

Zadatak 1.

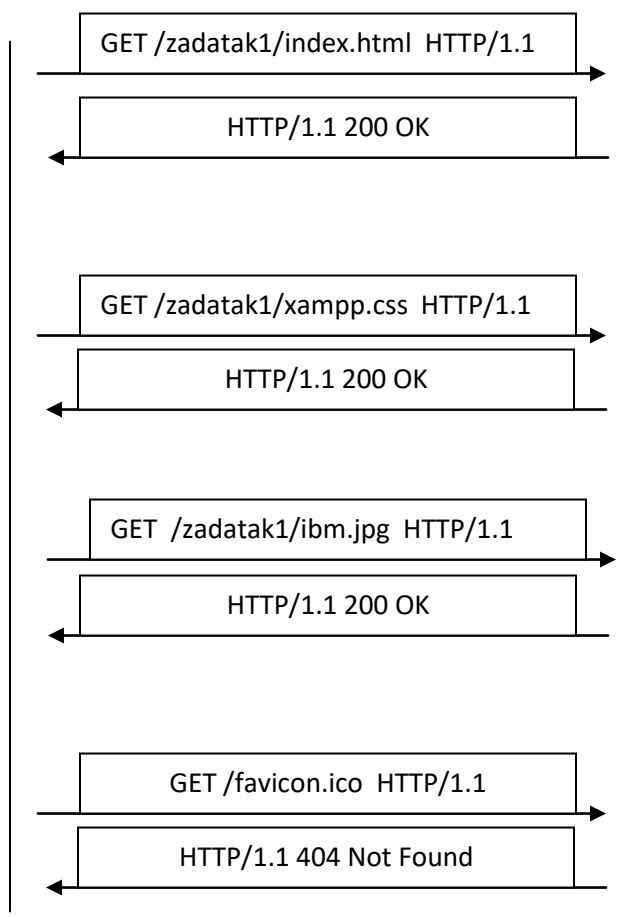
- a) <http://www.tel.fer.hr/>
- b) <http://www.tel.fer.hr/zadatak1/>
<http://localhost/zadatak1/>
<http://www.tel.fer.hr/zadatak1/index.html>
<http://localhost/zadatak1/index.html>

Zadatak 2.

- a) Klijent (IP -> 10.0.10.3, port -> 56746)
Poslužitelj (IP -> 10.0.9.3, port -> 80)
- b) jedna konekcija (HTTP 1.1)
- c) Kada želi saznati na kojoj IP adresi se nalazi resurs kada to nije izričito naglašeno u URI-ju
- d) HTTP /1.1
- e) GET
- f)

Klijent

Poslužitelj



- g) Nakon što je preglednik u html kodu datoteke index.html pročitao novi resurs, u ovom slučaju .css datoteku
- h) Da
- i) User-agent:
Host:
Accept:
Accept-Language:
Accept-Charset:
Accept-Encoding:
Referer:
Connection:
- j) Content-Type:
Accept-Ranges:
ETag:
Last-Modified:
Content-Length:
Date:
Server:
- k) U slučaju GET zahtjeva ništa, u slučaju odgovora podaci u MIME obliku

Zadatak 3.

- a) Ne vidi se slika u pregledniku
- b) Da, odgovor na zahtjev za slikom je "HTTP/1.1 403 Forbidden"
- c) 3 nova zahtjeva u access_log-u
- d) Nije se učitala stranica, već se samo ispisalo "Not Found"
- e) U odgovoru na zahtjev "GET /Zadatak3/index.html HTTP/1.1", odgovor je "HTTP/1.1 404 Not Found"
- f) Samo jedan zahtjev u access_logu s tim da je drukčiji odgovor na taj zahtjev

Zadatak 4.

- a) Šalju se podaci upita u uri-ju zahtjeva
- b) Pa u ovom slučaju nema nekog utjecaja, eventualno ako više stranica koristi isti css, on se ne mora više puta učitavat, već ostaje spremljen u memoriji preglednika.
- c) Upit se više ne bi vidio u uri-ju već bi bio poslan u tijelu zahtjeva