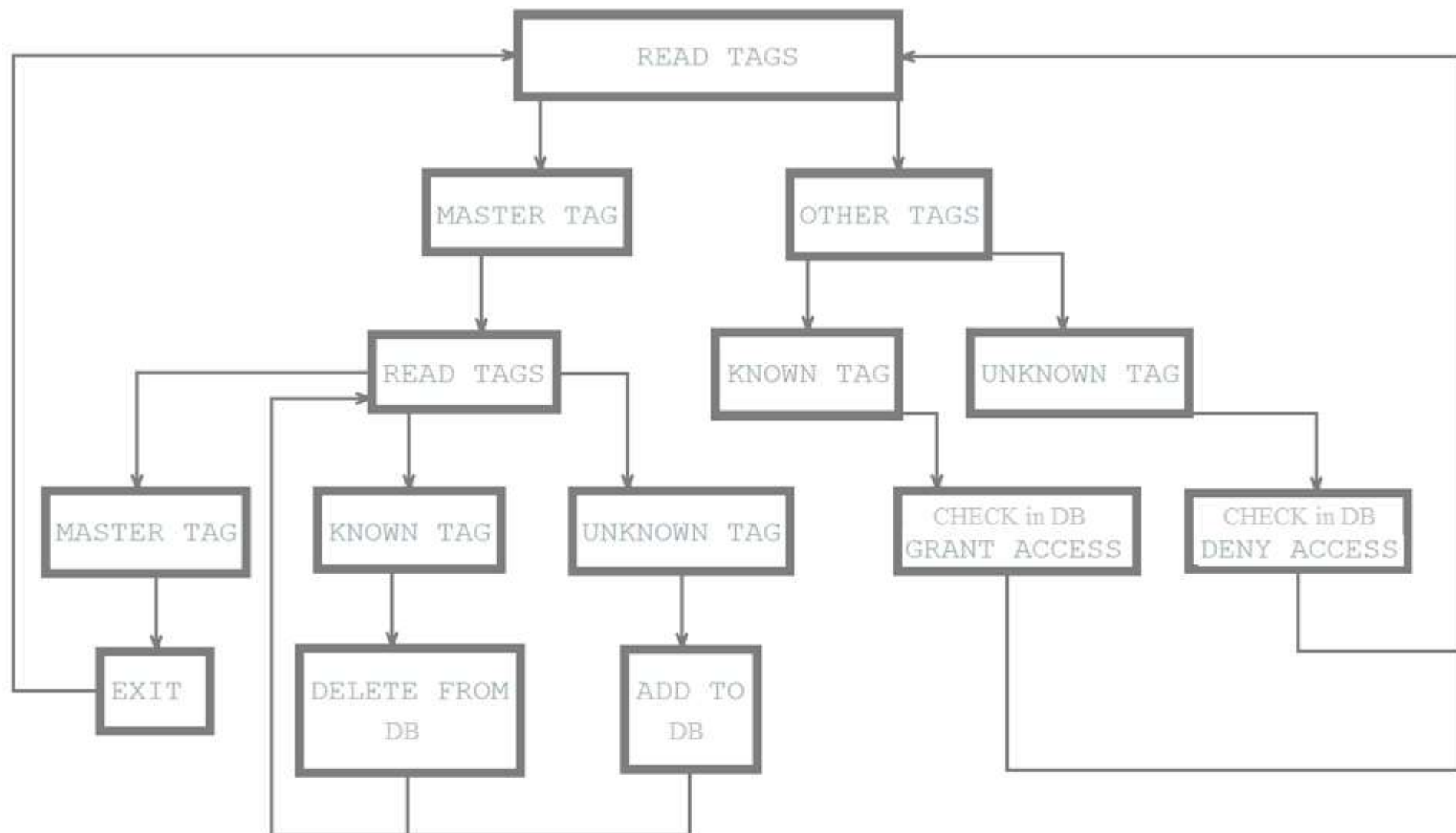


IDENTIFIKACIONI SISTEMI S BAZOM PODATAKA



ID UREĐAJ - DIJAGRAM TOKA



POVEZIVANJE ID UREĐAJA I BAZE PODATAKA



HTTP POST

1 /resource

Body URL Encoded
api_key=API_KEY&field1=30

HTTP Response

2 Status 200 (OK)



HTTP – za komuniciranje između servera i klijenta

- ▶ HTTP – Hypertext Transfer protokol
- ▶ Dizajniran da omogući komunikaciju između servera i klijenta
- ▶ Protokol zahtjeva i odgovora
- ▶ Klijent šalje HTTP zahjev serveru – server klijentu uzvraća odgovor
- ▶ Odgovor sadrži status izvršenja zahtjeva, a može sadržati i dodatne podatke.

HTTP zahtjev

HTTP zahtjev generiše klijent, prema imenovanom host-u, lociranom na serveru.

Cilj zahtjeva je pristup resursu na serveru.

Korektno sastavljen HTTP zahtjev sadrži sljedeće elemente:

- Liniju zahtjeva;
- HTTP zaglavlja;
- Tijelo poruke, ako je potrebno.

Nakon svakog HTTP zaglavlja slijedi znak za povratak na početak reda (carriage return) i znak za prelazak u novi red (line feed) (CR-LF). Nakon poslednjeg zaglavlja dodatni CR-LF je dodat (za dobijanje prazne linije), nakon kojeg počinje tijelo poruke.

