Lucrarea 3: Dezvoltarea de aplicații PHP cu baze de date MySQL Insert, Update, Delete

1. Obiectivele lucrării

- dezvoltarea de aplicații PHP cu baze de date MySQL: inserarea, ștergerea si modificarea unor înregistrari într-o tabelă a bazei de date . .

2. Dezvoltarea de aplicații PHP cu baze de date MySQL

2.1 Adăugarea într-o tabelă a bazei de date

Pentru a putea insera un nou articol intr-o tabela a bazei de date, este nevoie de un formular HTML pentru preluarea de la utilizator a valorilor ce se doresc introduse si transmiterea acestora catre scriptul PHP care va realiza inserarea.

In exemplul de mai jos, se poate vedea cum se realizeaza inserarea unei noi inregistrari intr-o tabela Mysql.

Se considera baza de date facultate care contine tabelele studenti_AC, note si discipline, cu urmatoarea structura:

CREATE DATABASE facultate:

USE facultate:

CREATE TABLE studenti_AC (Marca char(6) primary key, Nume varchar(30), Prenume varchar(30), An_Studiu integer);

CREATE TABLE discipline(codDisciplina int primary key, Disciplina varchar(30), An_Studiu integer);

CREATE TABLE note(Marca char(6) references studenti (Marca), codDisciplina int references discipline (codDisciplina), Nota double);

Tabela studenti_AC contine datele personale ale studentilor dintr-un anumit an de studiu, de la facultatea de Automatica si Calculatoare, iar tabela note, contine notele obtinute la disciplinele din anul respectiv. Tabela studenti_AC este tabela parinte, iar tabela note este tabela copil, aceasta din urma fiind relationata cu tabela studenti prin campul *Marca*.

Tabela discipline contine denumirea disciplinelor de la fiecare an de studiu, impreuna cu codul lor. Tabela note (copil) este relationata cu tabela discipline (parinte) prin campul codDisciplina.

Formularul HTML (din fisierul *introducere_studenti.html*) care permite transmiterea parametrilor marca, numele si prenumele studentului si anul din care face parte este prezentat mai jos:

<form method="POST"
action="http://localhost/introducere_studenti.php">

```
Marca:
<input type="text" name="marca_form">
Nume:
<input type="text" name="nume_form">
Prenume:
<input type="text" name="prenume_form">
An studiu:
<select name="an_form">
<option value="1">An 1</option>
<option value="2">An 2</option>
<option value="3">An 3</option>
<option value="4">An 4</option>
</option>
</select>
<input type="SUBMIT" value="Add">
<input type="RESET" value="Reset">
</form>
```

Acest fișier HTML permite, în cazul de față, transmiterea către scriptul PHP a 4 parametri (*marca*, *nume*, *prenume*, *an* - cu valori introduse de la tastatură) pentru a se putea adăuga un nou articol (complet) în tabela *studenti_AC* a bazei de date.

Marca:	LH2233		
Nume:	Tudose		
Prenume:	Vlad		
An studiu: An 2 🔻			
Add Reset			

Fig. 2.1. Formularul HTML de adaugare nou articol in tabela *studenti_AC*

Scriptul PHP spre care sunt transmise valorile parametrilor și care va realiza adăugarea propriu-zisă în tabela bazei de date este următorul:

```
<?php
mysql_connect("localhost", "root", "") or die ("Nu se poate
conecta la serverul MySQL");
mysql_select_db("facultate") or die("Nu se poate selecta baza
de date");
$marca=$_POST['marca_form'];
$nume=$_POST['nume_form'];
$prenume=$_POST['prenume_form'];
$an=$_POST['an_form'];
//se verifica daca studentul care se doreste sa se insereze nu exista deja in baza de date
//daca nu exista, se insereaza; daca exista, se afiseaza un mesaj de eroare
$query=mysql_query(,,select count(*) from studenti_AC where marca='$marca''');
$row=mysql_fetch_row($query);
$nr=$row[0];
if ($nr==0){
// adăugare cu parametri
$query1=mysql_query("insert into studenti_AC
values('$marca','$nume','$prenume',$an)");
// selectarea și afisarea doar a înregistrării adăugate
$query2=mysql_query("select * from studenti_AC where
marca='$marca'");
//calculeaza nr. de inregistrari returnate prin interogare
$nr_inreg=mysql_num_rows($query2);
if ($nr_inreg>0){
  echo "";
  $coln=mysql_num_fields($query2); //nr. de campuri
  echo"";
  // realizare automată a capului de tabel (conținând toate câmpurile)
  for ($i=0; $i<$coln; $i++) {
       //numele câmpurilor ca și cap de tabel
      $var=mysql_field_name($query2,$i);
      echo " $var ";
  echo"";
  // afiseaza inregistrarile gasite in urma interogarii
  while($row=mysql_fetch_row($query2)){
    echo"";
      foreach ($row as $value){
        echo "$value";
      echo"";
  echo"";
}
else{
```

```
echo"<center>";
echo "Nu s-a gasit nici o inregistrare!!!";
echo"</center>";
}
else{
echo"<center>";
echo "Studentul respectiv exista deja in baza de date!";
echo"</center>";
}
mysql_close();
?>
```

