

Curs 9

2011/2012

Tehnici moderne de proiectare a aplicatiilor web

CURS

I.	HTML si XHTML (recapitulare)	1 oră
II	CSS	2 ore
III	Baze de date, punct de vedere practic	1 oră
IV	Limbajul de interogare SQL	4 ore
V	PHP - HyperText Preprocessor	8 ore
VI	XML - Extended Mark-up Language si aplicatii	4 ore
VII	Conlucrare intre PHP/MySql, PHP/XML, Javascript/HTML	2 ore
VIII	Exemple de aplicatii	6 ore
	Total	28 ore

LABORATOR

I.	Implementarea unui sistem de dezvoltare a aplicatiilor Web, instalare PHP, MySql, Apache si legaturile dintre ele	2 ore
II	Design web avansat folosind CSS	2 ore
III	Interogarea unei baze de date. Exercitii SQL	2 ore
IV	Utilizare PHP I	2 ore
V	Utilizare PHP II	2 ore
VI	Utilizare PHP pentru accesul la o baza de date	2 ore
VII	Aplicatie distribuita complexa	2 ore
	Total	14 ore

CURS

I.	HTML si XHTML (recapitulare)	1 oră
II	CSS	2 ore
III	Baze de date, punct de vedere practic	1 oră
IV	Limbajul de interogare SQL	4 ore
V	PHP - HyperText Preprocessor	8 ore
VI	XML - Extended Mark-up Language si aplicatii	4 ore
VII	Conlucrare intre PHP/MySql, PHP/XML, Javascript/HTML	2 ore
VIII	Exemple de aplicatii	6 ore
	Total	28 ore

Aspecte practice recomandate in realizarea aplicatiilor web

Utilizare template - recomandat

antet.php

```
<html>
<head>
<title>Magazin online Firma X
SRL</title>
</head>
<body bgcolor="#CCFFFF"><?php
define('PRET_CARTE',100);

//orice cod comun PHP

?><table width="600" border="0"
align="center">
<tr><td></td></tr>
<tr><td height="600" valign="top"
bgcolor="#FFFFCC">
<h1>Magazin online Firma X SRL</h1>
```

subsol.php

```
</td></tr>
</table>
</body>
</html>
```

```
<?php require('antet.php');?>
<h2>Lista Produse</h2>
<table border="1">
...
</table>
<?php require('subsol.php');?>
```

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>  
<input name="date_ok_alt" type="hidden" value="~" />  
</form>
```


Fisier unic pentru colectare SI preluare date

- Detectia existentei datelor se face prin verificarea existentei (`isset($variabila)`) valorilor introduse
 - eventual pentru un plus de protectie se poate verifica si continutul lor

```
if (isset($_POST[" date_ok "]))
    { //date trimise
    if ($_POST[" date_ok "]=="Trimite" )
        { //date trimise de fisierul curent
        //preluare
        }
    }
else
    {
    //colectare date
    <form action="<?php echo $_SERVER['PHP_SELF'];?>" method="post">
    <p><input name="date_ok" type="submit" value="Trimite" /></p></form>
    }
```

Rezultat (cumparator)

Magazin Firma

[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

Magazin online Firma X SRL

Realizati comanda

Nr.	Produs	Pret	Cantitate
1	Carti	100	<input type="text" value="1"/>
2	Caiete	50	<input type="text" value="2"/>
3	Penare	150	<input type="text" value="1"/>
4	Stilouri	125	<input type="text" value="0"/>
5	Creioane	25	<input type="text" value="0"/>

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

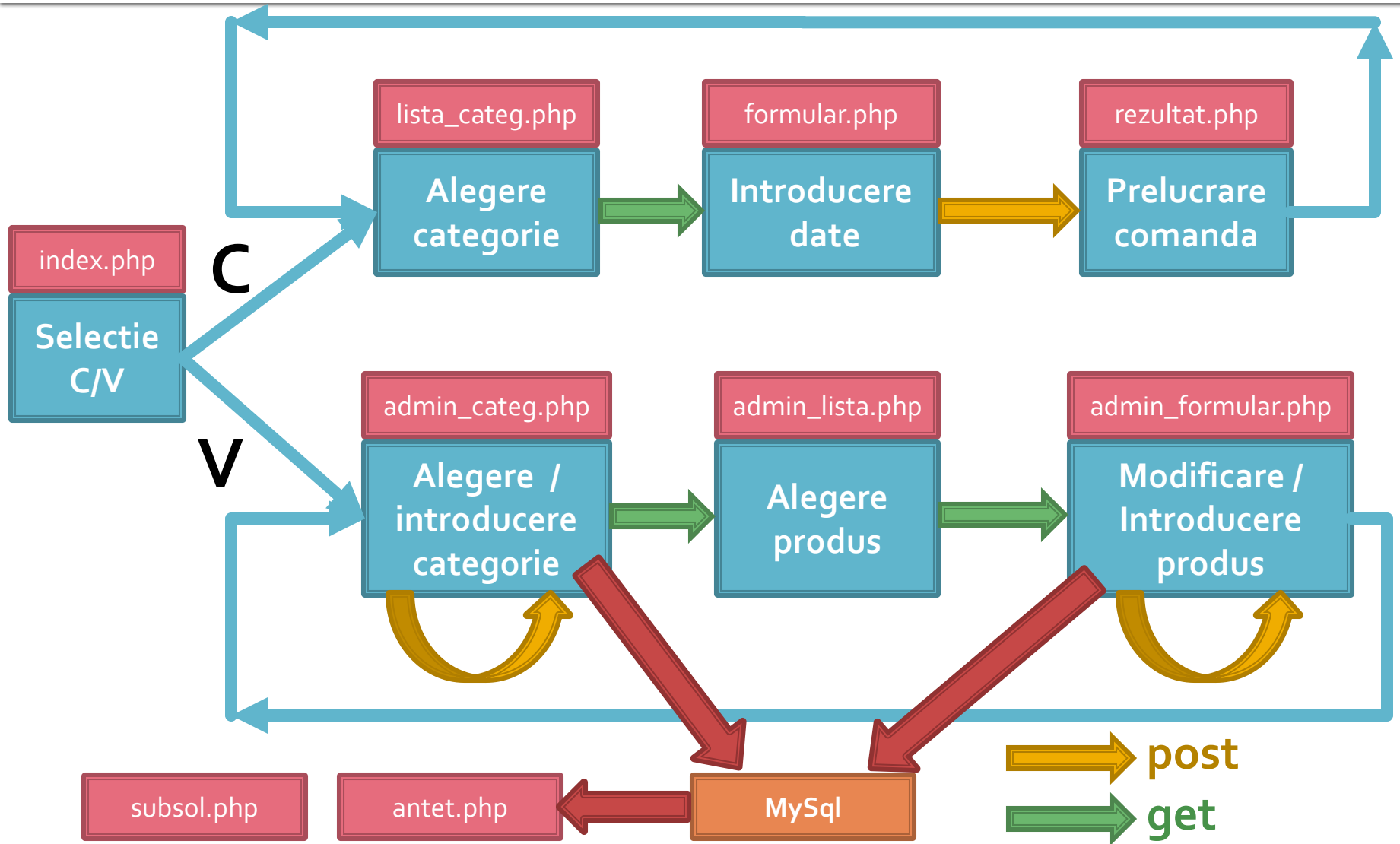
Produs in categoria Calculatoare

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

Plan aplicatie



MySql

Accesul la metode externe de stocare eficiente 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 – 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, LARGEBLOB/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" într-un întreg pe 64 biti cu tabela asociată

MySQL – eficienta

- eficienta unei aplicatii MySQL
 - 25% **alegerea corecta a tipurilor de date**
 - 50% **crearea indecsilor necesari in aplicatii**
 - 20% **cresterea complexitatii interogarilor pentru a "muta" prelucrarile pe server-ul de baze de date**
 - 5% **scrierea corecta a interogarilor**

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

Funcții PHP de acces MySQL

- `mysql_query`
 - trimiterea 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
- `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)

Funcții PHP de acces MySQL

Parcurgerea resurselor rezultat

- `mysql_fetch_assoc`
 - returnează o **matrice asociativă** corespunzătoare liniei de la indexul intern (indecsi de tip șir corespunzatori denumirii coloanelor – field – din tabelul de date) și incrementează indexul intern sau **false** dacă nu mai sunt linii
 - array `mysql_fetch_assoc` (resource result)
- `mysql_fetch_row`
 - returnează o matrice cu indecsi întregi
 - array `mysql_fetch_row` (resource result)

Funcții PHP de acces MySQL

Parcurgerea resurselor rezultat

- `mysql_fetch_array`
 - grupează funcționalitatea `mysql_fetch_assoc` și `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 indicată
 - 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 )); ?>
```