HTTP zahtjev – Linija zahtjeva

Linija zaglavlja je prva linija u poruci zahtjeva. Sastoji se iz tri dijela:

- ▶ Metod. Metod je jedno-rječna komanda koja govori serveru što da radi sa resursom. Na primjer, server može biti upitan da pošelje resurs klijentu.
- ▶ Komponenta staze URL-a za zahtjev. Staza identifikuje resurs na serveru.
- ▶ Broj HTTP verzije, ukazuje na HTTP specifikaciju s kojom je klijent pokušao uskladiti poruku.

Primjer linije zahtjeva:

GET /software/http/cic/indeks.html HTTP/1.1

Linija zahtjeva može sadržati i dodatne podatke.

HTTP zahtjev – Zaglavlje (Header)

- Pruža prijemnoj strani informacije o poruci, pošiljaocu i načinu na koji pošiljaoc želi da komunicira sa primaocem.
- Svako HTTP zaglavlje se sastoji od imena i vrijednosti.
- HTTP protokol definiše standardni set HTTP zaglavlja i opisuje kako ih koristiti korektno.
- HTTP zaglavlje zahtjeva klijenta sadrži informacije koje server može upotrijebiti u odlučivanju kako da odgovori na zahtjev. To može biti da klijent čita zahtijevani dokument na francuskom ili njemačkom jeziku i da dokument treba biti poslat jedino ako je mijenjan od naznačenog datuma.

```
Accept-Language: fr, de  
If-Modified-Since: Fri, 10 Dec 2004 11:22:13 GMT
```

HTTP zahtjev – Tijelo poruke

- Može se nazvati i tijelom zahtjeva
- Aktuelni sadržaj poruke.
- Tijelo poruke može biti u originalnom obliku ili može biti kodirano.
- Može se nazvati i tijelom zahtjeva
- Prikladno je za neke metode zahtjeva, dok za druge nije.
- Na primjer, zahtjev sa POST metodom, koji šalje ulazne podatke serveru, ima tijelo poruke, koje sadrži te podatke.
- Zahtjev sa GET metodom, koji od servera traži da pošalje resurs, ne sadrži tijelo poruke.

HTTP odgovor

- HTTP odgovor generiše server i šalje klijentu.
- Cilj odgovora je da obezbijedi klijentu treženi resurs ili da ga informiše o izvršenju zahtjeva ili da dojavu da je došlo do greške.
- HTTP odgovor se sastoji iz:
 - Statusne linije;
 - Zaglavlja;
 - Tijela poruke, koje je obično neophodno.

Nakon svakog HTTP zaglavlja slijedi znak za povratak na početak reda (carriage return) i znak za prelazak u novi red (line feed) (CR-LF). Nakon posljednjeg zaglavlja dodatni CR-LF je dodat (za dobijanje prazne linije), nakon kojeg počinje tijelo poruke.

HTTP odgovor - Statusna linija

- Statusna linija je prva linija u odgovoru. Sastoji se iz tri segmenta:
 - Broj HTTP verzije, koji ukazuje na HTTP specifikaciju po kojoj je server pokušao da uskladi odgovor.
 - Statusni kod je trocifarski broj i ukazuje na rezultat izvršenja zahtjeva.
 - Fraza razloga, poznata i kao tekst statusa, koji je čitljiv čovjeku i sažima značenje statusnog koda.

Primjer statusne linije:

```
HTTP/1.1 200 OK
```

HTTP odgovor – Zaglavlja (Headers)

- Sadrži informacije koje klijent koristi da pronađe više podataka o odgovoru, kao i da pronađe podatke o serveru koji je poslao poruku.
- Ove informacije mogu pomoći klijentu u prezentaciji odgovora korisniku.
- Na primjer, prikazana zaglavlja govore klijentu kada je odgovor poslat, od strane kojeg servera je poslat, kao i da je to JPEG slika.

```
Date: Thu, 09 Dec 2004 12:07:48 GMT  
Server: IBM_CICS_Transaction_Server/3.1.0(zOS)  
Content-type: image/jpg
```

HTTP odgovor – Tijelo poruke

- Naziva se i tijelom odgovora.
- Većina odgovora sadrže tijelo poruke. Izuzeci su kada server odgovara na zahtjev klijenta, koji je koristio HEAD metod (koji koristi zaglavlja ali ne i tijelo odgovora) i gdje server koristi određene statusne kodove.
- U odgovoru na uspješno izvršen zahtjev, tijelo poruke sadrži resurs koji je klijent zahtijevao ili neke informacije o statusu radnje koju je klijent zahtijevao.
- U odgovoru na neuspješno izvršen zahtjev, tijelo poruke može da pruži dodatne informacije o razlozima greške ili o nekoj radnji koju klijent treba da preduzme da bi se zahtjev uspješno izvršio.

HTTP zahtjev - metode

- HTTP definiše set metoda (načina) kojima indicira akciju koja će biti izvršena na datom resursu.
- Mada mogu biti i imenice, metode zahtjeva se često označavaju kao HTTP glagoli.
- Svaki metod koristi različitu semantiku.

