

Curs 5

2013/2014

Tehnici moderne de proiectare a aplicatiilor web

CURS

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

Laborator 3

Laborator L3

- Sa se creeze un magazin simplu virtual care:
 - sa prezinte utilizatorului o lista de produse si preturi (constanta – maxim 5 produse)
 - sa preia de la acesta numarul de produse dorit
 - sa calculeze suma totala
 - sa adauge TVA 24%
 - sa prezinte un raport care sa contine:
 - total de plata
 - ora comenzii

Laborator L3 - continuare

- se creaza macar 3 pagini:
 - lista produse
 - formular comanda
 - rezultat
- forma paginilor:
 - tabel/CSS

culoare	IMAGINE	culoare
	Continut (cu alta culoare fundal)	

Laborator – L3 - rezultat

Magazin online Firma X SRL

Lista Produse

Nr.	Produs	Pret
1	Carti	100
2	Caiete	50
3	Penare	150
4	Stilouri	125
5	Creioane	25
Comanda		

Magazin online Firma X SRL

Realizati comanda

Nr.	Produs	Pret	Cantitate
1	Carti	100	1
2	Caiete	50	2
3	Penare	150	1
4	Stilouri	125	0
5	Creioane	25	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

Interactiunea cu utilizatorul

- Datele introduse de utilizator in forme se regasesc (in functie de metoda aleasa pentru forma) in una din variabilele:
 - `$_POST` – method="post"
 - `$_GET` – method="get"
 - `$_REQUEST` – ambele metode
- variabilele sunt matrici cu **cheia** data de atributul **name** din forma HTML
 - `<input type="text" name="carti_cant" size="3" maxlength="3" />`
 - `$_POST['carti_cant']` contine valoarea introdusa

Laborator – L4 – sursa 1

```
<?php
define('PRET_CARTE',100);
define('PRET_CAIET',50);
define('PRET_PENAR',150);
define('PRET_STILOU',125);
define('PRET_CREION',25);
?><h1>Magazin online Firma X SRL</h1>
<h2>Realizati comanda</h2>
<form action="rezultat.php" method="post">
<table border="0">
<tr bgcolor="#cccccc"><td>Nr.</td><td width="150">Produs</td><td width="50">Pret</td><td
width="15">Cantitate</td></tr>
<tr><td>1</td><td>Carti</td><td align="center"><?php echo PRET_CARTE;?></td><td align="center"><input
name="carte_cant" type="text" value="0" size="3" maxlength="3" /></td></tr>
<tr><td>2</td><td>Caiete</td><td align="center"><?php echo PRET_CAIET;?></td><td align="center"><input
name="caiet_cant" type="text" value="0" size="3" maxlength="3" /></td></tr>
<tr><td>3</td><td>Penare</td><td align="center"><?php echo PRET_PENAR;?></td><td align="center"><input
name="penar_cant" type="text" value="0" size="3" maxlength="3" /></td></tr>
<tr><td>4</td><td>Stilouri</td><td align="center"><?php echo PRET_STILOU;?></td><td align="center"><input
name="stilou_cant" type="text" value="0" size="3" maxlength="3" /></td></tr>
<tr><td>5</td><td>Creioane</td><td align="center"><?php echo PRET_CREION;?></td><td align="center"><input
name="creion_cant" type="text" value="0" size="3" maxlength="3" /></td></tr>
<tr>
    <td colspan="4" align="center"><input type="submit" value="Trimite" /></td></tr>
</table>
</form>
```

Laborator – L4 – sursa 2

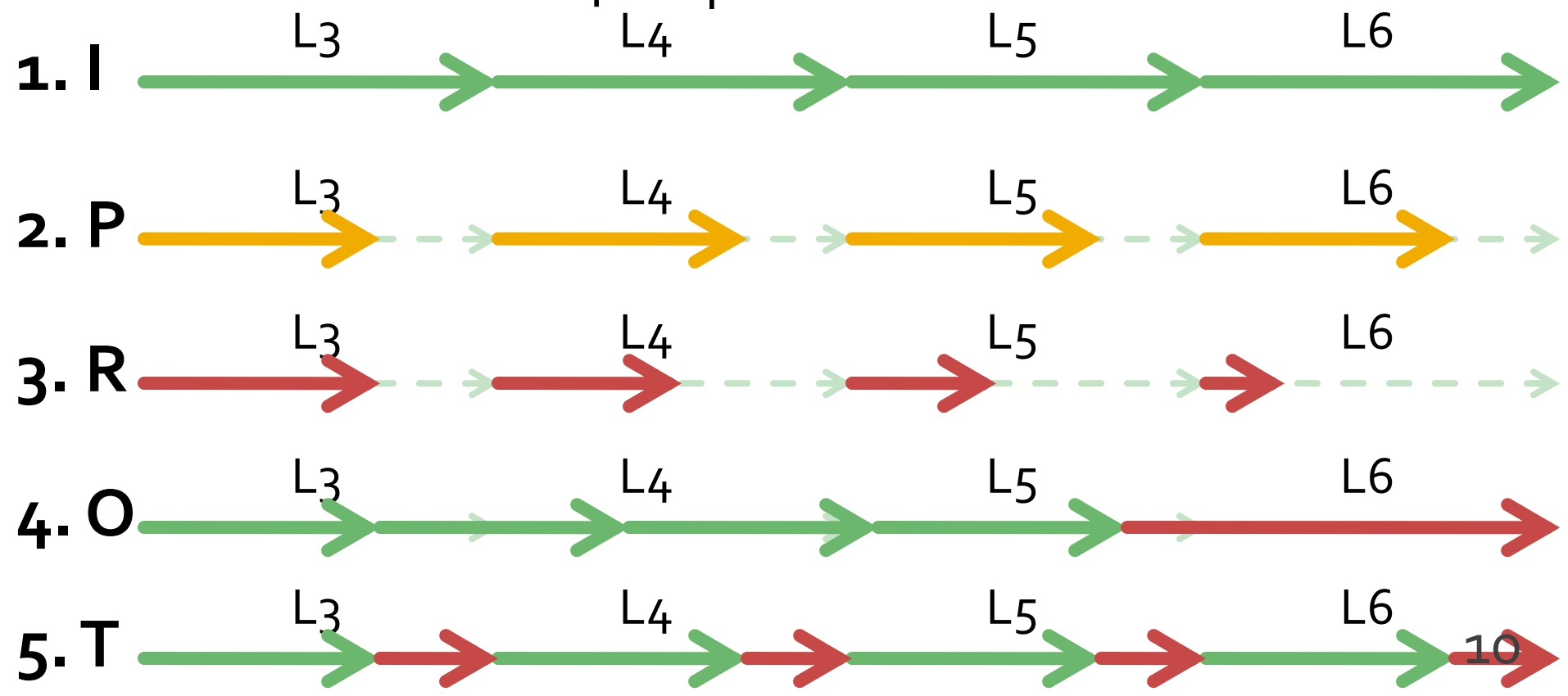
```
<?php
define('PRET_CARTE',100);
define('PRET_CAIET',50);
define('PRET_PENAR',150);
define('PRET_STILOU',125);
define('PRET_CREION',25);
?><h1>Magazin online Firma X SRL</h1>
<h2>Rezultate comanda</h2>
<p>Pret total (fara TVA): <?php
$pret=$_POST['carte_cant']*PRET_CARTE+$_POST['caiet_cant']*PRET_CAIET
+$_POST['penar_cant']*PRET_PENAR+$_POST['stilou_cant']*PRET_STILOU+$_
POST['creion_cant']*PRET_CREION;
echo $pret;?></p>
<p>Pret total (cu TVA): <?php
$pret*=1.24;
echo $pret;?></p>
<p>Comanda receptionata la data: <?php echo date('d/m/Y'). " ora
.".date('H:i');?></p>
```

```
echo "<pre>";
print_r ($_POST);
echo "</pre>";
```

