Introduzione al PHP: il linguaggio e l'ambiente

- Installazione
- Concetti
- Impiego

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

PHP/Linux: installazione in pillole

Il modo forse più basilare di **installare** l'interprete PHP è usare un gestore di **pacchetti** come *brew* di OSX, *apt* o *yum* di Linux:

```
# apt/yum/brew install php # installa PHP
```

NB: in **Ubuntu** la "pacchettizzazione" ha una granularità assai **fine**... Occorrono quindi molti pacchetti per usare *php*: verranno installati automaticamente in quanto dipendenze del pacchetto php NB: l'output qui sotto presuppone che il pacchetto *apache2* sia già installato

NB: le dipendenze di un pacchetto si possono determinare così:

```
# apt-cache depends php
...
```

PHP: invocazione e versioni recenti (Ubuntu)

Una volta installato PHP, lo si può invocare, vedendone la versione:

```
$ php -v
PHP 7.2.24-0ubuntu0.18.04.10 (cli) (built: Oct 25 2021 17:47:59)...
```

La v. 7.2 non è stata aggiornata con prontezza per Ubuntu LTS (18.04)

```
$ grep DISTRIB_DESCRIPTION /etc/lsb-release # vediamo quale versione di Ubuntu è in uso:
DISTRIB_DESCRIPTION="Ubuntu 18.04.6 LTS"
```

Per avere sempre versioni PHP fresche, senza upgrade di Ubuntu:

```
$ sudo add-apt-repository ppa:ondrej/php
$ sudo apt update
$ sudo apt upgrade php
# ondrej/php è il repository deb semi-ufficiale per PHP
$ sudo apt upgrade php
```

Bisogna anche cambiare l'engine PHP di default nella più recente disponibile (v. https://computingforgeeks.com/how-to-install-php-on-ubuntu/):

```
$ sudo update-alternatives --config php
... # dal menu proposto, si scelga PHP 8.x come nuovo default
```

Ora si può eseguire con php la nuova versione installata:

```
$ php -v
PHP 8.1.2 (cli) (built: Jan 24 2022 10:42:15) (NTS) ...
```

Windows e XAMPP: installazione "in pillole"

In **Windows**, PHP si può installare in WSL, cioè in effetti in Linux; oppure, **nativamente**, come parte di uno stack integrato *WAMP*, p.es. **XAMPP**

NB: conviene installare XAMPP nella directory C:\XAMPP, v.
 https://stackoverflow.com/questions/34481427
 https://php.tutorials24x7.com/blog/how-to-install-xampp-on-windows

In effetti XAMPP è *cross-platform*, disponibile anche per OSX e Linux II **portale ufficiale** di PHP fornisce istruzioni di installazione per Windows: https://www.php.net/manual/en/install.windows.php e, in particolare, suggerisce XAMPP: https://www.apachefriends.org/index.html

In italiano: https://www.nassaro.com/guide-e-tutorials/software-guide-e-tutorials/come-installare-e-utilizzare-xampp/

È opportuno attivare la libreria zip:

https://stackoverflow.com/questions/23564138/how-to-enable-zip-dll-in-xampp

PHP: installazione "ufficiale"

Se le poche indicazioni precedenti riguardanti l'installazione non bastassero...

il **portale ufficiale** di PHP fornisce istruzioni dettagliate: https://www.php.net/manual/en/install.general.php

PHP: avvio con Windows

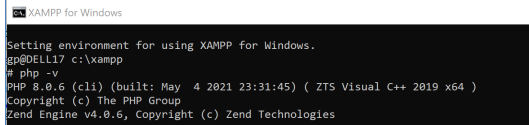
Installato XAMPP, dal pannello di controllo (NB: di XAMPP), clic su *Shell*:

Appare quindi una shell, da cui si può invocare la CLI PHP (p.es. qui con php -v)

Lo stesso si può fare da un "*Prompt dei comandi*" qualsiasi, se si inserisce C:\XAMPP\PHP nel *PATH*

