ОБО ВСЕМ И ПРО UNIX

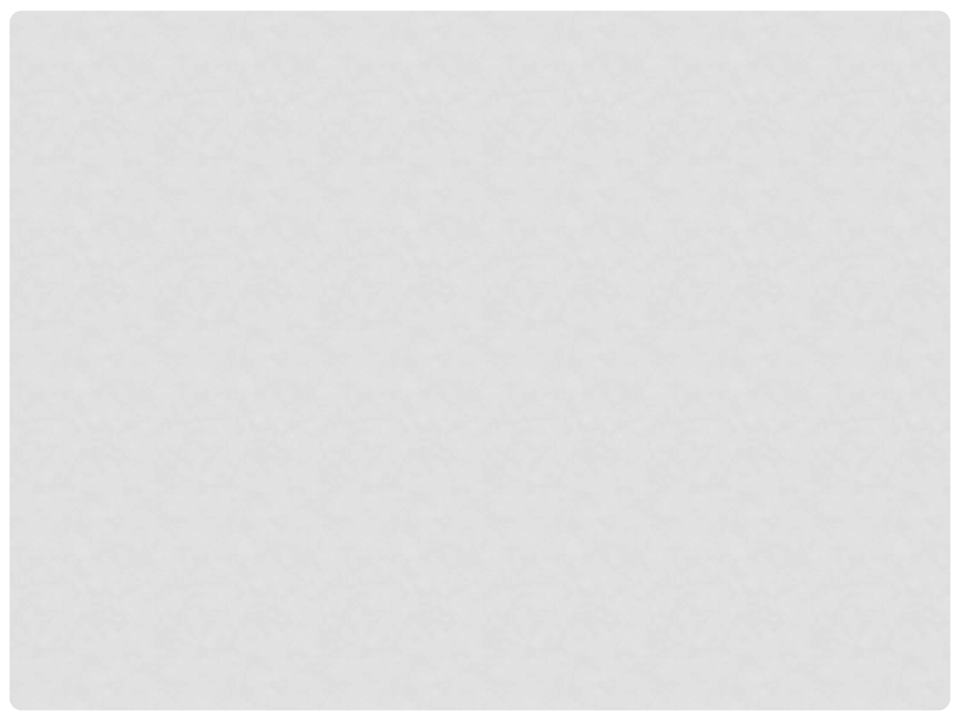
ПРЕПОДАВАТЕЛЬ И ССЫЛКИ

- Кузнецов Антон Михайлович
- +7(921) 310-96-77
- anton.m.kuznetsov@gmail.com
- http://mit.spbau.ru/sewiki

ТРЕБОВАНИЯ К ЗАЧЕТУ

- Сдать домашние задания на необходимое количество баллов.
- Написать самостоятельные работы

•



ИСТОРИЯ UNIX

ИСТОРИЯ UNIX

1960e: Multiplexed Information and Computing Service) (MIT, Bell Labs, GE) - многопроцессорность, модульность, для мейнфреймов

1969: Unics (UNIplexed Information and Computing System) (Ken Thompson, Dennis Ritchie) – time-sharing system, иерархическая файловая система, процессы, файлы устройств, командная строка.

1971: Unix – работа с текстом (форматирование, редактор), написана на ассемблере.

1973: 3 версия, переписан на языке С (все кроме ядра и I/O).

1975: 4-6 версии – pipes.

1979: 7 версия, общий идеологический предок большинства существующих операционных систем.

ИСТОРИЯ LINUX

1978: BSD UNIX (основана на Unix v6) – университет Беркли. (сеть TCP/IP)

1982: UNIX System III – коммерческая версия от AT&T (Bell Labs) (сеть TLI)

1980e: BSD - NFS, VFS, Ethernet; System V - vi, RFS

1983: GNU (Richard Stallman) - идея создать свободный Unix с нуля, дсс.

