

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
**«САРАТОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ Н. Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО»**

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой,

доцент, к. ф.-м. н.

_____ М. В. Огнева

ОТЧЕТ О ПРАКТИКЕ

студента 3 курса 341 группы факультета КНиИТ
Шарова Кирилла Владимировича

вид практики: производственная

кафедра: информатики и программирования

курс: 3

семестр: 6

продолжительность: 4 нед., с 22.06.2024 г. по 19.07.2024 г.

Руководитель практики от университета,

доцент, к. ф.-м. н. _____

? ? ?

Руководитель практики от организации (учреждения, предприятия),

Заместитель генерального директора _____

Е. А. Синельников

Тема практики: «Разработка древовидной иерархии модулей управления компонентами ALT Linux»

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	4
1 Программы и их хранение в ALT Linux	5
1.1 RPM-пакеты и средства пакетизации ALT Linux	5
1.2 Проект "Сизиф" и процедура Join	8
1.3 Системы межпроцессного взаимодействия	9
2 Разработка системы конфигурации операционной системы ALT Linux...	10
2.1 Инструментарий для разработки и пакетизации	10
2.2 Реализация иерархии компонентов alterator-application-components.	10
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	11
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	12
Приложение А Какое-то приложение	13

ВВЕДЕНИЕ

ALT Linux — это семейство российских дистрибутивов Linux, разрабатываемых компанией «Базальт СПО». Они предназначены для использования в государственных учреждениях, образовательных организациях и других структурах, где требуется надёжное и безопасное программное обеспечение.

Одной из особенностей ALT Linux является его ориентация на безопасность и защиту информации. В дистрибутивы включены инструменты для шифрования данных, защиты от вирусов и несанкционированного доступа. Также ALT Linux поддерживает работу с отечественными криптографическими алгоритмами и средствами аутентификации.

Компания «Базальт СПО» предоставляет техническую поддержку и обновления для ALT Linux, что обеспечивает его надёжность и стабильность. Разработчики также проводят обучение и консультации по использованию системы, что способствует её распространению и внедрению.

В целом, ALT Linux представляет собой надёжную и безопасную операционную систему, которая может быть использована в различных областях деятельности. Она позволяет снизить зависимость от иностранных поставщиков программного обеспечения и обеспечить безопасность информационных систем [1], что соответствует текущей государственной политике импортозамещения.

Целью работы является разработка древовидной иерархии модулей управления компонентами операционной системы ALT Linux.

Поставленная цель определила следующие задачи:

- Научиться собирать RPM-пакеты инструментами ALT Linux.
- Начать прохождение процедуры Join.
- Изучить систему межпроцессного взаимодействия D-Bus.
- Научиться разрабатывать и пакетировать приложения на C++ и Qt5.
- Реализовать древовидную иерархию компонентов в alterator-application-components.

1 Программы и их хранение в ALT Linux

1.1 RPM-пакеты и средства пакетизации ALT Linux

RPM-пакеты

Неотъемлемой частью дистрибутивов Linux являются хранилища программного обеспечения (далее ПО), которые зачастую являются собственными и индивидуальными для конкретного дистрибутива. Такое хранилище ПО называется репозиторием пакетов Linux. В общем случае пакеты содержат директории с бинарными файлами, метаданными и информацией о зависимостях для их установки. Репозитории пакетов Linux предназначены для стандартизации процесса установки ПО из удалённого хранилища, что предоставляет удобство как разработчикам, так и пользователям.

Самыми популярными форматами таких пакетов являются DEB (свойственны Debian-подобным дистрибутивам) и RPM (Red Hat Package Manager). Репозитории пакетов семейства дистрибутивов ALT Linux основаны на пакетах RPM.

RPM-пакетизация состоит из следующих этапов: у

- Нахождение исходного текста программы (опционально).
- Написание инструкции сборки пакета.
- Непосредственная сборка пакета.

Исходный текст программы часто можно получить на официальном сайте или странице программы. Исходный текст может быть в виде архива tar, репозитория git, cvs, меркурий и т.п. Также альтернативным источником исходного текста может быть пакет формата src.rpm или deb-src (у Debian-подобных дистрибутивов).

