# Relazione – Web Server in Python

### Marcello Spagnoli

Matricola: 0001117244 marcello.spagnoli2@studio.unibo.it

26 giugno 2025

## 1. Richieste della consegna

Progettare un semplice server HTTP in Python (usando socket) e servire un sito web statico con HTML/CSS.

## Requisiti minimi

- Il server deve rispondere su localhost:8080.
- Deve servire almeno 3 pagine HTML statiche.
- Gestione di richieste GET e risposta con codice 200.
- Implementare risposta 404 per file inesistenti.

# Estensioni opzionali

- Gestione dei MIME types (.html, .css, .jpg, ecc.).
- Logging delle richieste.
- Aggiunta di animazioni o layout responsive.

# Output atteso

- Codice del server Python.
- Cartella www/ con i file HTML/CSS.
- Relazione tecnica.

# Funzionalità implementate

- Gestione delle richieste GET con risposta 200.
- Gestione file non trovati con risposta 404.
- Rifiuto dei metodi diversi da GET con errore 405.
- Gestione di richieste malformate con errore 400.
- Gestione eccezioni interne con errore 500.

- Logging su terminale e su file con timestamp.
- Riconoscimento automatico del MIME type.
- Animazioni e layout responsive

#### Contenuti statici

Nel progetto sono presenti 3 pagine HTML accessibili:

- index.html
- about.html
- contact.html

Tutti i file si trovano nella cartella www/. È presente anche il template error.html, utilizzato per mostrare i messaggi di errore personalizzati.

È presenta una cartella css dove si trova un general.css che viene applicato a tutte le pagine + 3 file css specifici per ogni pagina

## **Funzionamento**

Il server HTTP è stato implementato in Python utilizzando il modulo **socket** per la comunicazione e **threading** per la gestione concorrente dei client. Di seguito si riassume il flusso di funzionamento:

- All'avvio, il server effettua il bind sulla porta 8080 e resta in ascolto su localhost.
- Ogni volta che un client si connette, viene avviato un nuovo thread che gestisce la connessione tramite la funzione handle\_client.
- Il server legge la prima riga della richiesta HTTP e ne estrae metodo, path e protocollo.
- Se la richiesta non è ben formata (ad esempio mancano elementi), il server restituisce un errore 400 Bad Request.
- Se il metodo non è GET, viene restituito un errore 405 Method Not Allowed.
- Se il file richiesto esiste all'interno della cartella www, viene restituito con codice **200 OK** e relativo MIME type.
- Se il file non esiste, il server restituisce un errore **404 Not Found**, generando dinamicamente la pagina tramite un template HTML.
- Se durante il processo si verifica un errore imprevisto, viene inviato un messaggio 500 Internal Server Error.

Ogni richiesta viene loggata sia sul terminale che in un file server.log, indicando timestamp, tipo di richiesta e codice di risposta. Le pagine di errore vengono generate dinamicamente usando il file error.html come template, sostituendo il messaggio nella variabile {{ message }}. Tramite CSS sono state incluse animazioni e è stato implementato un layout responsive adatto al ridimensionamento

## Test effettuati

Ho effettutato un test scrivendo un file test\_errori.py che prova tutti i seguenti errori mandando richieste errate o non supportate per qualche motivo:

Test	Metodo	Risultato Atteso
File esistente	GET /index.html	200 OK con contenuto
File inesistente	GET /nofile.html	404 Not Found
Metodo non supportato	POST /index.html	405 Method Not Allowed
Richiesta malformata	GET (e basta)	400 Bad Request
Errore interno	GET /test500.html (non ha permessi di lettura)	500 Internal Server Error

# Estensioni opzionali implementate

- Gestione dinamica del tipo MIME con il modulo mimetypes.
- Logging dettagliato (IP client, metodo, percorso, stato).
- Template per errori con messaggio dinamico ({{ message }}).
- Utilizzo di threading. Thread per supportare più client contemporaneamente.

## Avvio del Server e Requisiti

Per avviare il server, è necessario avere Python 3 installato. Il server si avvia eseguendo il file server.py da terminale con il comando:

python3 server.py

Il server ascolterà sulla porta 8080 e servirà i file contenuti nella cartella www/.

# Istruzioni per l'avvio e il test del server

- 1. Assicurarsi di avere installato Python 3.6 o versione superiore.
- 2. Posizionarsi nella cartella elaboratoReti dove si trova il file server.py e la cartella www.
- 3. Avviare il server eseguendo:

python3 server.py

4. Una volta avviato, il server sarà in ascolto sulla porta 8080. Si può testare il funzionamento aprendo un browser e visitando:

http://localhost:8080/index.html

- 5. Per provare i vari casi di errore, si possono usare strumenti come Thunder Client, provare a richiedere pagine che non esistono dal browser o provare il file test\_errori.py.
- 6. Tutte le richieste e gli errori verranno registrati nel file server.log nella stessa cartella di server.py.
- 7. Per fermare il server premere Ctrl+C nel terminale dove è in esecuzione.

## Struttura delle cartelle

## Dove:

- server.py è il file principale che avvia il server
- server.log contiene i log delle richieste e degli errori
- www/ contiene le pagine web statiche servite dal server