1 Lezione del 25-11-24

1.1 Superglobali

1.1.1 **\$_SERVER**

\$_SERVER rappresenta un'array associativa che contiene opzioni di configurazione per PHP e il server Apache, e gli header delle richieste HTTP inviate dai client.

Ad esempio, possiamo trovare le chiavi:

- SERVER_NAME: il nome del sito che è stato richiesto;
- SERVER_ADDR: l'indirizzo IP di tale server;
- DOCUMENT_ROOT: la directory da cui stiamo eseguendo lo script;
- SCRIPT_NAME: una chiave (il nome) dello script in esecuzione;
- REQUEST_METHOD: restituisce se il metodo di accesso con cui si è fatto accesso alla pagina è GET, HEAD, POST o PUT;
- REMOTE_ADDR: l'indirizzo IP del richiedente;
- HTTP_USER_AGENT: sistema operativo e browser del client;
- HTTP_REFERER: l'indirizzo IP della pagina (se esiste) che conteneva il link usato per raggiungere la pagina corrente.

Ricordiamo che, come sempre, **non** possiamo fidarci del client, e quindi i valori di HTTP_USER_AGENT e HTTP_REFERER potrebbero essere falsificati.

1.2 Gestione di file caricati dall'utente

\$_FILES rappresenta una variabile associativa che contiene oggetti che sono stati caricati dalla richiesta corrente, ciascuno come una coppia chiave-valore. Ricordiamo quindi che la trasmissione di file dal client si fa attraverso la richiesta POST. A questo punto, possiamo quindi creare un form che ottiene file dall'utente come segue:

Ogni elemento associato alla chiave per ogni file sarà un'array che conterrà i le chiavi:

- name: il nome del file sulla macchina del client;
- type: il tipo MIME (l'estensione) del file. Potremmo voler limitare i tipi di file supportati: questo si può fare lato server controllando l'estensione di ogni elemento di \$_FILES caricato. Questo si può fare agevolmente con la funzione explode(), che segmenta la stringa in base a delimitatori specificati (nel nostro caso il punto "."), o direttamente controllando il campo type di ogni elemento di \$_FILES.
- tmp_name: il nome del file sul server, che è una locazione temporanea;
- error: un intero che codifica diversi stati, fra cui ricordiamo UPLOAD_ERR_OK con valore 0 (che significa operazione andata a buon fine).

- size: un intero che rappresenta la dimensione in byte del file caricato. Potremmo voler limitare le dimensioni dei file inviati al nostro server. Possiamo fare ciò attraverso 3 meccanismi:
 - HTML nel form di input, cioè inserendo un elemento input nascosto con una coppia chiave valore MAX_FILE_SIZE e il valore in byte della dimensione massima dei file che il browser dovrà inviare. Questo meccanismo può essere manomesso dall'utente, e quindi va verificato nuovamente lato server. Notiamo inoltre che la maggior parte dei browser in commercio non supportano questo elemento, ma è il PHP che solitamente si occupa di trasformare la sua inclusione in una legge che impedisce all'utente di caricare file più grandi del dovuto; chiarisci
 - JavaScript nel form di input, cioè controllando il file in uno script lato client.
 In particolare, l'elemento input di tipo file contiene un'array files, dove ogni file ha un campo size. Anche questo meccanismo è facilmente manomesso dall'utente.
 - PHP, controllando come nell'esempio precedente le dimensioni, ma stavolta lato server, cioè usando direttamente l'array \$_FILES e il campo size dei suoi elementi,

1.2.1 Spostare i file

Possiamo spostare i file caricati dall'utente attraverso la funzione move_uploaded_file(), che prende come primo argomento la locazione temporanea tmp_name del file o altre locazioni dove esso si potrebbe trovare, e come secondo argomento l'indirizzo di destinazione nel filesystem del server.

1.3 Leggere e scrivere file

Ci sono due modi di leggere e scrivere file in PHP:

- Accesso in stream: il file viene letto una porzione alla volta, attraverso il concetto di stream, implementato analogamente ad altri linguaggi (come ad esempio il C).
- Accesso all-in-memory: il file viene caricato completamente in memoria, rendendo più facile la sua elaborazione.

Chiaramente, il primo approccio si presta a file di grandi dimensioni o a contesti dove le prestazioni sono fondamentali, mentre il secondo approccio è più agevole da usare, ma solo su file di piccole dimensioni.

1.3.1 Accesso in stream

Per aprire un file in modalità stream si usa la funzione fopen(). Da qui in poi il file è aperto come uno stream sequenziale, con un cursore che indica la posizione corrente, e sono disponibili le fread(), fgets(), fwrite, fclose(), ecc... a cui siamo abituati dal C.

1.3.2 Accesso all-in-memory

Nell'accesso all-in-memory, possiamo usare le funzioni file() che mette l'intero file in un array di stringhe rappresentanti ogni riga del file, file_get_contents(), che legge l'intero file in una variabile stringa, e file_put_contents, che scrive i contenuti di una variabile stringa in un file.