

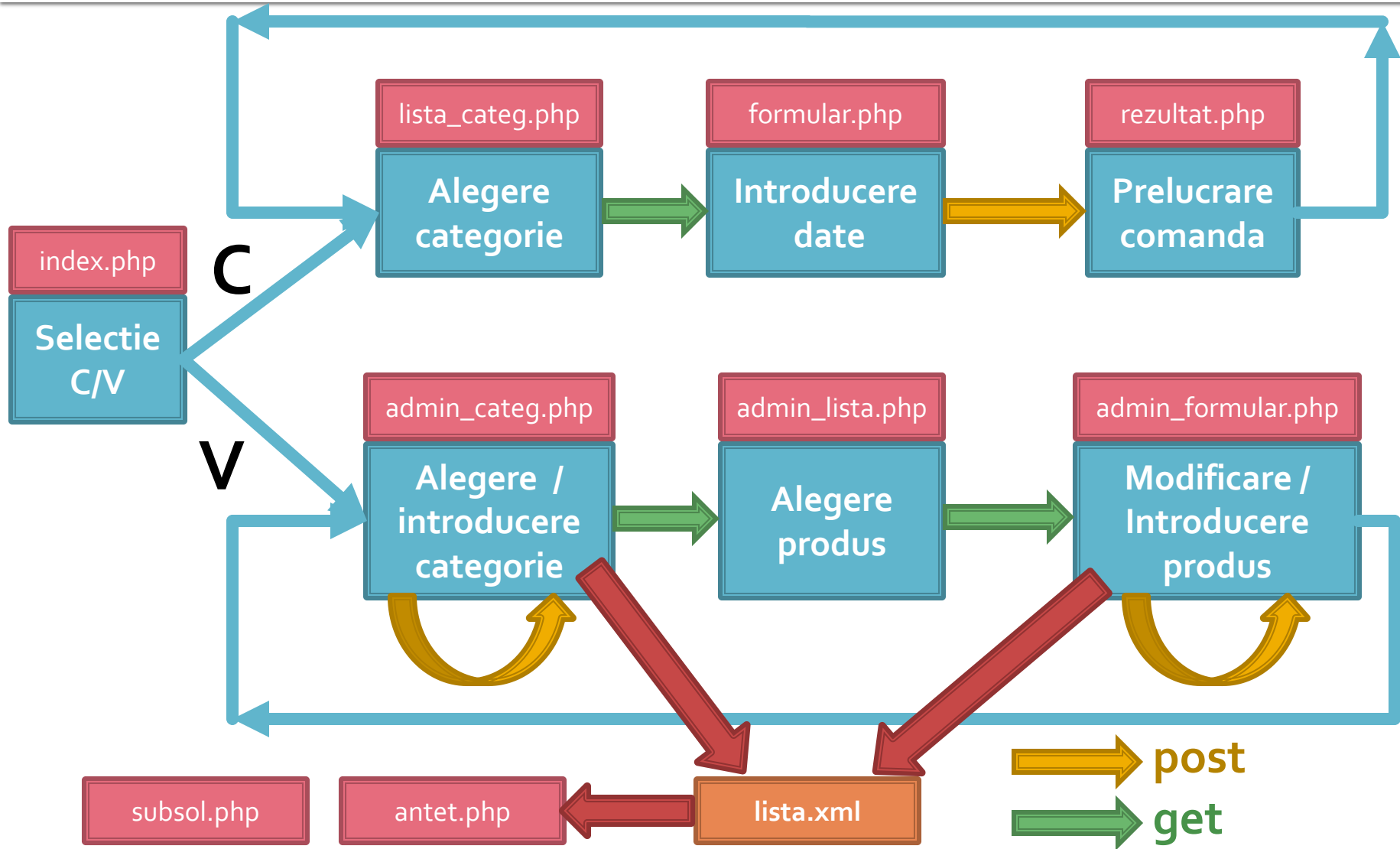
Curs 8
2013/2014

Tehnici moderne de proiectare a aplicatiilor web

Laborator 6+7

- Sa se continue magazinul virtual cu:
 - produsele sunt grupate pe categorii de produse
 - sa prezinte utilizatorului o lista de grupe de produse pentru a alege
 - sa prezinte utilizatorului o lista de produse si preturi in grupa aleasa
 - lista de produse si preturi se citeste dintr-o baza de date **MySQL**
 - se preia comanda si se calculeaza suma totala
 - **se creaza o pagina prin care vanzatorul poate modifica preturile si produsele**

Plan aplicatie



Rezultat (cumparator)

Categorii Produse

Alegeti categoria:

Nr.	Categorie	Total Produse
1	Papetarie	3
2	Instrumente	3
3	Audio-video	3
4	Calculatoare	3
5	Jucarii	2

Total produse: 14

Magazin online Firma X SRL

Realizati comanda

Nr.	Produs	Pret	Cantitate
1	Carti	100	1
2	Caiete	50	2
3	Penare	150	1
4	Stilouri	125	0
5	Creioane	25	0

Trimite

Magazin online Firma X SRL

Rezultate comanda

Pret total (fara TVA): 350

Pret total (cu TVA): 416.5

Comanda receptionata la data: 17/03/2010 ora 08:24

Rezultat (vanzator)

Magazin *Firma X*

[Inceput](#) | [Inapoi](#)

Magazin online Firma X SRL

Alegeti:

- [Cumparator](#)
- [Vanzator](#)

Categorii Produse

Alegeti categoria:

Nr.	Categorie	Total Produse
1	Papetarie	3
2	Instrumente	3
3	Audio-video	3
4	Calculatoare	3
5	Jucarii	2

Total produse: 14

Categorie noua de produse:

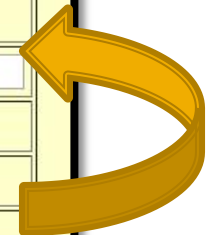


Lista produse in categoria Calculatoare

Nr.	Produs	Descriere	Pret	Cantitate	Actiuni
1	Laptop	calculator mic	2000	2	modifica
2	Desktop	calculator mare	1000	5	modifica
3	Imprimanta	prn	200	2	modifica
-	Produs nou			adauga	

Produs in categoria Calculatoare

Produs	<input type="text" value="laptop"/>
Descriere	<input type="text" value="calculator mic"/>
Pret	<input type="text" value="2000"/>
Cantitate	<input type="text" value="2"/>



post
 get

Fisier unic pentru colectare Si prelucrare date

- De multe ori se prefera aceasta varianta
- Permite pastrarea unitara a tuturor operatiilor pentru indeplinirea unei actiuni
 - acces mai simplu
 - usurinta la programare
 - evitarea erorilor: File does not exist: D:/Server/...
- Acelasi fisier e folosit initial pentru a colecta date si apoi, daca se detecteaza prezenta acestora, pentru prelucrarea lor

Fisier unic pentru colectare Si prelucrare date

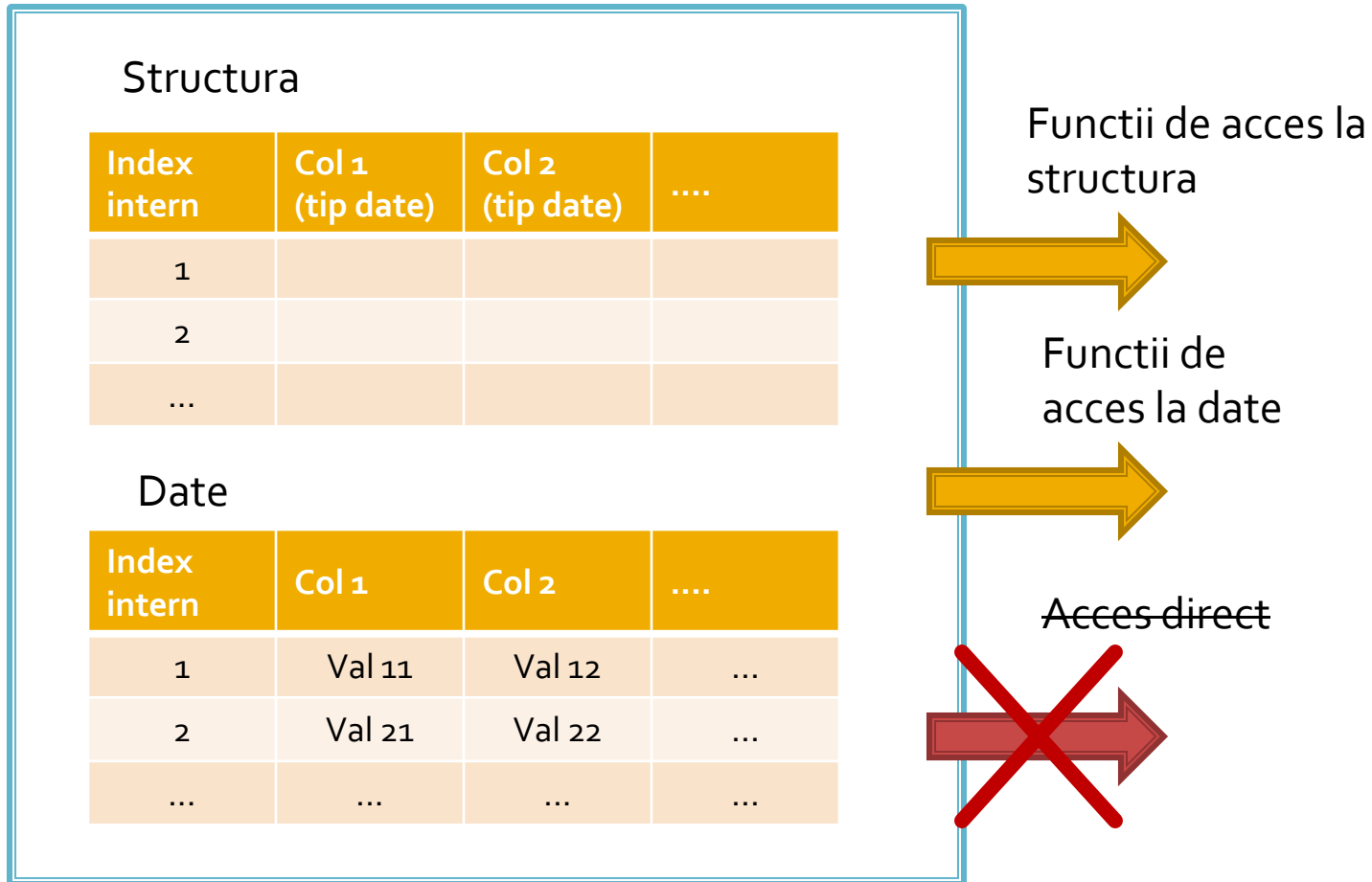
- Fisierul de receptie pentru <form> va fi fisierul curent
- se recomanda utilizarea variabilei globale `$_SERVER['PHP_SELF']`
 - flexibilitate la redenumirea fisierelor
- Sectiunea de colectare date se afiseaza numai in absenta datelor

```
<form action="<?php echo $_SERVER['PHP_SELF'];?>" method="post">
<p><input name="date_ok" type="submit" value="Trimite" /></p>
</form>
```

Resurse MySQL

- Resursele reprezinta o combinatie intre
 - date structurate (valori + structura) rezultate in urma unor interogari SQL
 - functii de acces la aceste date/structuri
- Analogie cu POO
 - o "clasa speciala" creata in urma interogarii cu functii predefinite de acces la datele respective

Resurse MySQL



Resurse MySQL

- Functiile de acces la structura sunt rareori utilizate
 - majoritatea aplicatiilor sunt concepute pe structura fixa, si cunosc structura datelor primite
 - exceptie: aplicatii generale, ex.: PhpMyAdmin
- Majoritatea functiilor de acces la date sunt caracterizate de acces sequential
 - se citesc in intregime valorile stocate pe o linie
 - simultan se avanseaza indexul intern pe urmatoarea pozitie, pregatindu-se urmatoarea citire

Resurse MySQL

- Functiile sunt optimizate pentru utilizarea lor intr-o structura de control **do {} while()**, sau **while() {}** de control
 - returneaza FALSE cand "s-a ajuns la capat"
- tipic se realizeaza o citire (mysql_fetch_assoc) urmata de o bucla **do {} while()**
 - pentru a se putea introduce cod de detectie probleme rulat o singura data

Exemplu de utilizare

```
$hostname = "localhost";
$database = "world";
$username = "web";
$password = "ceva";
$conex= mysql_connect($hostname, $username, $password);
mysql_select_db($database, $ conex);
```

```
$query = "SELECT `Code`, `Name`, `Population` FROM `country` AS c ";
$result = mysql_query($ query, $ conex) or die(mysql_error());
$row_result = mysql_fetch_assoc($ result );
$totalRows_result = mysql_num_rows($ result );
```

Exemplu de utilizare

```
<?php
do { ?>
<tr>
    <td><?php echo $index; ?>&nbsp;</td>
    <td><?php echo $ row_result ['Code']; ?>&nbsp;</td>
    <td><?php echo $ row_result ['Name']; ?>&nbsp;</td>
    <td><?php echo $ row_result ['Population']; ?>&nbsp;</td>
</tr>
<?php
    $index++;
}
while ($ row_result = mysql_fetch_assoc($ result )); ?>
```

Modificari laborator cu date stocate text

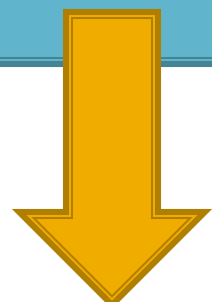
- Codul aplicatiei ramane in mare parte acelasi
- Se modifica doar citirea valorilor pentru popularea matricii \$produse ("antet.php")

```
$matr=file("produse.txt");
foreach ($matr as $linie)
{
    $valori=explode("\t",$linie,5);
    $produse[$valori[0]] [$valori[1]]=array ("descr" => $valori[2], "pret" => $valori[3], "cant" =>
$valori[4]);
}
```