Rezultatul vizibil pe ecran, produs în urma execuției comenzii SQL de afișare *SELECT...* este prezentat în fig. 3.1. (*Observație*: Comanda *INSERT* nu va genera un rezultat vizibil pe ecran).

Marca	Nume	Prenume	An_Studiu
LH2233	Tudose	Vlad	2

Fig. 2.2. Confirmare adăugare

De asemenea, în locul unei comenzi *mysql_query("SELECT...* compacte, se poate scrie echivalent:

```
//string de interogare memorat într-o variabilă
$com= 'select * from table1';
$query=mysql_query($com); //interogare
```

2.2 Ștergere inregistrare dintr-o tabelă a bazei de date

Ștergerea unor articole dintr-o tabelă a unei baze de date (ștergere presupusă a fi cu o confirmare prealabilă) implică 2 operații:

- realizarea unei interogări a bazei de date (pe baza unor parametri de intrare pentru interogare) și afișarea înregistrărilor găsite, care vor fi șterse;
- confirmarea (sau anularea) ștergerii efective, pe baza informațiilor anterior afișate în urma interogării.

Fișierul HTML (stergere_Studenti.html) pentru realizarea unei interogări a tabelei în vederea ștergerii (interogare făcută după parametrii —nume si prenume- introdusi de la tastatură) este prezentat în listingul următor (având rezultatul prezentat în fig. 2.4):



Fig. 2.3 Formular stergere

```
<form method="POST"
action="http://localhost/stergere_Studenti1.php">

Nume:
```

```
<input type="text" name="nume_form">
Prenume:
<input type="text" name="prenume_form">
<input type="SUBMIT" value="Sterge" >
<input type="RESET" value="Anulare" >
</form>
```

Fișierul PHP (*stergere_Studenti1.php*) pentru interogarea prealabilă ștergerii, este prezentat în continuare :

```
<?php
mysql_connect("localhost", "root", "") or die ("Nu se poate
conecta la serverul MySQL");
mysql_select_db("facultate") or die("Nu se poate selecta baza
de date");
$nume=$_POST['nume_form'];
$prenume=$_POST['prenume_form'];
// căutare după câmpul nume a înregistrărilor care vor fi șterse
$query=mysql_query("select * from studenti_AC where
nume='$nume' and prenume='$prenume'");
//calculeaza nr. de inregistrari returnate prin interogare
$nr_inreg=mysql_num_rows($query);
if ($nr_inreg>0){
 echo "<center>";
 echo "S-au gasit " . $nr_inreg . " inregistrari";
 echo"</center>";
 // creare tabelă de afișare rezultate
  echo "";
 //numarare campuri
  $coln=mysql_num_fields($query);
  echo"";
 // realizare automată a capului de tabel (conținând toate câmpurile)
  for ($i=0; $i<$coln; $i++) {
     //numele câmpurilor ca și cap de tabel
     $var=mysql_field_name($query,$i);
      echo "> $var ";
```

```
echo"";
 // extragere informații și afișare
  while (list ($marca, $nume, $prenume, $an) =
  mysql_fetch_row($query)){
   print (" ".
           " $marca".
           " $nume".
           " $prenume".
           " $an".
           " ");
  echo"";
 // Apelarea scriptului de stergere efectivă/anulare (cu transmitere mai departe
 // a parametrilor de intrare, în cazul de față 'nume' după care se face cautarea)
echo "<form method='POST'
action='http://localhost/stergere_Studenti2.php'>";
 // "pasare", transmitere mai departe a parametrului nume ($nume)
 //sub numele 'nume1'
 echo "<input type='hidden' name='nume1_form'
 value=".$_POST['nume_form'].">";
 echo "<input type='SUBMIT' value='Stergere efectiva'>";
 echo "</form>";
// link pt. revenire la pagina de start și anulare ștergere
echo "<a HREF='http://localhost/stergere_Studenti.html'>
Renunț și revin...</a>";
}
else
die ("Nu gasesc nici o inregistrare ...");
mysql_close();
?>
```

