

Curs 10
2013/2014

Tehnici moderne de proiectare a aplicatiilor web

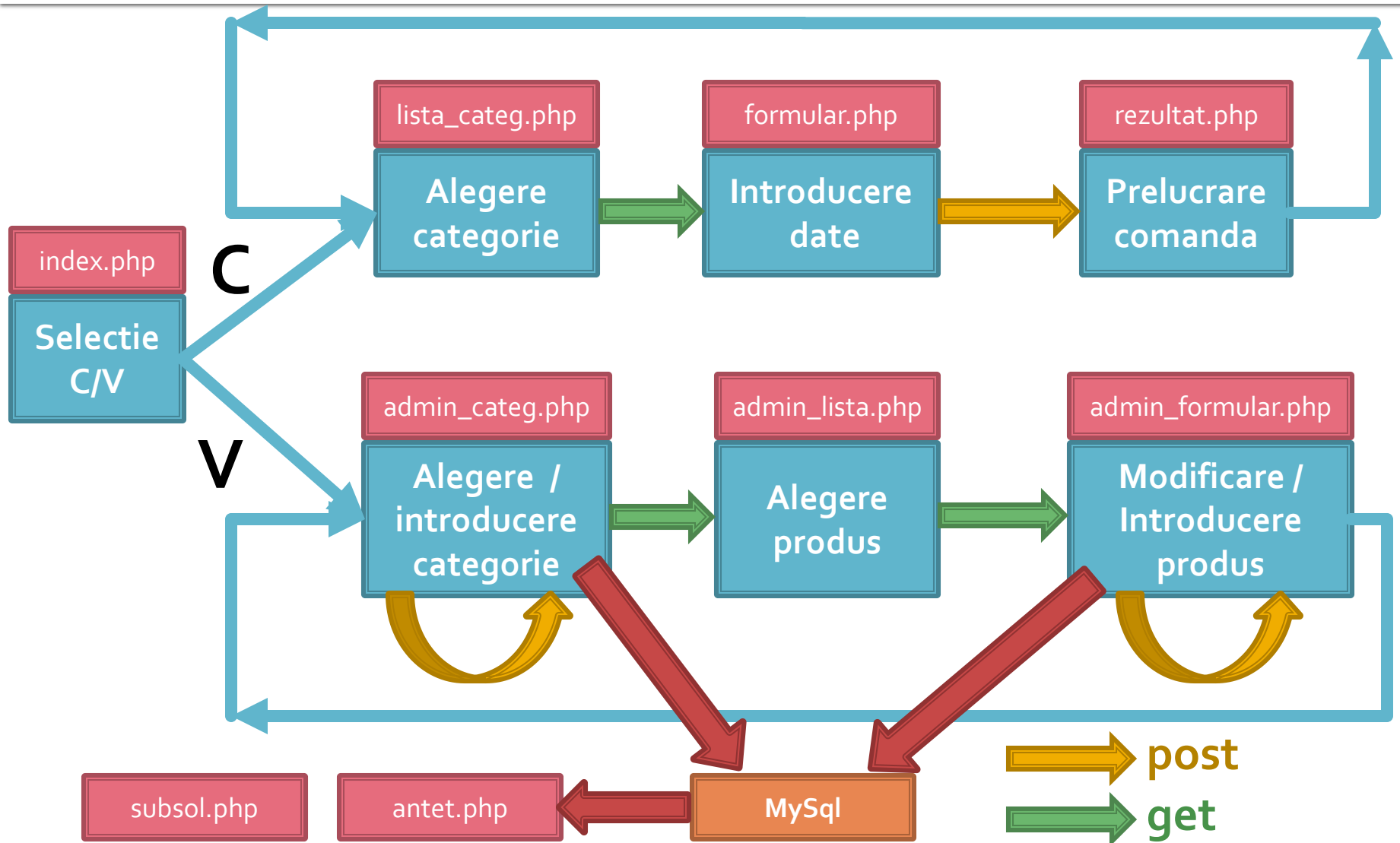
Final laborator

- 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)

