# PHP - il linguaggio

#### Principali argomenti:

- Sintassi e semantica dei costrutti e dei dati di base
- Gestione dei form Web
- Gestione dei file
- Cookies e sessioni HTTP
- Altre funzionalità e librerie
- Oggetti
- Interazione con database

Per fonti e trattazione, v. prossime slide

Il codice di esempio in queste slide è su Teams in php\_examples.zip

NB: slide e paragrafi con sfondo colorato così possono essere saltate ai fini della preparazione per l'esame

#### Alcune risorse online

- <a href="https://www.w3schools.com/php">https://www.w3schools.com/php</a> (seguito per le lezioni)
- https://www.w3schools.com/php/php\_oop\_what\_is.asp
- https://developer.hyvor.com/tutorials/php
- <a href="https://www.phptutorial.net">https://www.phptutorial.net</a> (completo e accurato)
- https://www.php.net/manual/ anche in italiano: https://www.php.net/manual/it/
- https://www.php.net/manual/language.oop5.php (su oggetti PHP 5)
- https://www.tutorialspoint.com/php
- https://www.tutorialspoint.com/php/php\_object\_oriented.htm
- <a href="https://web.archive.org/web/20230408174804mp\_/https://www3.ntu.edu.sg/home/ehchua/programming/index.html#php">https://www3.ntu.edu.sg/home/ehchua/programming/index.html#php</a>, tutorial conciso ma ricco: <a href="mailto:setting">setting up</a>, <a href="mailto:basics">basics</a>, <a href="mailto:PHP">PHP Unit Testing</a>
- https://www.html.it/guide/guida-php-di-base/
- <a href="https://www.youtube.com/playlist?list=PL101314D973955661">https://www.youtube.com/playlist?list=PL101314D973955661</a> (fcamuso su youtube)
- https://laracasts.com/series/php-for-beginners-2023-edition (video, molto chiaro)

2

### PHP, HTML, HTTP

- HTML e HTTP sono la fondazione su cui è costruito tutto il Web
- HTTP viene presentato nel corso di Reti
- Le basi di HTML fanno certamente parte delle competenze di uno studente di Informatica
- HTML avanzato e Javascript: v. il corso di Web programming
- Vedremo solo alcuni approfondimenti utili ai fini del cordo
- Principali riferimenti (non tutorial!) per approfondire in autonomia:
  - Mozilla Developer Network (eccellente, completo ma assai più conciso degli standard): <a href="https://developer.m">https://developer.m</a> ozilla.org

### PHP: il tutorial w3schools

- Ottimo il tutorial <a href="https://www.w3schools.com/php">https://www.w3schools.com/php</a>
- Non più in italiano (ma era solo Google Translate)
- Lo utilizzeremo nel corso delle lezioni
- Si consiglia di studiare il linguaggio leggendo il tutorial
- Mette a disposizione box interattivi per eseguire codice PHP e visualizzarne il risultato
- Queste slide intendono soltanto illustrare alcuni punti integrativi rispetto al tutorial, o meritevoli di essere evidenziati, o approfonditi
- Si raccomanda di studiare, col relativo codice, gli esempi del tutorial per gli argomenti evidenziati nella mappa <u>qui</u> avanti
- Verranno proposti degli esempi aggiuntivi (v. Teams)

#### Il tutorial w3schools: materiale svolto

Dagli indici di <a href="https://www.w3schools.com/php">https://www.w3schools.com/php</a> riportiamo gli argomenti trattati, evidenziando quelli discussi per cenni o in seminario (extra syllabus)