Modificari laborator cu date stocate XML

```
$xml = simplexml_load_file("lista.xml");
if ($xml)
{
foreach ($xml->categorie as $categorie)
{
    $produse[(string)$categorie["nume"]]=array();
    foreach ($categorie->produs as $prod_cur)
    {
        $produse[(string)$categorie["nume"]][(string)$prod_cur->nume]=array
        ("descr" => (string)$prod_cur->desc, "pret" => (string)$prod_cur->pret,
        "cant" => (string)$prod_cur->cant);
    }
}
```



Modificari laborator cu date stocate MySQL

```
$hostname = "localhost";
$database = "tmpaw";
$username = "web";
$password = "test";
$conex= mysql_connect($hostname, $username, $password);
mysql_select_db($database, $conex);
$query = "SELECT * FROM `categorii` AS c";
$result_c = mysql_query($query, $conex) or die(mysql_error());
$row_result_c = mysql_fetch_assoc($result_c);
$totalRows_result = mysql_num_rows($result_c);
do {
    $query = "SELECT * FROM `produse` AS p WHERE `id_categ` = ".$row_result_c['id_categ'];
    $result_p = mysql_query($query, $conex) or die(mysql_error());
    $row_result_p = mysql_fetch_assoc($result_p);
    $totalRows_result = mysql_num_rows($result_p);
    $produse[$row_result_c['nume']] = array();
    do {
        $produse[$row_result_c['nume']][$row_result_p['nume']] = array ("descr" =>
$row_result_p['detalii'], "pret" => $row_result_p['pret'], "cant" => $row_result_p['cant']);
    }
    while ($row_result_p = mysql_fetch_assoc($result_p));
}
while ($row_result_c = mysql_fetch_assoc($result_c));
```

MySql - eficienta

- eficienta unei aplicatii web
 - 100% - **toate prelucrarile "mutate" in RDBMS**
 - PHP **doar** afisarea datelor
- eficienta unei aplicatii MySql
 - 25% **alegerea corecta a tipurilor de date**
 - 25% **crearea indecsilor necesari in aplicatii**
 - 25% **normalizarea corecta a bazei de date**
 - 20% **cresterea complexitatii interogarilor pentru a "muta" prelucrarile pe server-ul de baze de date**
 - 5% **scrierea corecta a interogarilor**

Optimizare

- o singura interogare SQL, unirea tabelelor lasata in baza server-ului MySql

```
$hostname = "localhost";
$database = "tmpaw";
$username = "web";
$password = "test";
$conex= mysql_connect($hostname, $username, $password);
mysql_select_db($database, $conex);

$query = "SELECT p.*, c.`nume` AS `nume_categ` FROM `produse` AS p
          LEFT JOIN `categorii` AS c ON (c.`id_categ` = p.`id_categ`)";
$result = mysql_query($query, $conex) or die(mysql_error());
$row_result = mysql_fetch_assoc($result);
$totalRows_result = mysql_num_rows($result);

do {
    $produse[$row_result['nume_categ']][$row_result['nume']] = array ("descr" => $row_result['detalii'], "pret"
=> $row_result['pret'], "cant" => $row_result['cant']);
}
while ($row_result = mysql_fetch_assoc($result));
```

MySql

Laborator 7

Laborator 7

- Sa se continue magazinul virtual cu:
 - lista de produse si preturi se citeste dintr-o baza de date **MySql**
 - se realizeaza structura bazei de date MySql necesara
 - **se creaza o pagina prin care vanzatorul poate modifica preturile si produsele**

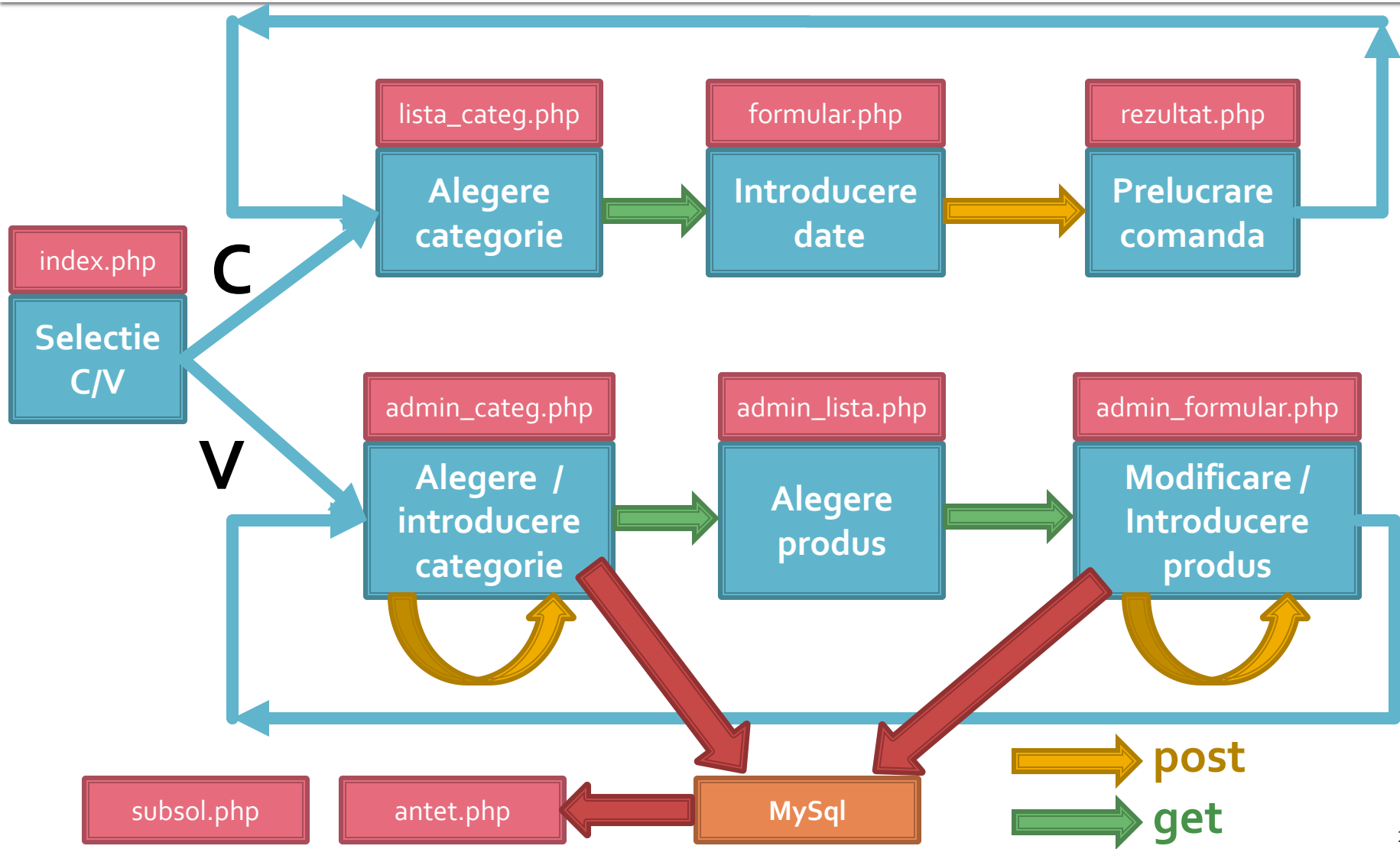
Laborator 7

- exemplu de structura baza de date

Id_gr autoincrement	Nume varchar(50)	Descriere varchar(250)
1	papetarie	...
2	instrumente	...

Id_pr autoincrement	Id_gr integer	Nume varchar(50)	Descriere varchar(250)	Pret float	Cantitate integer
1	1	carte	...	150.0	5
2	1	caiet	...	50.1	6
3	2	stilou	...	23	2

Plan aplicatie



MySql

Accesul la metode externe de stocare eficienta a datelor

MySql vs. XML

- XML - eXtensible Markup Language
- XML isi atinge limitarile atunci cand:
 - cantitatea de date este mare
 - prelucrarile datelor sunt complexe
- In general XML citeste in intregime fisierul care contine datele
 - memoria necesara script-urilor PHP poate creste pana in punctul atingerii ineficientei
- Prelucrarile trebuie facute in PHP
 - PHP este limbaj interpretat deci ineficient pentru prelucrari masive de date

MySQL – Recapitulare rapida

Relatii in Bazele de date

One to One

- Fiecare tabel poate avea corespondenta **o singura linie (row) sau nici una** de cealalta parte a relatiei
- echivalent cu o relatie “bijectiva”
- analogie cu casatorie:
 - o persoana poate fi casatorita sau nu
 - daca este casatorita va fi casatorita cu o singura persoana din tabelul cu persoane de sex opus
 - persoana respectiva va fi caracterizata de aceeasi relatie “one to one” – primeste simultan un singur corespondent in tabelul initial

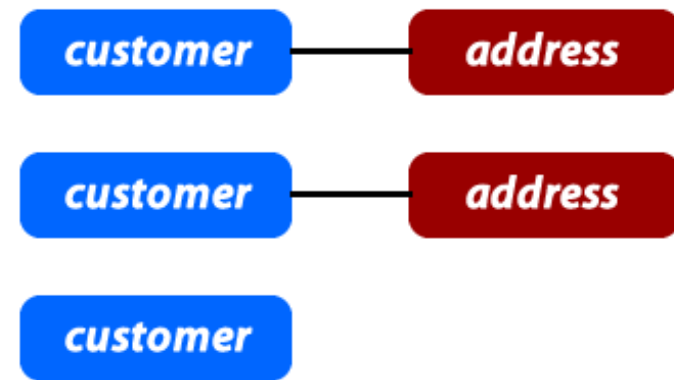
One to One

- de multe ori legaturile “one to one” se bazeaza pe reguli externe
- de obicei se poate realiza usor si eficient gruparea ambelor tabele in unul singur

CUSTOMERS		
customer_id	customer_name	address_id
101	John Doe	301
102	Bruce Wayne	302

ADDRESSES	
address_id	address
301	12 Main St., Houston TX 77001
302	1007 Mountain Dr., Gotham NY 10286

CUSTOMERS		
customer_id	customer_name	customer_address
101	John Doe	12 Main St., Houston TX 77001
102	Bruce Wayne	1007 Mountain Dr., Gotham NY 10286



One to Many

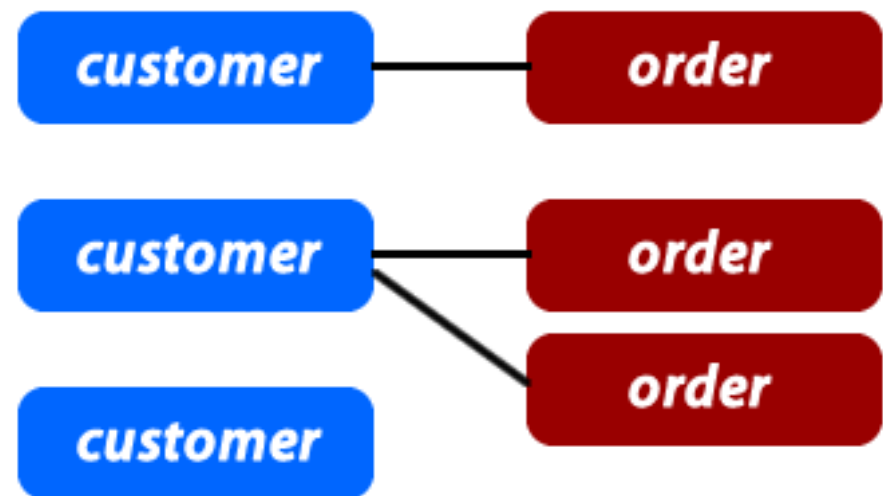
- O linie dintr-un tabel (row), identificata prin cheia primara, poate avea: **nici una, una sau mai multe linii corespondente** in celalalt tabel. In acesta o linie poate fi legata cu o **singura** linie din tabelul primar.
- Analogie cu relatii parinte/copil:
 - fiecare om are o singura mama
 - fiecare femeie poate avea nici unul, unul sau mai multi copii

One to Many, Many to One

- de obicei aceste legaturi se implementeaza prin introducerea cheii primare din tabelul **One** in calitate de coloana in tabelul **Many** (cheie externa – foreign key)

CUSTOMERS	
customer_id	customer_name
101	John Doe
102	Bruce Wayne

ORDERS				
order_id	customer_id	order_date	amount	
555	101	12/24/09	\$156.78	
556	102	12/25/09	\$99.99	
557	101	12/26/09	\$75.00	



Many to Many

- Fiecare linie (row) din **ambele tabele** implicate in legatura poate fi legat cu **oricate (niciuna, una sau mai multe) linii** din tabelul corespondent.
- Analogie cu relatii de rudenie (veri de exemplu), tabel 1 – barbati, tabel 2 – femei :
 - fiecare barbat poate fi ruda cu una sau mai multe femei
 - la randul ei fiecare femeie poate fi ruda cu unul sau mai multi barbati

