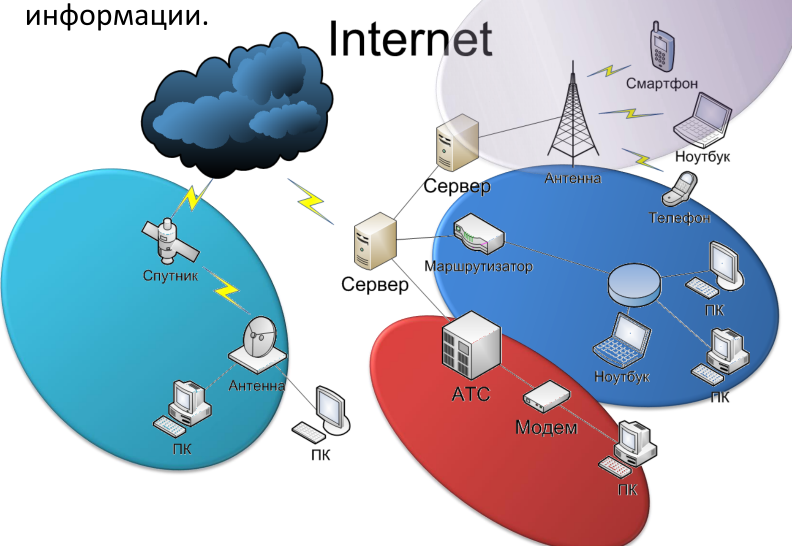


# Python и WEB

Емельянов A. A. login-const@mail.ru

### Что такое интернет?

Интернет — всемирная система объединённых компьютерных сетей для хранения и передачи информации



#### Жизнь одного запроса...

- Работа в интернете сводится к простому алгоритму действий:
  - Вводим в адресную строку браузера требуемый адрес.
  - Маршрутизатор ведет запрос к серверу, на котором хранится запрашиваемая информация (сайт).
  - DNS-сервер преобразует путь в IP адрес.
  - Мы скачиваем или изучаем нужный файл с компьютера, находящегося в любом конце света.

Путь: ПК  $\rightarrow$  Poyrep  $\rightarrow$  DNS-сервер  $\rightarrow$  Сервер сайта  $\rightarrow$  DNS-сервер  $\rightarrow$  Poyrep  $\rightarrow$  ПК

### Протокол обмена данными http

• **HTTP** — широко распространённый протокол передачи данных, изначально предназначенный для передачи гипертекстовых документов (то есть документов, которые могут содержать ссылки, позволяющие организовать переход к другим документам).

Аббревиатура HTTP расшифровывается как *HyperText Transfer Protocol*, «протокол передачи гипертекста». В соответствии со спецификацией OSI, HTTP является протоколом прикладного (верхнего, 7-го) уровня. Актуальная на данный момент версия протокола, HTTP 1.1, описана в спецификации RFC 2616.

### Ответы сервера (коды состояния http)

- Код состояния HTTP часть первой строки ответа сервера при запросах по протоколу <a href="http://example.com/HTTP">HTTP</a>. Он представляет собой целое число из трёх десятичных цифр. Первая цифра указывает на класс состояния. За кодом ответа обычно следует отделённая пробелом поясняющая фраза на английском языке, которая разъясняет человеку причину именно такого ответа.
- <u>1xx: Informational</u> (информационные)
- <u>2xx: Success</u> (успешно):
  - <u>200 ОК</u> («хорошо»)
  - <u>201 Created</u> («создано»)
  - <u>202 Accepted</u> («принято»)
- <u>3xx: Redirection</u> (перенаправление)
- 4xx: Client Error (ошибка клиента):
  - 400 Bad Request («плохой, неверный запрос»);
  - 404 Not Found («не найдено»)
- <u>5xx: Server Error</u> (ошибка сервера):
  - 500 Internal Server Error («внутренняя ошибка сервера»)
  - 501 Not Implemented («не реализовано»)
  - <u>502 Bad Gateway</u> («плохой, ошибочный шлюз»)
  - 504 Gateway Timeout («шлюз не отвечает»)

