

Curs 4

2015/2016

Tehnici moderne de proiectare a aplicatiilor web

Laborator 2

HTML

- se creaza o pagina care sa arate ca in schita alaturata
- forma paginilor:
 - tabel
- Se experimenteaza diversele elemente de interactiune cu utilizatorul

culoare	IMAGINE	culoare
	Continut (cu alta culoare fundal)	

Suplimentar

- forma din schita alaturata
- forma paginilor:
 - tabel controlat prin CSS

culoare	IMAGINE	culoare
	Continut (cu alta culoare fundal)	
	Copyright (cu alta culoare fundal)	

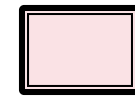
Analiza critica

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

Design 1

```
<html>
<head>
<title>Magazin online Firma X SRL </title>
</head>
<body>
<table width="100%" border="0"
bgcolor="#CCFFFF">
<tr><td rowspan="2" width="*>
<td width="600"></td>
<td rowspan="2" width="*>
</td></tr>
<tr><td height="600" valign="top"
bgcolor="#FFFFCC">
Continut
</td></tr>
</table>
</body>
</html>
```

culoare	IMAGINE Continut (cu alta culoare fondal)	culoare
---------	---	---------



tabel

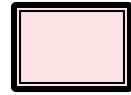
Design 1



Design 2

```
<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>
```

culoare	IMAGINE	culoare
	Continut (cu alta culoare fundal)	



tabel

Design 2



Magazin Firma X SRL

Design 3

```
<html>
<head>
<title>Magazin online Firma X SRL</title>
<link rel="stylesheet" href="stil.css"
type="text/css" />
</head>
<body>
<div class="antet"></div>
<div class="continut">
Continut
</div>
</body>
</html>
```

```
body { background-color: #CCFFFF; }
.antet { background-image:url(images/antet.gif);
background-repeat:no-repeat;
height: 100px;
width: 600px;
margin-top: 0px;
margin-right: auto;
margin-left: auto; }

.continut{ background-color:#FFFFCC;
height: 600px;
width: 600px;
margin-top: 5px;
margin-right: auto;
margin-left: auto; }
```

Design 3



Continuare

- capacitatea de extindere?
 - va aparea un meniu?
 - unde?
- design 1
 - tabel cu 3 coloane, numai cea centrală e folosită
 - avantaj: se crează două zone care ar putea primi date **dacă** e nevoie
 - dezavantaj: forma (culori, dimensiuni) intercalată în continut

Continuare

- design 3
 - avantaj: forma (culori, dimensiuni) separata de continut
 - avantaj: adaugarea altor cutii (div) care sa primeasca date **daca** e nevoie si forma lor se poate realiza
 - dezavantaj: alaturarea a 2 box/div mai complexa, generatoare de probleme la incepatori

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 - suplimentar

- pentru usurinta modificarilor ulterioare se lucreaza cu matrici
- forma paginilor:
 - tabel, controlat prin CSS, CSS

culoare	IMAGINE	culoare
	Continut (cu alta culoare fundal)	
	Copyright (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

Consideratii generale

Aplicatii

Aplicatii

The screenshot shows the BCC e-SMART internet banking interface. At the top, there is a navigation bar with links for Conturi, Plati, Depozite, Rapoarte, Setari, AJUTOR, and Deconectare. A red box highlights a warning message in a blue-bordered box:

ATENTIE!
Va reamintim ca BCC nu solicita informatii confidentiale (user, parola, numar de card, data expirarii cardului, codul PIN) prin e-mail.
Acesta informatii nu trebuie divulgata nimeniu, sub niciun motiv.
Pentru alte lameniri, puteti apela 0800.807.807 (numar accesibil din reteaua Romtelecom).
Aveti posibilitatea sa alegeti procesarea in regim de urgenca a platilor. Aceasta optiune se comisioneaza suplimentar.

Below the warning, there is a form titled "Rulare raport" with fields for "Report" (dropdown menu), "Ruleaza raportul" (radio buttons for "immediat" or "la data [03.03.2010] ora [23:59]"), and a "Ruleaza" button. A "top" link is also present.

At the bottom of the page, there is a footer note in red text: "surati activitate pe Internet, va rugam sa consultati periodic documentul SECURITATE INTERNET *** BCC informeaza ca SWIFT poate furniza autor".

Aplicatii

The screenshot shows the BCR Click 24Banking interface. At the top, there's a navigation bar with links like Home, Contact, English, Contact center, Cauta, and Go. Below the navigation is a menu bar with categories such as CLICK 24Banking, 24 Banking, Persoane fizice, Private banking, Tineri, PFA, Micro, Corporatii, IMM, Municipalitati, Despre noi, Cariere, and Presa. The main content area is titled "Ordin de Plata - Creare". It displays a table for creating a payment order:

Stare cont	Tip	Numar cont	Sold disponibil	Valuta
Activ	Conturi curente	[REDACTED]	[REDACTED]	RON

