST_SUB+=    VERSION="${VER_STR}"
.endif

```



Примечание

Переменные wxWidgets можно безопасно использовать в командах внутри целей без необходимости в использовании `WX_PREMK`.

6.18.8. Дополнительные параметры configure

Некоторые сценарии GNU configure не могут найти wxWidgets только с установленной переменной окружения `WX_CONFIG`, требуя дополнительные параметры. Для их передачи можно использовать переменную `WX_CONF_ARGS`.

Таблица 6.32. Допустимые значения `WX_CONF_ARGS`

Возможное значение	Получаемый параметр
absolute	<code>--with-wx-config=\${WX_CONFIG}</code>
relative	<code>--with-wx=\${LOCALBASE}</code> <code>--with-wx-config=\${WX_CONFIG:T}</code>

6.19. Использование Lua

Эта глава описывает статус библиотек Lua в дереве портов и их интеграцию в систему портов.

6.19.1. Введение

Существует множество версий библиотек Lua и соответствующих интерпретаторов, конфликтующих между собой (устанавливают файлы под тем же именем). В дереве портов эта проблема решена путем установки каждой версии в собственное место с использованием номера версии в качестве суффикса.

Очевидным недостатком этого является необходимость изменения каждого приложения для нахождения искомой версии. Но это решается добавлением некоторых дополнительных флагов для компилятора и компоновщика.

6.19.2. Выбор версии

Для того, чтобы заставить ваш порт использовать конкретную версию Lua, существует две доступные для определения переменные (если определена только одна, то вторая примет значение по умолчанию):

Таблица 6.33. Переменные для выбора версии Lua

Переменная	Описание	Значение по умолчанию
USE_LUA	Перечень версий, которые порт может использовать	Все доступные версии
USE_LUA_NOT	Перечень версий, которые порт не может использовать	Пусто

Перечень доступных версий Lua и соответствующих портов в дереве:

Таблица 6.34. Доступные версии Lua

Версия	Порт
4.0	lang/lua4
5.0	lang/lua50
5.1	lang/lua

Переменные из [Таблица 6.33, «Переменные для выбора версии Lua»](#) могут иметь комбинации из одного или нескольких значений, разделенных пробелом:

Таблица 6.35. Определение версии Lua

Описание	Пример
Единичная версия	4.0
Восходящий диапазон	5.0+
Нисходящий диапазон	5.0-
Полный диапазон (обязан быть восходящим)	5.0-5.1

Кроме того, существует несколько переменных для выбора предпочитаемых версий из перечня доступных. Они могут быть установлены в несколько версий, первая из которых будет иметь наибольший приоритет.

Таблица 6.36. Переменные для выбора предпочитаемых версий Lua

Название	Предназначение
WANT_LUA_VER	порт
WITH_LUA_VER	пользователь

Пример 6.11. Выбор версии Lua

Следующий фрагмент взят из порта, который использует Lua версий 5.0 или 5.1, по умолчанию 5.0. Значение может быть переопределено пользователем с использованием переменной WITH_LUA_VER .

```
USE_LUA=      5.0-5.1
WANT_LUA_VER= 5.0
```

6.19.3. Выбор компонентов

Существуют другие приложения, которые хотя и не являются библиотеками Lua, но относятся к ним. Эти приложения можно указать в переменной LUA_COMPS . Доступны следующие компоненты:

Таблица 6.37. Доступные компоненты Lua

Название	Описание	Ограничение версии
lua	Основная библиотека	нет
tolua	Библиотека доступа к коду C/C++	4.0-5.0
ruby	Привязка к Ruby	4.0-5.0



Примечание

Есть и другие компоненты, но они относятся к модулям для интерпретатора и не используются приложениями (только другими модулями).

Тип зависимости можно выбрать для каждого компонента через добавление суффикса, отделенного точкой с запятой. В случае отсутствия будет использован тип по умолчанию (смотрите [Таблица 6.39, «Типы зависимости Lua, используемые по умолчанию»](#)). Доступные следующие типы:

Таблица 6.38. Доступные типы зависимости Lua

Название	Описание
build	Компонент требуется для построения, эквивалентен BUILD_DEPENDS
run	Компонент требуется для запуска, эквивалентен RUN_DEPENDS
lib	Компонент требуется для построения и запуска, эквивалентен LIB_DEPENDS

Значения по умолчанию для компонентов подробно рассматриваются в следующей таблице:

Таблица 6.39. Типы зависимости Lua, используемые по умолчанию

Компонент	Тип зависимости
lua	lib для 4.0-5.0 (динамическая) и build для 5.1 (статическая)
tolua	build (статическая)
ruby	lib (динамическая)

Пример 6.12. Выбор компонентов Lua

Следующий фрагмент соответствует порту, использующему Lua версии 4.0 и привязку к Ruby.

```
USE_LUA=      4.0
LUA_COMPS=    lua ruby
```

6.19.4. Обнаружение установленных версий

Для обнаружения установленной версии вам необходимо задать переменную WANT_LUA. Если вы не присвоите ей определенную версию, то компоненты получат суффикс версии. Переменная HAVE_LUA будет заполнена после обнаружения.

Пример 6.13. Обнаружение установленных версий и компонентов Lua

Следующий фрагмент можно использовать для порта, использующего Lua, если она установлена, или был выбран соответствующий параметр.

```

WANT_LUA=      yes

.include <bsd.port.pre.mk>

.if defined(WITH_LUA5) -|| -!empty(PORT_OPTIONS:MLUA5) -|| -!
empty(HAVE_LUA:Mlua-5.[01])
USE_LUA=       5.0-5.1
CONFIGURE_ARGS+=--enable-lua5
.endif

```

Следующий фрагмент можно использовать для порта, который включает поддержку tolua, если такой компонент установлен, или был выбран соответствующий параметр в дополнение к Lua, оба имеют версию 4.0.

```

USE_LUA=       4.0
LUA_COMPS=     lua
WANT_LUA=      4.0

.include <bsd.port.pre.mk>

.if defined(WITH_TOLUA) -|| -!empty(PORT_OPTIONS:MTOLUA) -|| -!
empty(HAVE_LUA:Mtolua)
LUA_COMPS+=    tolua
CONFIGURE_ARGS+=--enable-tolua
.endif

```

6.19.5. Переменные для определения

Следующие переменные доступны в порту (после определения одной из переменных из [Таблица 6.33, «Переменные для выбора версии Lua»](#)).

Таблица 6.40. Переменные, определенные для портов, использующих Lua

Название	Описание
LUA_VER	Версия Lua, которая будет использоваться (например, 5.1)
LUA_VER_SH	Старший номер версии динамической библиотеки Lua (например, 1)
LUA_VER_STR	Версия Lua без точки (например, 51)
LUA_PREFIX	Префикс, в который установлена Lua (и компоненты)
LUA_SUBDIR	Каталог под \${PREFIX}/bin , \${PREFIX}/share и \${PREFIX}/lib , в который установлена Lua

Название	Описание
LUA_INCDIR	Каталог, в который установлены заголовочные файлы Lua и tolua
LUA_LIBDIR	Каталог, в который установлены библиотеки Lua и tolua
LUA_MODLIBDIR	Каталог, в который установлены модули библиотеки Lua (.so)
LUA_MODSHAREDIR	Каталог, в который установлены модули Lua (.lua)
LUA_PKGNAMEPREFIX	Префикс с именем пакета, используемый модулями Lua
LUA_CMD	Путь к интерпретатору Lua
LUAC_CMD	Путь к компилятору Lua
TOLUA_CMD	Путь к программе tolua

Пример 6.14. Указание для порта, где искать Lua

Следующий фрагмент показывает, как сообщить порту, который использует сценарий configure, где расположены заголовочные файлы и библиотеки Lua.

```
USE_LUA=      4.0
GNU_CONFIGURE= yes
CONFIGURE_ENV= CPPFLAGS="-I${LUA_INCDIR}" LDFLAGS="-L
${LUA_LIBDIR}"
```

6.19.6. Обработка в `bsd.port.pre.mk`

Если вам нужно использовать переменные для запуска команд сразу после подключения `bsd.port.pre.mk`, для этого вам нужно определить переменную `LUA_PREMK`.



Важно

Если вы задаете `LUA_PREMK`, то версия, зависимости, компоненты и уже заданные переменные не будут изменены, в случае

если вы изменили переменные порта Lua *после* подключения `bsd.port.pre.mk` .

Пример 6.15. Использование переменных Lua в командах

Следующий фрагмент иллюстрирует использование `LUA_PREMK` посредством запуска интерпретатора Lua для того, чтобы получить строку с полной версией, сохранить ее в переменную и передать программе.

```
USE_LUA=      5.0
LUA_PREMK=    yes

.include <bsd.port.pre.mk>

.if exists(${LUA_CMD})
VER_STR!=     ${LUA_CMD} --v

CFLAGS+=     --DLUA_VERSION_STRING="${VER_STR}"
.endif
```



Примечание

Переменные Lua можно безопасно использовать в командах внутри целей без необходимости в использовании `LUA_PREMK` .

6.20. Использование Xfce

Переменная `USE_XFCE` используется для автоматической конфигурации зависимостей для портов, использующих библиотеки или приложения на основе Xfce, такие как `x11-toolkits/libxfce4gui` и `x11-wm/xfce4-panel`.

В настоящее время распознаются следующие библиотеки и приложения Xfce:

- `libexo`: `x11/libexo`
- `libgui`: `x11-toolkits/libxfce4gui`
- `libutil`: `x11/libxfce4util`

- libmcs: x11/libxfce4mcs
- mcsmanager: sysutils/xfce4-mcs-manager
- panel: x11-wm/xfce4-panel
- thunar: x11-fm/thunar
- wm: x11-wm/xfce4-wm
- xfdev: dev/xfce4-dev-tools

Распознаются следующие дополнительные параметры:

- configenv: Используйте, если ваш порт требует специально измененного значения `CONFIGURE_ENV` для поиска требуемых для порта библиотек.

```
-I${LOCALBASE}/include -L${LOCALBASE}/lib
```

добавляется в `CPPFLAGS` к `CONFIGURE_ENV`.

Следовательно, если у порта имеется зависимость от `sysutils/xfce4-mcs-manager`, и порт требует специальных `CPPFLAGS` в своем окружении `configure`, то синтаксис будет следующим:

```
USE_XFCE= mcsmanager configenv
```

6.21. Использование Mozilla

Таблица 6.41. Переменные для портов, использующих Mozilla

USE_GECKO	Один из бэкэндов Gecko, с которым может работать порт. Возможные значения: <code>libxul</code> (<code>libxul.so</code>), <code>seamonkey</code> (<code>libgtkembedmoz.so</code> , устаревший, больше не должен использоваться).
USE_FIREFOX	Для запуска порта требуется Firefox. Возможные значения: <code>yes</code> (берется версия по умолчанию), <code>40</code> , <code>36</code> , <code>35</code> . По умолчанию устанавливает зависимость от версии <code>40</code> .
USE_FIREFOX_BUILD	Для построения порта требуется Firefox. Возможные значения: смотрите <code>USE_FIREFOX</code> . Автоматически устанавливает <code>USE_FIREFOX</code> с присвоением того же значения.

USE_SEAMONKEY	Для запуска порта требуется SeaMonkey. Возможные значения: yes (берется версия по умолчанию), 20, 11 (устарело, больше не должно использоваться). По умолчанию устанавливает зависимость от версии 20.
USE_SEAMONKEY_BUILD	Для построения порта требуется SeaMonkey. Возможные значения: смотрите USE_SEAMONKEY. Автоматически устанавливает USE_SEAMONKEY с присвоением того же значения.
USE_THUNDERBIRD	Для запуска порта требуется Thunderbird. Возможные значения: yes (берется версия по умолчанию), 31, 30 (устарело, больше не должно использоваться). По умолчанию устанавливает зависимость от версии 31.
USE_THUNDERBIRD_BUILD	Для построения порта требуется Thunderbird. Возможные значения: смотрите USE_THUNDERBIRD. Автоматически устанавливает USE_THUNDERBIRD с присвоением того же значения.

Полный перечень доступных переменных можно получить в файле `/usr/ports/Mk/bsd.gecko.mk`.

6.22. Использование баз данных

Таблица 6.42. Переменные для портов, использующих базы данных

Переменная	Значение
USE_BDB	Если переменная установлена в yes, добавляет зависимость от порта <code>databases/db41</code> . Также переменной можно присвоить значения: 2, 3, 40, 41, 42, 43, 44, 46, 47, 48 или 51. Вы можете объявить диапазон принимаемых значений, <code>USE_BDB=42+</code> будет искать установленную версию с наибольшим номером, и, если ничего не установлено, вернется к 42.

Переменная	Значение
USE_MYSQL	Если переменная установлена в <code>yes</code> , добавляет зависимость от порта <code>databases/mysql55-client</code> . Как связанная переменная, <code>WANT_MYSQL_VER</code> может быть установлена в значение 323, 40, 41, 50, 51, 52, 55 или 60.
USE_PGSQL	Если установлена в <code>yes</code> , добавляет зависимость от порта <code>databases/postgresql90-client</code> . Как связанная переменная, <code>WANT_PGSQL_VER</code> может быть установлена в значение 83, 84, 90, 91 или 92. Вы можете указать максимальное и минимальное значения; <code>WANT_PGSQL_VER = 90+</code> сделает порт зависимым от минимальной версии 9.0.
USE_SQLITE	Если переменная имеет значение <code>yes</code> , добавляет зависимость от порта <code>databases/sqlite3</code> . Переменная может принимать значения: 3, 2.

Подробнее смотрите в bsd.database.mk.

6.23. Запуск и остановка служб (сценарии `rc`)

Сценарии `rc.d` используются для запуска служб при запуске системы и дают администратору стандартный способ остановки, запуска и перезапуска службы. Порты интегрируются в системную инфраструктуру `rc.d`. Подробности по её использованию можно найти в [главе `rc.d` Руководства](#). Подробное объяснение доступных команд находится в [`rc\(8\)`](#) и [`rc.subr\(8\)`](#). Наконец, есть [статья](#) о практических аспектах написания сценариев `rc.d`.

Установить можно один или более сценариев `rc.d`:

```
USE_RC_SUBR= doormand
```

Сценарии обязаны размещаться в подкаталоге `files` с обязательным добавлением суффикса `.in` к имени файла. Для этого файла будут использоваться стандартные расширения `SUB_LIST`. Также особенно приветствуется использование расширений `%%PREFIX%%` и `%%LOCALBASE%%`. Подробнее о `SUB_LIST` в [соответствующей главе](#).

До FreeBSD 6.1-RELEASE интеграция с [`rcorder\(8\)`](#) доступна через использование `USE_RCORDER` вместо `USE_RC_SUBR`. Однако, использовать этот метод не нужно, если

ваш порт не включает опцию по своей установке в основную систему или службе не нужно запускаться до выполнения сценария FILESYSTEMS из rc.d основной системы.

Начиная с FreeBSD 6.1-RELEASE локальные сценарии rc.d (включая установленные из портов) включены в общий [rcorder\(8\)](#) основной системы.

Пример простого сценария rc.d:

```
#!/bin/sh

# $FreeBSD$
#
# PROVIDE: doormand
# REQUIRE: LOGIN
# KEYWORD: shutdown
#
#
# Add the following lines to -/etc/rc.conf.local or -/etc/rc.conf to
# to enable doorman:
# doorman_enable (bool):      Set to -"NO" by default.
#                             Set it to -"YES" to enable doorman
# doorman_config (path):      Set to -"%%PREFIX%%/etc/doormand/
# doormand.cf" by default.
# Add the following lines to -/etc/rc.conf.local or -/etc/rc.conf
# to enable this service:
#
# doormand_enable (bool): Set to NO by default.
#   Set it to YES to enable doormand.
# doormand_config (path): Set to %%PREFIX%%/etc/doormand/doormand.cf
#   by default.
#
. -/etc/rc.subr

name=doormand
rcvar=doormand_enable

load_rc_config $name

: ${doormand_enable:="NO"}
: ${doormand_config:="%%PREFIX%%/etc/doormand/doormand.cf"}

command=%%PREFIX%%/sbin/${name}
pidfile=/var/run/${name}.pid

command_args="-p $pidfile --f $doormand_config"

run_rc_command -"$1"
```

Если нет стоящей причины запускать службы раньше всех портов, сценарии должны использовать

REQUIRE: LOGIN

Если служба работает под определенным пользователем (отличным от root), то это делается принудительно. В сценарий выше включена конструкция

KEYWORD: shutdown

потому что вымышленный порт, который мы используем в качестве примера, запускает службу, и она должна корректно завершиться при выключении системы. Если сценарий не запускает постоянную службу, то это не является необходимым.

Для необязательных элементов конфигурации присвоение переменной по умолчанию в стиле "=" является более предпочтительным по сравнению со стилем ":", используемым здесь, поскольку первый устанавливает значение по умолчанию только если переменная не установлена, а последний устанавливает её, если переменная не установлена *или* обнулена. Пользователь вполне может написать в своем файле `rc.conf.local` что-нибудь типа

```
doormand_flags=""
```

и тогда произойдет неуместная подстановка переменной с использованием ":", что переопределит намерения пользователя. Переменная `_enable` является обязательной; значением по умолчанию должно быть ":".



Примечание

Новые сценарии следует добавлять без окончания `.sh`.

6.23.1. Контрольный список перед внесением изменений

Перед тем, как отсылать порт со сценарием `rc.d`, и тем более перед его коммитом, сверьтесь со следующим контрольным списком, чтобы убедиться, что порт для этого готов.

1. Если это новый файл, заканчивается ли он на `.sh`? Если это так, то имя файла должно быть изменено на `file.in`, поскольку новые файлы `rc.d` не могут оканчиваться на такое расширение.
2. Присутствует ли в файле `ter $FreeBSD$` ?
3. Соответствуют ли друг другу имя файла (без `.in`), строка `PROVIDE` и `$name`? Имя файла, совпадающее с `PROVIDE`, упрощает отладку, особенно для проблем, связанных с [rcorder\(8\)](#). Соответствие имени файла и `$name` также упрощает понимание, какие переменные имеют отношение к сценарию в `rc.conf[.local]`.

Последнее также является тем, что вы могли бы назвать "политикой" для всех новых сценариев, включая те, что входят в базовую систему.

4. Содержит ли строка `REQUIRE` значение `LOGIN`? Это условие обязательно для сценариев, работающих не из под суперпользователя. Если сценарий запускается из-под суперпользователя, то стоит ли его запускать до `LOGIN`? Если нет, то его следует запускать после, так чтобы мы могли свободно сгруппировать локальные сценарии в той точке [rcorder\(8\)](#), когда почти все сценарии в базовой системе уже стартовали.
5. Запускает ли сценарий постоянную службу? Если да, то он должен иметь `KEYWORD: shutdown`.
6. Убедитесь в том, что в сценарии отсутствует `KEYWORD: FreeBSD`. Это перестало быть нужным и нежелательно уже много лет. Это также служит индикатором того, что новый сценарий был скопирован со старого, поэтому особое внимание должно быть уделено при проверке.
7. Если сценарий использует интерпретируемый язык, такой как `perl`, `python` или `ruby`, то убедитесь, что значение `command_interpreter` установлено должным образом. В противном случае

```
# service name stop
```

возможно будет работать неправильно. Смотрите [service\(8\)](#) для получения дополнительной информации.

8. Все ли вхождения `/usr/local` были заменены на `%%PREFIX%%`?
9. Идет ли присвоение переменным значений по умолчанию после `load_rc_config`?
10. Используются ли пустые строки при присвоении значений по умолчанию? Такие присвоения должны быть удалены, но перепроверьте, что эти параметры задокументированы в комментариях в начале файла.
11. Действительно ли в сценариях используются значения, присвоенные переменным?
12. Являются ли параметры по умолчанию, перечисленные в `name_flags`, обязательными? Если это так, то их следует поместить в `command_args`. Параметр `-d` здесь - это как красный флаг (прошу прощения за каламбур), поскольку обычно он применяется для "демонизации" процесса и поэтому на самом деле обязательный.
13. Никогда не включайте переменную `name_flags` в `command_args` (и наоборот; в прочем, такая ошибка встречается реже).

14. Запускает ли сценарий какой-либо код безусловно? Это нехорошо. Обычно такие вещи могут/должны помещаться в `start_precmd` .
15. Все логические условия должны использовать функцию `checkyesno` . Не пишите самописных проверок для `[Yy][Ee][Ss]` , и так далее.
16. Если в сценарии выполняется цикл (например, ожидание чего-либо перед стартом), используется ли счетчик для завершения цикла? Мы не хотим бесконечного ожидания загрузки в случае возникновения ошибки.
17. Создает ли сценарий файлы или каталоги, которым нужны особые права доступа? Например, файл `pid`, который должен принадлежать пользователю, из-под которого запускается процесс. Вместо традиционных команд `touch(1)/chown(8)/chmod(1)` подумайте об использовании `install(1)` с подходящими аргументами командной строки, для того чтобы выполнить всю процедуру за один шаг.

6.24. Добавление пользователей и групп

Некоторые порты требуют в установленной системе наличие определенного пользователя. Выберите свободный UID в диапазоне от 50 до 999 и зарегистрируйте его в `ports/UIDs` (для пользователей) и/или в `ports/GIDs` (для групп). Удостоверьтесь, что не используете UID, уже используемый системой или другими портами.

Пожалуйста, включите в патч изменение для этих двух файлов, если вам требуется создать нового пользователя или группу для вашего порта.

Затем вы сможете использовать в вашем `Makefile` переменные `USERS` и `GROUPS` , и пользователь автоматически создастся при установке порта.

Текущий перечень зарезервированных UID и GID находится в `ports/UIDs` и `ports/GIDs` .

6.25. Порты, требующие наличия исходных текстов ядра

Некоторым портам (таким как загружаемые модули ядра) для компиляции нужны файлы с исходными текстами ядра. Ниже указан корректный способ определения, установлены ли они пользователем:

```
.if !exists(${SRC_BASE}/sys/Makefile)
IGNORE=          requires kernel sources to be installed
.endif
```


Глава 7. Продвинутые практики pkg-plist

7.1. Изменение содержимого pkg-plist в зависимости от make-переменных

Некоторые порты, в частности, порты p5-, должны менять содержимое своих файлов pkg-plist в зависимости от того, с какими параметрами они были отконфигурированы (или в зависимости от версии языка perl в случае портов p5-). Чтобы облегчить этот процесс, любые вхождения ключевых слов `%%OSREL%%`, `%%PERL_VER%%` и `%%PERL_VERSION%%` в файле pkg-plist будут заменяться соответствующими значениями. Значением `%%OSREL%%` является номер версии операционной системы (например, 4.9). `%%PERL_VERSION%%` и `%%PERL_VER%%` обозначают полный номер версии perl (например, 5.8.9). Некоторые другие `%%VARS%%`, имеющие отношение к файлам документации порта, описаны в [соответствующем разделе](#).

Если вам нужно сделать другие подстановки, вы можете указать в переменной PLIST_SUB список пар VAR=VALUE, и все вхождения `%%VAR%%` в файле pkg-plist будут заменяться на значение VALUE.

Например, если у вас имеется порт, который устанавливает много файлов в каталог, зависящий от версии, вы можете задать нечто типа

```
OCTAVE_VERSION= 2.0.13
PLIST_SUB= OCTAVE_VERSION=${OCTAVE_VERSION}
```

в файле Makefile и использовать `%%OCTAVE_VERSION%%` везде, где нужно указать номер версии в файле pkg-plist. Таким образом, при обновлении порта вам не нужно будет менять десятки (а в некоторых случаях и сотни) строк в файле pkg-plist.

Если ваш порт устанавливает файлы в соответствии с установленными в порту опциями, то обычным способом управления является добавление префиксов `%%TAG%%` для строк pkg-plist с добавлением этого TAG в переменную PLIST_SUB внутри Makefile со специальным значением @comment, которое указывает пакетным инструментам игнорировать эти строки:

```
.if defined(WITH_X11)
  PLIST_SUB+= X11=""
.else
  PLIST_SUB+= X11="@comment - "
.endif
```

и в самом pkg-plist:

```
%%X11%bin/foo-gui
```

Эта подстановка (также, как и добавление любых [справочных страниц](#)) будет сделана между выполнением целей `pre-install` и `do-install`, посредством чтения файла `PLIST` и записью в файл `TMPPLIST` (по умолчанию это файл `WRKDIR/.PLIST.mktmp`). Так что если ваш порт строит `PLIST` на лету, делайте это во время или до выполнения цели `pre-install`. Кроме того, если вашему порту требуется отредактировать получающийся файл, делайте это в цели `post-install` изменением файла `TMPPLIST`.

Другой способ изменения списка сборки порта основан на определении значений переменных `PLIST_FILES`, `PLIST_DIRS` и `PLIST_DIRSTRY`. Каждое из них рассматривается как перечень путей для записи в `TMPPLIST` содержимого `PLIST`. Имена, перечисленные в `PLIST_FILES`, `PLIST_DIRS` и `PLIST_DIRSTRY` подвергаются подстановке `%%VAR%%`, как описано выше. За исключением этого, имена из `PLIST_FILES` будут появляться в окончательном варианте перечня сборки без изменений, тогда как `@dirrm` и `@dirrmtry` будут соответственно предшествовать именам из `PLIST_DIRS` и `PLIST_DIRSTRY`. Для того чтобы изменения вступили в силу, `PLIST_FILES`, `PLIST_DIRS` и `PLIST_DIRSTRY` должны задаваться до того, как будет записываться `TMPPLIST`, то есть в цели `pre-install` или ещё раньше.

7.2. Пустые каталоги

7.2.1. Очистка пустых каталогов

Заставьте ваш порты удалять пустые каталоги при удалении. Обычно это достигается добавлением строк `@dirrm` для всех каталогов, которые создаются этим портом. Вам нужно удалить подкаталоги до того, как вы сможете удалить родительские каталоги.

