

Описание курса «Использование Linux при программировании»

Целевая аудитория

Курс «Использование Linux при программировании» предназначен для специалистов предприятий, занимающихся разработкой и тестированием программного обеспечения, студентов, магистрантов, аспирантов направлений 230100 «Информатика и вычислительная техника», 010500 «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем», 231000 «Программная инженерия», студентов специальности 100501 «Компьютерная безопасность», а также всех, кто интересуется современными компьютерными технологиями.

Предварительная подготовка

Данный курс не требует предварительной подготовки.

Сертификаты

После прохождения курса, слушатель может сдать сертификационный экзамен и получить сертификат D-Link. Экзамен состоит из теста на портале дистанционного обучения D-Link.

Описание курса

Длительность курса – 72 академических часа. Курс включает лекционную и практическую части.

Целью курса является приобретение знаний и навыков работы с операционной системой Linux на уровне пользователя, а так же навыков использования ряда утилит Linux для решения типовых задач, стоящих перед программистом. Курс может использоваться как независимый или часть большого курса в средних специальных, профессиональных и высших образовательных учреждениях.

После прохождения курса слушатели смогут:

- получить знания об основных особенностях операционной системы Linux;
- выполнять установку операционной системы Debian GNU/Linux;
- выполнять основные действия с файлами, каталогами и процессами с помощью интерфейса командной строки Linux;
- использовать утилиты командной строки Linux для обработки текстовой информации;
- разрабатывать скрипты на языке Shell;
- выполнять установку, обновление и удаление программ для Linux с помощью утилит Dpkg, Apt, Synaptic;
- выполнять компиляцию программ для Linux из исходного кода;
- выполнять компиляцию программ на языках C и C++ с помощью компилятора GNU GCC;
- выполнять отладку программ с помощью отладчиков GDB и DDD;

- работать с системой сборки GNU Make;
- работать с системой управления версиями Git.

Оборудование

Для проведения лабораторных работ по курсу требуется следующий комплект оборудования:

- для каждого слушателя 1 компьютер.

Содержание курса

1. Общие сведения об ОС Linux

- 1.1 Общие сведения о Linux
- 1.2 История создания ОС Linux и Unix
- 1.3 Дистрибутивы Linux
- 1.4 Области применения Linux
- 1.5 Графический интерфейс Unix-подобных систем. Графическая система X Window. Среды рабочего стола GNOME и KDE

2. Командная строка Linux

- 2.1 Виды компьютерных интерфейсов
- 2.2 Командные оболочки Linux. Оболочка bash
- 2.3 Структура команды
- 2.4 Терминал. Приглашение командной строки. Обычный пользователь и суперпользователь
- 2.5 Команды su и sudo
- 2.6 Команды man и info
- 2.7 Некоторые полезные возможности при работе в консоли

3. Файлы и каталоги

- 3.1 Типы файлов в Linux
- 3.2 Дерево каталогов. Монтирование файловых систем
- 3.3 Шаблоны имен файлов
- 3.4 Команда ls
- 3.5 Команды cd и pwd
- 3.6 Команды mkdir и rmdir
- 3.7 Команда cat
- 3.8 Команды mv и cp
- 3.9 Команда rm
- 3.10 Работа со ссылками
- 3.11 Понятия «владелец файла» и «права доступа к файлу»
- 3.12 Установка прав доступа к файлу и команда chmod

4. Команды Linux для работы с процессами

- 4.1 Понятие процесса
- 4.2 Атрибуты процесса. Состояния процесса
- 4.3 Запуск процесса переднего плана и в фоновом режиме
- 4.4 Команда ps

- 4.5 Команда top
- 4.6 Команда at
- 4.7 Команда nohup
- 4.8 Команды nice и renice
- 4.9 Сигналы. Команды kill и killall

5. Перенаправление ввода-вывода и команды-фильтры

- 5.1 Стандартные потоки ввода-вывода. Перенаправление ввода-вывода команд
- 5.2 Конвейеры. Команды-фильтры
- 5.3 Команда wc
- 5.4 Команда tee
- 5.5 Команды tail и head
- 5.6 Команда sort
- 5.7 Команда uniq
- 5.8 Команда cut
- 5.9 Команда cmp
- 5.10 Команда diff
- 5.11 Команда egrep
- 5.12 Регулярные выражения

6. Командные файлы и язык Shell

- 6.1 Общие сведения о языке Shell
- 6.2 Операторы shell как команды. Командные операторы
- 6.3 Пример скрипта на Shell
- 6.4 Пользовательские переменные. Ввод-вывод
- 6.5 Позиционные и специальные параметры
- 6.6 Переменные окружения
- 6.7 Скобки и кавычки
- 6.8 Выражения
- 6.9 Оператор if. Команда test
- 6.10 Оператор case
- 6.11 Оператор for
- 6.12 Операторы while и until
- 6.13 Операторы break и continue
- 6.14 Функции
- 6.15 Отладка скриптов на Shell

7. Управление пакетами и менеджеры пакетов

- 7.1 Понятие о программных пакетах. Менеджеры пакетов
- 7.2 Структура пакета deb
- 7.3 Программы для работы с пакетами debian
- 7.4 Программа dpkg
- 7.5 Программа apt
- 7.6 Графические средства для работы с пакетами. Программа Synaptic
- 7.7 Другие менеджеры пакетов – rpm, yum. Программа alien
- 7.8 Компиляция программ из исходных кодов

8. Компилятор GCC

8.1 Общие сведения о компиляторе GCC

8.2 Компиляция простейшей программы

8.3 Структура компилятора: препроцессор, компилятор, ассемблер, компоновщик

8.4 Компиляция программ на языке C

8.5 Другие полезные опции компилятора

8.6 Компиляция программ на языке C++

8.7 Структура компилятора GCC

9. Утилита Make

9.1 Понятие о системах сборки

9.2 Утилита Make

9.3 Введение в написание Make-файлов

9.4 Алгоритм работы утилиты make

9.5 Стандартные имена целей

9.6 Использование переменных в Make

9.7 Предопределенные правила

9.8 Дополнительные возможности Make

9.9 Недостатки Make. Другие системы сборки

10. Отладчики в Linux

10.1 Отладчики в Unix и Linux. Отладчик GDB

10.2 Общее описание и основные команды отладчика GDB

10.3 Пример отладки программы

10.4 Отладчик DDD. Отладка программы с использованием средств визуализации данных

11. Системы управления версиями

11.1 Введение в системы управления версиями

11.2 Введение в систему управления версиями Git

Лабораторные работы

Лабораторная работа №1. **Установка Linux на виртуальной машине VirtualBox**

Лабораторная работа №2. **Команды Linux для работы с файлами и каталогами**

Лабораторная работа №3. **Команды Linux для работы с процессами**

Лабораторная работа №4. **Перенаправление потоков и команды-фильтры**

Лабораторная работа №5. **Командные файлы и язык Shell**

Лабораторная работа №6. **Менеджеры программных пакетов в Linux**

Лабораторная работа №7. **Компилятор GCC. Отладчик GDB. Отладчик DDD**

Лабораторная работа №8. **Утилита Make**

Лабораторная работа №9. **Основы работы с системой управления версиями Git**