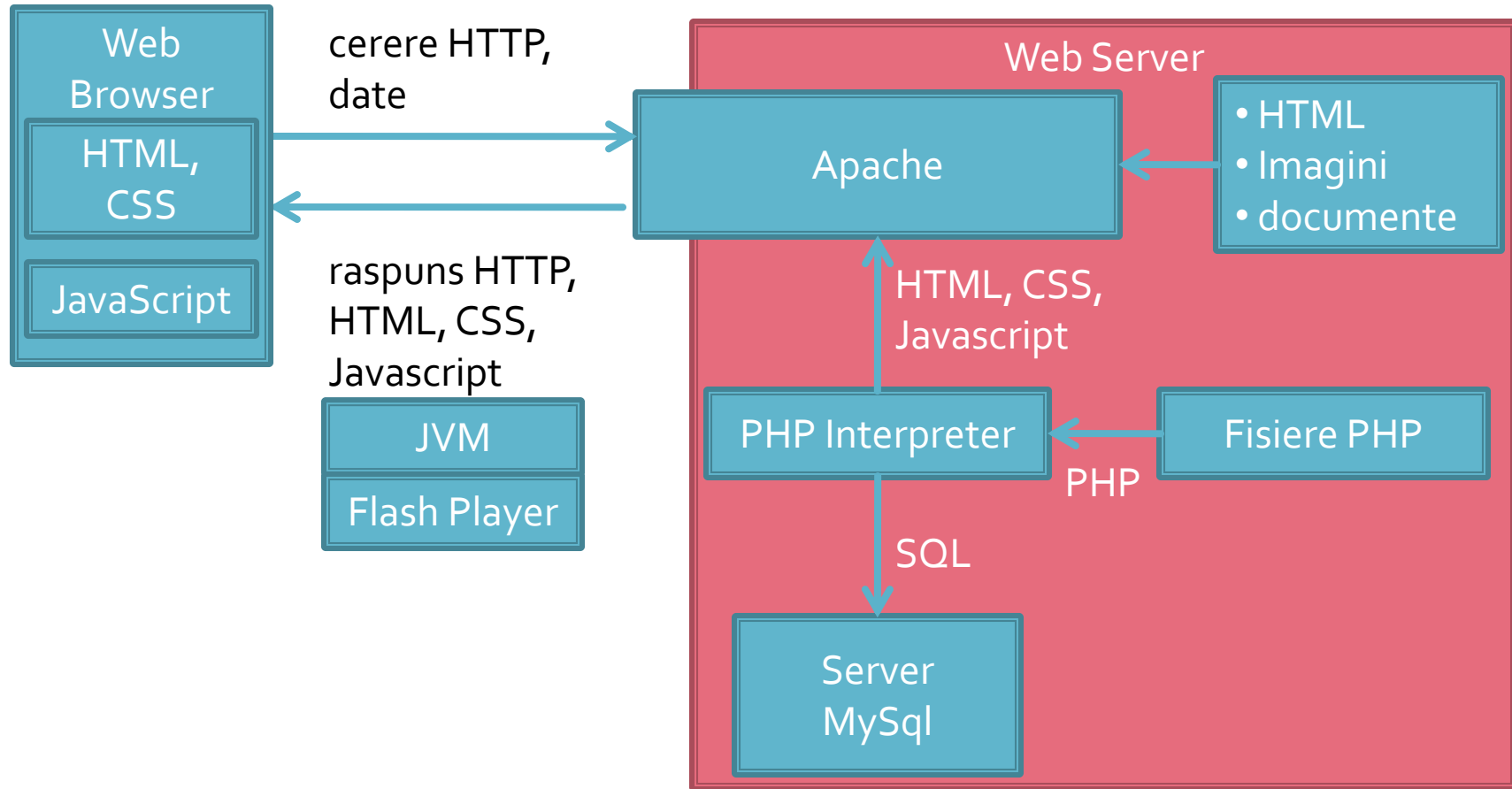
Below the table, there's a section for "Detalii" (Details) with fields for "Sablon personal" (Personal Template) and "Sablon furnizor" (Supplier Template), both set to "Selectati sablon". There's also a field for "IBAN beneficiar" (Beneficiary IBAN). A "Verificare IBAN" button is available. A note at the bottom states: "Pentru a ordona o plata, va rugam fie sa introduceti IBAN beneficiar, fie sa selectati un sablon personal sau pentru furnizori. Atentie : Transferurile se pot efectua doar catre conturi deschise in aceeasi valuta!" (For a payment, please enter the beneficiary IBAN or select a personal template or supplier template. Attention: Transfers can only be made to open accounts in the same currency!).

On the left side, there's a sidebar with a "Logout" button and a list of links under "Ordin de Plata" and "Cumpara produse".

At the bottom, there are several links: "Tarife si comisioane" (with a "detalii" link), "Intrebari si Raspunsuri" (with a "detalii" link), "24 Banking" (with a "detalii" link), "Contact center" (with a "detalii" link), and "Aveti mesaje noi" (with a "Citire" link).

At the very bottom of the page, there's a footer with the text: "BANCA COMERCIALA ROMANA - SOCIETATE ADMINISTRATA IN SISTEM DUALIST, Bucuresti, B-dul Regina Elisabeta nr.5, Sector 3 | mentiuni legale - © 2008 BCR SA - Toate drepturile rezervate | site map".

