

Основы терминала





Адилет Асанкожоев

Python-разработчик в Makers.kg

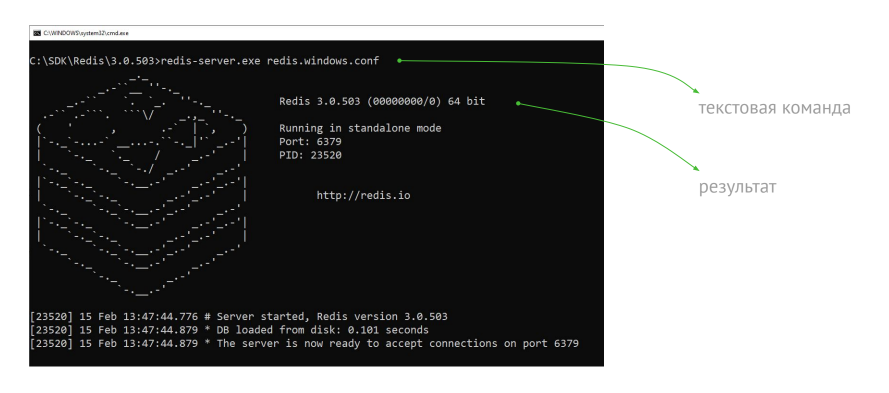
План занятия

- 1. Зачем нужен терминал?
- 2. Виды терминалов
- 3. Команды и ключи
- 4. Перенаправление потоков ввода/вывода
- 5. Переменные окружения
- 6. <u>Пакеты</u>
- 7. Итоги
- 8. Домашнее задание

Зачем нужен терминал?

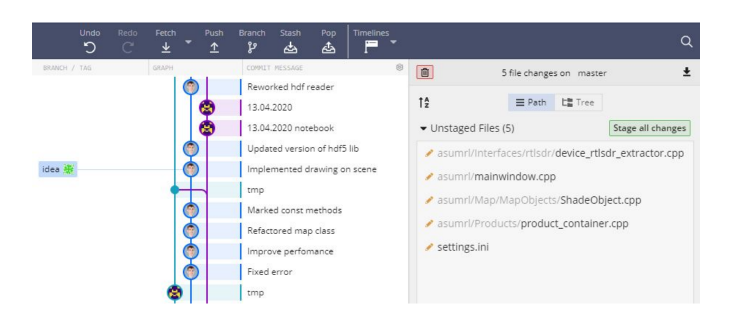
Что такое терминал?

Терминал (командная строка) — это программа, которая позволяет управлять компьютером посредством текстовых команд.



Что такое терминал?

Но зачем терминал, если есть программы с красивым графическим интерфейсом?

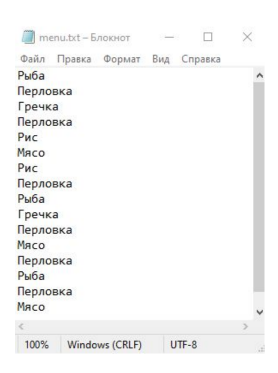


Зачем нужен терминал?

- Некоторые действия можно сделать **только из командной строки**, так как графический интерфейс предоставляет не весь функционал;
- Серверы, на которых вы будете размещать свои проекты, чаще всего далеко от вас и доступ к ним только через командную строку;
- Мощь конвейера :)

Задача для подогрева интереса

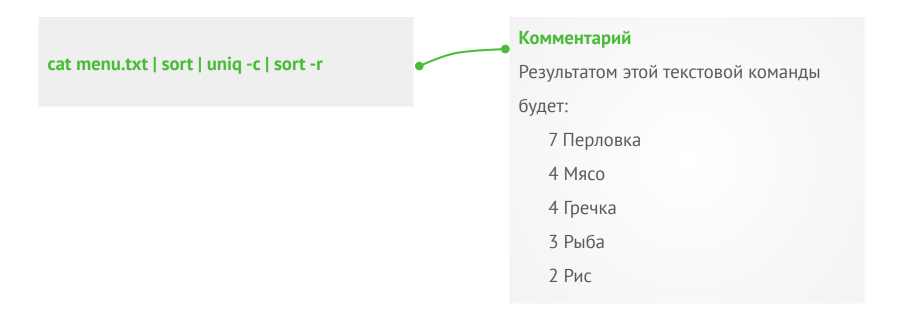
У нас есть меню (файл menu.txt) с повторяющимися строками:



Необходимо выяснить, **сколько** каких блюд заказали и **отсортировать** по убыванию.