В качестве сценария для сборки выступает файл формата spec (далее spec-файл). Структура spec-файла следующая:

- Шапка с информацией о пакете.
- Описание пакета.
- Секция предварительной обработки исходных данных.
- Секция сборки исходного текста.
- Секция установки результата сборки.
- Секция файлов.
- Секция метаданных о журнале изменений версий пакета.

В общем случае шапка spec-файла содержит следующую информацию:

- Название пакета (Name).
- Версия ПО, включенного в пакет (Version).
- Версия пакета (Release).
- Резюме ПО (Summary).
- Лицензия распространения ПО (License).
- Категория, к которой относится ПО (Group).
- Электронный ресурс ПО (URL).
- Имена архивов с исходными текстами (Source).
- Имена файлов исправлений (патчей), применяемых к исходным текстам (Patch).
- Архитектуры процессоров, на которых собирается пакет (BuildArch).
- Требуемые пакеты для сборки (BuildRequires).
- Требуемые пакеты для запуска (Requires).

Секция предварительной обработки исходных данных (`%prep`) включает в себя распаковку архива с исходниками в директорию сборки с установкой соответствующих пользовательских прав доступа. Также при необходимости накладываются патчи, перечисленные в шапке под соответствующим ключом (например, макрос `%patch0` разворачивается в установку первого патча из перечисления).

Секция сборки исходного текста (`%build`) включает в себя инструкции для непосредственной сборки предварительно обработанных исходных текстов в директории сборки.

Результат работы сборки проходит следующий этап в секции (`%install`) с установкой собранного ПО в локальный корневой каталог пакета с настройкой пользовательских прав доступа.

Секция файлов (`%files`) содержит перечисление файлов, полученных в результате сборки и установки в локальный корневой каталог, которые устанавливаются в пользовательскую систему при установке пакета.

Секция журнала изменений (`%changelog`) включает в себя историю релизов пакета.

Сборка RPM-пакета происходит в директории, содержащей, в общем случае, архив с исходными текстами программы, а также `srcs`-файл. Классическая сборка RPM-пакета из исходных текстов происходит посредством вызова следующей команды:

```
\$ rpmbuild -ba имя_спес-файла.спес
```

Средства пакетизации ALT Linux

Дистрибутивы ALT Linux предоставляют инструменты собственной разработки для более надёжной и удобной в большинстве случаев сборки RPM-пакетов.

Например, классическая сборка RPM-пакета опирается на уже предустановленные в системе требуемые зависимости. В процессе написания спес-файла можно забыть про некоторые требуемые зависимости для сборки, которые уже содержатся в системе. Также требуемые зависимости для сборки могут быть специфичными для сборки конкретных исходных файлов и быть нужными только непосредственно при сборке. Для того, чтобы решить проблему в точности требуемых пакетов и остаточных пакетов после процесса сборки необходимо производить сборку в "чистой" и временной системе.

Такую систему эмулирует Hasher – собственная разработка Базальт СПО. Hasher создает "чистую" и контролирующую среду внутри операционной системы, в которой производится сборка RPM-пакета. Изолированность среды сборки позволяет вне зависимости от конфигурации системы пользователя повторить результат сборки RPM-пакета на другом компьютере и для любой из веток репозитория (подробнее в 1.2).

Сборка при помощи Hasher происходит от обычного пользователя, добавленного с помощью `hasher-useradd` (подробнее про настройку Hasher в 2.1):

```
\$ hsh ~/hasher имя_архива.src.rpm
```

Где `/hasher` – директория, в которой строится сборочная среда (`chroot`). Рекомендуется это делать внутри домашней директории.

Также Базальт СПО был разработан инструмент Gear, который делает процесс сборки пакетов из исходных файлов более удобным. Например, очень часто исходные тексты ПО содержатся в Git-репозиториях. Таким образом, Gear позволяет собирать RPM-пакеты напрямую из клонированного Git-репозитория, являясь, грубо говоря, более высокоуровневой надстройкой над `rpmbuild` с использованием `Git`.

Gear-репозиторий – это Git-репозиторий, содержащий спес-файл и инструкцию архивации в `.gear/rules`, которая, чаще всего, содержит:

tar: .