Interacțiune client/server



Aplicatie Web

- presupune prelucrarea unor date si oferirea unui document personalizat (rezultat al datelor respective)
- datele pot fi obtinute:
 - de la utilizator
 - o sursa externa (baze de date)
 - **combinatie** utilizator/baze de date

Forme in HTML

- necesare pentru ca utilizatorul sa poate trimite date server-ului
- <form>...</form>
- Atribute specifice:
 - action: adresa documentului care preia datele
 - <form action="php echo \$_SERVER['PHP_SELF'];?>"></li
 - method: modalitatea de transmitere a datelor: post sau get
 - <form method="post" action= ... >

Metode de transmitere

- **post** datele sunt transmise in bloc
- **get** datele sunt atasate adresei documentului de procesare : results.php?prob=81&an=2009
- **get** trebuie folosit numai cand datele sunt “idempotente”,
 - nu cauzeaza efecte colaterale
 - nu modifica starea server-ului (baze date, etc)
- se poate simula realizarea unei forme (**get**) prin scrierea corespunzatoare a link-urilor

Exemple

```
<input name="textfield" type="text" value="ceva" />

<input name="Ok" type="submit" value="Trimite" />

<label><input name="check" type="checkbox" value="5" checked />check1</label>

<label><input name="RG1" type="radio" value="a" checked="checked" />but1</label>
<label><input type="radio" name="RG1" value="b" />but2</label>

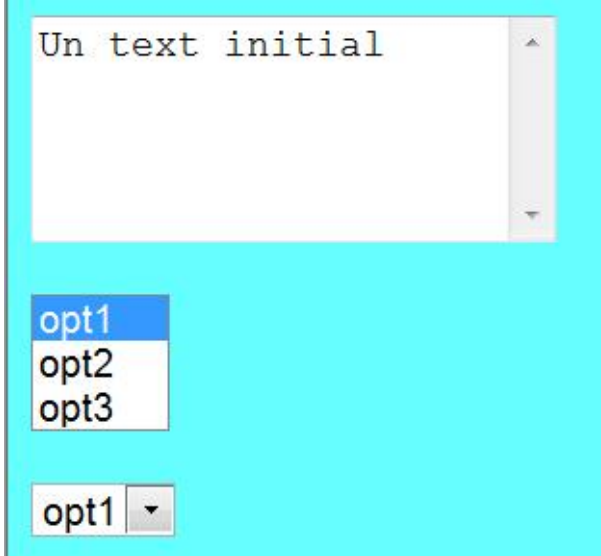
<input name="hid" type="hidden" value="6" />
```

The screenshot shows a web page with the following elements:

- A text input field containing the value "ceva".
- A submit button labeled "Trimite".
- A checkbox labeled "check1" which is checked.
- Two radio buttons labeled "but1" and "but2". The radio button labeled "but1" is selected.

TEXTAREA/SELECT

```
<textarea name="textarea" cols="20" rows="5">Un text  
initial</textarea><br /><br />  
  
<select name="select." size="3">  
  <option value="1" selected="selected">opt1</option>  
  <option value="2">opt2</option>  
  <option value="3">opt3</option>  
</select><br /><br />  
<select name="select...">  
  <option value="1" selected="selected">opt1</option>  
  <option value="2">opt2</option>  
  <option value="3">opt3</option>  
</select>
```



The screenshot shows a web browser window with a light blue header. Inside, there is a text area containing the text "Un text initial". Below it are two dropdown menus. The first dropdown menu, labeled "select.", has three options: "opt1" (which is selected), "opt2", and "opt3". The second dropdown menu, labeled "select...", also has three options: "opt1" (selected), "opt2", and "opt3". A vertical scroll bar is located on the right side of the browser window.

BUTTON

```
<button type="button" onClick="do ()>Click Here</button>  
  
<button type="submit" value="infoOnly">Request Info</button>  
  
<button type="reset">Clear</button>  
  
<button type="submit" id="sender"  
value="infoOnly">Request<br />Info<br /></button>  
  
<button type="submit" id="sender"  
value="infoOnly"><p>Request</p><p><b><i>Info</i></b></p>  
</button>
```

- introdus pentru a oferi posibilitatea introducerii de continut mai complex (text formatat, imagini) în interiorul butoanelor de pe forma

Request

Info

Click Here

Request Info

Clear

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

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
- **echo** afiseaza un text la “iesire”
 - de obicei: documentul curent, pozitia curenta
- **<?php ... ?>**
 - stil XML – implicit, disponibil intotdeauna, recomandat

Separare cod PHP

- <?php ... ?>
 - stil XML – implicit, disponibil intotdeauna, recomandat
- <? ... ?>
 - scurt, este de obicei dezactivat
- <script language="php"> ... </script>
 - stil script, disponibil
- <% ... %>
 - stil ASP, de obicei dezactivat

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 – constante

- Ca orice limbaj de programare PHP se bazeaza pe utilizarea
 - constante
 - variabile
 - functii
- Definirea constantelor:
 - `define('PRETCARTE', 100);`
 - “case sensitive”
 - prin conventie, numai cu litere mari
 - `echo PRETCARTE; // 100`

PHP – variabile

- variabila – semnul **\$** urmat de un nume
- numele e “case sensitive”
- o greseala frecventa e uitarea semnului **\$**
 - PHP Notice: Use of undefined constant an – assumed \$an (sau 'an') in D:\\Server\\
- Tipuri de date
 - scalar
 - compus
 - special

PHP – tipuri de date

- scalar
 - boolean
 - integer
 - float (double)
 - string
- compus
 - array
 - object
- special
 - resource
 - NULL

