Создание скриптов

Иван Трепаков

Инструментарий Современного Программиста

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!"
EOF
$ 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 "\$@"

Вывод

\$ 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>

Вывод

\$ 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"

echo "Fail"

else

Вывод

\$ bash script.sh foo

Pass foo

\$ bash script.sh bar

Pass bar

\$ bash script.sh baz

Fail

Синтаксис script.sh • Аргументы case "\$1" in • \$1, \$2, ... foo | bar) \$@ — все аргументы echo "Pass \$var" • Переменные окружения • Однострочные и многострочные *) echo "Fail" • Условия • test ... или [...] (см. help test) • if cond; then ...; else ...; fi esac • case x; in a) ...; *) ...; esac Вывод \$ 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
```

Вывод

\$ 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
```

Вывод

\$ bash script.sh 5
120

echo "\$factorial"

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

Q&A