Что означает упаковку в tar-архив данных, содержащихся в текущей директории. Причем архивация происходит не столько из исходных файлов репозитория, сколько из истории Git-репозитория. Поэтому все изменения в Gear-репозитории необходимо сохранять в истории (команда `git commit` содержимого git-индекса).

Сборка при помощи Gear происходит посредством вызова следующей команды (находясь в директории Gear-репозитория):

```
\$ gear-rpm -ba
```

Спес-файл в таком случае не требуется передавать в качестве аргумента явно, так как он будет найден в истории Git.

Однако и Gear, и Hasher могут быть использованы вместе, что даёт удобную, надёжную и "чистую" сборку RPM-пакета. И производится это при помощи следующей команды (находясь в директории Gear-репозитория):

```
\$ gear-hsh
```

1.2 Проект "Сизиф" и процедура Join

Как было упомянуто ранее, пакеты ПО хранятся в специальных для конкретного дистрибутива репозиториях. По специфике релизов ПО отличают 2 вида репозитория: Rolling Release и Fixed Release.

Rolling Release (рус. скользящий выпуск) – вид постоянно обновляемых репозитория. Такие репозитории содержат, как правило, пакеты с наиболее актуальными версиями ПО. Частота обновления Rolling Release репозитория связана с отсутствием как таковой процедуры тестирования пакетов ПО. Резюмируя, такой подход обеспечивает пользователя пакетами с актуальными версиями ПО, однако не гарантируется стабильность пользовательского опыта.

Fixed Release (рус. постоянный, неизменный выпуск) репозитории имеют достоинства в виде стабильности включаемых пакетов. Для попадания туда пакеты из, как правило, Rolling Release репозитория проходят тщательное тестирование. В противоположность Rolling Release, это обеспечивает стабильность пользовательского опыта, однако такой подход имеет недостаток в виде частоты выпуска стабильных веток. Так как стабильные ветки обновляются не так часто, чаще всего они содержат устаревшие версии ПО.

В семействе дистрибутивов ALT Linux выделены следующие основные стабильные ветки АРТ-репозитория, на которых базируются непосредственно дистрибутивы: p5, p6, p7, p8, p9 и p10. Также есть ветки сообщества: 5.1, t6, t7. Номер релиза сборки дистрибутива соответствует номеру ветки. Например, ALT Workstation 10 базируется на ветке p10.

ALT Linux помимо стабильных веток обладает ключевой особенностью: проект "Sisyphus". Sisyphus или же "Сизиф" является одним из крупнейших репозиториях свободного ПО в мире. Целью проекта является развитие репозитория свободного ПО для разработки на его основе дистрибутивов и других решений. Если репозитории, маркированные *p*, разрабатываются непосредственно сотрудниками Базальт СПО, то "Сизиф" представляет собой инфраструктуру разработки, регулярно обновляемую и поддерживаемую сообществом ALT Linux Team.

По сути Sisyphus является Rolling Release репозиторием, на базе которого уже разрабатываются Fixed Release репозитории. Кратко говоря, пакеты Sisyphus, прошедшие процедуру проверки, попадают в стабильную ветку. Участники сообщества ALT Linux Team также могут оставлять запрос на вхождение их пакета в стабильный релиз, проходя для этого некоторую процедуру. Также на основе Sisyphus существуют неофициальные сборки дистрибутивов, которые используются, как правило, разработчиками сообщества ALT Linux Team.

Для того, чтобы стать разработчиком проекта "Сизиф" необходимо присоединиться к сообществу ALT Linux Team, пройдя процедуру под названием "Join".

1.3 Системы межпроцессного взаимодействия

- 2 Разработка системы конфигурации операционной системы ALT Linux**
 - 2.1 Инструментарий для разработки и пакетизации**
 - 2.2 Реализация иерархии компонентов alterator-application-components**

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Заключение.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1 Создание приложения Windows Forms с помощью .NET Framework (C++) [Электронный ресурс]. — URL: [http://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/vstudio/ms235634\(v=vs.100\).aspx](http://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/vstudio/ms235634(v=vs.100).aspx) (Дата обращения 12.07.2013). Загл. с экр. Яз. рус.

ПРИЛОЖЕНИЕ А
Какое-то приложение