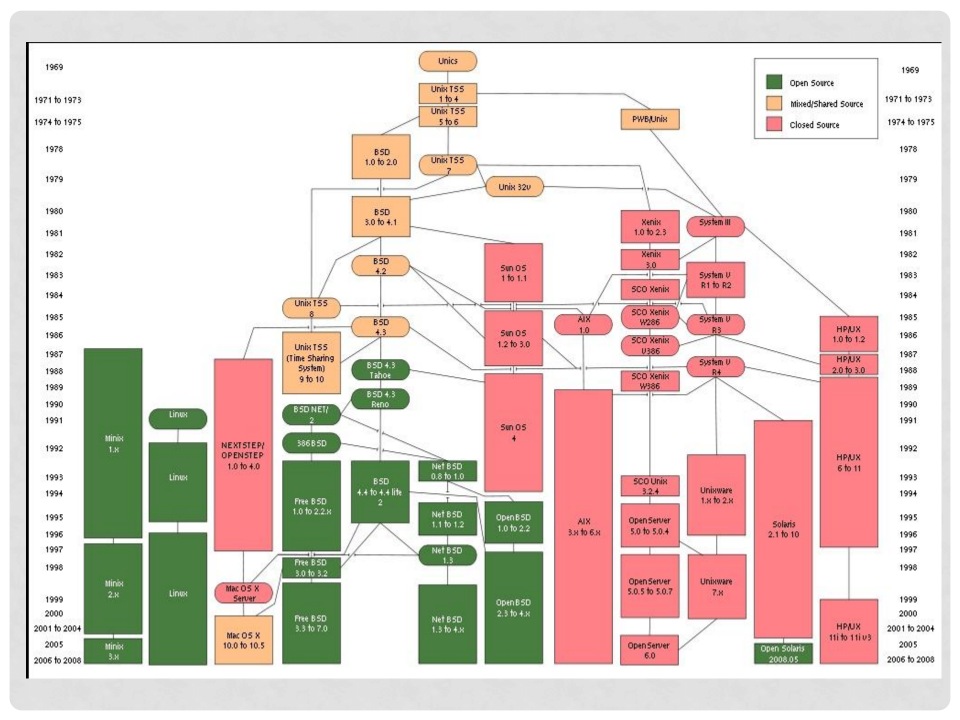
1985: Free Software Foundation, GNU GPL.

1987: Minix (Andrew S. Tanenbaum).

1991: Linux (Linus Torvalds).

Другие Unix-like системы:

AIX (IMB), Solaris (Oracle), HP/UX (HP), Mac OS X (Apple), OpenServer (SCO), FreeBSD, OpenBSD, NetBSD.



КРАТКИЙ ОБЗОР

ОБЗОР

Состоит из:

- **Kernel** ядро, основная программа Unix. Контролирует железо, CPU, память, диски, сеть и т.п.
- **Shell** интерфейс между пользователем и ядром. Интерпретирует вводимые команды и передает их ядру.
- Много пользователей могут использовать одну машину одновременно (Multi-user & Multi-process).
- Данные, директории, процессы, жесткий диск и практически все файлы.
- Процесс работающая программа, идентифицируемая уникальным pid.
- Зависимость от регистра (case sensitivity)!

КРАТКО ПРО ДИРЕКТОРИИ

- Файлы размещаются в директориях.
- Директории складываются в иерархическую структуру.
- Можно добавлять или удалять любую директорию в/из дерева директорий.
- Корневая (root) директория "/".
- У каждого пользователя есть своя домашняя (home) директория.

СТАНДАРТНЫЕ ДИРЕКТОРИИ

- /bin файлы, необходимые для корректной работы системы, доступны для использования всеми пользователями.
- /sbin то же самое, но для супер-пользователя только.
- /dev устройства (например, жесткие диски, DVD-ROM).
- /etc различные конфигурационные файлы системы.
- /home там размещаются все домашние директории.
- /var файлы, которые меняются часто, и в которые можно писать.
- /tmp временные файлы.
- /usr все установленные пакеты программ, документация, исходный код ядра и система X Window
- /proc различная информация, которую ядро может сообщить пользователям

ПОЛЬЗОВАТЕЛИ И ПРАВА

- Супер-пользовель (root, superuser) единственный на систему, администратор.
- Остальные нормальные пользователи.
- Права доступа устанавливаются для трех сущностей: пользователя, группы и всех остальных

UNIX PHILOSOPHY

- Write programs that do one thing and do it well.
- Write programs to work together.
- Write programs to handle text streams, because that is a universal interface.