! Important

- Laborator **asincron!**

 - recomandat – 4 = Optim



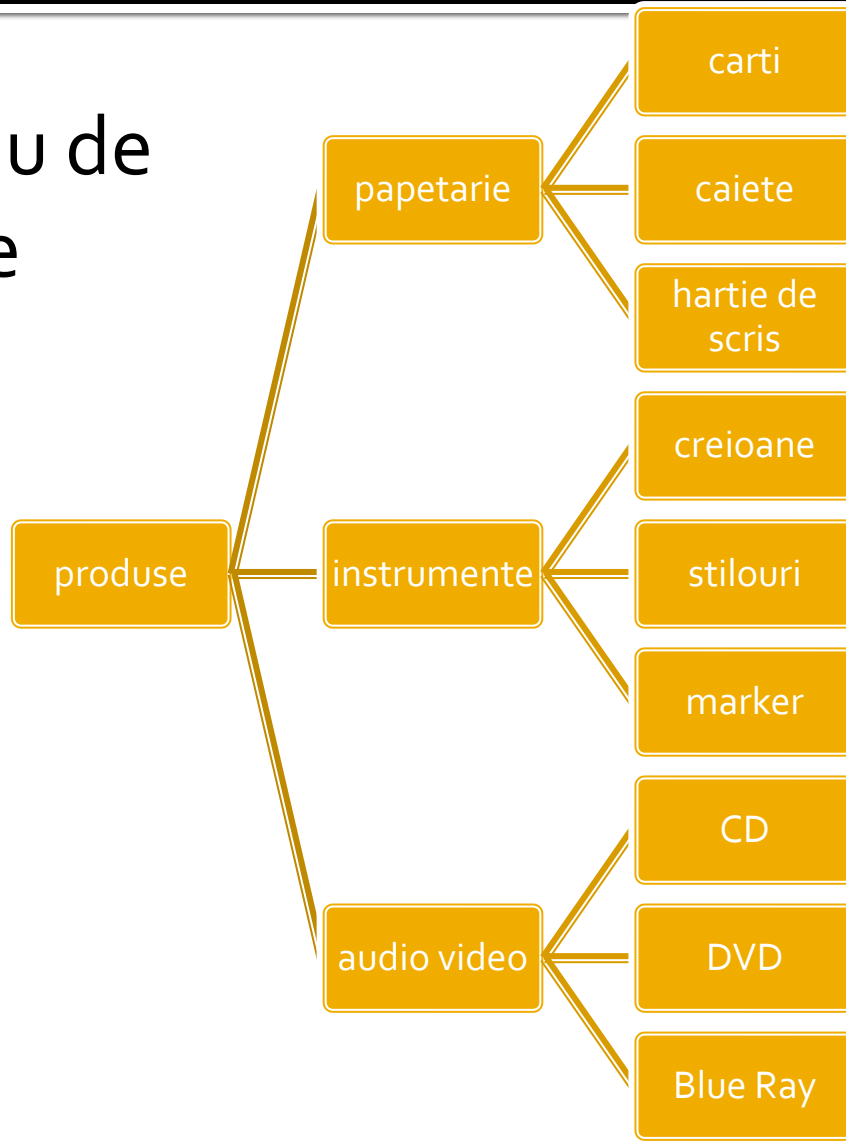
Laborator 4

Laborator 4

- Sa se continue magazinul virtual cu:
 - produsele sunt grupate pe **categorie** 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 4

- exemplu de grupare



Includerea / controlul formei in fisierele PHP - Template

Analiza critica

- design?
 - in aplicatiile web forma este importanta
 - nu trebuie sa fie inovativa ci familiară
 - “Don’t make me think!”
- ~~capacitatea de extindere?~~
 - ~~mai multe produse~~
 - ~~schimbare de preț~~

Template

- Sablon
- controlul simultan al formei pentru toate paginile din site
- separarea aplicatiei de forma

Lista produse

Magazin *Firma X SRL*

Magazin online Firma X SRL

Lista Produse

Nr.	Produs	Pret
1	Carti	100
2	Caiete	50
3	Penare	150
4	Stilouri	125
5	Creioane	25

[Comanda](#)

Elemente de control

- `include()`
- `require()`
- `include_once()`
- `require_once()`

- pentru inserarea **SI** evaluarea fisierului folosit ca parametru
- folosite pentru a nu multiplica sectiunile de cod comune
- **require** opreste executia script-ului curent daca fisierul parametru **nu** este gasit
- **..._once()** verifica daca respectivul fisier a mai fost introdus si **nu** il mai introduce inca o data

Exemplu – design 2

- 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>
```

Lista produse

antet.php