Решение в терминале

Для решения в командной строке мы воспользуемся следующей командой:



Виды терминалов

Windows терминал

B Windows терминал по умолчанию может отличаться в зависимости от версии самой Windows:

cmd;

```
Counterion-specific DNS Suffix .:
Link-local IPV6 Address . . . . : fe80::9c9c:793d:a6c3:b4c6%23
IPV4 Address . . . . : 375 316 61
Subpart Mark
```

PowerShell.

Классический терминал

Классическим терминалом считается юниксовый **bash**. Он является терминалом по умолчанию в таких системах, как:

- Linux;
- MacOS.

```
■ alexander@FENIX:/mnt/d/projects

alexander@FENIX:/mnt/d/projects$ nano menu.txt

alexander@FENIX:/mnt/d/projects$ cat menu.txt

pыба
мясо
гречка
рыба
рис
рыба
рис
рыба
гречка
рыба
гречка
рыба
гречка
рыба
гречка
рыба
```

Мы с вами будем изучать **bash**, т.к. он будет в дальнейшем использоваться для docker и чаще всего вы будете иметь дело именно с linux-подобными серверами.

Что делать с Windows?

Если все-таки работать на **Windows**, то есть два варианта:

- использовать "обрезанный" bash:
 - с помощью <u>cygwin</u>
 - С ПОМОЩЬЮ **git bash** (устанавливается вместе с git)
- использовать <u>wsl/wsl2</u> (для ОС Windows 10) предпочтительный вариант.

Что такое WSL?

WSL (Windows Subsystem for Linux) - подсистема для запуска Linuxпрограмм **непосредственно в Windows** без каких-либо изменений и необходимости использовать традиционную виртуальную машину или двойную загрузку.

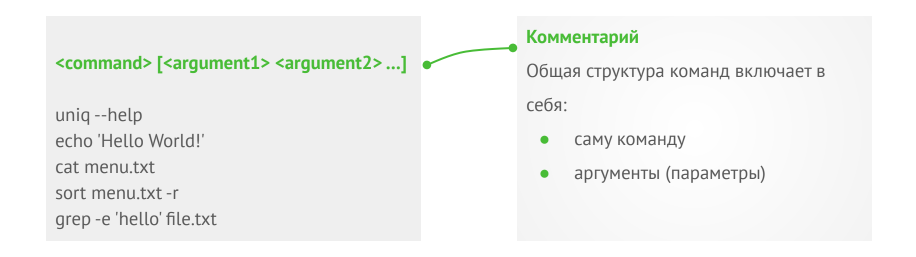


Команды — это подпрограммы, аналоги функций в python, бывают с параметрами, бывают без. Например, подпрограмма вывода содержимого файла/файлов:

cat имя_файла

Сам **python** - это тоже подпрограмма, которая запускает интерпретатор.

Рассмотрим структуру и несколько примеров простых команд.



Рассмотрим структуру и несколько примеров простых команд.



Также стоит отметить, что названия **встроенных команд** обычно короткие и являются сокращениями слов:

- **cat** = con**cat**enate;
- **ls** = **list**;
- **cd** = **c**hange **d**irectory.

Ключи — это необязательные параметры подпрограмм. Они обычно указываются с одним дефисом и одной буквой. Как в нашем примере с меню:

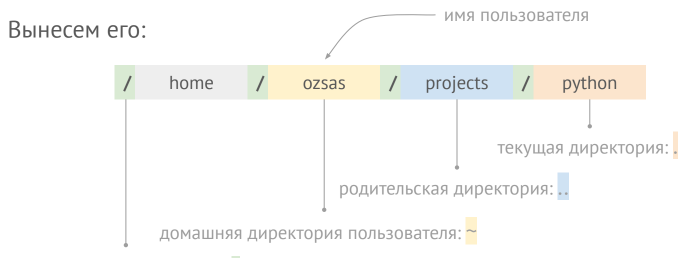


У ключа бывают две формы:

- короткая (один дефис и одна буква): -h;
- полная (два дефиса и слово): --help.