```
-:
lib/X11/oneko/pixmaps/cat.xpm
lib/X11/oneko/sounds/cat.au
-:
@dirrm lib/X11/oneko/pixmaps
@dirrm lib/X11/oneko/sounds
@dirrm lib/X11/oneko
```

Однако, иногда `@dirrm` будет выдавать ошибки, потому что другие порты используют тот же самый подкаталог. Вы можете использовать `@dirrmtry` для удаления только пустых каталогов без выдачи предупреждений.

```
@dirrmtry share/doc/gimp
```

Глава 7. Продвинутые практики pkg-plist

Эта команда не выведет никаких сообщений об ошибках и не вызовет аварийного завершения работы `pkg_delete(1)`, даже если каталог `${PREFIX}/share/doc/gimp` не пуст из-за того, что другие порты установили сюда какие-то файлы.

7.2.2. Создание пустых каталогов

Пустым каталогам, создаваемым во время установки порта, нужно особое внимание. Они не будут созданы при установке пакета, потому что пакеты содержат только файлы, а `pkg_add(1)` создает для них каталоги по мере надобности. Чтобы убедиться, что пустой каталог создается при установке пакета, добавьте эту строку в `pkg-plist` перед соответствующей строкой `@dirrm`:

```
@exec mkdir --p %D/share/foo/templates
```

7.3. Конфигурационные файлы

Если ваш порт устанавливает конфигурационные файлы в каталог `PREFIX/etc` (или куда-то еще), не делайте их простого перечисления в файле `pkg-plist`. Это приведёт к тому, что по команде `pkg_delete(1)` или при новой установке файлы, тщательно отредактированные и настроенные пользователем, будут уничтожены.

Вместо этого установите файл(ы) с примерами с расширением `filename.sample`. Затем скопируйте файл с примером на место настоящего файла конфигурации, если таковой ещё не существует. При деинсталляции удаляйте файл конфигурации только в том случае, если он идентичен файлу с расширением `.sample`. Вам нужно управлять этим в `Makefile` и в `pkg-plist` (для установки из пакета).

Пример части `Makefile`:

```
post-install:
  @if [ -! --f ${PREFIX}/etc/orbit.conf - ]; then \
    ${CP} --p ${PREFIX}/etc/orbit.conf.sample ${PREFIX}/etc/
orbit.conf -; \
  fi
```

Добавьте по три строки в `pkg-plist` для каждого конфигурационного файла, как показано ниже:

```
@unexec if cmp --s %D/etc/orbit.conf.sample %D/etc/orbit.conf; then u
rm --f %D/etc/orbit.conf; fi
etc/orbit.conf.sample
@exec if [ -! --f %D/etc/orbit.conf - ]; then cp --p %D/%F %B/
orbit.conf; fi
```

Данные строки являются упорядоченными. На этапе удаления файл с примером сравнивается с рабочим конфигурационным файлом. Полное совпадение означает отсутствие каких-либо изменений в рабочем файле со стороны пользователя, и

следовательно этот файл может быть безопасно удалён. Так как файл с примером всё ещё должен существовать для сравнения, строка `@unexes` следует перед именем файла с примером конфигурации. На этапе установки, если рабочий файл конфигурации отсутствует, он копируется из файла с примером. Файл с примером обязательно должен быть установлен до операции копирования, поэтому строка `@exes` следует после имени файла с примером конфигурации.

Для получения дополнительного отладочного вывода на экран можно временно удалить параметр `-s` из команды `cmp(1)`.

Для получения дополнительной информации по использованию `%D` и прочих маркеров подстановки обратитесь к странице Справочника `pkg_create(1)`.

Если существует действительно стоящая причина не устанавливать рабочий файл конфигурации по умолчанию, уберите строку `@exes` из `pkg-plist` и добавьте [сообщение](#), указывающее на то, что пользователь обязан скопировать и отредактировать этот файл перед тем, как программное обеспечение начнёт работать.

7.4. Динамический или статический список упаковки

Статический список упаковки — это список упаковки, который доступен в Коллекции Портов или как файл `pkg-plist` (с подстановкой переменных или без неё), или как встроенный в `Makefile` посредством `PLIST_FILES`, `PLIST_DIRS` и `PLIST_DIRSTRY`. Даже если содержимое является автоматически порождаемым при помощи инструмента или в результате выполнения цели в `Makefile` до включения в Коллекцию Портов коммиттером, то список всё ещё будет считаться статическим, поскольку его можно узнать без необходимости скачивания или компиляции дистрибутива.

Динамический список упаковки это список упаковки, который получается во время компиляции порта и строится на основе устанавливаемых файлов и каталогов. Узнать такой список невозможно до того, как исходный код портируемого приложения будет скачен и скомпилирован, или после запуска `make clean`.

Хотя использование динамических список упаковки не запрещено, сопровождающие должны использовать статические списки упаковки везде, где это возможно, поскольку это позволяет пользователям выполнять `grep(1)` по доступным портам для обнаружения, например, который порт устанавливает определенный файл. Динамические списки должны быть использованы в основном для сложных портов, для которых изменения в списке упаковки кардинальным образом основаны на необязательных возможностях порта (и, таким образом, делая сопровождение статических списков упаковки невозможным), или портов, которые изменяют список упаковки на основе версии используемого им программного обеспечения (например, порты, которые порождают документы при помощи `Javadoc`).

Сопровождающим, которые предпочитают динамические списки упаковки, рекомендуется добавлять в свои порты новую цель, которая производит файл pkg-plist, чтобы пользователи могли изучать содержимое.

7.5. Автоматическое создание списка упаковки

Первым делом убедитесь, что ваш порт практически полностью завершён и осталось создать только pkg-plist.

Далее создайте временное дерево каталогов, куда может быть установлен ваш порт, и установите все зависимости.

```
# mkdir -/var/tmp/`make --V PORTNAME`
# mtree --U --f `make --V MTREE_FILE` --d --e --p -/var/tmp/`make --V PORTNAME`
# make depends PREFIX=/var/tmp/`make --V PORTNAME`
```

Сохраните структуру каталогов в новом файле.

```
# (cd -/var/tmp/`make --V PORTNAME` && find --d * --type d) -| sort > OLD-DIRS
```

Создайте пустой файл pkg-plist:

```
# :>pkg-plist
```

Если ваш порт принимает во внимание PREFIX (а он должен это делать), то тогда вы можете установить порт и создать список упаковки.

```
# make install PREFIX=/var/tmp/`make --V PORTNAME`
# (cd -/var/tmp/`make --V PORTNAME` && find --d * \! --type d) -| sort > pkg-plist
```

Кроме того, в список упаковки вы должны добавить все вновь созданные каталоги.

```
# (cd -/var/tmp/`make --V PORTNAME` && find --d * --type d) -| sort -| comm --13 OLD-DIRS -- -| sort --r -| sed --e -'s#^#@dirrm #' >> pkg-plist
```

И наконец, вам нужно вручную отшлифовать список упаковки; его создание автоматизировано *не полностью*. Страницы справочной системы должны быть перечислены в файле Makefile порта в переменных MANn, а не в списке упаковки. Пользовательские конфигурационные файлы должны быть удалены или быть установлены как filename.sample. Файл info/dir включать в список не нужно, но должны быть добавлены соответствующие строчки install-info, так, как это описано в разделе о [файлах в формате info](#). Все библиотеки, устанавливаемые портом, должны быть перечислены так, как это описано в разделе о [динамических библиотеках](#).

Как альтернативу, можно использовать скрипт `plist` из `/usr/ports/Tools/scripts/` для автоматического построения списка упаковки. Скрипт `plist` - это сценарий на Ruby, который автоматизирует большинство ручных операций, изложенных в предыдущем параграфе.

Первый шаг такой же как выше: взять первые три строки, `mkdir`, `mtree` и `make depends`. Затем собрать и установить порт:

```
# make install PREFIX=/var/tmp/`make --V PORTNAME`
```

И позволить `plist` создать файл `pkg-plist`:

```
# /usr/ports/Tools/scripts/plist --Md --m `make --V MTREE_FILE` -/var/  
tmp/`make --V PORTNAME` > pkg-plist
```

Список упаковки всё ещё должен быть подчищен вручную как описано выше.

Для первоначального создания `pkg-plist` можно использовать другой инструмент `ports-mgmt/genplist`. Как и с прочими автоматизированными инструментами, получаемый `pkg-plist` следует проверить и при необходимости отредактировать вручную.

Глава 8. Файлы pkg-*

Есть несколько приёмов работы с файлами pkg-*, которые мы ещё не описали, но они иногда могут быть очень кстати.

8.1. pkg-message

Если вам нужно вывести сообщение для человека, устанавливающего приложение, то вы можете поместить сообщение в файл pkg-message. Эта возможность часто оказывается полезной для вывода дополнительных шагов установки, которые нужно предпринять после выполнения команды `pkg_add(1)`, или для вывода информации о лицензировании.

Если должны выводиться некоторые строки о knobs времени построения или предупреждения, используйте ECHO_MSG. Файл pkg-message только для послеустановочных шагов. Также следует иметь в виду различие между ECHO_MSG и ECHO_CMD. Первое предназначено для вывода на экран информационного текста, а второе для конвейера команд:

```
update-etc-shells:
@${ECHO_MSG} - "updating -/etc/shells"
@${CP} - /etc/shells - /etc/shells.bak
@{ ${GREP} --v ${PREFIX}/bin/bash - /etc/shells.bak; \
  ${ECHO_CMD} ${PREFIX}/bin/bash) >/etc/shells
@${RM} - /etc/shells.bak
```



Примечание

Файл pkg-message не нужно добавлять в pkg-plist. И он не будет автоматически выводиться, если пользователь использует порт, а не пакет, так что вы должны будете сами выводить его при выполнении цели post-install.

8.2. pkg-install

Если при установке бинарного пакета по команде `pkg_add(1)` вашему порту нужно выполнить какие-то дополнительные действия или команды, то вы можете сделать это с помощью скрипта pkg-install. Этот скрипт будет автоматически добавлен к пакету, и будет дважды запускаться по команде `pkg_add(1)`: первый раз в виде `${SH} pkg-install ${PKGNAME} PRE-INSTALL`, а второй раз как `${SH} ${PKGNAME} POST-`

INSTALL . Для распознавания того, в каком режиме запущен скрипт, можно использовать параметр \$2. Переменная окружения PKG_PREFIX будет принимать значение, соответствующее каталогу, в который устанавливается пакет. Дополнительная информация находится на странице Справочника о команде [pkg_add\(1\)](#).



Примечание

Этот скрипт не запускается автоматически, если вы устанавливаете порт командой `make install` . Если же вам действительно необходимо его запустить, то запустите его явно из файла Makefile порта строкой вида `PKG_PREFIX=${PREFIX} ${SH} ${PKGINSTALL}${PKGNAME} PRE-INSTALL` .

8.3. pkg-deinstall

Этот скрипт вызывается при удалении пакета.

Этот скрипт утилитой [pkg_delete\(1\)](#) будет запускаться дважды. Первый раз как `${SH} pkg-deinstall ${PKGNAME} DEINSTALL` , а второй раз как `${SH} pkg-deinstall ${PKGNAME} POST-DEINSTALL` .

8.4. pkg-req

Если вашему порту нужно определять, должен ли он устанавливаться или нет, то вы можете создать скрипт «необходимости» `pkg-req` . Он будет вызван автоматически в момент установки/удаления для определения того, должны ли они реально выполняться.

Скрипт будет запущен в процессе установки командой [pkg_add\(1\)](#), как `pkg-req ${PKGNAME} INSTALL` . В процессе удаления он будет запущен командой [pkg_delete\(1\)](#) как `pkg-req ${PKGNAME} DEINSTALL` .

8.5. Изменение имён файлов pkg-*

Все имена файлов `pkg-*` определяются с помощью переменных, так что вы можете изменить их, если это нужно, в вашем файле Makefile . Это особенно полезно, если вы используете одни и те же файлы `pkg-*` совместно между несколькими портами или пишете в один из вышеперечисленных файлов (в главе о [записи в каталоги, от-](#)

личные от `WRKDIR` объяснено, почему не рекомендуется осуществлять запись непосредственно в файлы `pkg - *`.

Вот список имён переменных и их значений по умолчанию. (Значение `PKGDIR` по умолчанию равно `${MASTERDIR}`.)

Переменная	Значение по умолчанию
<code>DESCR</code>	<code>\${PKGDIR}/pkg-descr</code>
<code>PLIST</code>	<code>\${PKGDIR}/pkg-plist</code>
<code>PKGINSTALL</code>	<code>\${PKGDIR}/pkg-install</code>
<code>PKGREQ</code>	<code>\${PKGDIR}/pkg-req</code>
<code>PKGMESSAGE</code>	<code>\${PKGDIR}/pkg-message</code>

Пожалуйста, изменяйте значения этих переменных, а не переопределяйте `PKG_ARGS`. Если вы измените значение переменных `PKG_ARGS`, то эти файлы при установке из порта будут установлены в каталог `/var/db/pkg` некорректно.

8.6. Использование `SUB_FILES` и `SUB_LIST`

Переменные `SUB_FILES` и `SUB_LIST` подходят для задания в файлах порта динамических значений, таких как `PREFIX` установки в `pkg-message`.

В переменной `SUB_FILES` указывается перечень файлов для автоматического изменения. Каждый `file` из перечня `SUB_FILES` обязан иметь соответствующий `file.in`, присутствующий в `FILESDIR`. Измененная версия будет создана в `WRKDIR`. Файлы, определенные в качестве значения `USE_RC_SUBR` (или устаревшего `USE_RCORDER`), автоматически добавляются в `SUB_FILES`. Для файлов `pkg-message`, `pkg-install`, `pkg-deinstall` и `pkg-req` устанавливается соответствующая переменная `Makefile`, указывающая на обработанную версию.

Переменная `SUB_LIST` содержит перечень пар `VAR=VALUE`. В каждом файле из `SUB_FILES` для каждой пары будет произведена замена `%%VAR%%` на `VALUE`. Некоторые общие пары определяются автоматически: `PREFIX`, `LOCALBASE`, `DATADIR`, `DOCSDIR`, `EXAMPLESDIR`, `WWWDIR` и `ETCDIR`. Любая строка, начинающаяся с `@comment`, будет удалена из конечного файла после подстановки переменной.

В следующем примере в `pkg-message` будет сделана замена `%%ARCH%%` на системную архитектуру:

```
SUB_FILES=      pkg-message
SUB_LIST=      ARCH=${ARCH}
```

Обратите внимание, что в этом примере в `FILESDIR` обязательно существование файла `pkg-message.in`.

Пример хорошего pkg-message.in :

```
Now it's time to configure this package.  
Copy %%PREFIX%%/share/examples/putsy/%%ARCH%%.conf into your home &  
directory  
as -.putsy.conf and edit it.
```

Глава 9. Тестирование вашего порта

9.1. Запуск `make describe`

Некоторые утилиты FreeBSD для сопровождения портов, например, [portupgrade\(1\)](#), опираются на базу данных с именем `/usr/ports/INDEX`, в которой отслеживаются такие характеристики портов, как их зависимости. Файл `INDEX` создаётся при помощи `ports/Makefile` верхнего уровня по команде `make index`, спускающейся в подкаталог каждого порта и выполняющей в нём `make describe`. Таким образом, если выполнение `make describe` с каким-либо портом завершится неудачно, то никому не удастся создать `INDEX`, при этом много людей вскоре станут несчастны.



Примечание

Возможность генерировать этот файл очень важна вне зависимости от того, какие параметры присутствуют в `make.conf`, поэтому, пожалуйста, избегайте, таких вещей, как использование декларации `.error`, когда (к примеру) требования к зависимости не было удовлетворено. (Смотрите [Раздел 12.15, «Избегайте использования конструкции `.error`»](#).)

Если команда `make describe` выдаёт строчку, а не ошибку, то для вас это пройдёт безболезненно. Обратитесь к файлу `bsd.port.mk`, чтобы выяснить значение выдаваемых строк.

Заметьте также, что запуск последней версии `portlint` (как указано в следующем разделе) приведёт к автоматическому запуску команды `make describe`.

9.2. Portlint

Проверьте свою работу командой [portlint](#) перед тем, как её отослать или перенести в дерево портов. `portlint` предупреждает вас о многих распространённых ошибках, как функциональных, так и стилистических. Для нового (или скопированного внутри хранилища) порта самым подходящим является запуск `portlint -A`; для уже существующего порта достаточно будет запустить `portlint -C`.

Так как для обнаружения ошибок `portlint` использует эвристические методы, то им могут выдаваться и ошибочные предупреждения. Кроме того, время от времени нечто, отмечаемое как некорректность, из-за ограничений механизма создания портов не может быть сделано никак иначе. Если вы сомневаетесь, то лучше всего спросить в [Список рассылки, посвящённый Портam FreeBSD](#).

9.3. Port Tools

Программа `ports-mgmt/porttools` входит в состав Коллекции Портов.

`port` является сценарием переднего плана, который может упростить вам задачу тестирования. Если вы хотите проверить новый порт или обновить существующий, то вы можете использовать `port test` для проверки вашего порта, включая проверку [portlint](#). Эта команда также находит и отображает любые файлы, которые невключенные в `pkg-plist`. Смотрите следующий пример:

```
# port test -/usr/ports/net/csup
```

9.4. PREFIX И DESTDIR

Переменная `PREFIX` определяет, куда будет установлен порт. По умолчанию это `/usr/local`, но может меняться пользователем на собственный путь, такой как `/opt`. В вашем порту значение этой переменной должно учитываться.

Если пользователь установил переменную `DESTDIR`, то она определяет полное альтернативное окружение, обычно, это `jail` или установленная система, смонтированная в месте, отличном от `/`. На самом деле порт устанавливается в `DESTDIR/PREFIX` и регистрируется в базе данных пакетов в `DESTDIR/var/db/pkg`. Поскольку управление `DESTDIR` производится автоматически инфраструктурой портов с помощью [chroot\(8\)](#), вам не нужны никакие изменения или проявление особой осторожности при написании `DESTDIR`-совместимых портов.

Значение переменной `PREFIX` будет установлено в `LOCALBASE` (по умолчанию `/usr/local`). Если задана переменная `USE_LINUX_PREFIX`, то `PREFIX` примет значение `LINUXBASE` (по умолчанию `/compat/linux`).

Избегание явно прописываемых путей `/usr/local` в исходном коде сделает порт гораздо более гибким и способным удовлетворить потребности других серверов. Часто этого можно добиться простой заменой строк `/usr/local` в различных файлах `Makefile` внутри порта на `${PREFIX}`. Эта переменная автоматически передаётся далее на каждом этапе построения и установки.

Проверьте, что ваше приложение не устанавливает чего-либо в каталог `/usr/local` вместо `PREFIX`. Наличие явно указанных путей можно быстро проверить следующим образом:

```
# make clean; make package PREFIX=/var/tmp/`make --V PORTNAME`
```

Если что-то было установлено за пределами `PREFIX`, то процесс создания пакета сообщит об отсутствии файлов.

Этот тест не найдет явно указанных путей внутри файлов порта и не проверит корректность использования `LOCALBASE` в качестве ссылки на файлы из других портов. Порт, временно установленный в `/var/tmp/`make -V PORTNAME``, следует проверять на работоспособность, чтобы убедиться в отсутствии проблем с путями.

Переменная `PREFIX` не должна задаваться явно в файле `Makefile` порта. Пользователи при установке порта могут задать в `PREFIX` свое собственное место, и порт должен учитывать это значение.

Обратитесь к программам/файлам из других портов с переменными, перечисленными выше, без указания явных маршрутов. Например, если ваш порт требует, чтобы макрос `PAGER` являлся полным путем утилиты `less`, не используйте строковый путь `/usr/local/bin/less`. Вместо этого используйте `${LOCALBASE}` :

```
-DPAGER="\${LOCALBASE}/bin/less"
```

Путь с использованием `LOCALBASE` имеет больше шансов оставаться работоспособным, если системный администратор переместил всё дерево `/usr/local` куда-то в другое место.

9.5. Tinderbox

Если вы алчный контрибутор портов, то вы можете захотеть взглянуть на `Tinderbox`. Это мощная система построения и тестирования портов, основанная на сценариях, используемых в [Pointyhat](#). `Tinderbox` можно установить, используя порт `ports-mgmt/tinderbox`. Обязательно прочитайте поставляемую документацию, поскольку конфигурация не является тривиальной.

Для получения подробностей посетите [вебсайт Tinderbox](#).

Глава 10. Обновление отдельного порта

Если вы заметите, что ваш порт устарел по сравнению с последней авторской версией, первым делом вы должны получить самую последнюю версию порта. Вы можете найти их в каталоге `ports/ports-current` на зеркальных FTP-серверах FreeBSD. Однако если вы работаете с достаточно большим количеством портов, наверное, будет проще использовать Subversion или [portsnap\(8\)](#) для поддержания всей коллекции портов в актуальном состоянии, как это описано в [Руководстве](#). К тому же это даст возможность отслеживать все зависимости портов.

На следующем шаге необходимо выяснить, нет ожидает ли уже это обновление своей очереди. Для этого у вас есть две возможности. Существует интерфейс к [базе данных сообщений о проблемах FreeBSD \(PR\)](#) (известной также как GNATS) с поисковыми возможностями. Выберите из выпадающего списка `ports` и введите название порта.

Однако иногда люди забывают поместить название порта в поле Synopsis в точном виде. В таком случае вы можете воспользоваться [Системой мониторинга портов FreeBSD](#) (которая известна также как `portsmon`). В рамках этой системы делается попытка классифицировать PR, касающиеся портов, по имени порта. Для поиска PR, относящихся к определённому порту, используйте механизм [Просмотра по одному порту](#).

Если таких отложенных PR не существует, то на следующем этапе следует послать сообщение электронной почты человеку, поддерживающему порт, который выдаётся по команде `make maintainer`. Этот человек может уже работать над обновлением, или иметь причину не обновлять порт прямо сейчас (например, из-за проблем со стабильностью функционирования новой версии); вам нет нужды дублировать их работу. Заметьте, что неподдерживаемые порты перечисляются с адресом сопровождающего `ports@FreeBSD.org`, который является всего лишь адресом общего списка рассылки, так что отправка туда сообщений, скорее всего, в данном случае не поможет.

Если сопровождающий просит вас выполнить обновление, либо сопровождающий отсутствует, то у вас появляется шанс помочь FreeBSD, приготовив обновление самим! Пожалуйста, делайте это с использованием команды [diff\(1\)](#) в основной системе.

Чтобы создать подходящий `diff` для одного патча, скопируйте файл, который нужно пропатчить, в *something.orig*, сохраните ваши изменения в *something*, а затем создайте ваше патч:

```
% diff --u something.orig something > something.diff
```

В противном случае, вам следует воспользоваться методом `svn diff` ([Раздел 10.1, «Использование SVN для создания патчей»](#)), либо скопировать содержимое порта в отдельный каталог и применить результат рекурсивной команды `diff(1)` между новым и старым каталогами порта (например, если каталог с модифицированным портом называется `superedit`, а оригинальный, совпадающий с находящимся в нашем дереве портов, `superedit.bak`, то сохраните результат выполнения команды `diff -ruN superedit.bak superedit`). Подойдёт как унифицированный, так и контекстный дифф, однако коммиттеры портов обычно предпочитают унифицированный формат. Отметьте использование опции `-N`—это одобряемый способ заставить `diff` корректно работать в случае добавления новых файлов или удаления старых. Перед тем, как посылать нам `diff`-файл, пожалуйста, проверьте его, чтобы убедиться в значимости всех внесённых изменений. (В частности, убедитесь, что вы очистили рабочие каталоги командой `make clean`).

Для упрощения повторяющихся операций с файлами заплаток вы можете воспользоваться скриптом `/usr/ports/Tools/scripts/patchtool.py`. Перед тем, как его запускать, пожалуйста, прочтите `/usr/ports/Tools/scripts/README.patchtool`.

Если порт никем не поддерживается, а вы активно его используете, пожалуйста, подумайте над тем, чтобы добровольно стать его сопровождающим. Во FreeBSD имеется более 4000 портов без поддержки, и это как раз та область, где всегда нужны добровольцы. (Детальное описание обязанностей сопровождающего можно найти в разделе в [Руководстве Разработчика](#).)

Лучше всего послать нам `diff`-файл, включив его в посылку по команде `send-pr(1)` (категория `ports`). Если вы сопровождаете порт, обязательно поместите текст `[maintainer update]` в начале строки описания и задайте в поле «Class» вашего PR строчку `maintainer-update`. В противном случае в поле «Class» вашего PR должно быть указано `change-request`. Будьте добры, в сообщении отметьте все добавленные или удалённые файлы, так как они будут непосредственно указаны `svn(1)` при выполнении операции коммита. Если `diff`-файл имеет размер, превышающий 20КБ, сожмите его и обработайте утилитой `uencode`; в противном случае просто включите его как есть в PR.

Прежде чем пользоваться `send-pr(1)` вы должны просмотреть раздел о [Написании сообщений о проблемах](#) в статье о Сообщениях об ошибках; он содержит гораздо больше информации о том, как писать полезные сообщения о проблемах.



Важно

Если ваше обновление вызвано соображениями информационной безопасности или наличием серьёзных ошибок в имеющемся порте, пожалуйста, оповестите Группу Менеджеров Древа Портов FreeBSD portmgr@FreeBSD.org о необходимости немедленного перепостроения и повторного распространения пакета вашего порта. В противном случае ничего не подозре-

вающие пользователи [pkg_add\(1\)](#) будут продолжать устанавливать старую версию по команде `pkg_add -r` в течение ещё нескольких недель.



Примечание

Повторяем еще раз - для отправки обновлений существующих портов используйте утилиту [diff\(1\)](#), а не [shar\(1\)](#)! Это поможет понять коммитерам портов, что именно было изменено.

Теперь, когда вы проделали всё это, вам может понадобиться прочесть о том, как поддерживать актуальное состояние, в [Глава 14, Актуализация](#).

10.1. Использование `svn` для создания патчей

По возможности присылайте исправления в формате [svn\(1\)](#) diff; — в таком виде их проще использовать по сравнению с разницей между «старым и новым» каталогами. К тому же, вам проще увидеть ваши изменения и обновить их в случае, если что-нибудь изменилось в Коллекции Портов с тех пор, как вы начали работу, пока вы не отправите ваши изменения, либо если коммиттер попросит вас исправить что-то еще.

```
% cd ~/my_wrkdir ❶  
% svn co https://svn0.us-west.FreeBSD.org/ports/head/dns/pdnsd ❷  
% cd ~/my_wrkdir/pdnsd
```

- ❶ Это может быть где угодно; место, в котором производится построение портов, не привязано к `/usr/ports/`.
- ❷ svn0.us-west.FreeBSD.org — это общедоступный SVN сервер. Выберите ближайшее зеркало и проверьте сертификат зеркалирующего сервера на наличие в перечне [зеркалирующих сайтов Subversion](#).

Находясь в рабочем каталоге, вносите любые изменения, которые обычно делают для порта. При добавлении или удалении файла используйте `svn` для отслеживания этих изменений:

```
% svn add new_file  
% svn remove deleted_file
```

Убедитесь, что вы проверяете порт в соответствии с рекомендуемым порядком проверки, описанным в [Раздел 3.4, «Тестирование порта»](#) и [Раздел 3.5, «Проверка вашего порта утилитой portlint»](#).

```
% svn status
% svn update ❶
```

- ❶ Эта команда попытается выполнить слияние различий между вашим патчем и текущим содержимым в SVN; внимательно проверьте полученный вывод. Буква перед названием каждого файла означает тип изменения, сделанного с этим файлом. Для получения полного списка смотрите [Таблица 10.1, «Префиксы файлов для SVN update»](#).

Таблица 10.1. Префиксы файлов для SVN update

U	Файл обновлен без проблем.
G	Файл обновлен без проблем (вы увидите это только при работе с удаленным репозиторием).
M	Файл с локальными изменениями, слияние выполнено без конфликтов.
C	Файл с локальными изменениями, слияние выполнено с конфликтами.

Если в результате выполнения `svn update` вы получили C, то это означает, что что-то изменилось в репозитории SVN и `svn(1)` не смогла выполнить слияние ваших локальных изменений с полученными из репозитория. В любом случае никогда не помешает просмотреть изменения, поскольку `svn(1)` ничего не знает о том, каким должен быть порт, поэтому эта команда может (и, вероятно, будет) делать слияние тех изменений, которые не имеют смысла.

Последним шагом является создание унифицированного `diff(1)` для файлов относительно SVN:

```
% svn diff > ../../`basename ${PWD}`.diff
```



Примечание

Информация о любых удаляемых файлах должна быть явным образом указана в PR, поскольку необходимость в удалении файла для коммиттера может быть неочевидна.

Присылайте свои патчи в соответствии с руководством, описанном в [Глава 10, Обновление отдельного порта](#).

10.2. Файлы UPDATING и MOVED

Если при обновлении порта требуются специальные шаги, такие как изменение файлов конфигурации или запуск специальной программы, то вам следует это задокументировать в файле `/usr/ports/UPDATING`. Формат записи в этом файле приводится ниже:

```
YYYYMMDD:  
  AFFECTS: users of portcategory/portname  
  AUTHOR: Your name <Your email address>  
  
  Special instructions
```

Если вы включаете точные инструкции `portmaster` или `portupgrading`, пожалуйста, убедитесь в правильном экранировании символов внутри командной оболочки.

Файл `/usr/ports/MOVED` содержит записи об удалённых или перемещённых портах. Каждая строка в этом файле состоит из полей: название порта, место, куда он был перемещён, дата и причина перемещения. Если порт был удалён, то поле, указывающее новое место, может оставаться незаполненным. Поля должны разделяться символом `|` (pipe), как это показано ниже:

```
old name|new name (blank for deleted)|date of move|reason
```

Дату следует вводить в формате `YYYY-MM-DD`. Новые записи следует добавлять в конец файла в хронологическом порядке.

Если порт был перемещён, но в дальнейшем восстановлен на прежнем месте, удалите в этом файле строку, содержащую информацию о перемещении.

Полученные изменения можно проверить командой `Tools/scripts/MOVEDlint.awk`.

Глава 11. Безопасность портов

11.1. Почему безопасность так важна

Ошибки в программном обеспечении появляются случайно. Возможно, самые опасные из них те, что создают уязвимости безопасности. С технической точки зрения подобные уязвимости должны быть закрыты путем исправления вызывающих их ошибок. Тем не менее, политики обработки несущественных ошибок и уязвимостей очень различаются.

Обычная небольшая ошибка затрагивает только тех пользователей, которые задействуют некоторые комбинации настроек, активирующие эту ошибку. Разработчик в конечном счете выпустит патч, а зачем новую версию программного обеспечения, свободного от ошибки, но большинство пользователей не посчитают нужным сразу же произвести обновление, поскольку эта ошибка никогда у них не проявлялась. Критическая ошибка, которая может приводить к потере данных, представляет серьезную проблему. Тем не менее, предусмотрительные пользователи знают, что большинство возможных происшествий, и среди них программные ошибки, скорее всего приводят к потере данных, поэтому они выполняют резервное копирование важных данных; дополнительно, критическая ошибка будет обнаружена очень скоро.

С уязвимостью безопасности всё иначе. Во-первых, она может сохраняться необнаруженной целые годы, потому что чаще всего не вызывает ошибок в работе. Во-вторых, компания злоумышленников может использовать ее для получения неавторизованного доступа к уязвимой системе, уничтожить или подменить важные данные; в худшем случае пользователь даже не заметит нанесенный урон. В-третьих, взлом уязвимой системы часто упрощает задачу проникновения атакующих в другие системы, которые не могут быть скомпрометированы иначе. Таким образом, устранение уязвимости как таковой недостаточно: следует разослать всем заинтересованным уведомления в наиболее понятной и исчерпывающей форме, что позволит оценить риск и предпринять подходящие меры.

11.2. Исправление уязвимостей безопасности

Что касается портов и пакетов, уязвимость безопасности изначально может появиться в исходном дистрибутиве или файлах порта. В первом случае, разработчик исходного программного обеспечения скорее всего сразу же выпустит патч или новую версию, и вам лишь понадобится сразу обновить порт в соответствии с исправ-

лением автора. Если исправление по какой-то причине задерживается, вам следует либо [пометить порт как FORBIDDEN](#), либо добавить в порт ваш собственный патч. В случае уязвимости порта просто исправьте этот порт как можно скорее. В любом случае нужно следовать [стандартной процедуре отправки вашего изменения](#), если вы не обладаете правами на коммит изменения непосредственно в дерево портов.



Важно

Быть коммиттером портов недостаточно для коммита произвольного порта. Помните, что обычно у портов есть сопровождающие, мнение которых вы должны учитывать.

Пожалуйста, убедитесь, что ревизия порта после закрытия уязвимости увеличена. Вот как пользователи, обновляющие установленные пакеты на постоянной основе, увидят, что им нужно запустить обновление. Кроме того, новый пакет будет собран и распространен через FTP и WWW зеркала, замещая уязвимый. Если в процессе исправления уязвимости не было изменено значение PORTVERSION, то должно быть увеличено значение PORTREVISION. Вам следует увеличить значение PORTREVISION после добавления в порт файла с патчем, но не когда вы обновили порт до последней версии программного обеспечения, попутно затронув при этом PORTVERSION. За дальнейшей информацией обращайтесь к [соответствующему разделу](#).

11.3. Обеспечение сообщества информацией

11.3.1. База данных VuXML

Очень важным и первостепенным шагом при действии как можно раньше после раскрытия уязвимости является уведомление сообщества пользователей порта об опасности. Такие уведомления служат двум целям. Во-первых, в случае действительно серьезной угрозы, будет посоветовано применить мгновенное воздействие. Например, остановить затрагиваемый сетевой сервис или даже удалить порт целиком, пока уязвимость не будет устранена. Во-вторых, масса пользователей имеет тенденцию обновлять установленные пакеты только от случая к случаю. Из уведомления они узнают, что *должны* обновить пакет без промедления сразу же после появления исправленной версии.

Учитывая огромное число портов в дереве, невозможно по каждому случаю выпускать бюллетень безопасности без создания флуда и потери внимания сообщества к моменту появления действительно серьезных причин. Поэтому уязвимости безопасности, обнаруженные в портах, записываются в [базу данных FreeBSD VuXML](#).

Члены Команды Офицеров Безопасности также отслеживают её на предмет появления вопросов, требующих их вмешательства.

Если вы обладаете правами коммиттера, вы можете сам обновить базу данных VuXML. Так вы поможете Команде Офицеров Безопасности и своевременно пошлете ценную информацию сообществу. Тем не менее, если вы не являетесь коммиттером или верите, что нашли исключительно серьезную уязвимость, то не задумываясь свяжитесь с Командой Офицеров Безопасности напрямую как это описано на странице [информационной безопасности FreeBSD](#).

База данных VuXML является документом XML. Его исходный файл `vuln.xml` содержится прямо внутри порта `security/vuxml`. Поэтому полное имя пути к файлу будет `PORTSDIR/security/vuxml/vuln.xml`. Каждый раз, при обнаружении вами в порте уязвимости безопасности добавьте об этом запись в этот файл. Пока вы не знакомы с VuXML, лучшее, что вы можете сделать, это найти существующую запись, подпадающую под ваш случай, затем скопировать ее и использовать в качестве шаблона.

11.3.2. Короткое вступление в VuXML

В совокупности XML является очень сложным форматом, и его описание выходит далеко за рамки этой книги. Тем не менее, для достижения основного понимания структуры записи VuXML вам понадобится всего лишь понять теги. Имена тегов XML обрамляются в угловые скобки. Каждый открывающий `<tag>` должен иметь совпадающий закрывающий `</tag>`. Теги могут быть вложенными. При вложенности внутренние теги должны быть закрыты до закрытия внешних. Существует иерархия тегов, т.е. более сложные правила вкладывания тегов. Это похоже на HTML. Основное отличие в расширяемости XML, т.е. в определении собственных тегов. Из-за своей характерной структуры XML придает форму разрозненным данным. В частности, XML подходит для разметки описаний уязвимостей безопасности.

Теперь рассмотрим настоящую запись VuXML:

```
<vuln vid="f4bc80f4-da62-11d8-90ea-0004ac98a7b9"> ❶
  <topic>Several vulnerabilities found in Foo</topic> ❷
  <affects>
    <package>
      <name>foo</name> ❸
      <name>foo-devel</name>
      <name>ja-foo</name>
      <range><ge>1.6</ge><lt>1.9</lt></range> ❹
      <range><ge>2.*</ge><lt>2.4_1</lt></range>
      <range><eq>3.0b1</eq></range>
    </package>
    <package>
      <name>openfoo</name> ❺
      <range><lt>1.10_7</lt></range> ❻
```

```

    <range><ge>1.2,1</ge><lt>1.3_1,1</lt></range>
  </package>
</affects>
<description>
  <body xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
    <p>J. Random Hacker reports:</p> ❶
    <blockquote
      cite="http://j.r.hacker.com/advisories/1">
        <p>Several issues in the Foo software may be exploited
          via carefully crafted QUUX requests. These requests will
          permit the injection of Bar code, mumble theft, and the
          readability of the Foo administrator account.</p>
      </blockquote>
    </body>
  </description>
<references> ❷
  <freebsdsa>SA-10:75.foo</freebsdsa> ❸
  <freebsdpr>ports/987654</freebsdpr> ❹
  <cvename>CAN-2010-0201</cvename> ❺
  <cvename>CAN-2010-0466</cvename>
  <bid>96298</bid> ❻
  <certsa>CA-2010-99</certsa> ❼
  <certvu>740169</certvu> ❽
  <uscertsa>SA10-99A</uscertsa> ❾
  <uscertta>SA10-99A</uscertta> ❿
  <mlist msgid="201075606@hacker.com">http://
marc.theaimsgroup.com/?l=bugtraq&m=203886607825605</mlist> ⓫
  <url>http://j.r.hacker.com/advisories/1</url> ⓬
</references>
<dates>
  <discovery>2010-05-25</discovery> ⓭
  <entry>2010-07-13</entry> ⓮
  <modified>2010-09-17</modified> ⓯
</dates>
</vuln>

```

Имена тегов должны быть самодокументируемыми, чтобы мы сфокусировались только на полях, нужных нам для заполнения:

- ❶ Это тег верхнего уровня записи VuXML. У него есть обязательный атрибут `vid`, указывающий на универсальный уникальный идентификатор (UUID) для этой записи (в кавычках). Вы должны формировать UUID для каждой новой записи VuXML (и не забудьте заменить ее для шаблона UUID, если вы не пишете запись с нуля). Для получения VuXML UUID вы можете использовать [uuidgen\(1\)](#).
- ❷ Однострочное описание найденной проблемы.
- ❸ Здесь перечислены имена затронутых пакетов. Может быть дано несколько имен, поскольку некоторые пакеты могут быть основаны на одном главном порте или программном продукте. Сюда можно включить стабильную ветвь и ветвь разработки, локализованные версии и подчиненные порты, зависящие

от различного выбора важных вариантов конфигурации, указанных на этапе построения.



Важно

Поиск всех подобных пакетов при написании записи VuXML входит в зону вашей ответственности. Имейте в виду, что `make search name=foo` это ваш друг. Первичные точки для поиска следующие:

- вариант `foo-devel` для порта `foo`;
- другие варианты с суффиксами вида `-a4` (для пакетов, связанных с печатью), `-without-gui` (для пакетов с отключенной поддержкой X), или подобных;
- `jp-`, `ru-`, `zh-` и другие возможные локализованные варианты в соответствующих национальных категориях коллекции портов.

- ❹ Здесь указаны затронутые версии пакета(-ов) как один или более диапазонов с использованием комбинации элементов `<lt>`, `<le>`, `<eq>`, `<ge>`, и `<gt>`. Диапазоны внесённых версий не должны пересекаться.

В спецификации диапазонов `*` (звёздочка) означает наименьший номер версии. В частности, `2.*` меньше, чем `2.a`. Поэтому звёздочка может быть использована в диапазоне для совпадения со всеми возможными `alpha`, `beta` и `RC` версиями. Как вариант, `<ge>2.*</ge><lt>3.*</lt>` выборочно совпадет с версией `2.x`, а `<ge>2.0</ge><lt>3.0</lt>` - нет, поскольку последнее не включает `2.r3` и совпадает с `3.b`.

Пример выше указывает, что к затронутым относятся версии с `1.6` до `1.9` включительно, версии `2.x` до `2.4_1` и версия `3.0b1`.

- ❺ Некоторые связанные группы пакетов (в конечном счете, порты) могут быть указаны в разделе `<affected>`. Это можно использовать, если некоторые программные продукты (скажем, `FooBar`, `FreeBar` and `OpenBar`) являются производными от общей кодовой базы и всё еще совместно используют её ошибки и уязвимости. Имейте в виду отличие от перечисления множественных имён в одном разделе `<package>`.
- ❻ Диапазоны версий должны учитывать `PORTPOCHN` и `PORTREVISION`, если это применимо. Пожалуйста, помните, что в соответствии с правилами сравнения строк версия с ненулевым значением `PORTPOCHN` выше, чем любая версия без `PORTPOCHN`, например, `3.0,1` выше, чем `3.1` или даже `8.9`.

- 7 Сводная информация о проблеме. В этом поле используется XHTML. По крайней мере, должны быть обрамляющие `<p>` и `</p>`. Может быть использована более сложная разметка, но только в целях аккуратности и ясности: без эстетства, пожалуйста.
- 8 Этот раздел содержит ссылки на имеющие отношение документы. Приветствуется как можно большее количество ссылок.
- 9 Это [бюллетень безопасности FreeBSD](#).
- 10 Это [сообщение об ошибке FreeBSD](#).
- 11 Идентификатор [MITRE CVE](#).
- 12 Это [SecurityFocus Bug ID](#).
- 13 Бюллетень безопасности [US-CERT](#).
- 14 Примечание к уязвимости [US-CERT](#).
- 15 Уведомление системы Cyber Security Alert [US-CERT](#).
- 16 Уведомление системы Technical Cyber Security Alert [US-CERT](#).
- 17 URL к архивному сообщению в списке рассылки. Атрибут `msgid` является необязательным и может указывать на message ID сообщения.
- 18 Основной URL. Должен быть использован в случае, если не подходит ни одна из категорий источника.
- 19 Дата последнего изменения любой информации данной записи (YYYY-MM-DD). Новые записи не должны включать это поле. Поле должно быть добавлено после редактирования существующей записи.

11.3.3. Тестирование ваших изменений в базе данных VuXML

Предположим, что вы только что написали или заполнили запись об уязвимости в пакете `clamav`, которая была исправлена в версии `0.65_7`.

Прежде всего, вам нужно *установить* последние версии портов `ports-mgmt/portaudit`, `ports-mgmt/portaudit-db` и `security/vuxml`.



Примечание

Для запуска `pkgaudit` вы должны обладать правами на запись в `DATABASEDIR`; как правило, это `/var/db/portaudit`.

Для использования другого каталога присвойте переменной окружения `DATABASEDIR` другой путь.

Если вы работаете в каталоге, отличном от `${PORTSDIR}/security/vuxml`, присвойте переменной окружения `VUXMLDIR` путь к каталогу, в котором находится `vuln.xml`.

Во-первых, проверьте, нет ли уже записи об этой уязвимости. Если такая запись есть, она совпадёт с предыдущей версией пакета 0.65_6:

```
% packaudit
% portaudit clamav-0.65_6
```

Если ничего не найдено, значит вы получили зеленый свет для добавления новой записи для этой уязвимости.

```
% cd ${PORTSDIR}/security/vuxml
% make newentry
```

Когда вы закончите, проверьте синтаксис и форматирование.