PHP – tipuri de date

- declaratia variabilelor nu e necesara decat cand se declara un domeniu de definitie (variabile globale)
 - global \$a, \$b;
 \$c=\$a+\$b;
- eliberarea memoriei nu este necesara, se face automat la terminarea executiei

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 – operatori

- În general similar celor din C/C++
- Opertori
 - Aritmetici
 - Atribuire
 - Bit
 - Comparare
 - Incrementare/Decrementare
 - Logici
 - Sir

PHP – operatori

■ Aritmetici

- $-\$a$ – Negare
- $\$a + \b – Adunare
- $\$a - \b – Scadere
- $\$a * \b – Inmultire
- $\$a / \b Impartire
- $\$a \% \b Modulo (rest)

■ Sir

- $\$a.\b – Concatenare sir a si sir b

PHP – operatori

■ Atribuire

- $\$a = \b
- $\$a += \b ($a = a + b$)
- $\$a -= \b ($a = a - b$)
- $\$a /= \b ($a = a / b$)
- $\$a *= \b ($a = a * b$)
- $\$a \% = \b ($a = a \% b$)
- **$\$a .= \b ($a = a$ concatenat b - siruri)**

PHP – operatori

- Operatori la nivel de bit
 - similari celor din C
 - ~ , & , | , ^ , << , >>
- Operatori logici
 - ofera rezultat boolean true/false
 - similari celor din C
 - && , || , !
 - suplimentar
 - and , or , xor – echivalenti dar de prioritate mai mica
 - \$a=55/0 or die('impartire prin 0');

PHP – operatori

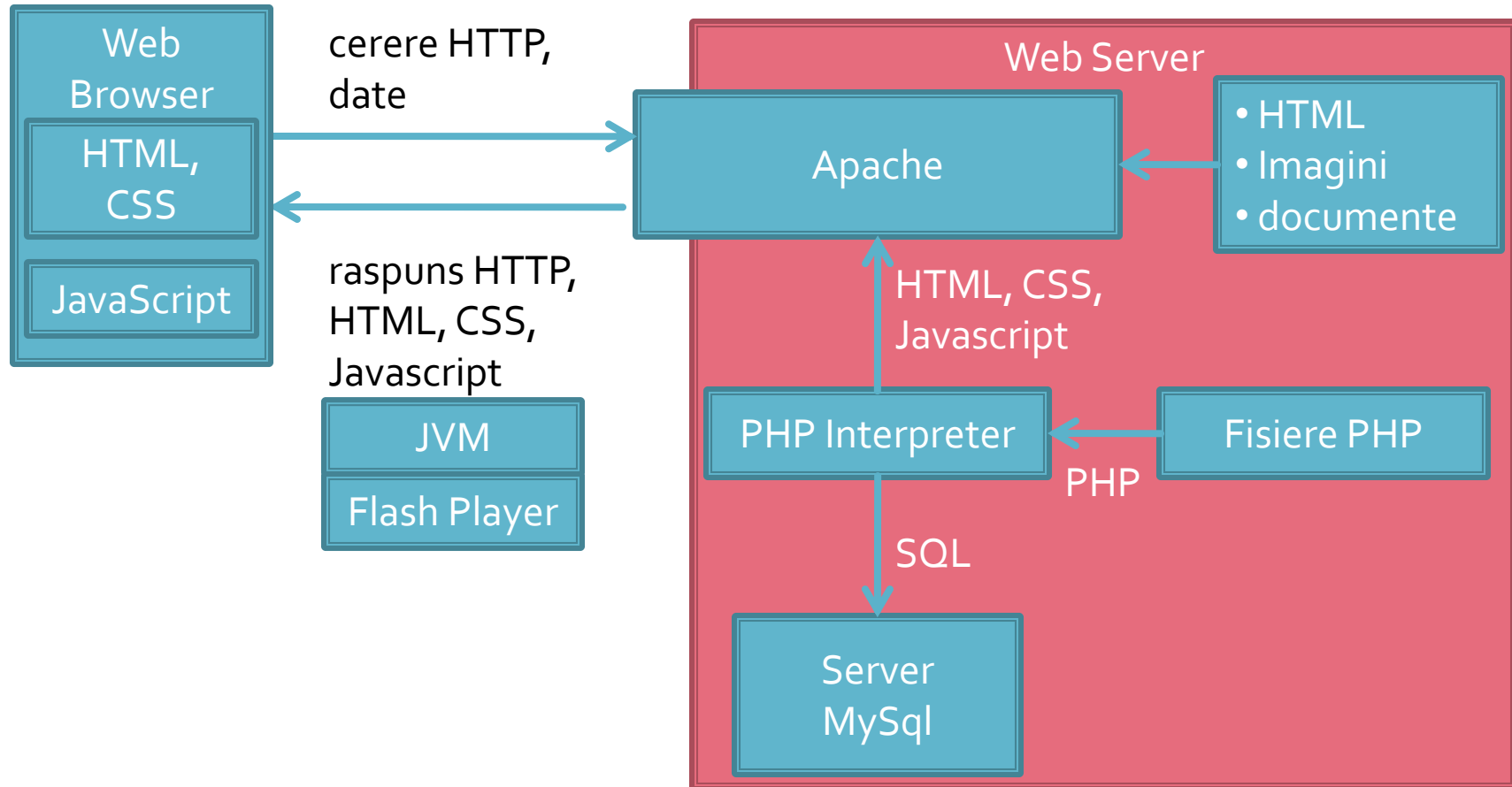
■ Operatori de comparare

- ofera rezultat boolean true/false
- similari celor din C
- == , != , > , < , <> , >= , <=
- **suplimentar**
 - === identic, valoare egala SI de acelasi tip
 - !== “neidentic”, valoare diferita SAU de tipuri diferite