```
<html>
<head>
<title>Magazin online Firma X
SRL</title>
</head>
<body bgcolor="#CCFFFF"><?php
define('PRET_CARTE',100);
define('PRET_CAIET',50);
define('PRET_PENAR',150);
define('PRET_STILOU',125);
define('PRET_CREION',25);
//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');?>
```

Lista produse/template

Magazin Firma X SRL

Magazin online Firma X SRL

Lista Produse

Nr.	Produs	Pret
1	Carti	100
2	Caiete	50
3	Penare	150
4	Stilouri	125
5	Creioane	25

[Comanda](#)

21

Avantajul lucrului cu sabloane

- viteza de dezvoltare a aplicatiei
- separare clara a formei de aplicatie
- forma unitara
 - “don’t make me think”
- modificarea simultana a formei pentru toate paginile din site
- posibilitatea definirii datelor comune intr-un singur fisier
 - define('PRET_CARTE',100);

Hypertext PreProcessor

PHP

PHP - Concepte

- limbaj interpretat – compilat “on the fly” de interpretorul PHP de pe server
- poate fi integrat in HTML – utilizarea tipica
- un fisier sursa PHP este un fisier HTML (in general) cu sectiuni de cod PHP
 - interpretorul PHP cauta sectiunile pe care trebuie sa le interpreteze si interiorul lor proceseaza instructiuni ca fiind PHP
 - ce se gaseste in exteriorul acestor sectiuni este trimis spre server-ul web nemodificat
- **<?php ... ?>**
 - stil XML – implicit, disponibil intotdeauna, recomandat

Variante de integrare

- Toate variantele ofera aceeasi sursa HTML pentru browser
- E **recomandata** cea care lasa structura HTML nemodificata si doar datele dinamice sunt rezultatul procesarii
- Codul HTML + PHP e interpretat mult mai elegant in editoarele WYSIWYG

```
<h2>Rezultate comanda</h2>
<?php echo '<p>Comanda receptionata</p>';?>
```

```
<h2>Rezultate comanda</h2>
<p><?php echo 'Comanda receptionata';?></p>
```

```
<?php echo '<h1>Magazin online XXX SRL</h1>';?>
<?php echo '<h2>Rezultate comanda</h2>';?>
<?php echo '<p>Comanda receptionata</p>';?>
```

```
<?php
echo '<h1>Magazin online XXX SRL</h1>';
echo '<h2>Rezultate comanda</h2>';
echo '<p>Comanda receptionata</p>';
?>
```

PHP – tipuri de date

- tipul de date nu e decis de programator prin declaratia variabilei
- e decis de interpretor in functie de tipul de date stocat in variabila respectiva

```
<?php  
echo $variabila ; // tip Null, neinitializat – valoare NULL (doar)  
$variabila = "o"; // $variabila tip string (ASCII 48)  
$variabila += 2; // $variabila tip integer (2)  
$variabila = $variabila + 1.3; // $variabila tip float (3.3)  
$variabila = 5 + "10 obiecte"; // $variabila tip integer (15)  
$var2=5; // $var2 tip integer (5)  
$variabila=$var2."10 obiecte"; // $variabila tip string "510 obiecte"  
?>
```

PHP – Functii

- conceptual similar celor din C/C++
- functiile nu trebuie declarate inainte de a fi folosite
- numele functiilor este “case-insensitive”
- un mare numar de functii cu utilitate directa in aplicatiile web exista in bibliotecile PHP
- unele biblioteci trebuie activate in momentul configurarii PHP
 - extension=php_gd2.dll (linia 639) // pentru functii de procesare grafica de exemplu
 - extension=php_mysql.dll (linia 651) // pentru functii de acces la baze de date MySql
 - extension=php_mysqli.dll (linia 652) // pentru functii de acces la baze de date MySql (**obligatoriu** de la PHP 5.6)

Elemente de control

- while
- do-while
- for
- switch
- return
- break
- goto
- Similar cu echivalentele C/C++

```
$i = 1;  
while ($i <= 10) {  
    echo $i++;  
}
```

```
$i = 10;  
do {  
    echo $i--;  
} while ($i > 0);
```

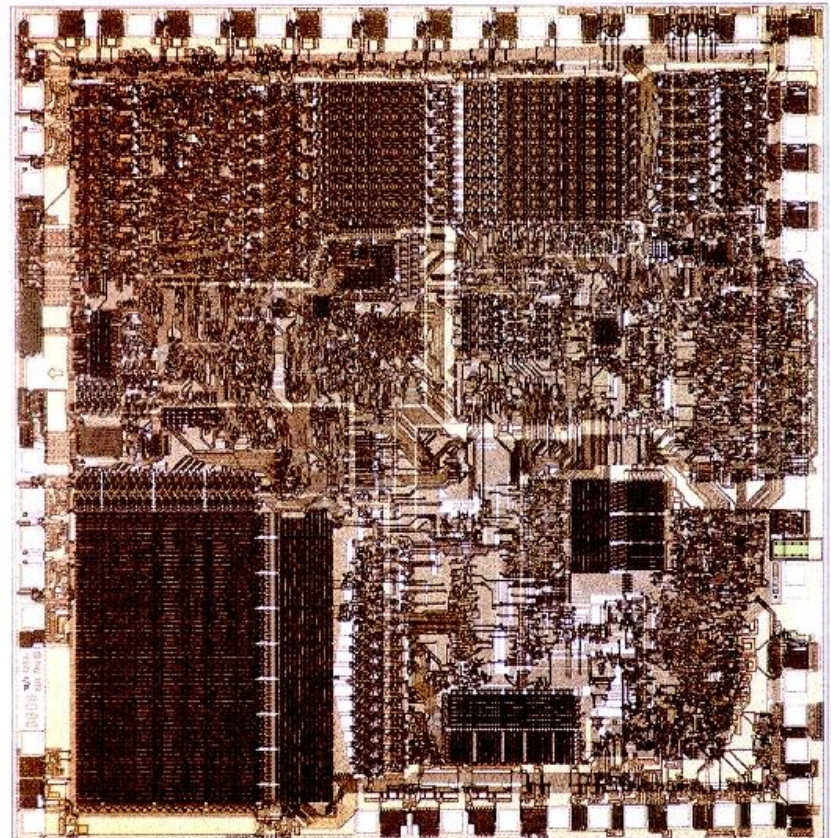
```
for ($i = 1; $i <= 10; $i++) {  
    echo $i;  
}
```

