

Curs 7

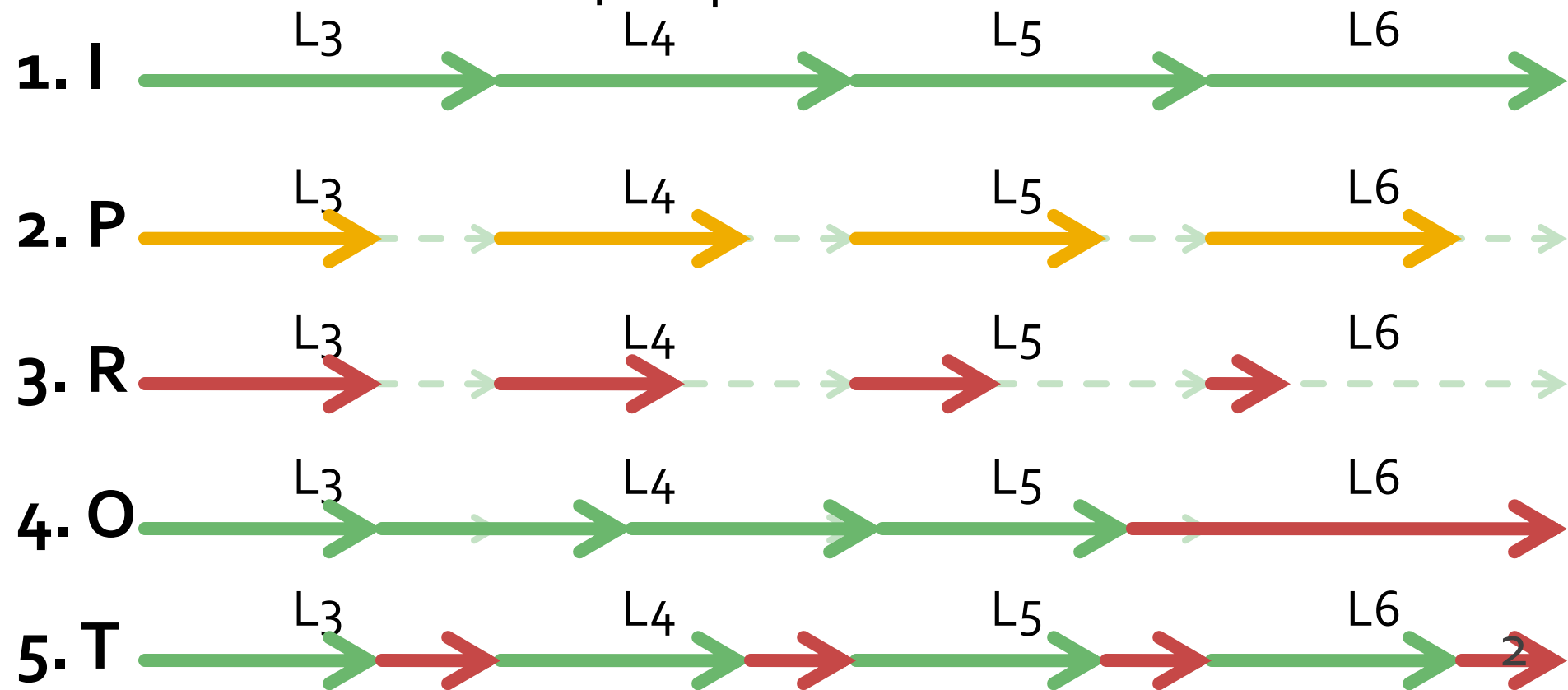
2013/2014

Tehnici moderne de proiectare a aplicatiilor web

! Important

- Laborator **asincron!**

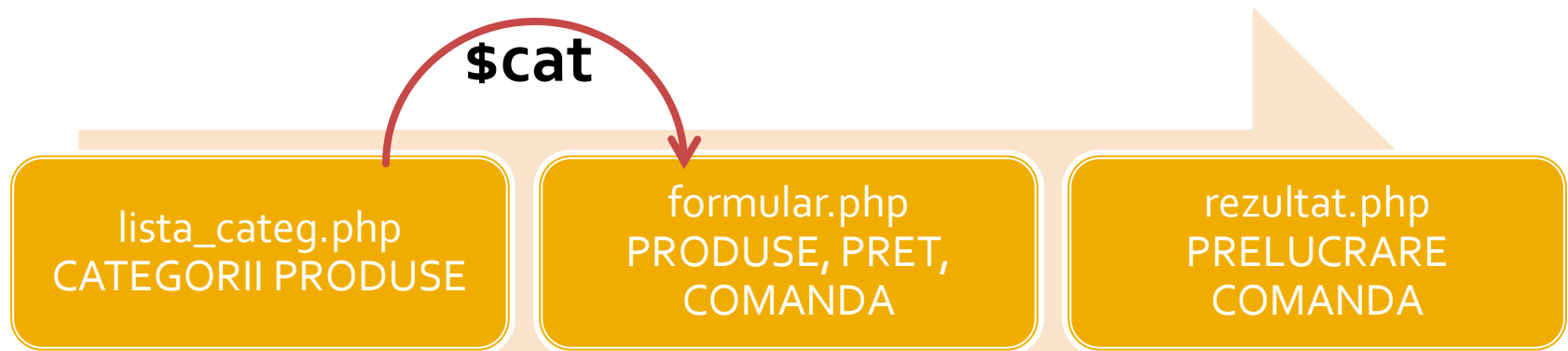
- recomandat – 4 = Optim



Laborator 5

Transmitere prin GET

- in `lista_categ.php`
 - `<a href="lista_prod.php?categ=<?php echo $cat;?>"> <?php echo $cat;?> `
- are efect in `lista_prod.php`
 - `$_GET['categ']="valoarea $cat corespunzatoare"`



Rezultat

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"/>

Trimite

Magazin online Firma X SRL

Rezultate comanda

Pret total (fara TVA): 350

Pret total (cu TVA): 416.5

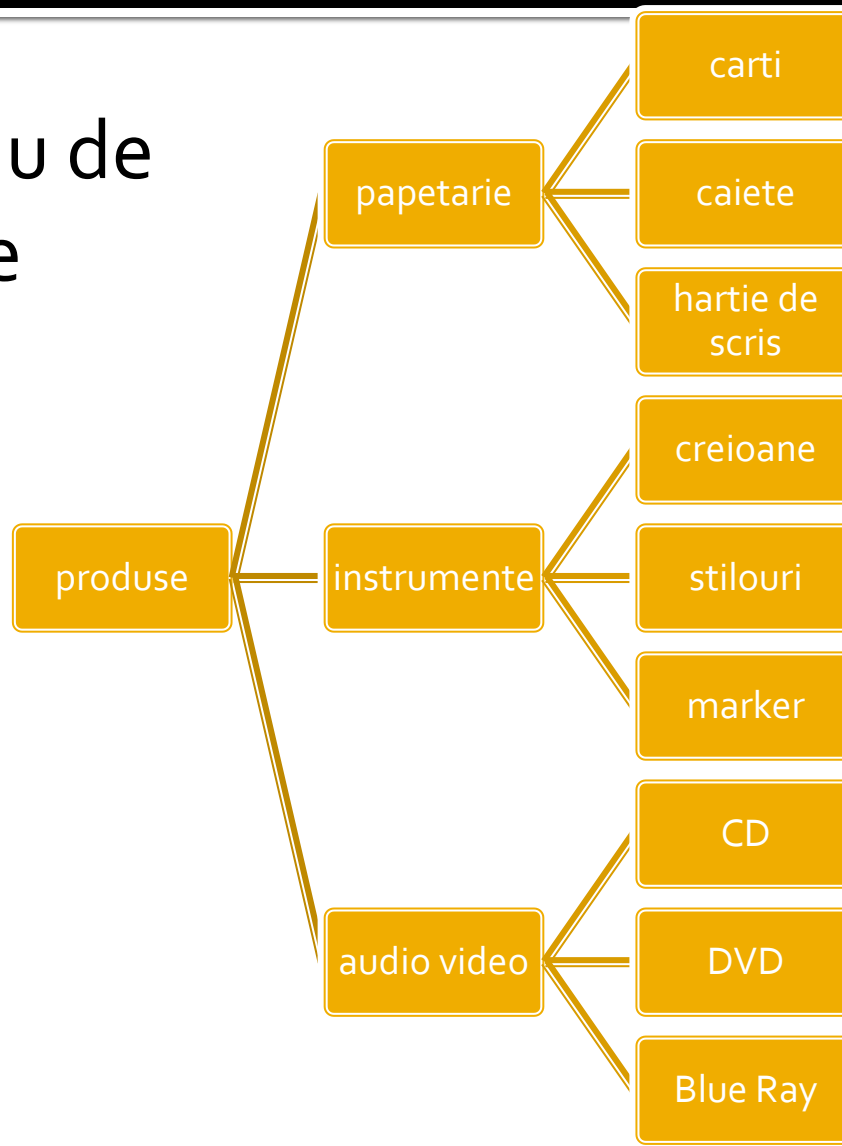
Comanda receptionata la data: 17/03/2010 ora 08:24

