

Введение в Linux

Урок 2

## Работа в терминале

UNIXWAY. Работа в консоли. Процессы и конвейеры. X Window System.

## Вопросы по практической работе



#### План урока

- UNIXWAY.
- 2. Работа в консоли.
- 3. Конвейеры и процессы.
- 4. X Window System.

К концу урока мы научимся работать в консоли, разбираться с процессами.



# Инструменты, которые понадобятся



#### Инструменты

- Установленная Ubuntu в VirtualBox или VMWare Player.
- Putty для удаленного доступа (по желанию).
- XMing (X11-сервер для Windows по желанию).





#### Работа в консоли

- Горячие клавиши.
- Команды.



# Переключение виртуальных терминалов

Из графического интерфейса:

- - Ctrl-Alt-F[1-6]
- под VirtualBox Ctrl-F[1-6]



# Переключение виртуальных терминалов

Из терминала в графику:

– Alt-F7

Из терминала в терминал

• - Alt-F1 — Alt-F6



# Постраничное перелистывание в консоли

- Shift-PgUP

- Shift-PgDN







#### Приглашение оболочки

Означает, что можно вводить команды, показывает полезную информацию:

Пример: user@comp:~\$

- o user имя пользователя
- сотр имя компьютера
- ~ текущий каталог
- \$ используется для обычных пользователей,
- # для суперпользователя.



### Виды путей

- Абсолютный. Всегда начинается с корня. Пример: /home/user.
- Относительный. Начинается с текущего или родительского каталога.

Пример: ./Видео ../user.



#### Специальные обозначения в пути

- Специальные обозначения в пути:
  - о . текущий каталог,
  - ~- домашний каталог,
  - ../ родительский каталог.



#### Справочная система

- man справка по имени команды.
- аргороз поиск по описанию команды.
- whatis поиск по именам команд.
- info гипертекстовая справочная система.