Precedenta operatorilor

non-associative	clone new	clone and new
left	[array()
non-associative	++ --	increment/decrement
right	~ - (int) (float) (string) (array) (object) (bool) @	types
non-associative	instanceof	types
right	!	logical
left	* / %	arithmetic
left	+ - .	arithmetic and string
left	<< >>	bitwise
non-associative	< <= > >= <>	comparison
non-associative	== != === !==	comparison
left	&	bitwise and references
left	^	bitwise
left		bitwise
left	&&	logical
left		logical
left	? :	ternary
right	= += -= *= /= .= %= &= = ^= <<= >>=	assignment
left	and	logical
left	xor	logical
left	or	logical
left	,	many uses

Interacțiune client/server



Exemplu – forma

- Mic magazin online
- Formular de comanda cu procesarea comenzii

```
<html>
<head>
<title>Magazin online XXX SRL</title>
</head>
<body>
<h1>Magazin online XXX SRL</h1>
<h2>Realizati comanda</h2>
<form action="rezultat.html" method="post">
<table border="0">
<tr bgcolor="#cccccc"><td width="150">Produs</td><td width="15">Cantitate</td></tr>
<tr><td>Carti</td><td align="center"><input type="text" name="carti_cant" size="3" maxlength="3" /></td></tr>
<tr><td>Caiete</td><td align="center"><input type="text" name="caiete_cant" size="3" maxlength="3" /></td></tr>
<tr><td>Penare</td><td align="center"><input type="text" name="penare_cant" size="3" maxlength="3" /></td></tr>
<tr><td colspan="2" align="center"><input type="submit" value="Trimite" /></td></tr>
</table>
</form>
</body>
</html>
```

Magazin online XXX SRL

Realizati comanda

Produs	Cantitate
Carti	1
Caiete	2
Penare	3

Trimite

Exemplu – raspuns static

- fisier html
- fisierele HTML sunt doar “servite” de server
- în aparentă a existat o procesare, real **nu**

```
<html>
<head>
<title>Magazin online XXX SRL</title>
</head>
<body>
<h1>Magazin online XXX SRL</h1>
<h2>Rezultate comanda</h2>
<p>Comanda receptionata</p>
</body>
</html>
```

Magazin online XXX SRL

Rezultate comanda

Comanda receptionata

Exemplu de separare cod php

Raspuns dinamic

- <form action="rezultat.php" method="post">

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

Magazin online XXX SRL

Rezultate comanda

Comanda receptionata

```
<
<
<
</head>
<body>
```

```
<h1>Magazin online XXX SRL</h1>
<h2>Rezultate comanda</h2>
<p>Comanda receptionata</p>
</body>
</html>
```

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)

Utilizarea functiilor PHP

- <form action="rezultat.php" method="post">

```
<p>Comanda receptionata la data:  
<?php echo date('d/m/Y')." ora ".date('H:i');?></p>
```

Magazin online XXX SRL

Rezultate comanda

Comanda receptionata la data: 10/03/2010 ora 13:36

```
<body>  
<h1>Magazin online XXX SRL</h1>  
<h2>Rezultate comanda</h2>  
<p>Comanda receptionata la data:  
10/03/2010 ora 13:36</p>  
</body>
```

Elemente de control

- majoritatea notiunilor si sintaxei sunt similare celor din C/C++
- instructiune compusa: separata de accolade {...}
- if / else / elseif – executie conditionata

```
<?php
if ($a > $b) {
    echo "a mai mare ca b";
} elseif ($a == $b) {
    echo "a egal cu b";
} else {
    echo "a mai mic ca b";
}
?>
```

