

Введение в bash. Работа с командной строкой

Операции с файлами. Копирование и перемещение файлов.

Редактирование файлов в текстовом редакторе nano.

Удаленное копирование: команды scp и sftp.

Специальные символы. # - комментарии

В Bash символ # используется для обозначения начала комментария. Все, что следует за #, игнорируется интерпретатором Bash до конца строки. Это позволяет добавлять пояснения или временно отключать части кода.

есһо Это не комментарий # Это комментарий

Специальные символы. Экранирование

Внутри двойных кавычек "" большинство специальных символов теряют своё значение, но есть исключения: \$, \.

Одинарные кавычки ' ' предотвращают интерпретацию всех специальных символов внутри них, кроме самой одинарной кавычки

Обратный слэш \ позволяет экранировать отдельные символы

Специальные символы. Шаблоны подстановки имен

- ***** для замены нескольких символов (в том числе 0);
- ? для замены одиночного символа;
- [] для замены определенного набора символов.

Примеры

```
ls *.txt — все файлы с расширением .txt в текущей директории

ls doc*.pdf — все PDF-файлы, начинающиеся с "doc"

ls report_?.docx — найдет файлы типа report_1.docx, report_A.docx

ls img_???.jpg — найдет изображения с трехзначными номерами, например img_001.jpg, img_999.jpg

ls file[123].txt — найдет file1.txt, file2.txt и file3.txt.
```

Символ в шаблоне	Назначение	Пример шаблона	Пример подходящих файлов	
*	Обозначает <i>любое</i> количество <i>любых</i> символов, в том числе и их отсутствие	*.txt	file.txt news.1.2.txt	
		my <mark>*.</mark> png	my_dog.png my_bike.png	
		human	grch38-human.fa 1human1 genome.human	
?	Один любой символ	otchet.???	otchet. <mark>txt</mark> otchet. <mark>pdf</mark>	
		k <mark>?</mark> t.jpg	k <mark>o</mark> t.jpg k <mark>i</mark> t.jpg	
[]	Любой символ из перечня или диапазона	read_ <mark>[12]</mark> .fasta	read_1.fasta read_2.fasta	
		[m-p]ap.*	map.txt nap.csv pap.R	5

Специальные символы. Фигурные скобки

В Bash можно использовать фигурные скобки { } для генерации различных последовательностей. Это позволяет быстро создавать наборы строк или чисел.

Подстановка фигурных скобок не проверяет наличия файлов

Примеры использования:

```
touch file_{a..c}.txt — генерирует имена файлов Создаст файлы: file_a.txt, file_b.txt, file_c.txt echo {a..g} — выводит от а до g Вывод: a b c d e f g

echo {a,b}{1..3} — выводит все комбинации Вывод: a1 a2 a3 b1 b2 b3
```

Создание и редактирование файлов. Программа *nano*

nano — это командный текстовый редактор для Unix-подобных систем. Установлен по умолчанию на многих дистрибутивах Linux.

Использование: nano [файл] — открыть файл или создать новый.

```
Основные горячие клавиши:
```

CTRL + O — сохранить изменения;

CTRL + X — выйти из редактора;

CTRL + G — посмотреть справочную информацию о *nano*;

CTRL + K — вырезать строку;

CTRL + U — вставить строку;

CTRL + W — поиск текста.

Создание и редактирование файлов. Программа *nano*

Подсказка: Обычно, когда вы записали ваш текст в *nano* нужно последовательно нажать сочетания клавиш

- Ctrl + O
- 2. Enter
- 3. **Ctrl + X**

Передача файлов с помощью SCP

- ❖ scp (secure copy) используется для безопасной передачи файлов между устройствами.
- ❖ scp [опции] источник назначение

```
Если нужно скачать с удаленного сервера, то сначала указываем путь на нем в следующем виде: scp имя_пользователя@имя_хоста:путь локальный_путь и наоборот: scp локальный путь имя пользователя@имя хоста:путь
```

- Опции:
 - -Р (порт) в отличие от ssh используется заглавная буква
 - -r рекурсивное скачивание, когда нужно скачать директорию с ее содержимым
- ◆ Примеры:

```
scp my_file.txt user@remote_host:/path/remote_dir
scp -P 8000 directory user@remote_host:/path/remote_dir
```

Передача файлов с помощью SFTP

Подключение к удаленному серверу осуществляется схожим с ssh образом: sftp имя_пользователя@имя_хоста

Основные команды SFTP после подключения put [локальный файл] — загрузка файла на сервер. get [файл с сервера] — скачивание файла с сервера. cd [директория] — смена текущей директории на сервере. ls — просмотр содержимого текущей директории на сервере. pwd — показать текущую директорию на сервере. lls — просмотр содержимого текущей локальной директории. lpwd — показать текущую локальную директорию.

Команда grep

Команда grep используется для поиска строк, соответствующих заданному шаблону, в текстовых файлах или стандартном вводе. Она полезна для фильтрации данных и быстрого нахождения нужной информации.

```
grep [опции] "шаблон" файл
```

- ♦ Основные опции:
 - -i Игнорирует регистр при поиске. Например, grep -i "example" file.txt найдет строки с "example", "Example", "EXAMPLE" и т.д.
 - -v Выводит строки, которые не содержат заданный паттерн. Например, grep -v "text" file.txt покажет все строки, кроме тех, что содержат "text".
 - -r Рекурсивный поиск в директориях. Например, grep -r "search" /path/to/directory/ будет искать во всех файлах в указанной директории и ее поддиректориях.
 - п Показывает номер строки перед выводом строки, содержащей соответствие.
 - -с Подсчитывает количество найденных совпадений.

Команда grep: примеры с опциями

- Команда grep используется для поиска строк, соответствующих заданному шаблону, в текстовых файлах или стандартном вводе. Она полезна для фильтрации данных и быстрого нахождения нужной информации.
- ♦ Поиск с использованием нескольких файлов grep -r "fox" path/to/dir
- Флаги А и В позволяют выводить строки до и после совпадения grep А 2 В 2 "pattern" example.txt
- ❖ Поиск по всему слову grep -w "a" example.txt
- ♦ Вывод только тех частей строк, которые соответствуют заданному шаблону grep -o "fox" example.txt

Команда grep

Регулярные выражения и специальные символы

 Символ точки в регулярных выражениях grep соответствует любому одиночному символу, кроме символа новой строки.

```
grep "c.t" example.txt
```

- Символ звездочка соответствует нулю или более вхождений предыдущего символа grep "ca*t" найдет ct, cat, caaat, ...
- ◆ Поиск строк, начинающихся с определенного слова grep "^The" example.txt
- Поиск строк, заканчивающихся на определенное слово

```
grep "dog$" example.txt
grep "dog\.$" example.txt
- если в шаблоне/паттерне есть спецсимвол, его надо экранировать
```

• Поиск слов, начинающихся или заканчивающихся на определенные символы

```
grep "\bte" example.txt
grep "st\b" example.txt
```

Команда grep (более сложные примеры)

Регулярные выражения и специальные символы

Поиск строк, содержащих цифры

```
grep "[0-9]" example.txt
grep "[A-Z]" example.txt
```

♦ Поиск с использованием grep -e "cat" -e "dog" file.txt найдет строки, содержащие либо "cat", либо "dog".