Pentru afisarea rezultatelor obtinute in urma interogarii, mai sus s-a folosit construcția de limbaj *list()*, care permite asignarea unor valori unei liste de variabile (asemănătoare practic unui șir), printr-o singură operație, valorile asignate fiind cele extrase cu ajutorul functiei mysql fetch row()).

În fișierul de script PHP anterior prezentat, se realizează practic o simplă interogare a tabelei bazei de date, cu afișarea rezultatelor pe ecran (fig. 2.4).



Fig. 2.4 Confirmare ştergere

Ceea ce conferă posibilitatea luării deciziei de ștergere a articolelor astfel vizualizate se realizează prin bucata de program inclusă în bucla *if*, de verificare a numărului de articole găsite, constând practic într-un formular HTML *<form...>*.

Aceasta este următoarea (PHP trimiţând practic spre ecran un script HTML folosind comanda *echo*) :

```
echo ,/<form method='POST'
action='http://localhost/stergere_Studenti2.php'>";

// "pasare", transmitere mai departe a parametrului nume ($nume)
//sub numele 'numel'

echo ,/<input type='hidden' name='nume1'
value=".$_POST['nume_form'].">";
echo ,/<input type='SUBMIT' value='Stergere efectiva'>";
echo ,//form>";
```

Secvența de cod prezentată, transmite o valoare a parametrului de interogare, memorată în variabila *\$nume* (parametru utilizat aici pentru o simplă afișare cu SELECT), spre un alt parametru (*nume1_form*) care va fi pasat spre fișierul PHP de ștergere efectivă. Se remarcă în acest caz, tipul *type="hidden"* utilizat pentru caseta de transfer a parametrului, care face această casetă invizibilă pentru utilizator.

Fișierul php (*stergere_Studenti2.php*) pentru ștergere efectivă are în acest caz o structură extrem de simplă:

```
<?php
mysql_connect("localhost","root","") or die ("Nu se poate
conecta la serverul MySQL");
mysql_select_db("facultate") or die("Nu se poate selecta baza
de date");
$nume1=$_POST['nume1_form'];

// stergere efectivă
$query =mysql_query("DELETE FROM studenti_AC where
nume='$nume1'");
mysql_close ();
?>
```

2.3 Modificarea unei înregistrări dintr-o tabelă a unei baze de date

Modul de modificare a unei înregistrări presupune următoarele:

- o operație de căutare parametrizată a înregistrării care se dorește a fi modificată și o afișare a ei
- modificarea efectivă (folosind afișarea realizată)

Fișierul pentru transmiterea parametrilor de căutare a înregistrării care se dorește a fi modificată (căutarea făcându-se după 2 parametri – vezi fig. 2.5) este următorul:

```
<form method="POST"
action="http://localhost/Update_Studenti1.php">

Nume: <input type="text" name="nume_form">
```

```
Prenume: <input type="text" name="prenume_form">

colspan="2" align="center"></input type="SUBMIT" value="Cauta"></input type="RESET" value="Anulare">

</form>
```



Fig. 2.5. Căutare pentru modificare (practic o simplă căutare)