HTTP zahtjev – vrste metoda

- **GET** Get metod se koristi za zahtijevanje podataka iz preciziranog resursa.
- **HEAD** HEAD metod zahtijeva zaglavlja resursa identificiranog datim URL-om, bez vraćanja samog resursa.
- **POST** POST metod se koristi za slanje podataka na obradu određenom resursu, često izazivajući promjene stanja resursa ili druge efekte.
- **PUT** PUT se koristi za ažuriranje ili zamjenu postojećeg resursa na serveru sa obezbijeđenim podacima.
- **DELETE** DELETE metod briše specificirani resurs.
- **CONNECT** Uspostavlja vezu sa serverom, onosno, identificiranim ciljanim resursom.
- **OPTIONS** metod u HTTP protokolu koristi se za traženje informacija o komunikacionim opcijama dostupnim za određeni resurs ili server. Primarna uloga OPTIONS metoda je osigurati metapodatke o mogućnostima i konfiguraciji servera ili resursa.
- **TRACE** metod u HTTP protokolu koristi se u dijagnostičke svrhe i obično se ne koristi u uobičajenim scenarijima web aplikacija. Njegova primarna uloga je osigurati način na koji klijent može zatražiti da server vrati primljenu poruku zahtjeva, dopuštajući klijentu da vidi koje su promjene, ako ih je bilo, usput napravili posrednički serveri.
- **PATCH** PATCH metod obavlja parcijalnu modifikaciju resursa

HTTP zahtjev – GET metod

- GET se koristi za traženje podataka iz specificiranog izvora
- Treba imati na umu da se upitni string (par ime/vrijednost) šalje u URL-u GET zahtjeva.

`/test/demo_form.php?name1=value1&name2=value2`

- Nekoliko napomena u vezi GET zahtjeva:
 - GET zahtjevi se mogu keširati (spremiti u predmemoriju)
 - GET zahtjevi ostaju u istoriji pregledača
 - GET zahtjevi se nikada ne bi trebali koristiti kada se radi o osjetljivim podacima
 - GET zahtjevi imaju ograničenje dužine
 - GET zahtjevi se koriste samo za traženje podataka (ne promjenu)

HTTP zahtjev – **POST** metod

- POST metod se koristi za slanje podataka serveru za kreiranje/ažuriranje resursa
- Podaci poslani serveru POST metodom smješteni su u tijelu HTTP zahtjeva.

POST /test/demo_form.php HTTP/1.1
Host: w3schools.com

name1=value1&name2=value2

- Nekoliko napomena u vezi POST zahtjeva:
 - ☐ POST zahtevi se nikada ne kešuju
 - ☐ POST zahtevi ne ostaju u istoriji pregledača
 - ☐ POST zahtevi nemaju ograničenja u pogledu dužine podataka

HTTP zahtjev – GET vs. POST metod

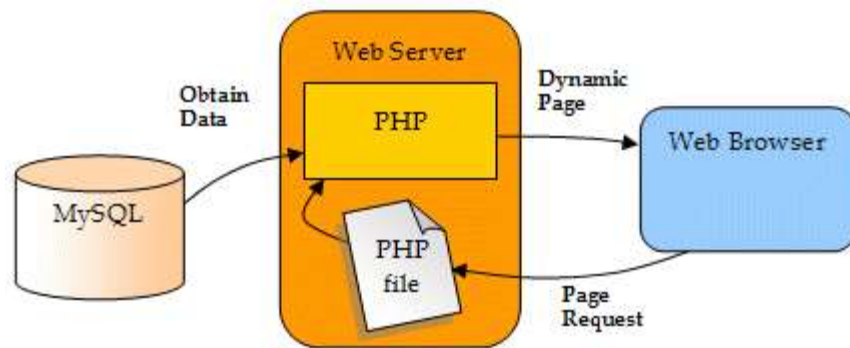
	GET	POST
BACK dugme/Ponovo učitaj	Neškodljivo	Podaci će biti ponovo poslani
Označenost	Može se označiti	Ne može se označiti
Keširanje	Može se keširati	Ne može se keširati
Tip kodiranja	application/x-www-form-urlencoded	application/x-www-form-urlencoded ili multipart/form-data. Upotreba višedjelnog kodiranja za binarne podatke
Istorija	Parametri ostaju u istoriji pregledača	Parametri ne ostaju u istoriji pregledača
Ograničenja u dužini podataka	Da, kod slanja podataka, GET method dodaje podatke na URL; dužina URL-a je ograničena (maksimalna URL dužina je 2048 karaktera)	Bez ograničenja
Ograničenja u tipu podataka	Samo ASCII karakteri dozvoljeni	Bez restrikcija. Binarni podaci su također dozvoljeni
Bezbjednost	GET manje siguran u poređenju s POST, jer su podaci dio URL-a Ne koristiti GET kada se šalje ložinka ili druge osjetljive informacije	POST je malo sigurniji od GET jer parametri nijesu smješteni u istoriji pregledača ili u web server logu
Vidljivost	Podaci su vidljivi svima u URL-u	Podaci nijesu prikazani u URL-u

- Što je XAMPP?
- XAMPP – pednosti
- Instaliranje XAMPP-a
- XAMPP – Kontrolni panel
- XAMPP – direktorijumi
- Konfigurisanje XAMPP-a
- LAMP



ŠTO JE XAMPP?

- XAMPP je besplatna open-source platforma, koja sadrži:
 - Apache HTTP server,
 - MySQL bazu podataka,
 - PHP i
 - Perl programski jezik



Naziv **XAMPP** je skraćenica za:

- **X** (čita se „kros“ i znači kros-platforma)
- **A**pache HTTP server
- **M**ySQL
- **P**HP
- **P**erl



ZAŠTO KORISTITI XAMPP?

- Najpopularniji PHP razvojni paket
- Raspoloživ za Windows, Mac OS X i Linux
- Jednostavna instalacija i konfigurisanje
- Sasvim besplatan

INSTALIRANJE?