#### Метод get

- Используется для запроса содержимого указанного ресурса.
- Клиент может передавать параметры выполнения запроса в URI целевого ресурса после символа «?»:
  - GET:

https://www.google.ru/search?q=%D0%BA%D0%BE%D1%82%D0%B8
%D0%BA%D0%B8&newwindow=1&safe=active&source=lnms&tbm=is
ch&sa=X&ved=0ahUKEwiAwPWYqqzXAhXiQZoKHWBbC3YQ AUICigB&
biw=1777&bih=854

 $https://www.google.ru/search?q=котики\&newwindow=1\&safe=active\&source=Inms\&tbm=isch\&sa=X\&ved=0\\ahUKEwiAwPWYqqzXAhXiQZoKHWBbC3YQ\_AUICigB\&biw=1777\&bih=854\\abs{2} Abs{2} Ab$ 



#### Метод post

- Применяется для передачи пользовательских данных заданному ресурсу. При этом передаваемые данные включаются в тело запроса. С помощью метода POSTобычно загружаются файлы на сервер.
- В отличие от метода GET, метод POST не считается идемпотентным, то есть многократное повторение одних и тех же запросов POST может возвращать разные результаты.
- При результате выполнения 200 (Ok) в тело ответа следует включить сообщение об итоге выполнения запроса. Если был создан ресурс, то серверу следует вернуть ответ 201 (Created) с указанием <a href="URI">URI</a> нового ресурса в заголовке Location.
- Сообщение ответа сервера на выполнение метода POST не кэшируется.

#### Запрос к google в python

```
from requests import get, post
import urllib
import urllib.parse
from bs4 import BeautifulSoup
from IPython.core.display import display, HTML
def google(query):
    template = 'https://www.google.ru/search?{}'
    url = template.format(urllib.parse.urlencode({'q' : query}))
    req = get(url)
    assert req.status code == 200, 'request failed'
    soup = BeautifulSoup(req.text, "lxml")
    for i, li in enumerate(soup.findAll('h3', attrs={'class' : 'r'})):
        link = li.find('a')
        if link:
            link['href'] = 'http://www.google.com' + link['href']
            link = \langle i \rangle \{\}.\langle /i \rangle \{\}'.format(i, link)
            display(HTML(str(link)))
google('Hello, World!')
```

### Запрос к google в python (результат)

- 0. Hello, world! Википедия
- Hello, world! Википедия
- "Hello, World!" program Wikipedia
- 3. Копипаста: Hello, world! Lurkmore
- 4. HelloWorld
- 5. **HELLOWORLD**.RU
- HelloWorld (@Hello\_WorldLive) | Twitter
- 7. Hello World, Episode 9: Inside Russia's Creepy, Innovative Internet
- 8. Картинки по запросу Hello, World!
- 9. Hello World Создаем первую программу (Руководство по ...
- HelloWorld tickets | Genting Arena, Birmingham

#### Mетод get в python

```
query = ""
template = 'http://localhost:80/'
url = template.format(urllib.parse.urlencode({'q' : query}))
req = get(url)

assert req.status_code == 200, 'request failed'
soup = BeautifulSoup(req.text, "lxml")

display(HTML(str(soup.findAll("table", attrs={"class": "images_table"})[0])))
```



уоиtube.com ПОДБОРКА ЛУЧШИХ МОМЕНТОВ 2016 СМЕШНЫЕ КОТЫ! СМЕШНЫЕ **КОТИКИ** НЕЛЕПЫЕ ... 1280 X 720; 28 КБ - jpg



elle.ru Мимишные ролики с котами 940 X 627; 211 КБ - jpeg



*ctclove.ru* **Котики**, кошки, коты Love
632 X 355; 31 КБ - jpg

#### Mетод post в python

```
In [5]: def login(username, password):
    req = post("http://localhost:80/login", data={"username": username, "password": password})
    display(HTML(str(req.text)))
    login("king_menin", "pass")
```

Your login information was correct.