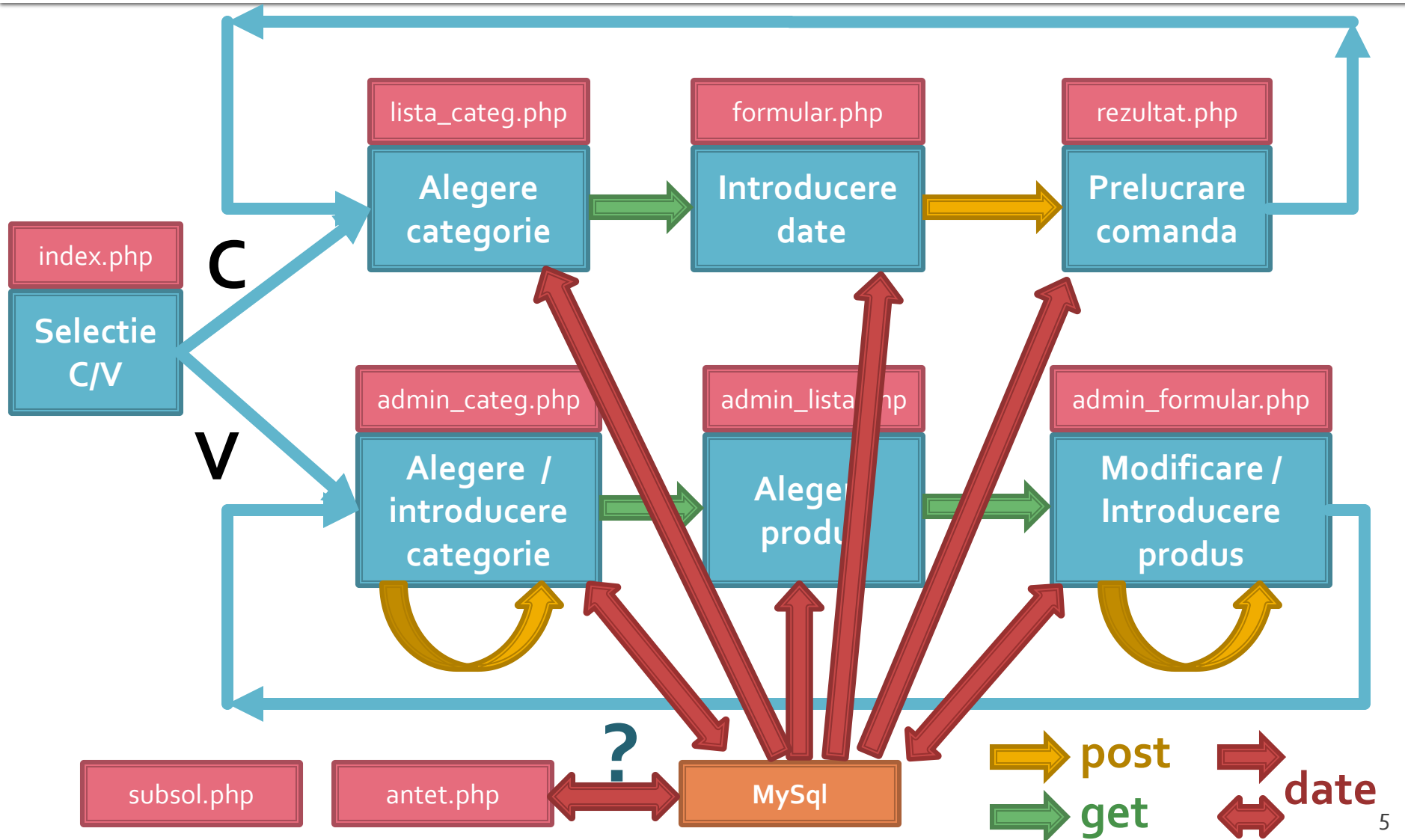
Final laborator

- 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



Activitate suplimentara

Activitate suplimentara

- Exemplul prezentat in sursele de pe site (laborator) este inefficient
- Suplimentar ascunde o **greseala de logica** care impiedica functionarea corecta a programului
 - programul nu este protejat, nu verifica faptul ca in casuta in care se asteapta numere nu se introduc siruri de text
 - **greseala de logica** presupune utilizatorul **cooperant si educat**, introduce ceea ce se asteapta de la el sa introduca, dar chiar in aceste conditii apare o abatere de la functionarea corecta