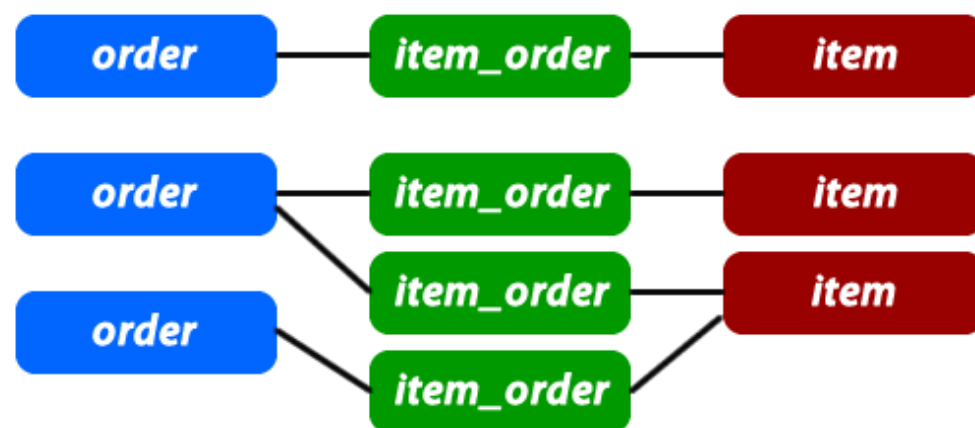
Many to Many

- de obicei aceste legaturi se implementeaza prin introducerea unui tabel **suplimentar** (numit tabel **asociat** sau de **legatura**) care sa memoreze legaturile

ORDERS			
order_id	customer_id	order_date	amount
555	101	12/24/09	\$156.78
556	102	12/25/09	\$99.99

ITEMS		
item_id	item_name	item_description
201	Tickle Me Elmo	It wants to be tickled
202	District 9 DVD	Awesome sci-fi movie
203	Batarang	It is very sharp

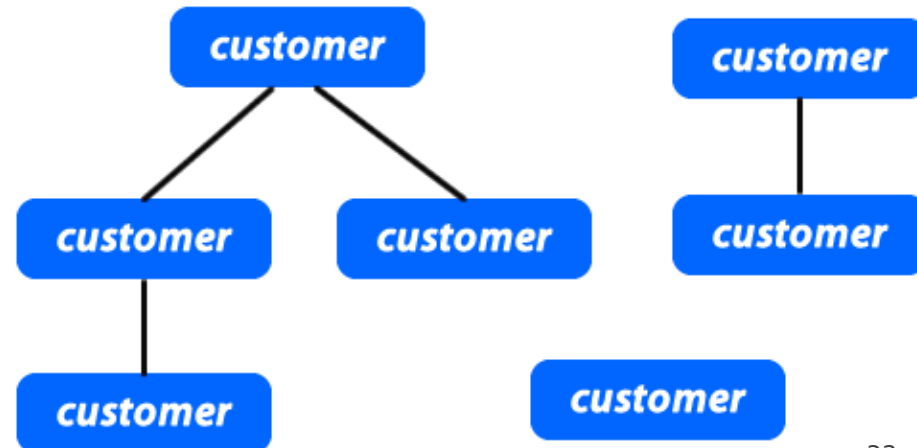
ITEMS_ORDERS	
order_id	item_id
555	201
555	202
556	202
556	203



Self Referencing (unare)

- Un caz particular de legatura “one to many” în care legatura e în interiorul aceluiasi tabel
- rezolvarea este similară, introducerea unei coloane suplimentara, cu referinta la cheia primara din tabel
- analogie cu relatii parinte copil cand ambele persoane se regasesc in acelasi tabel

CUSTOMERS		
customer_id	customer_name	referrer_customer_id
101	John Doe	0
102	Bruce Wayne	101
103	James Smith	101



Relatii in Bazele de date

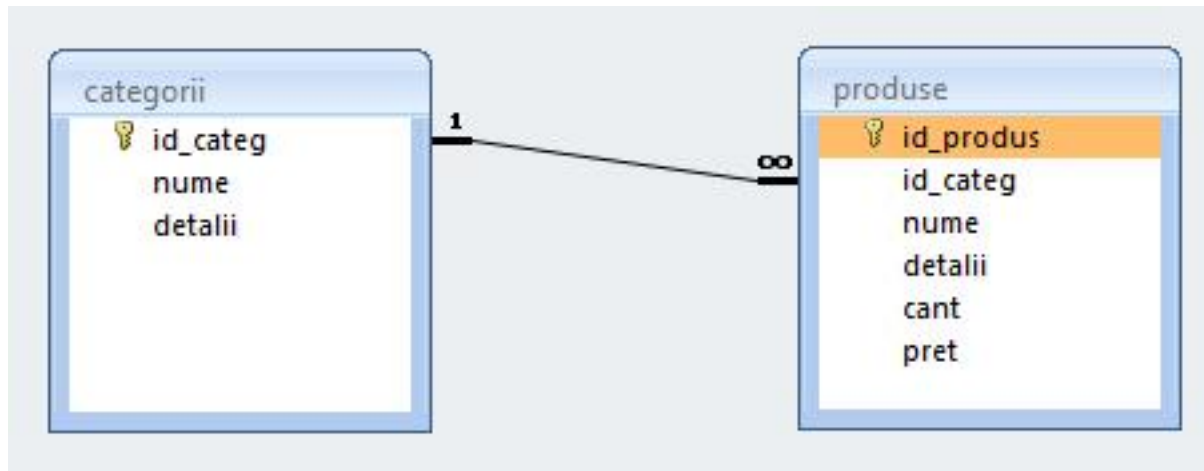
- Respectarea formelor normale ale bazelor de date aduce nenumarate avantaje
- Efectul secundar este dat de necesitatea separarii datelor intre mai multe tabele
- In exemplul utilizat avem doua concepte diferite din punct de vedere logic
 - produs
 - categorie de produs

Relatii in Bazele de date

- In exemplul utilizat avem doua concepte diferite din punct de vedere logic
 - **produs**
 - **categorie** de produs
- Cele doua tabele nu sunt independente
- Intre ele exista o legatura data de functionalitatea dorita pentru aplicatie: **un produs va apartine unei anumite categorii de produse**

Relatii in Bazele de date

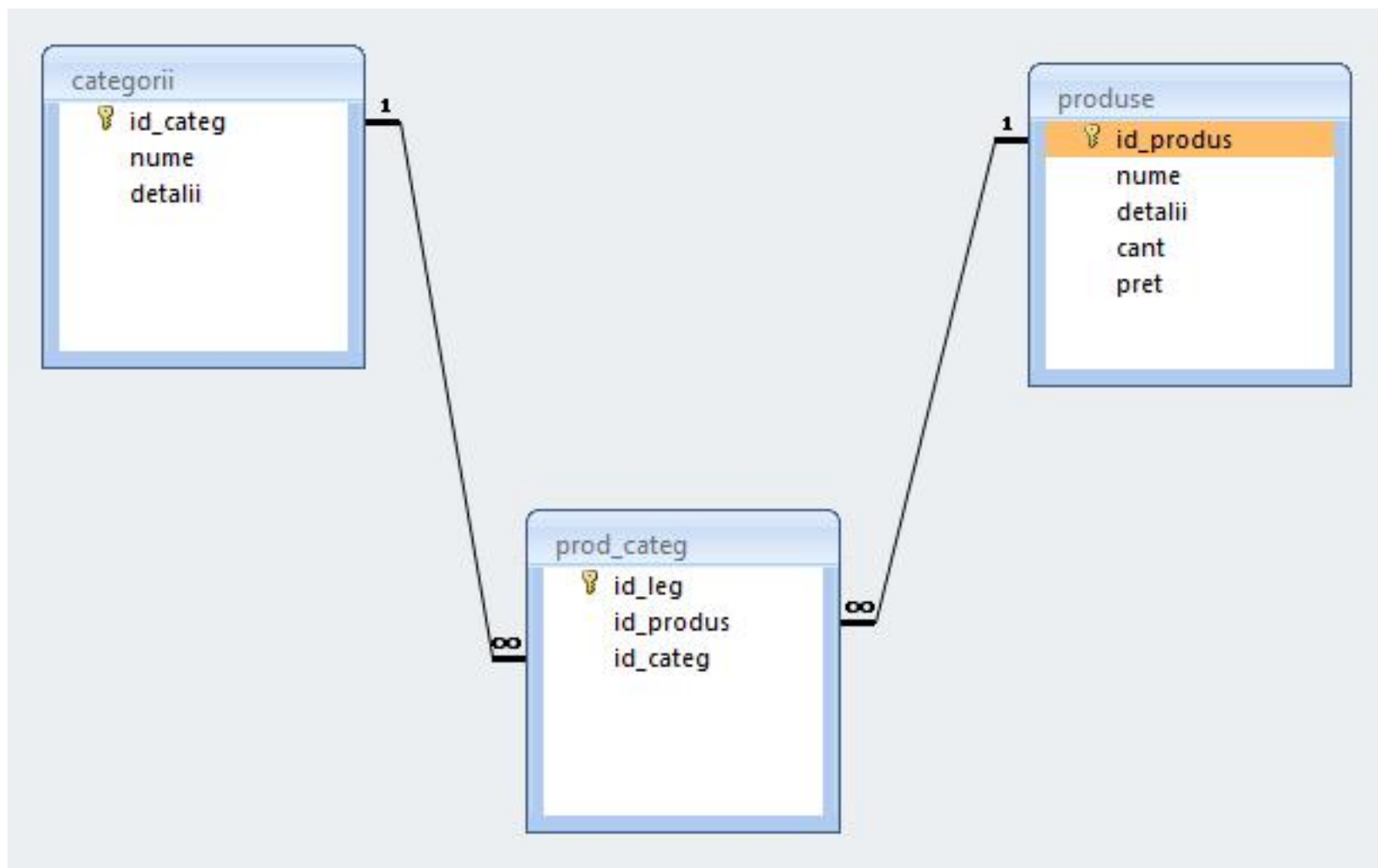
- Legaturile implementata
 - One to Many
 - in tabelul “produse” apare cheia externa (foreign key): “id_categ”



Relatii in Bazele de date

- Daca se doreste o situatie cand un produs poate apartine **mai multor categorii** (o carte cu CD poate fi inclusa si in “papetarie” si in “audio-video”)
 - relatia devine de tipul **Many to Many**
 - e necesara introducerea unui tabel de legatura cu coloanele “id_leg” (cheie primara), “id_categorie” si “id_produs” (chei externe)

Relatii in Bazele de date



Relatii

- Nu trebuie evitate relatiile
 - Many to Many
 - One to Many
- Prelucrarea cade in sarcina server-ului de baze de date (**RDBMS**)
 - JOIN – esential in aplicatii cu baze de date

MySql - eficienta

- eficienta unei aplicatii web
 - 100% - **toate prelucrarile "mutate" in RDBMS**
 - PHP **doar** afisarea datelor
- eficienta unei aplicatii MySql
 - 25% **alegerea corecta a tipurilor de date**
 - 25% **crearea indecsilor necesari in aplicatii**
 - 25% **normalizarea corecta a bazei de date**
 - 20% **cresterea complexitatii interogarilor pentru a "muta" prelucrarile pe server-ul de baze de date**
 - 5% **scrierea corecta a interogarilor**

MySQL

Tipuri de date

MySql – tipuri de date

■ numeric

■ intregi

- BIT (implicit 1 bit)
- TINYINT (implicit 8 biti)
- SMALLINT (implicit 16 biti)
- INTEGER (implicit 32biti)
- BIGINT (implicit 64biti)

■ real

- FLOAT
- DOUBLE
- DECIMAL – fixed point

MySql – tipuri de date

- data/timp
 - DATE ('YYYY-MM-DD')
 - '1000-01-01' pana la '9999-12-31'
 - DATETIME ('YYYY-MM-DD HH:MM:SS')
 - '1000-01-01 00:00:00' pana la '9999-12-31 23:59:59'
 - TIMESTAMP ('YYYY-MM-DD HH:MM:SS')
 - '1970-01-01 00:00:00' pana la partial 2037

MySql – tipuri de date

- sir
 - CHAR (M)
 - sir de lungime constanta M, M<255
 - VARCHAR (M)
 - sir de lungime variabila, maxim M, M<255 (M<65535)
- cantitati mari de date
 - TEXT
 - au alocat un set de caractere, operatiile tin cont de acesta
 - BLOB
 - sir de octeti, operatiile tin cont de valoarea numerica
 - TINYBLOB/TINYTEXT, BLOB/TEXT,
MEDIUMBLOB/MEDIUMTEXT, LARGELOB/LARGETEXT
 - date $2^{8-1}, 2^{16-1}, 2^{24-1}, 2^{32-1} = 4\text{GB}$

MySql – tipuri de date

- enumerare
 - ENUM('val1','val2',...)
 - una singura din cele maxim 65535 valori distincte posibile
 - SET('val1','val2',...)
 - niciuna sau mai multe din cele maxim 64 valori distincte
 - echivalent cu “setare de biti” intr-un intreg pe 64 biti cu tabela asociata

MySQL/PHP

Acces la server-ul MySql din PHP

Acces la server-ul MySql din PHP

- Bibliotecile corespunzatoare trebuie activate in php.ini – vezi laboratorul 1.
 - `mysql`
 - `mysqli` (improved accesul la functionalitati ulterioare MySql 4.1)
- O baza de date existenta poate fi accesata daca exista un utilizator cunoscut in PHP cu drepturi de acces corespunzatoare – vezi laboratorul 1.
- O baza de date poate fi creata si din PHP dar nu e metoda recomandata daca nu e necesara
 - cod dificil de implementat pentru **o singura** utilizare
 - necesita existenta unui utilizatori cu drepturi mai mari pentru crearea bazei de date si alocarea de drepturi unui utilizator restrans

Functii PHP de acces MySql

- mysql_connect
 - conectare la server-ul MySql
 - resource **mysql_connect** ([string server [, string username [, string password [, bool new_link [, int client_flags]]]]])
 - tipic: **mysql_connect(\$host, \$user, \$pass)**
 - tipic: \$host="localhost"
- mysql_pconnect – persistent pentru reutilizarea conexiunilor