- Otići na: <https://www.apachefriends.org/download.html>
- Preuzeti i instalirati (može se zahtijevati pokretanja sa administratorskim pravima)
- Uobičajena windows instalacija Next->Next-> ... -> Finish

XAMPP Apache + MariaDB + PHP + Perl

Download

Click here for other versions



XAMPP for Windows

7.4.6 (PHP 7.4.6)



XAMPP for Linux

7.4.6 (PHP 7.4.6)



XAMPP for OS X

7.4.6 (PHP 7.4.6)

KONTROLNI PANEL

 XAMPP Control Panel v3.2.4 [Compiled: Jun 5th 2019]



XAMPP Control Panel v3.2.4

Modules

Service	Module	PID(s)	Port(s)	Actions			
	Apache	17516 8964	80, 443	Stop	Admin	Config	Logs
	MySQL	18256	3306	Stop	Admin	Config	Logs
	FileZilla			Start	Admin	Config	Logs
	Mercury			Start	Admin	Config	Logs
	Tomcat			Start	Admin	Config	Logs

 Config

 Netstat

 Shell

 Explorer

 Services

 Help

 Quit

17:27:42 [main] Control Panel Ready

17:30:51 [mysql] Attempting to start MySQL app...

17:30:51 [mysql] Status change detected: running

17:31:05 [Apache] Attempting to stop Apache (PID: 17248)

17:31:05 [Apache] Attempting to stop Apache (PID: 9292)

17:31:05 [Apache] Status change detected: stopped

17:31:07 [Apache] Attempting to start Apache app...

17:31:07 [Apache] Status change detected: running

- ./htdocs – lokacija javnih html fajlova
- ./apache – lokacija konfiguracija
- ./mysql – lokacija MySQL baze podataka



- Apache konfiguracioni fajl (**httpd.conf**):
.\apache\conf\httpd.conf
- PHP konfiguracioni fajl (**php.ini**):
.\apache\bin\php.ini
- MySQL konfiguracioni fajl (**my.cnf**):
.\mysql\bin\mycnf

Više o instaliranju i konfigurisanju:

<https://pureinfotech.com/install-xampp-windows-10/>



LAMP



Linux



Apache



MySQL



Php

- **LAMP** je open-sorce Web razvojna platforma koja koristi **Linux** kao operativni sistem i **Apache** kao Web server.
- **MySQL** je upravljački sistem za relacionu bazu podataka
- **PHP** je objektno orijentisan skriptni jezik

- Web aplikacija
- Olakšava upotrebu MySQL baze podataka (grafički interfejs)
- Pokreće se na:

<http://localhost/phpmyadmin>

- Preuzima se na:

http://www.phpmyadmin.net/home_page/downloads.php

Kako koristiti PHPMyAdmin (u više detalja):

https://www2.slideshare.net/karwanmst/mysql-database-with-phpmyadmin?from_action=save

Naziv baze: **idsys**

Tabele:

- **orgjedinice** – organizacione jedinice korisnika
- **korisnici** – korisnici čiji identifikatori ostvaruju pravo pristupa
- **terminali** – uređaji na kojima se očitavaju identifikatori
- **evidencije** – evidentiranje očitavanja identifikatora

MySQL – SQL – TABELA KORISNICI

	#	Name	Type	Collation	Attributes	Null	Default	Comments	Extra
☐	1	IDKorisnika 	int(11)			No	None		AUTO_INCREMENT
☐	2	Prezime	varchar(25)	utf8mb4_general_ci		Yes	NULL		
☐	3	Ime	varchar(25)	utf8mb4_general_ci		Yes	NULL		
☐	4	TagID 	varchar(16)	utf8mb4_general_ci		No	None		
☐	5	IDOrgJed	int(11)			No	None		
☐	6	Aktivan	tinyint(1)			No	None		

MySQL – SQL – TABELA ORGJEDINICE

	#	Name	Type	Collation	Attributes	Null	Default	Comments	Extra
☐	1	IDOrgJed 	int(11)			No	None		AUTO_INCREMENT
☐	2	NazivOrgJed	varchar(100)	utf8mb4_general_ci		Yes	NULL		
☐	3	IDRod	int(11)			Yes	NULL		

MySQL – SQL – TABELA EVIDENCIJE

	#	Name	Type	Collation	Attributes	Null	Default	Comments	Extra
☐	1	ID 	int(11)			No	None		AUTO_INCREMENT
☐	2	IDKorisnika	int(11)			No	None		
☐	3	Vrijeme	datetime			No	None		
☐	4	TerminalID	int(11)			No	None		
☐	5	tagID	varchar(16)	utf8mb4_general_ci		No	None		

MySQL – SQL – TABELA TERMINALI

	#	Name	Type	Collation	Attributes	Null	Default	Comments	Extra
☐	1	TerminalID 	int(11)			No	None		AUTO_INCREMENT
☐	2	Adresa 	int(11)			No	None		
☐	3	Naziv	varchar(100)	utf8mb4_general_ci		Yes	NULL		
☐	4	Tip	int(11)			Yes	NULL		

Baza podataka je skup međusobno povezanih podataka, pohranjenih bez nepotrebne redundantnosti, s ciljem da na optimalan način posluže u raznim primjenama.

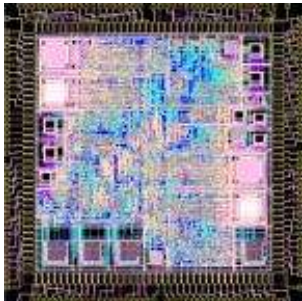
- Podaci se kreiraju nezavisno od programa koji ih koriste. Zajedničkim pristupom dodaju se novi podaci, te mijenjaju i premještaju postojeći.
- Podaci se pohranjuju u bazu podataka na organizovan način, koristeći odgovarajući model podataka.