#### **PHP Tutorial**

PHP HOME

PHP Intro

PHP Install

**PHP Syntax** 

**PHP Comments** 

**PHP Variables** 

PHP Echo / Print

PHP Data Types

PHP Strings

**PHP Numbers** 

PHP Math

**PHP Constants** 

**PHP Operators** 

PHP If...Else...Elseif

PHP Switch

PHP Loops

**PHP Functions** 

PHP Arrays

PHP Superglobals

PHP RegEx

#### **PHP Forms**

PHP Form Handling

PHP Form Validation

PHP Form Required

PHP Form URL/E-mail

PHP Form Complete

#### PHP Advanced

PHP Date and Time

PHP Include

PHP File Handling

PHP File Open/Read

PHP File Create/Write

PHP File Upload

PHP Cookies

PHP Sessions

PHP Filters

PHP Filters Advanced

PHP Callback Functions

PHP JSON

PHP Exceptions

#### PHP OOP

PHP What is OOP

PHP Classes/Objects

**PHP Constructor** 

**PHP Destructor** 

PHP Access Modifiers

PHP Inheritance

PHP Constants

**PHP Abstract Classes** 

PHP Interfaces

PHP Traits

**PHP Static Methods** 

PHP Static Properties

**PHP Namespaces** 

**PHP** Iterables

#### MySQL Database

MySQL Database

MySQL Connect

MySQL Create DB

MySQL Create Table

MySQL Insert Data

MySQL Get Last ID

MySQL Insert Multiple

MySQL Prepared

MySQL Select Data

MySQL Where

MySQL Order By

MySQL Delete Data

MySQL Update Data

MySQL Limit Data

Ci si concentri su questi argomenti, nonché sugli spunti nelle slide a **sfondo bianco** (non grigioazzurro)

## La funzione var\_dump()

Mostra in output (*dump*) struttura e contenuto di uno o più dati, in particolare *tipo* e *valore*; il prototipo (da <a href="https://www.php.net/manual/">https://www.php.net/manual/</a>):

```
var_dump ( mixed $value , mixed ... $values ) : void
```

L'argomento \$value è (il valore di) una qualsiasi espressione PHP, specie (ma non solo) una variabile (ingannevole il nome var\_dump)

Se *\$value* è di tipo strutturato (array o oggetto), verrà mostrato ricorsivamente, esplorandone la struttura (box a destra)

**Esempi** (con la REPL *php -a*):

```
php> var_dump(3+2);
int(5)
php> var_dump(true);
bool(true)
php> var_dump(3.14);
float(3.14)
php> $n = 10;
php> var_dump($n);
int(10)
```

```
php> var_dump([1, 3.14,
  'ab']);
array(3) {
  [0]=>
  int(1)
  [1]=>
  float(3.14)
  [2]=>
  string(2) "ab"
}
```

### Il tipo int

Il tipo *int* è rappresentato in complemento a 2, con i bit previsti dalla piattaforma su cui si esegue l'engine PHP Malgrado ciò che dice il tutorial *w3schools*, tipicamente, oggi, *int* ha dimensione 64 bit (8 byte), per cui il range di *int* sarà -2<sup>63</sup>...2<sup>63</sup>-1

Verifichiamolo, grazie alle costanti predefinite previste dallo

```
php> echo PHP_INT_SIZE;

php> echo PHP_INT_MIN . ".." . PHP_INT_MAX;  # sotto si vede che
PHP_INT_MAX è 2<sup>63</sup> -1, mentre
-9223372036854775808 . . 9223372036854775807  # PHP_INT_MIN vale -2<sup>63</sup>
php> printf("%x\n", PHP_INT_MAX);  # printf(), come in C, può mostrare il
formato hex ("%x")
```

e 0x80000000000000000, cioè 0x8 seguito da 15 zeri, è appunto 2<sup>63</sup>

#### Precisione numerica: int

La disponibilità di un numero finito di bit per il tipo *int* inficia la precisione dei calcoli, se questi richiedono più di 64b per il risultato finale o intermedio

php> echo 2\*\*62 - 1 + 2\*\*62; #l'espressione vale 2<sup>63</sup>-1, cioè PHP\_INT\_MAX, che sta

in 64 bit, e vale...