Modificari laborator cu date stocate

MySQL

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

```
$xml = simplexml_load_file("lista.xml");
if ($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));
```

Optimizare

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

```
$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));
```

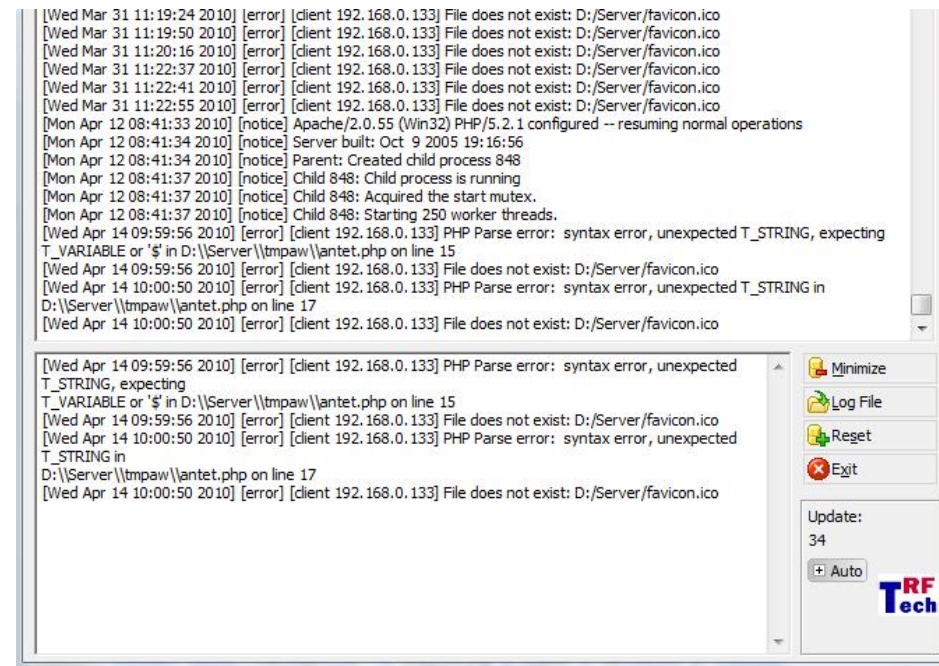
Aspecte practice recomandate in realizarea aplicatiilor web

Metode de lucru recomandate 1

- Daca nu aveti acces simplu la “log-urile” server-ului MySql puteti vedea cum ajung efectiv interogariile la el afisand temporar textul interogarii
 - `$query = "SELECT * FROM `produse` AS p WHERE `id_categ` = ".$row_result_c['id_categ']; echo $query; //util in perioada de testare`
 - Textul prelucrat de PHP al interogarii va fi afisat in clar pe pagina facand mai usoara depanarea programului
 - Aceste linii trebuie eliminate in forma finala a programului ca masura de securitate

Metode de lucru recomandate 2

- Verificarea “log-ului” de erori al server-ului Apache ramane principala metoda de depanare a codului PHP. Utilizarea aplicatiei prezentata la laborator este mai comoda datorita automatizarii dar orice alta varianta este utila

