Протокол НТТР и веб-сервисы

Олег Сухорослов

Распределенные системы

Факультет компьютерных наук НИУ ВШЭ

20.09.2021

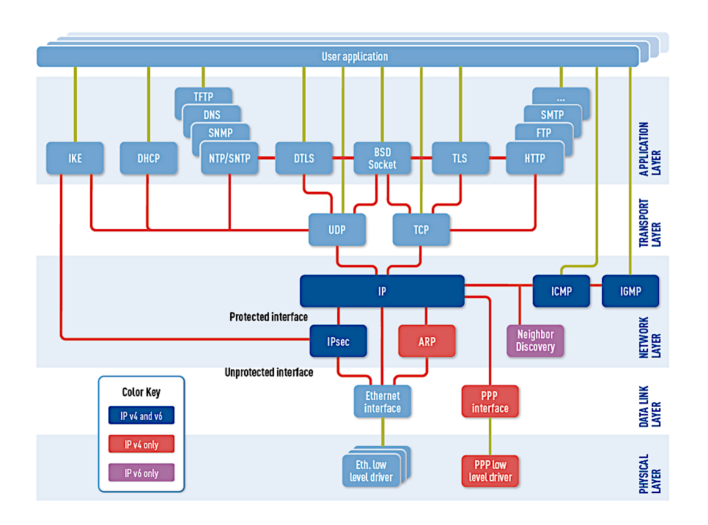
План

- Эволюция протокола HTTP
- Веб-сервисы, REST, сравнение с RPC

Протокол

- Описание правил взаимодействия компонентов системы
- Типы, семантика и структура сообщений
- Форматы передачи данных
- Правила обработки сообщений
- Адресация компонентов
- Управление соединением
- Обнаружение и обработка ошибок
- •

Стек протоколов



Hypertext Transfer Protocol (HTTP)



HTTP 0.9

- The Original HTTP as defined in 1991
- Клиент-сервер, запрос-ответ
- Представление данных ASCII
- Запрос одна строка (GET ...)
- Ответ гипертекстовый документ (HTML)
- Транспорт ТСР, соединение закрывается после каждого запроса

НТТР 0.9: пример

```
$> telnet google.com 80

Connected to 74.125.xxx.xxx

GET /about/
(hypertext response)
(connection closed)
```

- RFC 1945 (1996)
 - Документирует best practices, не является формальной спецификацией
 - Фокус на простоте реализации
- Методы GET, HEAD, POST
- Запрос и ответ содержат версию протокола
- Запрос и ответ могут содержать заголовки (дополнительные метаданные)
- Ответ включает статус обработки запроса
- Тело ответа может содержать не только гипертекст
- Content encoding, character set support, multi-part types, authorization, caching...
- Соединение по-прежнему закрывается после каждого запроса

НТТР/1.0: пример

```
$> telnet website.org 80
Connected to xxx.xxx.xxx.xxx
GET /rfc/rfc1945.txt HTTP/1.0
User-Agent: CERN-LineMode/2.15 libwww/2.17b3
Accept: */*
HTTP/1.0 200 OK
Content-Type: text/plain
Content-Length: 137582
Expires: Thu, 01 Dec 1997 16:00:00 GMT
Last-Modified: Wed, 1 May 1996 12:45:26 GMT
Server: Apache 0.84
(plain-text response)
(connection closed)
```

- RFC 2068 (1997), RFC 2616 (1999), RFC 7230 (2014)
- Официальный <u>Internet Standard</u>

In general, an Internet Standard is a specification that is stable and well-understood, is technically competent, has multiple, independent, and interoperable implementations with substantial operational experience, enjoys significant public support, and is recognizably useful in some or all parts of the Internet.

The Hypertext Transfer Protocol (HTTP) is an **application-level protocol** for distributed, collaborative, **hypermedia** information systems. It is a **generic**, **stateless**, object-oriented protocol which can be used for **many tasks**, such as name servers and distributed object management systems, through **extension** of its request methods. A feature of HTTP is the typing and **negotiation of data representation**, allowing systems to be built independently of the data being transferred.