```
% make validate
```



Примечание

Вам понадобится установить по крайней мере один из следующих пакетов: `textproc/libxml2`, `textproc/jade`.

Теперь выполните перестроение базы данных `portaudit` из файла VuXML:

```
% packaudit
```

Чтобы убедиться, что раздел `<affected>` в вашей записи совпадает с правильными пакетами, выполните следующую команду:

```
% portaudit --f -/usr/ports/INDEX --r uuid
```



Примечание

Для лучшего понимания синтаксиса этой команды обращайтесь к [portaudit\(1\)](#).

Убедитесь, что ваша запись не производит ложных совпадений в выводе.

Теперь проверьте, совпадает ли ваша запись с нужными версиями пакета:

```
% portaudit clamav-0.65_6 clamav-0.65_7
Affected package: clamav-0.65_6 (matched by clamav<0.65_7)
Type of problem: clamav remote denial-of-service.
Reference: <http://www.freebsd.org/ports/portaudit/74a9541d-5d6c-11d8-80e3-0020ed76ef5a.html>
```

```
1 problem(s) found.
```

Первая версия должна совпасть, а последняя нет.

В заключение проверьте, что веб-страница, сформированная из базы данных VuXML, выглядит как положено:

```
% mkdir --p ~/public_html/portaudit
% packaudit
% lynx ~/public_html/
portaudit/74a9541d-5d6c-11d8-80e3-0020ed76ef5a.html
```


Глава 12. Что делать нужно, и что делать нельзя

12.1. Введение

Вот список часто встречающихся действий, которые нужно и которые нельзя делать во время процесса портирования. Вы должны проверять ваш порт по этому списку, и вы также можете проверять порты в [базе сообщений PR](#), которые присланы другими людьми. Присылайте любые комментарии о портах, которые вы проверили, так, как это описано в статье о [Сообщениях об ошибках и общих замечаниях](#). Проверка портов в базе сообщений PR позволит нам быстрее коммитить их и удостовериться, что вы знаете, что делаете.

12.2. WRKDIR

Не пишите ничего в файлы вне каталога WRKDIR. Каталог WRKDIR является единственным местом, которое гарантированно будет доступно для записи во время построения порта (обратитесь к главе о [установке портов с CDRом](#) за примером построения портов из дерева, доступного только для чтения). Если вам нужно изменить какой-либо из файлов `pkg-*`, сделайте это, [переопределив переменную](#), но не перезаписывая их.

12.3. WRKDIRPREFIX

Добейтесь того, чтобы ваш порт принимал во внимание значение переменной WRKDIRPREFIX. Большинство портов об этом не заботятся. В частности, если вы обращаетесь к каталогу WRKDIR другого порта, заметьте, что его правильным местоположением является `WRKDIRPREFIXPORTSDIR/subdir/name/work` *not* `PORTSDIR/subdir/work` или `.CURDIR/../../subdir/name/work` или что-то подобное.

Кроме того, если вы сами задаете WRKDIR, то должны поставить перед ним знак `${WRKDIRPREFIX}${.CURDIR}` .

12.4. Различение операционных систем и версий ОС

Вы можете встретиться с кодом, который требует модификаций или условной компиляции в зависимости от того, с какой версией FreeBSD Unix он работает. Предпочтительным способом отделения кода для версий FreeBSD является использование макросов `__FreeBSD_version` и `__FreeBSD__`, определённых в файле [sys/param.h](#). Если этот файл не подключен, добавьте код

```
#include <sys/param.h>
```

в соответствующем месте файла. `__FreeBSD__` определён во всех версиях FreeBSD в качестве старшего номера версии системы. Например, в FreeBSD 9.x `__FreeBSD__` определён со значением 9.

```
#if __FreeBSD__ >= 9
# if __FreeBSD_version >= 901000
-/* здесь особый код для версий 9.1+ */
# endif
#endif
```

12.5. Написание чего-либо после `bsd.port.mk`

Не пишите ничего после строки `.include <bsd.port.mk>`. Этой строки можно избежать, включив в где-то в середину вашего файла Makefile файл `bsd.port.pre.mk`, и файл `bsd.port.post.mk` в конец.



Примечание

Вам нужно включить либо пару файлов `bsd.port.pre.mk` / `bsd.port.post.mk`, либо только `bsd.port.mk`; не используйте оба этих метода одновременно.

В файле `bsd.port.pre.mk` определяются лишь несколько переменных, которые могут быть использованы в тестах из файла Makefile, в файле `bsd.port.post.mk` заданы остальные.

Вот некоторые важные переменные, определенные в файле `bsd.port.pre.mk` (это не полный список, для выяснения полного списка прочтите, пожалуйста, сам файл `bsd.port.mk`).

Переменная	Описание
ARCH	Архитектура машины в виде, получаемом по команде uname -m (например, i386)
OPSYS	Тип операционной системы, получаемый по команде uname -s (например, FreeBSD)
OSREL	Версия релиза операционной системы (например, 2.1.5 или 2.2.7)
OSVERSION	Версия операционной системы в виде числа, та же, что и __FreeBSD_version
LOCALBASE	Корень дерева «local» (например, /usr/local)
PREFIX	Куда, собственно, устанавливается порт (обратитесь к подробной информации о PREFIX).



Примечание

Если вы задаете переменную MASTERDIR, делайте это до подключения `bsd.port.pre.mk`.

Вот несколько примеров того, что вы можете написать после `bsd.port.pre.mk`:

```
# no need to compile lang/perl5 if perl5 is already in system
.if ${OSVERSION} > 300003
BROKEN= perl is in system
.endif
```

Вы не забываете об использовании табуляции вместо пробелов после `BROKEN=`, не так ли? :-).

12.6. Использование выражения `ехес` в сценариях обёртках

Если порт устанавливает сценарий на языке shell, который служит для запуска другой программы, и если запуск этой программы является последним действием сценария, убедитесь, что запуск программы производится с использованием выражения `ехес`, например:

```
#!/bin/sh
exec %%LOCALBASE%%/bin/java --jar %%DATADIR%%/foo.jar - "$@"
```

Выражение `exec` заменяет процесс сценария на указанную программу. Если `exec` опущен, то процесс сценария во время работы программы остается в памяти, без бесполезно потребляя системные ресурсы.

12.7. Поступайте разумно

Файл `Makefile` должен выполнять действия просто и небеспричинно. Если вы можете сделать что-то на несколько строк короче или более читабельно, сделайте это. В качестве примеров можно привести использование конструкций `.if` утилиты `make` вместо соответствующей конструкции `if` командного процессора, ненужность переопределения цели `do-extract` при возможности переопределения `EXTRACT*` и использование `GNU_CONFIGURE` вместо `CONFIGURE_ARGS+= --prefix=${PREFIX}`.

Если вы обнаружите, что для выполнения чего-то приходится писать много нового кода, то, пожалуйста, просмотрите файл `bsd.port.mk` на предмет того, не содержит ли он реализацию именно вашей проблемы. Хотя его трудно читать, имеется много проблем, выглядящих сложными, для которых файл `bsd.port.mk` уже содержит быстрое решение.

12.8. Работа как с `cc`, так и `cxx`

Порт должен принимать во внимание как переменную `CC`, так и `CXX`. Под этим мы подразумеваем, что порт ни в коем случае не должен устанавливать значения этих переменных, переопределяя имеющиеся значения; вместо этого можно добавлять нужные значения к уже имеющимся. Это связано с тем, что параметры построения, относящиеся ко всем портам, могут быть заданы глобально.

Если порты не учитывают значения этих переменных, добавьте строку `NO_PACKAGE=ignores either cc or cxx` в файл `Makefile`.

Далее следует пример файла `Makefile`, использующего как переменную `CC`, так и `CXX`. Обратите внимание на использование символов `?:`:

```
CC?= gcc
```

```
CXX?= g++
```

Вот пример, в котором не принимаются во внимание ни переменная `CC`, ни `CXX`:

```
CC= gcc
```

```
CXX= g++
```

Обе переменные `CC` и `CXX` могут быть определены в системах FreeBSD в файле `/etc/make.conf`. В первом примере задаётся значение, если оно ранее не было определено в `/etc/make.conf`, что сохраняет любые определения, данные на уровне системы в целом. Второй пример переопределяет всё, что было задано ранее.

12.9. Использование `CFLAGS`

Порт должен принимать во внимание переменную `CFLAGS`. Под этим мы подразумеваем, что порт ни в коем случае не должен устанавливать значения этих переменных, переопределяя имеющиеся значения; вместо этого можно добавлять нужные значения к уже имеющимся. Это связано с тем, что параметры построения, относящиеся ко всем портам, могут быть заданы глобально.

Если порты не учитывают значения этой переменной, добавьте строку `NO_PACKAGE=ignores cflags` в файл `Makefile`.

Далее следует пример файла `Makefile`, использующего переменную `CFLAGS`. Обратите внимание на использование символов `+=`:

```
CFLAGS+= -Wall -Werror
```

А вот пример, в котором не учитывается значение переменной `CFLAGS`:

```
CFLAGS= -Wall -Werror
```

В системе FreeBSD переменная `CFLAGS` определена в файле `/etc/make.conf`. В первом примере к переменной `CFLAGS` добавляются дополнительные флаги, при этом сохраняются все определения, данные ранее на уровне системы. Во втором примере всё, что было задано ранее, игнорируется.

Из сторонних файлов `Makefile` следует удалить флаги оптимизации. Общесистемные флаги оптимизации находятся в системной переменной `CFLAGS`. Пример из немодифицированного `Makefile`:

```
CFLAGS= -O3 -funroll-loops -DHAVE_SOUND
```

При использовании системных флагов оптимизации `Makefile` станет похожим на следующий пример:

```
CFLAGS+= -DHAVE_SOUND
```

12.10. Библиотеки потоков

Во FreeBSD библиотека потоков обязана быть скомпонована с исполняемыми файлами с использованием специального флага `-pthread`. Если порт настаивает на прямой компоновке с `-lpthread`, создайте патч для использования `-pthread`



Примечание

Если построение порта заканчивается ошибкой `unrecognized option '-pthread'`, то может быть желательно использование `cc` в качестве компоновщика через установку `CONFIGURE_ENV` в `LD=${CC}`. Параметр `-pthread` напрямую командой `ld` не поддерживается.

12.11. Пожелания

Посылайте подходящие изменения/патчи авторам/сопровождающему для включения в следующий релиз. Это только сделает вашу работу гораздо легче при выходе следующего релиза.

12.12. README.html

Не включайте сюда файл `README.html`. Этот файл не является частью дерева SVN, и он генерируется при помощи команды `make readme`.



Примечание

Если не удастся выполнить `make readme`, убедитесь, что значение по умолчанию `ECHO_MSG` не было изменено внутри порта.

12.13. Пометка неустанавливаемого порта как **BROKEN, FORBIDDEN ИЛИ IGNORE**

В некоторых случаях пользователи не должны допускаться к установке порта. Для того, чтобы сообщить пользователю, что порт не следует устанавливать, имеется несколько `make`-переменных, которые могут быть использованы в файле `Makefile`

порта. Значения следующих make-переменных будут причиной, возвращаемой пользователям, по которой порт отказывает в установке. Пожалуйста, используйте корректные make-переменные, так как каждая переменная make передает абсолютно разный смысл как для пользователей, так и для автоматизированных систем, которые полагаются на файлы Makefile, таких как [кластер построения портов](#), [FreshPorts](#) и [portsmon](#).

12.13.1. Переменные

- **BROKEN** предназначена для портов, которые в настоящее время не компилируются, не устанавливаются или не удаляются правильно. Следует использовать для портов, когда проблема считается временной.

В особых случаях кластер построения будет продолжать попытки собрать их, чтобы показать, решена ли основная проблема. (Однако, как правило, кластер запускается без этой возможности.)

В частности, используйте **BROKEN**, когда порт:

- не компилируется
- не выполняет процесс своей конфигурации или установки
- устанавливает файлы вовне `${LOCALBASE}`
- не удаляет полностью все свои файлы при деинсталляции (тем не менее, это может быть допустимо, и подходит для портов, оставляющих после себя файлы, измененные пользователем)
- **FORBIDDEN** используется для портов, которые содержат уязвимости в информационной безопасности или являются потенциально вредными в плане обеспечения информационной безопасности системы FreeBSD при установке данного порта (например: заведомо небезопасная программа или программа, которая предоставляет легко взламываемые сервисы). Порты должны помечаться как **FORBIDDEN**, как только в конкретном программном обеспечении обнаружилась уязвимость, но обновление выпущено не было. В идеальном случае порты должны обновляться максимально быстро после обнаружения уязвимости, чтобы уменьшить число уязвимых хостов FreeBSD (нам нравится иметь репутацию безопасной системы), однако иногда случается значительный временной разрыв между обнаружением уязвимости и выходом обновлённого релиза уязвимого программного обеспечения. Не помечайте порт как **FORBIDDEN**, если причина не вызвана соображениями информационной безопасности.
- **IGNORE** предназначена для портов, которые не должны строиться по какой-либо другой причине. Следует использовать для портов, в случае когда проблема счи-

тает конструктивной. Кластер построения ни при каких условиях не будет строить порты, помеченные как `IGNORE`. В частности, используйте `IGNORE`, когда порт:

- компилируется, но работает неправильно
- не работает на установленной версии FreeBSD
- требует для построения исходные тексты ядра FreeBSD, но у пользователя в установленном виде они отсутствуют
- имеет `distfile`, который не может быть автоматически извлечен из-за лицензионных ограничений
- не работает с каким-либо другим портом, установленным в настоящее время (например, порт зависит от `www/apache20`, но установлен `www/apache22`)



Примечание

Если порт будет конфликтовать с уже установленным портом, (например, если они устанавливают файл в то же место, но с иным функциональным назначением), то **используйте вместо этого `CONFLICTS`**. `CONFLICTS` сам установит значение `IGNORE`.

- Если порт нужно пометить как `IGNORE` только на некоторых архитектурах, для этого есть две другие удобные переменные, которые автоматически установят для вас значения: `ONLY_FOR_ARCHS` и `NOT_FOR_ARCHS`. Примеры:

```
ONLY_FOR_ARCHS= i386 amd64
```

```
NOT_FOR_ARCHS= ia64 sparc64
```

Собственное сообщение `IGNORE` можно задать с использованием `ONLY_FOR_ARCHS_REASON` и `NOT_FOR_ARCHS_REASON`. Отдельно для каждой архитектуры это возможно с использованием `ONLY_FOR_ARCHS_REASON_ARCH` и `NOT_FOR_ARCHS_REASON_ARCH`.

- Если порт загружает и устанавливает исполняемые файлы `i386`, то следует установить `IA32_BINARY_PORT`. Если эта переменная установлена, будет выполнена проверка доступности каталога `/usr/lib32` для библиотек версии `IA32` и поддержки `IA32` в ядре. При невыполнении любого из этих условий будет автоматически установлена переменная `IGNORE`.

12.13.2. Замечания по реализации

Строки не следует брать в кавычки. Также построение строки должно несколько различаться из-за способа отображения информации пользователю. Примеры:

```
BROKEN= this port is unsupported on FreeBSD 5.x
```

```
IGNORE= is unsupported on FreeBSD 5.x
```

получаемые в результате следующего вывода `make describe` :

```
====> foobar-0.1 is marked as broken: this port is unsupported on 5  
FreeBSD 5.x.
```

```
====> foobar-0.1 is unsupported on FreeBSD 5.x.
```

12.14. Пометка порта на удаление с `DEPRECATED` или `EXPIRATION_DATE`

Помните, что `BROKEN` и `FORBIDDEN` будут использованы как временное средство, если порт не является работающим. Постоянно неработоспособные порты должны полностью удаляться из дерева.

В подходящих ситуациях пользователи могут быть оповещены о предстоящем удалении через переменные `DEPRECATED` и `EXPIRATION_DATE`. Первое - это просто строка, сообщающая причину запланированного удаления порта; вторая является строкой в формате ISO 8601 (YYYY-MM-DD). Обе будут показаны пользователю.

Переменную `DEPRECATED` можно установить без использования `EXPIRATION_DATE` (в частности, при рекомендации новой версии порта), но обратный порядок не имеет никакого смысла.

Не существует устоявшейся политики, как долго следует продолжать уведомления. Текущая практика дает около месяца для решения проблем безопасности и два месяца для проблем построения. Это также дает немного времени на исправление проблем любым заинтересованным коммиттерам.

12.15. Избегайте использования конструкции `.error`

Правильным способом подать сигнал для `Makefile` о том, что порт не может быть установлен из-за какого-то внешнего фактора (например, пользователь указал недопустимую комбинацию опций построения), является установка непустого значения для `IGNORE`. Это значение будет сформатировано и показано пользователю во время `make install`.

Использование для этих целей `.error` является распространенной ошибкой. Проблема в том, что в этой ситуации будут повреждены многие инструменты автоматизации, работающие с деревом портов. Наибольшим образом это распространено при попытке построить `/usr/ports/INDEX` (смотрите [Раздел 9.1, «Запуск make describe»](#)). Тем не менее, даже более простые команды, такие как `make maintainer`, в этом случае также вернут ошибку. Это не является приемлемым.

Пример 12.1. Как избегать использование `.error`

Предположим, что кто-то поместил строку

```
USE_POINTYHAT=yes
```

в `make.conf`. Первый из последующих двух вариантов строк файла `Makefile` приведёт к неудачному завершению работы `make index`, а второй - нет:

```
.if USE_POINTYHAT
.error -"POINTYHAT is not supported"
.endif
```

```
.if USE_POINTYHAT
IGNORE=POINTYHAT is not supported
.endif
```

12.16. Использование `sysctl`

Использование `sysctl` не рекомендуется, кроме как при выполнении целей. Это вызвано тем, что вычисление любых `makevar`, таких как во время команды `make index`, с необходимостью запуска этой команды, еще больше замедляет весь процесс.

[sysctl\(8\)](#) следует всегда использовать через переменную `SYSCTL`, поскольку она содержит полностью заданный путь, и при необходимости может быть переопределена.

12.17. Меняющиеся дистрибутивные файлы

Иногда авторы программного обеспечения меняют содержимое выпущенных дистрибутивных файлов без смены названия. Вы должны проверять, что изменения являются официальными и произведены автором. В прошлом бывало, что дистри-

бутивный файл молча изменялся на сайтах загрузки с намерением нанести вред или скомпрометировать безопасность конечного пользователя.

Отложите старый файл с дистрибутивом в сторону, загрузите новый, распакуйте его и сравните содержимое при помощи `diff(1)`. Если вы не видите ничего подозрительного, то можете обновить файл `distinfo`. Убедитесь, что вы подытожили различия в вашем PR или описании коммита, чтобы другие люди были в курсе, что вы позаботились о том, что ничего плохого не случилось.

Возможно вы также захотите связаться с автором этого программного обеспечения для подтверждения изменений.

12.18. Избегание линуксизмов

Не используйте `/proc`, если доступны любые другие источники получения информации, например, `setprogname(argv[0])` в `main()` и `getprogname(3)`, в случае если вы хотите «знать своё имя».

Не полагайтесь на поведение, не регламентированное POSIX.

Не выполняйте запись временных меток в критических путях выполнения приложения, если можно обойтись без этого. Получение временных меток может быть медленным, в зависимости от степени точности используемых часов в операционной системе. Если временные метки действительно нужны, определите степень требуемой точности и используйте тот API, в котором документируется получение достаточной точности.

Ряд простых системных вызовов (например, `gettimeofday(2)`, `getpid(2)`) работают намного быстрее в Linux® по сравнению с любой другой операционной системой из-за кеширования и используемой оптимизации `vsyscall`. Не полагайтесь на их дешевизну в критичных к производительности приложениях. В целом, старайтесь избегать системных вызовов там, где это возможно.

Не полагайтесь на специфичное для Linux® поведение сокета. В частности, отличаются размеры буфера сокета по умолчанию (выполните вызов `setsockopt(2)` с `SO_SNDBUF` и `SO_RCVBUF`, и в то время как в Linux® при заполнении буфера сокета `send(2)` блокируется, FreeBSD возвращает ошибку и устанавливает `ENOBUFS` в качестве значения `errno`.

Если требуется рассчитывать на нестандартное поведение, инкапсулируйте это должным образом в общий для всех API с проверкой поведения на этапе конфигурации, и если требуемое поведение не найдено, прекращайте выполнение.

Используйте [страницы справочника](#) для проверки, относится ли функция к интерфейсу POSIX (ищите раздел «STANDARDS» на странице справочника).

Не рассчитывайте на то, что в качестве `/bin/sh` используется `bash`. Убедитесь, что командная строка, переданная в [system\(3\)](#), будет работать в POSIX-совместимой оболочке.

Список основных `bash`-измов расположен [здесь](#).

Не используйте `#include <stdint.h>`, если достаточно подключить `inttypes.h`. Это позволит убедиться, что программное обеспечение собирается на более старых версиях FreeBSD.

Проверьте, что используемые заголовочные файлы включены в POSIX или список, рекомендуемый страницей справочника, т.к. например, забыть подключить `sys/types.h` — не такая уж проблема в Linux®, однако это не так во FreeBSD.

Компилируйте многопоточные приложения с ключом «`-pthread`», а не «`-lpthread`» или как-либо ещё.

12.19. Разное

Файлы `pkg-descr` и `pkg-plist` должны проверяться дважды. Если вы пересматриваете порт и думаете, что его можно описать иначе, сделайте это.

Пожалуйста, не создавайте дополнительных копий лицензии GNU General Public License в нашей системе.

Будьте внимательны с юридическими вопросами! Не делайте из нас нелегальных распространителей ПО!

Глава 13. Примерный Makefile

Вот примерный Makefile, который можно использовать при создании нового порта. Обязательно удалите все дополнительные комментарии (те, которые в скобках)!

Вам рекомендуется следовать этому формату (соблюдая порядок следования переменных, пустые строки между разделами, и так далее). Этот формат разработан для того, чтобы важная информация была легко найдена. Мы рекомендуем вам воспользоваться утилитой [portlint](#) для проверки файла Makefile.

```
[заголовок...просто чтобы нам было легче идентифицировать порт.]
# Created by: Satoshi Asami <asami@FreeBSD.org>
[Необязательная строка Created by: содержит имя
человека, создавшего первоначальную версию порта. Следует отметить,
что за «:» следует пробел, но не символ табуляции. Если
эта строка присутствует, будущие сопровождающие не должны её менять
или удалять, кроме как по запросу первоначального автора.]

# $FreeBSD$
[ ^^^^^^^ Эта строка будет автоматически заменена на строчку RCS ID
системой SVN при выполнении операции коммита в наше хранилище. При
обновлении порта не приводите эту строку обратно к виду
"$FreeBSD$". SVN сделает это автоматически.]