```
switch ($i) {  
    case 0:  
        echo "i este 0";  
        break;  
    case 1:  
        echo "i este 1";  
        break;  
    default:  
        echo "i nici 1 nici 0";  
        break;  
}
```

Structuri repetitive – matrici

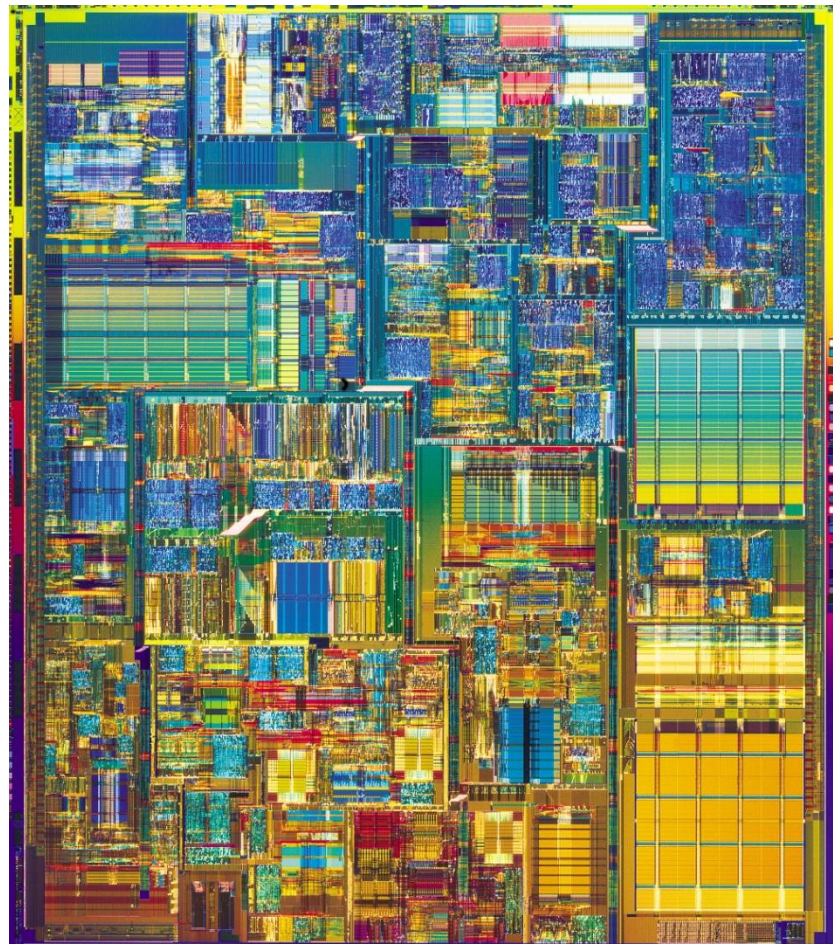
Impresionant?

- Intel® 8086
- 29.000 tranzistoare pe CPU
- 1978
- 1 MB date
- 4.7 MHz



Impresionant?

- Intel® Itanium® processors (Tukwila)
- 2009
- 2 miliarde tranzistoare pe CPU
- 16 EB date (16 G GB)
- > 3 GHz



Concepte

- Efectuare foarte rapida a unui numar **mic** de instructiuni, de **complexitate redusa**, repeta de un numar foarte mare de ori
- Programare: coborarea rationamentului la nivelul de **complexitate redusa**, cu obtinerea performantei prin structuri repetitive simple efectuate rapid.
- Operatii repetitive / date repetitive

Matrici in PHP

- matricea este tipul de variabila care asociaza **valori** unor **chei**
- spre deosebire de C, Basic, **cheile nu sunt** obligatoriu numere **intregi**, pot fi si **siruri**
- implicit cheile sunt intregi succesivi (pentru fiecare element adaugat) si primul element este 0.
- definirea unei perechi cheie / valoare
 - cheie => valoare
- definirea unei matrici
 - \$matr = array("definirea perechilor chei/valori")

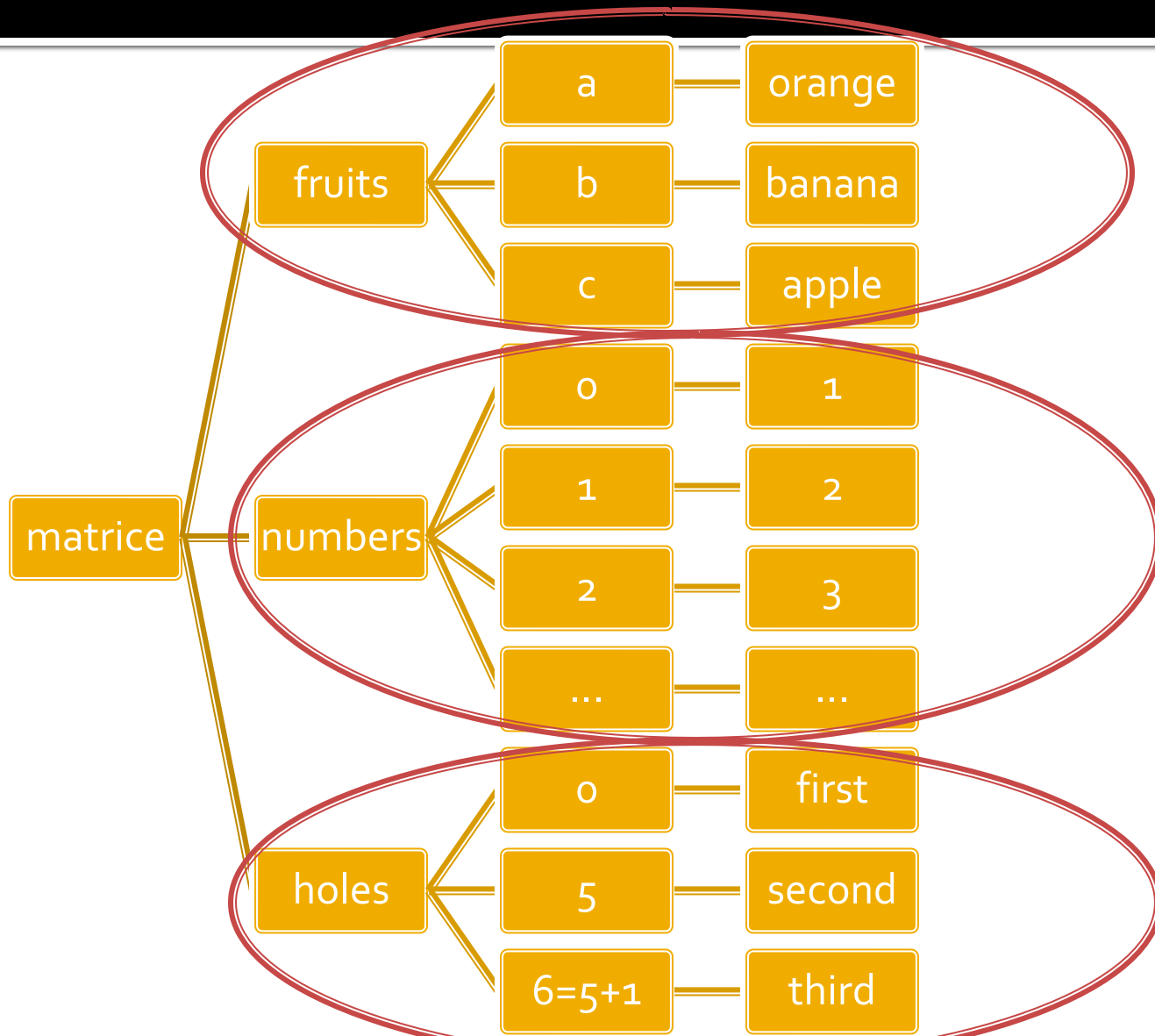
Matrici in PHP