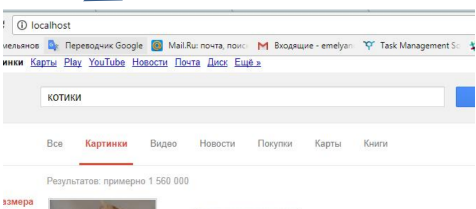
#### Свой сервер на python (bottle)

```
from bottle import request, run, route
import urllib
import urllib.parse
import requests

LOGIN = "king_menin"
PASS = "pass"

@route('/')
def main():
    query = "q=kotuku&tbm=isch"
    template = 'https://www.google.ru/search?{}'.format(query)
    url = template.format(urllib.parse.urlencode({'q': query}))
    req = requests.get(url)
    return req.text
```





5



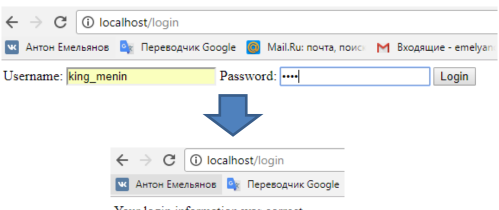




### Свой сервер на python (обрабатываем get и post)

```
@route('/login')
def login():
    return '''
        <form action="/login" method="post">
           Username: <input name="username" type="text" />
           Password: <input name="password" type="password" />
            <input value="Login" type="submit" />
        </form>
def check_login(username, password):
    return username == LOGIN and password == PASS
@route('/login', method='POST')
def do login():
    username = request.forms.get('username')
    password = request.forms.get('password')
    if check login(username, password):
        return "Your login information was correct."
    else:
        return "Login failed."
```





#### Свой сервер на python (а что «сзади»?)

```
In [*]: run(host='localhost', port=80, debug=True)
        Bottle v0.12.13 server starting up (using WSGIRefServer())...
        Listening on http://localhost:80/
        Hit Ctrl-C to quit.
        127.0.0.1 - - [07/Nov/2017 14:29:59] "GET / HTTP/1.1" 200 44530
        C:\ProgramData\Anaconda3\lib\re.py:301: DeprecationWarning: Flags not at the start of the expression ((?m)[urbURB]?(?:''( (trun
        cated)
          p = sre compile.compile(pattern, flags)
        C:\ProgramData\Anaconda3\lib\sre parse.py:763: DeprecationWarning: Flags not at the start of the expression \{\{((?:((?m)[urbUR
        B (truncated)
          p = parse sub(source, state, sub verbose)
        127.0.0.1 - - [07/Nov/2017 14:29:59] "GET /textinputassistant/tia.png HTTP/1.1" 404 767
        127.0.0.1 - - [07/Nov/2017 14:29:59] "GET /xjs/ /js/k=xjs.hp.en US.GLzu9bBYBAQ.O/m=sb he,d/rt=j/d=1/t=zcms/rs=ACT90oH86F zifXid
        d-SVD1n0xXHECPcpw HTTP/1.1" 404 931
        127.0.0.1 - - [07/Nov/2017 14:30:00] "GET /images/nav logo229.png HTTP/1.1" 404 759
        127.0.0.1 - - [07/Nov/2017 14:30:00] "GET /xjs/_/js/k=xjs.hp.en_US.GLzu9bBYBAQ.O/m=sb_he,d/rt=j/d=1/t=zcms/rs=ACT90oH86F zifXid
        d-SVD1n0xXHECPcpw HTTP/1.1" 404 931
        127.0.0.1 - - [07/Nov/2017 14:30:00] "GET /client 204?&atyp=i&biw=1600&bih=769&ei=d5kBWtnf04jI6ASQuqfIBQ HTTP/1.1" 404 802
        127.0.0.1 - - [07/Nov/2017 14:33:26] "GET /login HTTP/1.1" 200 240
        127.0.0.1 - - [07/Nov/2017 14:34:28] "POST /login HTTP/1.1" 200 42
```

## **FLASK**

#### Model-View-Controller (MVC)

схема разделения данных приложения, пользовательского интерфейса и управляющей логики на три отдельных компонента: модель, представление и контроллер — таким образом, что модификация каждого компонента может осуществляться независимо.

#### Модель (Model)

 предоставляет данные и реагирует на команды контроллера, изменяя своё состояние.

#### • **Представление** (View)

 отвечает за отображение данных модели пользователю, реагируя на изменения модели.

#### Контроллер (Controller)

 интерпретирует действия пользователя, оповещая модель о необходимости изменений.

## Необходимые модули для работы

- flask
- flask\_wtf
- flask\_login

## Пример o flask

• См. git

#### Домашнее задание 6

• Целью этого задания является знакомство с WEB программирование в python.

• **Адрес:** login-const@mail.ru

• Текс условия: cm. git

## СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