[секция описания собственно порта и основного сервера -- сначала ъ
всегда
PORTNAME и PORTVERSION, за ним следует CATEGORIES, а затем
MASTER_SITES, за которым может идти MASTER_SITE_SUBDIR.
PKGNAMEPREFIX и PKGNAMESUFFIX, если они нужны, следуют за ними.
Затем следует DISTNAME, EXTRACT_SUFX и/или DISTFILES, а потом, ъ
если это нужно,
EXTRACT_ONLY.]
PORTNAME=      xdvi
PORTVERSION=   18.2
CATEGORIES=    print
[не забывайте про завершающую косую черту ("/")!
если вы не используете макросы MASTER_SITE_*]
MASTER_SITES=  ${MASTER_SITE_XCONTRIB}
MASTER_SITE_SUBDIR= applications
PKGNAMEPREFIX= ja-
DISTNAME=      xdvi-pl18
[задайте это, если исходный код поставляется не в виде
стандартного файла -".tar.gz"]
EXTRACT_SUFX=  -.tar.Z

[секция патчей --- может быть пустой]
PATCH_SITES=   ftp://ftp.sra.co.jp/pub/X11/japanese/
PATCHFILES=    xdvi-18.patch1.gz xdvi-18.patch2.gz
```

```

[сопровождающий; *обязательное поле*! Это человек, который с
добровольно
занимается обновлениями порта и неисправностями при построении, и с
которому
пользователь может направлять вопросы и сообщения об ошибках. Для
сохранения как можно более высокого качества Коллекции Портов мы с
больше
не принимаем новые порты, назначенные на -"ports@FreeBSD.org".]
MAINTAINER=      asami@FreeBSD.org
COMMENT=         A DVI Previewer for the X Window System

[зависимости --- могут быть пустыми]
RUN_DEPENDS=     gs:${PORTSDIR}/print/ghostscript

[этот раздел для остальных стандартных переменных из bsd.port.mk, с
кроме
тех, что перечислены выше]
[Если порт задает вопросы во время этапов настройки, построения,
установки...]
IS_INTERACTIVE=      yes
[Если распаковка происходит в каталог, отличный от ${DISTNAME}...]
WRKSRC=              ${WRKDIR}/xdvi-new
[Если патчи делались не относительно ${WRKSRC}, вам, может быть, не
придется изменять эту переменную]
PATCH_DIST_STRIP=    -p1
[Если порт требует скрипта -"configure", генерируемого GNU-версией с
программы
autoconf]
GNU_CONFIGURE= yes
[Если для построения порту требуется GNU-версия утилиты make, а не
-/usr/bin/make...]
USES=                gmake
[Если это приложение X и требует запуска -"xmkmf --a"...]
USES=                imake
[и так далее]

[В правилах ниже используются нестандартные переменные]
MY_FAVORITE_RESPONSE= -"yeah, right"

[теперь специальные правила, в порядке их вызова]
pre-fetch:
я что-то выкачиваю, точно