(servirebbero 19 cifre)

```
9223372036854775807 Qramindmatematica 2^{62}-1+2^{62} = 2^{62}+2^{62}-1 = 2^{63}-1, ma nel calcolatore...
                                                                                                  2**63-1 è calcolato valutando prima
     php> echo 2**63-1;
     9.223372036854776E+18
                                                                                                 2**63, il cui valore, non rappresentabile
     php> var_dump(2**63-1);
                                                                                                 come int a 64 bit, viene "promosso" a
     float(9.223372036854776E+
                                                                                                 float, il che rende float anche il valore
     18)
     php>
                                                                                                 finale di 2**63-1!
     var_dump(2**62+2**62-1);
Interview Interv
     float(9.223372036854776E+
                                                                                                                                                                          php> var_dump(2**63);
2**63 e 2**63-1 coincidono (v. qui a
                                                                                                                                                                          float(9.223372036854776E+
                                                                                                                                                                          18)
 destra), per via della (im)precisione dei
                                                                                                                                                                          php> var_dump(2**63-1);
 calcoli float a 64 bit, cf. <a href="https://www.php.n">https://www.php.n</a>
                                                                                                                                                                          float(9.223372036854776E+
                                                                                                                                                                          18)
fn sostanza, cioe, la rappresentazione float di 2**63 ha una
precisione (ridotta, di 15 cifre decimali), non sensibile al -1
```

## Precisione numerica: float

esponent

Cf. <a href="https://www.php.net/manual/en/language.types.float.php">https://www.php.net/manual/en/language.types.float.php</a> e lo standard IEEE 754

caltigli, ilmabasen 2 (or odin bio) fien ito

Ne segue che la precisione nei calcoli, espressa dalla costante PHP\_FLOAT\_DIG, è "solo" di 15 cifre decimali significative.

La precisione numerica è comunque argomento assai complesso

Qui (a destra) del

```
php> echo PHP_FLOAT_DIG;
php> $x = 12345678901234567E-17; # mantissa di 17 cifre, ma
precisione 15
# per questo, sommare ripetutamente 1E-17, cioè (in teoria) 1 alla
mantissa, non
# ha l'effetto "teorico", che ci si aspetterebbe, come illustrato dal
codice qui sotto
php> for ($n=0;$n<94;$n++) {echo "$n: "; var_dump($x);}
x+=1E-17:
 0: float(0.12345678901234<mark>566</mark>)
                                         # atteso:
0.12345678901234<mark>567</mark>
 1: float(0.12345678901234568)
                                         # atteso:
0.12345678901234568
 2: float(0.12345678901234569)
                                         # atteso:
0.12345678901234569
 3: float(0,1,2,3,4567890123457)
                                         # atteso:
                                                               9
0.1234567890123457
```

mantissa

## Precisione numerica: float / 2

L'esempio precedente illustra la perdita di precisione che si verifica quando le cifre significative desiderate sono più di 15.

Sulla stessa linea, si vede qui a destra una variante che somma ripetutamente 1 alla mantissa, (un int), che poi viene moltiplicata per il float 1E-17

```
php> $m = 12345678901234567; # mantissa $m int a 17 cifre, precisione flo
# per questo, sommare ripetutamente 1 alla mantissa, non ha l'effetto "teoric
# ci si aspetterebbe, come illustrato dal codice qui sotto
php> for ($n=0;$n<94;$n++) {echo "$n: "; var_dump($m*1E-17);</pre>
                                          # atteso: 0.12345678901234<mark>567</mark>
 0: float(0.12345678901234569)
 1: float(0.12345678901234569)
                                          # atteso: 0.12345678901234<mark>568</mark>
 2: float(0.12345678901234569)
                                          # atteso: 0.12345678901234569
 3: float(0.1234567890123457)
                                          # atteso: 0.12345678901234570
 4: float(0.12345678901234573)
                                          # atteso: 0.12345678901234<mark>571</mark>
 5: float(0.12345678901234573)
                                          # atteso: 0.12345678901234572
 6: float(0.12345678901234573)
                                          # atteso: 0.12345678901234573
                                          # atteso: 0.12345678901234<mark>57</mark>4
 7: float(0.12345678901234575)
 8: float(0.12345678901234577)
                                          # atteso: 0.12345678901234575
 9: float(0.12345678901234577)
                                          # atteso: 0.12345678901234576
10: float(0.12345678901234577)
                                          # atteso: 0.12345678901234577
11: float(0.12345678901234579)
                                          # atteso: 0.12345678901234578
12: float(0.1234567890123458)
                                          # atteso: 0.12345678901234<mark>579</mark>
13: float(0.1234567890123458)
                                          # atteso: 0.12345678901234580
14: float(0.1234567890123458)
                                          # atteso: 0.12345678901234<mark>581</mark>
                                          # atteso: 0.12345678901234<mark>582</mark>
15: float(0.12345678901234583)
16: float(0.12345678901234584)
                                          # atteso: 0.12345678901234<mark>583</mark>
                                          # atteso: 0.12345678901234584
17: float(0.12345678901234584)
18: float(0.12345678901234584)
                                          # atteso: 0.12345678901234<mark>585</mark>
19: float(0.12345678901234587)
                                          # atteso: 0.12345678901234<mark>586</mark>
93: float(0.12345678901234<mark>661</mark>)
                                          # atteso: 0.12345678901234<mark>660</mark>
```