Laborator 5

- 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-un **fisier**
 - se preia comanda si se calculeaza suma totala
- Optional
 - se creaza o pagina prin care vanzatorul poate **modifica** preturile si produsele

Laborator 5

- exemplu de grupare



Laborator 6

~~XML in PHP~~

Laborator 6+7 MySQL in PHP

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**

Utilizare template - recomandat

- sectiunile repetabile pot fi mutate intr-un fisier separat si introduse cu `require()`
- se identifica zonele comune

```
<html>
<head>
<title>Magazin online Firma X SRL</title>
</head>
<body bgcolor="#CCFFFF">
<table width="600" border="0" align="center">
<tr><td></td></tr>
<tr><td height="600" valign="top"
bgcolor="#FFFFCC">
Continut
</td></tr>
</table>
</body>
</html>
```

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');?>
```

Utilizare template

- antet.php
 - orice cod de structura (HTML) comun
 - orice cod de aplicatie comun (PHP) – aproape toate paginile dintr-o aplicatie au nevoie de:
 - acces la date
 - verificare drepturi de acces
 - definitii constante
 - definire/incarcare date **din** sesiunea de lucru (\$_SESSION)
- subsol.php
 - orice cod de structura (HTML) comun
 - orice cod de aplicatie comun (PHP) – de obicei mai redus:
 - salvare date **in** sesiunea de lucru (\$_SESSION)

Plan aplicatie – cumparator

- Pe masura ce aplicatia paraseste un fir liniar de executie este necesara introducerea unui plan (graf) al aplicatiei
- Cumparator
 - citirea fisierului XML (accesarea bazei de date) se realizeaza in antet.php, comun pentru toate fisierele

lista_categ.php
CATEGORII PRODUSE

formular.php
PRODUSE, PRET,
COMANDA

rezultat.php
PRELUCRARE
COMANDA

Plan aplicatie – Vanzator

- Aparitia aplicatiei pentru vanzator
 - introduce un fir paralel de executie cu necesitatea alegerii initiale: cumparator/vanzator
 - aduce posibilitatea scrierii fisierului XML
 - diverse operatii de scriere
 - introducere categorie de produse
 - introducere produs nou intr-o categorie existenta
 - modificare produs existent
 - modificarea fisierului implica 2 actiuni:
 - colectare date
 - prelucrare

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

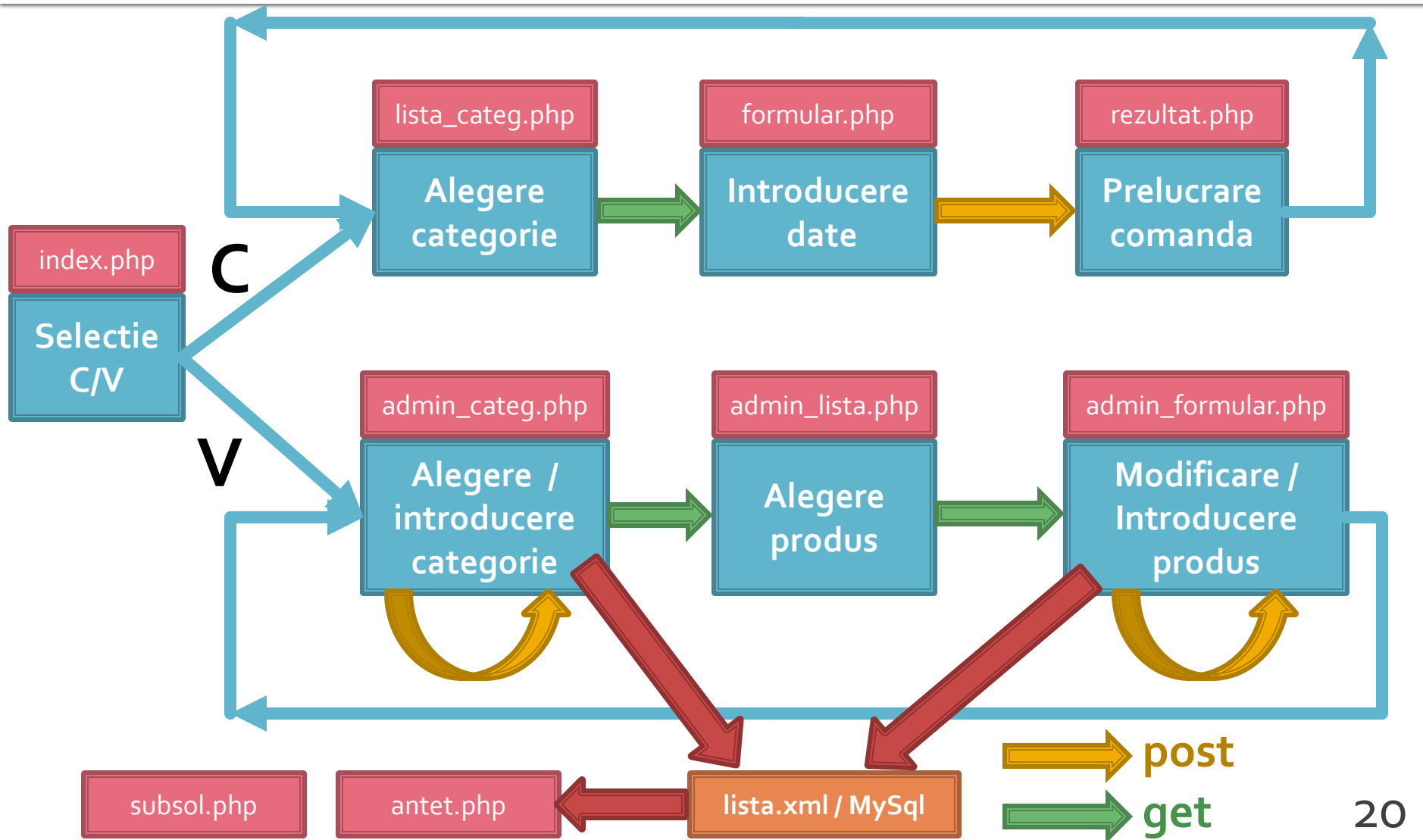
```
<form action="<?php echo $_SERVER['PHP_SELF'];?>" method="post">  
<p><input name="date_ok" type="submit" value="Trimite" /></p>  
</form>
```

Fisier unic pentru colectare SI prelucrare 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
        //prelucrare
        }
    }
else
    {
    //colectare date
    <form action="<?php echo $_SERVER['PHP_SELF'];?>" method="post">
    <p><input name="date_ok" type="submit" value="Trimite" /></p></form>
    }
```

Plan aplicatie



Rezultat (comparator)

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

Finalizati 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

 post
 get

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"/>



Laborator 6

- 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-un fisier **XML**
 - se preia comanda si se calculeaza suma totala
 - **se creaza paginile prin care vanzatorul poate modifica preturile, produsele, categoriile**

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

- Baza de date – instrument pentru stocarea si manipularea informatiei eficient si efectiv
 - datele sunt protejate de corupere sau pierderi accidentale
 - nu se utilizeaza mai multe resurse decat minimul necesar
 - datele pot fi accesate cu performanta acceptabila
- Baze de date relationale
 - model relational (matematic eficient) – Codd ~1970

DBMS, RDBMS

- DBMS – database management system aplicatii incluse in baza de date pentru accesul la informatii
- RDBMS – Relational DBMS. Majoritatea sistemelor de baze de date tind la aceasta titulatura
 - ~300 de reguli trebuie respectate
 - nici un sistem actual nu implementeaza total aceste reguli