Il nuovo *PATH* (una variabile d'ambiente) può rendersi permanente dal pannello di controllo (di Windows!)





```
Microsoft Windows [Versione 10.0.19042.985]

(c) Microsoft Corporation. Tutti i diritti sono riservati.

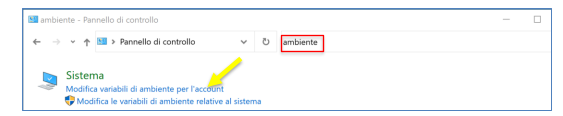
C:\Users\gp>set PATH=c:\xampp\php;%PATH%

C:\Users\gp>php -v

PHP 8.0.6 (cli) (built: May 4 2021 23:31:45) ( ZTS Visual C++ 2019 x64 )

Copyright (c) The PHP Group

Zend Engine v4.0.6, Copyright (c) Zend Technologies
```



La CLI PHP

Si è così installato il comando *php*, tool di tipo CLI (Command Line Interface), invocabile da shell Il comando *php* accetta varie opzioni, p.es. -a *php* -a è un **read-eval-print loop** (REPL), che esegue (interpreta) istruzioni PHP, p.es. *echo* (output del proprio argomento), valuta espressioni, e assegna valori a variabili, come negli esempi qui a destra

```
$ php -a
php > echo "Hello!";
Hello!

php > echo 2+3;
5

php > $nome = "pippo";
php > echo $nome;
pippo
```

NB: nella CLI e nei file del codice, le istruzioni PHP vanno **sempre** terminate con punto e virgola: quindi echo 2+3; e non: echo 2+3.

Interazione user-friendly con la CLI REPL (se il modulo readline è attivo):

- navigazione nella history dei comandi (con 1)
- *editing* della command line (si può "navigare" con 🚾 🔁 , cancellare, anche tutto il rigo con Control-U (Control-C fa terminare la REPL)
- completamento automatico di identificatori (tasto → (Tab), doppio Tab se vi sono più opzioni di completamento)

REPL PHP alternativo (e più avanzato): https://psysh.org

PHP è (anche) un linguaggio per il Web

- **PHP** (acronimo che sta per "*PHP*: *Hypertext Preprocessor*") è un linguaggio di scripting popolare, open source e *general-purpose*
- Un programma o script PHP viene eseguito da un interprete o engine PHP (prima ne abbiamo discusso l'installazione)
- PHP è specialmente adatto, usato e orientato allo **sviluppo Web**; in quest'uso viene interpretato sul server Web (**server side**)
- Più precisamente, sul server, uno script PHP può essere incorporato (embedded) all'interno di codice HTML, come, per esempio, in:

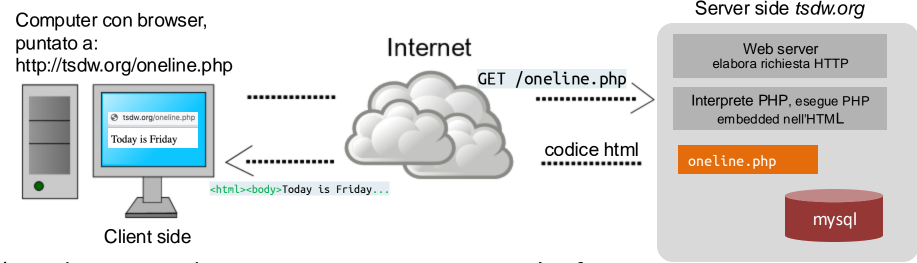
```
<html><body>Today is <?php echo date("l"); ?></body></html>
codice che immagineremo sia il contenuto di un file oneline.php
```

- Quando il client chiede il file *oneline.php*, il server risponde così:
 - invia al cliente l'HTML nel file così com'è, ma...
 - se incontra nel file uno script PHP, lo passa all'interprete PHP,

02/10/2@he

PHP: interazioni client-server

A grandi linee, ecco le interazioni nell'impiego server-side di PHP:



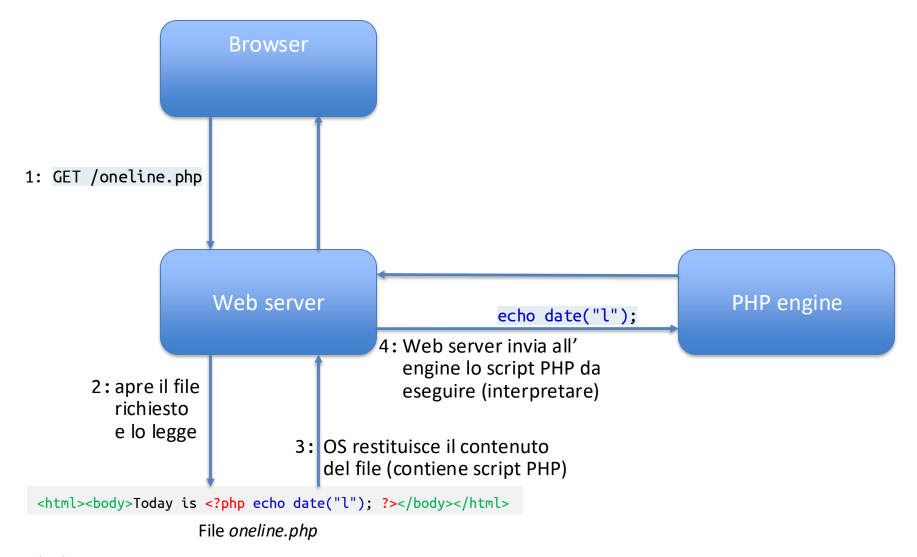
(NB: il termine *cliente*, in questo contesto, può riferirsi sia al browser che al computer su cui gira)

Pagine web, come la *oneline.php* già vista, sono **dinamiche**, cioè visualizzano sul browser contenuto non già **statico** (fisso), ma variabile e dipendente dall'input dell'utente o dall'ambiente

Nel caso del file *oneline.php*, il contenuto dinamico (*date()*) viene dal S.O. In altri casi, può provenire da un DB di supporto o "**back-end**" (*mysql* in fig.), DB che può essere ospitato dal server stesso o da altro host

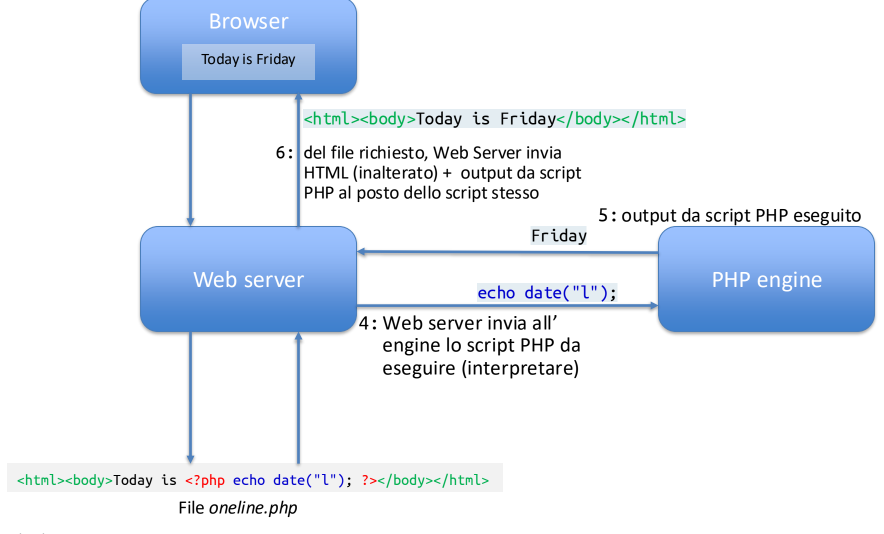
PHP: interazioni client-server / 1

Interazioni tra client e server con PHP in dettaglio (<u>seguire numerazione</u>):