RFC 2068 (1997)

- Методы OPTIONS, PUT, DELETE, TRACE, CONNECT
- Persistent (keepalive) connections
- Chunked encoding transfers
- Byte-range requests
- Additional caching mechanisms
- Transfer encodings
- Request pipelining

НТТР/1.1: пример

```
$> telnet website.org 80
Connected to xxx.xxx.xxx.xxx
GET /index.html HTTP/1.1
Host: website.org
User-Agent: Mozilla/5.0 (Macintosh; Intel Mac OS X 10 7 4)... (snip)
Accept: text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,*/*;q=0.8
Accept-Encoding: gzip,deflate,sdch
Accept-Language: en-US,en;q=0.8
Accept-Charset: ISO-8859-1,utf-8;q=0.7,*;q=0.3
Cookie: qca=P0-800083390... (snip)
HTTP/1.1 200 OK
Server: nginx/1.0.11
Connection: keep-alive
Content-Type: text/html; charset=utf-8
Via: HTTP/1.1 GWA
Date: Wed, 25 Jul 2012 20:23:35 GMT
Expires: Wed, 25 Jul 2012 20:23:35 GMT
Cache-Control: max-age=0, no-cache
Transfer-Encoding: chunked
```

```
100
<!doctype html>
(snip)
100
(snip)
0
GET /favicon.ico HTTP/1.1
Host: www.website.org
User-Agent: Mozilla/5.0 (Macintosh; Intel Mac OS X 10_7_4)... (snip)
Accept: */*
Referer: http://website.org/
Connection: close
Accept-Encoding: gzip,deflate,sdch
Accept-Language: en-US,en;q=0.8
Accept-Charset: ISO-8859-1,utf-8;q=0.7,*;q=0.3
Cookie: __qca=P0-800083390... (snip)
```

HTTP/1.1 200 OK Server: nginx/1.0.11 Content-Type: image/x-icon Content-Length: 3638 Connection: close Last-Modified: Thu, 19 Jul 2012 17:51:44 GMT Cache-Control: max-age=315360000 Accept-Ranges: bytes Via: HTTP/1.1 GWA Date: Sat, 21 Jul 2012 21:35:22 GMT Expires: Thu, 31 Dec 2037 23:55:55 GMT Etag: W/PSA-GAu26oXbDi (icon data)

(connection closed)

Методы НТТР

GET

- запрос представления ресурса с данным URI
- только чтение, не меняет ресурс и состояние сервера

POST

- создание нового ресурса (с новым URI!), отправка формы, запуск операции
- необходимые данные передаются в теле запроса

PUT

- запись представления ресурса с данным URI
- в теле запроса передается представление ресурса

DELETE

— удаление ресурса с данным URI

Особенности методов

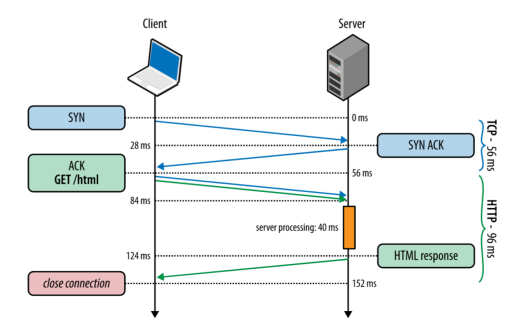
HTTP method ◆	RFC ♦	Request has Body 🗢	Response has Body 🗢	Safe ♦	Idempotent +	Cacheable \$
GET	RFC 7231&	Optional	Yes	Yes	Yes	Yes
HEAD	RFC 7231៤	Optional	No	Yes	Yes	Yes
POST	RFC 7231룝	Yes	Yes	No	No	Yes
PUT	RFC 7231&	Yes	Yes	No	Yes	No
DELETE	RFC 7231&	Optional	Yes	No	Yes	No
CONNECT	RFC 7231&	Optional	Yes	No	No	No
OPTIONS	RFC 7231&	Optional	Yes	Yes	Yes	No
TRACE	RFC 7231&	No	Yes	Yes	Yes	No
PATCH	RFC 5789 &	Yes	Yes	No	No	No

