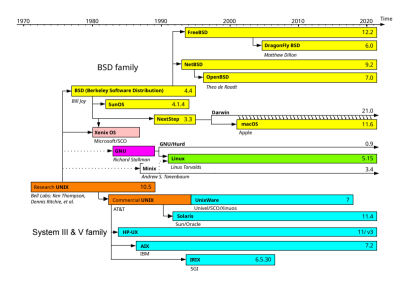
# Основы работы с Unix

Инструментарий Современного Программиста

Иван Трепаков

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

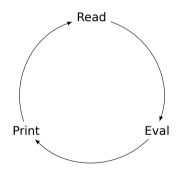
- Терминал (terminal emulator)
  - GNOME Terminal
  - xterm
  - alacritty
  - kitty
  - PuTTY

- 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)

### Read-Eval-Print Loop



#### 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!
$ echo "Hello World!"
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"
a b c
```

#### Вывод команд

\$ echo "Today: date"

```
Today: date

$ echo "Today: $date"

Today:

$ echo "Today: $(date)"

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

#### 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
abc
$ echo "$TEST"
a 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</pre>
```

#### 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

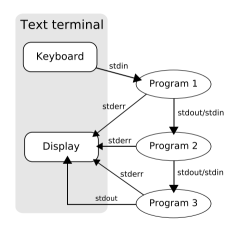
```
$ date foo >out.txt 2>&1
$ cat out.txt
date: invalid date 'foo'
```

#### 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 $?
1
```

## Файловая система

#### Зарезервированные директории

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

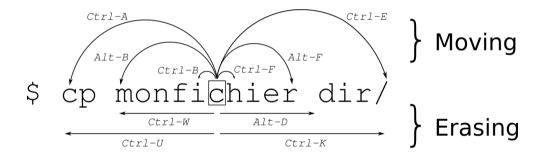
#### Права доступа

- 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