Протокол НТТР

Сети и системы телекоммуникаций

Протокол НТТР

Hypertext Transfer Protocol (HTTP) – протокол передачи гипертекста

Основа World Wide Web

Тим Бернерс-Ли в ЦЕРН предложил концепцию Web в 1989 году

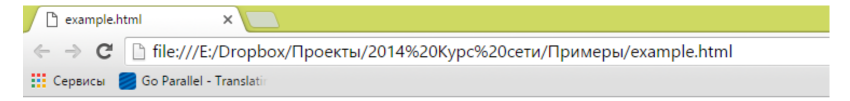
- Язык гипертекстовой разметки страниц HTML
- Протокол передачи гипертекстовых страниц НТТР
- Web-сервер
- Текстовый web-браузер

Сейчас Тим Бернерс-Ли директор консорциума W3C

Гипертекст и HTML

```
<html>
<h1>Протокол HTTP</h1>
Тим Бернерс-Ли в ЦЕРН предложил концепцию Web в
1989 году
<l
Язык гипертекстовой разметки страниц HTML
Протокол передачи гипертекстовых страниц
HTTP
Web-cepsep
Tекстовый web-браузер
</html>
```

Гипертекст и HTML



Протокол НТТР

Тим Бернерс-Ли в ЦЕРН предложил концепцию Web в 1989 году

- Язык гипертекстовой разметки страниц HTML
- Протокол передачи гипертекстовых страниц НТТР
- Web-сервер
- Текстовый web-браузер

URL

Uniform Resource Locator (URL) – уникальное положение ресурса

Формат URL:

http://www.asozykin.ru/courses/networks

URL

Uniform Resource Locator (URL) – уникальное положение ресурса

Формат URL:

http://www.asozykin.ru/courses/networks

Другие протоколы

- https://www.youtube.com/
- ftp://example.com

Не обязательно гипертекст

http://www.ietf.org/rfc/rfc959.txt

Версии протокола НТТР

НТТР 0.9 – экспериментальная версия ЦЕРН, 1991

HTTP 1 – первая официальная версия протокола, 1996

HTTP 1.1 – расширение первой версии HTTP, 1997

- Кэширование, keep-alive, аутентификация
- Используется сейчас

HTTP 2 – современная версия HTTP, 2015

• Вводится в эксплуатацию

Протокол НТТР

Режим работы

• Запрос-ответ





Протокол транспортного уровня

- TCP
- Порт сервера 80

Текстовый режим работы

Структура пакета НТТР

Запрос/статус ответа

- GET /courses/networks
- 200 OK

Заголовки (не обязательно)

- Host: www.asozykin.ru (обязательно в HTTP 1.1)
- Content-Type: text/html; charset=UTF-8
- Content-Length: 5161

Тело сообщения (не обязательно)

- Страница HTML
- Параметры, введенные пользователем

|Методы НТТР|

GET – запрос Web-страницы

POST – передача данных на Web-сервер

HEAD – запрос заголовка страницы

PUT – помещение страницы на Web-сервер

DELETE – удаление страницы с Web-сервера

TRACE – трассировка страницы

OPTIONS – запрос поддерживаемых методов HTTP для ресурса

CONNECT – подключение к Web-серверу через прокси

Статусы НТТР

```
1XX – информация
```

2XX – успешное выполнение (200 OK)

3XX – перенаправление (301 – постоянное перемещение, 307 – временное перенаправление)

4XX – Ошибка на стороне клиента (403 – доступ запрещен, 404 – страница не найдена)

5XX – Ошибка сервера (500 – внутренняя ошибка сервера)

Пример запроса НТТР

```
Подключение по TCP к серверу www.asozykin.ru, порт 80
```

GET /courses/networks HTTP/1.1

Host: www.asozykin.ru

Пример ответа НТТР

```
HTTP/1.1 200 OK
Server: nginx
Content-Type: text/html; charset=UTF-8
Content-Length: 5161
<html lang="ru-RU">
<head>
</html>
```

Итоги

Hypertext Transfer Protocol (HTTP) – протокол передачи гипертекста

Основа Web

Режим работы запрос-ответ

- Методы запросов GET и POST
- Статусы ответов (200 ОК) + HTML страница

Современный Web более сложный

- Программы вместо статических страниц
- Сложные страницы с большим количеством элементов
- Необходимо отслеживать состояние