Web клиенты

Разновидности web-клиентов

- Библиотеки в ЯП: libcurl, urllib, и т.д.
- Консольные утилиты: wget, curl, telnet!
- Роботы: поисковики, вредоносные скрипты
- Браузеры:
 - Полноценные: firefox, chrome и т.д.
 - Встроенные: web-view, webkit и т.д.

Особенности библиотек webклиентов

- Предоставляют максимум опций для работы с HTTP
- Осуществляют кодирование / декодирование данных
- Перенаправления, куки опционально

Назначение: используются внутри других программ для простой работы с HTTP

Пример использования requests

```
# pip install requests
import requests
url = 'https://api.site.com/method/'
params = {'argument1': 'value1',
          'argument2': 'value2'}
headers = { 'User-Agent': 'python requests'}
response = requests.get(url, params=params, headers=headers)
r text
# '{"type": "User", "name": "Pupkin"...'
response.json()
# {'type': 'User', 'name': 'Pupkin', ...}
```

Назначение консольных клиентов

- Автоматизация в shell-скриптах
- Создание "статической копии сайта"
- Отладка web-приложений

Telnet

Telnet - это простейшее средство отладки. telnet открывает tcp соединение и связывает его с консолью, позволяя общаться с web-сервером напрямую с клавиатуры.

[nuf@nuftop tmp]\$ telnet www.ru 80
Trying 217.112.35.75...
Connected to www.ru.
Escape character is '^]'.
GET /index.html HTTP/1.1
Host: www.ru

HTTP/1.1 404 Not Found

Server: nginx/1.5.7

Date: Sun, 26 Jul 2015 14:43:18 GMT

Content-Type: text/html; charset=iso-8859-1

Transfer-Encoding: chunked

Connection: keep-alive

Keep-Alive: timeout=20

Еще примеры отладки

GET запрос к серверу с отображением всех заголовков:

```
curl -vv 'http://api.site.com/method/?arg=1'
```

POST запрос к серверу с авторизацией и передачей доп. заголовков:

```
curl -vv -d 'arg=1' -H'X-Token: 123'
'http://api.site.com/method/'
```

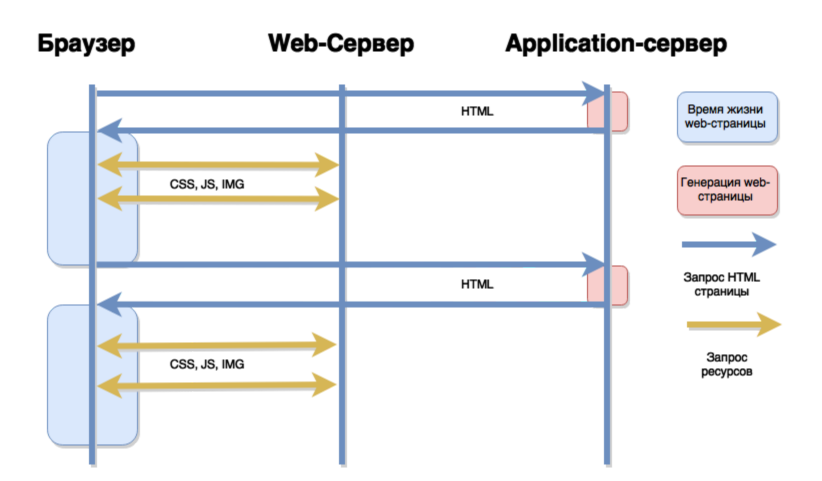
Браузер

Основное назначение - отображение HTML страниц.
Однако, возможности современных браузеров огромны.
Существуют операционные системы и 3D-игры, работающие внутри браузеров!

www.evolutionoftheweb.com

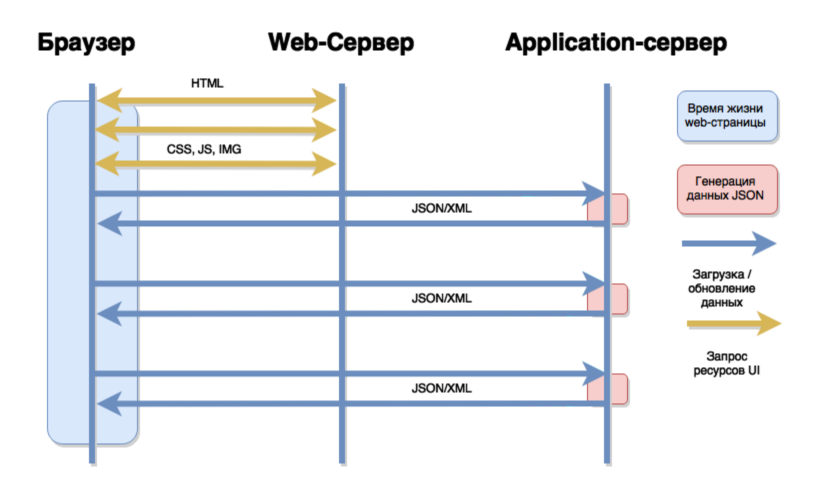
Сценарий работы web приложения

- Пользователь вводит URL
- Браузер загружает Web страницу HTML документ
- Браузер анализирует (parse) HTML и загружает доп. ресурсы
- Браузер отображает (rendering) HTML страницу
- Пользователь переходит по гиперссылке или отправляет форму
- Цикл повторяется



Сценарий работы современного приложения

- Браузер загружает Web страницу, ресурсы и отображает ее
- JavaScript загружает данные с помощью AJAX запросов
- JavaScript обеспечивает полноценный UI на странице
- Пользователь взаимодействуюет с UI, что приводит к вызову
 JavaScript обработчиков
- JavaScript обновляет данные на сервере или загружает новые данные, используя AJAX



Особенности современных Webприложений

- UI находится на 1 или нескольких страницах (single page application / SPA)
- UI полностью статичен: HTML, CSS, JS статические файлы
- Логика UI полностью работает на стороне клиента
- используется шаблонизация в JavaScript
- Application сервер возвращает чистые данные (JSON или XML, а не HTML)