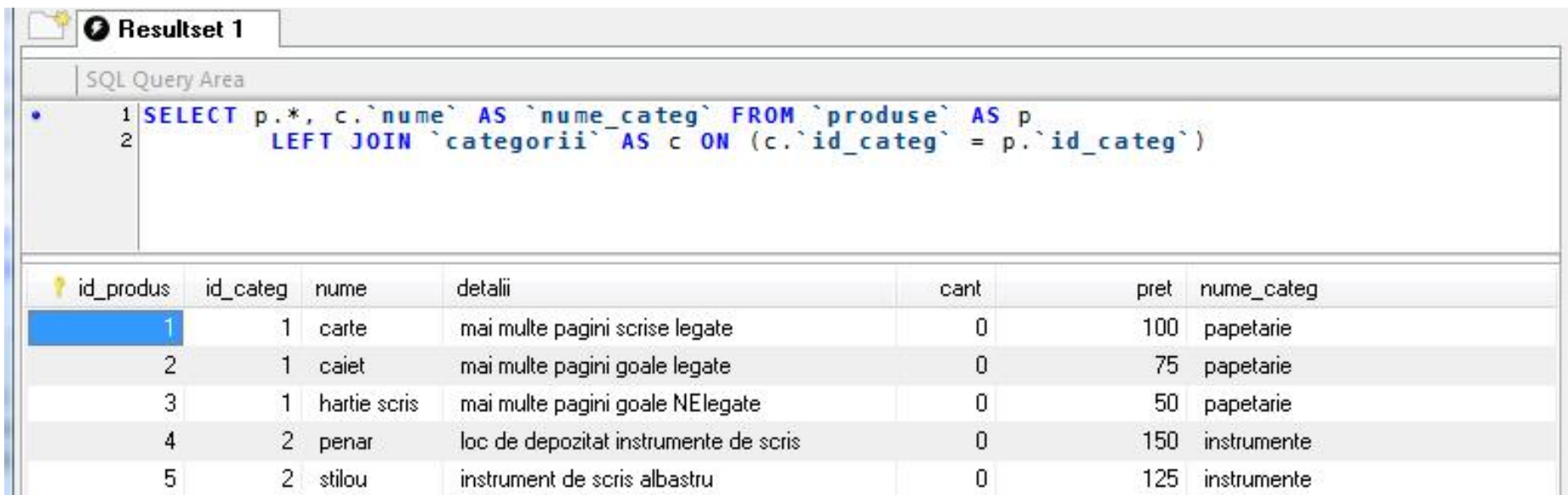


```
[Wed Mar 31 11:19:24 2010] [error] [client 192.168.0.133] File does not exist: D:/Server/favicon.ico
[Wed Mar 31 11:19:50 2010] [error] [client 192.168.0.133] File does not exist: D:/Server/favicon.ico
[Wed Mar 31 11:20:16 2010] [error] [client 192.168.0.133] File does not exist: D:/Server/favicon.ico
[Wed Mar 31 11:22:37 2010] [error] [client 192.168.0.133] File does not exist: D:/Server/favicon.ico
[Wed Mar 31 11:22:41 2010] [error] [client 192.168.0.133] File does not exist: D:/Server/favicon.ico
[Wed Mar 31 11:22:55 2010] [error] [client 192.168.0.133] File does not exist: D:/Server/favicon.ico
[Mon Apr 12 08:41:33 2010] [notice] Apache/2.0.55 (Win32) PHP/5.2.1 configured -- resuming normal operations
[Mon Apr 12 08:41:34 2010] [notice] Server built: Oct 9 2005 19:16:56
[Mon Apr 12 08:41:34 2010] [notice] Parent: Created child process 848
[Mon Apr 12 08:41:37 2010] [notice] Child 848: Child process is running
[Mon Apr 12 08:41:37 2010] [notice] Child 848: Acquired the start mutex.
[Mon Apr 12 08:41:37 2010] [notice] Child 848: Starting 250 worker threads.
[Wed Apr 14 09:59:56 2010] [error] [client 192.168.0.133] PHP Parse error: syntax error, unexpected T_STRING, expecting
T_VARIABLE or '$' in D:\\Server\\tmpaw\\antet.php on line 15
[Wed Apr 14 09:59:56 2010] [error] [client 192.168.0.133] File does not exist: D:/Server/favicon.ico
[Wed Apr 14 10:00:50 2010] [error] [client 192.168.0.133] PHP Parse error: syntax error, unexpected T_STRING in
D:\\Server\\tmpaw\\antet.php on line 17
[Wed Apr 14 10:00:50 2010] [error] [client 192.168.0.133] File does not exist: D:/Server/favicon.ico

[Wed Apr 14 09:59:56 2010] [error] [client 192.168.0.133] PHP Parse error: syntax error, unexpected
T_STRING, expecting
T_VARIABLE or '$' in D:\\Server\\tmpaw\\antet.php on line 15
[Wed Apr 14 09:59:56 2010] [error] [client 192.168.0.133] File does not exist: D:/Server/favicon.ico
[Wed Apr 14 10:00:50 2010] [error] [client 192.168.0.133] PHP Parse error: syntax error, unexpected
T_STRING in
D:\\Server\\tmpaw\\antet.php on line 17
[Wed Apr 14 10:00:50 2010] [error] [client 192.168.0.133] File does not exist: D:/Server/favicon.ico
```

Metode de lucru recomandate 3

- In perioada de definitivare a formei interogarilor MySql este de multe ori benefic sa se utilizeze mai intai **MySql Query Browser** pentru incercarea interogarilor, urmand ca apoi, cand sunteti multumiti de rezultat, sa transferati interogarea SQL in codul PHP



The screenshot shows a MySQL Query Browser window with a tab labeled "Resultset 1". The "SQL Query Area" contains the following query:

```
1 SELECT p.*, c.`nume` AS `nume_categ` FROM `produse` AS p
2 LEFT JOIN `categorii` AS c ON (c.`id_categ` = p.`id_categ`)
```