#### NaN e INF

Lo standard IEEE 754 consente di rappresentare i valori *float*:

- NaN (Not a Number): risultato di calcoli erronei
- Inf e -Inf: infinito e infinito negativo
   PHP ha delle costanti float NAN e INF corrispondenti a questi valori

```
php> $x = sqrt(-9.0);
php> var_dump($x);
float(NAN)

php> echo PHP_FLOAT_MAX;
1.7976931348623E+308
php> echo PHP_FLOAT_MAX + PHP_FLOAT_MAX;
INF
```

NB: il prossimo INF si ottiene con engine diversi dallo standard, Zend Engine > 4.2.x, che causa invece l'eccezione a runtime *DivisionByZeroError*):

```
php> $y = 1.0/0.0;
php> var_dump($y);
float(INF)
```

## Tipo e valore null

È il "valore" di una variabile non inizializzata, se

```
php> error_reporting(E_ERROR | E_PARSE); # serve a sopprimere i warning
php> var_dump($z); # la variabile $z non è mai stata

NULL
```

Per ri-inizializzare una variabile, vi sono più modi:

```
php> $z = 1;
php> var_dump($z);
int(1)
php> $z = NULL;  #ri-inizializzazione
php> var_dump($z);
NULL
php> $z = 1;
php> var_dump($z);
int(1)
php> unset($z);  #ri-inizializzazione
php> var_dump($z);
NULL
```

NB: la rappresentazione del valore NULL, è case-insensitive

### Un Web server per PHP (e HTML)

Come detto, nel servire al cliente un file *app.php*, un Web server, come

*php -S* o Apache/PHP, svolge di fatto 2 attività (pressoché) indipendenti:

- 1. emette in output (verso il cliente) l'HTML in app.php
- 2. interpreta (analizza ed esegue) gli script PHP in *app.php* generando output (presumibilmente HTML) anche esso inviato al cliente

```
Il passaggio (1) \rightarrow (2) avviene al tag <?php, quello (2) \rightarrow (1) al tag
                      <html> ...
      /app.php
Nel seguito, è utile (e verosimile) pensare che, nel web server,
l'attività
                            a um gampanante (che
            componente
                                                            PHP engine
da un F
                HTML
                              script PHP da eseguire
                              (interpretare)
                                                                      Web
               app.php
                                                                      server
                <html>
```

#### "Escape" da HTML a PHP

Dunque, nel servire un file PHP con HTML, un Web server:

- 1. con il *componente HTML*, emette in output (verso il cliente) l'HTML
- 2. con il *PHP engine*, interpreta gli script PHP nel file, il che genera output HTML anche esso inviato al cliente

Si può pensare che il server, nel leggere il file .php da servire:

- parte con l'attività (1) (invio HTML), ma, appena trova il tag
   ?php,
- effettua un "*escape*" dall'HTML, va cioè all'attività (2) (interpreta PHP)
- il successivo tag ?> di chiusura dello script PHP riporterà dalla
   (2) alla (1)

ر المرازي المرازية (۱), poi (۷), (۱), (۱), (۱), sul server e gli effetti (عربا دانووند)