```
$matr = array(1, 2, 3, 4, 5);  
  
$matr[0]=1  
$matr[1]=2  
$matr[2]=3  
$matr[3]=4  
$matr[4]=5
```

```
$matr = array('a' => 1, 'b' => 2, 3, 4, 5);  
  
$matr['a']=1  
$matr['b']=2  
$matr[0]=3  
$matr[1]=4  
$matr[2]=5
```

```
$matrice= array (  
    "fruits" => array("a" => "orange", "b" => "banana", "c" => "apple"),  
    "numbers" => array(1, 2, 3, 4, 5, 6),  
    "holes" => array("first", 5 => "second", "third")  
);
```

Matrice = arbore



Afisarea matricilor

```
echo "<pre>";  
print_r ($matr);  
echo "</pre>";
```

```
$matr= array (  
"fruits" =>  
array("a" => "orange", "b" => "banana", "c" => "apple",  
"ultim"),  
"numbers" =>  
array(1, 2, 3, 4, 5, 6),  
"holes" =>  
array("first", 5 => "second", "third")  
);  
echo $matr;  
echo "<pre>";  
print_r ($matr);  
echo "</pre>";
```

```
Array  
Array  
(  
    [fruits] => Array  
    (  
        [a] => orange  
        [b] => banana  
        [c] => apple  
        [0] => ultim  
    )  
    [numbers] => Array  
    (  
        [0] => 1  
        [1] => 2  
        [2] => 3  
        [3] => 4  
        [4] => 5  
        [5] => 6  
    )  
    [holes] => Array  
    (  
        [0] => first  
        [5] => second  
        [6] => third  
    )  
)
```

Chei

- Chei numerice
 - implicite
 - similară celorlalte limbaje de programare
 - dificil de utilizat (trebuie reținuta valoarea logică a unei anumite chei numerice)
- Chei sir
 - **cheia e purtatoare de informatie**
 - claritate mai mare
 - eficiență numerică mai mică
 - matricile au un index numeric intern, implicit ascuns, accesibil prin funcții :
index => cheie => valoare

Elemente de control

- **for** – util daca la definirea matricilor sunt folosite cheile numerice implice (numere intregi)
- **do ... while** si **while** se pot folosi impreuna cu functii specifice caracteristice matricilor next(), prev(), end(), reset(), current(), each()
- **foreach** - elementul de control al iteratiilor cel mai potrivit pentru chei alfanumerice

Elemente de control – foreach

- **foreach (array_expression as \$key => \$value)
statement**
- **foreach (array_expression as \$value)
statement**
- iterarea prin fiecare element al matricii
- la fiecare element variabila declarata in instructiune **\$key** ofera acces la cheia curenta iar variabila **\$value** ofera acces la valoarea asociata
- foreach() lucreaza cu o **copie** a matricii deci matricea originala nu va fi modificata prin schimbarea variabilelor **\$key** si **\$value**

Elemente de control – foreach

```
$matr = array (
    "fruits" => array("a" => "orange", "b" => "banana", "c" => "apple", "ultim"),
    "numbers" => "in loc de numere",
    "holes" => "in loc de ce era"
);
foreach ($matr as $cheie => $continut)
    echo "matr[".$cheie."]=".$continut."<br />";
```