Below the query area, a table displays the results of the query. The table has the following columns: id_produș, id_categ, nume, detalii, cant, pret, and nume_categ. The first row is highlighted in blue.

id_produș	id_categ	nume	detalii	cant	pret	nume_categ
1	1	carte	mai multe pagini scrise legate	0	100	papetarie
2	1	caiet	mai multe pagini goale legate	0	75	papetarie
3	1	hartie scris	mai multe pagini goale NElegate	0	50	papetarie
4	2	penar	loc de depozitat instrumente de scris	0	150	instrumente
5	2	stilou	instrument de scris albastru	0	125	instrumente

Metode de lucru recomandate 3

MySQL Query Browser - Connection: root@server / tmpaw

File Edit View Query Script Tools Window Help

Transaction Explain Compare

Resultset 1

SQL Query Area

```
1 SELECT p.*, c.`nume` AS `nume_categ` FROM `produse` AS p
2 LEFT JOIN `categorii` AS c ON (c.`id_categ` = p.`id_categ`)
```

id_produș	id_categ	nume	detalii	cant	pret	nume_categ
1	1	carte	mai multe pagini scrise legate	0	100	papetarie
2	1	caiet	mai multe pagini goale legate	0	75	papetarie
3	1	hartie scris	mai multe pagini goale NElegate	0	50	papetarie
4	2	penar	loc de depozitat instrumente de scris	0	150	instrumente
5	2	stilou	instrument de scris albastru	0	125	instrumente
6	2	creion	instrument de scris gri	0	25	instrumente
7	3	cd	canta	0	50	audio-video
8	3	dvd	vizual	0	100	audio-video
9	3	blue ray	vizual extrem	0	500	audio-video

9 rows fetched in 0.0035s (0.0016s)

Edit Apply Changes Discard Changes First Last Search

1: 1

Plan aplicatie – 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

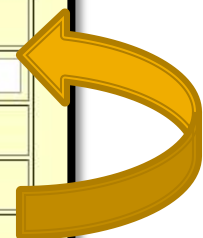
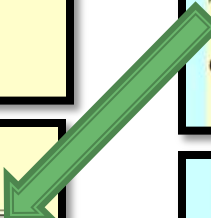
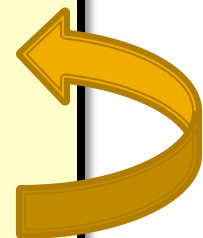
Categorie noua de produse:

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"/>



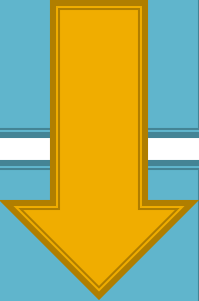
Plan aplicatie – vanzator

- Deoarece citirea datelor se face in fisierul antet.php (modificat anterior) vor aparea modificari doar la nivelul scrierii datelor noi introduse
- Fisiere
 - admin_lista.php – nemodificat
 - admin_categ.php – scrie categorii noi in baza de date: se incuieste cod XML cu cod MySql
 - admin_formular.php – scrie produse noi / corectii in baza de date: se incuieste cod XML cu cod MySql

admin_categ.php

```
if (isset($_POST["c_nou"]))
    //categorie noua introdusa
    $categ_nou=$xml->addChild("categorie");
    $categ_nou->addAttribute("nume", $_POST["nou"]);
    $xml->asXML("lista.xml"); // salvare fisier
    $produse[$_POST["nou"]]=array(); // update matrice produse
    echo "<p>Categoria ".$_POST["nou"]." adaugata!</p>";
}
```

```
if (isset($_POST["c_nou"]))
    //categorie noua introdusa
    $query = "INSERT INTO `categorii` (`nume`, `detalii`)VALUES (
".$_POST["nou_nume"]."`, '".$_POST["nou_desc"]."`)";
    echo $query; //util in perioada de testare
    $result = mysql_query($query, $conex) or die(mysql_error());
    $record=mysql_insert_id(); //obtinerea id-ului nou
    $produse[$_POST["nou_nume"]]=array(); // update matrice produse
    echo "<p>Categoria ".$_POST["nou_nume"]." adaugata! Are id = ".$record."</p>";
}
```



admin_categ.php

Magazin Firma X SRL

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

Magazin online Firma X SRL

Categorii Produse

Alegeti categoria:

Nr.	Categorie	Total Produse
1	Papetarie	3
2	Instrumente	3
3	Audio-video	3

Total produse: 9

Categorie noua de produse:

Nume:

Descriere:

Magazin Firma X SRL

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

Magazin online Firma X SRL

INSERT INTO `categorii` (`nume`, `detalii`) VALUES ('jucarii', 'pentru copii')

Categoria jucarii adaugata! Are id = 4

Categorii Produse

Alegeti categoria:

Nr.	Categorie	Total Produse
1	Papetarie	3
2	Instrumente	3
3	Audio-video	3
4	Jucarii	0

Total produse: 9

Categorie noua de produse:

Nume:

Descriere:

Magazin online Firma X SRL

INSERT INTO `categorii` (`nume`, `detalii`) VALUES ('jucarii', 'pentru copii')