Relatii

- Toate sistemele de baze de date sunt caracterizate de:
 - toate informatiile sunt reprezentate intr-o aranjare ordonata **bidimensionala** numita **relatie**
 - toate valorile (attribute) stocate sunt scalare (in orice celula din tabel se stocheaza **o singura** valoare)
 - toate operatiile se aplica asupra unei intregi relatii si rezulta o intreaga relatie
- Terminologii (**MySql**)
 - tabel – **table** / recordset / **result set**
 - linie – record / **row**
 - coloana – field / **column**

Relatii, chei

- toate informatiile sunt reprezentate intr-o aranjare bidimensionala numita relatie
 - aranzarile bidimensionale nu sunt ordonate implicit
 - datele trebuie stocate pentru a implementa o relatie in asa fel incat fiecare linie sa fie unica
- cheie candidata
 - exista cel putin o combinatie de attribute (coloane) care pot identifica in mod unic o linie
 - aceste combinatii de attribute se numesc chei candidate

Chei

- Din toate combinatiile de coloane care pot fi utilizate pentru identificarea unica a unei linii se alege **macar** una utilizata intern de RDBMS pentru ordonarea datelor – **cheie primara**
 - Celelalte chei candidate devin **chei alternative** si pot fi folosite pentru eficientizarea prelucrarilor (crearea de “index” dupa aceste chei)
- In cazul in care nu exista o combinatie de coloane utilizabila ca si cheie cu utilitate practica se introduce artificial o cheie, cu numere intregi incrementate automat de DBMS (autoincrement)
 - de multe ori este recomandata o astfel de actiune, numerele intregi fiind mult mai usor de controlat, ordonat, cautat decat alte tipuri de date
 - cheile de tip autoincrement nu e **nevoie** sa contina informatie

Normalizare

- Normalizarea asigura:
 - stocarea eficienta a datelor
 - prelucrarea eficienta a datelor
 - integritatea datelor
- Trei nivele de normalizare
- Eliminarea datelor redundante

OrderID	CustomerID	OrderDate	Items	OrderTotal
1	CACTU	1/1/1999	3 Zaanse koeken, 1 Tarte au sucre	\$89.70
2	BSBEV	1/5/1999	4 Mozzarella di Giovanni	\$139.20
3	SUPRD	5/2/1999	3 Ravioli Angelo, 6 Tofu	\$198.06

Eliminarea datelor redundante

Order ID	SalesPerson	Hire Date	Phone	Company Name	Product Name	Quantity
10871	Dodsworth, Anne	15-Nov-1994	452	Bon app'	Alice Mutton	16
10747	Suyama, Michael	17-Oct-1993	428	Piccolo und mehr	Gorgonzola Telino	8
10258	Davolio, Nancy	01-May-1992	5467	Ernst Handel	Chef Anton's Gumbo Mix	65
11007	Callahan, Laura	05-Mar-1994	2344	Princesa Isabel Vinhos	Thüringer Rostbratwurst	10
10421	Callahan, Laura	05-Mar-1994	2344	Que Delicia	Perth Pasties	15
10558	Davolio, Nancy	01-May-1992	5467	Around the Horn	Perth Pasties	18
10431	Peacock, Margaret	03-May-1993	5176	Bottom-Dollar Markets	Alice Mutton	50
10659	King, Robert	02-Jan-1994	465	Queen Cozinha	Gorgonzola Telino	20
10273	Leverling, Janet	01-Apr-1992	3355	QUICK-Stop	Gorgonzola Telino	15
10382	Peacock, Margaret	03-May-1993	5176	Ernst Handel	Chef Anton's Gumbo Mix	32
10949	Fuller, Andrew	14-Aug-1992	3457	Bottom-Dollar Markets	Alice Mutton	6
10285	Davolio, Nancy	01-May-1992	5467	QUICK-Stop	Perth Pasties	36
10867	Suyama, Michael	17-Oct-1993	428	Lonesome Pine Restaut	Perth Pasties	3
10691	Fuller, Andrew	14-Aug-1992	3457	QUICK-Stop	Thüringer Rostbratwurst	40
10354	Callahan, Laura	05-Mar-1994	2344	Penciles Comidas clásic	Thüringer Rostbratwurst	4
10698	Peacock, Margaret	03-May-1993	5176	Ernst Handel	Thüringer Rostbratwurst	12
10962	Callahan, Laura	05-Mar-1994	2344	QUICK-Stop	Perth Pasties	20
10465	Davolio, Nancy	01-May-1992	5467	Vaffeljernet	Thüringer Rostbratwurst	18
10549	Buchanan, Steven	17-Oct-1993	3453	QUICK-Stop	Gorgonzola Telino	55

Eliminarea datelor redundante

Customers Relation

Customer ID	Company Name	Phone
ALFKI	Alfreds Futterkiste	030-0074321
ANATR	Ana Trujillo Emparedados y helados	(5) 555-4729
ANTON	Antonio Moreno Taquería	(5) 555-3932
AROUT	Around the Horn	(171) 555-7788
BERGS	Berglunds snabbköp	0921-12 34 65
BLAUS	Blauer See Delikatessen	0621-08460
BLONP	Blondel père et fils	88.60.15.31
BOLID	Bólido Comidas preparadas	(91) 555 22 82
BONAP	Bon app'	91.24.45.40
BOTTM	Bottom-Dollar Markets	(604) 555-4729
BSBEV	B's Beverages	(171) 555-1212
CACTU	Cactus Comidas para llevar	(1) 135-5555
CENTC	Centro comercial Moctezuma	(5) 555-3392

Invoices Relation

Order ID	Company Name	Phone
10643	Alfreds Futterkiste	030-0074321
10692	Alfreds Futterkiste	030-0074321
10702	Alfreds Futterkiste	030-0074321
10835	Alfreds Futterkiste	030-0074321
10952	Alfreds Futterkiste	030-0074321
11011	Alfreds Futterkiste	030-0074321
10308	Ana Trujillo Emparedados y helados	(5) 555-4729
10625	Ana Trujillo Emparedados y helados	(5) 555-4729
10759	Ana Trujillo Emparedados y helados	(5) 555-4729
10926	Ana Trujillo Emparedados y helados	(5) 555-4729
10365	Antonio Moreno Taquería	(5) 555-3932
10507	Antonio Moreno Taquería	(5) 555-3932
10535	Antonio Moreno Taquería	(5) 555-3932
10573	Antonio Moreno Taquería	(5) 555-3932
10677	Antonio Moreno Taquería	(5) 555-3932

When was she hired?

Order ID	SalesPerson	Hire Date	Phone	Company Name	Product Name
10871	Dodsworth, Anne	15-Nov-1994	452	Bon app'	Alice Mutton
10747	Suyama, Michael	17-Oct-1993	428	Piccolo und mehr	Gorgonzola Telino
10258	Davolio, Nancy	01-May-1992	5467	Ernst Handel	Chef Anton's Gumbo Mix
11007	Callahan, Laura	05-Mar-1994	2344	Princesa Isabel Vinhos	Thüringer Rostbratwurst
10421	Callahan, Laura	05-Mar-1994	2344	Gue Delicia	Perth Pasties
10558	Davolio, Nancy	01-May-1992	5467	Around the Horn	Perth Pasties
10431	Peacock, Margaret	03-May-1993	5176	Bottom-Dollar Markets	Alice Mutton

Product ID	Product Name	Unit Price
1	Chai	\$18.00
2	Chang	\$19.00
3	Aniseed Syrup	\$10.00
4	Chef Anton's Cajun Seasoning	\$22.00
5	Chef Anton's Gumbo Mix	\$21.35
6	Grandma's Boysenberry Spread	\$25.00
7	Uncle Bob's Organic Dried Pears	\$30.00
8	Northwoods Cranberry Sauce	\$40.00
9	Mishi Kobe Niku	\$97.00
10	Ikura	\$31.00
11	Queso Cabrales	\$21.00
12	Queso Manchego La Pastora	\$38.00
13	Konbu	\$6.00
14	Tofu	\$23.25