Functii PHP de acces MySql

- `mysql_select_db`
 - selectarea bazei de date dorita
 - bool `mysql_select_db` (string database_name [, resource link_identifier])
 - resursa este obtinuta in urma unui apel anterior la `mysql_connect` sau `mysql_pconnect`
- `mysql_query`
 - trimitera unei interogari SQL spre server
 - resource `mysql_query` (string query [, resource link_identifier])
 - rezultatul
 - SELECT, SHOW, DESCRIBE sau EXPLAIN – resursa (tabel)
 - UPDATE, DELETE, DROP, etc – true/false

Functii PHP de acces MySql

- `mysql_num_rows`
 - indica numarul de linii returnate SELECT de o interogare sau SHOW
 - int `mysql_num_rows` (resource result)
- `mysql_affected_rows`
 - indica numarul de linii afectate de o interogare INSERT, UPDATE, REPLACE sau DELETE
 - int `mysql_affected_rows` ([resource link_identifier])
- `mysql_insert_id`
 - returneaza valoarea unei eventuale coloane autoincrement generate de o interogare INSERT precedenta
 - int `mysql_insert_id` ([resource link_identifier])

Functii PHP de acces MySql

Parcuregerea resurselor rezultat

- `mysql_fetch_assoc`
 - returneaza o **matrice asociativa** corespunzatoare liniei de la indexul intern (indecsi de tip sir corespunzatori denumirii coloanelor – field – din tabelul de date) si incrementeaza indexul intern sau **false** daca nu mai sunt linii
 - array `mysql_fetch_assoc` (resource result)
- `mysql_fetch_row`
 - returneaza o matrice cu indecsi intregi
 - array `mysql_fetch_row` (resource result)

Functii PHP de acces MySql

Parcuregerea resurselor rezultat

- `mysql_fetch_array`
 - grupeaza functionalitatea `mysql_fetch_assoc` si `mysql_fetch_row`
 - array `mysql_fetch_array` (resource result [, int result_type])
 - MYSQL_ASSOC, MYSQL_NUM, MYSQL_BOTH (implicit)
- `mysql_data_seek`
 - muta indexul intern la valoarea indicata
 - bool `mysql_data_seek` (resource result, int row_number)

Exemplu de utilizare

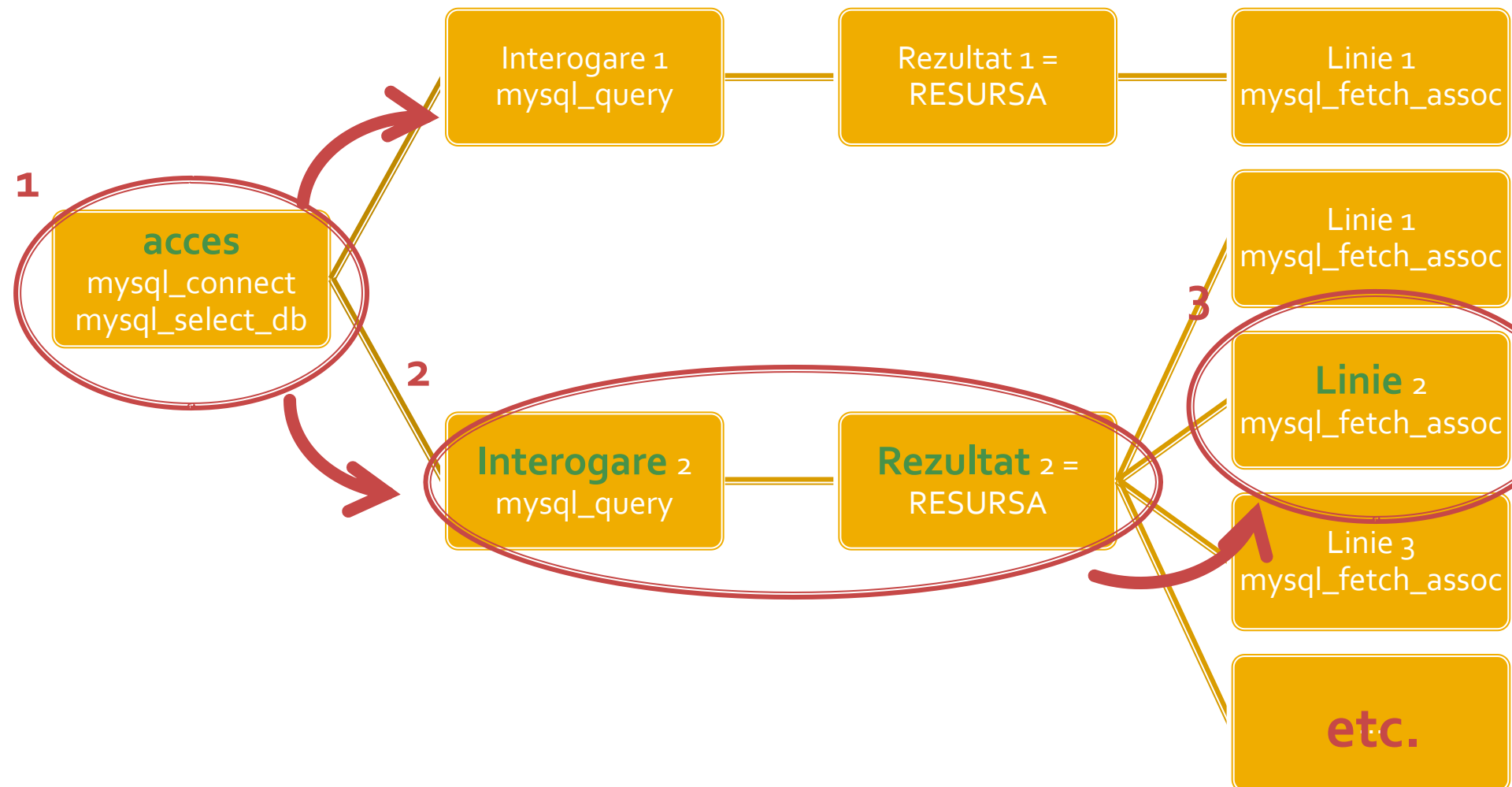
```
$hostname = "localhost";
$database = "world";
$username = "web";
$password = "ceva";
$conex= mysql_connect($hostname, $username, $password);
mysql_select_db($database, $ conex);
```

```
$query = "SELECT `Code`, `Name`, `Population` FROM `country` AS c ";
$result = mysql_query($ query, $ conex) or die(mysql_error());
$row_result = mysql_fetch_assoc($ result );
$totalRows_result = mysql_num_rows($ result );
```

Exemplu de utilizare

```
<?php  
do { ?>  
<tr>  
    <td><?php echo $index; ?>&nbsp;</td>  
    <td><?php echo $ row_result ['Code']; ?>&nbsp;</td>  
    <td><?php echo $ row_result ['Name']; ?>&nbsp;</td>  
    <td><?php echo $ row_result ['Population']; ?>&nbsp;</td>  
</tr>  
<?php  
    $index++;  
}  
while ($ row_result = mysql_fetch_assoc($ result )); ?>
```

Functii de acces la server-ul MySql



Limbaj SQL

MySql - eficienta

- eficienta unei aplicatii web
 - 100% - **toate prelucrarile "mutate" in RDBMS**
 - PHP **doar** afisarea datelor
- eficienta unei aplicatii MySql
 - 25% **alegerea corecta a tipurilor de date**
 - 25% **crearea indecsilor necesari in aplicatii**
 - 25% **normalizarea corecta a bazei de date**
 - 20% **cresterea complexitatii interogarilor pentru a "muta" prelucrarile pe server-ul de baze de date**
 - 5% **scrierea corecta a interogarilor**

Referinta relativa

- Referinta la elementele unei baze de date se face prin utilizarea numelui elementului respectiv daca nu exista dubii (referinta relativa)
 - daca baza de date este selectata se poate utiliza numele tabelului pentru a identifica un tabel
 - USE db_name;
SELECT * FROM tbl_name;
 - daca tabelul este identificat in instructiune se poate utiliza numele coloanei pentru a identifica coloana implicata
 - SELECT col_name FROM tbl_name;

Referinta absoluta

- În cazul în care apare ambiguitate în identificarea unui element se poate indica descendenta să pâna la disparitia ambiguitatii
- Astfel, o anumita coloana, col_name, care apartine tabelului tbl_name din baza de date (schema) db_name poate fi identificata în funcție de necesitati ca:
 - col_name
 - tbl_name.col_name
 - db_name.tbl_name.col_name

Nume de identificatori permise

- Numele de identificatori pot avea o lungime de reprezentare de maxim 64 octeti cu exceptia Alias care poate avea o lungime de 255 octeti
- Nu sunt permise:
 - caracterul NULL (ASCII ox00) sau 255 (oxFF)
 - caracterul “/”
 - caracterul “\”
 - caracterul “.”
- Numele nu se pot termina cu caracterul spatiu

Nume de identificatori permise

- Numele de baze de date nu pot contine decat caractere permise in numele de directoare
- Numele de tabele nu pot contine decat caractere permise in numele de fisiere
- Anumite caractere utilizate vor impune necesitatea trecerii intre apostroafe a numelui
- Apostroful utilizat pentru nume de identificatori e apostroful invers (**backtick**) “`”
 - pentru a nu aparea confuzie cu variabilele sir
 - nu necesita aparitia apostrofului caracterele alfanumerice normale, “_”, “\$”
- numele rezervate trebuie de asemenea cuprinse intre apostroafe pentru a fi utilizate

Alias

- Orice identificator poate primi un nume asociat
 - **Alias**
 - pentru a elimina ambiguitati
 - pentru a usura scrierea
 - pentru a modifica numele coloanelor in rezultate
- Definirea unui alias se face in interiorul unei interogari SQL si are efect in aceeasi interogare
 - `SELECT 't'.* FROM 'tbl_name' AS t;`
 - `SELECT 't'.* FROM 'tbl_name' t;`

Alias

- Desi utilizarea cuvantului cheie AS nu este obligatorie, obisnuinta utilizarii lui este recomandata, pentru a evita/identifica alocari eronate
 - SELECT id, nume FROM produse; ← doua coloane
 - SELECT id nume FROM produse; ← Alias “nume” creat pentru coloana “id”

Alias

- Usurinta scrierii
 - `SELECT * FROM un_tabel_cu_nume_lung AS t
WHERE t.col1 = 5 AND t.col2 = 'ceva'`
- Modificarea numelui de coloana, sau crearea unui nume pentru o coloana calculata in rezultate
 - `SELECT CONCAT(nume, " ", prenume) AS
nume_intreg FROM studenti AS s;`
 - `SELECT `n1` AS 'Nume', `n2` AS 'Nota', `n3` AS
'Numar matricol' FROM elevi AS e;`

Alias

- Eliminarea ambiguitatilor
 - intalnita frecvent la relatii “many to many”
 - ```
SELECT p.*, c.`nume` AS `nume_categ` FROM
`produse` AS p
LEFT JOIN `categorii` AS c ON (c.`id_categ` =
p.`id_categ`);
```
  - tabelele c si p contin ambele coloanele “nume” si “id\_categ”
    - modificarea denumirii coloanei “nume” din categorii pentru evitarea confuziei cu coloana “nume” din produse
    - eventual se pot da nume diferite coloanelor “id\_categ” pentru a evita ambiguitatea in interiorul clauzei ON (desi si referinta absoluta rezolva aceasta problema)

# Metode de stocare

- Metoda de stocare a datelor nu e o caracteristica a server-ului ci a fiecarui tabel in parte
- Exemplu ulterior CREATE: “ENGINE = InnoDB”
- MySql suporta diferite metode de stocare, fiecare cu avantajele/dezavantajele sale
- Implicit se foloseste metoda MyISAM, dar la instalarea server-ului (laborator 1) o anumita selectie poate schimba valoarea implicita in InnoDB
- **Alegerea metodei de stocare potrivita are implicatii majore asupra performantei aplicatiei**

# Metode de stocare

- MyISAM
- InnoDB
- Memory
- Merge
- Archive
- Federated
- NDBCLUSTER
- CSV
- Blackhole
- Example

# Metode de stocare

- **MyISAM**
  - metoda de stocare implicita in MySql
  - performanta ridicata (resurse ocupate si viteza)
  - posibilitatea cautarii in intregul text (index FULLTEXT)
  - blocare acces la nivel de tabel
  - **nu** accepta tranzactii
  - **nu** accepta FOREIGN KEY
    - probleme relative la integritatea datelor
- **InnoDB**
- **Memory**

# Metode de stocare

- **MyISAM**
- **InnoDB**
  - devine metoda de stocare implicita in MySql daca la instalare se alege model tranzactional
  - performanta medie (resurse ocupate si viteza)
  - blocare acces la nivel de linie
  - **nu** accepta index FULLTEXT
  - **accepta** tranzactii
  - **accepta** FOREIGN KEY
    - probleme mai putine la integritatea datelor prin constrangeri intre tabele
- **Memory**

# Metode de stocare

- **MyISAM**
- **InnoDB**
- **Memory**
  - metoda de stocare recomandata pentru tabele temporare
  - performanta maxima (viteza – datele sunt stocate in RAM)
    - **la oprirea server-ului datele se pierd**, tabelul este pastrat dar va fi fara nici o linie
  - **nu** accepta tipuri de date mari (BLOB, TEXT) – maxim 255 octeti
  - **nu** accepta index FULLTEXT
  - **nu** accepta tranzactii
  - **nu** accepta FOREIGN KEY
    - probleme relative la integritatea datelor