Пути в *unix





корень файловой системы: /

Полезные хоткеи

Полезные хоткеи				
Хоткей	Описание			
tab	автодополнение			
ctrl + C	принудительное завершение большинства процессов			
q / exit	корректное завершение большинства процессов			
ctrl + W	удалить символы от текущей позиции до начала слова			
ctrl + стрелка вправо/влево	переместить курсор к следующему слову в направлении стрелки			
стрелка вверх/вниз	"достать" предыдущую/следующую команду			
Home	переместиться в начало команды			
End	переместиться в конец команды			

Вы могли заметить, что когда мы пишем команду в терминал - вывод её направляется в стандартный поток вывода - то есть туда же в командную строку.



Вы могли заметить, что когда мы пишем команду в терминал - вывод её направляется в стандартный поток вывода - то есть туда же в командную строку. Однако поведение не всегда такое и зависит от самой команды.



Данные для команд могут поступать из **стандартного потока ввода** (терминала), а могут и из **файла** или еще **откуда-нибудь** (например, по сети):

• < имя_файла - перенаправление ввода из файла;



Данные для команд могут поступать из **стандартного потока ввода** (терминала), а могут и из **файла** или еще **откуда-нибудь** (например, по сети):

• < имя_файла - перенаправление ввода из файла;

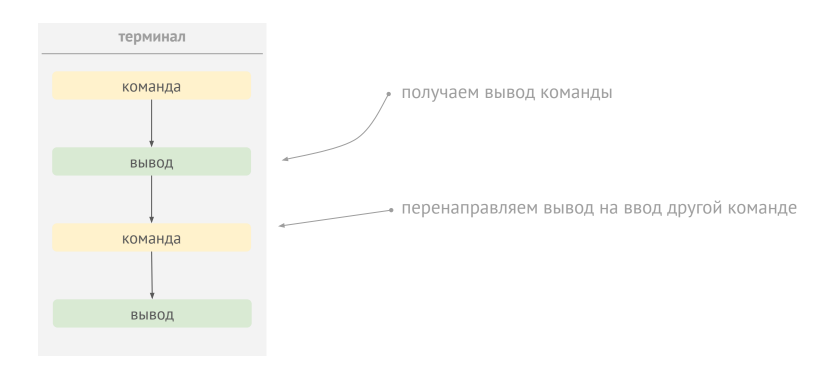


• > имя_файла - перенаправление вывода в файл;



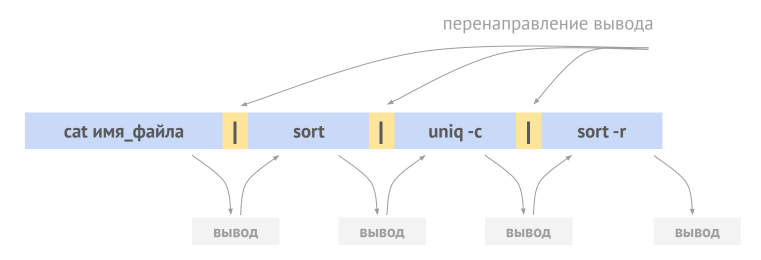
Конвейер

Конвейер - это перенаправление вывода одной команды на ввод другой команде.



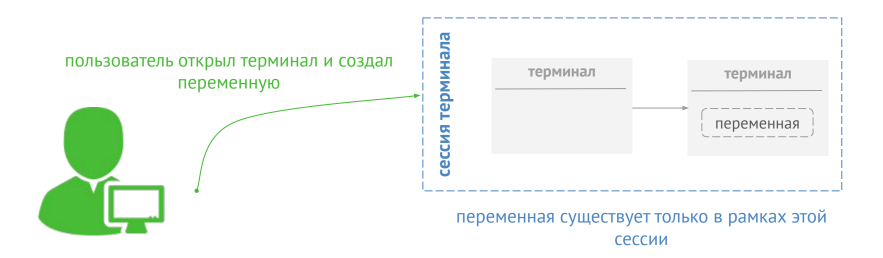
Конвейер

Конвейер - это перенаправление вывода одной команды на ввод другой команде. Разберем наш пример: cat menu.txt | sort | uniq -c | sort -r