- Baza podataka je kolekcija podataka.
- Sistem za upravljanje bazom podataka (DBMS – Database Management System) je softver koji kontroliše te podatke.

**Aplikacija
dolazi ovdje**

DBMS

DBMS interfejs
omogućuje da aplikacije
i sistem za upravljanje
podacima budu
izvedeni odvojeno



Sirovi podaci (goli metal)

- **Obezbjeđuje:**

- **Jezik za opis podataka** (DDL - Data definition language)

- **Jezik za rukovanje** podacima (DML - Data manipulation language)

- **Jezik za kontrolu** podataka (DCL - Data control language)

- **Često se ovi jezici** smatraju jednim jezikom – SQL.

- **DBMS obezbjeđuje**

- Trajnost

- Konkurentnost

- Integritet

- Bezbjednost

- Nezavisnost podataka

- **Rječnik podataka**

- Opisuje samu bazu podataka.

- **Fizička nezavisnost podataka.** Razdvaja se logička definicija baze od njene stvarne fizičke građe.

Na primjer, ako se fizička građa promijeni (na primjer, podaci se prepisu u druge datoteke na drugim diskovima), to neće zahtijevati promjene u postojećim aplikacijama.

- **Logička nezavisnost podataka.** Razdvaja se globalna logička definicija cijele baze podataka od lokalne logičke definicije za jednu aplikaciju.

Na primjer, ako se logička definicija promijeni (na primjer uvede se novi entitet ili veza), to neće zahtijevati promjene u postojećim aplikacijama.

- **Mogućnost oporavka nakon kvara.** Zaštita baze u slučaju kvara hardvera ili grešaka u radu sistemskog softvera.

- **Fleksibilnost pristupa podacima.** Korisnik može slobodno pretraživati podatke, i po želji uspostavljati veze među podacima.

U starijim mrežnim i hijerarhijskim bazama, staze pristupanja podacima bile su unaprijed definisane. Korisnik je mogao pretraživati podatke jedino onim redoslijedom koji je bio predviđen u vrijeme projektovanja i implementiranja baze.

- **Istovremeni pristup do podataka.** Mogućnost da veći broj korisnika istovremeno koristi iste podatke. Korisnici ne smiju ometati jedan drugoga.

ŠTO DONOSI DBMS?

- **Zaštita od neovlašćenog korišćenja.** Mogućnost da se korisnicima ograniče prava korišćenja baze.

Svakom korisniku se dodjeljuju ovlašćenja: što on smije, a što ne smije raditi s podacima.

- **Zadovoljavajuća brzina pristupa.** Operacije nad podacima moraju se odvijati dovoljno brzo, u skladu s potrebama određene aplikacije.

Na brzinu pristupa može se uticati izborom pogodnih fizičkih struktura podataka, te izborom pogodnih algoritama za pretraživanje.

- **Mogućnost podešavanja i kontrole.** Velika baza zahtijeva stalnu brigu: praćenje performansi, mijenjanje parametara u fizičkoj građi, rutinsko smještanje rezervnih kopija podataka.

Danas postoji više različitih DBMS-a:

mysql:

`www.mysql.org`

Open source, dosta moćan

MariaDB

PostgreSQL:

`www.postgresql.org`

Open source, moćan

Microsoft Access:

Jenostavan sistem sa puno korisnih grafičkih alata.

Komercijalni sistemi:

Oracle (`www.oracle.com`)

SQL Server (`www.microsoft.com/sql`)

DB2 (`www.ibm.com/db2`)

Više detalja na:

https://www.ucg.ac.me/objave_spisak/blog/5742

- SQL - Structured Query Language

- ANSI Standardi

- ☐ SQL-1989
- ☐ SQL-1992 (SQL2)
- ☐ SQL-1999 (SQL3)
- ☐ SQL-2003
- ☐ SQL-2006
- ☐ SQL-2008
- ☐ SQL-2011
- ☐ SQL-2016
- ☐ SQL-2019

- Različiti DBMS koriste različite SQL

■ SQL obezbjeđuje

- Jezik za opis podataka (DDL - data definition language)
- Jezik za rukovanje podacima (DML - data manipulation language)
- Jezik za kontrolu podataka (DCL - data control language)

■ Osim toga SQL

- se može koristiti iz drugih programskih jezika.
- Može se proširiti u cilju obezbjeđenja uobičajenih programskih konstrukcija (kao što su: if-then, petlje, promjenljive, itd.)

- SQL je deklarativan (neproceduralni) jezik
 - Proceduralni – navodi što kompjuter tačno treba da uradi.
 - Neproceduralni – opisuje zahtijavani rezultat (ne način kako to izračunati).
- Primjer: Neka je data baza podataka sa sljedećim tabelama:
 - Student sa atributima ID, Ime, Adresa.
 - Predmeti sa atributima Šifra, Naziv.
 - Upis sa atributima ID, Šifra, datum, ocjena.
- Dobiti listu studenata koji su odabrali predmet 'Baze podataka'.