Categoria jucarii adaugata! Are id = 4

admin_formular.php

- Pentru inlocuire/adaugare produs apare o tratare diferita a celor doua situatii:
 - Adaugarea de produs face apel la interogarea SQL `INSERT INTO `produse` ...`
 - Modificarea unui produs existent va face apel la interogarea SQL `UPDATE `produse` SET ...`

admin_formular.php

```
if (isset($_POST["prod_ant"]))//exista deja acest produs anterior?
    //exista deja acest produs UPDATE
    unset($produse[$_POST['categ']][$_POST['prod_ant']]);//trebuie sters produsul anterior inlocuit
    $query = "UPDATE `produse` SET `nume`='".$_POST["prod"]."', `detalii`='".$_POST["descriere"]."',
`cant`='".$_POST["cantitate"]."', `pret`='".$_POST["pret"]."' WHERE `nume`='".$_POST["prod_ant"].'";
    echo $query;//util in perioada de testare
    $result = mysql_query($query, $conex) or die(mysql_error());
    echo "<p>Produsul '".$_POST["prod"]."' modificat in categoria '".$_POST['categ'].'"!</p>";
}
else
    //NU exista acest produs INSERT
    $query = "INSERT INTO `produse` (`nume`, `detalii`, `pret`, `cant`, `id_categ`) VALUES
('".$_POST["prod"]."', '".$_POST["descriere"]."', '".$_POST['pret']."', '".$_POST['cantitate']."',
(SELECT `id_categ` FROM categorii WHERE `nume` = '".$_POST['categ'].')";
    echo $query;//util in perioada de testare
    $result = mysql_query($query, $conex) or die(mysql_error());
    $record=mysql_insert_id();//obtinerea id-ului nou
    echo "<p>Produsul '".$_POST["prod"]."' adaugat in categoria '".$_POST['categ'].'"! Are id =
".$_record."</p>";
}
$produse[$_POST['categ']][$_POST['prod']] = array("descr" => $_POST['descriere'], "pret" => $_POST['pret'], "cant" =>
$_POST['cantitate']);
```

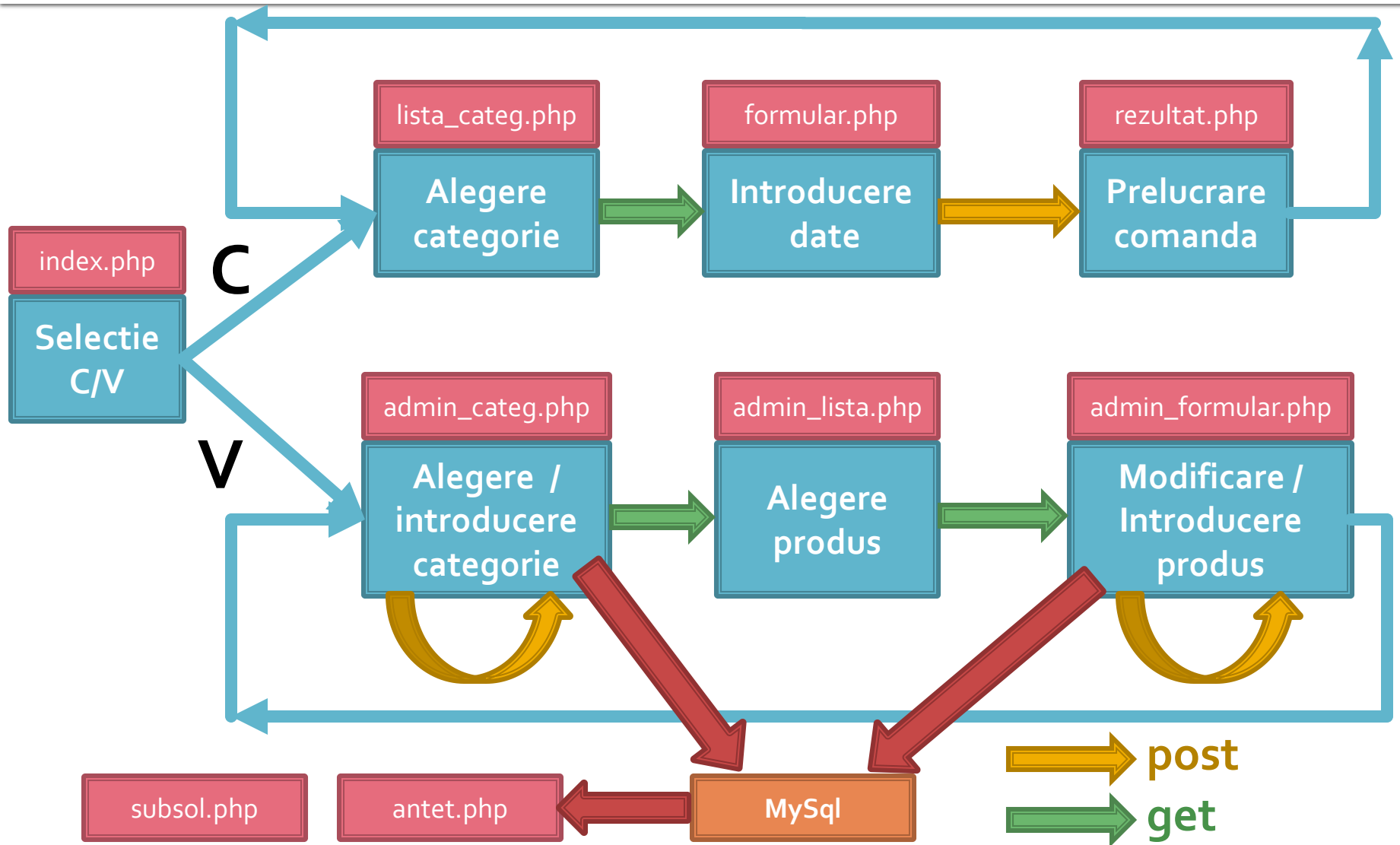
Final laborator

- Sursele complete ale aplicatiei pot fi obtinute de pe site-ul laboratorului
- Utilizarea MySql in aplicatii asa cum a fost facuta in acest exemplu **nu este optima**
 - Se incarca initial intreaga baza de date intr-o matrice de produse (antet.php)
 - Aceasta metoda nu este eficienta:
 - Server-ul MySql este o aplicatie compilata nativa sistemului de operare pe care ruleaza, in timp ce PHP este un limbaj interpretat
 - Se incarca inutil toate datele chiar si atunci cand nu este necesar (de exemplu cand afisez doar produsele dintr-o categorie sau cand afisez pentru a fi modificate doar detaliile unui produs)

