HTTP

Novi Sad, 2018

#### HTTP - OSNOVNI POJMOVI

- HTTP omogućava komunikaciju između različitih host računara i klijenata
- Ovaj protokol pretpostavlja vrlo malo o pojedinačnom sistemu

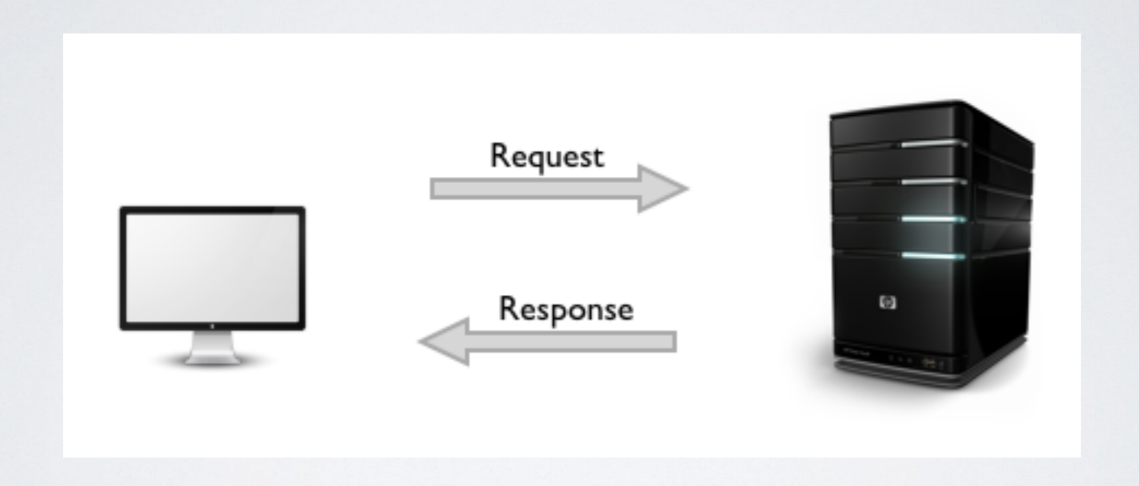
#### HTTP

- HyperText Transport Protocol
  - stateless
  - protokol aplikativnog nivoa
  - omogućava komunikaciju između distribuiranih sistema

#### HTTP - OSNOVNI POJMOVI

- Ne pamti stanje komunikacije (stateless)
- Komunikacija se obično obavlja preko porta
  80
- Komunikacija između klijenta i *host-a* obavlja se putem razmene poruka
  - request/response
  - Klijent šalje zahtev (request), host obrađuje zahtev i šalje odgovor (response)

## HTTP - OSNOVNI POJMOVI

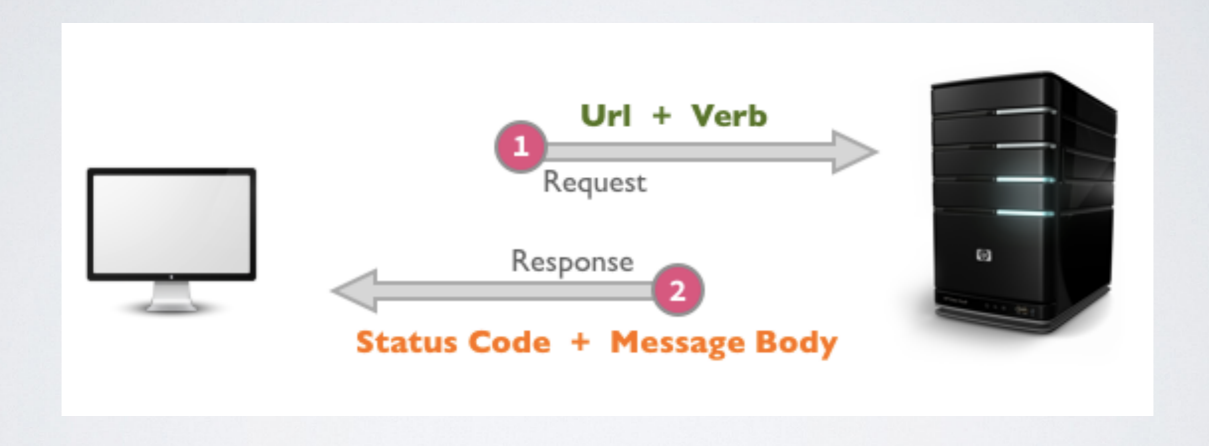


#### URL

- Jedinstveni lokator resursa Uniform
  Resource Locator
- Omogućava da jedinstveno odredimo resurs kojem pristupamo
- protokol je http ili https