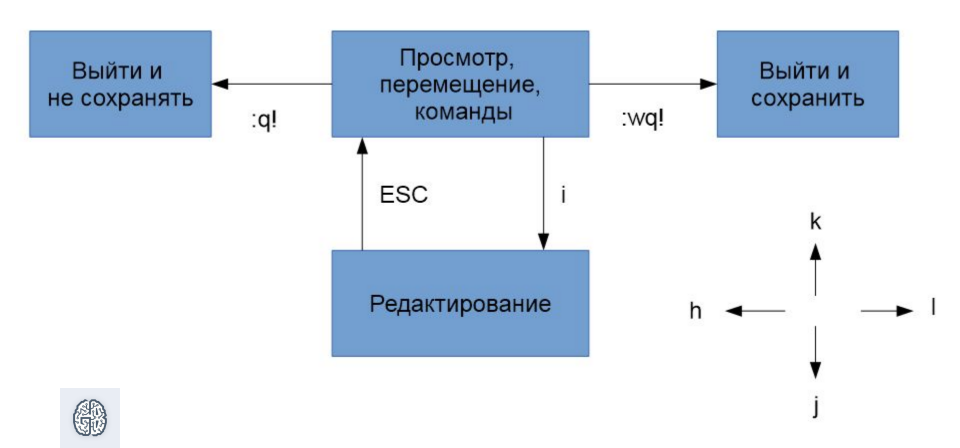
## Редакторы

mcedit

- nano
- vi



#### Редактирование в vi



### Многозадачность в Linux



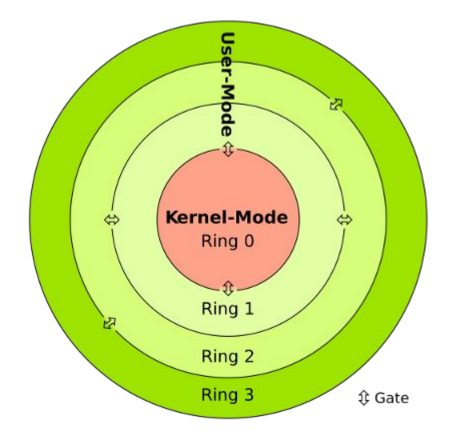
### Многозадачность

- процессы
- потоки

• потоки ядра







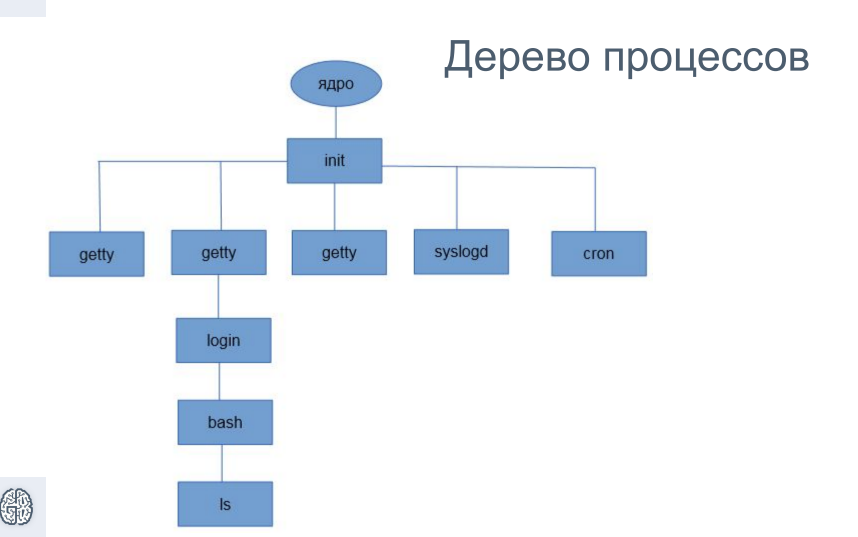
Linux был разработан для 386 процессора. Linux используют только 2 кольца из 4x, с наибольшим приоритетом для ядра ОС и с наименьшим приоритетом для пользовательского окружения



#### Функции ядра

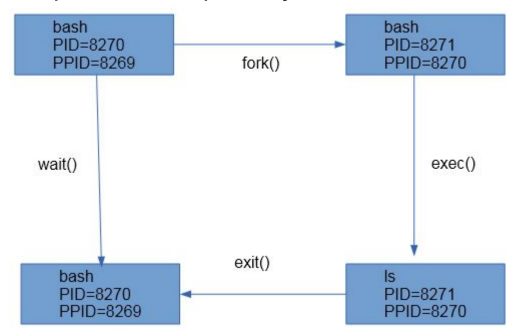
- Предоставляет интерфейс к оборудованию.
- Доступ к файлам.
- Разграничение ресурсов.
- Планировщик задач.





#### Жизненный цикл процесса

• что происходит при запуске ls из bash





### Unixway

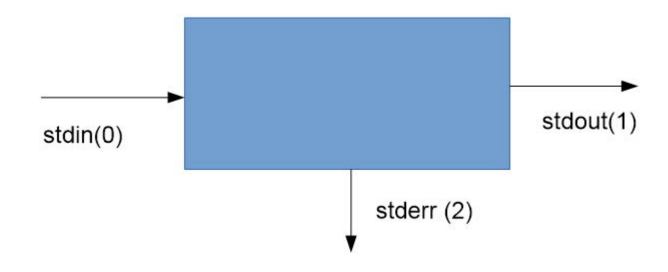
- Любое устройство есть файл.
- Конфигурация построена на текстовых файлах.
- Каждой задаче свою профессиональную утилиту.
- Комбинирование утилит в конвейеры.
- Широкое использование возможностей командной строки.



### Перенаправления ввода-вывода



# Три файла (потока) процесса по умолчанию





#### Перенаправления потоков

• cmd > file

• cmd >>file

- cmd | tee file
- cmd | sudo tee file



#### Перенаправления потоков

- cmdfirst |cmdsecond
- cmd < file
- cmd 2> file
- cmd 2>> file



#### Перенаправления потоков

- cmd &>file
- cmd 2>&1
- cmd 2>/dev/null



## Взаимодействие процессов

- Конвейер:
  - cmdfirst|cmdsecond



#### Взаимодействие процессов

- Запуск в фоновом режиме:
  - o cmdfirst&

• Эквивалентно:

- cmdfirst
- Ctrl-Z (Stop)
- fg ( или bg, но тогда не эквивалентно)



#### Взаимодействие процессов

- 1. Сигналы:
  - kill -s 9 убить процесс (KILL)
  - kill -s 15 корректно завершить процесс (TERM)
- 2. nohup cmdfirst игнорировать сигнал 1 (hup) потери связи с терминалом



#### Логи

- Где хранятся:
  - /var/log/syslog (Ubuntu 16 и др.)
  - /var/log/messages (Centos 7 и др.)
- Как посмотреть:
  - tail -f /var/log/syslog
  - o остановить вывод Ctrl-C



#### X Windows System



#### Как работает X Windows System

Запросы на отрисовку графики на графическом устройсте пользователя



Программа X-сервер на компьютере пользователя Программа xclock (X-клиент) запущена на удаленном сервере



#### Оконные менеджеры

Программы для управления окнами:

- enlightement
- fvwm
- openbox



### Окружения рабочего стола

- оконный менеджер + набор интегрированных приложений.
- Современные, с 3D-анимацией:
  - Unity
  - o KDE4
  - o Gnome3
- Легкие:
  - o XFCE
  - o LXDE



## Unity





### Вопросы участников