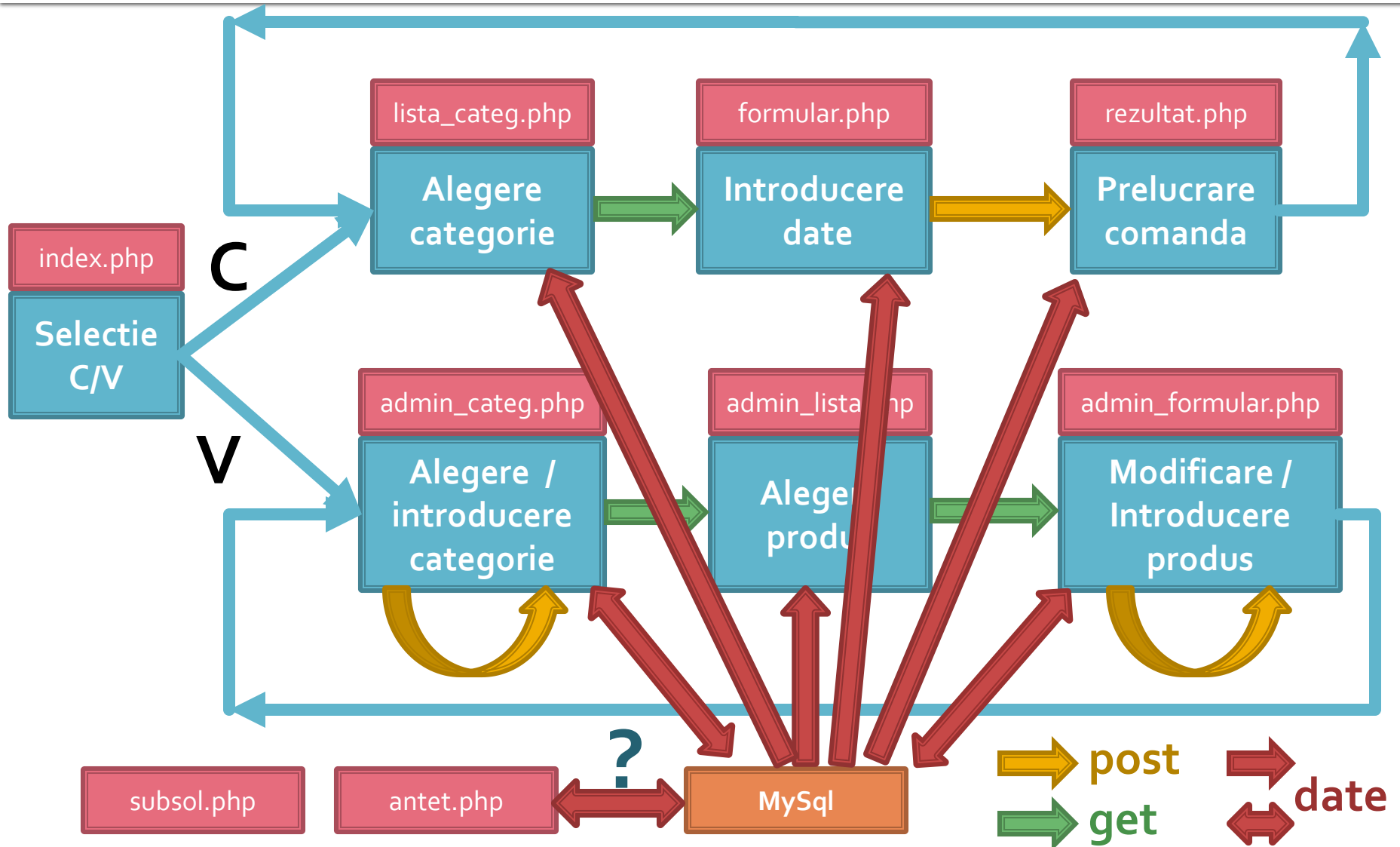
Final laborator

- Varianta corecta presupune:
 - Citirea datelor in fiecare fisier in parte
 - Selectia datelor necesare pe server-ul MySQL (mult mai eficient decat PHP)
 - De multe ori e mai eficienta utilizarea resursei rezultate din interogarea SQL decat crearea unei variabile matriciale suplimentare
 - `$result = mysql_query($query, $conex);`
`$row_result = mysql_fetch_assoc($result);`
`..... $row_result['nume']`;

Plan aplicatie - laborator



Plan aplicatie - optim



Indicatii examinare

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 asemenea) 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

Activitate suplimentara

- Exemplul prezentat in sursele de pe site (laborator) este ineficient pe motiv de compatibilitate in urma cu metodele text si XML
- Suplimentar ascunde o **greseala de logica** care impiedica functionarea corecta a programului
- Studentii sunt invitati sa descopere **individual** aceasta greseala si sa propuna o corectie
- Studierea cu atentie a surselor **SI** testarea multipla a aplicatiei este necesara pentru obtinerea raspunsului

Recompensa

- Raspunsul corect va fi recompensat cu:
 - **2p** in plus la nota de laborator (se pot compensa astfel eventuale absente)
 - **2p** in plus la nota de la testarea finala (examen)
 - maxim 10
- Nota de la proiect
 - Nu este influentata
- Nota finala se obtine prin medie ponderata **dupa** aplicarea suplimentelor amintite mai sus

Regulament recompensa

- Raspunsul si codul de corectie trebuie trimise individual prin email rdamian@etti.tuiasi.ro
- Codul trebuie sa fie functional
- Maxim **2** incercari pentru fiecare student
- Studentii pot discuta intre ei **dar**
- Oricare **doua raspunsuri identice se elimina reciproc**

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

The screenshot shows the MySQL Table Editor interface for a table named 'categorii' in the 'tmpaw' database. The table is currently empty. The editor is configured with the following settings:

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

The **Columns and Indices** tab is active, showing the following columns:

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"/>	<input type="checkbox"/> BINARY		
detalii	VARCHAR(150)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> BINARY	NULL	

The **Indices** tab is also active, showing a primary index named 'PRIMARY' with the following settings:

- Index Name:** PRIMARY
- Index Kind:** PRIMARY
- Index Type:** BTREE
- Index Columns:** id_categ

The background shows the MySQL Query Browser interface with a resultset table containing 9 rows of data:

id_produ	id_c
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	

Tabel Prognose

The screenshot displays the MySQL Table Editor interface for a table named 'produse' in the 'tmpaw' database. The table is currently empty. The editor shows the following column definitions:


Column Name	Datatype	NOT NULL	AUTO INC	Flags	Default Value	Comment
id_produkt	INT(10)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> UNSIGNED <input type="checkbox"/> ZEROFILL	NULL	
id_kategori	INT(10)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> UNSIGNED <input type="checkbox"/> ZEROFILL		
name	VARCHAR(45)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> BINARY		
detail	VARCHAR(150)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> BINARY	NULL	
cant	INT(10)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> UNSIGNED <input type="checkbox"/> ZEROFILL	NULL	
pret	FLOAT	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> UNSIGNED <input type="checkbox"/> ZEROFILL	NULL	

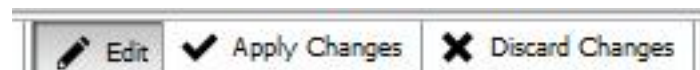
Below the column definitions, the 'Indices' tab is active, showing a PRIMARY index on the 'id_produkt' column. The index settings are:

- Index Name: PRIMARY
- Index Kind: PRIMARY
- Index Type: BTREE
- Index Columns: id_produkt

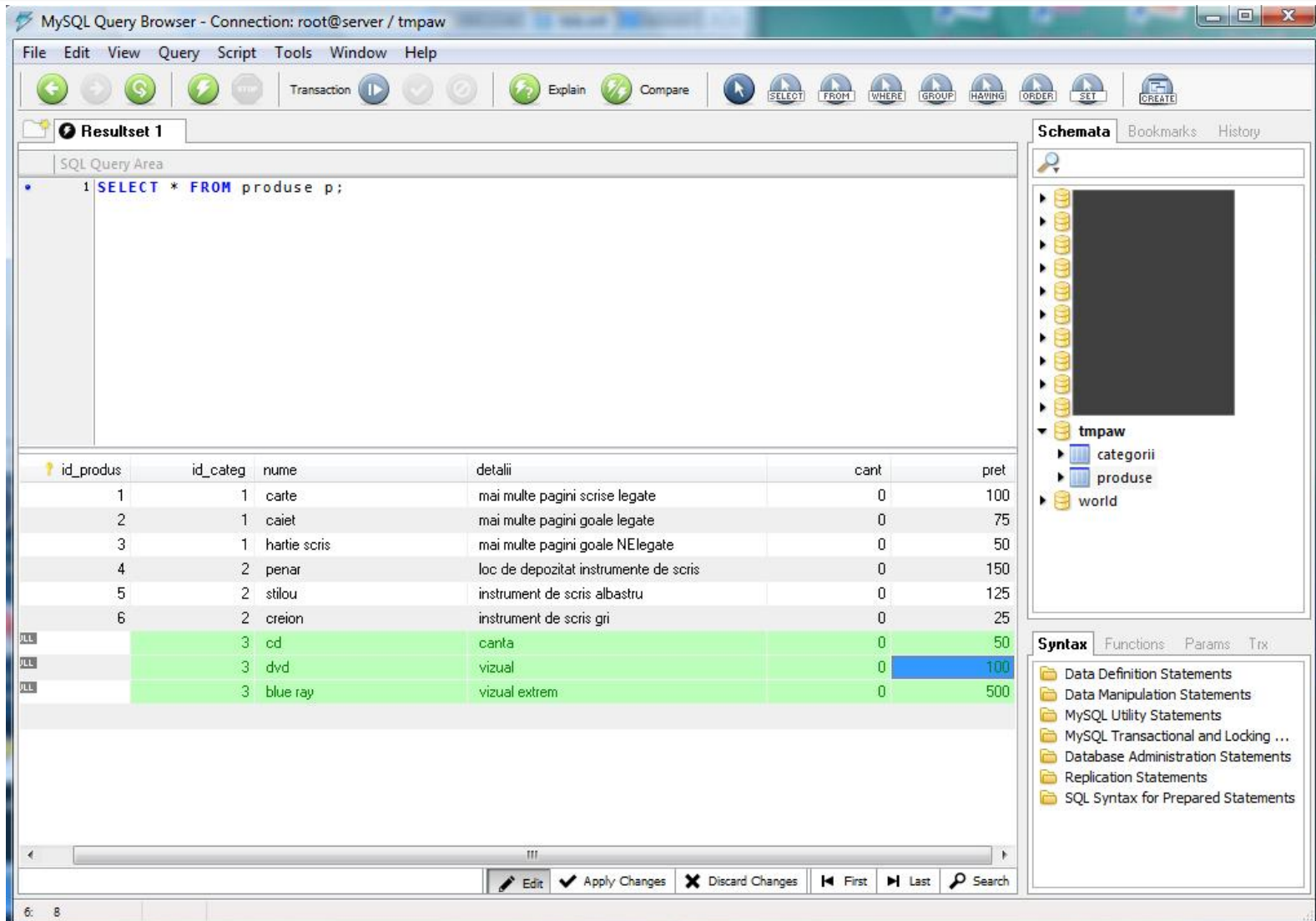
The background shows the MySQL Query Browser interface with a 'Resultset 1' tab and a 'SQL Query Area' containing a partial query: '1 SELECT * FROM'.