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;  
}
```

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

Variabile globale

Variabile globale

- Variabile globale (predefinite)
 - accesibile script-urilor PHP prin conlucrarea cu server-ul
 - Exemple:
 - `$_SERVER` — Server and execution environment information
 - `$_GET` — HTTP GET variables
 - `$_POST` — HTTP POST variables
 - `$_FILES` — HTTP File Upload variables
 - `$_REQUEST` — HTTP Request variables
 - `$_SESSION` — Session variables
 - `$_ENV` — Environment variables
 - `$_COOKIE` — HTTP Cookies

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

Faza de verificare/depanare

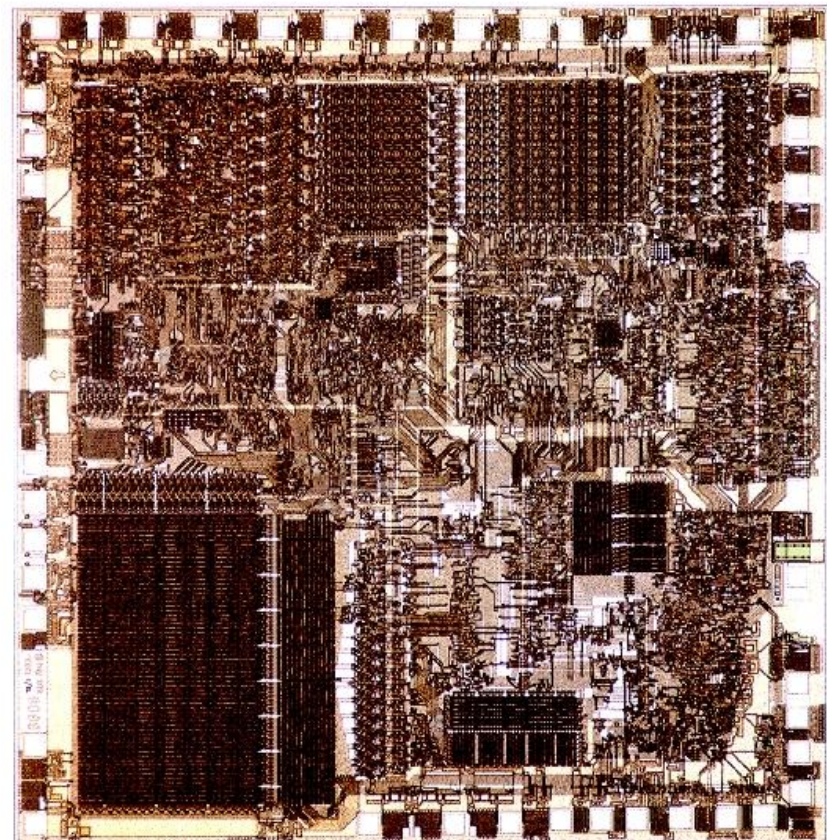
- Se recomanda utilizarea posibilitatii vizualizarii matricilor
 - In fisierul care receptioneaza datele temporar pina la definitivarea codului
- utilizarea de cod "verbose" (manual) in etapele initiale de scriere a surselor PHP poate fi extinsa si la alte tipuri de date
 - singura (aproape) metoda de depanare(debug) in PHP
 - <p>temp <?php echo "a=";echo \$a; ?> </p>

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

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")

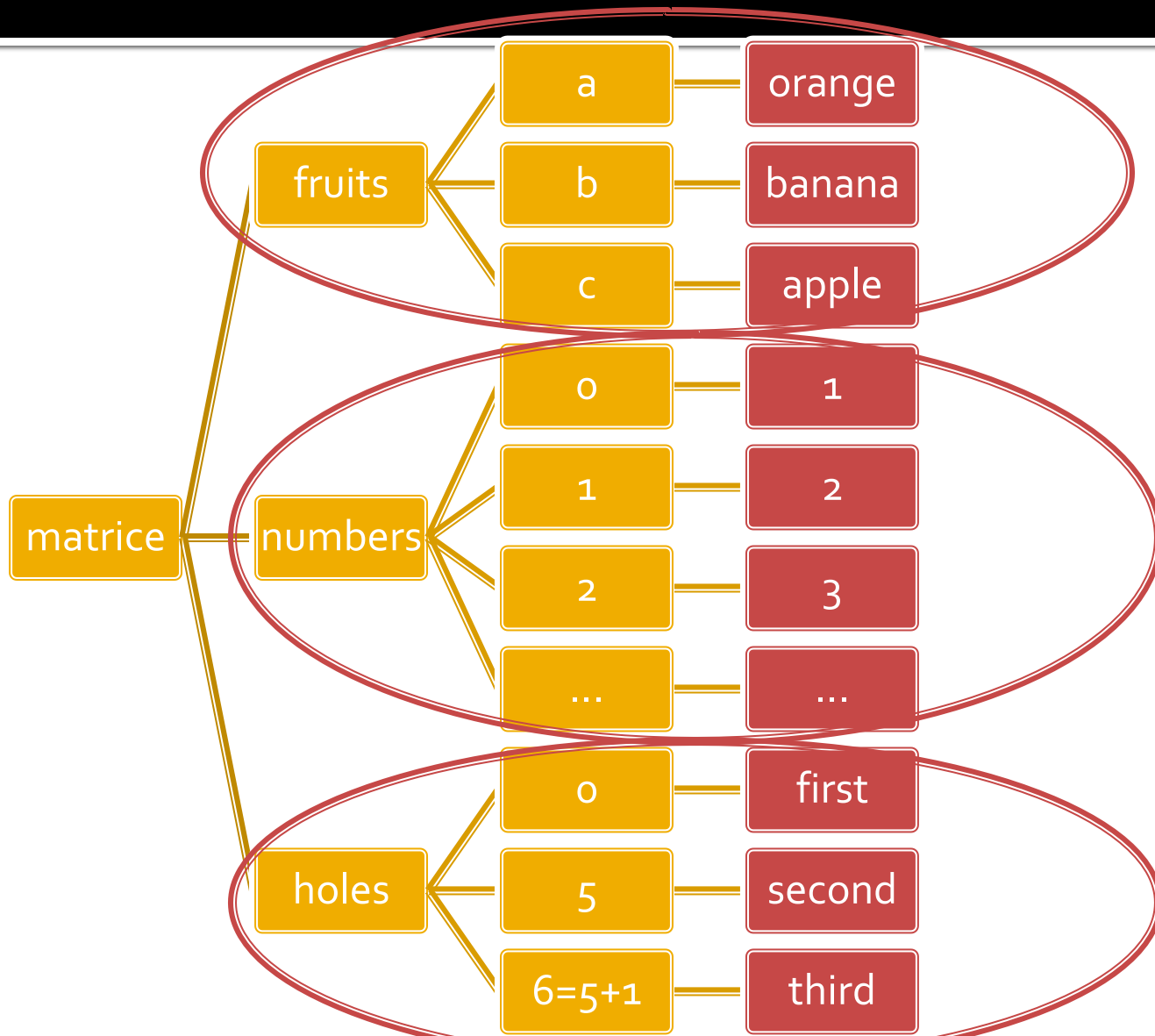
Matrici in PHP