Recompensa activitate suplimentara

- 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)
- 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
- Codul trebuie sa fie functional
- Maxim **2** incercari pentru fiecare student
- Studentii pot discuta intre ei **dar**
- Oricare **doua raspunsuri identice se elimina reciproc**

Indicatii examinare

Teme de proiect

- La toate temele **1p** din nota este obtinut de indeplinirea functionalitatii cerute.
- La toate temele forma paginii prezinta importanta (dependentă 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)
 - Condițiile de la tema de nota 8 **si in plus**
 - Necesitatea conlucrării între **3 studenți** cu trei teme “pereche”
 - Tema se predă/trimitte cu macar **1 zi** înainte a sustinerii ei
 - Baza de date cu care se lucreaza sa contina minim **50** de inregistrari in tabelul cel mai "voluminos".
- Tema de nota 10 (>5)
 - Condițiile 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 investigării 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 schimbata fata de anii precedenti
- fiecare membru al unei echipe (la temele de nota 9 si 10) trebuie sa sustina in aceeasi zi proiectul
- nota individuala la proiect va depinde intr-o mica masura (in limita a 1p) de nota medie a colegilor din echipa (numai la temele de 10 si 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 fiecărei 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.

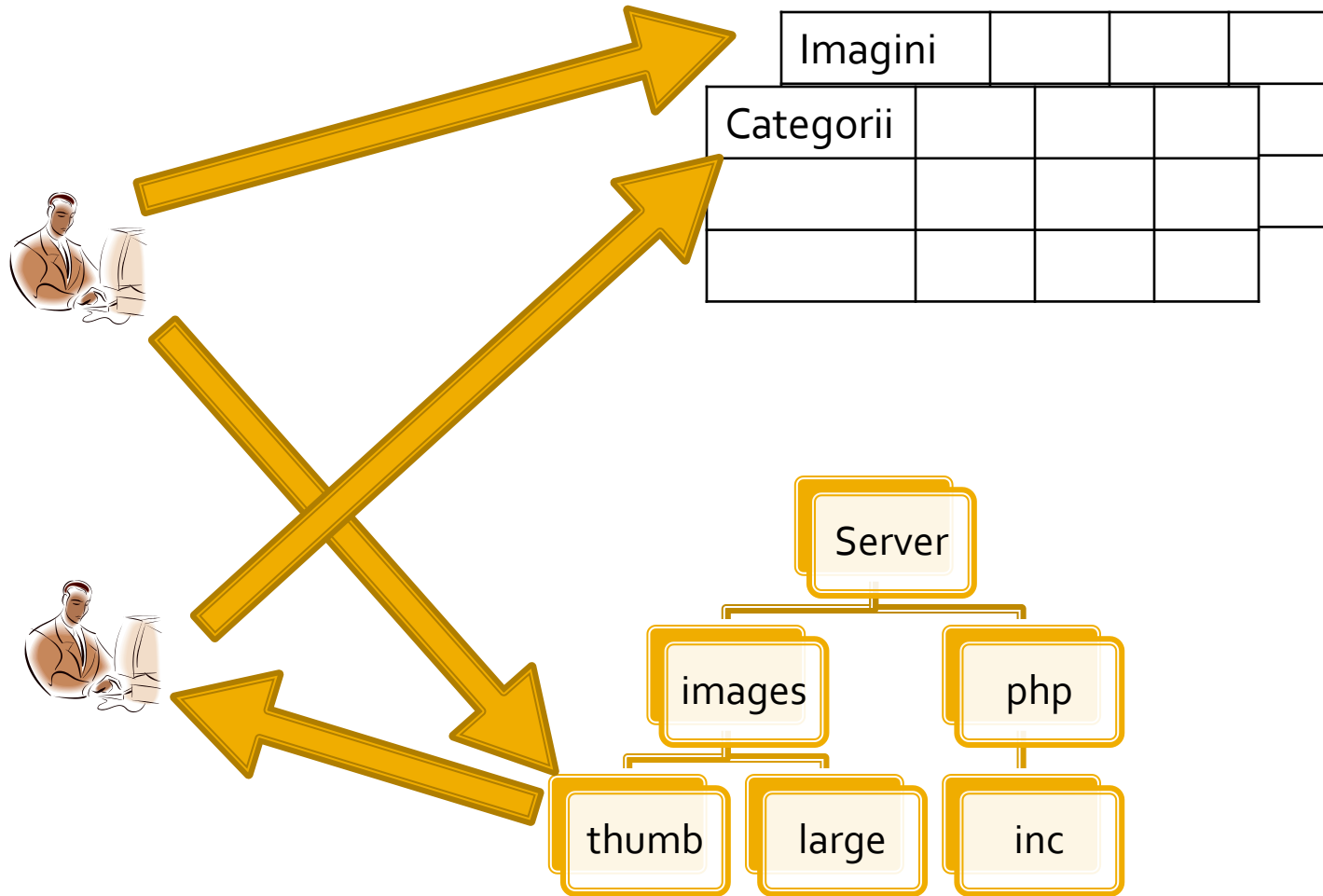


a. aplicatia pentru adaugarea de categorii si afisare a imaginilor (cu alegerea prealabila a categoriei si afisarea listei de imagini format mic)



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 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

Limbas SQL

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 (posibilitatea cautarii in intregul text, index FULLTEXT apare doar **MySql 5.6 ->**)
 - **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 pierde**, 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

Interrogari SQL

Interogari

- Interogariile 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 facila 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 unui tabel existent

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
- Fisierile 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 indecsilor
- `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
- Fisierile SQL "backup" contin succesiunea `DROP...`, `CREATE...` pentru a inlocui datele in intregime

Interrogari SQL

Interogari

