# Оболочка Linux

### Пользователи

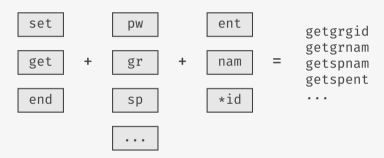
Вывести номера и имена всех пользователей:

```
setpwent(); // открыть базу данных пользователей
while (passwd* pw = getpwent()) { // получить все поля из БД
    std::cout << pw.pw_uid << ' ' << pw.pw_name << '\n';
}
endpwent(); // закрыть базу данных пользователей</pre>
```

Получить пользователя по номеру/имени:

```
passwd* pw = <u>getpwnam</u>("myuser"); // по имени
pw = <u>getpwuid</u>(1234); // по номеру
```

### Базы данных



### Пароли

```
$ cat /etc/passwd
myuser:x:1234:1234:My user:/home/myuser:/bin/bash
$ cat /etc/group
myuser:x:1234:
$ cat /etc/shadow
myuser:$6$YLLurBZUcMMbZxog$/19sjyJE1MWrNzNRTgAJ2...
ID соль пароль (86 символов)
```

### Права доступа

```
$ ls -l /etc/passwd /etc/group /etc/shadow
            -rw-r--r-- 1 root root ... /etc/passwd
            -rw-r--r 1 root root ... /etc/group
                       1 root root ... /etc/shadow
                                       владелец
      права
                                       (группа)
пользователя
                                       владелец
      права
                                       (пользователь)
     группы
      права
  остальных
```

### Права доступа

### Оболочка

```
Команда входа в систему:
$ login
mycomputer login: ...
[myuser@mycomputer ~]$
Выбор оболочки:
$ cat /etc/passwd
myuser:x:1234:1234:My user:/home/myuser:/bin/bash
$ cat /etc/shells
/bin/sh # оболочка POSIX
/bin/bash # POSIX-совместимая оболочка
/sbin/nologin # вход запрещен
. . .
```

### Базовые команды

. . .

```
cd /tmp
                      # перейти в директорию
  pwd
                      # текущая дирекория
 ls
                      # список файлов
 cat FILE
                      # содержимое файла
$ echo Hello
                      # сообщение
$ test "123" = "456"
                      # проверка равенства строк
$ echo $?
                      # результат проверки
Все команды:
$ ls /usr/bin /bin
cd
pwd
ls
```

### Внешние команды

#### Встроенные команды:

```
x=10
y=20
if test "$x" = "$y"
then
     echo "Equal"
else
     echo Not equal
fi
```

#### Внешние команды:

```
x=10
y=20
if /bin/test "$x" = "$y"
then
    /bin/echo "Equal"
else
    /bin/echo Not equal
fi
```

#### Директории для поиска команд:

```
$ echo $PATH
/usr/local/bin:/usr/bin
```

### Циклы

```
Список всех файлов SVG:
ls *.svg
Преобразования все файлов SVG в EPS:
for i in *.svg
do
    inkscape -z -E $i.eps $i
done
Пользовательский ввод:
answer=
while test "$answer" != "yes" && test "$answer" != "no"
do
    echo "Delete? [ves/no]"
    read answer
done
```

### Аргументы скрипта

#### Скрипт:

```
#!/bin/sh
while test -n "$1"
do
    case "$1" in
        -nl--nodes)
             shift
             num nodes=$1
             shift
             ;;
        *)
             echo "Bad argument"
             exit 1
             ;;
    esac
done
```

#### Запуск скрипта:

```
$ chmod +x script.sh
$ ./script --nodes 10
$ echo $num nodes
$ sh ./script --nodes 10
$ echo $num nodes
$ . ./script --nodes 10
$ echo $num_nodes
10
```

### Функции

```
Hobas кomaнда:
query() {
    sqlite3 mydatabase.db "$1"
}
query "SELECT * FROM mytable"
query "DELETE FROM mytable"

Coxpaнить результат в переменную:
all_names=$(query "SELECT name FROM table")
echo "$all_names" # вывести результат в неизмененном виде
```

### Перенаправление ввода/вывода

```
Перенаправление стандартных потоков:
```

```
$ ls 1>/tmp/stdout 2>/tmp/stderr 0</dev/null
$ 1>/tmp/stdout 2>/tmp/stderr 0</dev/null ls</pre>
```

#### Строка как поток (шаблоны файлов):

```
name="myproject"
cat > myfile << EOF
project('$name', 'cpp', version: '0.1')
EOF</pre>
```

### Каналы

#### Количество файлов в директории:

```
$ ls | wc -l
46
```

Контрольная сумма всех файлов во всех поддиректориях:

```
$ find . -type f | while read line; do sha1sum "$line"; done
...
b762797d42b044b22ffe0cbd025068ee97639650 build/spc-14.pdf
...
```

### Пример: частота повторения слов

#### Команды:

```
find . -type f |
while read line; do cat "$line"; done |
tr '[:upper:]' '[:lower:]' | # нижний регистр
tr -d '[:punct:]' | # удаление пунктуации
tr -s ' ' '\n' | # замена пробелов на '\n'
sort | # сортировка по возрастанию
uniq -c | # количество повторений
sort -nrk1 | # сортировка первой колонки по убыванию
head # первые 10 строк
```

#### Вывод:

```
3485 if
2620 int
2507 the
2401 const
2269 to
2234 0
1609 float
1572 void
1541 1
1436 return
```

### Еще примеры

```
Рекурсивный поиск в директориях:
```

```
$ grep -r 'include.*"' src
src/main.cc:#include "myguard.h"
src/main.cc:#include "myarray.h"
```