### Lo stato dell'esecuzione PHP

Vediamo qui a destra un' alternanza HTML-PHP con la variabile \$x del primo script che

```
<!- escape1.php -->
<html><body>
First PHP tag below:<BR>
<?php $x = 1; ?>
Second PHP tag
below:<BR>
<?php echo $x+1 ?>
</body></html>
```

ricompare nel secondo script, la variabile \$x risulta definita e mantiene il valore che le era stato assegnato nel primo script

Quindi, nell'interpretazione di un file .*php*, lo **stato** (valori delle variabili) **persiste** tra uno script e i successivi e <u>lo scope</u> delle variabili și estende all'intero file

E, cioè, come se l'engine PHP vedesse **un unico flusso di codice PHP**, a prescindere da (1) chiusure e (2) riaperture di script ( ?> . . . <?php ):

- 1. a ogni chiusura (?>) il controllo va al modulo che emette l'HTML . . .
- 2. a ogni riapertura (<?php), l'engine PHP riprende a interpretare PHP dal tag?> dove aveva smesso, senza che l'HTML . . . inframmezzato abbia alcuna influenza sullo stato dell'esecuzione PHP: il linguaggio

### Scope delle variabili: la richiesta

Lo scope delle variabili PHP di un file .php è quindi il file, ma limitatamente alla singola esecuzione del file, attivata da ciascuna richiesta HTTP verso il file stesso.

All'inizio di ogni esecuzione, ogni variabile è indefinita (NULL) e non mantiene il valore assunto durante l'esecuzione precedente.

Così, se la business logic (codice PHP) ha necessità di preservare lo stato dell'interazione con i clienti, non può

16

Contare le richieste nella variabile fallisce (sarebbe ok con Java servlet)

In PHP, la soluzione è memorizzare lo stato in un file o DB

1esterno

PHP: il linguaggio

### Script con istruzione PHP incompleta

Finora si è tacitamente supposto che lo script <?php . . . ?> contiene in . . . una o più istruzioni PHP (sintatticamente) complete e, in tal caso, è ovvio che, a seguito dell'escape da HTML, l'engine eseguirà . . . completamente.

Chiediamoci però: il tag ?> può anche interrompere il codice PHP nel mezzo di un'istruziono (cho pri riprondorà con un successivo ci riprondora con un successivo con un successivo ci riprondora ci ripro

```
<!-- escape_mid.php

<!-- escape_mid.php

<!-- escape_mid.php

-->

</pre
```

Vi sono però de le eccezioni, vediamone tre importanti: con il tag

- 1. si può interrompere un blocco PHP { istr1; istr2; . . . } dopo { o un ;
- 2. si può interrompere un costrutto PHP if (cond): oppure elseif (cond): o else: dopo: (vedi oltre per la sintassi di tali costrutti)

10/10/2025 PHP intro

# Istruzione condizionale: formato alternativo

L'istruzione condizionale *if... elseif... else* ha la sintassi C-like mostrata nel box qui a destra

È consigliabile (v. <u>oltre</u>) usare le graffe

{ . . . } anche se, come in C, potrebbero

in effetti omettersi in presenza di un In una forma

```
fianco), si usa: al posto di { . . . } per delimitare il codice attivato da ciascuna (condition) e da
```

else

```
if (condition):
    statements; ...
elseif (condition):
    statements; ...
else:
    statements; ...
endif;
```

```
if (condition) {
    statements; ...
} elseif (condition)
{
    statements; ...
} else {
    statements; ...
}
```

```
if (condition) {
    statements; ...
} elseif (condition)
{
    statements; ...
} else {
    statements; ...
}
```

### Istruzione condizionale "mista" (con

HTML)

Vi è anche una forma "mista" di if ... endif in cui le (condition): o l'else: presenti nel codice PHP, se **true**, attivano dei blocchi di codice HTML

Notare gli escape multipli

PHP→HTML→PHP

Tipicamente, ciò consente di inviare al cliente blocchi alternativi di caso (2) di una slide precedente) codice HTML, secondo lo stato di certe variabili PHP (che riflettono lo stato del DB o dati inviati dal cliente p.es. con form

web)
Nell'esempio a destra, la condizione
\$x == 0 falsa fa sì che sia emesso il
codice HTML <B>condizione
falsa</B>

Se la prima istruzione fosse \$x = 10 verrebbe emesso invece il codice HTML <B>condizione vera</B>

if (condition): ?>
HTML code ...