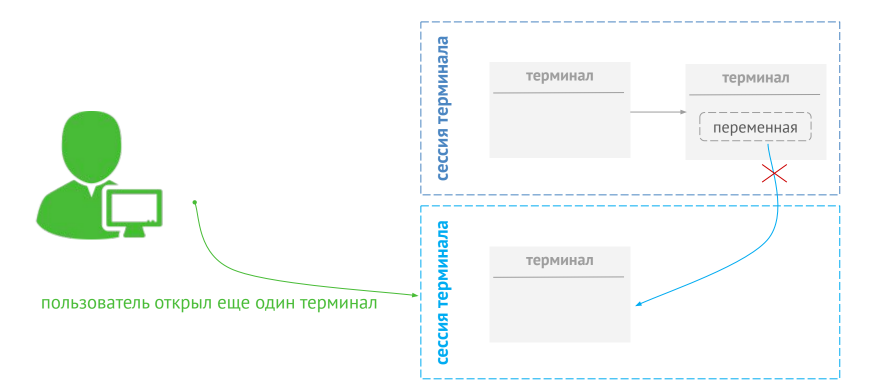


Перенаправление вывода реализовывается с помощью символа "|" между командами.

Бывают команды или программы, которые реагируют на **переменные окружения** - специальные переменные, которые существуют в рамках сессии терминала (от открытия и до закрытия терминала, в котором она была создана).



И если открыть новый терминал, то это будет **новая сессия**, в которую переменная перейти **не может.**



Чтобы установить переменную, используется команда export:

export PORT = 2222

Либо можно **установить переменную для одной команды**, написав ее перед запуском:

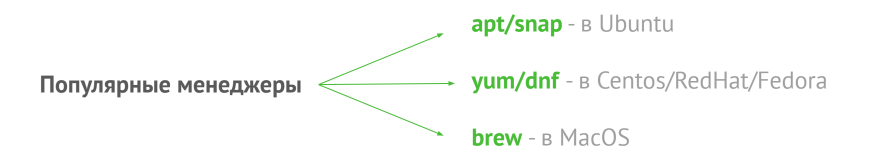


Пакеты

Дополнительные программы

Терминал хорош не только тем, что позволяет использовать **существующие команды**, но и устанавливать **новые**. Причем "не отходя от кассы".

В каждом уважающем себя терминале есть **пакетный менеджер** - специальная команда, которая ищет, скачивает, устанавливает новые пакеты - наборы дополнительных программ (иногда пакеты состоят из одной программы, иногда из нескольких). Также пакетный менеджер занимается управлением и удалением пакетов.



Пример

В Ubuntu по-умолчанию не установлена команда ifconfig - команда для удобного просмотра сетевых интерфейсов. Эта команда входит в пакет net-tools, который мы сейчас установим.

Для установки воспользуемся пакетным менеджером:

apt install net-tools

Если у вас нет прав суперпользователя (администратора системы), то надо добавить sudo - указание выполнить команду от имени суперпользователя:

sudo apt install net-tools

Практика на хостинге

На практике мы будем использовать хостинг, предоставляемый компанией REG.RU

При выполнении домашнего задания также вы сможете попрактиковаться на виртуальных серверах с сервисными функциями для разработчиков.



ДОМЕНЫ ХОСТИНГ СЕРВЕРЫ

Дополнительные материалы

- где искать команды и их описание: https://www.opennet.ru/man.shtml;
- npo WSL/WSL2: https://docs.microsoft.com/ru-ru/windows/wsl/about;
- набор команд для ознакомления:

набор команд						
cd	grep	uniq	ll	head	df	
pwd	awk	touch	tail	mv	sort	
rm	sed	echo				

Итоги

Итоги

- Узнали, что такое терминал;
- Узнали про разные виды терминалов;
- Рассмотрели команды и ключи;
- Узнали про перенаправление потоков ввода/вывода;
- Узнали про переменные окружения;
- Узнали про пакетные менеджеры.

Домашнее задание

Закрепите тему сегодняшней лекции — пройдите **квиз** и выполните <u>домашнее</u> <u>задание</u>.

- Вопросы по домашней работе задаём в чате!
- Задачи можно сдавать по частям.
- Зачёт по домашней работе проставляется после того, как приняты все задачи.



Задавайте вопросы и пишите отзыв о лекции!

Адилет Асанкожоев