

HTTP

Основы Веб-программирования

Кафедра Интеллектуальных Информационных Технологий, ИнФО, УрФУ

Ресурсы

http://lectureskpd.readthedocs.org/kpd/3.http.html
https://tools.ietf.org/html/rfc2616

Особенности

- Через него передается основная часть Веб трафика
- Создавался для передачи HTML
- Сейчас используется для передачи любых данных
- Текстовый протокол
- 4го (прикладного) уровня стека протоколов ТСР/ІР
- Использует ТСР соединение
- Может выполнить несколько запросов в рамках одного TCP соединения

НТТР в роли транспорта

Может выступать в роли транспорта для других протоколов прикладного уровня

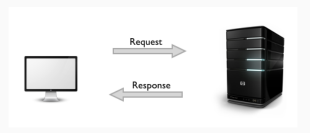
- SOAP
- XML-RPC
- JSON-RPC
- WebDAV

Request/Response

Общение между клиентом и сервером происходит в два этапа:

- Запрос
- Ответ

Такую архитектуру еще называют клиент-серверная



НТТР сообщения

Соответственно делятся на 2 типа:

- НТТР запрос
- НТТР ответ



Формат сообщения

- Стартовая строка (обязательное требование)
- Заголовки
- Пустая строка (только если есть тело сообщения)
- Тело сообщения

Пример запроса

```
GET /ru/latest/net/http.html HTTP/1.1
```

 $Accept: \ text/html, application/xhtml+xml, application/xml; q=0.9, */*; q=0.8$

Accept-Language: en-US,en;q=0.5

Connection: keep-alive

Host: lectureswww.readthedocs.org

User-Agent: Mozilla/5.0 (X11; Ubuntu; Linux x86_64; rv:35.0) Gecko/20100101 Firefox/

Стартовая строка запроса

GET /ru/latest/net/http.html HTTP/1.1

Состоит из:

- Метод
- URI
- HTTP/Версия

Где:

- Метод название запроса, одно слово заглавными буквами. (GET, POST, PUT, DELETE)
- URI определяет путь к запрашиваемому документу.
- Версия пара разделённых точкой цифр.
 Например: 1.0 или 1.1

Методы

Отличаются только! названием! Но есть условное разделение:

- GET получить
- POST записать
- PUT изменить
- DELETE удалить

Пример такого использования RESTfull API

URL



Заголовки

Заголовки выглядят в виде "key: value"

- Connection: keep-alive
- Host: lectureswww.readthedocs.org
- User-Agent: Mozilla/5.0

И делятся на:

- Основные заголовки
- Заголовки ответа
- Заголовки сущности (запроса)

Пример ответа

```
HTTP/1.1 200 OK
Server: nginx/1.4.6 (Ubuntu)
Date: Mon, 26 Jan 2015 16:54:33 GMT
Content-Type: text/html
Content-Length: 48059
Last-Modified: Mon, 26 Jan 2015 16:22:21 GMT
Connection: keep-alive
Vary: Accept-Encoding
ETag: "54c669bd-bbbb"
X-Served: Nginx
X-Subdomain-TryFiles: True
X-Deitv: hvdra-lts
Accept-Ranges: bytes
<!DOCTYPE html>
<!--[if IE 8]><html class="no-js lt-ie9" lang="en" > <![endif]-->
<!--[if qt IE 8]><!--> <html class="no-js" lang="en" > <!--<![endif]-->
<head>
  <meta charset="utf-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
```

Стартовая строка ответа

HTTP/1.1 200 OK

Состоит из:

- HTTP/Версия
- Код состояния
- Краткое описание

Где:

- Версия как в запросе.
- Код состояния (англ. Status Code) три цифры.
 Например: 200, 301, 404, 500
- Пояснение (англ. Reason Phrase) К коду ответа. Никак не влияет на сообщение и является необязательным. (OK, Not Found, Internal Server Error)

Cookie

Браузер обычно сохраняет эту информацию на компьютере.

Например в файл cookies.sqlite.

И при каждом обращении к сайту передает связанные с ним значения.

HTTP/1.1 200 OK

Content-type: text/html Set-Cookie: name=value

Cookie

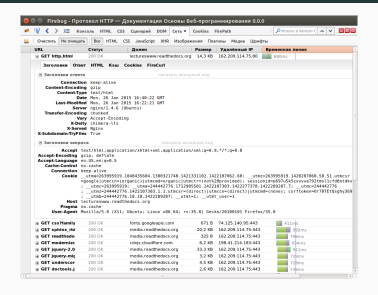
Cookie дают возможность организовывать сессии между клиентом и сервером.

Браузер



17

FireBug



telnet

```
$ telnet readthedocs.org 80
Trying 162.209.114.75...
Connected to readthedocs.org.
Escape character is '^]'.
GET /ru/latest/net/http.html HTTP/1.1
Accept: text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,*/*;q=0.8
Accept-Language: en-US,en;q=0.5
Connection: keep-alive
Host: lectureswww.readthedocs.org
User-Agent: Mozilla/5.0 (X11; Ubuntu; Linux x86_64; rv:35.0) Gecko/20100101 Firefox/
```