HTML code ...

<?php else: ?>
HTML code ...

<?php endif; ?>

<?php elseif (condition): ?</pre>

← → C ① localhost:8000/ escape\_if\_1.php HTML qui, ora PHP condizione falsa fine PHP

(Meglio ancora, il valore di \$x potrebbe provenire da input effettuati sul cliente)

#### Escape PHP←₩TML nell'if ... endif "misto"

Come interagiscono nell'if ...

endif misto, p.es. qui a destra,

PHP engine e modulo HTML del

server?

al tag di chiusura in ... ==
 ?>, il PHP engine ha in corso una istruzione if con condizione false, quindi sa di

```
HTML qui, ora PHP<BR>
                                   escape_if_1.php
<?php
                            HTML qui, ora PHP
x = 10:
                            condizione falsa
if ($x == 0): ?>
                            fine PHP
   <B>condizione
vera</B>
<?php else: ?>
   <B>condizione
falsa</B>
<?php endif; ?>
<BR>fine PHP, ora
HTML
```

• **horeda**e eseguire de modulo HTML e cerca il primo script pupe, quindi...

```
<?php else:?>
```

solo dopo aver "ingerito" anche <?php else:?>, il
 PHP engine passa il controllo al modulo HTML che emette il codice <B>condizione falsa</B>

Seginwece, la condizione fosse **true** il controllo andrebbe

#### L'engine PHP mantiene lo stato

#### dell'esecuzione

Quindi: dentro un file nhn l'engine PHP mantiene, tra uno script <?php . . . ?> e il successivo non solo lo stato delle variabili, ma anche lo **stato** dell'esecuzione

Cioè: se al tag ?> di chiusura di uno script, l'esecuzione richiede un salto, l'engine mantiene il controllo e va a cercare il successivo script <? php ... ?> a cui saltare!

```
<?php if (cond-1): ?>
   codice-per-cond-1
<?php elseif</pre>
(cond-2): ?>
   codice-per-cond-2
<?php else: ?>
   codice-per-else
<?php endif; ?>
```

Nello schema mostrato nel box, se cond-1 è falsa, l'engine bypassa il relativo codice-per-cond-1 e salta al successivo script <?php

Tipicamente, ciò consente di inviare al cliente blocchi alternativi di codice HTML (v. esempio precedente), secondo lo stato di certe variabili PHP (che riflettono lo stato del DB o dati inviati dal

<2nhn ondif: 2x</pre>

cliente per con form web) generale può contenere sia HTML che PHP, che sarà eseguito solo se *cond-k* è falsa, bypassato altrimenti, v. esempio qui a destra

```
<?php $x = 10; ?>
<?php if ($x == 0): ?>
  <B>x=<?php echo $x;?>
(then) < /B >
<?php elseif ($x <= 100): ?>
  <B>x=<?php echo $x;?>
(elseif)</B>
<?php else: ?>
  <B>x=<?php echo $x;?>
(else)</B>ro
```

#### Istruzione for "mista" (con HTML)

Anche per *for (...) ...* c'è una sintassi alternativa (v. box)

```
for (init; cond;
reinit):
    statements;
endfor;
for (init; cond; reinit)
{
    statements;
}
```

E anche per for (...): si può interrompere lo script PHP dopo (...):, proseguire con codice HTML/PHP per il loop e chiudere il loop con endfor:

```
<?php for (init; cond;
reinit): ?>
    codice-HTML
    [codice-PHP-opzionale]
    ...
<?php endfor; ?>
```

Al tag di chiusura ?> del for, PHP engine valuta cond e:

- se cond è true, il controllo va al <mark>modulo HTML</mark> che elabora il *codice-HTML* del loop
- se cond è false, salta <u>oltre</u> il <?php endfor; ?> che chiude il loop