Fișierul pentru interogare în vederea modificării (*update_Studenti1.php*) are următorul cod:

```
<?php
mysql_connect("localhost", "root", "") or die ("Nu se poate
conecta la serverul MySQL");
mysql_select_db("facultate") or die("Nu se poate selecta baza
de date");
$nume=$_POST['nume_form'];
$prenume=$_POST['prenume_form'];
// căutarea înregistrării care va fi modificată
$query=mysql_query("select * from studenti_AC where
nume='$nume' and prenume=$'prenume'");
$nr_inreg=mysql_num_rows($query);
if ($nr_inreg>0){
 echo "<center>";
 echo "S-au gasit " . $nr_inreg . " inregistrari";
 echo"</center>";
 echo "";
 echo"";
  $coln=mysql_num_fields($query);
  for ($i=0; $i<$coln; $i++){
      $var=mysql_field_name($query,$i);
      echo "> $var ";
  echo"";
  $nr_val=0; // contor indice array
 while ($row = mysql_fetch_row($query)) {
```

```
echo"";
     foreach ($row as $value) {
        echo " $value";
        // memorare într-un șir (array) a datelor din articolul găsit
         $sir[$nr_val]=$value;
        $nr_val++;
       echo "";
  echo "";
// Rezolvarea este valabilă pentru o singură înregistrare găsită
// Pentru mai multe înregistrări găsite, modificările efectuate se aplică asupra tuturor
      echo '<br><'r; // trasarea unei linii
// apel script pentru modificarea efectivă
echo ,<form method='POST'
action='http://localhost/update_Studenti2.php'>";
// transfer (ascuns) spre script a parametrilor de căutare
echo "<input type='hidden' name='nume2_form'
value=".$sir[1].">";
echo "<input type='hidden' name='varsta2_form'
value=".$sir[2].">";
// transfer spre script ca parametrii a datelor care pot fi modificate
echo ,,";
echo "";
echo ,,";
echo "<input type='text' name='marcal_form'
value=".$sir[0].">";
echo "<input type='text' name='nume1_form'
value=".$sir[1].">";
echo "<input type='text' name='prenume1_form'
value=".$sir[2].">";
echo "<input type='text' name='an1_form'
value=".$sir[3].">";
echo "";
echo "";
echo "";
echo "";
echo "<input type='SUBMIT' value='Modifica!' >";
echo "";
echo "";
echo "";
echo "</form>";
// link de revenire și renuntare la modificare
echo '<a HREF="http://localhost/update_Studenti.html"> Renunț
şi revin...</a>';
}
else
     die ("Nu gasesc nici o inregistrare ...");
mysql_close();
```

Rezultatul fișierului script PHP anterior, este prezentat în figura 2.6. Ceea ce aduce nou acest script PHP, pe lângă o simplă interogare (căutare cu SELECT) și afișare a articolelor găsite pe ecran (tabelat), constă într-o afișare a datelor găsite care să permită și o modificare a lor (vezi fig. 2.6). Cum s-a realizat acest lucru?

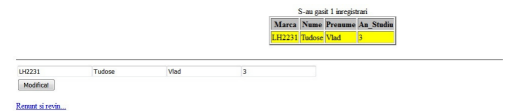


Fig. 2.6. Ecran pentru modificare

În primul rând, în bucla foreach(...) încuibată în bucla while(...), apare o secvență de genul:

```
// memorare într-un şir (array) a datelor din articolul găsit
    $\sir[\naimnr_val] = \naimnraimnraimnraimne ;
//incrementare contor număr elemente
    \nr_val++;
```

care permite memorarea tuturor elementelor găsite într-un şir (arrary-ul \$sir).

Spre exemplu, în cazul de față, s-a găsit un singur articol cu 4 elemente, acestea memorându-se într-un șir având 4 elemente (cu indicii 0,1,2 și 3).

În al doilea rând, este utilizată secvența următoare:

```
echo "<form method='POST'
action='http://localhost/update_Studenti2.php'>";
// transfer (ascuns) spre script a parametrilor de căutare
echo "<input type='hidden' name='nume2_form'
value=".$sir[1].">";
echo "<input type='hidden' name='prenume2_form'
value=".$sir[2].">";
// transfer spre script ca parametrii a datelor care pot fi modificate
echo ..":
echo ,,";
echo "";
echo "<input type='text' name='marcal_form'
value=".$sir[0].">";
echo "<input type='text' name='nume1_form'
value=".$sir[1].">";
echo "<input type='text' name='prenume1_form'
value=".$sir[2].">";
echo "<input type='text' name='an1_form'
value=".$sir[3].">";
echo "";
echo "";
echo "";
echo "";
```

```
echo "<input type='SUBMIT' value='Modifica!' >";
echo "";
echo "";
echo "";
echo "</form>";
```

Primele tag-uri *<INPUT type="hidden"* permit transferul spre fișierul script PHP care realizează modificarea efectivă a parametrilor inițiali de interogare (memorați în primele două elemente ale array-ului *\$sir*), acest lucru fiind necesar deoarece acești parametri pot fi 'alterați' în urma unei eventuale modificări permise în continuare, după cum se va vedea.