```
$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
 - similar cu celelalte limbaje de programare
 - dificil de utilizat (trebuie retinuta valoarea logica a unei anumite chei numerice)
- Chei sir
 - 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

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
- metoda
 - post
 - get

culoare	IMAGINE	culoare
	Continut (cu alta culoare fundal)	

Laborator L3 - suplimentar

- pentru usurinta modificarilor ulterioare se lucreaza cu matrici
- forma paginilor:
 - tabel, controlat prin CSS, CSS

culoare	IMAGINE	culoare
	Continut (cu alta culoare fundal)	
	Copyright (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

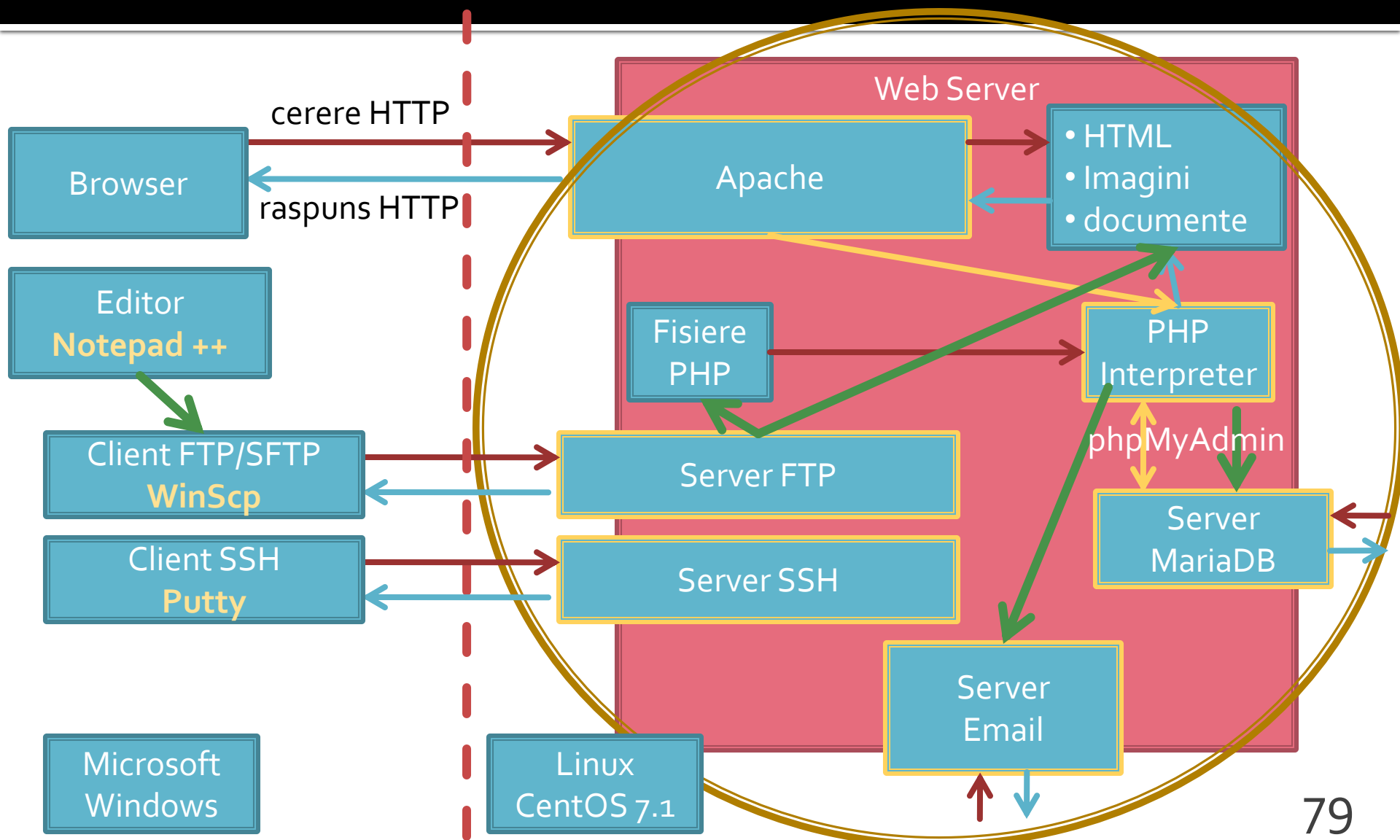
Rezultate comanda

Pret total (fara TVA): 350

Pret total (cu TVA): 416.5

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

Utilizare LAMP



Utilizare LAMP

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	<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

<input name="x" ..