# Interogari SQL

# Interogari

- Interogarile SQL pot fi
  - Pentru definirea datelor, crearea programatica de baze de date, tabele, coloane etc.
    - mai putin utilizate in majoritatea aplicatiilor
    - ALTER, CREATE, DROP, RENAME
  - Pentru manipularea datelor
    - SELECT, INSERT, UPDATE, REPLACE etc.
  - Pentru control/administrare tranzactii/server
- De cele mai multe ori aplicatiile doar manipuleaza datele. Structura este definita in avans de asemenea si administrarea este mai simpla cu programe specializate
- Urmatoarele definitii sunt cele valabile pentru  **MySql 5.0**

# ALTER DATABASE

- ALTER {DATABASE | SCHEMA} [db\_name]  
alter\_specification ...
  - alter\_specification:
    - [DEFAULT] CHARACTER SET [=] charset\_name
    - [DEFAULT] COLLATE [=] collation\_name
- Modifica caracteristicile generale ale unei baze de date
- E necesar dreptul de acces (privilegiu) ALTER asupra respectivei baze de date

# ALTER TABLE

- ALTER TABLE {table\_option [, table\_option] ... | partitioning\_specification}
  - table\_option:
    - ADD [COLUMN] col\_name column\_definition [FIRST | AFTER col\_name ]
    - ADD {INDEX|KEY} [index\_name] [index\_type] (index\_col\_name,...) [index\_option] ...
    - ADD [CONSTRAINT [symbol]] PRIMARY KEY [index\_type] (index\_col\_name,...) [index\_option]
    - ...
    - CHANGE [COLUMN] old\_col\_name new\_col\_name column\_definition [FIRST|AFTER col\_name]
    - MODIFY [COLUMN] col\_name column\_definition [FIRST | AFTER col\_name]
    - DROP [COLUMN] col\_name
    - DROP PRIMARY KEY
    - DROP {INDEX|KEY} index\_name
    - DISABLE KEYS
    - ENABLE KEYS
    - RENAME [TO] new\_tbl\_name
- permite modificarea unei tabele existente

# CREATE DATABASE

- CREATE {DATABASE | SCHEMA} [IF NOT EXISTS] db\_name [create\_specification...]
  - create\_specification:
    - [DEFAULT] CHARACTER SET charset\_name
    - [DEFAULT] COLLATE collation\_name
- Crearea unei noi baze de date
- Necesara la instalarea unei aplicatii
- Fisierele SQL “backup” contin succesiunea DROP..., CREATE... pentru a inlocui datele in intregime

# CREATE INDEX

- CREATE [UNIQUE|FULLTEXT|SPATIAL] INDEX index\_name [USING index\_type] ON tbl\_name (index\_col\_name,...)
  - index\_col\_name:
    - col\_name [(length)] [ASC | DESC]
- Crearea unui index se face de obicei la crearea tabelului
- Interogarea CREATE INDEX ... se transpune in interogare ALTER TABLE ...

# CREATE TABLE

- CREATE [TEMPORARY] TABLE [IF NOT EXISTS] tbl\_name [(create\_definition,...)] [table\_options] [select\_statement]
- CREATE [TEMPORARY] TABLE [IF NOT EXISTS] tbl\_name [() LIKE old\_tbl\_name ()]
- Interogarea de creare a tabelului este memorata intern de server-ul MySql pentru utilizari ulterioare (in general in ALTER TABLE sa fie cunoscute specificatiile initiale)

# CREATE TABLE

- `create_definition` – coloana impreuna cu eventualele caracteristici (in special chei - indecsi):
  - `column_definition`
    - | [CONSTRAINT [symbol]] PRIMARY KEY [index\_type] (index\_col\_name,...)
    - | KEY [index\_name] [index\_type] (index\_col\_name,...)
    - | INDEX [index\_name] [index\_type] (index\_col\_name,...)
    - | [CONSTRAINT [symbol]] UNIQUE [INDEX] [index\_name] [index\_type] (index\_col\_name,...)
    - | [FULLTEXT|SPATIAL] [INDEX] [index\_name] (index\_col\_name,...)
    - | [CONSTRAINT [symbol]] FOREIGN KEY [index\_name] (index\_col\_name,...) [reference\_definition]
    - | CHECK (expr)
- `column_definition` – nume si tipul de date (curs 8):
  - `col_name type [NOT NULL | NULL] [DEFAULT default_value] [AUTO_INCREMENT] [UNIQUE [KEY] | [PRIMARY] KEY] [COMMENT 'string'] [reference_definition]`

# CREATE TABLE

- Exemple
  - CREATE TABLE test (a INT NOT NULL AUTO\_INCREMENT, PRIMARY KEY (a), KEY(b)) SELECT b,c FROM test2;
  - CREATE TABLE IF NOT EXISTS `schema`.'Employee' (  
    `idEmployee` VARCHAR(45) NOT NULL,  
    `Name` VARCHAR(255) NULL,  
    `idAddresses` VARCHAR(45) NULL,  
    PRIMARY KEY (`idEmployee`),  
    CONSTRAINT `fkEmployee\_Addresses`  
        FOREIGN KEY `fkEmployee\_Addresses` ('`idAddresses``')  
        REFERENCES `schema`.'Addresses` ('`idAddresses``')  
        ON DELETE NO ACTION  
        ON UPDATE NO ACTION)  
    ENGINE = InnoDB  
    DEFAULT CHARACTER SET = utf8  
    COLLATE = utf8\_bin

# CREATE TABLE

- CREATE ... LIKE ... creaza un tabel fara date pe baza modelului unui tabel existent. Se pastreaza definitiile coloanelor si eventualele chei (index) definite in tabelul anterior
- CREATE ... SELECT ... creaza un tabel cu date pe baza modelului si datelor obtinute dintr-un alt tabel existent. Sunt obtinute anumite coloane (SELECT) cu tipul lor, dar fara crearea indexelor
- CREATE TEMPORARY TABLE creaza un tabel temporar. Utilizat in cazul interogarilor complexe sau cu numar mare de rezultate

# DROP

- DROP {DATABASE | SCHEMA} [IF EXISTS]  
db\_name
- DROP INDEX index\_name ON tbl\_name
- DROP [TEMPORARY] TABLE [IF EXISTS]  
tbl\_name [, tbl\_name] ...
- Trebuie utilizate cu foarte mare atentie aceste interogari, stergerea datelor este ireversibila
- Fisierele SQL “backup” contin succesiunea DROP..., CREATE... pentru a inlocui datele in intregime

# Interogari SQL

# Interogari

- Interogarile SQL pot fi
  - Pentru definirea datelor, crearea programatica de baze de date, tabele, coloane etc.
    - mai putin utilize in majoritatea aplicatiilor
    - ALTER, CREATE, DROP, RENAME
  - **Pentru manipularea datelor**
    - SELECT, INSERT, UPDATE, REPLACE, DELETE etc.
  - Pentru control/administrare tranzactii/server
- De cele mai multe ori aplicatiile doar manipuleaza datele. Structura este definita in avans de asemenea si administrarea este mai simpla cu programe specializate
- Urmatoarele definitii sunt cele valabile pentru  **MySql 5.0**

# DELETE

- `DELETE [LOW_PRIORITY] [QUICK] [IGNORE]`  
`FROM table_name [WHERE where_condition]`  
`[ORDER BY ...] [LIMIT row_count]`
- Sterge linii din tabelul mentionat si returneaza numarul de linii sterse
- `[LOW_PRIORITY] [QUICK] [IGNORE]` sunt optiuni care instruiesc server-ul sa reacioneze diferit de varianta standard
- Exemplu:
  - `DELETE FROM somelog WHERE user = 'jcole'`  
`ORDER BY timestamp_column LIMIT 1;`

# DELETE

- [WHERE where\_condition] – folosit pentru a selecta liniile care trebuie sterse
  - În absenta condiției se sterg **toate liniile** din tabel
- [LIMIT row\_count] sterge numai *row\_count* linii după care se opreste
  - În general pentru a limita ocuparea server-ului (recrearea indecsilor se face “on the fly”)
  - Operația se poate repeta până valoarea returnată este mai mică decât *row\_count*
- [ORDER BY ...] precizează ordinea în care se sterg liniile identificate prin condiție

# INSERT

- `INSERT [LOW_PRIORITY | DELAYED | HIGH_PRIORITY] [IGNORE] [INTO] tbl_name [(col_name,...)] VALUES ({expr | DEFAULT},...),(...),... [ON DUPLICATE KEY UPDATE col_name=expr, ... ]`
- `INSERT [LOW_PRIORITY | DELAYED | HIGH_PRIORITY] [IGNORE] [INTO] tbl_name SET col_name={expr | DEFAULT}, ...[ON DUPLICATE KEY UPDATE col_name=expr, ... ]`
- `INSERT [LOW_PRIORITY | HIGH_PRIORITY] [IGNORE] [INTO] tbl_name [(col_name,...)] SELECT ... [ON DUPLICATE KEY UPDATE col_name=expr, ... ]`

# INSERT

- Introduce linii noi într-un tabel
- Primele două forme introdu valori exprimate explicit
  - INSERT ... VALUES ...
  - INSERT ... SET ...
- INSERT ... SELECT ... introduce valori rezultate obținute printr-o interogare SQL
- DELAYED – interogarea primește răspuns de la server imediat, dar inserarea datelor se face efectiv când tabelul implicat nu este folosit
  - valabil pentru metodele de stocare MyISAM, Memory, Archive

# INSERT

- Exemple
  - `INSERT INTO tbl_name (a,b,c) VALUES (1,2,3), (4,5,6), (7,8,9);`
  - `INSERT INTO tbl_name (col1,col2) VALUES (15,col1*2);`
  - `INSERT INTO table1 (field1,field3,field9) SELECT field3,field1,field4 FROM table2;`

# INSERT

- INSERT ... ON DUPLICATE KEY UPDATE ...
- Daca inserarea unei noi linii ar conduce la duplicarea unei chei primare sau unice, in loc sa se introduca o noua linie se modifica linia anterioara
- Exemple
  - INSERT INTO table (a,b,c) VALUES (1,2,3) ON DUPLICATE KEY UPDATE c=c+1;
  - INSERT INTO table (a,b,c) VALUES (1,2,3),(4,5,6) ON DUPLICATE KEY UPDATE c=VALUES(a)+VALUES(b);

# REPLACE

- REPLACE [LOW\_PRIORITY | DELAYED] [INTO]tbl\_name [(col\_name,...)] VALUES ({expr | DEFAULT},...),(...),...
- REPLACE [LOW\_PRIORITY | DELAYED] [INTO]tbl\_name SET col\_name={expr | DEFAULT}, ...
- REPLACE [LOW\_PRIORITY | DELAYED] [INTO]tbl\_name [(col\_name,...)] SELECT ...
- REPLACE functioneaza similar cu INSERT
  - daca noua linie nu realizeaza duplicarea unei chei primare sau unice se realizeaza insertie
  - daca noua linie realizeaza duplicarea unei chei primare sau unice se sterge linia anterioara dupa care se insereaza noua linie
- REPLACE e extensie MySql a limbajului SQL standard

# UPDATE

- UPDATE [LOW\_PRIORITY] [IGNORE]tbl\_name SET col\_name1=expr1 [,col\_name2=expr2 ...] [WHERE where\_condition] [ORDER BY ...] [LIMIT row\_count]
- Modificarea valorilor stocate intr-o linie
- Exemple
  - UPDATE persondata SET age=15 WHERE id=6;
  - UPDATE persondata SET age=age+1;

# SELECT

- `SELECT [ALL | DISTINCT | DISTINCTROW ]  
[HIGH_PRIORITY] [STRAIGHT_JOIN]  
select_expr, ... [FROM table_references]`
  - `[WHERE where_condition]`
  - `[GROUP BY {col_name | expr | position} [ASC | DESC],  
... [WITH ROLLUP]]`
  - `[HAVING where_condition]`
  - `[ORDER BY {col_name | expr | position} [ASC | DESC],  
...]`
  - `[LIMIT {[offset,] row_count | row_count OFFSET  
offset}]`
- `]`

# SELECT

- SELECT este **cea mai importantă** interogare SQL.
- Intelegerarea setarilor si utilizarea inteligenta a indecsilor stau la baza eficientei unei aplicatii
- E absolut necesara realizarea interogarii in asa fel incat datele returnate sa fie exact cele dorite (prelucrarea sa se realizeze pe server-ul MySql)

# SELECT

- select\_expr: macar o expresie selectata trebuie sa apară
  - identifica ceea ce trebuie extras ca valori de iesire din baza de date
  - pot fi nume de coloana(e)
  - pot fi date de sinteza (rezultate din utilizarea unor functii MySql) – necesara atribuirea unui Alias
    - SELECT CONCAT(last\_name,',',first\_name) AS full\_name FROM mytable ORDER BY full\_name;

# SELECT

- WHERE where\_condition, HAVING  
where\_condition sunt utilizate pentru a introduce criterii de selectie
  - in general au comportare similara si sunt interschimbabile
  - WHERE accepta orice operatori mai putin functii aggregate – de “sumare” (COUNT, MAX)
  - HAVING accepta functii aggregate, dar se aplica la sfarsit, exact inainte de a fi trimise datele clientului, **fara nici o optimizare** – utilizarea este recomandata doar cand nu exista echivalent WHERE

# SELECT

- ORDER BY {col\_name | expr | position} [ASC | DESC]
  - ordoneaza datele returnate dupa anumite criterii (valoarea unei anumite coloane sau functii).
    - Implicit ordonarea este crescatoare ASC, dar se poate specifica ordine descrescatoare DESC
- GROUP BY {col\_name | expr | position}
  - realizeaza gruparea liniilor returnate dupa anumite criterii
  - permite utilizarea functiilor aggregate (de sumare)