Proceduralno programiranje:

```
Set P to be the first Predmet Record
Code = ''
While (P is not null) and (Code = '')
    If (P.Naziv = 'Baze podataka') Then
        Code = P.Code
Set P to be the next Predmet Record
Set IMENA to be empty
Set S to be the first Student Record
While S is not null
    Set U to be the first Upis Record
    While U is not null
        If (U.ID = S.ID) And
            (U.Code = Code) Then
            IMENA = IMENA + S.IME
        Set U to be the next Upis Record
Set S to be the next Student Record
Return IMENA
```

```
/* Nalazenje sifre predmeta */
/* 'Baze podataka' */

/* Lista imena studenata */

/* Za svakog studenta... */

/* Za svaku instacu Upisa... */
/* Ako je student */
/* upisao Baze podataka */
/* dodati ga u listu */
```

Neproceduralno programiranje:

```
SELECT Ime FROM Student, Upis
WHERE (Student.ID = Upis.ID)
AND (Upis.Code =
      (SELECT Code FROM Predmeti
       WHERE Naziv = 'Baze podataka'))
```

Više detalja na:

https://www.ucg.ac.me/objave_spisak/blog/5742

CREATE TABLE

```
<name> (  
    <col-def-1>,  
    <col-def-2>,  
        :  
    <col-def-n>,  
    <constraint-1>,  
        :  
    <constraint-k>)
```

■ Neohodno je navesti:

- ☐ ime tabele
- ☐ listu definicija kolona
- ☐ listu ograničenja (npr. ključevi)

```
<col-name> <type>  
[NULL|NOT NULL]  
[DEFAULT <val>]  
[constraint-1 [,  
constraint-2[,  
...]]]
```

- Svakoj koloni se zadaje ime i tip podatka koji će sadržavati
- Najčešći tipovi:
 - ☐ INT
 - ☐ FLOAT
 - ☐ CHAR (n)
 - ☐ VARCHAR (n)
 - ☐ DATE

- Kolone se mogu navesti kao **NULL** ili **NOT NULL**.
- **NOT NULL** kolone ne mogu imati **NULL** vrijednost.
- Ako naredbom ništa nije navedeno za kolone, podrazumijeva se **NULL**.
- Kolonama se može dodijeliti podrazumijevana (default) vrijednost.
- Samo se navede ključna riječ **DEFAULT** i zatim vrijednost, primjer:

`broj INT DEFAULT 0`

```
CREATE TABLE Student (  
    studID INT NOT NULL,  
    studIme VARCHAR(50) NOT NULL,  
    studAdresa VARCHAR(50) ,  
    studGodina INT DEFAULT 1)  
ENGINE=INNODB;
```

CONSTRAINT

<name>

<type>

<details>

■ Najčešći <type>:

☐ PRIMARY KEY

☐ UNIQUE

☐ FOREIGN KEY

☐ INDEX

- Ograničenja imaju ime – ograničenja pristupa zahtijevaju ime, ali neka druga ne.
- Ograničenja koja se odnose na jednu kolonu, mogu se uključiti u definiciju te kolone.

KREIRANJE TABELE - OGRANIČENJA

- Primarni ključ se definiše kroz ograničenja.
- **PRIMARY KEY** ograničenje uključuje **UNIQUE** i **NOT NULL** ograničenja.

- Za primarni ključ **<details>** je lista kolona koje sačinjavaju ključ.

```
CONSTRAINT <name>  
PRIMARY KEY  
(col1, col2, ...)
```

- Isto kao **PRIMARY KEY** , grupi kolona se može zadati **UNIQUE** ograničenje
- Ovime se definiše kandidat za ključ tabele.

<details> za **UNIQUE** ograničenje je lista kolona koja predstavlja kandidat za ključ.

```
CONSTRAINT <name>  
    UNIQUE  
    (col1, col2, ...)
```

```
CREATE TABLE Student (  
    studID INT NOT NULL,  
    studIme VARCHAR(50) NOT NULL,  
    studAdresa VARCHAR(50) ,  
    studGodina INT DEFAULT 1,  
    CONSTRAINT pkStudent  
        PRIMARY KEY (studID)  
) ENGINE=INNODB;
```

■ SQL

- INSERT, UPDATE, i DELETE
- Rječnik podataka
- SQL SELECT
 - WHERE klauzule
 - SELECT iz više tabela
 - JOINS

INSERT, UPDATE i DELETE

- **INSERT** – dodavanje reda (zapisa) u tabelu.
- **UPDATE** – izmjena podataka u zapisu (zapisima) tabele
- **DELETE** – brisanje zapisa iz tabele
- **UPDATE i DELETE** koriste **WHERE** klauzulu kojom se specificira koje zapise izmijeniti ili ukloniti
- **BUDITE PAŽLJIVI**, netačnom **WHERE** klauzulom može se izgubiti puno podataka.

INSERT

```
INSERT INTO  
  <table>  
  (col1, col2,  
  ...)  
VALUES  
  (val1, val2,  
  ...)
```

- Broj kolona i vrijednosti mora biti isti.
- Ako se dodaju vrijednosti u svaku kolonu, ne mora se navoditi lista sa imenima kolona
- SQL ne zahtijeva da svaki zapis bude različit (osim ako neko ograničenje to ne nameće).