Următoarele 4 tag-uri *<INPUT type="text"* permit afișarea (în casete care permit atât operații de citire cât și de scriere) și alterarea (modificarea) acestor 4 parametri, care vor substitui informația existentă în câmpurile articolului localizat (cu parametrii transmiși din primele două *INPUT*-uri invizibile utilizatorului).

Cu alte cuvinte, această secvența transferă spre script-ul PHP de modificare efectivă 6 parametri:

- 2 parametri pentru localizarea articolului de modificat
- alți 4 parametri pentru substituirea informației din cele 4 câmpuri ale articolului deja localizat

Fişierului PHP (*update_Studenti2.php*) care realizează modificarea propriu-zisă, utilizând comanda SQL *UPDATE*, nu îi mai revine decât o sarcină banală:

```
<?php
mysql connect("localhost", "root", "") or die ("Nu se poate
conecta la serverul MySQL");
mysql_select_db("facultate") or die("Nu se poate selecta baza
de date");
echo $nume2=$_POST['nume2_form'];
echo $prenume2=$_POST['prenume2_form'];
echo $marca1=$_POST['marca1_form'];
echo $nume1=$_POST['nume1_form'];
echo $prenume1=$_POST['prenume1_form'];
echo $an1=$_POST['an1_form'];
// modificare efectivă
$query =mysql query("update studenti AC set
marca='$marca1', nume='$nume1',
prenume='$prenume1',an_studiu='$an1' where nume='$nume2' and
prenume='$prenume2'");
// afişare mesaj de eroare pentru date incorect introduse (dacă se dorește)
$var=mysql_error();
echo $var;
echo "OK, am modificat!";
mysql close ();
?>
```

3. Probleme propuse

- 1. Se vor studia si rula exemplele din aceasta lucrare
- 2. Se considera baza de date *facultate*, care contine tabelele *studenti*, *discipline* si *note*, a caror structura este prezentata mai sus. Cele 3 tabele se populeaza cu date din PHPmvAdmin.

Se cere crearea unui meniu care sa contina, urmatoarele optiuni (sub forma de link-uri):

- afisarea tuturor studentilor din tabela studenti;
- inserarea unui student nou;
- stergerea unui student;
- update date studenti
- afisarea celei mai mici note a unui student pe care il cautam dupa marca (afisam intrun tabel marca, numele, prenumele, anul de studiu, disciplina si nota);
- afisarea numarului de studenti care au promovat o anumita disciplina (afisam disciplina, anul si numarul de studenti);
- afisarea unui anumit student, cu toate disciplinele si notele obtinute (afisam intr-un tabel marca, numele, prenumele, anul de studiu, disciplina si nota), iar sub tabel media notelor pe anul respectiv;
- actualizarea notei la o anumita disciplina, a unui student. Se cauta un student dupa marca si disciplina in tabela note. Se afiseaza studentul cu toate datele sale din tabela note, de pe linia care indeplineste conditiile de cautare, apoi intr-un form se introduce noua nota si se face update in tabela.
- stergerea din tabela note a unei discipline pentru un anume student. Se creeaza un form in care se introduce marca unui student si disciplina. Datele respective se transmit catre un script PHP care va face stergerea inregistrarii respective.

Din link-urile din meniu se transmit parametri cu metoda GET, pentru fiecare optiune in parte. In scriptul PHP se preiau acesti parametri si cu ajutorul unui *if* se verifica ce optiune din meniu s-a selectat. Pe fiecare ramura se include fisierul cu rezolvarea cerintei corespunzatoare. Se foloseste *include*.

Exemplu de utilizare:

```
<a href=http://localhost/prelucrare.php?opt=1">Afisare
Studenti </a>
<a href=http://localhost/prelucrare.php?opt=2">Inserare
Studenti </a>
<a href=http://localhost/prelucrare.php?opt=3">Update Date
Studenti </a>
<a href=http://localhost/prelucrare.php?opt=4">Stergere
Studenti </a></a>
<a href=http://localhost/prelucrare.php?opt=4">Stergere
Studenti </a></a>
```

In fisierul prelucrare.php:

```
$0=$_GET[,opt'];
if ($0==1){
include(,http://localhost/afisare.php");
}
else if ($0==2){
include(,http://localhost/inserare.php");
```

```
else if ($0==3) {
include("http://localhost/stergere.php");
}
else{
include("http://localhost/update.php");
}
```