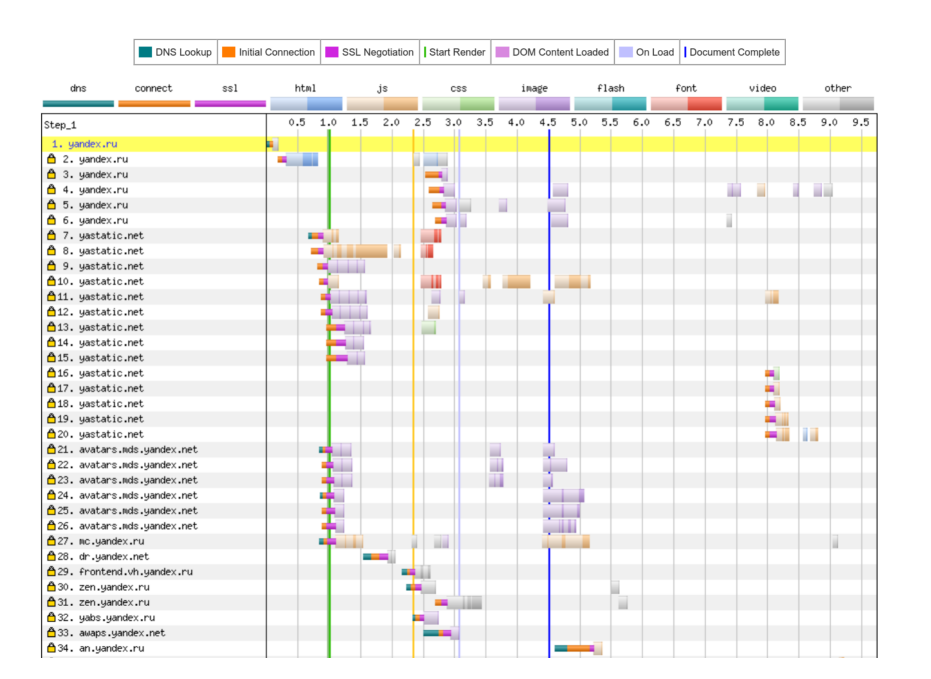
Эволюция веб-приложений

- Одиночный гипертекстовый документ
- Веб-страница
 - стили, изображения, нет интерактива
- Веб-приложение
 - интерактив, JavaScript, динамический HTML, AJAX, SPA
- Растут объемы и количество запросов
 - высокие требования к производительности приложений
 - задержка более 300 мс неприемлема

Задержка на стороне клиента

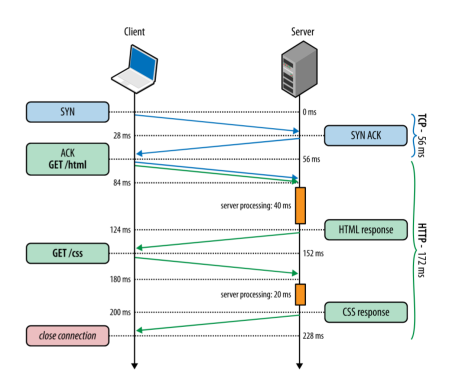
- Разрешение доменного имени (DNS lookup)
- Установление ТСР-соединения: RTT
 - HTTPS требует дополнительной процедуры TLS handshake: 1-2 RTT
- Отправка запроса и получение ответа: RTT + время обработки запроса