- Interogari 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, 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 facila 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 reactioneze
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
 - In absenta conditiei se sterg **toate liniile** din tabel
- [LIMIT row_count] sterge numai *row_count* linii dupa care se opreste
 - In general pentru a limita ocuparea server-ului (recrearea indecsilor se face “on the fly”)
 - Operatia se poate repeta pana valoarea returnata e mai mica decat row_count
- [ORDER BY ...] precizeaza ordinea in care se sterg liniile identificate prin conditie

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 intr-un tabel
- Primele doua forme introduc valori exprimate explicit
 - INSERT ... VALUES ...
 - INSERT ... SET ...
- INSERT ... SELECT ... introduce valori rezultate obtinute printr-o interogare SQL
- DELAYED – interogarea primeste raspuns de la server imediat, dar inserarea datelor se face efectiv cand 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;

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, displaying the following table structure:

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' on the 'id_categ' column. The index settings are:

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

The background shows the MySQL Query Browser interface with a query area containing a partial SQL query: `1 SELECT * FROM`. The status bar at the bottom indicates the current page is 6 of 8.

Tabel Prognose

The screenshot shows the MySQL Table Editor interface for a table named 'produse' in the 'tmpaw' database. The table has the following columns and indices:


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 checked="" 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	

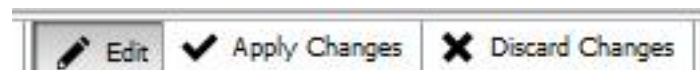
The Indexes tab shows a PRIMARY index with the following settings:

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

The background shows a MySQL Query Browser window with a resultset containing 9 rows of data for the 'id_produkt' column.

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 shows the MySQL Query Browser interface. The title bar indicates the connection is 'root@server / tmpaw'. The menu bar includes File, Edit, View, Query, Script, Tools, Window, and Help. The toolbar contains various icons for navigation and execution, including buttons for 'SELECT', 'FROM', 'WHERE', 'GROUP', 'HAVING', 'ORDER', 'SET', and 'CREATE'. The main window displays the SQL Query Area with the query: `1 SELECT * FROM produse p ;`. Below the query area, the 'Resultset 1' tab shows a table with the following data:

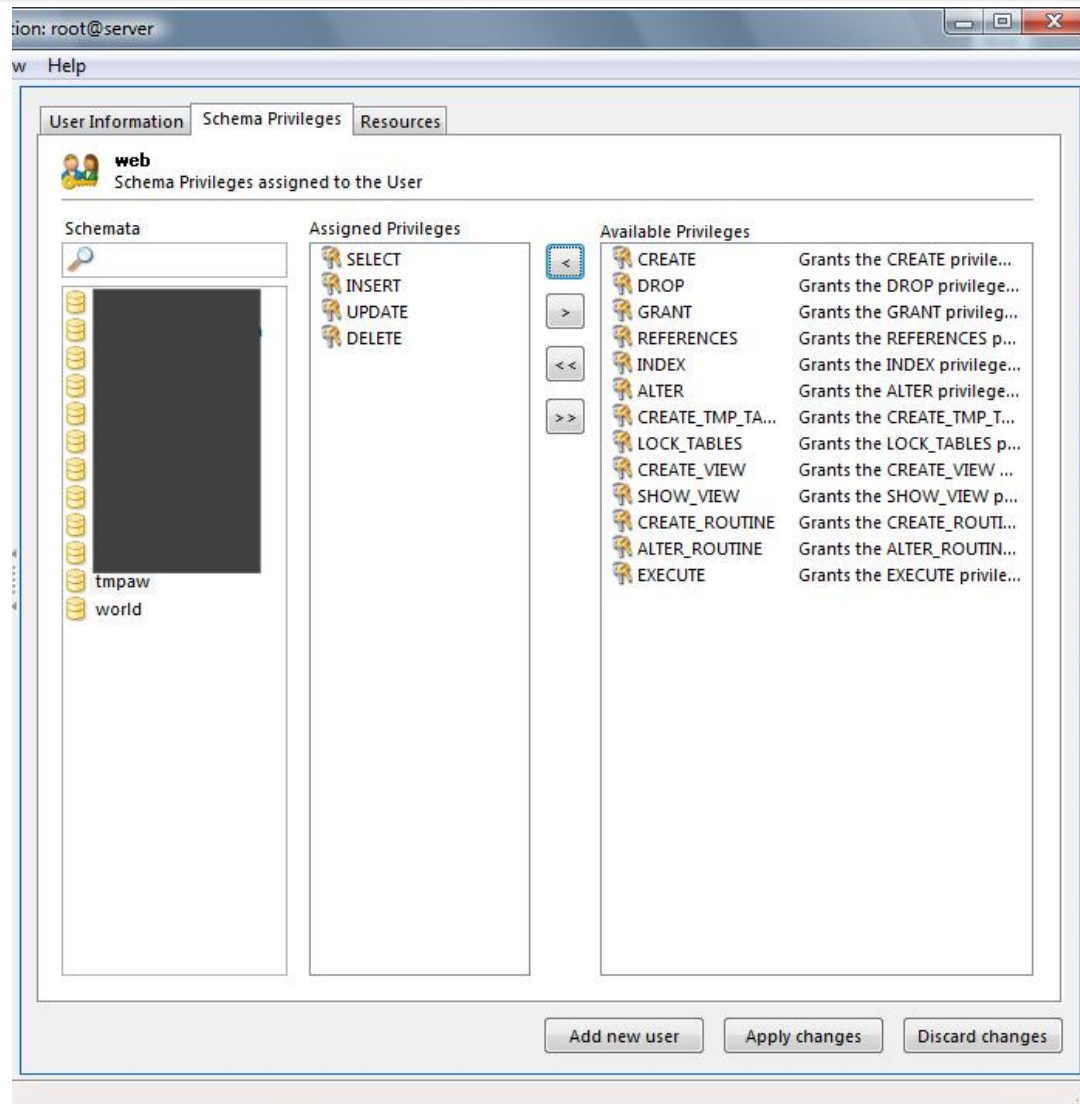
id_produș	id_categ	nume	detalii	cant	pret
1	1	carte	mai multe pagini scrise legate	0	100
2	1	caiet	mai multe pagini goale legate	0	75
3	1	hartie scris	mai multe pagini goale NElegate	0	50
4	2	penar	loc de depozitat instrumente de scris	0	150
5	2	stilou	instrument de scris albastru	0	125
6	2	creion	instrument 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 'Schemata' panel on the right shows the database structure, including the 'tmpaw' database with tables 'categorii' and 'produse', and the 'world' database. The 'Syntax' panel at the bottom right lists various SQL statement categories: Data Definition Statements, Data Manipulation Statements, MySQL Utility Statements, MySQL Transactional and Locking..., Database Administration Statements, Replication Statements, and SQL Syntax for Prepared Statements.