post-patch:
мне кое-что сделать после применения патча, великолепно

pre-install:
и потом еще кое-что перед установкой, ого

[и, наконец, эпилог]
.include <bsd.port.mk>

```

Глава 14. Актуализация

Коллекция Портов FreeBSD постоянно изменяется. Здесь находится некоторая информация о том, как поддерживать её в актуальном состоянии.

14.1. FreshPorts

Самым простым способом отслеживать уже произошедшие обновления является подписка на [FreshPorts](#). Для мониторинга вы можете выбрать несколько портов. Мейнтейнерам настоятельно рекомендуется подписаться здесь, потому что они будут получать уведомления не только о собственных изменениях, но и об изменениях, сделанных любым другим коммиттером FreeBSD. (Это часто необходимо для синхронизации с изменениями на более низком технологическом уровне—хотя более корректным было бы получение предупреждений от тех, кто вносит подобные изменения, иногда этот этап пропускается или он просто непрактичен. Кроме того, в некоторых случаях изменения по своей природе весьма незначительны. Мы полагаем, что любой разработчик в таких ситуациях будет руководствоваться здравым смыслом).

Если вы хотите использовать FreshPorts, то вам нужна только учётная запись. Если регистрационный адрес вашей электронной почты будет иметь вид `@FreeBSD.org`, то справа на Web-страницах вы увидите дополнительную ссылку. Для тех из вас, кто уже получил учётную запись FreshPorts, но не использовал собственный адрес электронной почты `@FreeBSD.org`, достаточно сменить адрес на `@FreeBSD.org`, подписаться, а затем сменить его обратно.

Во FreshPorts имеется также функция проверки правильности, которая автоматически проверяет каждое изменение, внесённое в дерево портов FreeBSD. Если вы подпишетесь на эту услугу, то будете оповещаться обо всех ошибках, обнаруженных FreshPorts при проверке внесённых вами изменений.

14.2. Web-интерфейс к хранилищу исходных текстов

Файлы в хранилище исходных текстов можно просматривать при помощи Web-интерфейса. Изменения, которые касаются в целом всей системы портов, теперь документируются в файле [CHANGES](#). Изменения, касающиеся отдельных портов, отражаются теперь в файле [UPDATING](#). Однако однозначный ответ на любой вопрос можно найти, только прочитав исходных код [bsd.port.mk](#) и связанных с ним файлов.

14.3. Список рассылки FreeBSD, посвящённый портам

Если вы поддерживаете порты, то должны следить за [Список рассылки, посвящённый Портam FreeBSD](#). О важных изменениях, отражающихся на работе портов, будет сообщаться здесь, а затем они переносятся в CHANGES.

Если данный список рассылки слишком загружен сообщениями, вы можете отслеживать [freebsd-ports-announce](#), который модерируется и не является местом для дискуссий.

14.4. Кластер построения портов FreeBSD на pointyhat.FreeBSD.org

Одной из наименее известных сильных сторон FreeBSD является тот факт, что для непрерывного построения Коллекции Портов для каждого из основных релизов ОС для каждой архитектуры уровня поддержки Tier-1 выделен целый кластер машин. Вы можете увидеть результаты этих построений в [протоколах построения пакетов и обнаруженных ошибок](#).

Отдельные порты собираются, если они специально не помечены как IGNORE. Для портов, помеченных как BROKEN, попытки будут продолжены для того, чтобы увидеть, если основная проблема была решена. (Это сделано через использование переменной TRYBROKEN для Makefile порта.)

14.5. Portscout: сканер дистрибутивных файлов портов FreeBSD

Кластер построения выделен для выполнения самого последнего релиза каждого из портов, дистрибутивные файлы которых уже были сгружены. Однако из-за постоянных изменений в Internet дистрибутивные файлы могут быстро исчезать. [Portscout](#), средство сканирования дистрибутивных файлов FreeBSD пытается опросить каждый из сайтов, доступных для загрузки каждого из портов, для определения того, доступны ли ещё дистрибутивные файлы. Portscout может готовить отчёты в HTML и рассылать электронные письма об имеющихся обновлениях для портов тем, кто это запрашивает. Мейнтейнеры периодически запрашивают наличие изменений, либо вручную, либо используя ленту RSS.

Главная страница Portscout отображает email мейнтейнера порта, количество портов, за которые ответственен мейнтейнер, количество портов с новыми дистрибутивными файлами и процент устаревших портов. Функция поиска выполняет поиск мейнтейнера по адресу электронной почты и позволяет выбирать между всеми портами или только устаревшими.

При щелчке по адресу электронной почты мейнтейнера отображается список всех его портов, разделённых по категориям, вместе с текущим номером версии, информацией о наличии новой версии, временем последнего обновления порта и временем его последней проверки. Функция поиска на этой странице позволяет пользователю выполнять поиск конкретного порта.

По щелчку на название порта в списке отображается информация о порте [FreshPorts](#).

14.6. Система мониторинга портов FreeBSD

Другим полезным ресурсом является [Система мониторинга портов FreeBSD](#) (известная также как `portsmon`). Система представляет собой базу данных, обрабатывающую информацию из нескольких источников и позволяющую просматривать их при помощи Web-интерфейса. На данный момент задействованы база сообщений об ошибках (PR), протоколы ошибок кластера построения и отдельные файлы из коллекции портов. В будущем в этот список будет добавлена система проверки дистрибутивных файлов и другие ресурсы.

Для начала вы можете просмотреть всю информацию о некотором порте при помощи средства [Обзор отдельного порта](#).

На момент написания это единственный доступный ресурс, который для имени порта ставит в соответствие записи PR GNATS. (Отправители PR не всегда добавляют в название имя порта, хотя мы предпочитаем, чтобы они это делали.) Таким образом, `portsmon` это хорошее место для начала, если вы хотите найти присланные PR и/или ошибки построения для существующего порта; либо поискать, был ли уже прислан новый порт, который вы подумывали создать сами.

Глава 15. Приложения

15.1. Значения `USES`

Таблица 15.1. Значения `USES`

Наименование	Аргументы	Описание
ada	(нет)	Зависимость от компилятора с поддержкой Ada. Соответствующим образом определяется значение <code>CC</code> .
bison	(нет), <code>build</code> , <code>run</code> , <code>both</code>	Подразумевает использование <code>devel/bison</code> тем или иным образом. По умолчанию, без аргументов или с аргументом <code>build</code> , означает использование <code>bison</code> для сборки, <code>run</code> для выполнения, и <code>both</code> для сборки и выполнения.
charsetfix	(нет)	Предотвращает установку <code>charset.alias</code> . Этот файл должен устанавливаться только совместно с <code>converters/libiconv</code> . Через <code>CHARSETFIX_MAKEFILEIN</code> можно указать другой путь относительно <code>WRKSRCSRC</code> , если <code>charset.alias</code> устанавливается иначе чем через <code>WRKSRCSRC/Makefile.in</code> .
cmake	(нет), <code>outsources</code>	Порт будет использовать CMake для конфигурации и построения. При использовании аргумента <code>outsources</code> будет произведена сборка вне исходных текстов (out-of-source). Более подробно смотрите

Наименование	Аргументы	Описание
		Раздел 6.3.4, «Использование stake» .
desktop-file-utils	(нет)	Подразумевает использование update-desktop-database из devel/desktop-file-utils . Будет включён дополнительный этап post-install без взаимодействия с уже имеющимися этапами post-install. В plist будут добавлены строки для запуска update-desktop-database при установке и удалении пакета.
fuse	(нет)	Подразумевает использование библиотеки FUSE, а также модуля ядра в соответствии с версией FreeBSD.
gettext	(нет), lib, build, run	Подразумевает использование devel/gettext тем или иным образом. По умолчанию, без аргументов или с аргументом lib, означает использование gettext для сборки и выполнения, build для сборки, и run для выполнения.
gmake	(нет)	Подразумевает использование devel/gmake для сборки.
iconv	(нет)	Подразумевает использование converters/libiconv для сборки и выполнения.
imake	(нет)	Подразумевает использование devel/imake для сборки.

Наименование	Аргументы	Описание
motif	(нет)	Подразумевает использование devel/open-motif в качестве библиотеки. Конечные пользователи могут задать WANT_LESSTIF для замены devel/open-motif на devel/lesstif.
ncurses	(нет), base, port	Подразумевает использование ncurses, тем самым задаёт некоторые нужные переменные.
pathfix	(нет)	Исправляет общие пути для их соответствия иерархии FreeBSD в файлах Makefile.in и configure, принадлежащих исходному коду порта.
pkgconfig	(нет), build, run, both	Подразумевает использование devel/pkgconf тем или иным образом. Без аргументов или с аргументом build это означает использование pkg-config для сборки, run для выполнения и both для сборки и выполнения.
pure	(нет), ffi	Подразумевает использование lang/pure тем или иным образом, но в основном используется для построения портов, относящихся к pure. С аргументом ffi означает использование devel/pure-ffi для выполнения.
qmail	(нет), build, run, both, vars	Подразумевает использование mail/qmail тем или иным образом. С аргументом build означает использование qmail для

Наименование	Аргументы	Описание
		сборки и <code>g++</code> для выполнения. Без аргументов или с аргументом <code>both</code> означает использование <code>qmail</code> для сборки и выполнения. <code>vars</code> задает переменные <code>QMAIL</code> для нужд порта.
<code>readline</code>	(нет), <code>port</code>	Подразумевает использование библиотеки <code>readline</code> и по необходимости устанавливает переменные <code>CPPFLAGS</code> и <code>LDLIBS</code> .
<code>shared-mime-info</code>	(нет)	Подразумевает использование <code>update-mime-database</code> из <code>misc/shared-mime-info</code> . Это также добавляет собственный этап <code>post-install</code> и строки в <code>plist</code> для запуска <code>update-mime-data</code> с подходящими аргументами во время установки и удаления пакета.
<code>shebangfix</code>	(нет)	Во многом программном обеспечении указывается неправильный путь к интерпретатору (<code>shebang</code>), в первую очередь это касается <code>/usr/bin/perl</code> и <code>/bin/bash</code> . Это значение исправляет строку <code>shebang</code> в сценариях, перечисленных в <code>SHEBANG_FILES</code> . По умолчанию сейчас поддерживаются Perl, Python, Bash, Ruby и PHP. Для поддержки других интерпретаторов необходимо соответствующее значение <code>SHEBANG_LANG</code> (напри-

Наименование	Аргументы	Описание
		мер, SHEBANG_LANG=lua), lua_OLD_CMD и lua_CMD.
zenoss	(нет)	Подразумевает использование net-mgmt/zenoss тем или иным образом, но в основном используется для построения портов zenpack, относящихся к zenoss.

15.2. Значения __FreeBSD_version

Ниже для справки приводится перечень значений __FreeBSD_version в виде, который определён в [sys/param.h](#):

Таблица 15.2. Значения __FreeBSD_version

Значение	Дата	Релиз
119411		2.0-RELEASE
199501, 199503	19 марта 1995	2.1-CURRENT
199504	9 апреля 1995	2.0.5-RELEASE
199508	26 августа 1995	2.2-CURRENT до выхода 2.1
199511	10 ноября 1995	2.1.0-RELEASE
199512	10 ноября 1995	2.2-CURRENT до выхода 2.1.5
199607	10 июля 1996	2.1.5-RELEASE
199608	12 июля 1996	2.2-CURRENT до выхода 2.1.6
199612	15 ноября 1996	2.1.6-RELEASE
199612		2.1.7-RELEASE
220000	19 февраля 1997	2.2-RELEASE
(без изменений)		2.2.1-RELEASE
(без изменений)		2.2-STABLE после выхода 2.2.1-RELEASE
221001	15 апреля 1997	2.2-STABLE после включения texinfo-3.9

Значение	Дата	Релиз
221002	30 апреля 1997	2.2-STABLE после включения top
222000	16 мая 1997	2.2.2-RELEASE
222001	19 мая 1997	2.2-STABLE после выхода 2.2.2-RELEASE
225000	2 октября 1997	2.2.5-RELEASE
225001	20 ноября 1997	2.2-STABLE после выхода 2.2.5-RELEASE
225002	27 декабря 1997	2.2-STABLE после появления ldconfig -R
226000	24 марта 1998	2.2.6-RELEASE
227000	21 июля 1998	2.2.7-RELEASE
227001	21 июля 1998	2.2-STABLE после выхода 2.2.7-RELEASE
227002	19 сентября 1998	2.2-STABLE после изменения в semctl(2)
228000	29 ноября 1998	2.2.8-RELEASE
228001	29 ноября 1998	2.2-STABLE после выхода 2.2.8-RELEASE
300000	19 февраля 1996	3.0-CURRENT до изменения в mount(2)
300001	24 сентября 1997	3.0-CURRENT после изменения в mount(2)
300002	2 июня 1998	3.0-CURRENT после изменения в semctl(2)
300003	7 июня 1998	3.0-CURRENT после изменений в аргументах ioctl
300004	3 сентября 1998	3.0-CURRENT после перехода на формат ELF
300005	16 октября 1998	3.0-RELEASE
300006	16 октября 1998	3.0-CURRENT после выхода 3.0-RELEASE
300007	22 января 1999	3.0-STABLE после разбиения на ветки 3/4
310000	9 февраля 1999	3.1-RELEASE

Значение	Дата	Релиз
310001	27 марта 1999	3.1-STABLE после выхода 3.1-RELEASE
310002	14 апреля 1999	3.1-STABLE после изменения в порядке следования конструкторов/деструкторов в C++
320000		3.2-RELEASE
320001	8 мая 1999	3.2-STABLE
320002	29 августа 1999	3.2-STABLE после несовместимых изменений в IPFW и сокетах
330000	2 сентября 1999	3.3-RELEASE
330001	16 сентября 1999	3.3-STABLE
330002	24 ноября 1999	3.3-STABLE после добавления mkstemp(3) в libc
340000	5 декабря 1999	3.4-RELEASE
340001	17 декабря 1999	3.4-STABLE
350000	20 июня 2000	3.5-RELEASE
350001	12 июля 2000	3.5-STABLE
400000	22 января 1999	4.0-CURRENT после появления ветки 3.4
400001	20 февраля 1999	4.0-CURRENT после изменения в работе динамического компоновщика
400002	13 марта 1999	4.0-CURRENT после изменения в порядке следования конструкторов/деструкторов в C++
400003	27 марта 1999	4.0-CURRENT после появления функции dladdr(3)
400004	5 апреля 1999	4.0-CURRENT после исправления ошибки в работе функции <code>_deregister_frame_info</code> динамического компоновщика (а также 4.0-

Значение	Дата	Релиз
		CURRENT после интеграции EGCS 1.1.2)
400005	27 апреля 1999	4.0-CURRENT после изменения интерфейса функции suser(9) (а также 4.0-CURRENT после появления newbus)
400006	31 мая 1999	4.0-CURRENT после изменения в регистрации cdevsw
400007	17 июня 1999	4.0-CURRENT после добавления so_cred в проверки на уровне сокетов
400008	20 июня 1999	4.0-CURRENT после добавления обработчика системного вызова poll в libc_r
400009	20 июля 1999	4.0-CURRENT после перехода в ядре с типа dev_t на указатель struct specinfo
400010	25 сентября 1999	4.0-CURRENT после исправления уязвимости в jail(2)
400011	29 сентября 1999	4.0-CURRENT после изменения в типе данных sigset_t
400012	15 ноября 1999	4.0-CURRENT после перехода на компилятор GCC 2.95.2
400013	4 декабря 1999	4.0-CURRENT после появления добавляемых обработчиков ioctl режима linux
400014	18 января 2000	4.0-CURRENT после заимствования OpenSSL
400015	27 января 2000	4.0-CURRENT после изменения в C++ ABI компилятора GCC 2.95.2 по умолча-

Значение	Дата	Релиз
		нию с -fvtable-thunks на -fno-vtable-thunks
400016	27 февраля 2000	4.0-CURRENT после заимствования OpenSSH
400017	13 марта 2000	4.0-RELEASE
400018	17 марта 2000	4.0-STABLE после появления 4.0-RELEASE
400019	5 мая 2000	4.0-STABLE после появления отложенных контрольных сумм.
400020	4 июня 2000	4.0-STABLE после интеграции кода библиотеки libxpg4 в libc.
400021	8 июля 2000	4.0-STABLE после обновления пакета Binutils до версии 2.10.0, изменения в схеме пометки выполнимых файлов ELF и включения tcsh в качестве базового компонента.
410000	14 июля 2000	4.1-RELEASE
410001	29 июля 2000	4.1-STABLE после выхода 4.1-RELEASE
410002	16 сентября 2000	4.1-STABLE после переноса функции setproctitle(3) из библиотеки libutil в libc.
411000	25 сентября 2000	4.1.1-RELEASE
411001		4.1.1-STABLE после выхода 4.1.1-RELEASE
420000	31 октября 2000	4.2-RELEASE
420001	10 января 2001	4.2-STABLE после объединения libgcc.a и libgcc_r.a, а также соответствующих изменений в компоновке GCC.
430000	6 марта 2001	4.3-RELEASE

Значение	Дата	Релиз
430001	18 мая 2001	4.3-STABLE после появления wint_t.
430002	22 июля 2001	4.3-STABLE после добавления API состояния электропитания PCI.
440000	1 августа 2001	4.4-RELEASE
440001	23 октября 2001	4.4-STABLE после добавления d_thread_t.
440002	4 ноября 2001	4.4-STABLE после изменений в структуру для мониторинга (это затрагивает KLD файловых систем).
440003	18 декабря 2001	4.4-STABLE после импорта пользовательских компонентов smbfs.
450000	20 декабря 2001	4.5-RELEASE
450001	24 февраля 2002	4.5-STABLE после переименования элементов структур usb
450004	16 апреля 2002	4.5-STABLE после того, как переменная rc.conf(5) sendmail_enable стала обрабатывать значение NONE.
450005	27 апреля 2002	4.5-STABLE после переключения на использование по умолчанию при построении пакетов XFree86 4.
450006	1 мая 2002	4.5-STABLE после того, как сетевой фильтр для этапа подтверждения соединения был исправлен таким образом, что он больше не подвержен простым DoS-атакам.
460000	21 июня 2002	4.6-RELEASE
460001	21 июня 2002	Справочная страница по sendfile(2) в 4.6-STABLE

Значение	Дата	Релиз
		приведена в соответствие с документацией, никакие заголовки не сравниваются с количеством данных, посланных из файла.
460002	19 июля 2002	4.6.2-RELEASE
460100	26 июня 2002	4.6-STABLE
460101	26 июня 2002	4.6-STABLE после переноса из -CURRENT функциональности <code>`sed -i'</code> .
460102	1 сентября 2002	4.6-STABLE после MFC многих новых возможностей <code>pkg_install</code> из ветки HEAD.
470000	8 октября 2002	4.7-RELEASE
470100	9 октября 2002	4.7-STABLE
470101	10 ноября 2002	Начало генерации ссылок <code>__std{in,out,err}p</code> вместо <code>__sF</code> . Это переносит вычисление выражений в <code>std{in,out,err}</code> с момента компиляции на время выполнения.
470102	23 января 2003	4.7-STABLE после MFC изменений в <code>mbuf</code> для замены <code>m_aux mbufs</code> на <code>m_tag's</code>
470103	14 февраля 2003	В 4.7-STABLE появляется OpenSSL 0.9.7
480000	30 марта 2003	4.8-RELEASE
480100	5 апреля 2003	4.8-STABLE
480101	22 мая 2003	4.8-STABLE после того, как функция realpath(3) была сделана совместимой с потоками выполнения
480102	10 августа 2003	4.8-STABLE после изменений 3ware API в <code>twe</code> .
490000	27 октября 2003	4.9-RELEASE
490100	27 октября 2003	4.9-STABLE

Значение	Дата	Релиз
490101	8 января 2004	4.9-STABLE после добавления e_sid в структуру kinfo_eproc.
490102	4 февраля 2004	4.9-STABLE после выполнения MFC функциональности libmap для rtld.
491000	25 мая 2004	4.10-RELEASE
491100	1 июня 2004	4.10-STABLE
491101	11 августа 2004	4.10-STABLE после выполнения MFC ревизии 20040629 пакетного инструментария
491102	16 ноября 2004	4.10-STABLE после исправления ошибки в VM при отвязывании (unwire) фиктивных страниц
492000	17 декабря 2004	4.11-RELEASE
492100	17 декабря 2004	4.11-STABLE
492101	18 апреля 2006	4.11-STABLE после добавления каталогов libdata/ldconfig в файлы mtree.
500000	13 марта 2000	5.0-CURRENT
500001	18 апреля 2000	5.0-CURRENT после добавления дополнительных полей в заголовке ELF и изменения метода пометки принадлежности к определённой системе для выполнимых файлов в формате ELF.
500002	2 мая 2000	5.0-CURRENT после изменений в метаданных kld.
500003	18 мая 2000	5.0-CURRENT после изменений buf/bio.
500004	26 мая 2000	5.0-CURRENT после обновления binutils.

Значение	Дата	Релиз
500005	3 июня 2000	5.0-CURRENT после интеграции кода библиотеки libxprg4 в libc и появления интерфейса TASKQ.
500006	10 июня 2000	5.0-CURRENT после добавления интерфейсов AGP.
500007	29 июня 2000	5.0-CURRENT после обновления Perl до версии 5.6.0
500008	7 июля 2000	5.0-CURRENT после обновления кода KAME до версии 2000/07.
500009	14 июля 2000	5.0-CURRENT после изменений в ether_ifattach() и ether_ifdetach().
500010	16 июля 2000	5.0-CURRENT после возврата в настройках утилиты mtree, применяемых по умолчанию, обратно к оригинальным и добавления флага -L для перехода по символическим ссылкам.
500011	18 июля 2000	5.0-CURRENT после изменения в API для kqueue.
500012	2 сентября 2000	5.0-CURRENT после перемещения setproctitle(3) из библиотеки libutil в libc.
500013	10 сентября 2000	5.0-CURRENT после первого коммита SMPng.
500014	4 января 2001	5.0-CURRENT после переноса <sys/select.h> в <sys/selinfo.h>.
500015	10 января 2001	5.0-CURRENT после объединения libgcc.a и libgcc_r.a, а также соответствующих изменений в компоновке GCC.

Значение	Дата	Релиз
500016	24 января 2001	5.0-CURRENT после изменения, позволяющего libc и libc_r быть скомпонованными вместе, что делает параметр -pthread ненужным.
500017	18 февраля 2001	5.0-CURRENT после перехода на использование struct xcred вместо struct ucred для стабилизации экспортируемого API ядра для mountd и т.д.
500018	24 февраля 2001	5.0-CURRENT после добавления переменной make CPUTYPE, позволяющей контролировать специфичные для CPU оптимизации.
500019	9 июня 2001	5.0-CURRENT после переноса machine/ioctl_fd.h в sys/fdcio.h
500020	15 июня 2001	5.0-CURRENT после изменения имен для локализации.
500021	22 июня 2001	5.0-CURRENT после импорта Bzip2. Также означает удаление S/Key.
500022	12 июля 2001	5.0-CURRENT с поддержкой SSE.
500023	14 сентября 2001	5.0-CURRENT после KSE Этап 2.
500024	1 октября 2001	5.0-CURRENT после d_thread_t и переноса UUCP в порты.
500025	4 октября 2001	5.0-CURRENT после изменения ABI из-за переноса передачи дескриптора и прав на 64-разрядные платформы.

Значение	Дата	Релиз
500026	9 октября 2001	5.0-CURRENT после перехода на использование по умолчанию XFree86 4 для построения пакетов и после добавления в библиотеку libc новой функции <code>strnstr()</code> .
500027	10 октября 2001	5.0-CURRENT после добавления в библиотеку libc новой функции <code>strcasestr()</code> .
500028	14 декабря 2001	5.0-CURRENT после импорта пользовательских компонентов <code>smbfs</code> .
(Значение не изменено)		5.0-CURRENT после добавления новых специфических для C99 целочисленных типов.
500029	29 января 2002	5.0-CURRENT после изменения возвращаемого функцией <code>sendfile(2)</code> значения.
500030	15 февраля 2002	5.0-CURRENT после добавления нового типа <code>fflags_t</code> , соответствующего файловым флагам.
500031	24 февраля 2002	5.0-CURRENT после переименования элементов структур <code>usb</code> .
500032	16 марта 2002	5.0-CURRENT после обновления Perl до версии 5.6.1
500033	3 апреля 2002	5.0-CURRENT после того как переменная <code>rc.conf(5)</code> <code>sendmail_enable</code> стала обрабатывать значение <code>NONE</code> .
500034	30 апреля 2002	5.0-CURRENT после добавления в функцию

Значение	Дата	Релиз
		mtx_init() третьего параметра.
500035	13 мая 2002	5.0-CURRENT после импорта Gcc 3.1
500036	17 мая 2002	5.0-CURRENT после удаления Perl из /usr/src
500037	29 мая 2002	5.0-CURRENT после добавления функции dlfunc(3)
500038	24 июля 2002	5.0-CURRENT после того, как были изменены типы некоторых записей в структуре sockbuf, а сама структура была реорганизована.
500039	1 сентября 2002	5.0-CURRENT после импорта GCC 3.2.1. Также после того, как в файлах заголовков было прекращено использование _BSD_FOO_T_ и начато использование _FOO_T_DECLARED. Это значение может быть также использовано как примерная точка начала поддержки пакетов в формате bzip2(1) .
500040	20 сентября 2002	5.0-CURRENT после различных изменений в дисковых функциях, сделанных для избавления от зависимости от внутреннего устройства структуры метки диска.
500041	1 октября 2002	5.0-CURRENT после добавления функции getopt_long(3) в библиотеку libc.
500042	15 октября 2002	5.0-CURRENT после обновления Binutils 2.13, куда включена новая эмуляция

Значение	Дата	Релиз
		FreeBSD, вес и формат выдачи.
500043	1 ноября 2002	5.0-CURRENT после добавления простых заглушек pthread_XXX к библиотеке libc, что сделало libXThrStub.so ненужной. 5.0-RELEASE.
500100	17 января 2003	5.0-CURRENT после создания ветки для RELENG_5_0
500101	19 февраля 2003	<sys/dkstat.h> пуст и не должен использоваться.
500102	25 февраля 2003	5.0-CURRENT после изменения интерфейса d_mmap_t.
500103	26 февраля 2003	5.0-CURRENT после того, как было внесено изменение, при котором taskqueue_swi работает без Giant, и было добавлено taskqueue_swi_giant, работающее с Giant.
500104	27 февраля 2003	cdevsw_add() и cdevsw_remove() больше не существуют. Появилась технология выделения MAJOR_AUTO.
500105	4 марта 2003	5.0-CURRENT после появления нового метода инициализации cdevsw.
500106	8 марта 2003	devstat_add_entry() заменено на devstat_new_entry()
500107	15 марта 2003	Изменение интерфейса devstat; смотрите sys/sys/param.h 1.149
500108	15 марта 2003	Изменение в интерфейсе Token-Ring.

Значение	Дата	Релиз
500109	25 марта 2003	Добавление <code>vm_paddr_t</code> .
500110	28 марта 2003	5.0-CURRENT после того, как функция realpath(3) была сделана совместимой с потоками выполнения
500111	9 апреля 2003	5.0-CURRENT после того, как функция usbhid(3) была приведена в соответствие с NetBSD
500112	17 апреля 2003	5.0-CURRENT после новой реализации NSS и добавления функций POSIX.1 <code>getpw*_r</code> и <code>getgr*_r</code>
500113	2 мая 2003	5.0-CURRENT после удаления старой системы <code>rc</code> .
501000	4 июня 2004	5.1-RELEASE.
501100	2 июня 2003	5.1-CURRENT после появления ветки <code>RELENG_5_1</code> .
501101	29 июня 2003	5.1-CURRENT после корректировки смысла функций <code>sigtimedwait(2)</code> и <code>sigwaitinfo(2)</code> .
501102	3 июля 2003	5.1-CURRENT после добавления полей <code>lockfunc</code> и <code>lockfuncarg</code> в bus_dma_tag_create(9) .
501103	31 июля 2003	5.1-CURRENT после интеграции снимка GCC 3.3.1-pre 20030711.
501104	5 августа 2003	5.1-CURRENT после изменений 3ware API в <code>tw</code> .
501105	17 августа 2003	Поддержка в 5.1-CURRENT динамически скомпонованных <code>/bin</code> и <code>/sbin</code> , перемещение библиотек в <code>/lib</code> .

Значение	Дата	Релиз
501106	8 сентября 2003	5.1-CURRENT после добавления в ядро поддержки Coda 6.x.
501107	17 сентября 2003	5.1-CURRENT после перемещения констант для 16550 UART из файла <dev/sio/sioreg.h> в <dev/ic/ns16550.h>. А также момент, когда rtld стал поддерживать функциональность libmap в безусловном режиме.
501108	23 сентября 2003	5.1-CURRENT после обновления в API PFIL_HOOKS
501109	27 сентября 2003	5.1-CURRENT после добавления функции kiconv(3)
501110	28 сентября 2003	5.1-CURRENT после изменений операций по умолчанию для open и close в cdevsw
501111	16 октября 2003	5.1-CURRENT после изменений в структуре cdevsw
501112	16 октября 2003	5.1-CURRENT после добавления множественного наследования для kobj
501113	31 октября 2003	5.1-CURRENT после изменения if_xname в структуре ifnet
501114	16 ноября 2003	5.1-CURRENT после изменений, связанных с динамической компоновкой /bin и /sbin
502000	7 декабря 2003	5.2-RELEASE
502010	23 февраля 2003	5.2.1-RELEASE
502100	7 декабря 2003	5.2-CURRENT после отделения ветки RELENG_5_2

Значение	Дата	Релиз
502101	19 декабря 2003	5.2-CURRENT после добавления в libc функций __cxa_atexit/__cxa_finalize.
502102	30 января 2004	5.2-CURRENT после смены используемой по умолчанию библиотеки для работы с потоками libc_r на libpthread.
502103	21 февраля 2004	5.2-CURRENT после большого изменения в API драйверов устройств.
502104	25 февраля 2004	5.2-CURRENT после добавления getopt_long_only().
502105	5 марта 2004	5.2-CURRENT после того, как макро-переменная NULL была переопределена для языка C как ((void *)0), что привело к увеличению количества предупреждений компилятора.