ВВЕДЕНИЕ В КОМАНДЫ UNIX

UNIX SHELL

UNIX Shell - командный интерпретатор, используемый в операционных системах семейства UNIX, посредник между пользователем и операционной системой.

•Пользователь может либо давать команды операционной системе по отдельности, либо запускать скрипты, состоящие из списка команд.

POSIX

POSIX (ISO/IEC 9945) – (Portable Operating System Interface for Unix - Переносимый интерфейс операционных систем Unix) — набор стандартов, описывающих интерфейсы между операционной системой и прикладной программой.

POSIX

Том 3. Оболочка и утилиты

- Определён язык оболочки, включающий конструкции последовательного (перевод строки, точка с запятой), условного (if, case, | |, &&) и циклического (for, for in, while, until) исполнения команд, а также оператор присваивания.
- Стандартом также определён режим редактирования вводимых команд, являющийся подмножеством команд стандартного текстового редактора (vi).

UNIX SHELLS

Bourne shell compatible

sh, ash, bash, dash, ksh, zsh...

C shell compatible

csh, tcsh

Exotic

es (functional), psh (Perl), pysh (Python)

BOURNE SHELL

- Разработана Стивеном Борном из Bell Labs и выпущенная в составе 7-го издания операционной системы UNIX (UNIX Version 7, 1977).
- Основана на языке ALGOL 68
- "Nobody really knows what the Bourne shell's grammar is. Even examination of the source code is little help."

Tom Duff

C SHELL

- Разработан Биллом Джоем (университет Беркли)
 в конце 1970х
- Основан на языке С.
- Имеет множество улучшений по сравнению с sh

KORN SHELL

- Разработан Девидом Корном в начале 1980х.
 Имеет полную обратную совместимость с
 Воигле shell и включает в себя возможности С
 shell.
- «The POSIX standard specifies its standard shell as a strict subset of the Korn shell»

BOURNE AGAIN SHELL (BASH)

Разработан для проекта GNU в замен sh
 Брайаном Фоксом и представленный в 1989
 году. Собрал в себе множество идей из csh и ksh.

• Основной shell для Linux и MacOS

BASH FEATURES

- Редактирование командной строки
- История команд
- Стек каталогов
- Переменные \$RANDOM и \$PPID
- Автозавершение

•

ВНУТРЕННИЕ КОМАНДЫ

- echo выводит выражение или содержимое переменной (на stdout)
- printf команда форматированного вывода, расширенный вариант команды echo
- read «читает» значение переменной со стандартного ввода (stdin), в интерактивном режиме это клавиатура

HELLO WORLD!

echo "Hello World!"

printf "%s\n" "Hello World"

КЛЮЧИ

- Любая команда может быть запущена с ключами:
- \$ echo -e "a\n"
- a
- · -h, --help помощь
- -? помощь (работает не у всех команд)
- Группировка ключей:
- Is -Itra

ПОМОЩЬ

- ■help COMMAND выводит краткую справку по использованию внутренней команды COMMAND
- ■man COMMAND выводит подробную справку по использованию COMMAND
- ■info COMMAND дополнительная информация о команде

РАБОТА С ФАЙЛАМИ

- cd перемещение по директориям
- pwd текущий каталог
- mkdir создание каталогов
- rm удаление файлов и каталогов
- ср копирование файлов
- touch создать файл
- ls вывод содержимого каталога

ПОЛЕЗНЫЕ КОМАНДЫ

- more, less
- · head, tail
- WC
- sort
- tee
- find
- locate
- grep

АВТОЗАВЕРШЕНИЕ

- Напечатать первые буква команды
- Нажать Тар
- Если один вариант автоматическая печать команды
- Если нет нажав еще раз Tab увидим полный список вариантов

ЗАДАНИЕ

- Написать команду, которая в текущей директории считает кол-во файлов с расширением .txt.
- Команда саІ. Используя её, вывести текущее число.
- В файле ip.txt записан IP адрес. Пропинговать компьютер и записать результат в res.txt, а ошибки в err.txt.
- Создать файл, хранящий в себе список процессов, которые начинаются на r.
- Напишите команду, которая копирует содержимое файла в тот же файл.