These are not the same value

Order ID	Product Name	Unit Price	Quantity	Unit Price
10248	Mozzarella di Giovanni	\$34.80	5	\$174.00
10248	Queso Cabrales	\$21.00	12	\$168.00
10248	Singaporean Hokkien Fried Mee	\$14.00	10	\$98.00
10249	Manjimup Dried Apples	\$53.00	40	\$1,696.00
10249	Tofu	\$23.25	9	\$167.40

Prima forma normala

- toate valorile sunt scalare

OrderID	CustomerID	OrderDate	Items	OrderTotal
1	CACTU	1/1/1999	3 Zaanse koeken, 1 Tarte au sucre	\$89.70
2	BSBEV	1/5/1999	4 Mozzarella di Giovanni	\$139.20
3	SUPRD	5/2/1999	3 Ravioli Angelo, 6 Tofu	\$198.06

- nu toate rezolvarile sunt eficiente

OrderID	CustomerID	Item1	Qty1	Item2	Qty2	Item3	Qty3
1	ANTON	Queso Cabrales	4	Tofu	3	Ravioli Angelo	1
2	BLAUS	Chai	2		0		

Product	Year	TargetJan	ActualJan	TargetFeb	ActualFeb
Aniseed Syrup	2004	\$1,000.00	\$1,300.00	\$0.00	\$0.00
Chai	2004	\$4,000.00	\$2,000.00	\$0.00	\$0.00
Chang	2004	\$3,000.00	\$8,022.00	\$0.00	\$0.00

A doua forma normala

- O relatie este in a **doua** forma normala cand este in **prima** forma normala si suplimentar attributele (valorile de pe coloana) depind de **intreaga cheie** candidata aleasa

Product Name	SupplierName	Category Name	SupplierPhoneNumber
Chai	Exotic Liquids	Beverages	(171) 555-2222
Chang	Exotic Liquids	Beverages	(171) 555-2222
Guaraná Fantástica	Refrescos Americanas LTDA	Beverages	(11) 555 4640
Sasquatch Ale	Bigfoot Breweries	Beverages	(503) 555-9931
Steeleye Stout	Bigfoot Breweries	Beverages	(503) 555-9931
Côte de Blaye	Aux joyeux ecclésiastiques	Beverages	(1) 03.83.00.68
Chartreuse verte	Aux joyeux ecclésiastiques	Beverages	(1) 03.83.00.68
Ipoh Coffee	Leka Trading	Beverages	555-8787
Laughing Lumberjack Lager	Bigfoot Breweries	Beverages	(503) 555-9931
Outback Lager	Pavlova, Ltd.	Beverages	(03) 444-2343

A doua forma normala

Product ID	Product Name	Category
1	Chai	Beverages
2	Chang	Beverages
3	Aniseed Syrup	Condiments
4	Chef Anton's Cajun Seasoning	Condiments
5	Chef Anton's Gumbo Mix	Condiments
6	Grandma's Boysenberry Spread	Condiments
7	Uncle Bob's Organic Dried Pears	Produce

Supplier ID	SupplierName	SupplierPhoneNumber
1	Exotic Liquids	(171) 555-2222
2	New Orleans Cajun Delights	(100) 555-4822
3	Grandma Kelly's Homestead	(313) 555-5735
4	Tokyo Traders	(03) 3555-5011
5	Cooperativa de Quesos 'Las Cabras'	(98) 598 76 54
6	Mayumi's	(06) 431-7877
7	Pavlova, Ltd.	(03) 444-2343
8	Specialty Biscuits, Ltd.	(161) 555-4448
9	PB Knäckebröd AB	031-987 65 43

A treia forma normala

- O relatie este in a **treia** forma normala cand este in a **doua** forma normala si suplimentar attributele (valorile de pe coloana) care nu fac parte din cheie sunt **mutual independente**

Company Name	Address	City	Region	Postal Code
Exotic Liquids	49 Gilbert St.	London		EC1 4SD
New Orleans Cajun Delights	P.O. Box 78934	New Orleans	LA	70117
Grandma Kelly's Homestead	707 Oxford Rd.	Ann Arbor	MI	48104
Tokyo Traders	9-8 Sekimai	Tokyo		100
Cooperativa de Quesos 'Las Cabras'	Calle del Rosal 4	Oviedo	Asturias	33007
Mayumi's	92 Setsuko	Osaka		545
Pavlova, Ltd.	74 Rose St.	Melbourne	Victoria	3058

A treia forma normala

Company Name	Address	City
Exotic Liquids	49 Gilbert St.	London
New Orleans Cajun Delights	P.O. Box 78934	New Orleans
Grandma Kelly's Homestead	707 Oxford Rd.	Ann Arbor
Tokyo Traders	9-8 Sekimai	Tokyo
Cooperativa de Quesos 'Las Cabras'	Calle del Rosal 4	Oviedo
Mayumi's	92 Setsuko	Osaka
Pavlova, Ltd.	74 Rose St.	Melbourne

City	Region	Postal Code
Melbourne	Victoria	3058
Ste-Hyacinthe	Québec	J2S 7S8
Montréal	Québec	H1J 1C3
Bend	OR	97101
Sydney	NSW	2042
Ann Arbor	MI	48104
Boston	MA	02134
New Orleans	LA	70117
Oviedo	Asturias	33007

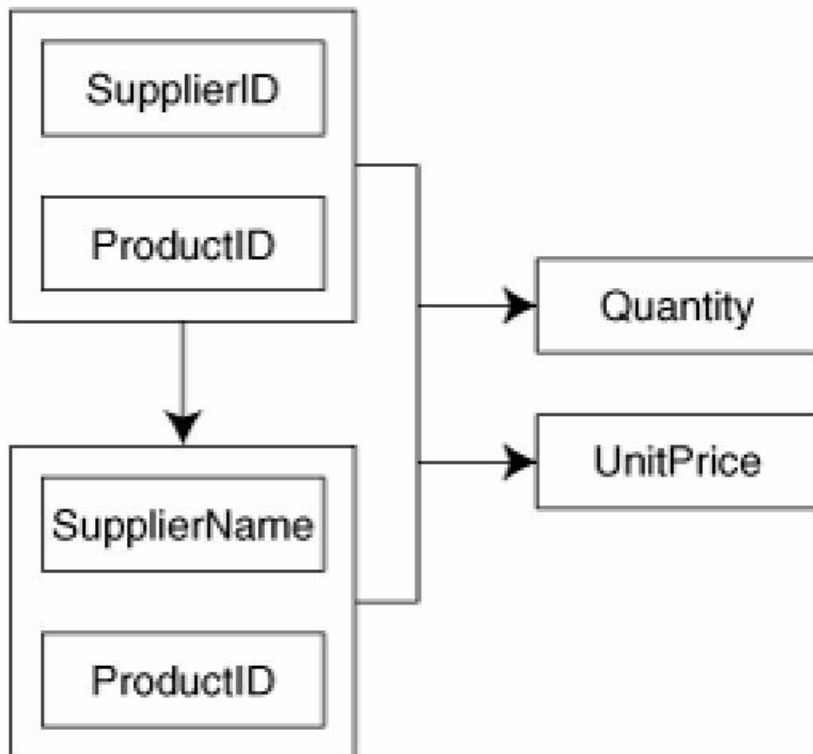
Normalizare suplimentara

- Se tine cont si de eliminarea datelor redundante. Anumite redundante pot fi eliminate prin introducerea de relatii suplimentare
- Forma normala Boyce/Codd cere sa nu existe dependenta functionala intre cheile candidate



Supplier ID	SupplierName	Product	Quantity	Unit Price
5	Cooperativa de Quesos 'Las Cabras'	Queso Cabrales	12	\$14.00
20	Leka Trading	Singaporean Hokkien Fried Mee	10	\$9.80
14	Formaggi Fortini s.r.l.	Mozzarella di Giovanni	5	\$34.80
24	G'day, Mate	Manjimup Dried Apples	40	\$42.40
6	Mayumi's	Tofu	9	\$18.60
24	G'day, Mate	Manjimup Dried Apples	35	\$42.40
19	New England Seafood Cannery	Jack's New England Clam Chowder	10	\$7.70
2	New Orleans Cajun Delights	Louisiana Fiery Hot Pepper Sauce	15	\$16.80

Normalizare suplimentara



Supplier ID	SupplierName
1	Exotic Liquids
2	New Orleans Cajun Delights
3	Grandma Kelly's Homestead
4	Tokyo Traders
5	Cooperativa de Quesos 'Las Cabras'
6	Mayumi's

