Оболочка Linux

Иван Ганкевич

Пользователи

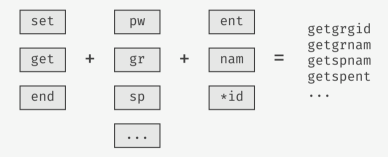
Вывести номера и имена всех пользователей:

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

Получить пользователя по номеру/имени:

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

Базы данных

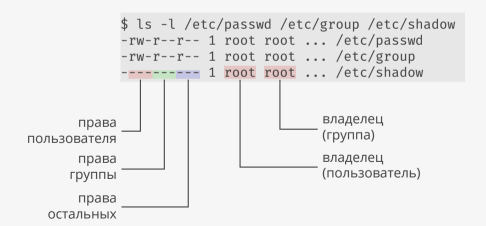


Пароли

```
$ 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



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? [yes/no]"
    read answer
done
```

Аргументы скрипта

Скрипт:

```
#!/bin/sh
while test -n "$1"
do
    case "$1" in
        -n|--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

```
Новая команда:
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
   ./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
         # файлы с настройками
etc
         # домашние директории
home
lib
         # библиотеки
proc
         # процессы
root
         # домашняя директория суперпользователя
sbin
         # исполняемые файлы для суперпользователя
         # взаимодействие с ядром
SVS
           временные файлы
tmp
         # неизменяемые системные файлы
usr
         # 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

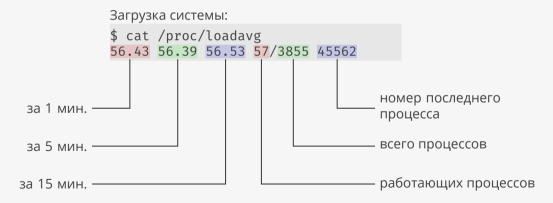
ЛР — логический раздел:

```
$ 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):
                      Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2690 v4 @ 2.60GHz
Model name:
CPU MHz:
                      3192,295
CPU max MHz:
                     3500.0000
CPU min MHz:
                      1200,0000
```

Монтирование файловых систем

```
$ mount
/dev/mapper/vg0-home
                             /home
                        on
                                        type
                                               xfs
/dev/mapper/vg0-root
                                               xfs
                        on
                                        tvpe
/dev/sda1
                                               ext2
                        on
                             /boot
                                        tvpe
devtmpfs
                             /dev
                                               devtmpfs
                        on
                                        type
                             /proc
                                        type
proc
                        on
                                               proc
svsfs
                             /svs
                                               svsfs
                                        type
                        on
tmpfs
                             /dev/shm
                                               tmpfs
                        on
                                        tvpe
tmpfs
                             /tmp
                                               tmpfs
                                        type
                        on
```

Файлы для компилятора

```
Заголовочные файлы С++:
```

```
$ 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.