`$_POST['x']`

`$_GET['x']`

Web Server

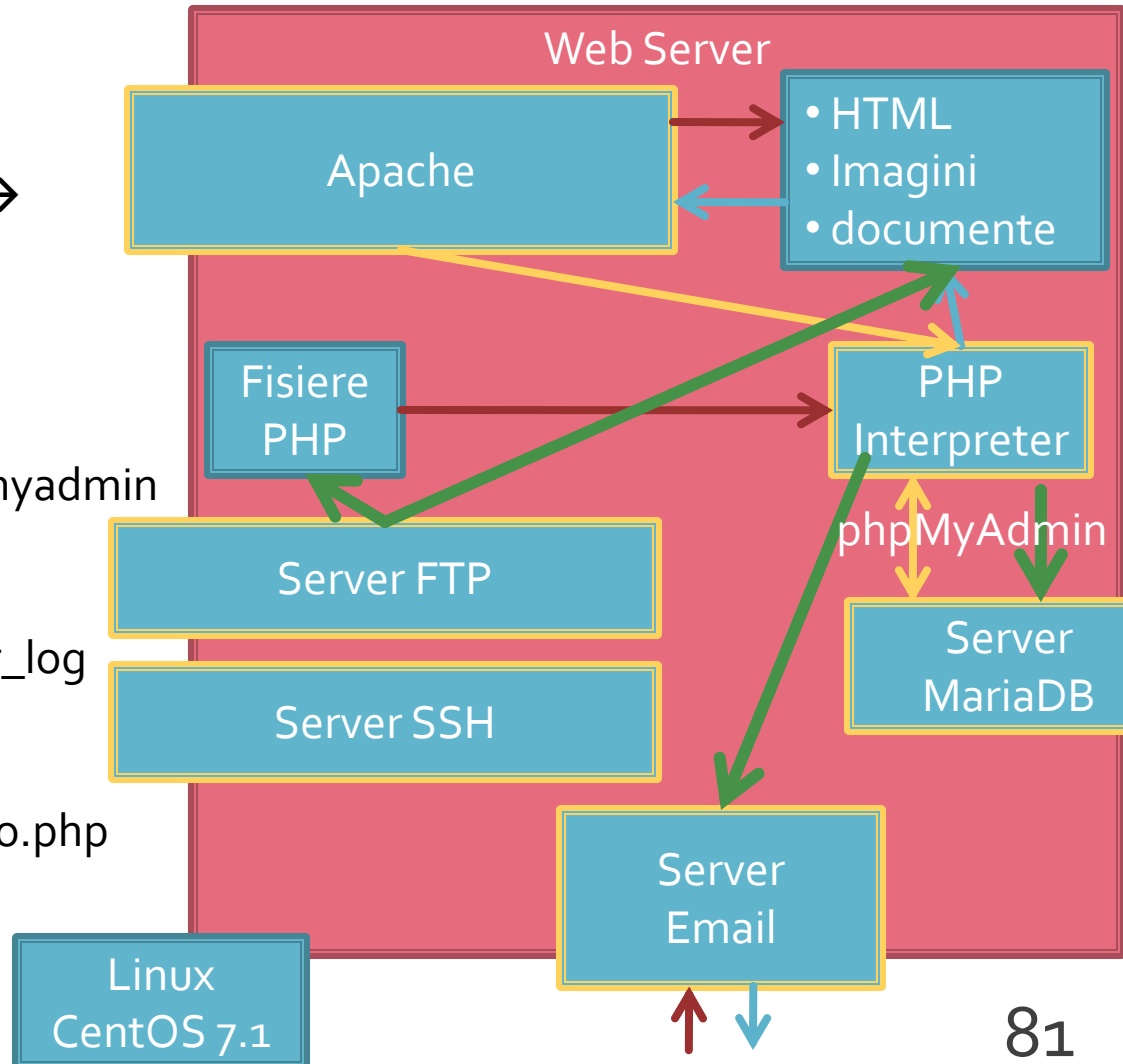
Apache

Server FTP

Server SSH

Utilizare LAMP

1. login → root:masterrc
2. ifconfig → 192.168.30.5
3. putty.exe → 192.168.30.5 → SSH → root:masterrc (remote login)
4. [alte comenzi linux dorite]
5. FTP → Winscp → SFTP → student:masterrc@192.168.30.5
6. MySQL → http://192.168.30.5/phpmyadmin → root:masterrc
7. Apache Error Log →
 - 7a. putty → nano /var/log/httpd/error_log
 - 7b. http://192.168.30.5/logfile.php (nonstandard)
8. PHP info → http://192.168.30.5/info.php



Client / Server

```
<input name="nume" ....>
```

```
echo $_POST['nume']; //ceva  
echo $_GET['nume']; //ceva  
echo $_REQUEST['nume']; //ceva
```

A diagram illustrating the interaction between a client and a server. On the left, a red rounded rectangle represents the client. Inside, there is a form with a text input field containing the text "ceva" and a button labeled "Trimite". A large yellow arrow points from this client area towards the right. Below the arrow, the word "get" is written above "post". On the right, a blue rounded rectangle represents the server. Inside, three lines of PHP code are shown: "echo \$_POST['nume']; //ceva", "echo \$_GET['nume']; //ceva", and "echo \$_REQUEST['nume']; //ceva". A red curved arrow originates from the "nume" input field in the client's text area and points to the first line of code on the server.

Interpreter PHP primește
\$_POST
\$_GET
\$_REQUEST

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