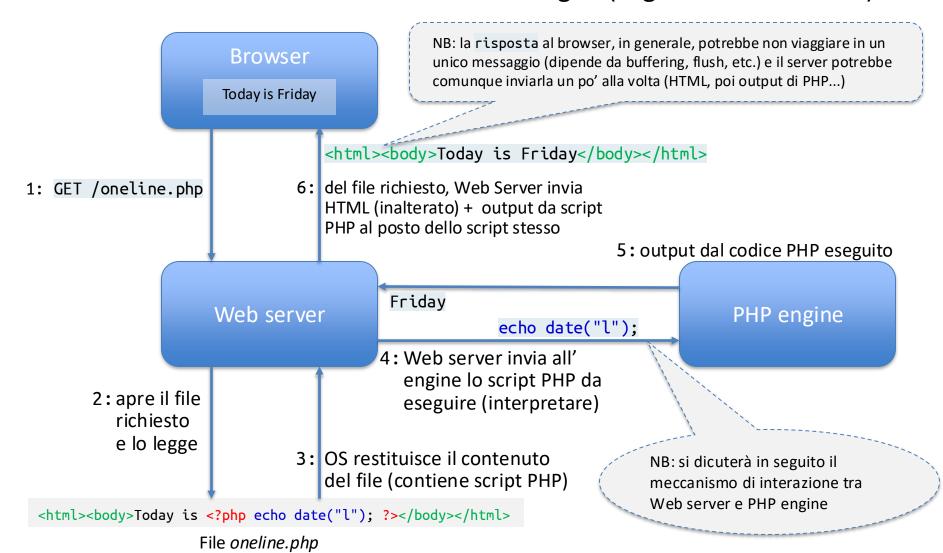
PHP: interazioni client-server / 2

Interazioni tra client e server in dettaglio (seguire numerazione):



PHP: interazioni client-server (tutte)

Interazioni tra client e server con PHP in dettaglio (seguire numerazione):



PHP: embedding nell'HTML vs. PHP puro

In una pagina HTML tipica, le parti statiche sono numerose, anzi per

lo più prevalenti (grafica, presentazione, etc.)

Quindi l'*embedding* di PHP in HTML conviene, in quanto le parti di HTML statico si scrivono esattamente come per una normale pagina HTML, e come il server le invia al client

```
<!- embedded.php ->
<html>
<body>
Today is
<?php echo date("l"); ?>
</body>
</html>
```

Si noti come un file .php come quello sopra si presenta come una pagina HTML "arricchita", di facile lettura per chi conosce HTML (grafico, etc.)

Alternativa (qui a destra): anche l'HTML statico è generato da codice PHP senza HTML, o "*puro*", (NB: in questo caso si può omettere il tag ?> di chiusura) Ma *embedded.php* è più leggibile di *pure.php*, perché ricalca l'HTML che sarà generato

```
<!- pure.php ->
<!php
echo "<html>";
echo "<body>";
echo "Today is ";
echo date("l");
echo "</body>";
echo "</html>";
```

Generare HTML è, d'altro canto, proprio la prima finalità del PHP!

PHP: embedding vs. puro: varianti

```
<!- embedded.php ->
<html>
<body>
Today is
<?php echo date("l"); ?>
</body>
</html>
```

a sinistra, il file *embedded.php*, a destra il corrispondente HTML generato per il cliente

```
<!- embedded.php ->
<html>
<body>
Today is Friday
</body>
</html>
```

```
<!- pure.php ->
<!php
echo "<html>";
echo "<body>";
echo "Today is";
echo date("l");
echo "</body>";
echo "</html>";
```

```
<?php
echo "<html>\n";
echo "<body>\n";
echo "Today is";
echo date("l");
echo "\n</body>\n";
echo "</html>";
```

```
<!- pure.php -> <html><body>Today is Friday</body></html>
```

A sinistra e qui sopra: *pure.php* e l'HTML generato (HTML poco leggibile per mancanza di "a capo")

NB: a fine file si può omettere il tag di chiusura PHP ?>

Per avere un HTML con più righe, si inseriscono nel PHP opportuni "\n", come qui a sinistra o destra

```
<?php
echo "<html>\n<body>\nToday is";
echo date("l");
echo "\n</body>\n</html>";
```

Qui sotto, con l'operatore "." (concatena), un unico echo:

PHP: embedding vs. puro: considerazioni

Si capisce quindi che, per generare, da codice PHP "puro", codice HTML realistico, ricco di grafica, cioè con molti e complessi elementi, servirebbe una miriade di *echo*

Gli *echo* si possono ridurre, al prezzo di dare, agli *echo* residui, argomenti lunghi e illeggibili, come si vede già (in piccolo) in questo esempio di PHP "puro" con un solo *echo*:

```
<!- pure.php ->
<!php echo "<html>\n<body>\n"Today is" . date("l") . "\n</body>\n</html>";
```

D'altro canto, come già osservato, se, nell' HTML da generare, quasi tutto il codice è statico, è più semplice e leggibile partire dall'HTML desiderato e inserirvi (pochi) script PHP, come nel riquadro a destra

```
<!- embedded.php ->
<html>
<body>
Today is
<?php echo date("l"); ?>
</body>
</html>
```