# SELECT

- GROUP BY – functii aggregate
  - AVG(expresie) – mediere valorilor
    - `SELECT student_name, AVG(test_score) FROM student GROUP BY student_name;`
  - COUNT(expresie), COUNT(\*)
    - `SELECT COUNT(*) FROM student;`
    - `SELECT COUNT(DISTINCT results) FROM student;`
    - `SELECT student.student_name,COUNT(*) FROM student,course WHERE student.student_id=course.student_id GROUP BY student_name;`
    - `SELECT columnname, COUNT(columnname) FROM tablename GROUP BY columnname HAVING COUNT(columnname)>1`
- Cuvantul cheie DISTINCT este utilizat pentru a procesa doar liniile cu valori diferite
  - exemplu: 100 de note (rezultate) la examen
    - `COUNT(results)` va oferi raspunsul 100
    - `COUNT(DISTINCT results)` va oferi raspunsul 7 (notele diferite 4,5,6,7,8,9,10)

# SELECT

- GROUP BY – functii aggregate
  - MIN(expresie), MAX(expresie) – minim si maxim
    - SELECT student\_name, MIN(test\_score), MAX(test\_score) FROM student GROUP BY student\_name;
  - SUM(expresie) – sumarea valorilor
    - SELECT year, SUM(profit) FROM sales GROUP BY year;
- WITH ROLLUP – operatii de sumare super-aggregate (un nivel suplimentar de agregare)

# SELECT ... WITH ROLLUP

- SELECT year, SUM(profit) FROM sales GROUP BY year;
- SELECT year, SUM(profit) FROM sales GROUP BY year WITH ROLLUP;
  - se obtine un total general, linia “super-aggregate” este identificata dupa valoarea NULL a coloanei dupa care se face sumarea

| year | SUM(profit) |
|------|-------------|
| 2000 | 4525        |
| 2001 | 3010        |

| year | SUM(profit) |
|------|-------------|
| 2000 | 4525        |
| 2001 | 3010        |
| NULL | 7535        |

# SELECT

- LIMIT [offset,] row\_count | row\_count
  - se limiteaza numarul de linii returnate
  - utilizat frecvent in aplicatiile web
  - LIMIT 15 – returneaza doar primele 15 linii (1÷15)
  - LIMIT 10,15 – returneaza 15 linii dupa primele 10 linii (11÷25)

# JOIN

- Normalizarea si existenta relatiilor intre diversele tabele ale unei baze de date implica faptul ca pentru aflarea unor informatii utilizabile (complete), acestea trebuie extrase **simultan** din mai multe tabele
  - informatie inutilizabila: studentul cu id-ul 253 a luat nota 8 la examenul cu id-ul 35
- Uneori asamblarea informatiilor din mai multe tabele e necesara pentru obtinerea unor rapoarte complexe
  - Exemplu: tabel cu clienti, tabel cu comenzi, tabel cu produse; legatura produse-comenzi e implementata printr-un tabel suplimentar. Raspunsul la intrebarea cate produse x a cumparat clientul y cere tratarea unitara a celor 4 tabele implicate

# JOIN

- In general in SQL se poate descrie o astfel de unificare de date intre doua tabele:
  - left\_table JOIN\_type right\_table criteriu\_unificare
- JOIN\_type
  - JOIN – selecteaza toate liniile compuse in care criteriul este indeplinit pentru ambele tabele
  - LEFT JOIN – compune si selecteaza toate liniile din left\_table chiar daca nu este gasit un corespondent in right\_table
  - RIGHT JOIN – compune si selecteaza toate liniile din right table (similar)
  - FULL JOIN – compune si selecteaza toate liniile din left\_table si right\_table fie ca este indeplinit criteriul fie ca nu (nu este implementat in MySql, poate fi simulat)

# JOIN

- Clauza JOIN e utilizata pentru a realiza o unificare temporara, dupa anumite criterii, din punct de vedere logic, a doua tabele in vederea extragerii informatiei "suma" dorite
  - `left_table [INNER | CROSS] JOIN right_table [join_condition]`
  - `left_table STRAIGHT_JOIN right_table`
  - `left_table STRAIGHT_JOIN right_table ON condition`
  - `left_table LEFT [OUTER] JOIN right_table join_condition`
  - `left_table NATURAL [LEFT [OUTER]] JOIN right_table`
  - `left_table RIGHT [OUTER] JOIN right_table join_condition`
  - `left_table NATURAL [RIGHT [OUTER]] JOIN right_table`
  - `join_condition: ON conditional_expr | USING (column_list)`

# JOIN – Exemplu

- Tabel clienti
  - 4 clienti
- Tabel comenzi
  - client 1 – 2 comenzi
  - client 2 – 0 comenzi
  - client 3,4 – 1 comanda

```
CREATE TABLE `clienti` (
 `id_client` int(10) unsigned NOT NULL auto_increment,
 `nume` varchar(100) NOT NULL,
 PRIMARY KEY (`id_client`)
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1;

INSERT INTO `clienti`(`id_client`, `nume`) VALUES
(1,'Ionescu'),
(2,'Popescu'),
(3,'Vasilescu'),
(4,'Georgescu');

CREATE TABLE `comenzi` (
 `id_comanda` int(10) unsigned NOT NULL auto_increment,
 `id_client` int(10) unsigned NOT NULL,
 `suma` double NOT NULL,
 PRIMARY KEY (`id_comanda`)
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1;

INSERT INTO `comenzi`(`id_comanda`, `id_client`, `suma`) VALUES
(1,1,19.99),
(2,1,35.15),
(3,3,17.56),
(4,4,12.34);
```

# INNER JOIN

- INNER JOIN sunt unificarile implicite, in care criteriul (join\_condition) trebuie indeplinit in ambele tabele (extensie a cuvantului cheie JOIN pentru evitarea ambiguitatii)
  - OUTER JOIN = {LEFT JOIN | RIGHT JOIN | FULL JOIN } – nu e obligatoriu sa fie indeplinit criteriul in ambele tabele
  - FULL JOIN nu e implementat in MySql, poate fi simulat ca UNION intre LEFT JOIN si RIGHT JOIN
- INNER JOIN sunt echivalente cu realizarea produsului cartezian intre cele doua tabele implicate urmata de verificarea criteriului, daca acesta exista

# CROSS JOIN

- In MySql INNER JOIN si CROSS JOIN sunt echivalente in totalitate
  - In SQL standard INNER este folosit in prezenta unui criteriu, CROSS in absenta sa
- INNER (CROSS) JOIN si “,” sunt echivalente cu produsul cartezian intre cele doua tabele implicate in conditile lipsei criteriului de selectie: fiecare linie a unui tabel este alaturata fiecarei linii din al doilea tabel
  - (un tabel cu M linii si A coloane) CROSS JOIN (un tabel cu N linii si B coloane) → (un tabel cu  $M \times N$  linii si A+B coloane)

# CROSS JOIN

SQL Query Area

```
1 | SELECT * FROM clienti JOIN comenzi;
2 | SELECT * FROM clienti, komenzi;
3 | SELECT * FROM clienti INNER JOIN comenzi;
4 | SELECT * FROM clienti CROSS JOIN comenzi;
```

|   | id_client | nume      |  | id_comanda |  | id_client |  | suma  |
|---|-----------|-----------|--|------------|--|-----------|--|-------|
| 1 | 1         | Ionescu   |  | 1          |  | 1         |  | 19.99 |
| 2 | 2         | Popescu   |  | 1          |  | 1         |  | 19.99 |
| 3 | 3         | Vasilescu |  | 1          |  | 1         |  | 19.99 |
| 4 | 4         | Georgescu |  | 1          |  | 1         |  | 19.99 |
| 1 | 1         | Ionescu   |  | 2          |  | 1         |  | 35.15 |
| 2 | 2         | Popescu   |  | 2          |  | 1         |  | 35.15 |
| 3 | 3         | Vasilescu |  | 2          |  | 1         |  | 35.15 |
| 4 | 4         | Georgescu |  | 2          |  | 1         |  | 35.15 |
| 1 | 1         | Ionescu   |  | 3          |  | 3         |  | 17.56 |
| 2 | 2         | Popescu   |  | 3          |  | 3         |  | 17.56 |
| 3 | 3         | Vasilescu |  | 3          |  | 3         |  | 17.56 |
| 4 | 4         | Georgescu |  | 3          |  | 3         |  | 17.56 |
| 1 | 1         | Ionescu   |  | 4          |  | 4         |  | 12.34 |
| 2 | 2         | Popescu   |  | 4          |  | 4         |  | 12.34 |
| 3 | 3         | Vasilescu |  | 4          |  | 4         |  | 12.34 |
| 4 | 4         | Georgescu |  | 4          |  | 4         |  | 12.34 |

# INNER JOIN – criterii

- USING – trebuie sa aiba o coloana cu nume identic in cele doua tabele
  - coloana comună este afisata o singura data
- ON – accepta orice conditie conditională
  - chiar daca numele coloanelor din conditie sunt identice, sunt tratate ca entitati diferite (id\_client apare de doua ori provenind din cele doua tabele)

```
SQL Query Area
1 SELECT * FROM clienti INNER JOIN comenzi USING (id_client);

+-----+-----+-----+-----+
| id_client | nume | id_comanda | suma |
+-----+-----+-----+-----+
1	Ionescu	1	19.99
1	Ionescu	2	35.15
3	Vasilescu	3	17.56
4	Georgescu	4	12.34
+-----+-----+-----+-----+

1 SELECT * FROM clienti INNER JOIN comenzi ON (clienti.id_client=comenzi.id_client);

+-----+-----+-----+-----+-----+
| id_client | nume | id_comanda | id_client | suma |
+-----+-----+-----+-----+-----+
1	Ionescu	1	1	19.99
1	Ionescu	2	1	35.15
3	Vasilescu	3	3	17.56
4	Georgescu	4	4	12.34
+-----+-----+-----+-----+
```

# NATURAL JOIN

- NATURAL JOIN e echivalent cu o unificare INNER JOIN cu o clauza USING(...) care utilizeaza toate coloanele cu nume comun intre cele doua tabele

SQL Query Area

```
1 | SELECT * FROM clienti NATURAL JOIN comenzi;
```

|   | id_client | nume | id_comanda | suma  |
|---|-----------|------|------------|-------|
| 1 | Ionescu   |      | 1          | 19.99 |
| 1 | Ionescu   |      | 2          | 35.15 |
| 3 | Vasilescu |      | 3          | 17.56 |
| 4 | Georgescu |      | 4          | 12.34 |

# LEFT JOIN

- Unificare de tip OUTER JOIN
- Se returneaza linia din left\_table chiar daca nu exista corespondent in right\_table (se introduc valori NULL)
- Cuvantul cheie OUTER este optional

| SQL Query Area                                                    |           |      |       |
|-------------------------------------------------------------------|-----------|------|-------|
| 1 SELECT * FROM clienti LEFT OUTER JOIN comenzi USING(id_client); |           |      |       |
|                                                                   |           |      |       |
|                                                                   |           |      |       |
| 1                                                                 | Ionescu   | 1    | 19.99 |
| 1                                                                 | Ionescu   | 2    | 35.15 |
| 2                                                                 | Popescu   | NULL | NULL  |
| 3                                                                 | Vasilescu | 3    | 17.56 |
| 4                                                                 | Georgescu | 4    | 12.34 |

# RIGHT JOIN

- Unificare de tip OUTER JOIN
- Se returneaza linia din right\_table chiar daca nu exista corespondent in left\_table
- Echivalent cu LEFT JOIN cu tablele scrise in ordine inversa

The screenshot shows two SQL queries in the 'SQL Query Area' and their results in tables.

**Query 1:**

```
1| SELECT * FROM clienti RIGHT OUTER JOIN comenzi USING(id_client);
```

**Result:**

| id_client | id_comanda | suma  | nume      |
|-----------|------------|-------|-----------|
| 1         | 1          | 19.99 | Ionescu   |
| 1         | 2          | 35.15 | Ionescu   |
| 3         | 3          | 17.56 | Vasilescu |
| 4         | 4          | 12.34 | Georgescu |

**Query 2:**

```
1| SELECT * FROM comenzi RIGHT OUTER JOIN clienti USING(id_client);
```

**Result:**

| id_client | nume      | id_comanda | suma  |
|-----------|-----------|------------|-------|
| 1         | Ionescu   | 1          | 19.99 |
| 1         | Ionescu   | 2          | 35.15 |
| 2         | Popescu   | NULL       | NULL  |
| 3         | Vasilescu | 3          | 17.56 |
| 4         | Georgescu | 4          | 12.34 |

# JOIN

- STRAIGHT\_JOIN – forteaza citirea mai intai a valorilor din left\_table si apoi a celor din right\_table (in anumite cazuri citirea se realizeaza invers)
- USE\_INDEX, IGNORE\_INDEX, FORCE\_INDEX controlul index-ului utilizat pentru gasirea si selectia liniilor, poate aduce spor de viteza

# UNION

- Combina rezultatele mai multor interogari SELECT intr-un singur rezultat general
- SELECT ... UNION [ALL | DISTINCT]  
SELECT ... [UNION [ALL | DISTINCT]]  
SELECT ...]
- Poate fi folosit pentru a realiza FULL JOIN

SQL Query Area

```
1 SELECT * FROM comenzi LEFT JOIN clienti ON (comenzi.id_client=clienti.id_client)
2 UNION
3 SELECT * FROM comenzi RIGHT JOIN clienti ON (comenzi.id_client=clienti.id_client)
4 WHERE comenzi.id_client IS NULL
```

| id_comanda | id_client | suma  | id_client | nume      |
|------------|-----------|-------|-----------|-----------|
| 1          | 1         | 19.99 | 1         | Ionescu   |
| 2          | 1         | 35.15 | 1         | Ionescu   |
| 3          | 3         | 17.56 | 3         | Vasilescu |
| 4          | 4         | 12.34 | 4         | Georgescu |
| NULL       | NULL      | NULL  | 2         | Popescu   |