INSERT

Neka je polazna tabela sljedeća:

Student

ID	studIme	studAdresa	studGodina
1	Patar Marić	Slobode 23	1

```
INSERT INTO Student
```

```
(ID, studIme, studAdresa, studGodina)
```

```
VALUES (2, 'Marko Matić', 'Pobjede 12', 3)
```

Student

ID	studIme	studAdresa	studGodina
1	Patar Marić	Slobode 23	1
2	Marko Matić	Pobjede 12	3

INSERT

```
INSERT INTO Student
(studIme, ID, studGodina)
VALUES ('Ana Tot', 3, 1)
```

Student

ID	studIme	studAdresa	studGodina
1	Patar Marić	Slobode 23	1
2	Marko Matić	Pobjede 12	3
3	Ana Tot		1

```
INSERT INTO Student
VALUES (4, 'Maja Šoć', 'Cetinjski put bb', 3)
```

Student

ID	studIme	studAdresa	studGodina
1	Patar Marić	Slobode 23	1
2	Marko Matić	Pobjede 12	3
3	Ana Tot		1
4	Maja Šoć	Cetinjski put bb	3

UPDATE

```
UPDATE <table>  
SET col1 =  
    val1  
    [, col2 =  
    val2...]  
[WHERE  
    <condition>]
```

- U svim vrstama kod kojih je uslov zadovoljen postavljaju se zadate vrijednosti kolonama.
- BUDITE PAŽLJIVI - ako nije zadat uslov svi zapisi će biti promijenjeni.
- Vrijednosti su konstante ili algebarski izrazi.

UPDATE

```
UPDATE Student
SET studGodina = 2, studIme = 'Marina Šoć'
WHERE ID = 4
```

Student

ID	studIme	studAdresa	studGodina
1	Patar Marić	Slobode 23	1
2	Marko Matić	Pobjede 12	3
3	Ana Tot		1
4	Marina Šoć	Cetinjski put bb	2

```
UPDATE Student
SET studGodina = studGodina + 1
```

Student

ID	studIme	studAdresa	studGodina
1	Patar Marić	Slobode 23	2
2	Marko Matić	Pobjede 12	4
3	Ana Tot		2
4	Marina Šoć	Cetinjski put bb	3

DELETE

- Ukljanja sve zapise koji zadovoljavaju uslov

```
DELETE FROM  
    <table>  
    [WHERE  
  
    <condition>]
```

- Ako neme uslova, onda će SVI zapisi biti obrisani –
BUDITE
PAŽLJIVI!
- Neke verzije SQL-a imaju i naredbu
TRUNCATE TABLE <T>
koja je kao i DELETE
FROM <T> ali je u
nekim situacijama
brža.

DELETE

```
DELETE FROM  
Student  
WHERE studGodina = 2
```

Student

ID	studIme	studAdresa	studGodina
2	Marko Matić	Pobjede 12	4
4	Marina Šoć	Cetinjski put bb	3

```
DELETE FROM Student  
or  
TRUNCATE TABLE Student
```

Student

ID	studIme	studAdresa	studGodina
----	---------	------------	------------

SELECT

- SQL komanda koja se najčešće koristi.
 - Upit prema grupi tabela. Rezultat je takođe tabela.
 - Puno opcija.
Upoznaćemo se sa mnogim od njih.
 - Obično postoji više načina za sastaviti bilo koji upit.
- SQL-ov SELECT je sličan selekciji σ u relacionoj algebri.
 - SELECT u SQL radi sve što i relaciona algebra.

SQL SELECT - PREGLED

SELECT

[DISTINCT | ALL] <column-list>

FROM <table-names>

[WHERE <condition>]

[ORDER BY <column-list>]

[GROUP BY <column-list>]

[HAVING <condition>]

■ (*[] - optional, | - or*)

JEDNOSTAVNI SELECT

```
SELECT  
  <columns>  
FROM <table>
```

<columns> mogu
biti

- ☐ jedna kolona
- ☐ lista kolona,
razdvojena
zarezima
- ☐ * za 'sve kolone'

■ Neka je data tabela
Student sa
kolonama:

- ☐ studID
- ☐ studIme
- ☐ studAdresa
- ☐ studGodina

JEDNOSTAVNI SELECT

Selektovanje svih podataka tabele *Student*.

SELECT * FROM Student

<i>studID</i>	<i>studIme</i>	<i>studAdresa</i>	<i>studGodina</i>
1	Andrić	Slobode 15	1
2	Brandić	Njegoševa 2	3
3	Čengić	Petra I 13	1
4	Anđelić	Lipa 12	1
5	Erić	Zabjelo G4	2
6	Franović	Centar 11	3
7	Granić	Centar 18	1
8	Hristić	Hercegovačka 1	1

JEDNOSTAVNI SELECT

Selektovanje kolone *studIme* iz tabele *Student*.

```
SELECT studIme FROM Student
```

<i>studIme</i>
Andrić
Brandić
Čengić
Andelić
Erić
Franović
Granić
Hristić

JEDNOSTAVNI SELECT

Selektovanje kolona *studIme* i *studAdresa*, iz tabele *Student*.

```
SELECT studIme, studAdresa  
FROM Student
```

<i>studIme</i>	<i>studAdresa</i>
Andrić	Slobode 15
Brandić	Njegoševa 2
Čengić	Petra I 13
Anđelić	Lipa 12
Erić	Zabjelo G4
Franović	Centar 11
Granić	Centar 18
Hristić	Hercegovačka 1

BUDITE PAŽLJIVI

- Kada se koristi DELETE i UPDATE
 - Traba biti siguran da je WHERE uslov u redu.
 - Poželjno ga je, prije, provjeriti pomoću SELECT upita sa istim WHERE uslovom.