SupplierID	ProductID	Quantity	UnitPrice
2	65	15	\$21.05
24	53	15	\$32.80
8	20	40	\$81.00
22	47	16	\$9.50
6	14	9	\$23.25
28	59	30	\$55.00
28	60	40	\$34.00
21	46	15	\$12.00

MySql – Recapitulare rapida

Relatii in Bazele de date

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

- Normalizarea bazei de date impune crearea a cel puțin doua tabele
 - produse
 - categorii
- 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 intre tabele pot fi
 - One to One
 - One to Many
 - Many to Many
 - Unare (auto referinta)

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

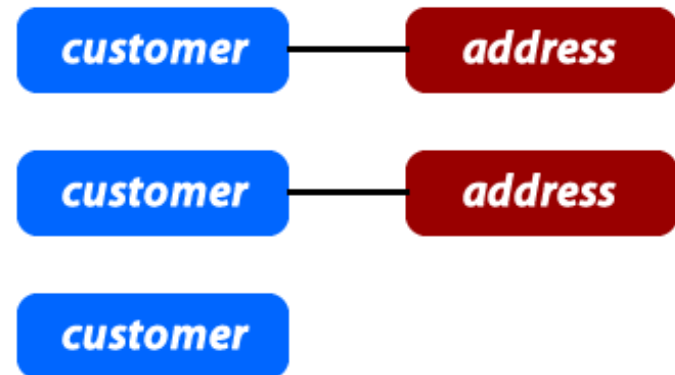
One to One

- 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

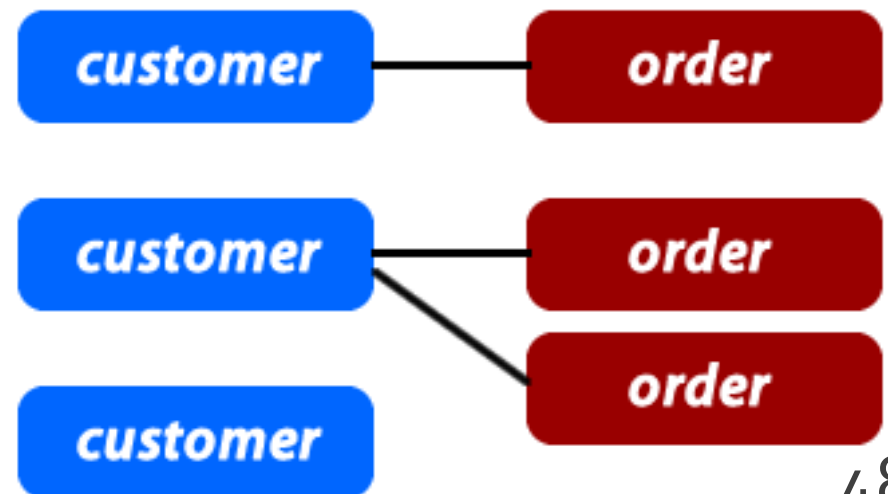
- O linie dintr-un tabel (row), identificata prin cheia primara, poate avea: **nici una, una sau mai multe linii corespondente** in celalalt tabel. In acesta o linie poate fi legata cu o **singura** linie din tabelul primar.
- Analogie cu relatii parinte/copil:
 - fiecare om are o singura mama
 - fiecare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

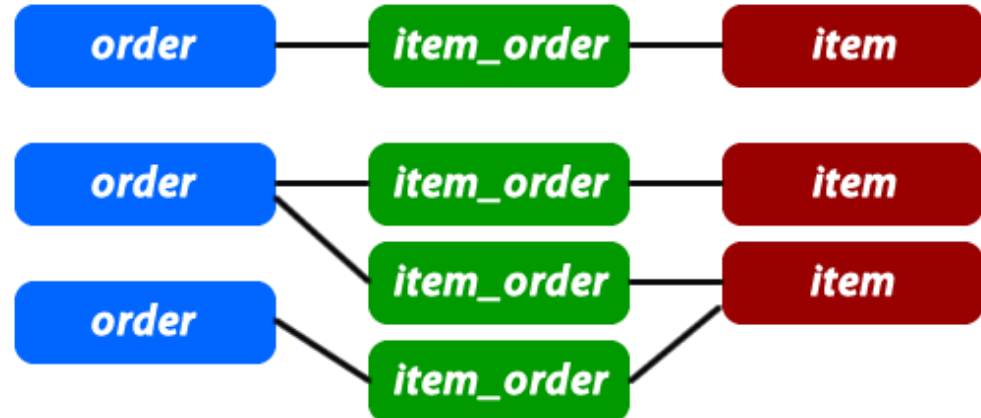
Many to Many

- 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

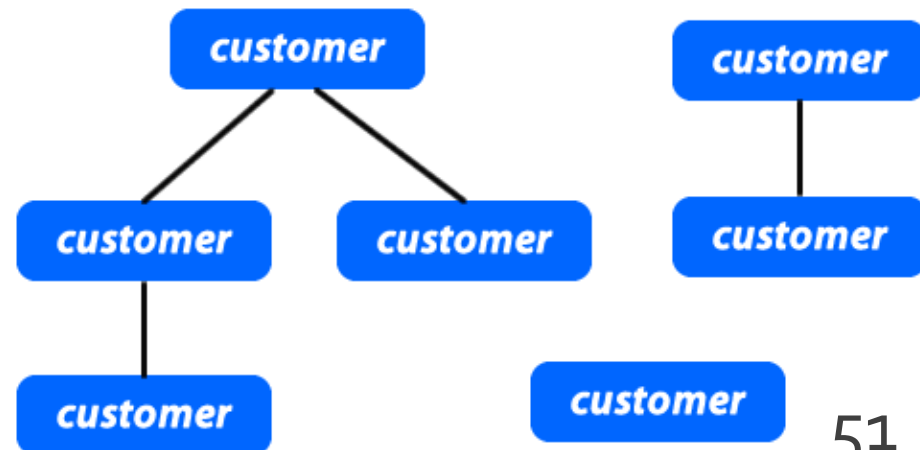
ITEMS_ORDERS	
order_id	item_id
555	201
555	202
556	202
556	203



Self Referencing (unare)

- Un caz particular de legatura "one to many" in care legatura e in interiorul aceluasi tabel
- rezolvarea este similara, 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

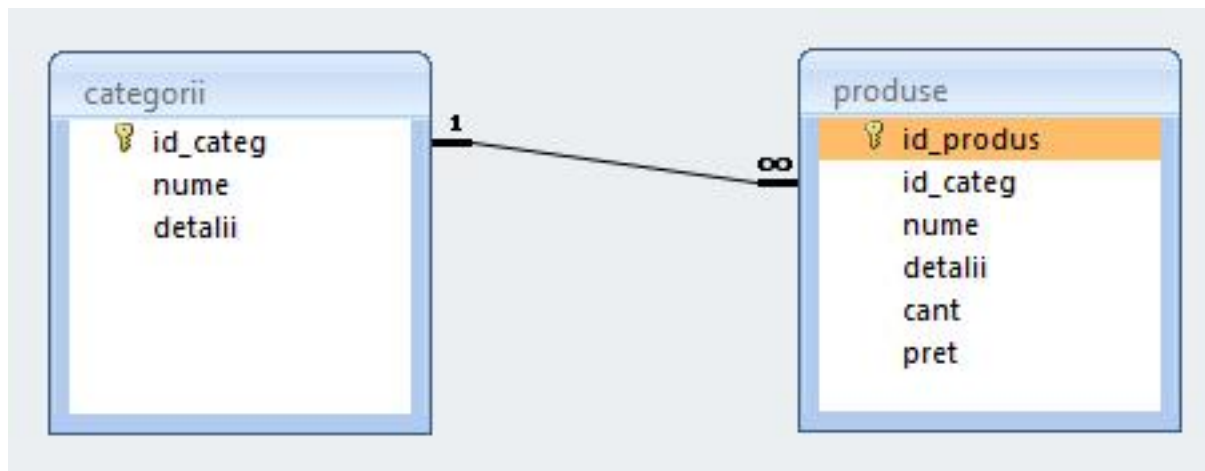
- Respectarea formelor normale ale bazelor de date aduce nenumarate avantaje
- Efectul secundar este dat de necesitatea separarii datelor intre mai multe tabele
- In exemplul utilizat avem doua concepte diferite din punct de vedere logic
 - produs
 - categorie de produs