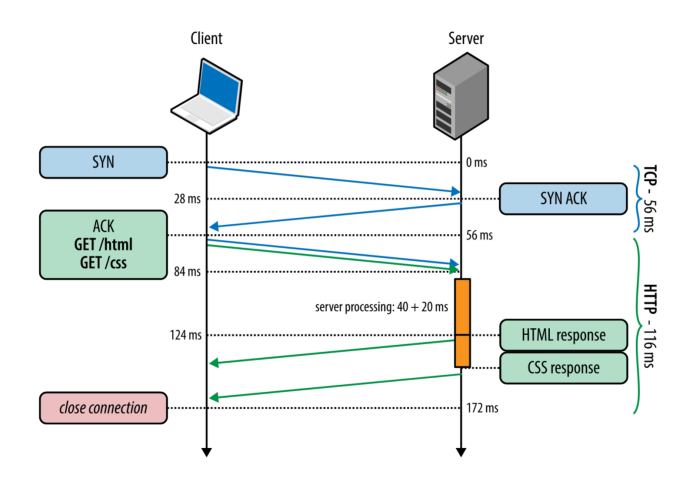


Keepalive Connections

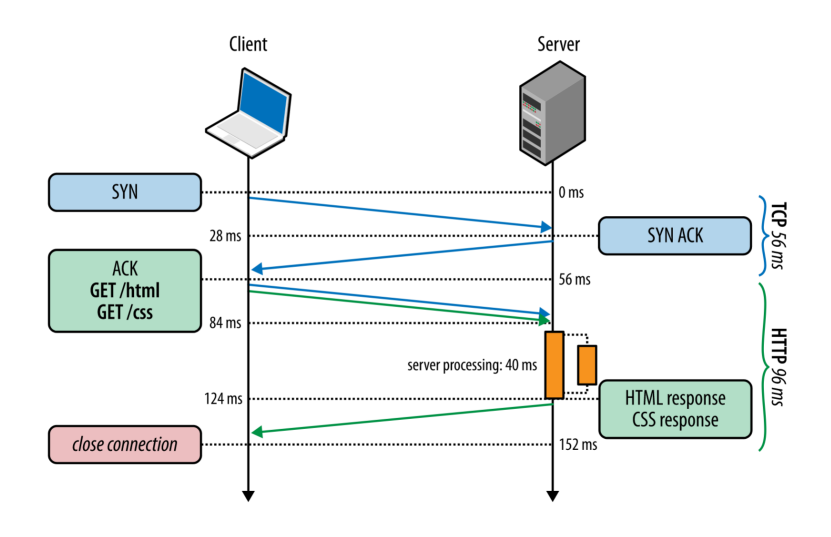
- Использование установленного ТСРсоединения для отправки последующих запросов
 - Уменьшает задержку на RTT
- По умолчанию соединение не закрывается после обработки запроса (HTTP/1.1)
- Клиент может запросить закрытие соединения с помощью заголовка Connection: close



HTTP Pipelining (FIFO)



Параллельная обработка запросов



Проблемы НТТР/1.х

- Нельзя "перемешивать" ответы на разные запросы в рамках соединения
- Ответы возвращаются целиком в порядке их поступления на сервер
- Один медленный запрос может заблокировать все запросы после него
 - т.н. проблема head-of-line blocking, ср. с доставкой пакетов в TCP
- При параллельной обработке серверы вынуждены буферизовать ответы
- Ошибка при обработке одного запроса может повлечь за собой закрытие соединения, повторную отправку и обработку всех последующих запросов
- Промежуточные серверы (прокси) могут не поддерживать или затруднять использование pipelining

Обход проблем

- Браузеры открывают сразу несколько (до 6) соединений с каждым сервером
- Дополнительные накладные расходы на стороне клиента и сервера
- Повышенная сложность реализации клиента
- Параллелизм ограничен небольшим числом, долгие запросы могут блокировать выполнение остальных
 - отсюда другой workaround domain sharding
- Никак не решает проблемы DNS-запросов и медленного старта TCP

Накладные расходы

- Для обеспечения обратной совместимости заголовки и другие метаданные передаются как текст
- С учётом cookies их размер может составлять несколько КБ в несжатом виде

Уменьшение накладных расходов

- Загрузка нескольких ресурсов с помощью одного HTTP-запроса
- Concatenation несколько файлов объединяются в один файл (JS, CSS)
- Spriting аналогичный подход для изображений
- Resource inlining вставка содержимого ресурсов в документ
- Привносят новые проблемы
 - например, загрузка всех файлов при обновлении одного
- Очередные "обходы" органичений HTTP/1.х

В чем причина проблем?

- Ограничения НТТР/1.х
- Протокол TCP плохо подходит для эпизодических коротких взаимодействий в стиле запрос-ответ с небольшими данными
 - изначально был оптимизирован для длительной передачи относительно больших объемов данных

SPDY

- 2009 экспериментальный протокол от Google
 - улучшение производительности HTTP, в первую очередь уменьшение задержек
 - загрузка страниц быстрее на 50%
- 2012
 - поддержка SPDY в основных браузерах
 - начало работ над новой спецификацией HTTP на основе SPDY

HTTP/2

There is emerging implementation experience and interest in a protocol that retains the semantics of HTTP without the legacy of HTTP/1.x message framing and syntax, which have been identified as hampering performance and encouraging misuse of the underlying transport.