Introducere date initiale

- Dublu click pe tabel → In zona "SQL Query Area" se completeaza interogarea de selectie totala
 - `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



The screenshot displays the MySQL Query Browser interface. The main window shows the SQL Query Area with the query: `1 SELECT * FROM produse p;`. Below the query area, a table of results is displayed. The table has columns: `id_produs`, `id_categ`, `nume`, `detalii`, `cant`, and `pret`. The data rows are as follows:

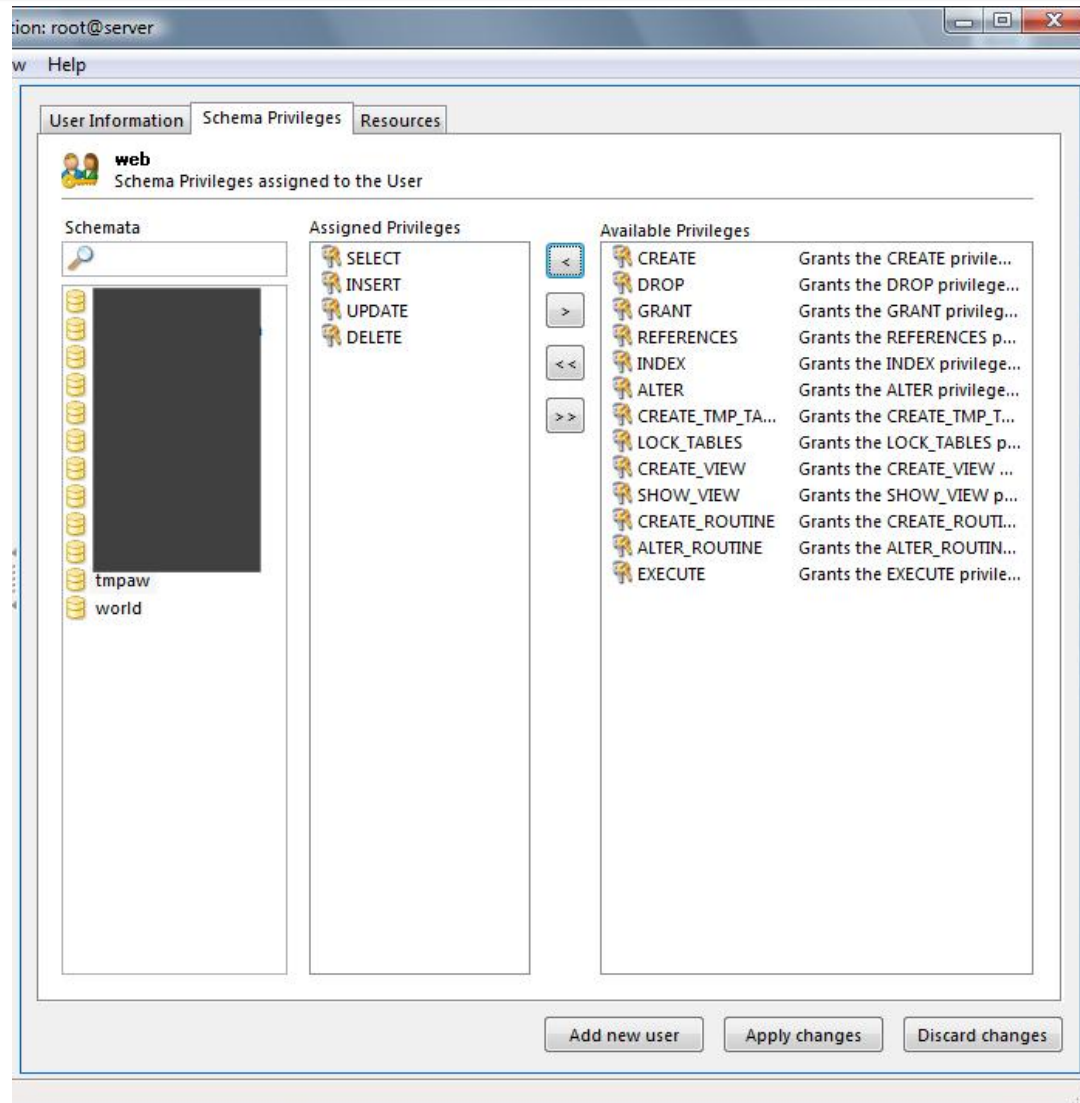
id_produs	id_categ	nume	detalii	cant	pret
1	1	carte	mai multe pagini scrise legate	0	100
2	1	caiet	mai multe pagini goale legate	0	75
3	1	hartie scris	mai multe pagini goale NElegate	0	50
4	2	penar	loc de depozitat instrumente de scris	0	150
5	2	stilou	instrument de scris albastru	0	125
6	2	creion	instrument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

The interface also includes a menu bar (File, Edit, View, Query, Script, Tools, Window, Help), a toolbar with various icons, and a right-hand sidebar with 'Schemata', 'Bookmarks', and 'History' tabs. The 'Schemata' tab shows a tree view of the database structure, including the 'tmpaw' database with 'categorii' and 'produse' tables. The 'Syntax' tab is also visible at the bottom right.

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

The screenshot shows the MySQL Administrator interface for configuring a backup project. The window title is "MySQL Administrator - Connection: root@server". The main area is titled "Backup Project" and has three tabs: "Backup Project", "Advanced Options", and "Schedule".

Backup Project
Define the name and content of the backup

General
Project Name: Name for this backup project.

Schemata
A tree view on the left shows the database structure. The "tmpaw" database is selected and highlighted in blue. Other visible databases include "school" and "world".


Backup Content
A table showing the contents of the backup project:

Data directory	Obj...	Rows	Data ...	Last update
<input checked="" type="checkbox"/> tmpaw				
<input checked="" type="checkbox"/> categorii	Inno...	3	16384	
<input checked="" type="checkbox"/> produse	Inno...	9	16384	

At the bottom of the window, there are three buttons: "New Project", "Save Project", and "Execute Backup Now".

Yellow arrows in the image point from the "Backup" icon in the left sidebar to the "tmpaw" database in the Schemata tree, from the "tmpaw" database to the "Backup Content" table, and from the "Backup Content" table to the "Execute Backup Now" button.

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 comenzile/interogariile 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 comenzile 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);
```

Contact

- Laboratorul de microunde si optoelectronica
- <http://rf-opto.etti.tuiasi.ro>
- rdamian@etti.tuiasi.ro