Soluzione dell'esame scritto di Tecnologie web del 13/01/2022 (prova online)

Domanda #1 - Domande di base

a) HTTP

Un metodo di HTTP si dice "sicuro" (safe) quando la sua invocazione lascia inalterato lo stato delle risorse dal lato di chi risolve la richiesta (server). Per esempio, GET è un metodo sicuro, in quanto si limita alla lettura e non effettua inserimenti, modifiche o eliminazioni. Al contrario, POST è un metodo non sicuro, poiché descrive un nuovo stato per la risorsa.

b) HTML

In un modulo (form), l'attributo method indica il metodo HTTP con il quale la richiesta verrà effettuata, mentre l'attributo action indica l'URL a cui inviare i dati del modulo.

c) CSS

L'unica regola non valida è ul @ li: @ è valido solo nelle "regole-a" (at-rules). Tutte le altre vanno bene: si noti che ul e lu non sono nomi riservati né per le classi né per gli identificatori.

d) Codifica caratteri

Lo spazio di rappresentazino di UTF-8 è a lunghezza fissa, mentre quello di UCS-4 è a lunghezza variabile. Altra differenza rilevante è la diversa attenzione alla compattezza dei dati: UCS-4 cerca di minimizzare l'uso di memoria all'interno dei limiti di una codifica di lunghezza fissa, mentre UTF-8 si permette di riservarsi due bit per la sequenza di continuazione.

Domanda #2 - HTML + CSS