# Subquery

- O “subinterrogare” este o interrogare de tip SELECT utilizata ca operand intr-o alta interrogare
- O “subinterrogare” poate fi privit ca un tabel temporar si tratat ca atare (inclusiv cu JOIN) eventual cu atribuire de nume (Alias) daca este nevoie
- Exemple
  - `SELECT * FROM t1 WHERE column1 = (SELECT column1 FROM t2);`

# Subquery

- Subquery – un instrument foarte puternic
- permite selectii in doua sau mai multe etape
  - o prima selectie **dupa un criteriu**
  - urmata de o doua selectie **dupa un alt criteriu** in **rezultatele primei selectii**
  - ... samd
- Exista restrictii asupra tabelelor implicate pentru evitarea prelucrarilor recursive (bucle potential infinite)
  - ex: UPDATE tabel1 SET ... SELECT ... FROM tabel1 nu este permis

# Subquery

- Subquery – un instrument foarte puternic
- Permite evitarea multor prelucrari PHP si trimiterea lor spre server-ul MySql
  - INSERT INTO tabel<sub>1</sub> ... SELECT ... FROM tabel<sub>2</sub> permite inserarea printr-o singura interogare a mai multor linii in tabel<sub>1</sub> (in functie de numarul de linii rezultate din tabel<sub>2</sub>)

# Laborator 2 / 2011-2012

- Se recomanda aplicarea exercitiilor din laboratorul 2 / 2011-2012, pentru exemple de interogari, JOIN, subquery, JOIN cu subquery

MySql

# **Mini – Indrumar practic**

# **Lucru cu bazele de date**

# Realizarea bazei de date

- Se recomanda utilizarea utilitarului **MySql Query Browser** sau un altul echivalent pentru crearea scheletului de baza de date (detalii – laborator 1)
- Se initializeaza aplicatia cu drepturi depline (“root” si parola)
  - se creaza o noua baza de date:
    - in lista “Schemata” – Right click – Create New Schema
  - se activeaza ca baza de date curenta noua “schema” – Dublu click pe numele ales

# Introducere tabele

- Introducere tabel – Click dreapta pe numele bazei de date aleasa – Create New Table
- se defineste structura tabelului
  - nume coloane
  - tip de date
  - NOT NULL – daca se accepta ca acea coloana sa ramana fara date (NULL) sau nu
  - AUTOINC – daca acea coloana va fi de tip intreg si va fi incrementata automat de server (util pentru crearea cheilor primare)
  - Default value – valoarea implicita care va fi inserata daca la introducerea unei linii noi nu se mentioneaza valoare pentru acea coloana (legat de optiunea NOT NULL)

# Tabel Categorii

MySQL Query Browser - Connection: root@server / tmpaw

File Edit View Tools Window Help

Transaction Explain Compare SELECT FROM WHERE GROUP HAVING ORDER SET CREATE

Resultset 1

SQL Query Area

MySQL Table Editor

Table Name: categorii Database: tmpaw Comment: InnoDB free: 11264 kB

Columns and Indices Table Options Advanced Options

| Column Name | Datatype     | NOT NULL                            | AUTO INC                            | Flags                                                                          | Default Value | Comment |
|-------------|--------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------|
| id_categ    | INT(10)      | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> UNSIGNED <input type="checkbox"/> ZEROFILL | NULL          |         |
| nume        | VARCHAR(45)  | <input checked="" type="checkbox"/> |                                     | <input type="checkbox"/> BINARY                                                |               |         |
| detalii     | VARCHAR(150) |                                     |                                     | <input type="checkbox"/> BINARY                                                | NULL          |         |

Indices Foreign Keys Column Details

PRIMARY

Index Settings

Index Name: PRIMARY  
Index Kind: PRIMARY  
Index Type: BTREE

Index Columns (Use Drag'n'Drop)  
id\_categ

Apply Changes Discard Changes Close

6: 8

Edit Apply Changes Discard Changes First Last Search

bookmarks History

on\_schema

min

fir

firdep

rii

se

ons Params Trx

on Statements

ulation Statements

y Statements

sactional and Locking ...

ministration Statements

Statements

for Prepared Statements

The screenshot shows the MySQL Query Browser interface with the Table Editor open for the 'categorii' table. The table structure is defined with three columns: 'id\_categ' (INT(10), primary key, unsigned), 'nume' (VARCHAR(45)), and 'detalii' (VARCHAR(150)). A primary index is defined on 'id\_categ'. The 'Table Options' tab is selected.

# Tabel Produse

MySQL Query Browser - Connection: root@server / tmpaw

File Edit View Tools Window Help

Transaction Explain Compare SELECT FROM WHERE GROUP HAVING ORDER SET

Resultset 1

SQL Query Area

MySQL Table Editor

Table Name: produse Database: tmpaw Comment: InnoDB free: 11264 kB

Columns and Indices Table Options Advanced Options

| Column Name | Datatype     | NOT NULL | AUTO INC | Flags                                                                          | Default Value | Comment |
|-------------|--------------|----------|----------|--------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------|
| id_produs   | INT(10)      | ✓        | ✓        | <input checked="" type="checkbox"/> UNSIGNED <input type="checkbox"/> ZEROFILL | NULL          |         |
| id_categ    | INT(10)      | ✓        |          | <input checked="" type="checkbox"/> UNSIGNED <input type="checkbox"/> ZEROFILL |               |         |
| nume        | VARCHAR(45)  | ✓        |          | <input type="checkbox"/> BINARY                                                |               |         |
| detalii     | VARCHAR(150) |          |          | <input type="checkbox"/> BINARY                                                | NULL          |         |
| cant        | INT(10)      |          |          | <input checked="" type="checkbox"/> UNSIGNED <input type="checkbox"/> ZEROFILL | NULL          |         |
| pret        | FLOAT        |          |          | <input type="checkbox"/> UNSIGNED <input type="checkbox"/> ZEROFILL            | NULL          |         |

Indices Foreign Keys Column Details

PRIMARY

Index Settings

Index Name: PRIMARY  
Index Kind: PRIMARY  
Index Type: BTREE

Index Columns (Use Drag'n'Drop)  
id\_produs

Apply Changes Discard Changes Close

File Edit Apply Changes Discard Changes First Last Search

Bookmarks History

on\_schema

min

fir

firdep

rii

se

ons Params Trx

on Statements

luation Statements

y Statements

sactional and Locking ...

ministration Statements

Statements

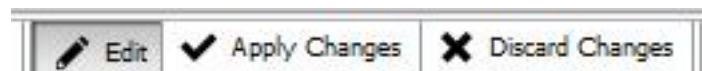
for Prepared Statements

6: 8

121

# Introducere date initiale

- Dublu click pe tabel → În zona “SQL Query Area” se completează interogarea de selectie totală
  - SELECT \* FROM produse p;
- Executia interogarii SQL
  - Meniu → Query → Execute
  - Bara de butoane
- Lista rezultata
  - initial vida
  - poate fi editata – butoanele “Edit”, “Apply Changes”, “Discard Changes” din partea de jos a listei



# Introducere date initiale

MySQL Query Browser - Connection: root@server / tmpaw

File Edit View Query Script Tools Window Help

Transaction Explain Compare SELECT FROM WHERE GROUP HAVING ORDER SET CREATE

Resultset 1

SQL Query Area

```
• 1 SELECT * FROM produse p;
```

| id_produs | id_categ | nume         | detalii                               | cant | pret |
|-----------|----------|--------------|---------------------------------------|------|------|
| 1         | 1        | carte        | mai multe pagini scris legate         | 0    | 100  |
| 2         | 1        | caiet        | mai multe pagini goale legate         | 0    | 75   |
| 3         | 1        | hartie scris | mai multe pagini goale NElegante      | 0    | 50   |
| 4         | 2        | penar        | loc de depozitat instrumente de scris | 0    | 150  |
| 5         | 2        | stilou       | instrument de scris albastru          | 0    | 125  |
| 6         | 2        | creion       | instrument de scris gri               | 0    | 25   |
|           | 3        | cd           | canta                                 | 0    | 50   |
|           | 3        | dvd          | vizual                                | 0    | 100  |
|           | 3        | blue ray     | vizual extrem                         | 0    | 500  |

Schemata Bookmarks History

tmpaw

- categorias
- produse
- world

Syntax Functions Params Trx

- Data Definition Statements
- Data Manipulation Statements
- MySQL Utility Statements
- MySQL Transactional and Locking ...
- Database Administration Statements
- Replication Statements
- SQL Syntax for Prepared Statements

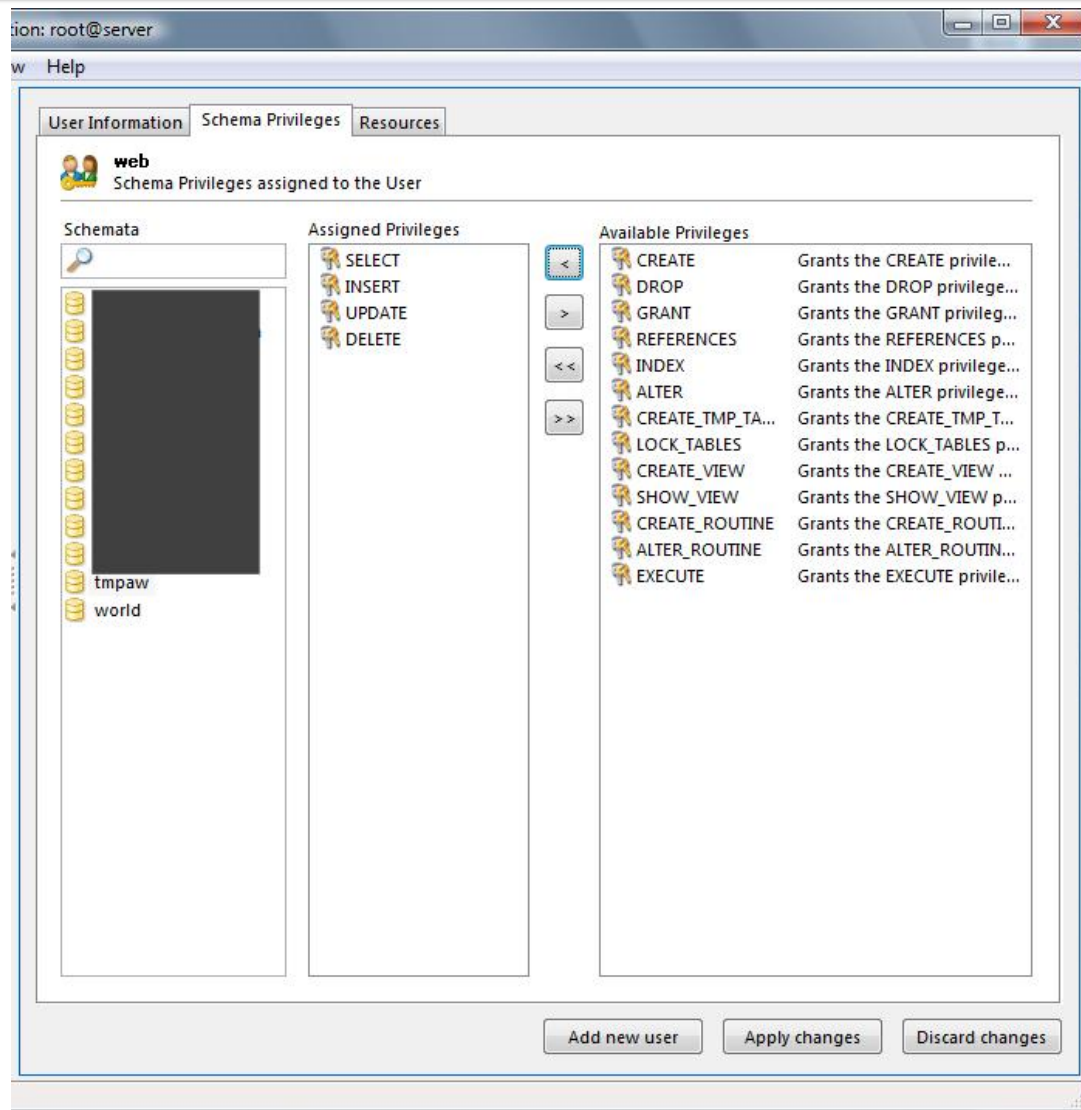
Edit Apply Changes Discard Changes First Last Search