Linguaggi e Web: PHP vs. "puro"

L'alternativa è tra: (1) linguaggio che permette l'embedding in HTML, come **PHP** (o ASP.NET o JSP), e (2) linguaggio "puro" (p. es. C o Java) L'embedding è **vantaggioso** perché:

- l'HTML *statico* si scive così come sarà inviato al client, mentre...
- in C (o Java) servirebbero apposite (e numerose) istruzioni (printf())

P.es., nel caso visto, in PHP con embedding, le parti statiche si ottengono scrivendole direttamente in HTML: /body>Today">html> /body></html>
mentre in C servono 2 istruzioni: printf("</body></html>"); e

printf("</body></html>");

Si capisce quindi che, per generare dinamicamente HTML "ricco", con molte e complesse parti statiche, in C servirà una miriade di printf()! Il codice "puro" risultante tende a essere poco leggibile

NB: per l'approccio "puro" e linguaggi da cui si genera bytecode eseguibile (p.es C o Java), servono poi meccanismi con cui il server Web possa attivare il bytecode in risposta alle richieste ricevute (si vedano <u>CGI</u> per C o le servlet per Java)

Linguaggi e Web: PHP vs. Javascript

Scripting server-side (PHP o ASP.NET o JSP) vs. client-side (Javascript)

- Nello scripting client-side, il server invia al client del codice HTML con gli script embedded (in Javascript) inalterati:
 - il client (browser) vede il codice Javascript e lo esegue
 - scopo: miglioramento dell'interazione lato client
- Come già discusso, nello scripting server-side al client (browser) arriva l'output generato dall'esecuzione dello script PHP sul server
 - il client (browser) non vede il PHP che ha generato l'output
 - scopo: generazione di pagine Web dinamiche (p.es. dipendenti dal contenuto di un database visibile al server);
 - si consideri, p.es., la pagina HTML che visualizza il listino di un sito ecommerce

PHP: CLI dalla riga di comando

• Il modo più basilare di invocare PHP è come CLI, dalla riga di comando:

```
$ php --help
Usage: php [options] [-f] <file> [--] [args...]
   php [options] -S <addr>:<port> [-t docroot] [router]
  php [options] -a
                  Run as interactive shell
  -a
  -r <code>
                  Run PHP <code> without using script tags <?..?>
  -f <file> Parse and execute <file>
  -S <addr>:<port> Run with built-in web server.
  -t <docroot>
                  Specify document root <docroot> for built-in web server.
                  Output HTML syntax highlighted source.
  - S
                  Version number
  -V
  -c <path>|<file> Look for php.ini file in this directory
                  No configuration (ini) files will be used
  - N
 --ini
                  Show configuration file names
```

- Qui sopra, si mostra una selezione di opzioni di particolare interesse
- Si vede che php può interpretare file contenenti script (php -f) o codice inserito interattivamente (php -a) o come argomento (php -r)

PHP: CLI ed engine

Il comando *php -a* invocato da shell offre (come già visto prima) una REPL, parte della CLI (Command Line Interface) *php*

La REPL è in grado di interpretare le istruzioni PHP lette, in quanto la CLI *php* è costruita intorno a un componente *engine* (interprete) PHP

```
$ php -a
php> echo "Hello!";
Hello!
php>
```



La CLI è anche in grado di elaborare un file .php, contenente HTML e script PHP, interpretando gli script PHP attraverso l'engine.

Ciò può avvenire in due modalità: **locale** (*php -f*) o **server** (*php -S*) come illustrato nella prossima slide

Come server, la CLI opera **stand-alone**, cioè non ha bisogno di un server Web "davanti" per interagire con i clienti (come invece si mostra nell' architettura nelle slide <u>7</u> e seguenti)

PHP CLI: modalità "locale" e "server"

La CLI può **elaborare un file**, come qui a destra *embedded.php*, contenente HTML e script PHP, in due modalità:

- 1. *locale*, invocata con *php -f embedded.php*NB: in questo caso, la CLI scrive sulla **standard output** locale
- 2. server; in tal caso la CLI, invocata con php -S
 - ascolta su socket di rete (qui 192.168.1.8:8000)
 - accetta richieste di connessione HTTP, su cui riceve una richiesta HTTP (GET POST, PUT, DELETE...,) e invia la risposta NB: tali richieste possono provenire da browser o da altri clienti come curl o, qui a destra, telnet
 - p.es. a GET /embedded.php il server risponde inviando il file con gli script PHP interpretati

```
<!-- embedded.php -->
<html><body>
Today is <?php echo
date("l"); ?>
</body></html>
```

```
$ php -f embedded.php
<!-- embedded.php -->
<html><body>
Today is Friday
</body></html>
```

```
$ php -S 192.168.1.8:8000
PHP 7.4.6 Server started ...
127.0.0.1:65527 Accepted
... [200]: GET /embedded.php
```

```
$ telnet 192.168.1.8 8000
Connected ...
GET /embedded.php

HTTP/0.9 200 OK
...
<!-- embedded.php -->
<html><body>
Today is Friday
</body></html>
Connection closed by host.
```

php -S come server Web

• Se *php* funge da **server**, l'invocazione *php -S*, effettuata sul server, deve specificare nel 1° argomento: l'indirizzo IP o il nome del server stesso e il port su cui esso ascolta le richieste provenienti dai clienti. P.es.:

```
$ php -S 151.97.252.4:7777  # shell del server 151.97.252.4
PHP 7.3.4 Development Server started at Tue May 14 03:12:01 2019
Listening on http://151.97.252.4:7777
Document root is /Users/gp/Dropbox/SD1handouts/php/php2019
Press Ctrl-C to quit.
[Tue May 14 03:12:04 2019] 151.97.50.91:61885 [200]: /
```

Risposta del server a GET / dal cliente 151.97.50.91

questo presuppone che l'host del server *php* abbia un'interfaccia di rete con l'IP 151.97.252.4 e che il port 7777 sia disponibile

• È più semplice e generale, però, che il server ascolti su **tutte** le interfacce di rete, cioè sull'IP 0.0.0.0:

```
$ php -S 0.0.0.0:7777
PHP 7.3.4 Development Server started at Tue May 14 03:12:01 2019
Listening on <a href="http://151.97.252.4:7777">http://151.97.252.4:7777</a>. . .
```

(in tal modo, non è richiesto che il comando di invocazione debba conoscere gli IP delle interfacce di rete del server)

php -S come server di sviluppo

NB: il server Web *php -S*, integrato nella CLI PHP è un server Web orientato allo **sviluppo**, non alla produzione

Per motivi di **prestazioni** e **sicurezza**, è meglio non esporlo con \$ php -S 0.0.0.0:7777, se non su una LAN privata

L'uso tipico è invece \$ php -S localhost:7777, su una macchina di sviluppo, sulla quale girerà anche il browser con cui si effettua il testing degli script PHP sviluppati, visualizzandone l'output

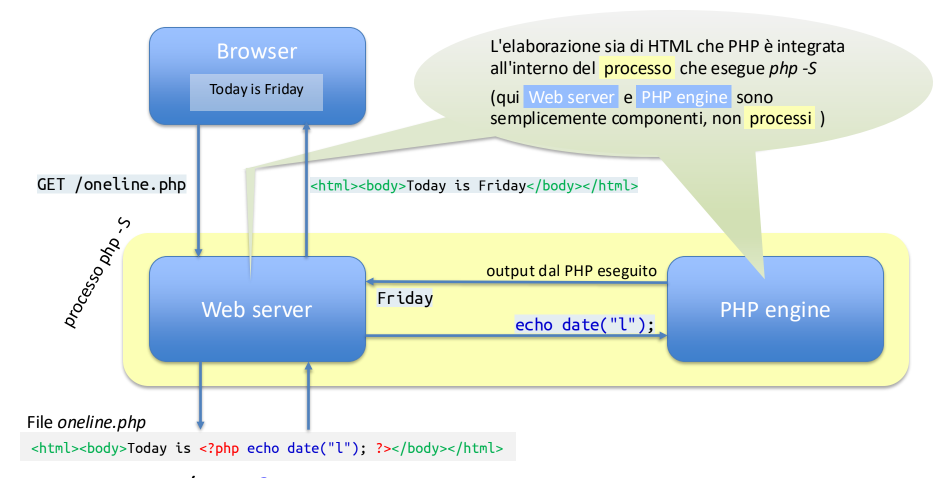
Maggiore **sicurezza** si ha con un server Web di livello *enterprise*, destinato alla produzione, come *Apache*, che richiama l'engine PHP al bisogno, nella configurazione mostrata a pag. 9

php -S non è un server parallelo! Per questo, di nuovo, occorre un server come Apache dotato di un modulo-engine PHP.

