Практикум на ЭВМ bash

Баев А.Ж.

Казахстанский филиал МГУ

09 сентября 2021

План

трюки

- Автодополнение (tab)
- Запоминание команд (стрелки, history)
- Невидимая команда (пробел в начале)
- Поиск команды (ctrl + r)
- Разделение потоков (1>/dev/null и пр.)

Запустить в фоновом режиме (background)

CMD &

Поставить на паузу в фоновом режим (background)

ctrl+Z

Переключить поставленный на паузу на передний план(foreground)

fg

пауза и фоновый режим

Возвращаемое значение последней команды (нуль — true, не нуль — false):

echo \$?

Фоновый режим:

CMD1 || CMD2

CMD1 && CMD2

Записать в файл hello.sh

echo "Hello world"

Проинтерпретировать файл hello.sh

bash hello.sh

Или указать интрепретатор явно

1 #! /bin/bash
2 echo "Hello⊔world"

Дать права на запуск

chmod +x hello.sh

Проинтерпретировать файл hello.sh

./hello.sh

Что это?

```
for fname in $(ls | grep txt)
do
  fname_wav=${fname%txt}wav
  echo $fname $fname_wav
done
```

Что это?

```
ans = 0
    n = 5
    for ((i = 0; i < n; i++))
4
    do
5
      for ((j = 0; j < n; j++))
6
      do
        if [[ $i -gt $j ]]
8
        then
           ans=$((ans + 1))
10
        fi
11
      done
12
    done
13
    echo $ans
```

Что это?

```
dir="/home/user/Downloads/"
   fnames=$(ls "$dir" | grep wav)
   number = $ (echo $fnames | wc -w)
   echo $number
5
6
   for fname in $fnames
   do
8
      fname_clear = $ { fname % wav }
      echo -ne "$i/$numberu$fnameu$fname_clearu\r"
10
      sleep 1
     i=$((i + 1))
11
12
   done
```

Что это?

1 echo "a=5; $_{\square}$ b=7; $_{\square}$ print(a+b)" | python

Отладка в gdb

Компилируем

1 gcc prog.c -o prog -Wall -Werror -lm -g

Запускаем отладчик

1 gdb prog

Посмотрим код

1 | list 1

Ставим точку останова (до которой программа будет выполняться в обычном режиме). Лучше ставить сразу после ввода.

1 break 6

Запускаем

1 run

Добавляем переменную наблюдения (можно несколько переменных)

1 display n

Делаем построчное выполнение (первый раз надо набрать команду целиком, потом просто Enter).

1 next

Выход

1 quit

Трассировщик вызовов

```
1 sudo apt install strace
2 strace program
```

git

Стандартные действия

```
1 git add program.c src/ README.md
2 git commit -m "update_main_function"
3 git push origin master
```

https://proglib.io/p/git-for-half-an-hour/

Список веток

1 git branch

Создать ветку под названием dev

 $1\mid$ git branch dev

Переключиться на ветку

1 git checkout dev

https://proglib.io/p/git-for-half-an-hour/

git

Слияние веток

```
git add program.c src/ README.md
git commit -m "update_main_function"
git checkout master
git push
```

Запрос на слияение

```
git add program.c src/ README.md
git commit -m "update_main_function"
git request-pull master origin
```

https://proglib.io/p/git-for-half-an-hour/