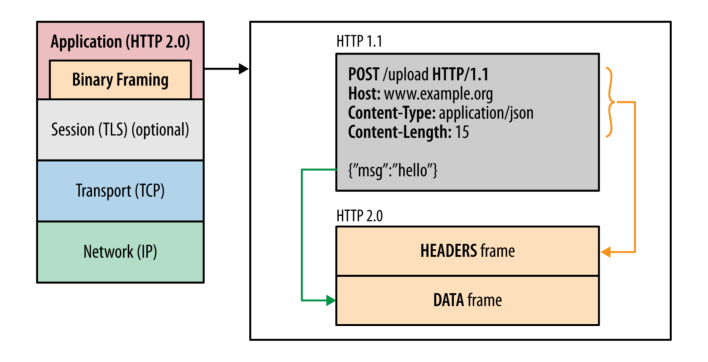
The working group will produce a specification of a new expression of HTTP's current semantics in **ordered**, **bi-directional streams**. As with HTTP/1.x, the primary target transport is TCP, but it should be possible to **use other transports**.

HTTP/2

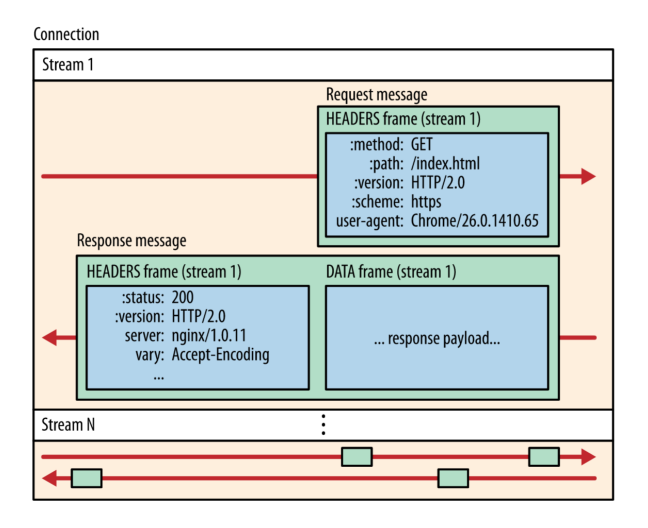
- 2015 <u>RFC 7540</u> (HTTP/2), <u>RFC 7541</u> (HPACK)
- Не меняет семантику HTTP (методы, статусы, заголовки, URI), что позволяет безболезненно мигрировать существующие приложения
- Основные новшества находятся на уровне передачи данных между клиентом и сервером
 - Разбиение и передача данных в бинарном формате
 - Мультиплексирование запросов и ответов
 - Сжатие заголовков, RFC 7541 (HPACK)
 - Приоритезация запросов
 - Server push

Представление данных

- Бинарный протокол
- Данные, которыми обмениваются клиент и сервер, разбиты на фрагменты



Передача данных

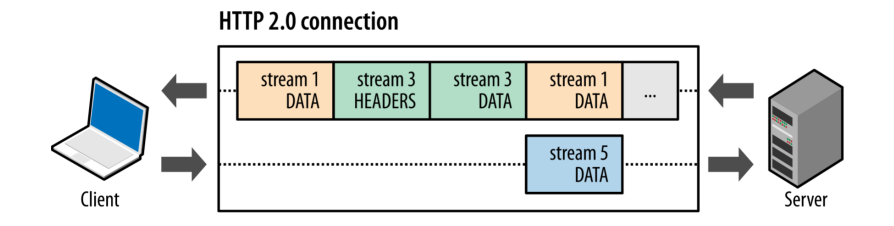


Передача данных

- Поток (stream) двусторонний поток байтов по установленному соединению
 - В рамках одного соединения может быть несколько потоков
 - Поток имеет уникальный идентификатор и приоритет
- Сообщение (message) запрос или ответ
 - Сообщение разбивается на один или несколько кадров
- *Кадр (frame)* единица передачи данных
 - имеет заголовок, содержащий id потока
 - содержит определенный тип данных (DATA, HEADER, SETTINGS, PING...)
 - размер кадра DATA обычно ограничен ~16 KB
- Кадры разных потоков могут чередоваться при передаче внутри соединения