Primjer:

Prije izvršavanja:

```
DELETE FROM  
Student  
WHERE Year = 3
```

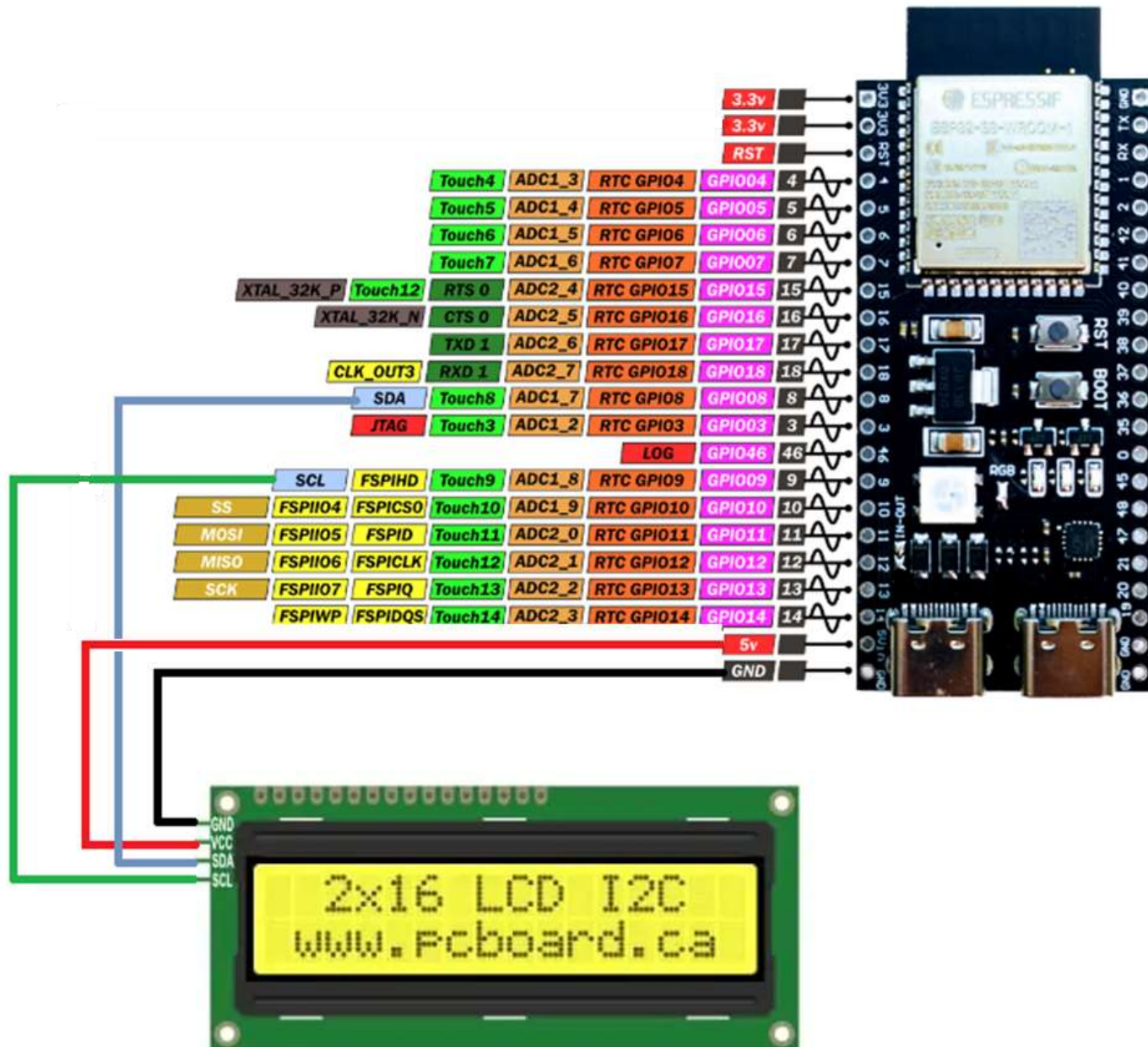
provjeriti sa:

```
SELECT * FROM  
Student  
WHERE Year = 3
```



<https://www.w3schools.com/php/>

KAKO POVEZATI LCD



Doraditi arduino skeč i PHP fajl tako da se omogući sljedeće:

- Nakon očitavanja MASTER kartice uređaj ulazi u mod upisivanja i brisanja korisnika.
- Nakon primicanja nepoznatog tag-a treba napraviti da se upiše novi red u tabeli korisnici u kojem će se u koloni TagID upisati ID upravo očitano taga, u koloni TerminalID adresa uređaja, a u koloni Aktivan broj 1. U kolonama Ime, Prezime i IDOrgJed upisati vrijednost NULL. Kolona IDKorisnika je AUTO_INCREMENT i u njoj ne treba upisivati vrijednost kroz PHP program.
(2 -1 bod)
- Nakon primicanja poznatog tag-a treba napraviti da se obriše red iz tabele korisnici u kojem je u koloni TagID upisan ID upravo očitano taga.
(2-1 bod)
- Ponovnim primicanjem MASTER kartice vraća se u mod prepoznavanja.
- Kada je u modu prepoznavanja, treba da radi na sljedeći način:
- Nakon primicanja tag-a treba napraviti da se najprije u tabeli korisnici provjeri da li postoji red u kojem je u koloni TagID upisan ID upravo očitano taga.
 - Ukoliko postoji, uzeti IDKorisnika čiji je to TagID. U tabeli evidencije upisati novi red, u kojem će se u koloni TagID upisati ID upravo očitano taga, u koloni TerminalID adresa uređaja, u koloni IDKorisnika broj preuzet iz tabele korisnici, dok u koloni vrijeme treba upisati trenutni datum i vrijeme.
 - Ukoliko ne postoji, u tabeli evidencije upisati novi red, u kojem će se u koloni TagID upisati ID upravo očitano taga, u koloni TerminalID adresa uređaja, u koloni IDKorisnika broj -1, dok u koloni vrijeme treba upisati trenutni datum i vrijeme.

(2-1 bod)