

# RAČUNARSKI PRAKTIKUM II

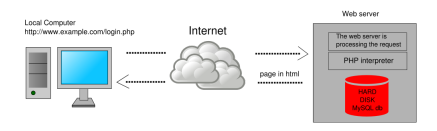
Predavanje 03 - Apache Web server

10. ožujka 2020.



Sastavio: Zvonimir Bujanović

# Uloga web-servera (ponovno)



- Klijent se spaja na server; može slati i izvjesne parametre (na primjer, korisničko ime ili lokaciju).
- Server šalje klijentu tražene datoteke:
  - pronalazi ih u svom datotečnom sustavu ("statičke datoteke");
  - generira ih na temelju dobivenih parametara ("dinamičke web-stranice")
  - radi upite na bazu podataka; pokreće aplikacije i skripte.
- Web-browser na klijentu prikaže "downloadane" datoteke.
- Komunikacija se odvija putem HTTP protokola.

### Popularni web-serveri

- Apache (Apache Software Foundation)
  - najrašireniji web-server
  - prvo izdanje 1995. godine; aktualna verzija 2.4
  - open-source, dostupan za velik broj platformi
  - koristi sustav modula za proširenje funkcionalnosti mod\_php, mod\_python, mod\_ssl, ...
  - za svakog klijenta stvara se novi CPU proces
     → ograničen broj simultanih klijenata, za svakog se troši nezanemariva količina CPU/RAM
- Internet Information Services (Microsoft IIS)
  - dostupan samo za MS Windows
  - dolazi kao integralni dio većine Windows-a

# Popularni web-serveri

### Nginx

- noviji open-source web-server, prvo izdanje 2004.
- popularnost mu jako raste zbog boljih performansi od Apache-a
- dizajniran za tzv. C10K problem 10000 simultanih konekcija
- koristi asinkroni "event-driven" pristup
   → broj procesa je jednak broju jezgri procesora, a komunikacija s klijentima se odvija kroz sustav događaja.

Product	Vendor	Percent
Apache	Apache	44.3%
nginx	NGINX, Inc.	41.0%
IIS	Microsoft	8.9%
LiteSpeed Web Server	LiteSpeed Technologies	3.9%
GWS	Google	0.9%

## Apache web-server - Instalacija

- U klasičnoj varijanti instalira se tzv. LAMP (ili WAMP) paket:
  - Linux/Windows Apache MySQL PHP
- Windows: XAMPP
- Ubuntu:

### sudo apt-get install lamp-server^ phpmyadmin

- Apache se vrti kao pozadinski servis (*deamon*) httpd.
- Konfiguracijski direktorij je /etc/apache2.
- Glavna konfiguracijska datoteka je /etc/apache2/apache2.conf.
   Da proradi phpmyadmin, treba u tu datoteku dodati liniju Include /etc/phpmyadmin/apache.conf
- Nakon svake izmjene konfiguracije, treba restartati apache: sudo service apache2 restart
- Po defaultu, korijenski web-direktorij je /var/www/html.
- Nakon uspješne instalacije, u browseru bi trebale raditi http://localhost i http://localhost/phpmyadmin.

### Zadatak 1 (DZ)

- Instalirajte Apache web-server unutar Linux okruženja. (Trebaju admin ovlasti! Na preostalim slajdovima je dio uputa.)
- 2 Aktivirajte mod-rewrite i mod-userdir.
- Napravite poddirektorij public\_html unutar vašeg kućnog direktorija.
- Spremite sljedeći PHP kod u datoteku public\_html/phpinfo.php:

```
<?php echo phpinfo(); ?>
```

- 5 Podesite prava pristupa "ostalima": rx za direktorij public\_html, te r za datoteke unutar tog direktorija.
- 6 Provjerite radi li unutar browsera adresa http://localhost/~username/phpinfo.php, gdje je username vaše korisničko ime na tom računalu.