Мультиплексирование запросов и ответов

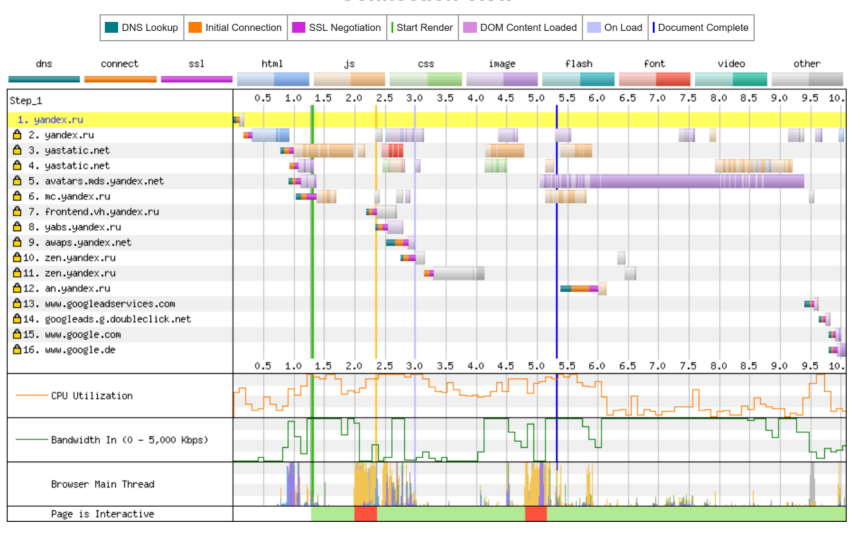
Новая модель передачи данных позволяет параллельно отправлять через одно соединение несколько запросов и получать несколько ответов, не блокируясь на каждом из них



Мультиплексирование запросов и ответов

- Позволяет уменьшить задержки и более эффективно использовать ресурсы сети
- Устраняет head-of-line blocking
 - только на уровне НТТР, на уровне ТСР проблема остается
- Делает ненужными ранее описанные трюки для HTTP/1.х
- Достаточно одного соединения с сервером

Connection View



Приоритезация потоков

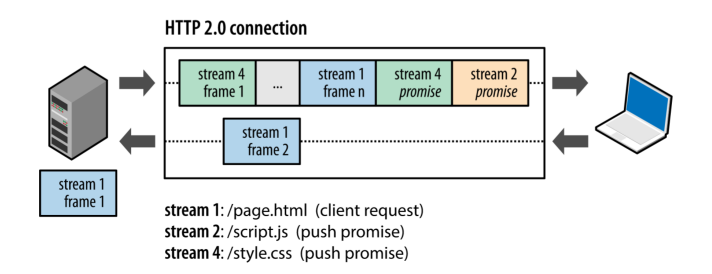
- Каждый поток имеет вес (1-256)
- Поток может зависеть от других потоков
- Клиент может организовывать потоки в дерево и определять их приоритеты, в том числе динамически
- Сервер учитывает приоритеты потоков при получении/обработке запросов и отправке ответов

Управление передачей (flow control)

- Позволяет принимающей стороне регулировать скорость отправки данных отправителем
- HTTP/2 содержит механизм управления передачей на уровне потоков и всего соединения (применяется только к DATA кадрам)
- Получатель указывает размер окна (по умолчанию 64 КБ)
- Отправитель уменьшает окно при отправке данных и увеличивает при получении кадра WINDOW_UPDATE от получателя
- Может настраиваться на промежуточных узлах (hop-by-hop) в отличие от TCP (end-to-end)
- Спецификация не предписывает конкретный алгоритм, он определяется реализацией клиента/сервера

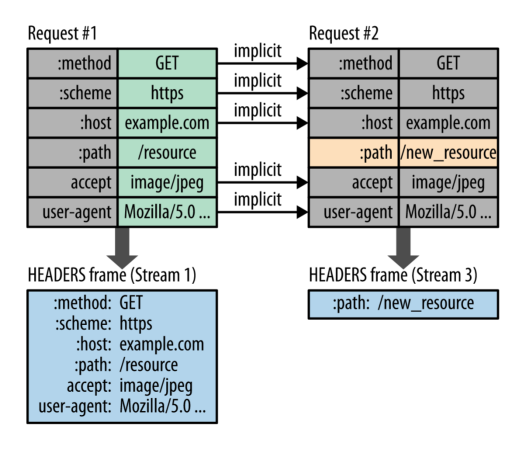
Server Push

- Возможность сервера отправить несколько ответов на один запрос клиента
 - предварительная загрузка ресурсов, отправка уведомлений...
- Данные передаются в отдельном потоке
 - перед отправкой данных сервер отправляет кадр PUSH_PROMISE
 - клиент может отказаться от получения данных