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".

General

Project Name: Name for this backup project.

Schemata

The Schemata list on the left includes: school, tmpaw, and world. The tmpaw schema is selected and highlighted in blue.


Backup Content

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 indicate the workflow: from the "Backup" icon in the left sidebar to the "tmpaw" schema in the Schemata list, then to the "Backup Content" table, and finally 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);
```

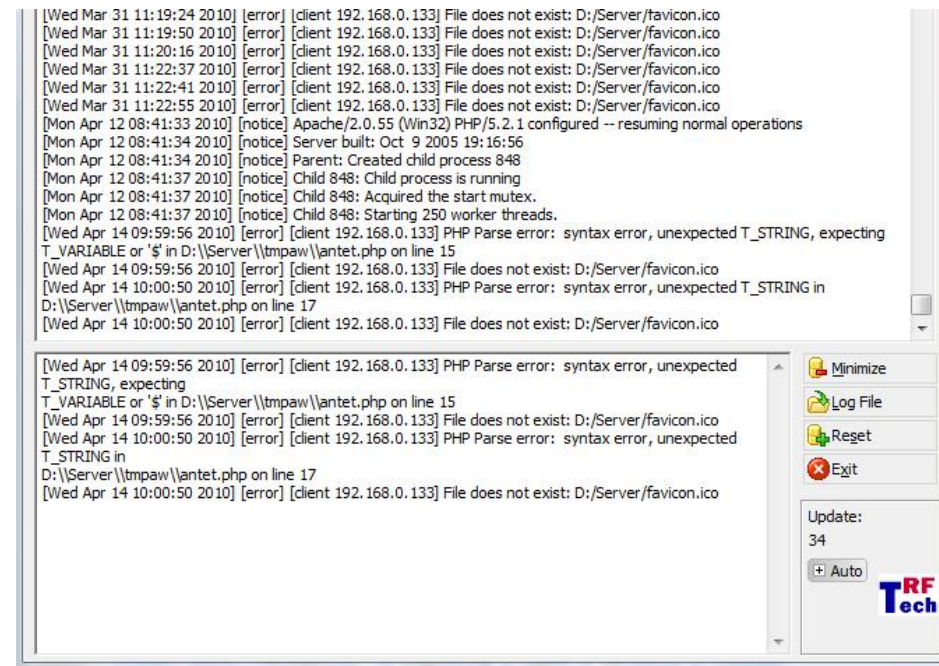
Aspecte practice recomandate in realizarea aplicatiilor web

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

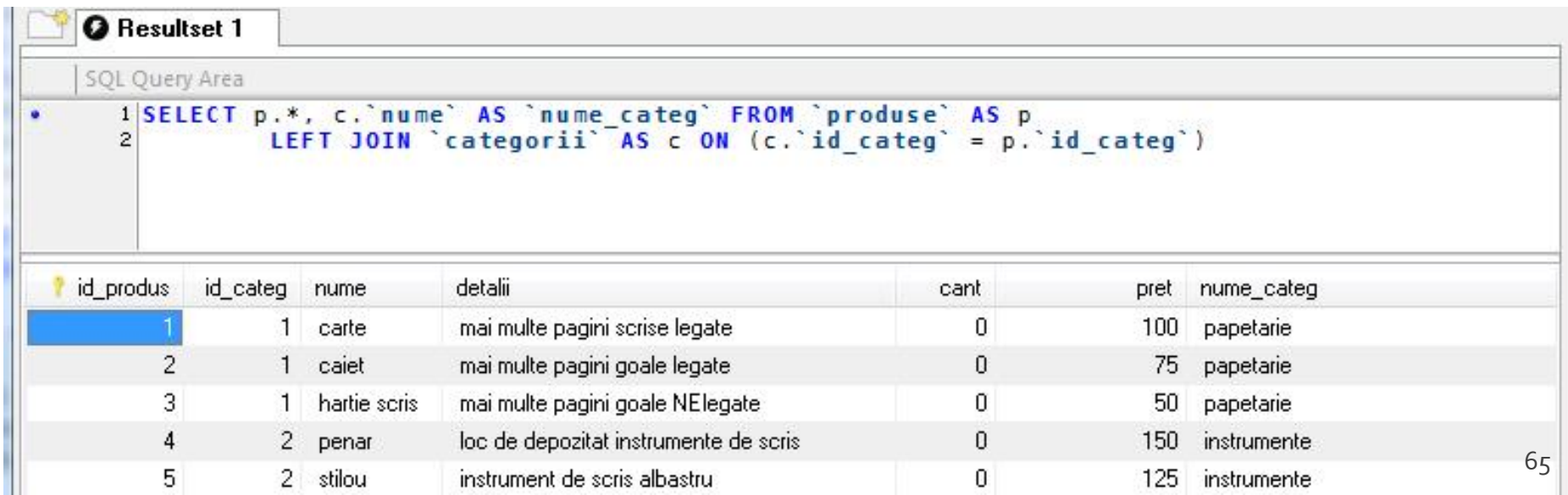