```
matr[fruits]=Array
matr[numbers]=in loc de numere
matr[holes]=in loc de ce era
```

Matrici – functii utile

- current (\$matr) – **returneaza** elementul indicat de indicele intern al matricii ($\sim v[i]$)
- next (\$matr) – incrementeaza indicele intern si **returneaza** valoarea stocata acolo ($\sim v[+i]$)
- prev (\$matr) – decrementeaza indicele intern si **returneaza** valoarea stocata acolo ($\sim v[-i]$)
- end(\$matr) – muta indicele intern la ultimul element si **returneaza** valoarea stocata acolo ($\sim i=N-1; v[i]$)
- reset(\$matr) – muta indicele intern la primul element si **returneaza** valoarea stocata acolo ($\sim i=0; v[i]$)

Matrici – functii utile

- sort(\$matr) – ordoneaza in ordine crescatoare a **valorilor** o matrice, cheile sunt sterse si recreate
 - \$fruits = array("lemon", "orange", "banana", "apple");
sort(\$fruits);
 - fruits[0] = apple, fruits[1] = banana, fruits[2] = lemon, fruits[3] = orange
- rsort(\$matr) – similar, descrescator

Matrici – functii utile

- asort(\$matr) ordoneaza in ordine crescatoare a **valorilor** o matrice, cheile sunt pastrate, inclusiv asocierea cheie => valoare
 - \$fruits = array("d" => "lemon", "a" => "orange", "b" => "banana", "c" => "apple");
asort(\$fruits);
 - c = apple, b = banana, d = lemon, a = orange
- arsort(\$matr) – similar, descrescator

Matrici – functii utile

- `ksort($matr)` ordoneaza in ordine crescatoare a **cheilor** o matrice, cheile sunt pastrate, inclusiv asocierea cheie => valoare
 - `$fruits = array("d" => "lemon", "a" => "orange", "b" => "banana", "c" => "apple");
ksort($fruits);`
 - a = orange, b = banana, c = apple , d = lemon
- `krsort($matr)` – similar, descrescator

Exemplu utilizare matrici

Analiza critica

■ design?

- in aplicatiile web forma este importantă
- nu trebuie sa fie inovativa ci familiară
- “Don’t make me think!”

■ capacitatea de extindere?

- mai multe produse
- schimbare de pret

Exemplu

- În exemplul anterior utilizarea matricilor va aduce urmatoarele avantaje:
 - codul va fi mai concis
 - codul va fi mai general (valabil și pentru 5 produse și pentru 1000)
 - scalabilitate crescută (se pot adăuga ușor produse)

Exemplu

- fiecare produs e caracterizat de:
 - nume
 - pret
 - (eventual) descriere
 - cantitate comandata
- putem folosi unul din atribute ca si cheie (numele in exemplu)
- se poate controla (prin atributul name = "") structura variabilei globale \$_POST

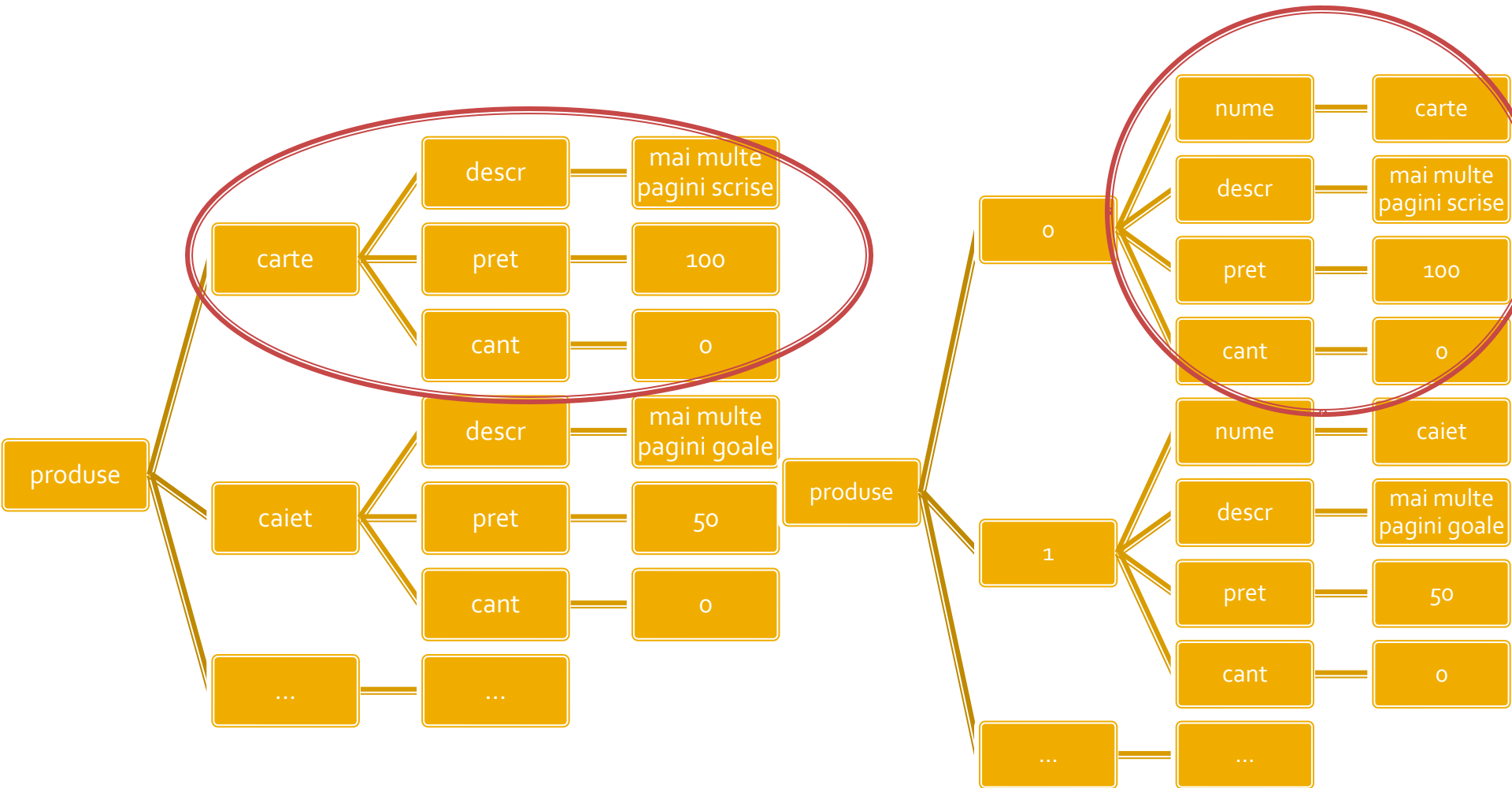
Matrice produse

- una din structurile posibile

```
$produse = array ( 'carte' => array ("descr" => "mai multe pagini scrise", "pret" => 100, "cant" => 0),
                  'caiet' => array ("descr" => "mai multe pagini goale", "pret" => 50, "cant" => 0),
                  'penar' => array ("descr" => "loc de depozitat instrumente", "pret" => 150, "cant" => 0),
                  'stilou' => array ("descr" => "instrument de scris albastru", "pret" => 125, "cant" => 0),
                  'creion' => array ("descr" => "instrument de scris gri", "pret" => 25, "cant" => 0)
                );
```

- se urmareste obtinerea unei structuri clare
 - usor de modificat/adaugat date
 - usor de utilizat
- daca definitia se introduce in fisierul antet va fi accesibila in toate fisierele individuale

Matrice produse



Crearea listei de produse

Magazin *Firma X SRL*

Magazin online Firma X SRL

Lista Produse

Nr.	Produs	Descriere	Pret
1	Carte	mai multe pagini scrise legate	100
2	Caiet	mai multe pagini goale legate	50
3	Penar	loc de depozitat instrumente de scris	150
4	Stilou	instrument de scris albastru	125
5	Creion	instrument de scris gri	25
1	Carte	mai multe pagini scrise legate	100
2	Caiet	mai multe pagini goale legate	50
3	Penar	loc de depozitat instrumente de scris	150
4	Stilou	instrument de scris albastru	125
5	Creion	instrument de scris gri	25

[Comanda](#)

Crearea listei de produse

```
<?php require('antet.php');?>
<h2>Lista Produse</h2>
<table border="1">
<tr bgcolor="#cccccc"><td>Nr.</td><td width="150">Produs</td><td width="150">Descriere</td><td
width="50">Pret</td></tr>
<?php
$index=1;
foreach ($produse as $prod => $detalii)
{
    echo "<tr><td>".$index."</td><td>".ucfirst(strtolower($prod))."</td><td>".$detalii['descr']."</td><td
align=\"center\">".$detalii['pret']."</td></tr>";
    $index++;
}
?>
<?php
$index=1;
foreach ($produse as $prod => $detalii)
{
?>
<tr><td><?php echo $index;?></td><td><?php echo ucfirst(strtolower($prod));?></td><td><?php echo
$detalii['descr'];?></td><td align="center"><?php echo $detalii['pret'];?></td></tr>
<?php $index++;
?>
<tr><td colspan="4" align="center"><a href="formular.php">Comanda</a></td></tr></table>
<?php require('subsol.php');?>
```

Subdivizare \$_POST

- atributul **name** în forma devine **cheie** în matricea globală **\$_POST**
 - <input type="text" name="carti_cant" size="3" maxlength="3" />
 - **\$_POST['carti_cant']** conține valoarea introdusa
- realizând atributul **name** ca matrice, se obtine în **\$_POST** o "submatrice" care grupează elementele input
 - <input type="text" name="cant[carti]" size="3" maxlength="3" />
 - **\$_POST ['cant'] ['carti']** conține valoarea introdusa

Subdivizare \$_POST

- realizand atributul `name` ca matrice, se obtine in `$_POST` o "submatrice" care grupeaza elementele dorite
 - `<input type="text" name="cant[carti]" size="3" maxlength="3" />`
 - `$_POST['cant']['carti']` contine valoarea introdusa
- Este necesar pentru a grupa elementele similare pe care sa le prelucram la receptie cu `foreach`
- `$_POST` contine si alte elemente pe care le dorim eventual tratate separat
 - numele (name) si valoarea butonului "submit" apar in `$_POST` de exemplu

Crearea formei de comanda