Сжатие заголовков

Заголовки запросов и ответов сжимаются с помощью формата <u>HPACK</u>



Переход с HTTP/1.х на HTTP/2

```
GET /page HTTP/1.1
Host: server.example.com
Connection: Upgrade, HTTP2-Settings
Upgrade: h2c
HTTP2-Settings: (SETTINGS payload)
HTTP/1.1 200 OK
Content-length: 243
Content-type: text/html
(... HTTP/1.1 response ...)
          (or)
HTTP/1.1 101 Switching Protocols
Connection: Upgrade
Upgrade: h2c
(... HTTP/2 response ...)
```

Дальнейшее развитие НТТР

- The moment you remove one performance bottleneck, you unlock the next one
- После устранения проблем HTTP/1.х настала очередь TCP
- Спецификации HTTP не предписывали использование именно TCP

HTTP communication usually takes place over TCP/IP connections... This does not preclude HTTP from being implemented on top of any other protocol on the Internet, or on other networks. HTTP only presumes a reliable transport; any protocol that provides such guarantees can be used; the mapping of the HTTP/1.1 request and response structures onto the transport data units of the protocol in question is outside the scope of this specification.

HTTP/3

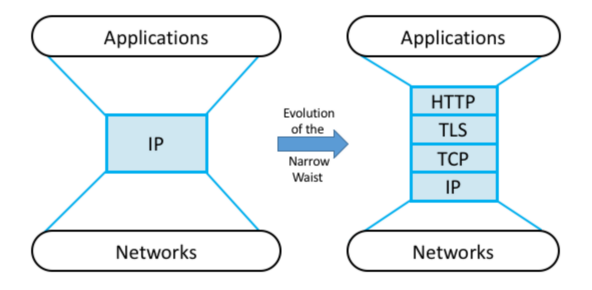
- HTTP/3 реализует семантику HTTP поверх нового протокола транспортного уровня <u>QUIC</u>
- <u>Черновая спецификация</u> (статус <u>Internet Draft</u>)
- <u>Поддержка браузерами</u>: 73%
- <u>Поддержка сайтами</u>: 21.6% (HTTP/2: 46.3%)

HTTP как универсальный протокол

HTTP is a **generic interface protocol for information systems**. It is designed to hide the details of how a service is implemented by presenting a **uniform interface** to clients that is independent of the types of resources provided. Likewise, servers do not need to be aware of each client's purpose: an HTTP request can be considered in isolation rather than being associated with a specific type of client or a predetermined sequence of application steps. The result is a protocol that can be used effectively in many different contexts and for which implementations can evolve independently over time.

(HTTP/1.1, <u>RFC 7230</u>, 2014)

НТТР как универсальный протокол



Web как платформа для приложений

Изначально:

- доступ пользователей к информации и общение друг с другом
- стандартные клиентские приложения (браузеры)
- пользовательские интерфейсы

• Сейчас:

- взаимодействие между произвольными приложениями по сети
- программные интерфейсы (API)
- веб-сервисы

Сервис-ориентированная архитектура

- Подход к проектированию распределенных систем
 - основан на использовании слабо связанных (loosely coupled) компонентов и единых соглашений по взаимодействию
- Сервис доступный по сети компонент с описанным набором функций
 - является автономным
 - с точки зрения клиентов является "черным ящиком"
 - может включать в себя или использовать в своей работе другие сервисы
- Контракт между сервисом и клиентами
 - описание интерфейса сервиса, гарантии качества обслуживания...

Representational State Transfer (REST)

- Fielding R. <u>Architectural Styles and the Design of Network-based Software</u> <u>Architectures</u> (2000)
- Архитектурный стиль для построения масштабируемых распределенных гипермедийных (hypermedia) систем
- Использовался при проектировании протокола HTTP
- Лежит в основе REST-сервисов (RESTful web services)

Принципы REST

- Сервис предоставляет доступ к набору ресурсов, идентифицируемых с помощью URI (Uniform Resourc Identifier). Все операции проводятся в контексте некоторого ресурса.
- Манипуляции над ресурсами производятся с помощью фиксированного набора операций (создание, чтение, изменение, удаление). Применительно к HTTP это методы POST, GET, PUT/PATCH, DELETE.
- Ресурсы могут иметь несколько представлений в различных форматах. С ресурсом могут быть связаны метаданные, используемые для кэширования, согласования форматов, проверки целостности, авторизации и т.д.
- Взаимодействия с ресурсами не требуют хранения состояния на стороне сервиса (stateless) каждый запрос содержит все необходимые данные для выполнения операции.