(**Prestazioni** ancora migliori usando Apache + **Servizio** php-fpm, discusso in altra lezione)

php -S: il server stand-alone

Rispetto alle interazioni già viste tra Browser e Web server + PHP engine, (p. <u>9</u>), php -S funge da server stand-alone, cioè li implementa entrambi:



In produzione (v. p. 9) si usano Web server (es. Apache) e PHP engine distinti

Il primo script PHP

Un file .php può contenere HTML, CSS, (JavaScript), e, soprattutto, parti di codice PHP, o script, racchiuse ognuna tra i tag <?php e ?>
 P. es. l'HTML/PHP nel box a sinistra si può porre in un file primo.php nella document root di un server Web/PHP engine (tipo php -S)

- Se al server arriva, da un cliente, la richiesta HTTP GET /primo.php, in risposta (come già visto), il server invia al cliente il contenuto di primo.php in cui (ciascuno) script <?php ...?> è rimpiazzato dall'output generato dall'esecuzione dello script stesso
 - a questo scopo, il Web server passa ciascuno script <?php . . . ?> all'engine PHP e ne attende l'esecuzione e l'output
- Il risultato inviato al cliente è l'HTML nel box di destra

Eseguire il primo script

```
<!- File primo.php ->
<!DOCTYPE html>
<html>
<body><?php
echo "My first PHP script!";
?>
</body>
</html>
```

L'esecuzione di uno script PHP coinvolge (a) il server con l'engine PHP e (b) il cliente con il browser.

Come detto a p. <u>17</u>, per sviluppo o sperimentazione, conviene far coincidere, come nell'esperimento sotto:

- a) I'host di Server Web+PHP engine (dove gira php -S)
- b) I'host cliente, con il browser (verso URL *localhost*)

a) La document root, in cui va primo.php, è la dir di avvio di php -S:

```
$ ls primo.php  # nella directory corrente deve trovarsi il file primo.php
primo.php
$ php -S localhost:7777  # ascoltiamo solo richieste dallo stesso host
...  # la document root per php -S è la directory corrente
```

b) Ora, sullo stesso host, lanciato un browser, si richiede al server primo.php (http://localhost:7777/primo.php), causandone l'esecuzione:

```
← → C ① localhost:7777/primo.php

My first PHP script!
```

```
→ C ① view-source:localhost:7777/primo.php

<!DOCTYPE html>
<html>
<body>
My first PHP script!</body>
</html>
```

```
$ php -S localhost:7777
...
Document root is /Users/gp/.../php2019
... # il server stampa log delle richieste servite
[...] [::1]:54378 [200]: GET /primo.php
```

Servire script PHP

Come già visto, php -S, per servire al cliente file come primo.php, fa eseguire all'engine gli script PHP e li rimpiazza con i rispettivi output.

In questo, c'è un aspetto cruciale: l'estensione .php del file!

Infatti, se php -S servisse un file primo.html con lo stesso contenuto di primo.php, gli script PHP dentro primo.html non verrebbero interpretati e il cliente vedrebbe gli script e non il loro output:

```
$ cp primo.php primo.html
$ $ php -S localhost:7777
... # il server stampa log delle richieste servite
[...][::1]:54378 [200]: GET /primo.html
```



Infine, è utile sapere che *php -S* può anche prendere per argomento un file che verrà servito in risposta alla root URL / (cioè l'HTTP GET /)

```
← → C ① localhost:7777 ② ☆

My first PHP script!
```

```
$ php -S localhost:7777 primo.php
... # il server stampa log delle richieste servite
[Sat May ... 2020] [::1]:57376 Accepted
```

