Web программирование НурегText Transfer Protocol

Игорь Родионов

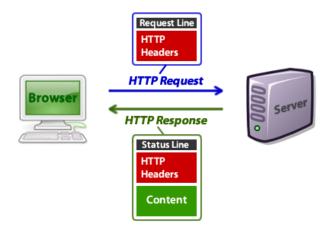
Омский Государственный Технический Университет кафедра Информатики и вычислительной техники

ОмГТУ, 2014.

HyperText Transfer Protocol

- ▶ Протокол прикладного уровня передачи данных.
- Основой HTTP является технология «клиент-сервер».
- ▶ Является Stateless.

HyperText Transfer Protocol



HTTP - Request (Запрос)

GET /wiki/страница HTTP/1.1 Host: ru.wikipedia.org User-Agent: MyLonelyBrowser/5.0 Accept: text/html Connection: close

HTTP - Request methods

Idempotence

► GET

► HEAD

Non-idempotence

► POST

HTTP - Request methods

- ► PUT
- ► PATCH
- ► DELETE
- ► OPTIONS

- ► LINK
- ► UNLINK
- ► CONNECT
- ► TRACE

HTTP - Request (Запрос)

GET /wiki/страница HTTP/1.1 Host: ru.wikipedia.org User-Agent: MyLonelyBrowser/5.0 Accept: text/html Connection: close

HTTP - Response (Otbet)

HTTP/1.1 200 OKDate: Wed, 11 Feb 2009 11:20:59 GMT X-Powered-By: PHP/5.2.4-2ubuntu5wm1 Content-Type: text/html; charset=utf-8 Content-Length: 1234 Connection: close (пустая строка) (далее следует запрошенная страница в HTML)

HTTP - Response status codes

- ▶ 1xx Informational (информационные)
- ► 2xx Success (успешно)
- ► 3xx Redirection (перенаправление)
- ▶ 4xx Client Error (ошибка клиента)
- ► 5xx Server Error (ошибка сервера)

HTTP - Response status codes

- ▶ 200 OK
- ▶ 301 Moved Permanently
- ▶ 302 Moved Temporarily
- ► 307 Temporary Redirect

HTTP - Response status codes

- ► 403 Forbidden
- ▶ 404 Not Found
- ▶ 418 I'm a teapot
- ▶ 500 Internal Server Error
- ► 503 Service Unavailable
- ▶ 504 Gateway Timeout

HTTP - Response (Otbet)

HTTP/1.1 200 OKDate: Wed, 11 Feb 2009 11:20:59 GMT X-Powered-By: PHP/5.2.4-2ubuntu5wm1 Content-Type: text/html; charset=utf-8 Content-Length: 1234 Connection: close (пустая строка) (далее следует запрошенная страница в HTML)

HTTP - Headers

Content-Disposition: form-data; name="AttachedFile1"

Accept: text/plain Accept-Charset: utf-8 Content-Range: bytes 88080384-160993791/160993792

Content-Type: text/html;charset=utf-8 Location: http:example.comabout.html

HTTP

Преимущества

- ▶ Простота
- ▶ Расширяемость
- Распространённость

Недостатки

- ► Отсутствие «навигации»
- ▶ Нераспределённость
- ▶ Безопасность
- ► Stateless

HTTP - Stateless

Stateless - это концепция, при которой каждый запрос представляет сбой независимую транзакцию ни как связанную с предыдущими или последующими запросами.

HTTP - Cookies

Cookies - небольшой фрагмент данных, хранимый на стороне клиента и пересылаемый в качестве http header серверу при каждом запросе.

HTTP - Cookies

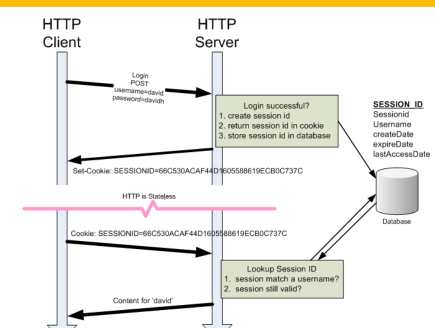
Set-Cookie: SSID=Ap4P....GTEq; Domain=.foo.com; Path=/; Expires=Wed, 13 Jan 2021 22:23:01 GMT; Secure; HttpOnly

Host: m.foo.com Cookie: SSID=Ap4P....GTEq

HTTP - Cookies

- ▶ Ограниченый объем
- ▶ Проблемы с безопасностью
- ▶ Данные в текстовом виде
- ▶ Постоянная передача данных

HTTP - Session



Questions

Вопросы?