#### Объектно-ориентированные интерпретаторы:

```
$ sacct --helpformat
Account AdminComment AllocCPUS AllocGRES
AllocNodes AllocTRES AssocID AveCPU
...
$ sacct --helpformat | python3 -c "
import sys
print(','.join(sys.stdin.read().split()))
"
Account,AdminComment,AllocCPUS,AllocGRES....
```

## Пример: перемещение файлов

```
До 2006:
$ mv main2.cc main.cc
После 2006:
$ vidir
< отображается в редакторе >
42
    ./Makefile
43
   ./README
45
   ./common.h
47
    ./echoc.c
48
    ./echod.c
50
    ./server.c
51
    ./server3.cpp
```

- ▶ Все есть строка.
- ▶ Команды это исполняемые файлы.
- ▶ Не подходит для низкоуровнего программирования.
- ▶ Совмещает в себе язык шаблонов и анализ данных.

### Файловая система

```
$ ls /
bin
         # исполняемые файлы
boot
         # ядро и загрузчик системы
         # устройства
dev
etc
         # файлы с настройками
home
         # домашние директории
lib
         # библиотеки
proc
         # процессы
root
         # домашняя директория суперпользователя
sbin
         # исполняемые файлы для суперпользователя
           взаимодействие с ядром
SVS
         # временные файлы
tmp
usr
         # неизменяемые системные файлы
         # изменяемые системные файлы
var
```

# Работа с устройствами

```
Проигрывание видео-потока:
$ mplayer tv:// -tv device=/dev/video0
Захват видео-потока:
$ ffmpeg -s 640x480 -f video4linux2 -i /dev/video0 myvideo.mpeg
Специальные файлы для ввода/вывода в терминал:
$ ttv
/dev/pts/2
                                        название псевдо-терминала
$ echo 'Hello world' >/dev/pts/2
                                        в другом терминале
Hello world
                                      # в первом терминале
«Черная дыра»:
$ find / -type f 2>/dev/null
```

# перенаправление потока ошибок

### Работа с дисками

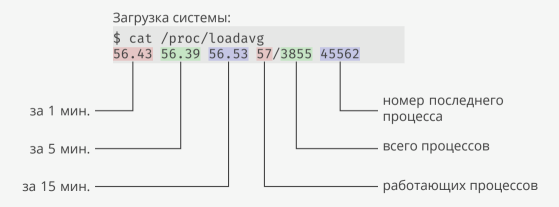
```
ЛР — логический раздел:
```

```
$ tree /dev/disk/by-id
/dev/disk/by-id
|- ata-Optiarc_DVD_RW_AD-5200A -> ../../sr0 # DVD
|- ata-ST3250318AS -> ../../sda # физический диск
|- ata-ST3250318AS-part1 -> ../../sda1 # физический раздел 1
|- ata-ST3250318AS-part2 -> ../../sda2 # физический раздел 2
|- dm-name-vg0-home -> ../../dm-2 # ЛР с домашними директориями
|- dm-name-vg0-root -> ../../dm-0 # ЛР с корневой файловой системой
|- dm-name-vg0-swap -> ../../dm-1 # ЛР подкачки
|- usb-USB_Mass_Storage_Device_816820130806-0:0 -> ../../sdb
```

#### Заполнение файла нулями:

```
$ dd if=/dev/zero of=/dev/sda # заполнить жесткий диск нулями
```

### Работа с процессами



# Информация о процессоре

```
$ cat /proc/cpuinfo
$ lscpu
Architecture:
                     x86 64
CPU(s):
                     56
Thread(s) per core:
Core(s) per socket:
                     14
Socket(s):
NUMA node(s):
Model name:
                     Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2690 v4 @ 2.60GHz
CPU MHz:
                     3192.295
CPU max MHz:
                     3500.0000
CPU min MHz:
                     1200.0000
```

## Монтирование файловых систем

```
mount
/dev/mapper/vg0-home
                             /home
                                               xfs
                        on
                                        type
/dev/mapper/vg0-root
                                               xfs
                                        type
                        on
/dev/sda1
                        on
                             /boot
                                        type
                                               ext2
devtmpfs
                             /dev
                                        type
                                               devtmpfs
                        on
                             /proc
proc
                        on
                                        type
                                               proc
sysfs
                                               sysfs
                             /sys
                        on
                                        type
                             /dev/shm
tmpfs
                                        type
                                               tmpfs
                        on
tmpfs
                        on
                             /tmp
                                        type
                                               tmpfs
```

### Файлы для компилятора

```
Заголовочные файлы C++:

$ find /usr/include/c++
/usr/include/c++/8/bits/vector.tcc
/usr/include/c++/8/bits/stl_vector.h
/usr/include/c++/8/bits/stl_bvector.h
/usr/include/c++/8/vector
```

#### Библиотеки:

```
$ ls /usr/lib64/libstdc++.* # библиотека C++
/usr/lib64/libstdc++.so.6
/usr/lib64/libstdc++.so.6.0.25
$ ls /usr/lib64/libc.* # библиотека C
/usr/lib64/libc.so
/usr/lib64/libc.so.6
```

```
$ telnet towel.blinkenlights.nl
                     <>
```

### Ссылки

- ▶ Права доступа к файлу.
- Гранулированные права доступа.
- Права доступа процесса.
- ▶ Иерархия файловой системы.
- ▶ Файловая система процессов.
- ► Command line foo.