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

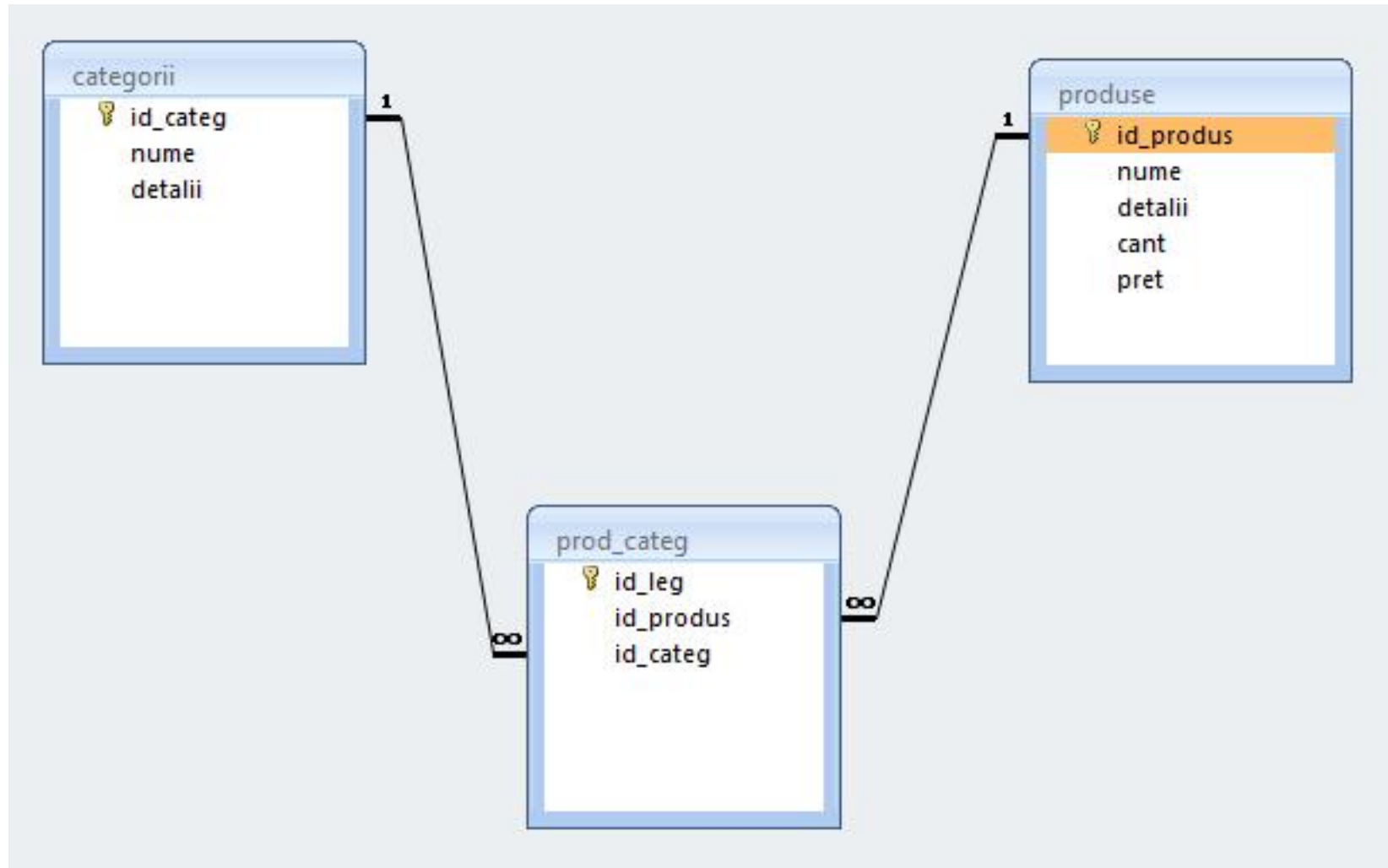
- Legaturile implementata
 - One to Many
 - in tabelul "produse" apare cheia externa (foreign key): "id_categ"



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**

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

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)

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

Structura

Index intern	Col 1 (tip date)	Col 2 (tip date)
1			
2			
...			

Date

Index intern	Col 1	Col 2
1	Val 11	Val 12	...
2	Val 21	Val 22	...
...

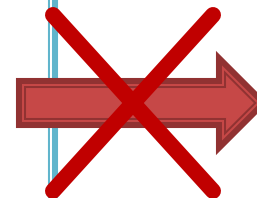
Functii de acces la structura



Functii de acces la date



Acces direct



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 secvential
 - 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 );
```

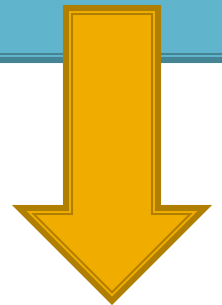
Exemplu de utilizare

```
<?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")

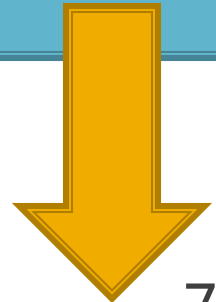
```
$matr=file("produse.txt");  
foreach ($matr as $linie)  
    {  
        $valori=explode("\t",$linie,5);  
        $produse[$valori[0]] [$valori[1]]=array ("descr" => $valori[2], "pret" => $valori[3], "cant" =>  
$valori[4]);  
    }
```



Modificari laborator cu date stocate XML

XML

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

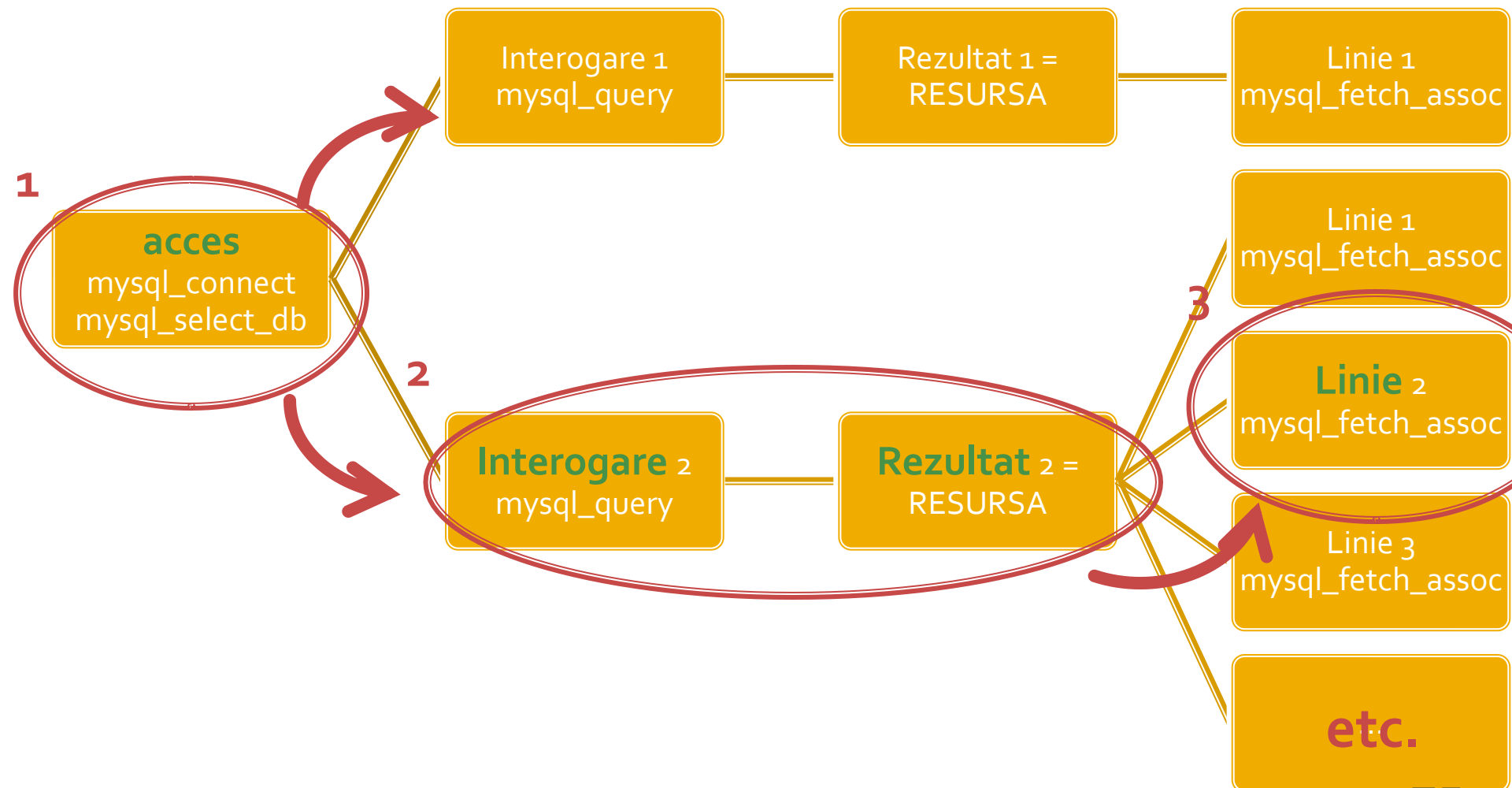
- o singura interogare SQL, unirea tabelelor lasata in baza server-ului MySQL

```
$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));
```