#### ZAHTEV - ODGOVOR



## HTTP METODE (GLAGOLI)

- URL određuje sa kojim hostom želimo da komuniciramo
- Koju akciju tražimo da host obavi specificiramo HTTP metodom (glagolom)
- Najčešće se koriste (uobičajeno značenje)
  - GET dobavljanje postojećeg resursa
  - POST kreiranje novog resursa. Zahtev obično nosi podatke koji opisuju novi resurs
  - PUT ažuriranje postojećeg resursa. Zahtev obično nosi podatke koje treba ažurirati.
  - DELETE uklanjanje postojećeg resursa

## HTTP METODE (GLAGOLI)2

- PUT i DELETE se ponekad opisuju kao specijalni slučajevi POST-a
- Ređe korišćene (uobičajeno značenje)
  - HEAD slično kao GET, ali se zahteva vraćanje samo zaglavlja odgovora, bez samog sadržaja resursa
  - TRACE omogućava da se prate "skokovi" po mreži - putanja preko koje se obavlja komunikacija
  - OPTIONS omogućava da se dobije informacija o tome šta server može da obavi

#### FORMATI PORUKA - REQUEST

- · Po specifikaciji sastoji se od
  - Start-line
  - 0 ili više polja u zaglavlju (header fields) iza kojih MORA biti CRLF (novi red)
    - Polja u headeru su u formatu Field-Name:Field-Value
  - Obavezna prazna linija (tj. samo CRLF za novi red) kojim se odvaja zaglavlje od tela poruke
  - Telo poruke opciono

## FORMATI PORUKA -RESPONSE

- · Po specifikaciji sastoji se od
  - Status-line
  - 0 ili više polja u zaglavlju (header fields) iza kojih MORA biti CRLF (novi red)
    - Polja u headeru su u formatu Field-Name:Field-Value
  - Obavezna prazna linija (tj. samo CRLF za novi red) kojim se odvaja zaglavlje od tela poruke
  - Telo poruke opciono

# FORMATI PORUKA -ZAGLAVLJA PORUKA

- Mogu biti
  - general-header
    - mogu se pojaviti i u zahtevu i u odgovoru
  - request-header specifični samo za zahteve
  - response-header specifični samo za odgovore
  - entity-header definišu meta informacije o telu poruke ili ako telo ne postoji o resursu koji je zahtevan

#### FORMATI PORUKA - REQUEST

#### Primer

GET / articles / http-basics HTTP/1.1

Host: www.articles.com

Connection: keep-alive

Cache-Control: no-cache

Pragma: no-cache

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

## FORMATI PORUKA -RESPONSE

#### Primer

HTTP/1.1 200 OK

Date: Mon, 27 Jul 2009 12:28:53 GMT

Server: Apache/2.2.14 (Win32)

Last-Modified: Wed, 22 Jul 2009 19:15:56 GMT

Content-Length: 88

Content-Type: text/html

Connection: Closed

```
<html>
```

<body>

<h1>Hello, World!</h1>

</body>

</html>

## FORMATI PORUKA -RESPONSE

#### Primer

HTTP/1.1 404 Not Found

Content-Length: 230

Connection: Closed

Date: Sun, 18 Oct 2012 10:36:20 GMT

Server: Apache/2.2.14 (Win32)

#### RESPONSE STATUSI

- 1xx: Informativni
  - · Zahtev primljen, obrada se nastavlja.
- 2xx: Uspešno (Success)
  - · Zahtev primljen, razumljiv je i prihvaćen.
- 3xx: Redirekcija
  - Označava situaciju kada su potrebne dodatne akcije na serverskoj strani da bi zahtev bio obrađen (fajlovi premešteni na drugu putanju i postavljena redirekcija).
- 4xx: klijentska greška
  - Zahev sintaksno nekorektan ili ne može biti izvršen. Najpoznatiji je 404 -Not Found zahtevani resurs ne postoji na serveru
- 5xx: Server Error
  - Server zbog interne greške nije uspeo da obavi zahtev koji je inače validan.