# Создание скриптов

Инструментарий Современного Программиста

Иван Трепаков

NSU Sys.Pro

## Написание скриптов

#### Скрипты

- Последовательность команд в файле
- Расширение файла может быть любое
  - Для shell-скриптов обычно .sh
- Можно сделать файл исполняемым с помощью chmod +x
- Можно писать на любом интерпретируемом языке

#### Исполняемый скрипт на bash

```
$ cat >hello.sh <<EOF</pre>
echo "Hello World!"
E0F
$ ls -l hello.sh | sed 's/ .* / /'
-rw-r--r-- hello.sh
$ ./hello.sh
bash: ./hello.sh: Permission denied
$ chmod +x hello.sh
$ ls -l hello.sh | sed 's/ .* / /'
-rwxr-xr-x hello.sh
$ ./hello.sh
Hello World!
```

## Написание скриптов

#### Скрипты

- Последовательность команд в файле
- Расширение файла может быть любое
  - Для shell-скриптов обычно .sh
- Можно сделать файл исполняемым с помощью chmod +x
- Можно писать на любом интерпретируемом языке

## shebang

- #!/usr/bin/env bash
- #!/usr/bin/env python3
- #!/usr/bin/env perl
- ...

## Исполняемый скрипт на python

```
$ cat >hello.py <<EOF
#!/usr/bin/env python3
print("Hello World!")
EOF
$ chmod +x hello.py
$ ./hello.py
Hello World!</pre>
```

#### Синтаксис

- Аргументы
  - \$1, \$2, ...
  - \$@ все аргументы

# script.sh

```
echo "$1$2$3"
echo "$@"
```

```
$ bash script.sh a b c
abc
a b c
```

#### Синтаксис

- Аргументы
  - \$1, \$2, ...
  - \$@ все аргументы
- Переменные окружения
  - Однострочные и многострочные

## script.sh

```
foo="some text"
read -r -d '' bar <<EOF
Some multiline
text
EOF
echo "$foo $bar"</pre>
```

```
$ bash script.sh
some text Some multiline
text
```

#### Синтаксис

- Аргументы
  - \$1, \$2, ...
  - \$@ все аргументы
- Переменные окружения
  - Однострочные и многострочные
- Условия
  - test ... или [ ... ] (см. help test)
  - if cond; then ...; else ...; fi

## script.sh

```
if [ "$1" == "foo" ]; then
  echo "Pass foo"
elif [ "$1" == "bar" ]; then
  echo "Pass bar"
else
  echo "Fail"
fi
```

```
$ bash script.sh foo
Pass foo
$ bash script.sh bar
Pass bar
$ bash script.sh baz
Fail
```

#### Синтаксис

- Аргументы
  - \$1, \$2, ...
  - \$@ все аргументы
- Переменные окружения
  - Однострочные и многострочные
- Условия
  - test ... или [ ... ] (см. help test)
  - if cond; then ...; else ...; fi
  - case x; in a) ...;; \*) ...;; esac

## script.sh

```
case "$1" in
  foo | bar)
   echo "Pass $var"
  ;;
  *)
  echo "Fail"
  ;;
esac
```

```
$ bash script.sh foo
Pass foo
$ bash script.sh bar
Pass bar
$ bash script.sh baz
Fail
```

#### Синтаксис

- Аргументы
  - \$1, \$2, ...
  - \$@ все аргументы
- Переменные окружения
  - Однострочные и многострочные
- Условия
  - test ... или [ ... ] (см. help test)
    if cond; then ...; else ...; fi
    case x; in a) ...;; \*) ...;; esac
- Циклы
  - for x in xs; do ...; done

### script.sh

```
for arg in $@; do
  echo "$arg"
done
```

```
$ bash script.sh foo 'Hello World!'
foo
Hello World!
```

#### Синтаксис

- Аргументы
  - \$1, \$2, ...
  - \$@ все аргументы
- Переменные окружения
  - Однострочные и многострочные
- Условия
  - test ... или [ ... ] (см. help test)
    if cond; then ...; else ...; fi
    case x; in a) ...;; \*) ...;; esac
- Циклы
  - for x in xs; do ...; done
  - while cond; do ...; done

```
script.sh
i=$1
factorial=1
while [ $i -gt 0 ]; do
 factorial=$(( $factorial * $i ))
 i=\$((\$i-1))
done
echo "$factorial"
Вывод
$ bash script.sh 5
```

120

#### Синтаксис script.sh • Аргументы hello () { • \$1, \$2, ... echo "Hello \$1!" • \$@ — все аргументы • Переменные окружения • Однострочные и многострочные hello "World" • Условия hello "Sys.Pro" • test ... или [ ... ] (см. help test) • if cond; then ...; else ...; fi • case x; in a) ...;; \*) ...;; esac Вывод • Циклы • for x in xs: do ...: done \$ bash script.sh • while cond; do ...; done Hello World! • Функции Hello Svs.Pro!

• function\_name () { ...; }

# Q&A