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	7.			
Руководитель практики от университета,				
доцент, к. фм. н.	? ?.?.			
Руководитель практики от организации (учреждения, предприятия),				
Заместитель генерального директора	Е. А. Синельников			

	ема прак ентами А		а древов	идной и	ерархии	модулей	управле	ния

СОДЕРЖАНИЕ

BB	ЕДЕІ	НИЕ	4			
1	Программы и их хранение в ALT Linux					
	1.1	RPM-пакеты и средства пакетизации ALT Linux	5			
	1.2	Проект "Сизиф"и процедура Join	7			
	1.3	Системы межпроцессного взаимодействия	7			
2	Разр	аботка системы конфигурации операционной системы ALT Linux	8			
	2.1	Инструментарий для разработки	8			
	2.2	Реализация иерархии компонентов alterator-application-components.	8			
3 A	КЛЮ	РЧЕНИЕ	9			
СГ	ІИСО	К ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ1	0			
Пр	илож	ение А Какое-то приложение	1			

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 ѕрес-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).
- Требумые 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 spec-файл. Классическая сборка RPM-пакета из исходных текстов происходит посредством вызова следующей команды:

\\$ rpmbuild -ba имя_spec-файла.spec

Средства пакетизации ALT Linux

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

- 1.2 Проект "Сизиф"и процедура Join
- 1.3 Системы межпроцессного взаимодействия

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Заключение.

Показано, как можно оформить документ в соответствии:

- с правилами оформления курсовых и выпускных квалификационных работ, принятых в Саратовском государственном университете в 2012 году;
- с правилами оформления титульного листа отчета о прохождении практики в соответствии со стандартом.

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 (Дата обращения 12.07.2013). Загл. с экр. Яз. рус.

приложение а

Какое-то приложение