```
[Wed Mar 31 11:19:24 2010] [error] [client 192.168.0.133] File does not exist: D:/Server/favicon.ico
[Wed Mar 31 11:19:50 2010] [error] [client 192.168.0.133] File does not exist: D:/Server/favicon.ico
[Wed Mar 31 11:20:16 2010] [error] [client 192.168.0.133] File does not exist: D:/Server/favicon.ico
[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 seven 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

Metode de lucru recomandate 4

- 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**

Metode de lucru recomandate 5

- La implementarea unei aplicatii noi (proiect)
 1. Imaginarea planului aplicatiei (ex: S14-S15)
 - "cum as vrea eu sa lucrez cu o astfel de aplicatie"
 - hartie/creion/timp – esentiale
 2. Identificarea datelor/transmisia de date intre pagini
 - get/post/fisier unic colectare-prelucrare
 - baza de date read/write
 3. Identificarea structurii logice a datelor utilizate
 - "clase" de obiecte/fenomene tratate identic
 - se are in vedere scalabilitatea (posibilitatea de crestere a numarului de elemente dintr-o clasa)

Metode de lucru recomandate 5

- La implementarea unei aplicatii noi (proiect)
 4. Realizarea structurii bazei de date
 - In general un tabel pentru fiecare clasa logica distincta **DAR...**
 - se are in vedere scalabilitatea (daca aplicatia creste sa **NU** apara cresterea numarului de clase/tabele) **SI...**
 - normalizare
 5. Identificarea tipului de date necesar pentru coloane
 - de preferat numerele intregi in orice situatie care presupune ordonare
 - dimensiunea campurilor nu mai mare decat e necesar (poate fi fortata prin atributul "size" in eticheta HTML "input")
 6. Imaginarea formei fizice a paginilor
 - "am mai vazut asa si mi-a placut" (Don't make me think!)
 - investigarea posibilitatii de a introduce functionalitate template

Metode de lucru recomandate 5

- La implementarea unei aplicatii noi (proiect)
 7. Popularea manuala a bazei de date cu date initiale
 - MySql Query Browser (sau echivalent) / automat / imprumut
 - programarea individuala a paginilor are nevoie de prezenta unor date
 8. Programare individuala a paginilor
 - In general in ordinea din planul aplicatiei (de multe ori o pagina asigura datele necesare pentru urmatoarea din plan)
 - modul "verbose" activ pentru PHP (adica: `echo $a; print_r($matr)`)
 9. Pregatirea pentru distributie/mutare
 - testare detaliata (eventual un "cobai")
 - eliminarea adaosurilor "verbose"
 - backup
 - generarea unui eventual install/setup

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**

Contact

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