PHP: caratteristiche e punti di forza

- PHP = PHP: Hypertext Preprocessor (acronimo ricorsivo)
- Linguaggio di scripting server-side per il Web; è open source
- Permette di realizzare pagine web dinamiche, per lo più con DB di supporto (Web server+PHP e DB sono detti "back-end")
- **Efficiente, potente** e **popolare**: in PHP sono realizzati, p.es., il CMS Wordpress e Facebook (ora su engine *hhvm* per bytecode compilato)
- **Semplice** da imparare: (sintassi C-like, estende HTML in modo naturale)
- Gira su ogni piattaforma HW (Intel/...) e OS (Win/Lin/OSX)
- Supportato (come modulo) da web server come Apache, IIS, nginx
- Supporta pressoché tutti i **database** di *back end*, sia relazionali (*mySql*, *Oracle*, *Sql server* ...) che non relazionali (*MongoDB* ...)
- Molteplici capacità di **interazione** con l'ambiente (oltre a DB, audio, immagini, email, crittografia...) grazie a librerie interne ed esterne
- •ozRicca dotazione di librerie o estensioni, praticamente per ogni scopozi

Cosa può fare PHP

- Può generare pagine dinamiche, il cui contenuto sarà determinato al momento dell'esecuzione del codice PHP, secondo l'input dell'utente e l'"ambiente" (DB, etc.)
- Può gestire (read/write) file sul server
- Può interagire con backend Database (sullo stesso o altri server)
- Può raccogliere dati inseriti in form HTML sul browser
- Può gestire cookie e sessioni
- Supporta la gestione del controllo dell'accesso da parte degli utenti
- Ha capacità crittografiche
- Può generare, in risposta alle richieste dei clienti, sia HTML che altri formati testo o anche binari (PDF, immagini, video...)

PHP: Framework e CMS

Per PHP sono disponibili vari **framework** (complessi di componenti, librerie, pacchetti...) di **sviluppo**, potenti e produttivi, p.es.:

- Zend (a oggetti, MVC, con Unit testing e continuous integration)
- Laravel (a oggetti, MVC, lo tratteremo in dettaglio)
- Symfony (ispirato a Spring di Java)

PHP, spesso con lo stack **LAMP** (**L**inux, **A**pache, **M**ySql, **P**HP) ed eventuali framework, supporta i più popolari **CMS** (Content Management Systems, sistemi di gestione di contenuti Web), tra cui:

- Wordpress, CMS orientato a pubblicare articoli e blog sul Web
- Drupal, CMS general purpose basato sul framework Symfony
- Joomla, CMS general purpose
- Magento, CMS per e-commerce, basato su Zend
- MediaWiki, CMS di Wikipedia

Considerazioni su PHP

- La comunità di sviluppatori/utenti e l'expertise disponibile, il corredo di framework, librerie, plugin, etc. sono amplissimi ©
- Molta documentazione disponibile ©
- Interprete e software a corredo sono gratuiti e open source
- La stragrande maggioranza (>75%, ~5.000.000) dei siti Web è scritta in PHP, tra cui quelli, numerosissimi, basati su Wordpress ☺
- Il 90% dei top 100, 1000 e 1000000 siti usa PHP (p.es. FB e Wikipedia)
- PHP non mantiene alcuno stato tra le richieste (a ogni richiesta ricevuta, lo script viene ricaricato) ⊗
- PHP non è brillante nelle prestazioni (cf. Java) ☺
- PHP non ha costrutti nativi per la gestione di richieste concorrenti (cf. NodeJs), che è delegata al server Web), v. https://stackoverflow.com/questions/1430883/simultaneous-requests-to-php-script/

V. anche <u>www.codemotion.com/magazine/frontend/web-developer/php-for-web-development-in-2022-dead-alive-or-missing-in-action/, www.html.it/articoli/php-vs-nodejs, www.similartech.com/compare/php-vs-python</u>

Risorse online

- https://www.w3schools.com/php (seguito per le lezioni)
- https://www.w3schools.com/php/php oop what is.asp
- https://developer.hyvor.com/tutorials/php
- https://www.phptutorial.net (completo e accurato)
- https://www.php.net/manual/
- 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
- https://web.archive.org/web/20230408174804mp /https://www3.ntu.edu.sg/hom e/ehchua/programming/index.html#php, tutorial conciso ma ricco: setting up, basics, PHP/MySQL Webapps, OOP in PHP, PHP Miscellaneous, PHP Unit Testing
- https://www.html.it/guide/guida-php-di-base/
- https://www.youtube.com/playlist?list=PL101314D973955661 (fcamuso su youtube)