6 8

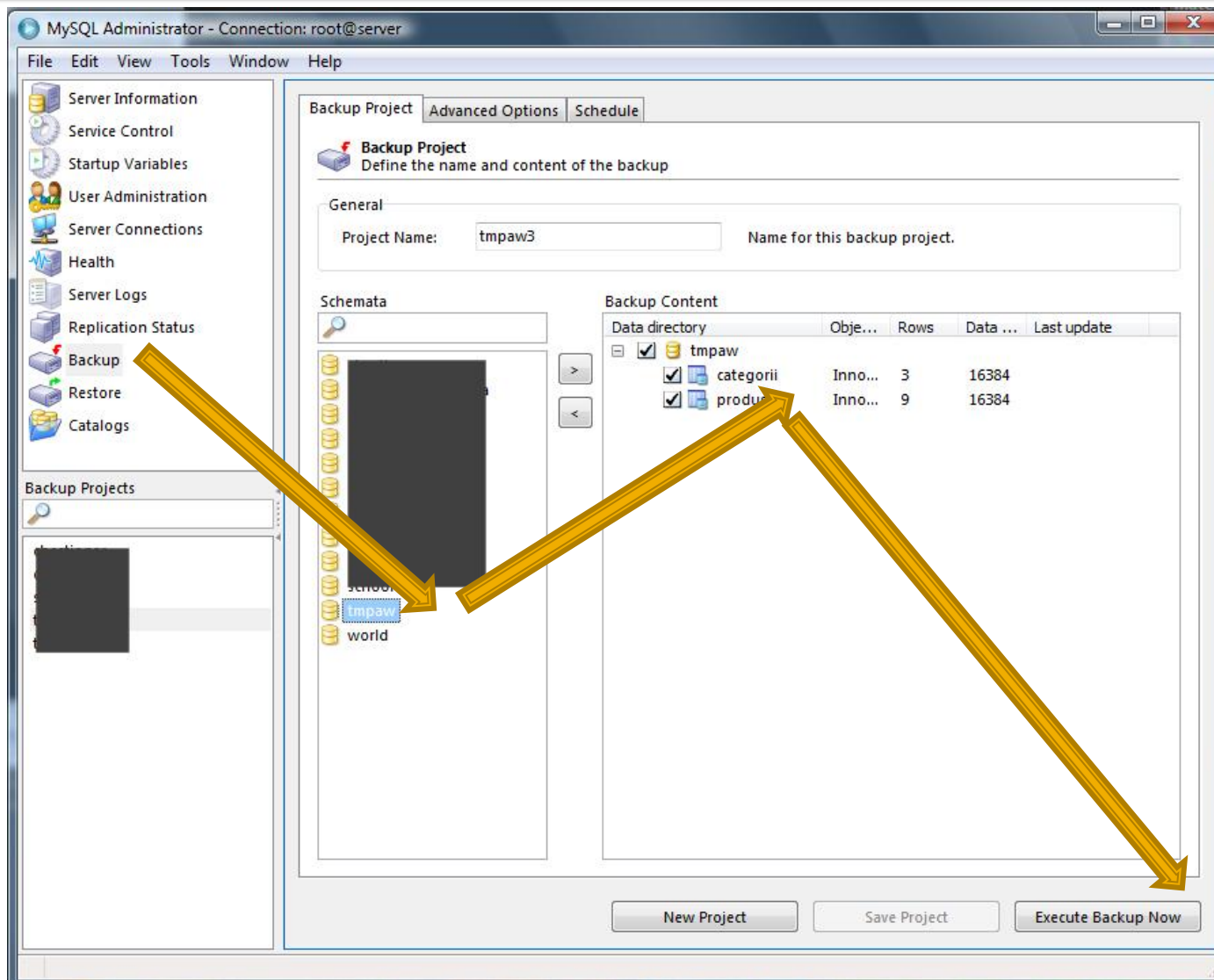
# Backup, Restore, drepturi de acces

- Se recomanda utilizarea utilitarului **MySQL Administrator** sau un altul echivalent (detalii – laborator 1)
- Se initializeaza aplicatia cu drepturi depline (“root” si parola)
- Se creaza un utilizator limitat (detalii – laborator 1)
- Se aloca drepturile “SELECT” + “INSERT” + “UPDATE” asupra bazei de date create (sau mai multe daca aplicatia o cere)

# Drepturi de acces



# Backup



# Restaurarea bazei de date

- Din **MySQL Administrator**
  - Sectiunea Restore → “Open Backup File”
- Din **MySQL Query Browser**
  - Meniu → File → Open Script
  - Executie script SQL
    - Meniu → Script → Execute
    - Bara de butoane 
- Scriptul SQL rezultat contine comenziile/interogarile SQL necesare pentru crearea bazei de date si popularea ei cu date

# Script SQL Backup - utilitate

- Poate fi folosit ca un model extrem de bun pentru comenziile necesare pentru crearea programatica (din PHP de exemplu) a bazei de date

```
CREATE DATABASE IF NOT EXISTS tmpaw;
USE tmpaw;
```

```
DROP TABLE IF EXISTS `categorii`;
CREATE TABLE `categorii` (
 `id_categ` int(10) unsigned NOT NULL auto_increment,
 `nume` varchar(45) NOT NULL,
 `detalii` varchar(150) default NULL,
 PRIMARY KEY (`id_categ`)
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1;
```

```
INSERT INTO `categorii`(`id_categ`, `nume`, `detalii`) VALUES
(1,'papetarie',NULL),
(2,'instrumente',NULL),
(3,'audio-video',NULL);
```

# Indicatii examinare

# Teme de proiect

- La toate temele **1p** din nota este obtinut de indeplinirea functionalitatii cerute.
- La toate temele forma paginii prezinta importanta (dependenta de dificultatea temei)

# PROIECT (final)

- Tema de nota 7 (>6)
  - Tema unica pentru fiecare student
- Tema de nota 8 (>6)
  - Conditiiile de la tema de nota 8 **si in plus**
  - Necesitatea conlucrarii intre 2 studenti cu doua teme “pereche”

# PROIECT (final)

- Tema de nota 9 (>5)
  - Conditiiile de la tema de nota 8 **si in plus**
  - Necesitatea conlucrarii intre 3 studenti cu trei teme "pereche"
  - Tema se preda/trimitre cu macar 1 zi inaintea sustinerii ei
  - Baza de date cu care se lucreaza sa contine minim 50 de inregistrari in tabelul cel mai "voluminos".
- Tema de nota 10 (>5)
  - Conditiiile de la tema de nota 9 **si in plus**
  - Baza de date cu care se lucreaza contine minim 300 de inregistrari in tabelul cel mai "voluminos"
  - Necesitatea investigarii posibilitatilor de imbunatatire a aplicatiei si adaugarii de functionalitate
  - nota individuala la proiect va depinde intr-o mica masura (in limita a 1p) de nota medie a colegilor din echipa

# PROIECT (final)

- proiectul se sustine individual (oral si practic)
- grila de notare la proiect schimbată fata de anii precedenți
- fiecare membru al unei echipe (la temele de nota 9 și 10) trebuie să sustina în aceeași zi proiectul
- nota individuală la proiect va depinde într-o mică măsură (în limita a 1p) de nota medie a colegilor din echipă (numai la temele de 10 și 10+)
  - $N-\min(E)=1 \rightarrow -0\text{ p}$
  - $N-\min(E)=2 \rightarrow -0.5\text{ p}$
  - $N-\min(E)=3 \rightarrow -1\text{ p}$

# PROIECT (final)

- In caz de necesitate, pentru completarea echipei cadrul didactic poate fi membru al fiecarei echipe. Conditii:
  - metoda de comunicare in echipa sa fie prin email sau direct
  - latenta de raspuns: ~ 1 zi
  - reactiv
  - nota implicita 10 ( ☺ )
  - nu lucreaza noaptea, si in special nu in noaptea dinaintea predarii ( ☺ )
- dezavantaj asumat: "spion" in echipa

# PROIECT (final)

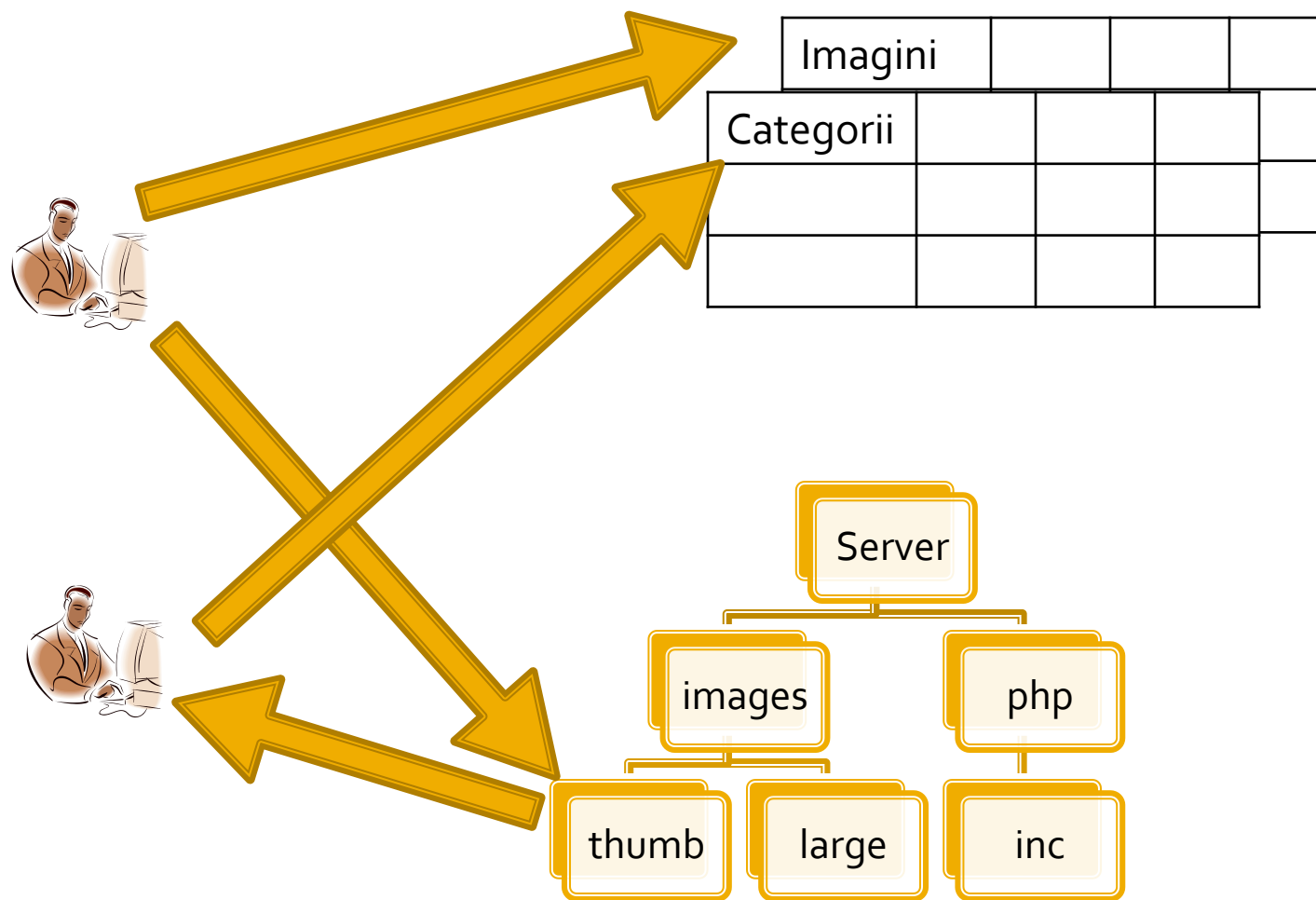
- Tema de nota 10+ (>5, in general offline)
  - Conditiiile de la tema de nota 10 **si in plus**
  - Baza de date cu care se lucreaza contine minim 400 de inregistrari in tabelul cel mai "voluminos"
  - Tema care face apel la controlul sesiunii client/server
  - Necesitatea utilizarii Javascript in aplicatie (aplicatie libera dar cu efect tehnic nu estetic)
  - Forma paginii trebuie sa respecte cerintele "F shape pattern"
  - Facilitati in ceea ce priveste prezenta la laborator (DACA toate celelalte conditii sunt indeplinite – P = 66%, L = 0%, E = 33%)

# Exemplu

- 1. Galerie de imagini in care imaginile sunt ordonate dupa categorii.
  - a. aplicatia pentru adaugarea de categorii si afisare a imaginilor (cu alegerea prealabila a categoriei si afisarea listei de imagini format mic)
  - b. aplicatia pentru adaugare de imaginilor (cu alegerea prealabila a categoriei si generarea prealabila a imaginii format mic)



# Exemplu



# Teme de proiect

- Functionalitate
  - La toate temele **1p** din nota este obtinut de indeplinirea functionalitatii cerute.
  - orice tehnologie, orice metoda, “sa faca ceea ce trebuie”
- Forma paginii prezinta importanta
  - dependenta de dificultatea temei
- Initiativa
  - **Necesitatea** investigarii posibilitatilor de imbunatatire
- Cooperare
  - Necesitatea conlucrarii intre 2/3 studenti cu teme “pereche”

# Notare

- 1p – functionalitate
  - cadrul didactic va incerca sa foloseasca aplicatia respectiva. Daca “pe dinafara e vopsit gardul” se obtine 1p
- 1p – mutarea site-ului (restaurare backup + setare server) pe un server de referinta
  - server-ul de referinta va fi masina virtuala utilizata la laborator (inclusiv aplicatiile cu pricina)
  - sa va pregatiti pentru situatia in care pe acel server exista si alte baze de date care nu trebuie distruse
  - fiecare student isi pune sursele in directorul propriu, in radacina server-ului. Daca tema depinde de anumite fisiere ale colegului, le cereti inainte
- 1p – cunoasterea codului
  - raspunsul la intrebari de genul: “unde ai facut aceasta”
- Teme “de nota 10”
  - 1p – initiativa. Investigarea posibilitatilor de imbunatatire
  - 1p – intrebari legate de cooperarea cu colegul
  - 1p – explicatii relativ la functionarea unei anumite secvente de cod

# Examen

- probleme
- fiecare student are subiect propriu
- toate materialele permise
- tehnica de calcul **nu** este necesara dar este permisa

# Examen

- Oricare din temele de proiect (sau asemanatoare) poate constitui una din problemele de examen
  - se va cere realizarea planului / structurii logice a aplicatiei
- Se poate cere scrierea unui cod pentru realizarea anumitor operatii, fara necesitatea corectitudinii tehnice absolute (";", nume corect al functiilor, parametri functie etc.)
- Se poate cere interpretarea unui cod php/MySql cu identificarea efectului

# Contact

- Laboratorul de microunde si optoelectronica
- <http://rf-opto.etti.tuiasi.ro>
- [rdamian@etti.tuiasi.ro](mailto:rdamian@etti.tuiasi.ro)