```
<?php require('antet.php');?>
<h2>Realizati comanda</h2>
<form action="rezultat.php" method="post">
<table border="0">
<tr bgcolor="#cccccc"><td>Nr.</td><td width="150">Produs</td><td width="50">Pret</td><td
width="15">Cantitate</td></tr>
<?php
$index=1;
foreach ($produse as $prod => $detalii)
{
<?>
<tr><td><?php echo $index;?></td><td><?php echo ucfirst(strtolower($prod));?></td><td
align="center"><?php echo $detalii['pret'];?></td><td><input name="<?php echo
$cant[$prod]";?>" type="text" value="0" size="3" maxlength="3" /></td></tr>
<?php $index++;
}>
<tr><td colspan="4" align="center"><input type="submit" value="Trimite" /></td></tr>
</table>
</form>
<?php require('subsol.php');?>
```

Crearea listei de produse

Magazin *Firma X SRL*

Magazin online Firma X SRL

Realizati comanda

Nr.	Produs	Pret	Cantitate
1	Carte	100	0
2	Caiet	50	0
3	Penar	150	0
4	Stilou	125	0
5	Creion	25	0

Prelucrarea comenzii

```
<?php require('antet.php');?>
<h2>Rezultate comanda</h2>
<p>Pret total (fara TVA):
<?php
$pret=0;
$afis="";
foreach ($_POST['cant'] as $prod => $cant)
{
    $pret += $cant*$produse[$prod]['pret'];
    $afis .= "+".$cant."x".$produse[$prod]['pret'];
}
echo $pret;
?>
<p>Obtinut astfel: <?php echo $afis;?></p>
<p>Pret total (cu TVA): <?php echo $pret*1.24;?></p>
<p><?php
echo "<pre>";
print_r ($_POST);
echo "</pre>";
?>
</p>
<p>Comanda receptionata la data: <?php echo date('d/m/Y')." ora ".date('H:i');?></p>
<?php require('subsol.php');?>
```

Prelucrarea comenzi

Magazin *Firma X SRL*

Magazin online Firma X SRL

Rezultate comanda

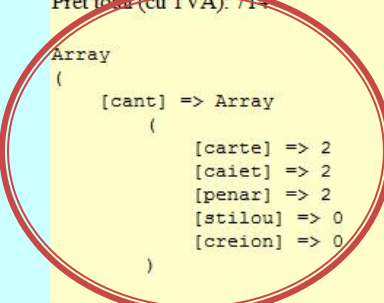
Pret total (fara TVA): 600

Obtinut astfel: +2x100+2x50+2x150+0x125+0x25

Pret total (cu TVA): 714

Array
{
 [cant] => Array
 {
 [carte] => 2
 [caiet] => 2
 [penar] => 2
 [stilou] => 0
 [creion] => 0
 }
}

Comanda receptionata la data: 17/03/2010 ora 13:55



58

Memorarea datelor

Scrierea datelor pe disc

- Pentru a oferi posibilitatea beneficiarului aplicatiei (vanzator) sa poata adauga/sterge/modifica produse
 - din interfata browser
 - fara sa aiba cunostinte de programare
- E necesar ca matricea **\$produse** sa fie creata in timpul rularii plecand de la un suport extern de date, accesibil pentru scriere vanzatorului
- Ulterior se va implementa aplicatia ce utilizeaza baze de date – momentan se vor scrie datele pe disc

Utilizarea fisierelor – Functii

- `pointer = fopen(cale,mod)` deschide un fisier pentru operatii descrise de “mod”. Se returneaza un pointer spre fisier de tip resursa care va fi folosit la operatiile urmatoare
- `fwrite (pointer,date)` – scrie datele in fisier (date – de tip string)
- `string = fread (pointer,cantitate)` citeste “cantitate” octeti din fisier
- `$matr = file(cale)` deschide fisierul identificat cu “cale” si citeste fiecare linie (inclusand \n) intr-un element distinct in matrice. \$matr de tip array, matrice de siruri

Crearea fisierului

```
$produse = array ( 'carte' => array ("descr" => "mai multe pagini scrise legate", "pret" => 100, "cant" => 0),
                  'caiet' => array ("descr" => "mai multe pagini goale legate", "pret" => 50, "cant" => 0),
                  'penar' => array ("descr" => "loc de depozitat instrumente de scris", "pret" => 150, "cant" => 0),
                  'stilou' => array ("descr" => "instrument de scris albastru", "pret" => 125, "cant" => 0),
                  'creion' => array ("descr" => "instrument de scris gri", "pret" => 25, "cant" => 0)
                );
$handle = fopen("produse.txt", "wb");
foreach ($produse as $prod => $detalii)
    fwrite($handle,$prod."\t".$detalii['descr']."\t".$detalii['pret']."\t"
           .$detalii['cant']."\r\n");
```

Crearea fisierului

- crearea initiala se poate face prin modificarea unei singure date a fisierului antet.php existent astfel incat sa scrie datele pe disc

```
$produse = array ( 'carte' => array ("descr" => "mai multe pagini scrise", "pret" => 100, "cant" => 0),
                  'caiet' => array ("descr" => "mai multe pagini goale", "pret" => 50, "cant" => 0),
                  'penar' => array ("descr" => "loc de depozitat instrumente", "pret" => 150, "cant" => 0),
                  'stilou' => array ("descr" => "instrument de scris albastru", "pret" => 125, "cant" => 0),
                  'creion' => array ("descr" => "instrument de scris gri", "pret" => 25, "cant" => 0)
                );
$handle = fopen("produse.txt", "wb");
foreach ($produse as $prod => $detalii)
    fwrite($handle,$prod."\t".$detalii['descr']."\t".$detalii['pret']."\t".$detalii['cant']."\r\n");
```

Citirea fisierului pentru crearea matricii

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