Интерфейс REST-сервиса (REST API)

- Определение ресурсов
- Дизайн URI ресурсов (nouns vs verbs, иерархии ресурсов)
- Отображение действий на методы HTTP (CRUD, non-CRUD)
- Представления ресурсов и форматы сообщений
- Связи между ресурсами и навигация

Task	Method	Path
Create a new task	POST	/tasks
Delete an existing task	DELETE	/tasks/{id}
Get a specific task	GET	/tasks/{id}
Search for tasks	GET	/tasks
Update an existing task	PUT	/tasks/{id}

REST-сервисы

• Преимущества

- Полноценное использование стандартов и инфраструктуры Web
- Низкий барьер, легковесные реализации, больше количество открытых решений
- Масштабируемость за счет отсутствия состояния и поддержки кэширования
- Возможность использования различных форматов сообщений, например JSON
- Фиксированные методы и гибкий формат данных позволяют легче развивать сервисы

• Недостатки

- Ориентация на CRUD-приложения
- Ограничения при передаче параметров GET-операций в URI
- Поддержка только синхронных взаимодействий в стиле запрос-ответ

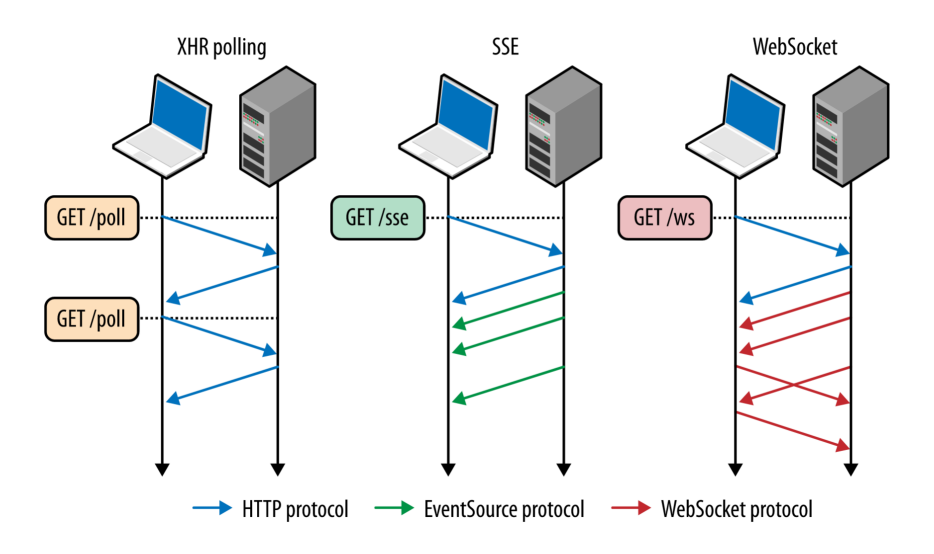
REST vs RPC

- Схема взаимодействия
- Формат сообщений
- Описание интерфейсов
- Генерация кода
- Обеспечение совместимости клиентов и серверов
- Области применения

Прямой обмен сообщениями

- Клиент и сервер могут отправлять сообщения друг другу
 - Симметричный двусторонний канал для асинхронных взаимодействий
 - Для отправки данных от сервера не требуется запрос клиента
- Примеры
 - Сокеты, ZeroMQ, MPI, Erlang...
 - Web: WebSocket
 - RPC: bidirectional streams в gRPC
- Как в таком случае описываются интерфейсы?

Протокол WebSocket



Литература

- Grigorik I. <u>High Performance Browser Networking</u> (главы 9, 11, 12)
- Pollard B. <u>HTTP/2 in Action</u> (главы 1, 4, 9)
- Webber J., Parastatidis S., Robinson I. <u>REST in Practice: Hypermedia and Systems</u> <u>Architecture</u> (главы 1-4)

Дополнительно

- Grigorik I. <u>High Performance Browser Networking</u> (главы 10, 17)
- Другие главы из HTTP/2 in Action
- A QUICk Introduction to HTTP/3
- REST API Tutorial
- Vogels W. <u>Web Services Are Not Distributed Objects</u> (2003)
- Vinoski S. <u>Putting the "Web" into Web Services</u> (2002)
- Pautasso C., Zimmermann O., Leymann F. <u>RESTful Web Services vs. "Big" Web Services: Making the Right Architectural Decision</u> (2008)