502106	8 марта 2004	5.2-CURRENT после установки и включения pf в процесс построения системы.
502107	10 марта 2004	5.2-CURRENT после того, как значение time_t на платформе sparc64 стало 64-разрядным.
502108	12 марта 2004	5.2-CURRENT после того, как поддержка компилятора Intel C/C++ в некоторых заголовочных файлах и exesve(2) была изменена на более строго соответствующую POSIX.
502109	22 марта 2004	5.2-CURRENT после введения программного интерфейса bus_alloc_resource_any

Значение	Дата	Релиз
502110	27 марта 2004	5.2-CURRENT после добавления поддержки локализации UTF-8
502111	11 апреля 2004	5.2-CURRENT после удаления программного интерфейса <code>getvfsent(3)</code>
502112	13 апреля 2004	5.2-CURRENT после добавления директивы <code>.warning</code> для <code>make</code> .
502113	4 июня 2004	5.2-CURRENT после того, как функция <code>ttyioctl()</code> стала обязательной для драйверов последовательных устройств.
502114	13 июня 2004	5.2-CURRENT после импорта ALTQ инфраструктуры.
502115	14 июня 2004	5.2-CURRENT после того, как <code>sema_timedwait(9)</code> стал возвращать 0 в случае успеха и не нулевой код ошибки в случае неудачи.
502116	16 июня 2004	5.2-CURRENT после того, как <code>kernel</code> тип <code>dev_t</code> стал указателем на <code>struct cdev *</code> .
502117	17 июня 2004	5.2-CURRENT после того, как <code>kernel</code> тип <code>udev_t</code> изменился на <code>dev_t</code> .
502118	17 июня 2004	5.2-CURRENT после добавления поддержки <code>CLOCK_VIRTUAL</code> и <code>CLOCK_PROF</code> в <code>clock_gettime(2)</code> и <code>clock_getres(2)</code> .
502119	22 июня 2004	5.2-CURRENT после того, как был проведён пересмотр клонирования сетевого интерфейса.

Значение	Дата	Релиз
502120	2 июля 2004	5.2-CURRENT после обновления пакетного инструментария до ревизии 20040629.
502121	9 июля 2004	5.2-CURRENT после отметки, что код Bluetooth не ограничен архитектурой i386.
502122	11 июля 2004	5.2-CURRENT после появления отладочной инфраструктуры KDB, переноса DDB в бэкэнд и появления бэкэнда GDB.
502123	12 июля 2004	5.2-CURRENT после добавления в VFS_ROOT нового аргумента struct thread, так же как это делает vflush. Структура kinfo_proc теперь имеет указатель на пользовательские данные. Смена реализации X по умолчанию на xorg было сделано в это же время.
502124	24 июля 2004	5.2-CURRENT после разделения способов запуска скриптов rc.d из портов и имеющих статус legacy.
502125	28 июля 2004	5.2-CURRENT после отмены предыдущего изменения.
502126	31 июля 2004	5.2-CURRENT после удаления kmem_alloc_pageable() и импорта gcc 3.4.2.
502127	2 августа 2004	5.2-CURRENT после изменения в API ядра UMA, разрешающего конструкторам/инициализаторам (ctors/inits) возвращать неудачу.

Значение	Дата	Релиз
502128	8 августа 2004	5.2-CURRENT после изменения в сигнатуре <code>vfs_mount</code> , а также после общей замены <code>PRISON_ROOT</code> на <code>SUSER_ALLOWJAIL</code> в API <code>suser(9)</code> .
503000	23 августа 2004	5.3-BETA/RC перед изменением в <code>pfil</code> API
503001	22 сентября 2004	5.3-RELEASE
503100	16 октября 2004	5.3-STABLE после отделения ветки <code>RELENG_5_3</code>
503101	3 декабря 2004	5.3-STABLE после добавления в функцию <code>strftime(3)</code> параметров отступа в стиле <code>glibc</code> .
503102	13 февраля 2005	5.3-STABLE после выполнения MFC импорта <code>nc(1)</code> из <code>OpenBSD</code> .
503103	27 февраля 2005	5.4-PRERELEASE после выполнения MFC исправлений в <code><src/include/stdbool.h></code> и <code><src/sys/i386/include/_types.h></code> для использования совместимости <code>GCC</code> в компиляторе <code>Intel C/C++</code> .
503104	28 февраля 2005	5.4-PRERELEASE после выполнения MFC изменения поля <code>ifi_epoch</code> в структуре <code>if_data</code> со времени часов на время с момента старта.
503105	2 марта 2005	5.4-PRERELEASE после выполнения MFC исправления в <code>vswprintf(3)</code> проверки на <code>EOVERFLOW</code> .
504000	3 апреля 2005	5.4-RELEASE.
504100	3 апреля 2005	5.4-STABLE после отделения ветки <code>RELENG_5_4</code>

Значение	Дата	Релиз
504101	11 мая 2005	5.4-STABLE после увеличения значения по умолчанию размера стека потока.
504102	24 июня 2005	5.4-STABLE после добавления sha256
504103	3 октября 2005	5.4-STABLE после выполнения MFC if_bridge
504104	13 октября 2005	5.4-STABLE после выполнения MFC bsdiff и portsnap
504105	17 января 2006	5.4-STABLE после выполнения MFC изменения ldconfig_local_dirs.
505000	12 мая 2006	5.5-RELEASE.
505100	12 мая 2006	5.5-STABLE после отделения ветки RELENG_5_5
600000	18 августа 2004	6.0-CURRENT
600001	27 августа 2004	6.0-CURRENT после постоянного включения в ядро PFIL_HOOKS.
600002	30 августа 2004	6.0-CURRENT после первоначального добавления ifi_epoch в структуру if_data. Выполнен возврат после нескольких дней. Не используйте это значение.
600003	8 сентября 2004	6.0-CURRENT после повторного добавления поля ifi_epoch в структуру if_data.
600004	29 сентября 2004	6.0-CURRENT после добавления в pfil API структуры inpcb как параметра.
600005	5 октября 2004	6.0-CURRENT после добавления в newsyslog параметра "-d DESTDIR".
600006	4 ноября 2004	6.0-CURRENT после добавления в функцию

Значение	Дата	Релиз
		strftime(3) параметров отступа в стиле glibc.
600007	12 декабря 2004	6.0-CURRENT после обновлений в инфраструктуре 802.11.
600008	25 января 2005	6.0-CURRENT после изменений в функциях <code>VOP_*VOBJECT()</code> и появления флага <code>MNTK_MPSAFE</code> для файловых систем, свободных от Giant.
600009	4 февраля 2005	6.0-CURRENT после добавления инфраструктуры и драйверов <code>crufreq</code> .
600010	6 февраля 2005	6.0-CURRENT после импорта <code>nc(1)</code> из OpenBSD.
600011	12 февраля 2005	6.0-CURRENT после удаления подобия поддержки <code>SVID2 matherr()</code> .
600012	15 февраля 2005	6.0-CURRENT после увеличения значения по умолчанию размера стеков потока.
600013	19 февраля 2005	6.0-CURRENT после исправлений в <code><src/include/stdbool.h></code> и <code><src/sys/i386/include/_types.h></code> для использования совместимости GCC в компиляторе Intel C/C++.
600014	21 февраля 2005	6.0-CURRENT после исправления в <code>vswprintf(3)</code> проверки на EOVERFLOW.
600015	25 февраля 2005	6.0-CURRENT после изменения поля <code>ifi_epoch</code> в структуре <code>if_data</code> со времени часов на время с момента старта.

Значение	Дата	Релиз
600016	26 февраля 2005	6.0-CURRENT после изменения формата LC_STYPE, используемого при записи на диск.
600017	27 февраля 2005	6.0-CURRENT после изменения формата каталогов NLS, используемого при записи на диск.
600018	27 февраля 2005	6.0-CURRENT после изменения формата LC_COLLATE, используемого при записи на диск.
600019	28 февраля 2005	Установка подключаемых файлов asrpsa в /usr/include.
600020	9 марта 2005	Добавление флага MSG_NOSIGNAL в API send(2).
600021	17 марта 2005	Добавление полей в cdevsw.
600022	21 марта 2005	gtar удален из основной системы.
600023	13 апреля 2005	В unix(4) добавлены параметры сокета LOCAL_CREDS, LOCAL_CONNWAIT.
600024	19 апреля 2005	В 6.0-CURRENT добавлены hwpmc(4) и связанные инструменты.
600025	26 апреля 2005	В 6.0-CURRENT добавлена структура icmphdr.
600026	3 мая 2005	pf обновлен до 3.7.
600027	6 мая 2005	Представлены libalias и ng_nat уровня ядра.
600028	13 мая 2005	POSIX ttyname_r(3) сделан доступным через unistd.h и libc.

Значение	Дата	Релиз
600029	29 мая 2005	6.0-CURRENT после обновления <code>libpcap</code> до <code>v0.9.1 alpha 096</code> .
600030	5 июня 2005	6.0-CURRENT после импорта <code>if_bridge(4)</code> из NetBSD.
600031	10 июня 2005	6.0-CURRENT после перемещения структуры <code>ifnet</code> из структуры драйверов <code>softc</code> .
600032	11 июля 2005	6.0-CURRENT после импорта <code>libpcap v0.9.1</code> .
600033	25 июля 2005	6.0-STABLE после увеличения номера версии всех динамических библиотек, для которых он не был изменен с <code>RELENG_5</code> .
600034	13 августа 2005	6.0-STABLE после добавления аргумента учетных данных в обработчик событий <code>dev_clone</code> . 6.0-RELEASE.
600100	1 ноября 2005	6.0-STABLE после 6.0-RELEASE
600101	21 декабря 2005	6.0-STABLE после внедрения сценариев из каталогов <code>local_startup</code> в базовый <code>rcorder(8)</code> .
600102	30 декабря 2005	6.0-STABLE после обновления типов и констант ELF.
600103	15 января 2006	6.0-STABLE после выполнения MFC API <code>pidfile(3)</code> .
600104	17 января 2006	6.0-STABLE после выполнения MFC изменения <code>ldconfig_local_dirs</code> .
600105	26 февраля 2006	6.0-STABLE после добавления поддержки каталога NLS для <code>csh(1)</code> .
601000	6 мая 2006	6.1-RELEASE

Значение	Дата	Релиз
601100	6 мая 2006	6.1-STABLE после 6.1-RELEASE.
601101	22 июня 2006	6.1-STABLE после импорта csup.
601102	11 июля 2006	6.1-STABLE после обновления iwi(4).
601103	17 июля 2006	6.1-STABLE после обновления резолвера до BIND9 и добавления реентерабельной версии функций netdb.
601104	8 августа 2006	6.1-STABLE после включения поддержки DSO (динамических совместно используемых объектов) в OpenSSL.
601105	2 сентября 2006	6.1-STABLE после исправлений в 802.11, изменяющих API для ioctl IEEE80211_IOC_STA_INFO.
602000	15 ноября 2006	6.2-RELEASE
602100	15 сентября 2006	6.2-STABLE после 6.2-RELEASE
602101	12 декабря 2006	6.2-STABLE после добавления кворка Wi-Spy.
602102	28 декабря 2006	6.2-STABLE после добавления pci_find_extcap().
602103	16 января 2007	6.2-STABLE после выполнения MFC изменения dlsym для поиска запрошенного символа в указанном dso и его неявных зависимостей.
602104	28 января 2007	6.2-STABLE после выполнения MFC узлов netgraph ng_deflate(4) и ng_pred1(4) и нового узла ng_ppp(4) со сжатием и шифрованием.

Значение	Дата	Релиз
602105	20 февраля 2007	6.2-STABLE после выполнения MFC портированной из NetBSD версии gzip(1) с лицензией BSD.
602106	31 марта 2007	6.2-STABLE после выполнения MFC поддержки PCI MSI и MSI-X.
602107	6 апреля 2007	6.2-STABLE после выполнения MFC ncurses 5.6 и поддержки двухбайтовых символов.
602108	11 апреля 2007	6.2-STABLE после выполнения MFC добавления периферийного устройства CAM 'SG', которое реализует подмножество API сквозных (passthrough) устройств Linux SCSI SG.
602109	17 апреля 2007	6.2-STABLE после выполнения MFC readline 5.2 patchset 002.
602110	2 мая 2007	6.2-STABLE после выполнения MFC <code>pmmap_invalidate_cache()</code> , <code>pmmap_change_attr()</code> , <code>pmmap_mapbios()</code> , <code>pmmap_mapdev_attr()</code> и <code>pmmap_unmapbios()</code> для mad64 и i386.
602111	11 июня 2007	6.2-STABLE после выполнения MFC <code>BOP_BDFLUSH</code> и вызванной этим поломки в KBI для модулей файловых систем.
602112	21 сентября 2007	6.2-STABLE после выполнения серии MFC <code>libutil(3)</code> .
602113	25 октября 2007	6.2-STABLE после выполнения MFC разделения двухбайтовых и однобайтовых ступе. Заново скомпилиро-

Значение	Дата	Релиз
		ванные двоичные файлы, ссылающиеся на стype.h, могут потребовать новый символ __mb_sb_limit, недоступный на более старых системах.
602114	30 октября 2007	6.2-STABLE после восстановления обратной совместимости стype ABI.
602115	21 ноября 2007	6.2-STABLE после отката разделения двухбайтовых и однобайтовых стype.
603000	25 ноября 2007	6.3-RELEASE
603100	25 ноября 2007	6.3-STABLE после 6.3-RELEASE.
603101	7 декабря 2007	6.3-STABLE после исправления поддержки многобайтовых типов в битовом макросе.
603102	24 апреля 2008	6.3-STABLE после добавления l_sysid к структуре flock.
603103	27 мая 2008	6.3-STABLE после выполнения MFC функции memchr.
603104	15 июня 2008	6.3-STABLE после выполнения MFC поддержки модификатора переменной :u в make(1).
604000	4 октября 2008	6.4-RELEASE
604100	4 октября 2008	6.4-STABLE после 6.4-RELEASE.
700000	11 июля 2005	7.0-CURRENT.
700001	23 июля 2005	7.0-CURRENT после увеличения номера версии всех динамических библиотек, для которых он не был изменен с RELENG_5.

Значение	Дата	Релиз
700002	13 августа 2005	7.0-CURRENT после добавления аргумента учетных данных в обработчик событий <code>dev_clone</code> .
700003	25 августа 2005	7.0-CURRENT после добавления <code>memmem(3)</code> в <code>libc</code> .
700004	30 октября 2005	7.0-CURRENT после изменения параметров функции ядра <code>solisten(9)</code> для получения параметра <code>backlog</code> .
700005	11 ноября 2005	7.0-CURRENT после изменения <code>IFP2ENADDR()</code> , который теперь возвращает указатель на <code>IF_LLADDR()</code> .
700006	11 ноября 2005	7.0-CURRENT после добавления поля <code>if_addr</code> в <code>struct ifnet</code> и удаления <code>IFP2ENADDR()</code> .
700007	2 декабря 2005	7.0-CURRENT после внедрения сценариев из каталогов <code>local_startup</code> в базовый <code>rcorder(8)</code> .
700008	5 декабря 2005	7.0-CURRENT после удаления параметра монтирования <code>MNT_NODEV</code> .
700009	19 декабря 2005	7.0-CURRENT после изменений типа <code>ELF-64</code> и символического версионирования.
700010	20 декабря 2005	7.0-CURRENT после добавления драйверов <code>hostb</code> и <code>vgarci</code> , добавления <code>pci_find_extcap()</code> и изменения в драйверах AGP, чтобы больше не отображать в память <code>aperture</code> .

Значение	Дата	Релиз
700011	31 декабря 2005	7.0-CURRENT после замены tv_sec на time_t на всех платформах, кроме Alpha.
700012	8 января 2006	7.0-CURRENT после изменения ldconfig_local_dirs.
700013	12 января 2006	7.0-CURRENT после изменений в /etc/rc.d/abi для поддержки /compat/linux/etc/ld.so.cache в качестве символической ссылки на файловую систему в режиме только для чтения.
700014	26 января 2006	7.0-CURRENT после импорта pts.
700015	26 марта 2006	7.0-CURRENT после появления второй версии ABI hwpmc(4)
700016	22 апреля 2006	7.0-CURRENT после добавления fcloseall(3) в libc.
700017	13 мая 2006	7.0-CURRENT после удаления ip6fw.
700018	15 июля 2006	7.0-CURRENT после импорта snd_emu10kx.
700019	29 июля 2006	7.0-CURRENT после импорта OpenSSL 0.9.8b.
700020	3 сентября 2006	7.0-CURRENT после добавления функции bus_dma_get_tag
700021	4 сентября 2006	7.0-CURRENT после импорта libpcap 0.9.4 и tcpdump 3.9.4.
700022	9 сентября 2006	7.0-CURRENT после изменения dlsym для поиска запрошенного символа в указанном dso и его неявных зависимостях.

Значение	Дата	Релиз
700023	23 сентября 2006	7.0-CURRENT после добавления новых звуковых IOCTL для API микшера OSSv4.
700024	28 сентября 2006	7.0-CURRENT после импорта OpenSSL 0.9.8d.
700025	11 ноября 2006	7.0-CURRENT после добавления libelf.
700026	26 ноября 2006	7.0-CURRENT после значительных изменений в sysctl звуковой подсистемы.
700027	30 ноября 2006	7.0-CURRENT после добавления кворка Wi-Spy.
700028	15 декабря 2006	7.0-CURRENT после добавления вызовов sctp в libc.
700029	26 января 2007	7.0-CURRENT после удаления инкапсуляции туннеля IPIP (VIFF_TUNNEL) из кода IPv4 multicast forwarding.
700030	7 февраля 2007	7.0-CURRENT после замены реализации GNU gzip(1) на портированную из NetBSD версию с лицензией BSD.
700031	23 февраля 2007	7.0-CURRENT после изменения в bus_setup_intr() (newbus).
700032	2 марта 2007	7.0-CURRENT после внесения микрокода ipw(4) и iwi(4).
700033	9 марта 2007	7.0-CURRENT после внесения поддержки двухбайтовых символов ncurses.
700034	19 марта 2007	7.0-CURRENT после изменений в работе insmntque(), getnewvnode() и vfs_hash_insert().

Значение	Дата	Релиз
700035	26 марта 2007	7.0-CURRENT после добавления механизма уведомлений при изменении частоты CPU.
700036	6 апреля 2007	7.0-CURRENT после импорта файловой системы ZFS.
700037	8 апреля 2007	7.0-CURRENT после добавления периферийного устройства CAM 'SG', которое реализует подмножество API сквозных (passthrough) устройств Linux SCSI SG.
700038	30 апреля 2007	7.0-CURRENT после изменения getenv(3) , putenv(3) , setenv(3) и unsetenv(3) для совместимости с POSIX.
700039	1 мая 2007	7.0-CURRENT после отката изменений в 700038.
700040	10 мая 2007	7.0-CURRENT после добавления flopen(3) в libutil.
700041	13 мая 2007	7.0-CURRENT после включения версионирования символов и изменения потоковой библиотеки, используемой по умолчанию, на libthr.
700042	19 мая 2007	7.0-CURRENT после импорта gcc 4.2.0.
700043	21 мая 2007	7.0-CURRENT после увеличения старшего номера версии для всех динамических библиотек, для которых это не было сделано с момента RELENG_6.
700044	7 июня 2007	7.0-CURRENT после изменения параметра для vn_open() / VOP_OPEN()

Значение	Дата	Релиз
		вместо файлового дескриптора на struct file *.
700045	10 июня 2007	7.0-CURRENT после изменения pam_nologin(8) для обеспечения функции управления учетными записями вместо функции аутентификации для инфраструктуры PAM.
700046	11 июня 2007	7.0-CURRENT после обновления поддержки беспроводной связи 802.11.
700047	11 июня 2007	7.0-CURRENT после добавления возможностей TCP LRO интерфейса.
700048	12 июня 2007	7.0-CURRENT после добавления в стек IPv4 поддержки API RFC 3678. Унаследованное от RFC 1724 поведение ioctl IP_MULTICAST_IF теперь удалено; 0.0.0.0/8 больше не может быть использован для указания индекса интерфейса. Вместо этого следует использовать структуру ipmreqn.
700049	3 июля 2007	7.0-CURRENT после импорта pf из OpenBSD 4.1
(не изменено)		7.0-CURRENT после добавления поддержки IPv6 для FAST_IPSEC, удаления KAME IPSEC и переименования FAST_IPSEC в IPSEC.
700050	4 июля 2007	7.0-CURRENT после конвертации вызовов setenv/putenv/etc из традиционных BSD в POSIX.
700051	4 июля 2007	7.0-CURRENT после добавления новых системных вызовов mmap/lseek/etc.

Значение	Дата	Релиз
700052	6 июля 2007	7.0-CURRENT после перемещения заголовков I4B в include/i4b.
700053	30 сентября 2007	7.0-CURRENT после добавления поддержки для доменов PCI.
700054	25 октября 2007	7.0-CURRENT после выполнения MFC разделения двухбайтовых и однобайтовых ctype.
700055	28 октября 2007	7.0-RELEASE, и 7.0-CURRENT после выполнения MFC обратной совместимости ABI для IOCTL'ей PCIOCGGETCONF, PCIOCREAD и PCIOCWRITE с версиями FreeBSD 4/5/6, что вызвало повторную поломку ABI для PCIOCGGETCONF IOCTL
700100	22 декабря 2007	7.0-STABLE после 7.0-RELEASE
700101	8 февраля 2008	7.0-STABLE после выполнения MFC m_collapse().
700102	30 марта 2008	7.0-STABLE после выполнения MFC kdb_enter_why().
700103	10 апреля 2008	7.0-STABLE после добавления l_sysid в структуру flock.
700104	11 апреля 2008	7.0-STABLE после выполнения MFC procstat(1).
700105	11 апреля 2008	7.0-STABLE после выполнения MFC возможностей umtx.
700106	15 апреля 2008	7.0-STABLE после выполнения MFC поддержки write(2) для psm(4) .

Значение	Дата	Релиз
700107	20 апреля 2008	7.0-STABLE после выполнения MFC команды F_DUP2FD для fcntl(2)
700108	5 мая 2008	7.0-STABLE после некоторых изменений в lockmgr(9) , которые для использования lockmgr(9) требуют подключения <code>sys/lock.h</code> .
700109	27 мая 2008	7.0-STABLE после выполнения MFC функции <code>memchr</code> .
700110	5 августа 2008	7.0-STABLE после выполнения MFC NFS-клиента <code>lockd</code> .
700111	20 августа 2008	7.0-STABLE после добавления поддержки физически протяженных jumbo-фреймов.
700112	27 августа 2008	7.0-STABLE после выполнения MFC поддержки DTrace в ядре.
701000	25 ноября 2008	7.1-RELEASE
701100	25 ноября 2008	7.1-STABLE после 7.1-RELEASE.
701101	10 января 2009	7.1-STABLE после бекпорта <code>strndup</code> .
701102	17 января 2009	7.1-STABLE после добавления поддержки <code>cructl(4)</code> .
701103	7 февраля 2009	7.1-STABLE после бекпорта jail с несколькими IP / без указания IP / с IPv6.
701104	14 февраля 2009	7.1-STABLE после сохранения владельца при остановки в структуре <code>mount</code> и появления метода <code>vfs_susp_clean</code> в структуре <code>vfsops</code> .

Значение	Дата	Релиз
701105	12 марта 2009	7.1-STABLE после несовместимых изменений в sysctl kern.ipc.shmsegs для возможности выделения сегментов разделяемой памяти SysV большего размера на 64-битных архитектурах.
701106	14 марта 2009	7.1-STABLE после бекпорта исправления операций ожидания для семафоров POSIX.
702000	15 апреля 2009	7.2-RELEASE
702100	15 апреля 2009	7.2-STABLE после 7.2-RELEASE.
702101	15 мая 2009	7.2-STABLE после изменения ichsmb(4) для использования вспомогательной адресации с выравниванием по левой стороне, как и в других драйверах контроллера SMBus.
702102	28 мая 2009	7.2-STABLE после выполнения MFC функции fdopendir.
702103	6 июня 2009	7.2-STABLE после выполнения MFC PmcTools.
702104	14 июля 2009	7.2-STABLE после выполнения MFC системного вызова closefrom.
702105	31 июля 2009	7.2-STABLE после выполнения MFC изменения ABI для SYSVIPC.
702106	14 сентября 2009	7.2-STABLE после выполнения MFC улучшений в x86 PAT и добавления d_mmap_single() и объекта VM типа "список scatter/gather".

Значение	Дата	Релиз
703000	9 февраля 2010	7.3-RELEASE
703100	9 февраля 2010	7.3-STABLE после 7.3-RELEASE.
704000	22 декабря 2010	7.4-RELEASE
704100	22 декабря 2010	7.4-STABLE после 7.4-RELEASE.
800000	11 октября 2007	8.0-CURRENT. Разделение двухбайтовых и однобайтовых ступе.
800001	16 октября 2007	8.0-CURRENT после импорта libpcap 0.9.8 и tcpdump 3.9.8.
800002	21 октября 2007	8.0-CURRENT после переименования kthread_create() и сопутствующих функций в kproc_create() и т.д.
800003	24 октября 2007	8.0-CURRENT после добавления обратной совместимости ABI для IOCTL'ей PCIOCGETCONF, PCIOCREAD и PCIOCWRITE с версиями FreeBSD 4/5/6, что вызвало повторную поломку ABI для PCIOCGETCONF IOCTL
800004	12 ноября 2007	8.0-CURRENT после перемещения драйвера agp(4) из src/sys/pci в src/sys/dev/agp
800005	4 декабря 2007	8.0-CURRENT после изменений в распределителе jumbo-фреймов (рев. 174247 revnumber).
800006	7 декабря 2007	8.0-CURRENT после добавления функциональности захвата графа вызовов в hwpmc(4) .

Значение	Дата	Релиз
800007	25 декабря 2007	8.0-CURRENT после того, как <code>kdb_enter()</code> получила параметр "why".
800008	28 декабря 2007	8.0-CURRENT после удаления опции <code>LK_EXCLUPGRADE</code> .
800009	9 января 2008	8.0-CURRENT после появления lockmgr_disown(9)
800010	10 января 2008	8.0-CURRENT после изменения прототипа vn_lock(9) .
800011	13 января 2008	8.0-CURRENT после изменения прототипов VOP_LOCK(9) и VOP_UNLOCK(9) .
800012	19 января 2008	8.0-CURRENT после появления lockmgr_recursed(9) , BUF_RECURSED(9) и BUF_ISLOCKED(9) и удаления <code>BUF_REFCNT()</code> .
800013	23 января 2008	8.0-CURRENT после появления кодировки «ASCII».
800014	24 января 2008	8.0-CURRENT после изменения прототипа lockmgr(9) и удаления <code>lockcount()</code> и <code>LOCKMGR_ASSERT()</code> .
800015	26 января 2008	8.0-CURRENT после расширения типов для структур fts(3) .
800016	1 февраля 2008	8.0-CURRENT после добавления параметра <code>MEXTADD(9)</code>
800017	6 февраля 2008	8.0-CURRENT после появления опций <code>LK_NODUP</code> и <code>LK_NOWITNESS</code> в пространстве lockmgr(9) .

Значение	Дата	Релиз
800018	8 февраля 2008	8.0-CURRENT после добавления <code>m_collapse</code> .
800019	9 февраля 2008	8.0-CURRENT после добавления поддержки текущего рабочего каталога, корневого каталога и каталогов <code>jail</code> в <code>sysctl kern.proc.filedesc</code> .
800020	13 февраля 2008	8.0-CURRENT после появления функций <code>lockmgr_assert(9)</code> и <code>BUF_ASSERT</code> .
800021	15 февраля 2008	8.0-CURRENT после появления <code>lockmgr_args(9)</code> и удаления флага <code>LK_INTERNAL</code> .
800022	(отменено)	8.0-CURRENT после замены используемого по умолчанию <code>ar</code> на BSD <code>ar(1)</code> .
800023	25 февраля 2008	8.0-CURRENT после изменения прототипов <code>lockstatus(9)</code> и <code>VOP_ISLOCKED(9)</code> , а именно удаления аргумента <code>struct thread</code> .
800024	1 марта 2008	8.0-CURRENT после сокращения функций <code>lockwaiters</code> и <code>BUF_LOCKWAITERS</code> , изменения возвращаемого значения для <code>brlvp</code> с <code>void</code> и <code>int</code> и появления новых флагов для <code>lockinit(9)</code> .
800025	8 марта 2008	8.0-CURRENT после добавления в <code>fcntl(2)</code> команды <code>F_DUP2FD</code> .
800026	12 марта 2008	8.0-CURRENT после изменения параметра приоритета для <code>cv_broadcastpri</code>

Значение	Дата	Релиз
		так, что 0 означает отсутствие приоритета.
800027	24 марта 2008	8.0-CURRENT после изменения API мониторинга bpf, когда были добавлены буферы zerocopy bpf.
800028	26 марта 2008	8.0-CURRENT после добавления l_sysid в структуру flock.
800029	28 марта 2008	8.0-CURRENT после реинтеграции функции BUF_LOCKWAITERS и добавления lockmgr_waiters(9).
800030	1 апреля 2008	8.0-CURRENT после появления функций rw_try_rlock(9) и rw_try_wlock(9).
800031	6 апреля 2008	8.0-CURRENT после появления функций lockmgr_rw и lockmgr_args_rw .
800032	8 апреля 2008	8.0-CURRENT после реализации openat и связанных с ним системных вызовов, появления флага O_EXEC для open(2) и обеспечения соответствующих системных вызовов для linux-совместимости.
800033	8 апреля 2008	8.0-CURRENT после добавления поддержки write(2) для psm(4) в нативном операционном режиме. Теперь в /dev/psm%d можно записывать произвольные команды и считывать из него обратно состояние.
800034	10 апреля 2008	8.0-CURRENT после появления функции memchr .

Значение	Дата	Релиз
800035	16 апреля 2008	8.0-CURRENT после появления функции <code>fdopendir</code> .
800036	20 апреля 2008	8.0-CURRENT после переключения беспроводной связи 802.11 на поддержку multi-bss (также известного как vaps).
800037	9 мая 2008	8.0-CURRENT после добавления поддержки мульти-роутинговых таблиц (также известных как <code>setfib(1)</code> , <code>setfib(2)</code>).
800038	26 мая 2008	8.0-CURRENT после удаления <code>netatm</code> и <code>ISDN4BSD</code> . Также, добавление инструментария Compact C Type (CTF).
800039	14 июня 2008	8.0-CURRENT после удаления <code>sgtty</code> .
800040	26 июня 2008	8.0-CURRENT клиентом <code>NFS lockd</code> в ядре.
800041	22 июля 2008	8.0-CURRENT после добавления <code>arc4random_buf(3)</code> и <code>arc4random_uniform(3)</code> .
800042	8 августа 2008	8.0-CURRENT после добавления <code>cpuctl(4)</code> .
800043	13 августа 2008	8.0-CURRENT после изменения в <code>brpf(4)</code> для использования единственного узла устройства вместо клонирования устройств.
800044	17 августа 2008	8.0-CURRENT после коммита первых шагов проекта <code>vmimage</code> с переименованием глобальных переменных для их виртуализации в макросы с префиксом <code>V_</code> для их отображе-

Значение	Дата	Релиз
		ния обратно на глобальные имена.
800045	20 августа 2008	8.0-CURRENT после интеграции прослойки MPSAFE TTY, включающей изменения в различных, взаимодействующих с ней драйверах и утилитах.
800046	8 сентября 2008	8.0-CURRENT после разделения GDT для каждого CPU в архитектуре amd64.
800047	10 сентября 2008	8.0-CURRENT после удаления VSVTX, VSGID и VSUID.
800048	16 сентября 2008	8.0-CURRENT после преобразования кода монтирования NFS в ядре для принятия индивидуальных опций монтирования в <code>iovec nmount()</code> , а не только в одной большой структуре <code>nfs_args</code> .
800049	17 сентября 2008	8.0-CURRENT после удаления <code>suser(9)</code> и <code>suser_cred(9)</code> .
800050	20 октября 2008	8.0-CURRENT после изменения в API кеша буферов.
800051	23 октября 2008	8.0-CURRENT после удаления макросов <code>MALLOC(9)</code> и <code>FREE(9)</code> .
800052	28 октября 2008	8.0-CURRENT после появления <code>accmode_t</code> и переименования параметра <code>VOP_ACCESS 'a_mode'</code> в <code>'a_accmode'</code> .