Functii de acces la server-ul MySQL



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 containing 9 rows of data for the 'id_producs' column.

Tabel Prognose

The screenshot shows the MySQL Table Editor interface for a table named 'produse' in the 'tmpaw' database. The table has a size of 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_producs	INT(10)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> UNSIGNED <input type="checkbox"/> ZEROFILL	NULL	
id_categ	INT(10)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> UNSIGNED <input type="checkbox"/> ZEROFILL		
nume	VARCHAR(45)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> BINARY		
detalii	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	

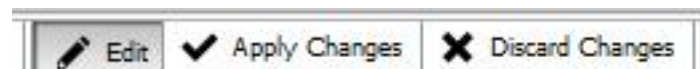
The 'Indices' tab is also active, showing a PRIMARY index with the following settings:

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

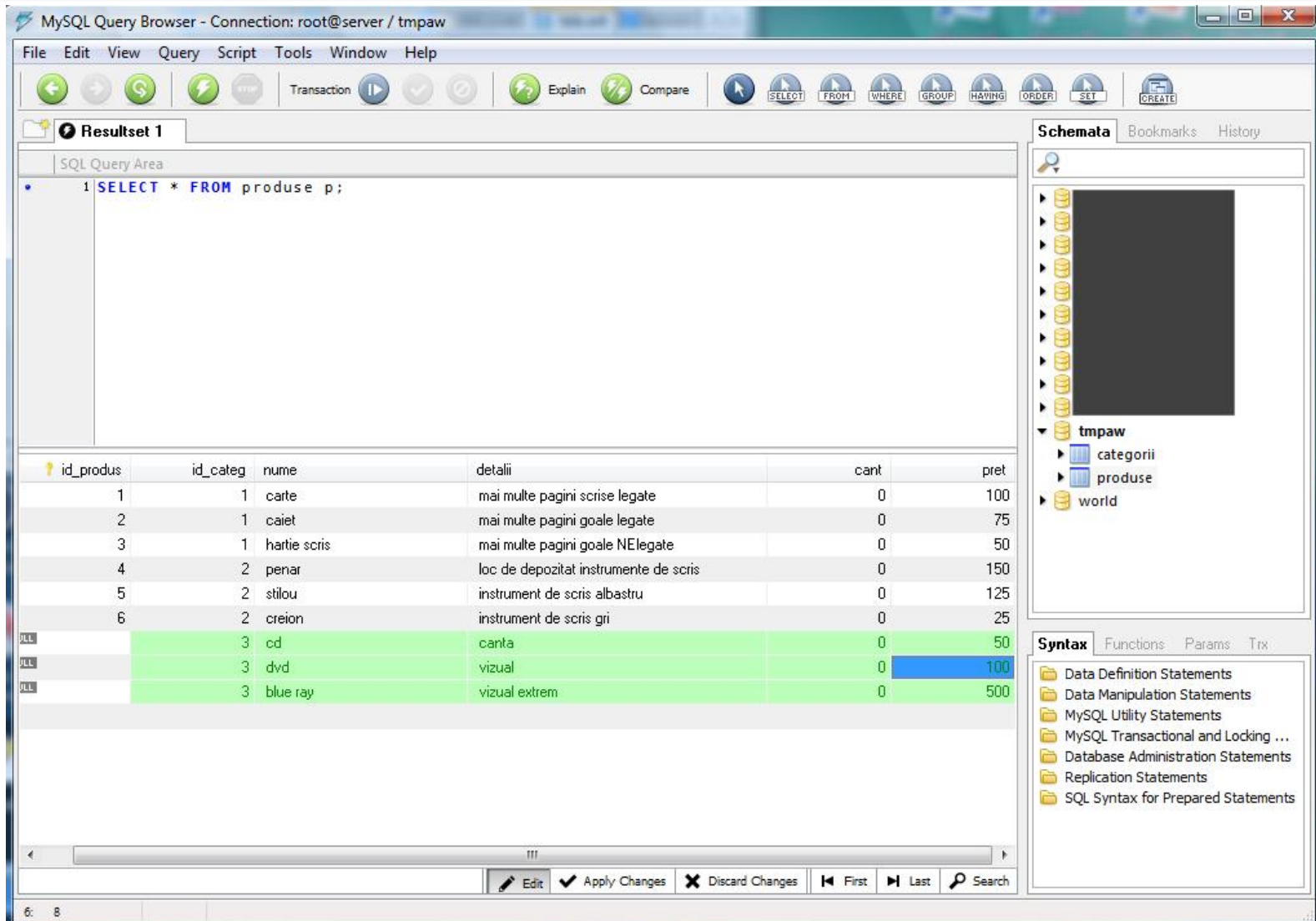
The 'Apply Changes' button is highlighted in blue.

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 main window displays the following SQL query in the SQL Query Area:

```
1 SELECT * FROM produse p;
```

Below the query area, the result set is displayed as a table with the following columns: id_produș, id_categ, nume, detalii, cant, and pret. The data rows are as follows:

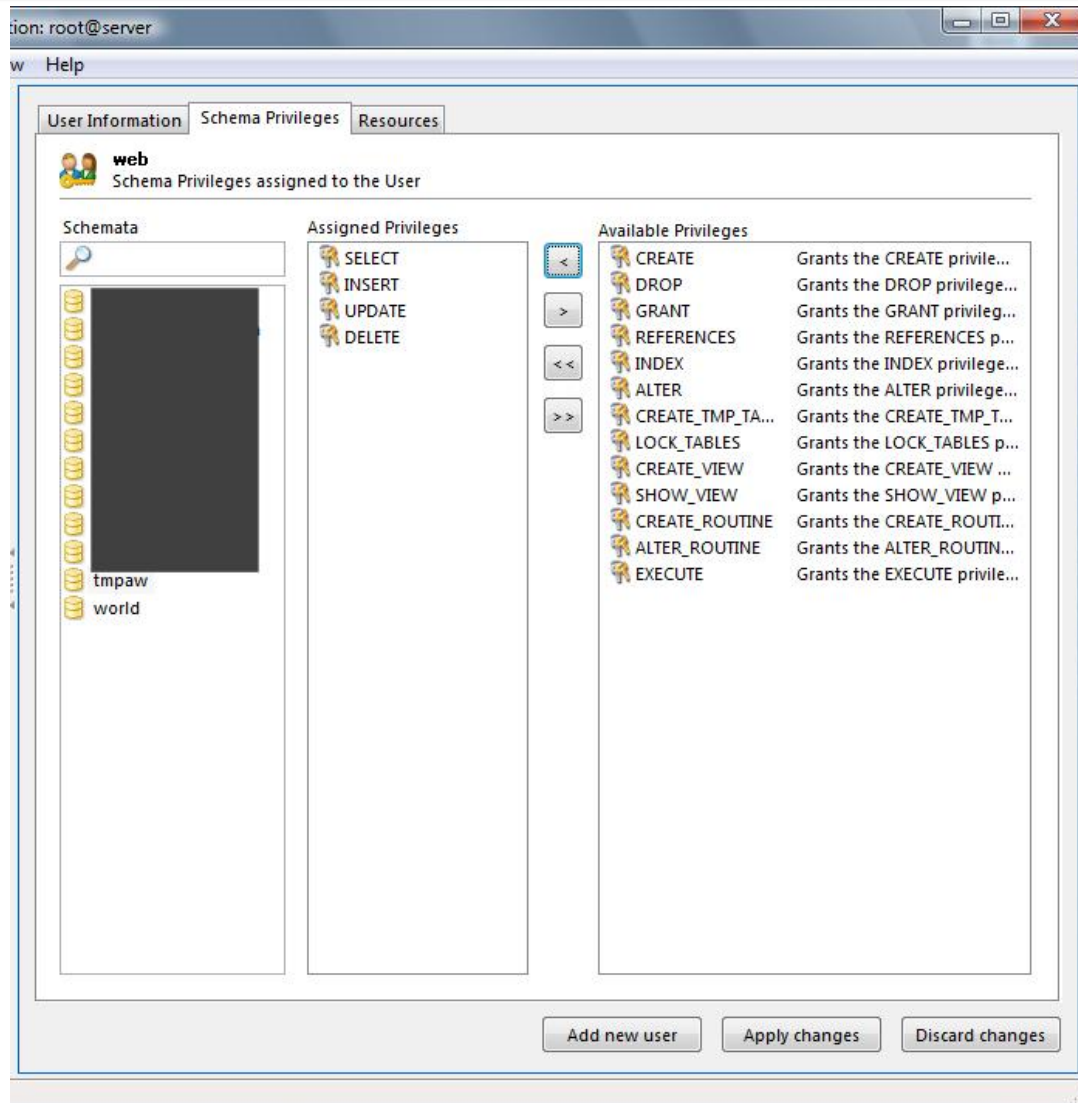
id_produș	id_categ	nume	detalii	cant	pret
1	1	carte	mai multe pagini scrise legate	0	100
2	1	caiet	mai multe pagini goale legate	0	75
3	1	hartie scris	mai multe pagini goale NElegate	0	50
4	2	penar	loc de depozitat instrumente de scris	0	150
5	2	stilou	instrument de scris albastru	0	125
6	2	creion	instrument 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 interface also includes a Schemata panel on the right showing the database structure, including the 'tmpaw' database with tables 'categorii' and 'produse', and a 'world' database. The Syntax panel at the bottom right lists various SQL statement categories.

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;

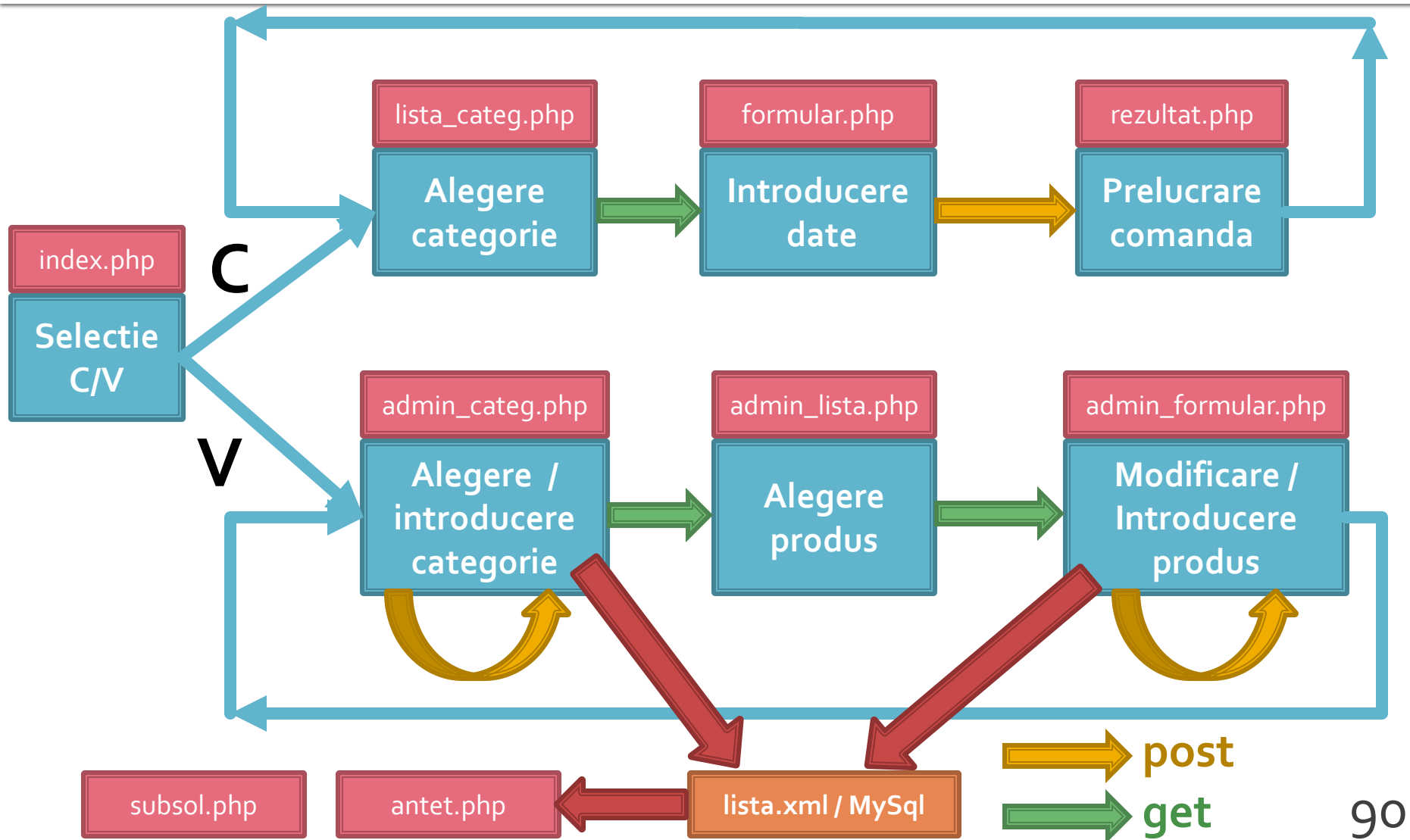
INSERT INTO `categorii` (`id_categ`,`nume`,`detalii`) VALUES
(1,'papetarie',NULL),
(2,'instrumente',NULL),
(3,'audio-video',NULL);
```

Laborator 6

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 (comparator)

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

Finalizati 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

 post
 get

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"/>



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' 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 the query: `1 SELECT * FROM`. The status bar at the bottom indicates the current page is 6 of 8.

Tabel Produze

The screenshot shows the MySQL Table Editor interface for a table named 'produse' in the 'tmpaw' database. The table is currently empty. The 'Columns and Indices' tab is active, displaying the following table structure:

Column Name	Datatype	NOT NULL	AUTO INC	Flags	Default Value	Comment
id_produz	INT(10)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> UNSIGNED <input type="checkbox"/> ZEROFILL	NULL	
id_categ	INT(10)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> UNSIGNED <input type="checkbox"/> ZEROFILL		
nume	VARCHAR(45)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> BINARY		
detalii	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 'Indices' tab is also active, showing a primary index named 'PRIMARY' on the 'id_produz' column. The index settings are:

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

The 'Apply Changes' button is highlighted in blue.

Laborator 6 – Mod de lucru

- Se continua lucrul la aplicatie (L5)
- Se recomanda laboratorul **asincron** – S2
- Se poate folosi fisierul cu surse cpypaste.txt
(site-<http://rf-opto.etti.tuiasi.ro>)

Laborator 6 – Mod de lucru

- Se ia o decizie relativ la relatia dintre produse si categorii (S53-S56)
 - One to Many
 - Many to Many
- Se creaza cele 2(3) tabele corespunzatoare
- Se populeaza cu date
- Se actualizeaza planul aplicatiei pentru a corespunde cu aplicatia proprie
 - nume de fisiere, tipuri de transfer a datelor

Laborator 6 – Mod de lucru

- Se creaza firul de executie paralel pentru vanzator
 - fisierele pentru cumparator reprezinta o buna cale de pornire (Save As, Copy/Paste) pentru 2 din cele 3 fisiere
- Se lucreaza cat mai mult la conversia text -> MySQL
 - activitatea se continua la laboratorul 7

Contact

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