```
Array
(
    [0] => carte      mai multe pagini scrise legate 100      0
    [1] => caiet      mai multe pagini goale legate 50       0
    [2] => penar      loc de depozitat instrumente de scris 150      0
    [3] => stilou     instrument de scris albastru 125      0
    [4] => creion     instrument de scris gri 25        0
)
```

produse.txt

- se pot utiliza si alte caractere pentru separare
 - esential: sa nu apara in date
 - TAB are efect vizual si in fisiere text

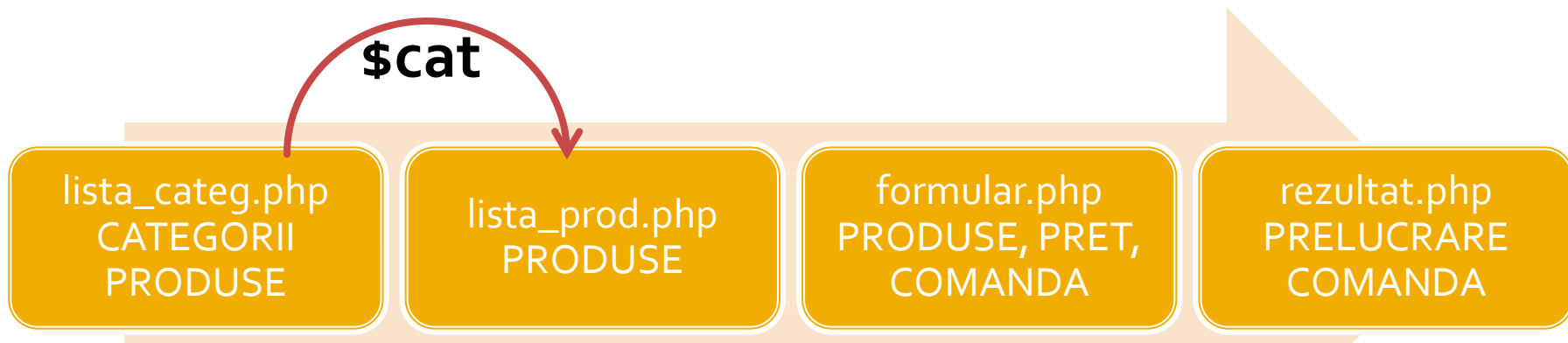
carte	mai multe pagini scrise legate		100	0			
caiet	mai multe pagini goale legate		75	0			
penar	loc de depozitat instrumente de scris			150	0		
stilou	instrument de scris albastru	125	0				
creion	instrument de scris gri	25	0				

Metode de transmitere

- **post** datele sunt transmise in bloc
- **get** datele sunt atasate adresei documentului de procesare : results.php?prob=81&an=2009
- se poate simula realizarea unei forme (**get**) prin scrierea corespunzatoare a link-urilor

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"`



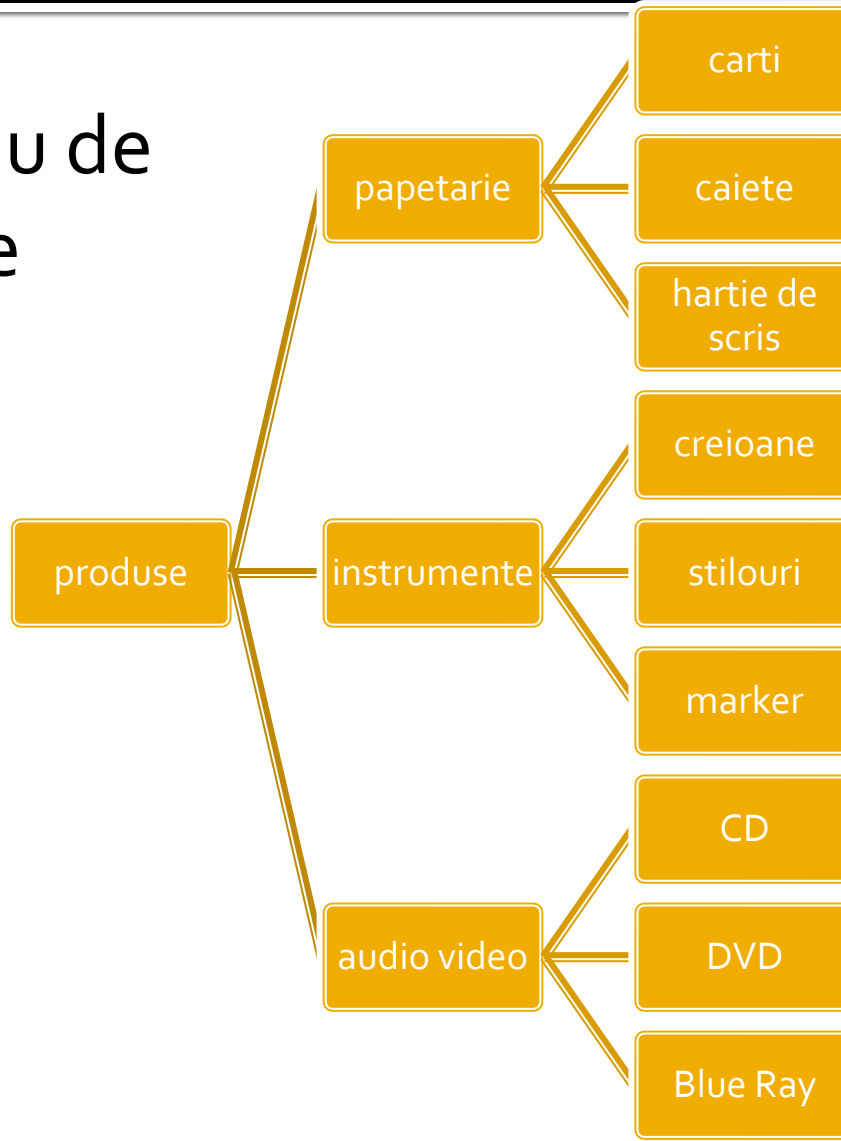
Laborator 4

Laborator 4

- Sa se continue magazinul virtual cu:
 - produsele sunt grupate pe **categorie** 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 4

- exemplu de grupare



Laborator 4 – Mod de lucru

- Se continua lucrul la aplicatie (L3)
- Se recomanda laboratorul **asincron** – S10
- Se poate folosi fisierul cu surse cpypaste.txt
(site-<http://rf-opto.etti.tuiasi.ro>)

Laborator 4 – Mod de lucru

- 1. Se introduce in surse facilitatea template
- 2. Se modifica sursele pentru lucru cu matrici
- 3. Se modifica sursele pentru a citi datele de pe disc
 - o singura data se salveaza datele (S63)
- 4. Se introduce structura suplimentara, categorie
 - se **creaza pagina** de selectie a categoriei, din care se va merge in lista de produse (utilizare \$_GET – S67)
- 5. Se creaza o pagina care sa permita modificarea fisierului
 - numai pret/descriere, fara adaugare/schimbare produse

! Depanare !

```
echo "<pre>";  
print_r($_POST);  
echo "</pre>";
```

```
<p>temp <?php echo  
"a=";echo $a; ?> </p>
```

Contact

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