Di nuovo, quindi, se dopo il tag ?> di chiusura dello script <?php for (...): ?> , il flusso dell' esecuzione richiede un salto, l' engine PHP va a cercare il punto del file .php al quale saltare! E cioè <?php endfor; ?> (v. esempio qui a destra)<sub>intro</sub>

```
<?php for ($i = 0; $i < 3; ++
$i): ?>
Hello, there! < RR>
<?php endfor;

Hello there!
Hello there!
Hello there!
Hello there!</pre>
```

#### Costrutti HTML/PHP misti e blocchi { . . . }

I costrutti PHP "misti", interrotti con

tag ?> e HTML "nel mezzo", sono

ammessi anche con la sintassi

in cui

NB: A graffe sono pecessarie (anche s'HTML here BR> non lo sono nell' if "non interrotto", se sif (\$x == 0); rami\_if e else sono istruzioni singole) omettere { dopo if causa errore sinta vera</B> mentre dopo else ha un effetto inatte

Il caso del for è del tutto analogo:

Pure col for, ometter {e } produce risultati forse inattesi e inutili:

```
HTML here<BR>
<?php
x = 10;
if ($x == 0) { ?>
   <B>condizione
vera</B>
<?php } else { ?>
   <B>condizione
falsa</B>
<?php } ?>
```

<PD>HTML again <?php \$x = 0; if (\$x == 0) ?> <B>condizione <?php else ?> <B>condizione falsa</B>

```
<?php ?><BR>HTML
<!- escape_for_1.php
<?php for ($i = 0; $19215; ++$i)</pre>
Hello, there! <BR>
<?php } ?>
```

```
<!- escape_for_2.php -->
<?php for ($i = 0; $i < 3; ++$i) ?>
Hello, there! <BR>
<?php ?>
```

→ C (i) localhost:8000/ escape if 3.php HTML here condizione falsa HTML again

```
← → C ① localhost:8000/
         escape if 4.php
HTML here
condizione vera
condizione falsa
HTML again
```

```
① localhost:8000/
             escape_for_1.php
Hello there!
Hello there!
Hello there!
```

```
① localhost:8000/
             escape_for_2.php
Hello there!
```

## Il tag <?=

All'interno di un file .html, il tag <?= è trattato come una abbreviazione di <?php echo

Pertanto, se, all'interno di un file .html del server compare uno

script

<?= ... ?> , tale script viene passato all'engine PHP e, se ... è un'espressione, l'engine la valuta e invia in output (come con echo) il valore di ..., che viene quindi inserito nell'HTML prodotto

Qui a destra

l'<mark>espressione</mark> valutata è la costante (predefinita)

PHP\_INT\_MAX

Qui a destra, in <?= ...

?> compare

l'espressione

**/111** 

aritmetica \$x+1, di cui

viene emesso il valore

```
<!- eqtag_out.php
-->
<!DOCTYPE html>
<html><body>
<?= PHP_INT_MAX ?>
</body></html>
```

```
<!- eqtag1.php -->
<!DOCTYPE html>
<html><body>
First PHP tag below:<BR>
<?php $x = 10; ?>
Second PHP tag
below:<BR>
<?= $x+1 ?>
</body></html>
Te
```

```
← → C ① localhost:8000/
eqtag.php

First PHP tag below

Second PHP tag below

11
```

Come detto, in un file .html, il tag <?= equivale a <?php echo Esso serve a inserire in maniera concisa, all'interno dell'.html inviato al client, il valore dell'espressione che compare tra <?= e ?>

L'utilità di ciò deriva da un aspetto che conviene sottolineare: quando l'engine PHP è attivata da un tag <?php, essa inserisce nell'html generato, **soltanto** il testo che il codice PHP eseguito invia **esplicitamente** alla standard output e **non i valori** che esso produce.