800053	2 ноября 2008	8.0-CURRENT после изменения прототипа <code>vfs_busy(9)</code> и появления его флагов <code>MBF_NOWAIT</code> и <code>MBF_MNTLSTLOCK</code> .

Значение	Дата	Релиз
800054	22 ноября 2008	8.0-CURRENT после добавления buf_ring, барьеров памяти и функций ifnet для множественных аппаратных очередей передачи для поддерживающих это карт, а также реализации ring-buffer без использования синхронизации для более эффективного управления очередями пакетов в драйверах.
800055	27 ноября 2008	8.0-CURRENT после добавления поддержки hwpmc(4) для Intel™ Core, Core2 и Atom.
800056	29 ноября 2008	8.0-CURRENT после появления jail с несколькими IP / без указания IP / с IPv6.
800057	1 декабря 2008	8.0-CURRENT после переключения на использование исходного кода ath hal.
800058	12 декабря 2008	8.0-CURRENT после появления операции VOP_VPTOCNP.
800059	15 декабря 2008	8.0-CURRENT включает в себя новый переписанный arp-v2.
800060	19 декабря 2008	8.0-CURRENT после добавления makefs.
800061	15 января 2009	8.0-CURRENT после TCP Appropriate Byte Counting.
800062	28 января 2009	8.0-CURRENT после удаления minor(), minor2unit(), unit2minor(), и т.д.
800063	18 февраля 2009	8.0-CURRENT после изменения конфига GENERIC для использования стека

Значение	Дата	Релиз
		USB2, а также после добавления fdevname(3).
800064	23 февраля 2009	8.0-CURRENT после того, как перемещен стек USB2, и он заменяет dev/usb.
800065	26 февраля 2009	8.0-CURRENT после переименования всех функций в libmp(3).
800066	27 февраля 2009	8.0-CURRENT после изменения управления и раскладки USB в devfs.
800067	28 февраля 2009	8.0-CURRENT после добавления getdelim(), getline(), stpncpy(), strlen(), wcsnlen(), wcscasecmp() и wcsncasecmp().
800068	2 марта 2009	8.0-CURRENT после переименования devclass ushub в uhub.
800069	9 марта 2009	8.0-CURRENT после переименования libusb20.so.1 в libusb.so.1.
800070	9 марта 2009	8.0-CURRENT после объединения IGMPv3 и Source-Specific Multicast (SSM) в стек IPv4.
800071	14 марта 2009	8.0-CURRENT после применения патча к gcc для использования inline-семантики C99 в режиме c99 и gnu99.
800072	15 марта 2009	8.0-CURRENT после удаления флага IFF_NEEDSGIANT; сетевые не-MPSAFE драйвера устройств более не поддерживаются.
800073	18 марта 2009	8.0-CURRENT после реализации динамического за-

Значение	Дата	Релиз
		мещения строковых токенов для rpath и необходимых путей.
800074	24 марта 2009	8.0-CURRENT после импорта tcpdump 4.0.0 и libpcap 1.0.0.
800075	6 апреля 2009	8.0-CURRENT после изменения раскладки в структурах vnet_net, vnet_inet и vnet_ipfw.
800076	9 апреля 2009	8.0-CURRENT после добавления профилей задержки в dummynet.
800077	14 апреля 2009	8.0-CURRENT после удаления VOP_LEASE() и vop_vector.vop_lease.
800078	15 апреля 2009	8.0-CURRENT после добавления полей структуры rt_weight в структуры rt_metrics и rt_metrics_lite, изменения раскладки структуры rt_metrics_lite. Сделано, но затем отменено увеличение номера версии RTM_VERSION.
800079	15 апреля 2009	8.0-CURRENT после добавления указателей на структуру llentry в структуры route и route_in6.
800080	15 апреля 2009	8.0-CURRENT после изменения раскладки структуры inpcb.
800081	19 апреля 2009	8.0-CURRENT после изменения раскладки структуры malloc_type.
800082	21 апреля 2009	8.0-CURRENT после изменения раскладки структуры ifnet и подсчета ссылок на ifnet в if_ref() и if_rele().

Значение	Дата	Релиз
800083	22 апреля 2009	8.0-CURRENT после реализации низкоуровневого API Bluetooth HCI.
800084	29 апреля 2009	8.0-CURRENT изменений в IPv6 SSM и MLDv2.
800085	30 апреля 2009	8.0-CURRENT после включения поддержки сборки ядра VIMAGE с одним активным образом.
800086	8 мая 2009	8.0-CURRENT после добавления в patch(1) поддержки строк ввода произвольной длины.
800087	11 мая 2009	8.0-CURRENT после некоторых изменений в KPI VFS. Параметр потока удален из частей FSD в VFS. Функциям VFS_* этот контекст больше не нужен, потому что он всегда ссылается на curthread. В некоторых особых случаях оставлено прежнее поведение.
800088	20 мая 2009	8.0-CURRENT после изменений в режиме net80211 monitor.
800089	23 мая 2009	8.0-CURRENT после добавления поддержки управляющего блока UDP.
800090	23 мая 2009	8.0-CURRENT после клонирования виртуализованных интерфейсов.
800091	27 мая 2009	8.0-CURRENT после добавления иерархических jail и удаления глобального securelevel.
800092	29 мая 2009	8.0-CURRENT после изменения KPI для

Значение	Дата	Релиз
		<code>sx_init_flags()</code> . Для обратного логического управления вместо убранный <code>SX_ADAPTIVESPIN</code> представлена новая <code>SX_NOADAPTIVE</code> .
800093	29 мая 2009	8.0-CURRENT после добавления <code>mnt_xflag</code> в структуру <code>mount</code> .
800094	30 мая 2009	8.0-CURRENT после добавления VOP_ACCESSX(9) .
800095	30 мая 2009	8.0-CURRENT после изменения <code>KPI polling</code> . Обработчики <code>polling</code> теперь возвращают количество обработанных пакетов. Также представлена новая <code>IFCAP_POLLING_NOCOUNT</code> для указания на неважность возвращаемого значения и пропуска счетчиков.
800096	1 июня 2009	8.0-CURRENT после обновления до новой реализации <code>netisr</code> и после изменения способа хранения и доступа к <code>FIB</code> .
800097	8 июня 2009	8.0-CURRENT после появления хуков для деструкторов и инфраструктуры <code>vnet</code> .
800097	11 июня 2009	8.0-CURRENT после появления обнаружения пути вызовов от исходящего на входящий для <code>netgraph</code> и постановления в очередь, что также изменяет раскладку структуры <code>thread</code> .
800098	14 июня 2009	8.0-CURRENT после импорта <code>OpenSSL 0.9.8k</code> .

Значение	Дата	Релиз
800099	22 июня 2009	8.0-CURRENT после обновления NGROUPS и перемещения виртуализации маршрутов в свой собственный модуль VImage.
800100	24 июня 2009	8.0-CURRENT после изменения ABI для SYSVIPIC.
800101	29 июня 2009	8.0-CURRENT после удаления символьных устройств /dev/net/*, используемых отдельно для каждого интерфейса.
800102	12 июля 2009	8.0-CURRENT после добавления резервных полей в структурах sackhint, tcpcb и tcpstat.
800103	13 июля 2009	8.0-CURRENT после замены структуры tcsopt на структуру toeopt в интерфейсе драйвера TOE в TCP syncache.
800104	14 июля 2009	8.0-CURRENT после добавления распределителя, индивидуального для каждого vnet, на основе связанного множества.
800105	19 июля 2009	8.0-CURRENT после увеличения номера версии для всех динамических библиотек, для которых не включено символьное версионирование.
800106	24 июля 2009	8.0-CURRENT после появления типа объекта VM OBJT_SG.
800107	2 августа 2009	8.0-CURRENT после освобождения подсистемы newbus от Giant через добавление newbus sxlock.

Значение	Дата	Релиз
800108	21 ноября 2009	8.0-STABLE после реализации kevent-фильтра EVFILT_USER.
800500	7 января 2010	8.0-STABLE после увеличения номера __FreeBSD_version для использования в pkg_add -r packages-8-stable.
800501	24 января 2010	8.0-STABLE после изменения прототипов scandir(3) и alphasort(3) для соответствия SUSv4.
800502	31 января 2010	8.0-STABLE после добавления sigpause(3) .
800503	25 февраля 2010	8.0-STABLE после добавления ioctl SIOCGIFDESCR и SIOCSIFDESCR к сетевым интерфейсам. Эти ioctl можно использовать для описания интерфейсов в духе OpenBSD.
800504	1 марта 2010	8.0-STABLE после выполнения MFC импорта x86emu из OpenBSD, программного эмулятора реального режима для CPU x86.
800505	18 мая 2010	8.0-STABLE после выполнения MFC добавления liblzma, xz, xzdec, и lzmainfo.
801000	14 июня 2010	8.1-RELEASE
801500	14 июня 2010	8.1-STABLE после 8.1-RELEASE.
801501	3 ноября 2010	8.1-STABLE после изменения KBI в структуре sysentvec и реализации PL_FLAG_SCE/SCX/

Значение	Дата	Релиз
		EXEC/SI и pl_siginfo для ptrace(PT_LWPINFO).
802000	22 декабря 2010	8.2-RELEASE
802500	22 декабря 2010	8.2-STABLE после 8.2-RELEASE.
802501	28 февраля 2011	8.2-STABLE после обратного портирования изменений DTrace, включающих поддержку трассировки пользовательских программ.
802502	6 марта 2011	8.2-STABLE после обратного портирования log2 и log2f в libm.
802503	1 мая 2011	8.2-STABLE после обновления gcc до последней версии с лицензией GPLv2 из FSF gcc-4_2-branch.
802504	28 мая 2011	8.2-STABLE после появления KPI и вспомогательной инфраструктуры модульного контроля перегрузки.
802505	28 мая 2011	8.2-STABLE после появления KPI Nhook и Khelp.
802506	28 мая 2011	8.2-STABLE после добавления OSD в структуру tcpcb.
802507	6 июня 2011	8.2-STABLE после импорта ZFS v28.
802508	8 июня 2011	8.2-STABLE после удаления обработчика событий schedtail и добавления метода sv_schedtail в структуру sysvec.
802509	14 июля 2011	8.2-STABLE после обратного портирования поддержки SSE3 в binutils.

Значение	Дата	Релиз
802510	19 июля 2011	8.2-STABLE после добавления флага RFTSIGZMB в <code>rfork(2)</code> .
802511	9 сентября 2011	8.2-STABLE после добавления автоматического распознавания устройств USB mass storage, которые не поддерживают команду SCSI no synchronize cache.
802512	10 сентября 2011	8.2-STABLE после обратного портирования переработанного <code>auto-quirk</code> .
802513	25 октября 2011	8.2-STABLE после обратного портирования флага <code>MAP_PREFAULT_READ</code> в <code>mmap(2)</code> .
802514	16 ноября 2011	8.2-STABLE после обратного портирования системного вызова <code>posix_fallocate(2)</code> .
802515	6 января 2012	8.2-STABLE после обратного портирования системного вызова <code>posix_fadvise(2)</code> .
802516	16 января 2012	8.2-STABLE после обратного портирования <code>gperf 3.0.3</code> .
802517	15 февраля 2012	8.2-STABLE после появления нового расширяемого интерфейса <code>sysctl(3)</code> <code>NET_RT_IFLISTL</code> для получения списка адресов (рев. 231769 <code>revnumber</code>).
803000	3 марта 2012	8.3-RELEASE.
803500	3 марта 2012	8.3-STABLE после отделения ветки <code>releng/8.3</code> (<code>RELENG_8_3</code>).

Значение	Дата	Релиз
804000	28 марта 2013	8.4-RELEASE.
804500	28 марта 2013	8.4-STABLE после 8.4-RELEASE.
900000	22 августа 2009	9.0-CURRENT.
900001	8 сентября 2009	9.0-CURRENT после импорта x86emu из OpenBSD, программного эмулятора реального режима для CPU x86.
900002	23 сентября 2009	9.0-CURRENT после реализации функциональности kevent-фильтра EVFILT_USER.
900003	2 декабря 2009	9.0-CURRENT после добавления sigpause(3) и поддержки PIE в csu.
900004	6 декабря 2009	9.0-CURRENT после добавления libulog и его интерфейса совместимости libutempter.
900005	12 декабря 2009	9.0-CURRENT после добавления sleepq_sleepcnt() , которую можно использовать для запроса количества ожидающих в указанной очереди ожидания.
900006	4 января 2010	9.0-CURRENT после изменения прототипов scandir(3) и alphasort(3) для соответствия SUSv4.
900007	13 января 2010	9.0-CURRENT после удаления utmp(5) и добавления utmpx (смотрите getutxent(3)) для улучшенного протоколирования пользовательских

Значение	Дата	Релиз
		входов и системных событий.
900008	20 января 2010	9.0-CURRENT после импорта BSDL bc/dc и объявления GNU bc/dc устаревшими.
900009	26 января 2010	9.0-CURRENT после добавления ioctl SIOCGIFDESCR и SIOCSIFDESCR к сетевым интерфейсам. Эти ioctl можно использовать для описания интерфейсов в духе OpenBSD.
900010	22 марта 2010	9.0-CURRENT после импорта zlib 1.2.4.
900011	24 апреля 2010	9.0-CURRENT после добавления журналирования мягких обновлений.
900012	10 мая 2010	9.0-CURRENT после добавления liblzma, xz, xzdec и lzmainfo.
900013	14 мая 2010	9.0-CURRENT после привлечения исправлений USB в linux(4).
900014	10 июня 2010	9.0-CURRENT после добавления Clang.
900015	22 июля 2010	9.0-CURRENT после импорта BSD grep.
900016	28 июля 2010	9.0-CURRENT после добавления mti_zone в структуру malloc_type_internal.
900017	23 августа 2010	9.0-CURRENT после изменения grep по умолчанию обратно на GNU grep и добавления knob WITH_BSD_GREP.
900018	24 августа 2010	9.0-CURRENT после того, как сигнал, сгенерированный в pthread_kill(3) ,

Значение	Дата	Релиз
		распознается в si_code как SI_LWP. Ранее si_code содержал SI_USER.
900019	28 августа 2010	9.0-CURRENT после добавления в mmap(2) флага MAP_PREFAULT_READ.
900020	9 сентября 2010	9.0-CURRENT после добавления в sbufs функциональности осушения, что также изменило раскладку в структуре sbuf.
900021	13 сентября 2010	9.0-CURRENT после добавления в DTrace поддержки трассировки пользовательских процессов.
900022	2 октября 2010	9.0-CURRENT после добавления BSDL утилит man и списания GNU/GPL утилит man.
900023	11 октября 2010	9.0-CURRENT после обновления xz до снапшота git 20101010.
900024	11 ноября 2010	9.0-CURRENT после замены libgcc.a на libcompiler_rt.a.
900025	12 ноября 2010	9.0-CURRENT после появления модульного контроля перегрузки.
900026	30 ноября 2010	9.0-CURRENT после появления протокола для поддержки расширителей SAS (SMP, Serial Management Protocol) и блоков управления (CCB) CAM XPT_SMP_IO и XPT_GDEV_ADVINFO.
900027	5 декабря 2010	9.0-CURRENT после добавления log2 в libm.
900028	21 декабря 2010	9.0-CURRENT после добавления KPI Nhook (Helper

Значение	Дата	Релиз
		Hook), Khelp (Kernel Helpers) и Object Specific Data (OSD).
900029	28 декабря 2010	9.0-CURRENT после изменения стека TCP для взаимодействия с модулями Khelp через вспомогательные точки связи и хранения данных уровня сетевого соединения в управляющем блоке TCP.
900030	12 января 2011	9.0-CURRENT после обновления libdialog до версии 20100428.
900031	7 февраля 2011	9.0-CURRENT после добавления pthread_getthreadid_np(3) .
900032	8 февраля 2011	9.0-CURRENT после удаления символа и прототипа uio_yield.
900033	18 февраля 2011	9.0-CURRENT после обновления binutils до версии 2.17.50.
900034	8 марта 2011	9.0-CURRENT после изменений в struct sysvec (sv_schedtail).
900035	29 марта 2011	9.0-CURRENT после обновления базовых gcc и libstdc++ до последних ревизий, выполненных под лицензией GPLv2.
900036	18 апреля 2011	9.0-CURRENT после удаления libobjc и поддержки Objective-C из базовой системы.
900037	13 мая 2011	9.0-CURRENT после импорта библиотеки libprocstat(3) и утилиты fuser(1) в базовую систему.

Значение	Дата	Релиз
900038	22 мая 2011	9.0-CURRENT после добавления флага с параметрами блокировки в VFS_FHTOVP(9).
900039	28 июня 2011	9.0-CURRENT после импорта pf из OpenBSD 4.5.
900040	19 июля 2011	Значение MAXCPU, используемое по умолчанию, увеличено до 64 на amd64 и ia64, и до 128 для XLP (mips).
900041	13 августа 2011	9.0-CURRENT после реализации Capsicum capabilities; в fget(9) добавлен аргумент rights.
900042	28 августа 2011	Увеличен номер версии для динамических библиотек, ABI которых был изменен, в рамках подготовки к 9.0.
900043	2 сентября 2011	Добавлено автоматическое распознавание устройств USB mass storage, которые не поддерживают команду SCSI no synchronize cache.
900044	10 сентября 2011	Переработан механизм auto-quirk. 9.0-RELEASE
900045	2 января 2012	9.0-CURRENT после выполнения MFC true/false из 1000002.
900500	2 января 2012	9.0-STABLE.
900501	6 января 2012	9.0-STABLE после обратного портирования системного вызова posix_fadvise(2).
900502	16 января 2012	9.0-STABLE после обратного портирования gperf 3.0.3.

Значение	Дата	Релиз
900503	15 февраля 2012	9.0-STABLE после появления нового расширяемого интерфейса sysctl(3) NET_RT_IFLISTL для получения списка адресов (рев. 231768).
900504	3 марта 2012	9.0-STABLE после изменения механизма монтирования файловых систем в jail (рев. 232728).
900505	13 марта 2012	9.0-STABLE после появления новых параметров сокета tcp(4): TCP_KEEPPINIT, TCP_KEEPPIDLE, TCP_KEEPPINTVL и TCP_KEEPCNT (рев. 232945).
900506	22 мая 2012	9.0-STABLE после появления функции quick_exit и соответствующих изменений, требуемых в C++11 (рев. 235786).
901000	5 августа 2012	9.1-RELEASE.
901500	6 августа 2012	9.1-STABLE после отделения ветки releng/9.1 (RELENG_9_1).
901501	11 ноября 2012	9.1-STABLE после добавления LIST_PREV() в queue.h (рев.

Значение	Дата	Релиз
		<revnumber>242893</revnumber>) и изменений в KPI последовательных устройств USB (рев. <revnumber>240659</revnumber>).
901502	28 ноября 2012	9.1-STABLE после добавления джиттер-буфера в общий код последовательных устройств USB, что требует пересборки соответствующих модулей.
901503	21 февраля 2013	9.1-STABLE после изменений в структуре USB драйвера, требующих пересборки всех USB модулей. Также служит индикатором наличия nmtree.
901504	15 марта 2013	9.1-STABLE после добавления в install параметров -l, -M, -N и других, после добавления в cat параметра -l.
901505	13 июня 2013	9.1-STABLE после исправлений в автонастройке ctfmerge (рев. <revnumber>249243</revnumber>).
902001	3 августа 2013	Отделение ветки releng/9.2 от stable/9 (рев. <revnumber>253912</revnumber>).
902501	August 2, 2013	9.2-STABLE после создания ветки releng/9.2 (рев.

Значение	Дата	Релиз
		<revnumber>253913</revnumber>).
1000000	26 сентября 2011	10.0-CURRENT.
1000001	4 ноября 2011	10-CURRENT после добавления системного вызова posix_fadvise(2).
1000002	12 декабря 2011	10-CURRENT после определения булевых true/false в sys/types.h, значение sizeof(bool) могло измениться (рев. <revnumber>228444</revnumber>). 10-CURRENT после появления xlocale.h (рев. <revnumber>r227753</revnumber>).
1000003	15 декабря 2011	10-CURRENT после крупных изменений в carp(4), изменения размера структур in_aliasreq, in6_aliasreq (рев. <revnumber>228571</revnumber>) и более строгих проверок параметров SIOCAIFADDR (рев. <revnumber>228574</revnumber>).
1000004	1 января 2012	10-CURRENT после удаления skpc(9) и добавления memchr(9) (рев. <revnumber>229200</revnumber>).
1000005	16 января 2012	10-CURRENT после удаления поддержки ioctl

Значение	Дата	Релиз
		SIOCSIFADDR, SIOCSIFNETMASK, SIOCSIFBRDADDR, SIOCSIFDSTADDR (рев. <revnumber>230207</revnumber>).
1000006	26 января 2012	10-CURRENT после появления асинхронных уведомлений о наличии входных данных в уровне sam(4) (рев. <revnumber>230590</revnumber>).
1000007	5 февраля 2012	10-CURRENT после появления новых параметров сокета tcp(4): TCP_KEEPINIT, TCP_KEEPIDLE, TCP_KEEPINTVL и TCP_KEEPCNT (рев. <revnumber>231025</revnumber>).
1000008	11 февраля 2012	10-CURRENT после появления нового расширяемого интерфейса sysctl(3) NET_RT_IFLISTL для получения списка адресов (рев. <revnumber>231505</revnumber>).
1000009	25 февраля 2012	10-CURRENT после импорта libarchive 3.0.3 (рев. <revnumber>232153</revnumber>).
1000010	31 марта 2012	10-CURRENT после исправлений в xlocale (рев. <revnumber>233757</revnumber>).

Значение	Дата	Релиз
).
1000011	16 апреля 2012	10-CURRENT после импорта LLVM/Clang 3.1 trunk r154661 (рев. <revnumber>234353</revnumber>).
1000012	2 мая 2012	10-CURRENT после импорта jemalloc (рев. <revnumber>234924</revnumber>).
1000013	22 мая 2012	10-CURRENT после импорта byacc (рев. <revnumber>235788</revnumber>).
1000014	27 июня 2012	10-CURRENT после изменения sort по умолчанию на BSD sort (рев. <revnumber>237629</revnumber>).
1000015	12 июля 2012	10-CURRENT после импорта OpenSSL 1.0.1c (рев. <revnumber>238405</revnumber>).
(не изменено)	13 июля 2012	10-CURRENT после исправления регрессии в LLVM/Clang 3.1 (рев. <revnumber>238429</revnumber>).
1000016	8 августа 2012	10-CURRENT после изменения KBI в ucom(4) (рев. <revnumber>239179</revnumber>).

Значение	Дата	Релиз
1000017	8 августа 2012	10-CURRENT после добавления функциональности streams в USB-стек (рев. <revnumber>239214</revnumber>).
1000018	8 сентября 2012	10-CURRENT после значительного переписывания pf(4) (рев. <revnumber>240233</revnumber>).
1000019	6 октября 2012	10-CURRENT после изменений KPI/KBI в pf(9) для передачи пакетов в сетевом порядке байтов в фильтр-ловушки AF_INET (рев. <revnumber>241245</revnumber>).
1000020	16 октября 2012	10-CURRENT после изменения KPI клонирования сетевых интерфейсов; структура if_clone становится непрозрачной (рев. <revnumber>241610</revnumber>).
1000021	22 октября 2012	10-CURRENT после удаления поддержки файловых систем, не являющихся MPFS, и добавления поддержки FUSEFS (рев. <revnumber>241519</revnumber> , <revnumber>241897</revnumber>).

Значение	Дата	Релиз
1000022	22 октября 2012	10-CURRENT после переключения всего стека IPv4 на хранение заголовков IP-пакетов в сетевом порядке байтов (рев. <revnumber>241913</revnumber>).
1000023	5 ноября 2012	10-CURRENT после добавления джиттер-буфера в общий код драйверов последовательных устройств USB для временного хранения символов при заполнении буфера TTY. Добавлены сигналы старт-стопной синхронизации при возникновении этой ситуации (рев. <revnumber>242619</revnumber>).
1000024	5 ноября 2012	10-CURRENT после переключения компилятора по умолчанию на clang на платформах i386 и amd64 (рев. <revnumber>242624</revnumber>).
1000025	17 ноября 2012	10-CURRENT после того как значение переменной <code>sin6_scope_id</code> в структуре <code>sockaddr_in6</code> стало заполняться средствами ядра перед отправкой структуры в пользовательский режим посредством <code>sysctl</code> или сокета маршрутизации. Это означает, что специфичный

Значение	Дата	Релиз
		для KAME embedded scope id в sin6_addr.s6_addr[2] в пользовательском приложении всегда очищается (рев. <revnumber>243443</revnumber>).
1000026	11 января 2013	10-CURRENT после добавления в install параметра -N (рев. <revnumber>245313</revnumber>). Также служит индикатором наличия nmtree.
1000027	29 января 2013	10-CURRENT после добавления в cat параметра -l (рев. <revnumber>246083</revnumber>).
1000028	13 февраля 2013	10-CURRENT после изменений в структуре USB драйвера, требующих пересборки всех USB модулей (рев. <revnumber>246759</revnumber>).
1000029	4 марта 2013	10-CURRENT после появления механизма tickless callout, что также внесло изменения в struct callout (рев. <revnumber>247777</revnumber>).
1000030	12 марта 2013	10-CURRENT после изменения KPI в подсистеме виртуальной памяти

Значение	Дата	Релиз
		для поддержки блокировок чтения/записи (рев. <revnumber>248084</revnumber>).
1000031	26 апреля 2013	10-CURRENT после получения параметром <code>dst</code> квалификатора <code>const</code> в методе <code>ifnet if_output</code> (рев. <revnumber>249925</revnumber>).
1000032	1 мая 2013	10-CURRENT после появления системных вызовов <code>accept4</code> (рев. <revnumber>250154</revnumber>) и <code>pipe2</code> (рев. <revnumber>250159</revnumber>).
1000033	21 мая 2013	10-CURRENT после импорта <code>flex 2.5.37</code> (рев. <revnumber>250881</revnumber>).
1000034	3 июня 2013	10-CURRENT после добавления в <code>libm</code> следующих функций: <code>sacos</code> , <code>sacosf</code> , <code>sacosh</code> , <code>sacoshf</code> , <code>casin</code> , <code>casinf</code> , <code>casinh</code> , <code>casinhf</code> , <code>catan</code> , <code>catanf</code> , <code>catanh</code> , <code>catanhf</code> , <code>logl</code> , <code>log2l</code> , <code>log10l</code> , <code>loglpl</code> , <code>expm1l</code> (рев. <revnumber>251294</revnumber>).
1000035	8 июня 2013	10-CURRENT после появления системного вызова <code>aio_mlock</code> (рев.

Значение	Дата	Релиз
		<revnumber>251526</revnumber>).
1000036	9 июля 2013	10-CURRENT после добавления новой функции в программный интерфейс модуля ядра GSSAPI (рев. <revnumber>253049</revnumber>).
1000037	9 июля 2013	10-CURRENT после перевода структур для хранения статистики на PCPU счётчики. Изменения в структурах ahstat, arpstat, espstat, icmp6_ifstat, icmp6stat, in6_ifstat, ip6stat, ipcompstat, ipipstat, ipsecstat, mrt6stat, mrtstat, pfkeystat, pim6stat, pimstat, rip6stat, udpstat (рев. <revnumber>253081</revnumber>).
1000038	16 июля 2013	10-CURRENT после переключения ABI, используемого по умолчанию, на ARM EABI для архитектур arm, armeb, armv6, and armv6eb (рев. <revnumber>253396</revnumber>).
1000039	22 июля 2013	10-CURRENT после изменений в драйверах CAM и mps(4) (рев. <revnumber>253549</revnumber>).

Значение	Дата	Релиз
1000040	24 июля 2013	10-CURRENT после добавления файлов pkgconf в libusb (рев. <revnumber>253638</revnumber>).
1000041	5 августа 2013	10-CURRENT после замены time_second на time_uptime для PF_INET6 (рев. <revnumber>253970</revnumber>).
1000042	9 августа 2013	10-CURRENT после изменения в подсистеме виртуальной памяти для унификации механизмов мягкого и жёсткого захвата (рев. <revnumber>254138</revnumber>).
1000043	13 августа 2013	10-CURRENT после включения WITH_ICONV по умолчанию. Новый параметр в src.conf(5) WITH_LIBICONV_COMPAT (по умолчанию выключен) добавляет libiconv_open для обеспечения совместимости с портом libiconv (рев. <revnumber>254273</revnumber>).
1000044	15 августа 2013	10-CURRENT после перевода libc.so на использование сценария ld(1) (рев. <revnumber>251668</revnumber>),

Значение	Дата	Релиз
		<revnumber>254358</revnumber>).
1000045	15 августа 2013	10-CURRENT после изменения в программном интерфейсе devfs для замены флага cdevsw D_UNMAPPED_IO на флаг структуры cdev SI_UNMAPPED (рев. <revnumber>254389</revnumber>).
1000046	19 августа 2013	10-CURRENT после добавления флагов mbuf M_PROTO[9-12] и удаления флагов M_FRAG M_FIRSTFRAG M_LASTFRAG (рев. <revnumber>254524</revnumber> , <revnumber>254526</revnumber>).
1000047	21 августа 2013	10-CURRENT после обновления stat(2), позволяющего сохранять некоторые файловые атрибуты Windows/DOS и CIFS в качестве флагов stat(2) (рев. <revnumber>254627</revnumber>).
1000048	22 августа 2013	10-CURRENT после изменения структуры xsctp_inpcb (рев. <revnumber>254672</revnumber>).

Значение	Дата	Релиз
1000049	24 августа 2013	10-CURRENT после появления поддержки physio(9) для устройств, таких как sa(4) , которые не функционируют корректно с разделением ввода/вывода (рев. <revnumber>254760</revnumber>).
1000050	24 августа 2013	10-CURRENT после изменения структуры <code>mbuf</code> (рев. <revnumber>254780</revnumber> , <revnumber>254799</revnumber> , <revnumber>254804</revnumber> , <revnumber>254807</revnumber> <revnumber>254842</revnumber>).
1000051	25 августа 2013	10-CURRENT после импорта драйвера Radeon KMS (рев. <revnumber>254885</revnumber> , <revnumber>254887</revnumber>).
1000052	3 сентября 2013	10-CURRENT после подключения к сборке библиотеки <code>libexecinfo</code> , импортированной из NetBSD (рев.

Значение	Дата	Релиз
		<revnumber>255180</revnumber>).
1000053	6 сентября 2013	10-CURRENT после изменений в API и ABI инструментария Capsicum (рев. <revnumber>255305</revnumber>).
1000054	6 сентября 2013	10-CURRENT после исключения gcc и libstdc++ из сборки по умолчанию (рев. <revnumber>255321</revnumber>).
1000055	6 сентября 2013	10-CURRENT после добавления флага MMAP_32BIT в mmap(2) (рев. <revnumber>255426</revnumber>).
1000500	10 октября 2013	10-STABLE после отделения ветки от head/ (рев. <revnumber>256283</revnumber>).
1100000	10 октября 2013	11.0-CURRENT (рев. <revnumber>256284</revnumber>).



Примечание

Заметьте, что 2.2-STABLE иногда идентифицирует себя как «2.2.5-STABLE» после 2.2.5-RELEASE. Такой принцип использовался год и месяц, но мы решили изменить его на более однозначную систему нумерации старший/младший, начиная с версии 2.2. Это объясняется тем, что параллельная разработка в нескольких ветках делает непрактичным идентификацию

релизов просто по их реальным датам выпуска. Если вы сейчас делаете порт, вам не стоит заботиться о старых версиях - CURRENT; они перечислены здесь просто в информационных целях.

