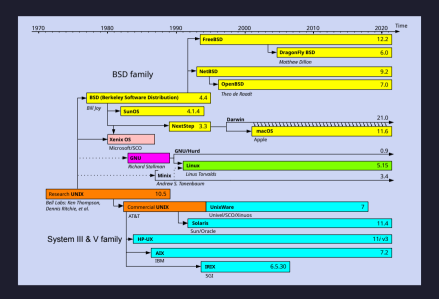
## Основы работы с Unix

Иван Трепаков

Инструментарий Современного Программиста

NSU Sys.Pro

## История Unix



Следует писать программы, которые

Следует писать программы, которые

• делают что-то одно и делают это хорошо

#### Следует писать программы, которые

- делают что-то одно и делают это хорошо
- взаимодействуют с другими программами

#### Следует писать программы, которые

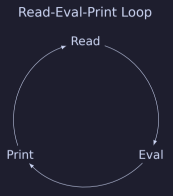
- делают что-то одно и делают это хорошо
- взаимодействуют с другими программами
- поддерживают стандартный ввод/вывод

- Терминал (terminal emulator)
  - GNOME Terminal
  - xterm
  - alacritty
  - kitty
  - PuTTY

- Терминал (terminal emulator)
  - GNOME Terminal
  - xterm
  - alacritty
  - kitty
  - PuTTY
- Командная оболочка (command-line interface, cli или shell)
  - bash (Bourne-Again SHell)
  - sh (Bourne shell)
  - zsh (Z shell)
  - fish (friendly interactive shell)

- Терминал (terminal emulator)
  - GNOME Terminal
  - xterm
  - alacritty
  - kitty
  - PuTTY
- Командная оболочка (command-line interface, cli или shell)
  - bash (Bourne-Again SHell)
  - sh (Bourne shell)
  - zsh (Z shell)
  - fish (friendly interactive shell)
- Интерпретатор команд

- Терминал (terminal emulator)
  - GNOME Terminal
  - xterm
  - alacritty
  - kitty
  - PuTTY
- Командная оболочка (command-line interface, cli или shell)
  - bash (Bourne-Again SHell)
  - sh (Bourne shell)
  - zsh (Z shell)
  - fish (friendly interactive shell)
- Интерпретатор команд
- Read-Eval-Print Loop (REPL)



#### Аргументы \$ echo Hello World! Hello World! \$ echo Hello World! Hello World! \$ echo "Hello World!" Hello World! \$ echo 'Good day!' Good day! \$ echo See\ \ \ you\ \ later you later See

```
Аргументы
$ echo Hello World!
Hello World!
$ echo Hello
             World!
Hello World!
                World!"
$ echo "Hello
Hello
       World!
$ echo 'Good
              dav!'
Good
      day!
$ echo See\ \ \ you\ \ later
See
     vou
         later
```

#### Подстановка

```
$ echo "$PATH"
/usr/local/bin:/usr/bin:/bin
$ echo '$PATH'
$PATH
$ echo $PATH
/usr/local/bin:/usr/bin:/bin
$ export TEST="a b c"
$ echo $TEST
a b c
$ echo "$TEST"
  b c
а
```

#### Вывод команд

\$ echo "Today: date"

Today: date

\$ echo "Today: \$date"

Todav:

\$ echo "Today: \$(date)"

Today: Wed Aug 14 05:42:35 UTC 2024

#### Подстановка

а

```
$ echo "$PATH"
/usr/local/bin:/usr/bin:/bin
$ echo '$PATH'
$PATH
$ echo $PATH
/usr/local/bin:/usr/bin:/bin
$ export TEST="a b c"
$ echo $TEST
a b c
$ echo "$TEST"
  b c
```

## Стандартный ввод/вывод

#### Redirect stdout

```
$ echo "Foo bar" > foo.txt
$ cat foo.txt
Foo bar
```

#### Redirect stdout with append

```
$ echo "Baz" >> foo.txt
$ cat foo.txt
Foo bar
Baz
```

#### Redirect stdin

```
$ cat < foo.txt
Foo bar
Baz
```

#### Redirect both stdin and stdout

```
$ cat < foo.txt > bar.txt
$ cat bar.txt
Foo bar
Baz
```

## Стандартный ввод/вывод

#### Redirect stderr

- \$ date foo
- date: invalid date 'foo'
- \$ date foo >out.txt
- date: invalid date 'foo'
- \$ cat out.txt
- \$ date foo 2>err.txt
- \$ cat err.txt
- date: invalid date 'foo'

#### Redirect stderr to stdout

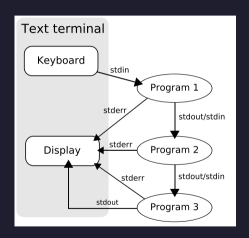
- \$ date foo >out.txt 2>&1
- \$ cat out.txt
- date: invalid date 'foo'

#### Redirect both stdout and stderr

- \$ date foo >out.txt 2>err.txt
- \$ cat out.txt
- \$ cat err.txt
- date: invalid date 'foo'

## Конвейер (Pipeline)

```
$ echo "$PATH"
/usr/local/bin:/usr/bin:/bin
$ echo "$PATH" | sed 's/:/\n/g'
/usr/local/bin
/usr/bin
/bin
$ echo "$PATH" | sed 's/:/\n/g' | sort
/bin
/usr/bin
/usr/local/bin
```



## Композиция программ

## Код возврата (Exit code)

```
$ date
Sat Sep 7 02:37:24 UTC 2024
$ echo $?
0
$ date foo
date: invalid date 'foo'
$ echo $?
1
```

## Безусловное исполнение

```
$ date foo; echo $?
date: invalid date 'foo'
1
```

## Условное исполнение

```
$ echo "Hello" && date foo
Hello
date: invalid date 'foo'
$ echo $?
$ date foo && echo "Hello"
date: invalid date 'foo'
$ echo $?
$ date foo || echo "Hello"
date: invalid date 'foo'
$ echo $?
```

#### Файловая система

#### Зарезервированные директории

- / корневая директория
- ~ домашняя директория пользователя
- . текущая директория
- .. родительская директория

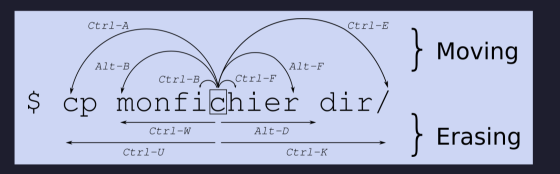
#### Права доступа

- d/./l вид файла (директория, обычный файл, символическая ссылка)
- r (Read) доступ на чтение
- w (Write) доступ на запись
- x (eXecute) доступ на исполнение

#### Команды

- pwd
- ls
- cd
- mkdir
- cp
- mv
- rm
- find

## Горячие клавиши



# Q&A