Qui a destra, \$x = 1, oltre a assegnare a \$x il valore 1, "produce" il valore 1 (come in C, l'assegnazione ha un valore), che però non viene emesso in output,

```
<!- eqtag2.php -->
PHP tag below:<BR>
<?php $x = 1; ?>
PHP tag below:<BR>
<?= $x += 10 ?>
<BR>PHP tag
below:<BR>
<?php echo($x +=
```

```
eqtag2.php
PHP tag below:

PHP tag below:

11
PHP tag below:
21
```

Altiontiano ne secondo de la company de la c

#### Un chiarimento chiesto a lezione

```
<!-- no_out.php -->
<!DOCTYPE html>
<html><body>
echo '<?= PHP_INT_MAX ?
>'; ?>
</body></html>

C ① view-source:localhost:8000/no_out.php ②
c ② localhost:8000/no_out.php ③
c ② localhost
```

Perché l'output di no\_out . php sul client è nullo? L'errore è nel codice rosa

L'istruzione echo <?=...?>'; contenuta nello script fa sì che l'HTML ricevuto dal browser contenga la coppia di tag <? , la quale:

per il browser non ha senso (e non dà output), v. riquadri sopra

prodotto, come nell'

• ha senso invece se è "embedded" in un file .php lato server, infatti:

PHP: il linguaggio

26

### Riferimenti o alias (&)

Data la variabile \$x (anche NULL), &\$x rappresenta un riferimento alla variabile \$x , o alias di \$x

Il riferimento si può assegnare ad altra variabile \$z

Dopo, \$z potrà figurare al posto di \$x in qualsiasi contesto, anche come target di un assegnazione, senza alterare il comportamento del codice Sono ammessi anche riferimenti a una variabile array \$a (v. esempio qui a destra)

Sono poi possibili riferimenti a un elemento di una variabile array (v. esempio a destra)

```
php> $z = &$x;
php> $x = 10;
php> echo $z;
10
php> $z = $x / 2;
php> echo $x;
5
php> echo $z;
5
```

```
php> $a =
  [22,27,25];
php> $aa = &$a;
php> echo $aa[1];
27
php> $aa[1] = 30;
php> echo $a[1];
30
php> $a1 = &$a[1];
php> echo $a1;
30
php> $a1 = 18;
php> echo $a[1];
18
```

## Funzioni e parametri alias (&)

Una funzione PHP f() può avere un *parametro* \$x In un'invocazione f(*expr*) della funzione, al posto di \$x figura un'espressione *expr* detta *argomento* 

All'atto dell'esecuzione dell'invocazione f (*expr*), *expr* viene valutata e il parametro \$x è come una variabile con il valore di *expr* 

NB: anche se *expr* è una variabile \$w, l'invocazione f(\$w) non può modificare l'argomento \$w attraverso il parametro \$x, che è solo una **copia** della variabile \$w

Perché una funzione fa() riesca a modificare un argomento variabile come la \$w, occorre che nella sua definizione figuri un parametro alias &\$x

In questo caso, il parametro \$x si comporterà come un **alias** dell'argomento \$w , e le modifiche su \$x si rifletteranno su \$w

```
<!-- fun.php -->
<!php
function f($x) {
    $x++; echo $x;
}

php> include
"fun.php";
php> f(3*2);
7
```

```
php> $w = 10;
php> f($w);
11
php> echo $w;
10
```

```
<?php
function fa(&$x) {
    $x++; echo $x;
}

php> fa($w);

11
php> echo $w;

11
```

### foreach e alias (&)

Come noto, in un ciclo foreach (\$a as \$x) la variabile indice \$x assume, a ogni iterazione, il valore di ciascun elemento dell'array \$a

Più precisamente, a ogni ciclo, in \$x viene memorizzata una **copia** dell'elemento corrente di \$a

Ne segue che ogni modifica di \$x non produce effetti sull'array \$a (cf. box qui sotto a sinistra)

```
<!- foreach0.php -->
<!php

$voti = [22, 27, 21];

foreach ($voti as

$voto)

    $voto = $voto+2;

var_dump($voti);

// output: [22, 27, 21]
```

```
<!- foreach1.php -->
<!php

$voti = [22, 27, 21];

foreach ($voti as

&$voto)

    $voto = $voto+2;

var_dump($voti);

// output: [24, 29, 23]
```

Invece, in un foreach (\$a as &\$x) (box sopra, a destra) l'indice \$x sarà, a ogni iterazione, un **riferimento** all'elemento corrente dell'array \$a o, come si dice, un **alias** dell'elemento corrente Ora, modificando \$x si modifica l'elemento corrente dell'array \$a!