

Curs 9

# Tehnici moderne de proiectare a aplicatiilor web

# 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 studenti cu doua teme “pereche”

# Curs 8

- Adaptarea aplicatiei de magazin virtual pentru lucrul cu baze de date MySql
- Planul aplicatiei poate fi pastrat
- Relatii intre tabele intr-o baza de date
- Activitate suplimentara
  - termen limita: S14 inainte de curs
- Proiect
  - in mare masura decide nota finala
  - **cea mai importanta proba**
    - curs **SI** laborator – suport pentru crearea aplicatiei la proiect
  - termen limita: S14, laborator

# 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)
- 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**

# Curs 9

|      |  |        |
|------|--|--------|
| 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 |

# 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

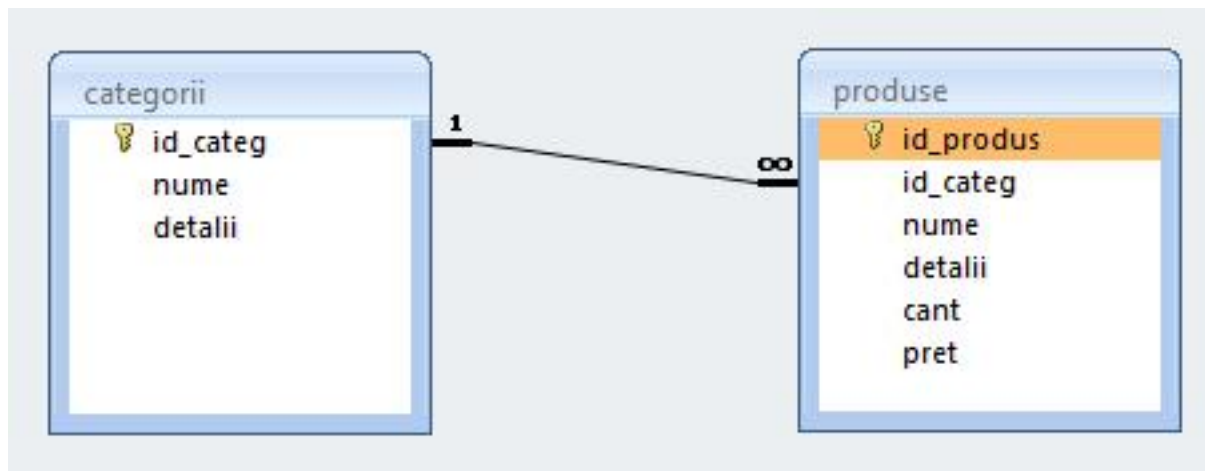
# Relatii in Bazele de date

- 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

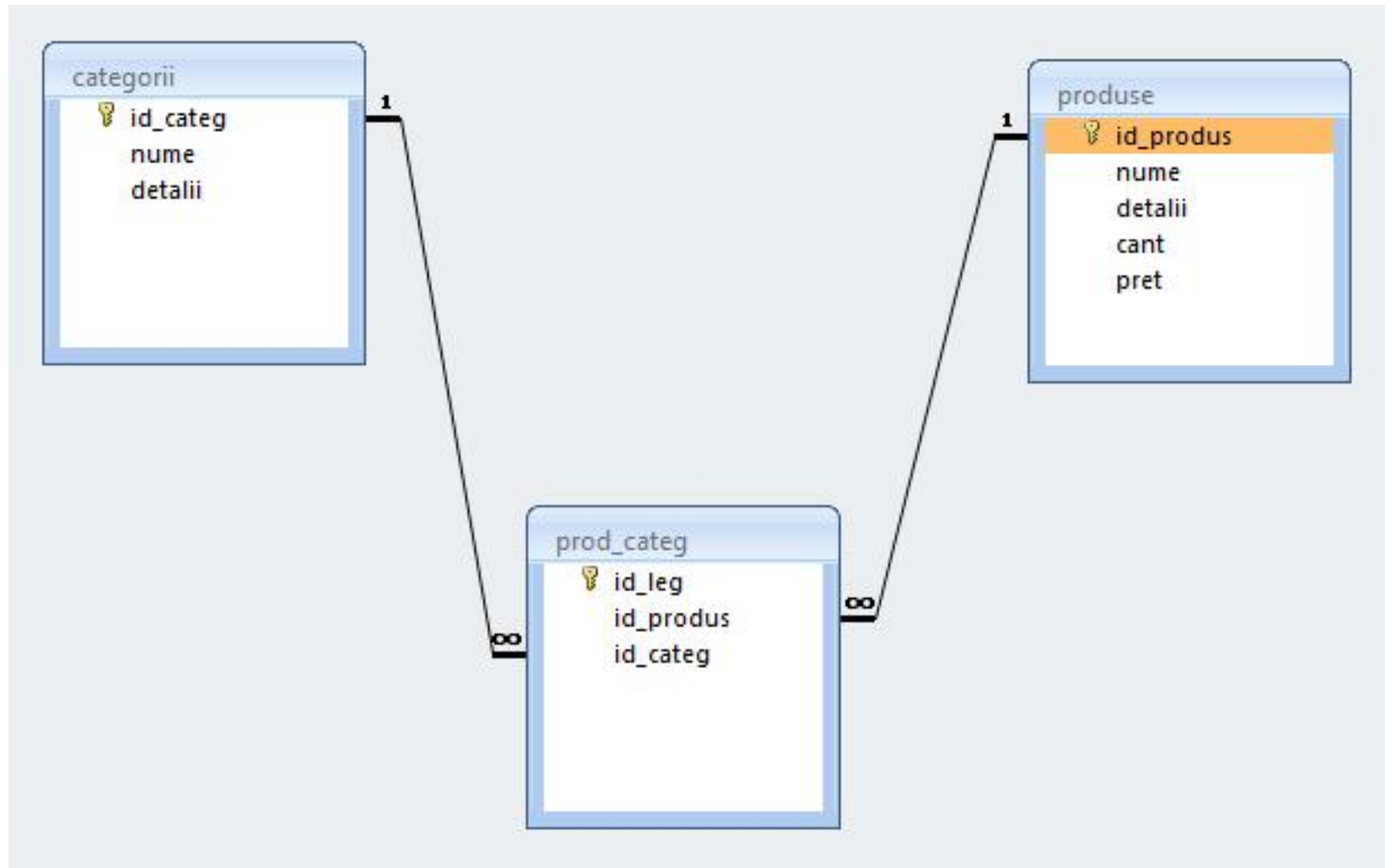
- Legaturile implementata
  - One to Many
  - in tabelul "produse" apare cheia externa (foreign key): "id\_categ"



# 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



# Limbas SQL

---

# Referinta relativa

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

# Referinta absoluta

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

# Nume de identificatori permise

- Numele de identificatori pot avea o lungime de reprezentare de maxim 64 octeti cu excepția Alias care poate avea o lungime de 255 octeti
- Nu sunt permise:
  - caracterul NULL (ASCII 0x00) sau 255 (0xFF)
  - caracterul "/"
  - caracterul "\"
  - caracterul "."
- Numele nu se pot termina cu caracterul spațiu

# Nume de identificatori permise

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



# Alias

- Orice identificator poate primi un nume asociat
  - **Alias**
    - pentru a elimina ambiguitati
    - pentru a usura scrierea
    - pentru a modifica numele coloanelor in rezultate
- Definirea unui alias se face in interiorul unei interogari SQL si are efect in aceeasi interogare
  - `SELECT `t`.* FROM `tbl_name` AS t;`
  - `SELECT `t`.* FROM `tbl_name` t;`

# Alias

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

# Alias

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

# Alias

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

# 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`)  
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

# Metode de stocare

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

# Metode de stocare

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



# Metode de stocare

## ■ MyISAM

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

## ■ InnoDB

## ■ Memory

# Metode de stocare

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

# Metode de stocare

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

# Contact

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