### Portovi: /etc/apache2/ports.conf

Konfiguriramo portove koje osluškuje web-server.

```
Listen 80
Listen 192.0.2.1:80

<IfModule ssl_module>
Listen 443
</IfModule>
```

#### Moduli

- Popis svih dostupnih modula je u /etc/apache2/mods-available.
- Popis svih aktiviranih modula je u /etc/apache2/mods-enabled.
- Pojedini modul aktiviramo sa (npr. mod-userdir omogućava da svaki korisnik ima web-stranice u public\_html)
   sudo a2enmod userdir
   PHP po defaultu nije omogućen u korisničkim poddirektorijima.
   treba zakomentirati zadnjih 5 linija u datoteci:

#### Virtualni host

- Jedan Apache web-server može istovremeno "vrtiti" više web-siteova (npr. www.example.org i www.example.com).
- Virtualni host može biti baziran na IP-adresi (različite IP-adrese za svaki site) ili na imenu site-a (više imena na istoj IP-adresi).
- Klijent koji se spaja ne vidi da su web-siteovi na istom fizičkom serveru.
- Konfiguracije site-ova su u /etc/apache2/sites-available.
- Aktivacija site-a: sudo a2ensite example.conf.

```
NameVirtualHost *:80

<VirtualHost *:80>
    ServerName www.example.com
    DocumentRoot /www/example1

</VirtualHost>

<VirtualHost *:80>
    ServerName www.example.org
    DocumentRoot /www/example2

</VirtualHost>
```

# Ovo je datoteka .htaccess unutar ~user/public\_html

### Router (mod-rewrite)

RewriteEngine On

- Često unutar web-aplikacije postoji skripta koja obrađuje i prikazuje podatke, a čija adresa nije user-friendly.
- Web-server se može konfigurirati tako da "lijepu" adresu preko koje pristupa korisnik mapira na "ružnu" adresu skripte.
- Na Apache se za tu svrhu može koristiti mod-rewrite.
- Regularnim izrazima mapiraju se lijepe adrese na ružne.
- Ova pravila mogu se staviti unutar tzv. Directory direktive (u apache2.conf).
- Ako korisnik nema admin. ovlasti, moguće je ova (i druga) pravila staviti u datoteku .htaccess unutar public\_html.

```
RewriteBase /-user/

# example.com/-user/google se mapira na http://google.com
RewriteRule "^google$" "http://google.com"

# example.com/-user/2015/svibanj/04 se mapira na
# example.com/-user/showPost?godina=2015&mjesec=svibanj&dan=04
RewriteRule "^(\d\d\d\d\d)/[[a=2]{1,10}]\'(\d\d\d)" "showPost.php?godina=$1&mjesec=$2&dan=$3"
```

#### **HTTPS**

- HTTP prenosi podatke u nekriptiranom obliku.
- Klijent nema jamstvo da podatke koje je poslala web-stranica nisu bili modificirani u letu (*man-in-the-middle*).
- Dakle, postoje sigurnosni problemi privatnosti, integriteta i autentičnosti podataka.
- HTTPS = HTTP + SSL/TLS rješava ovaj problem.
- Pristup preko https://; koristi se port 443.

### Setup unutar Apache

- 1 Kupiti ili generirati sigurnosni certifikat (vidi: Let's Encrypt!).
- Omogućiti mod-ssl.
- 3 Konfigurirati virtualni host koji koristi port 443, SSL/TLS i generirani certifikat.

#### PHP

- Najčešće se koristi kroz modul mod-php5 ili mod-php7.
- Konfiguracijska datoteka je /etc/php5/apache2/php.ini ili /etc/php/7.0/apache2/php.ini.
- Prilikom razvijanja web-aplikacije korisno je u toj datoteci postaviti opciju display\_errors = On.
- Vrlo detaljne informacije o instaliranoj verziji PHP-a možete dobiti otvaranjem ove PHP datoteke u web-browseru:

```
<?php echo phpinfo(); ?>
```

Ispis **phpinfo** obično ne želimo napraviti javno dostupnim iz sigurnosnih razloga.