# Programmazione Web

## Interazione HTTP originaria



- □ Originariamente sviluppata per scaricamento documenti
- □ Poco adeguata per interazione dinamica client/server
  - \* Ricerche su basi dati (motori di ricerca)
  - \* Interfacce utente avanzate (es. rilevamento di click del mouse, data entry in forms)
  - \* Applicazioni che richiedono interazione client/server continua

### <u>Programmazione Web</u>

- □ Il Web si è evoluto
  - \* Da semplice meccanismo di visione di ipertesti
  - \* A piattaforma per applicazioni Internet collaborative distribuite
- □ Questa evoluzione è stata resa possibile da:
  - \* Evoluzione dell'HTML (linguaggio descriz. pagine)
  - \* Evoluzione/estensione funzionalità HTTP servers
  - \* Evoluzione/estensione funzionalità browsers
- □ Web programming = programmazione di applicazioni basate su paradigma web

### Tecnologie per programmazione web

- □ Classificazione (secondo luogo esecuzione codice):
  - \* Server-side programming (esecuzione sul server)
    - Gateway per applicazioni esterne (CGI, Java Servlets)
    - · Generazione dinamica di pagine HTML (PHP, ASP, JSP)
    - · Ambiente di esecuzione: fornito dal server
  - \* Client-side programming (esecuzione nel browser)
    - Interpretazione di linguaggi di scripting (Javascript, VBScript, Tcl/Tk) o linguaggi multipiattaforma (Java)
    - · Ambiente di esecuzione: fornito dal browser

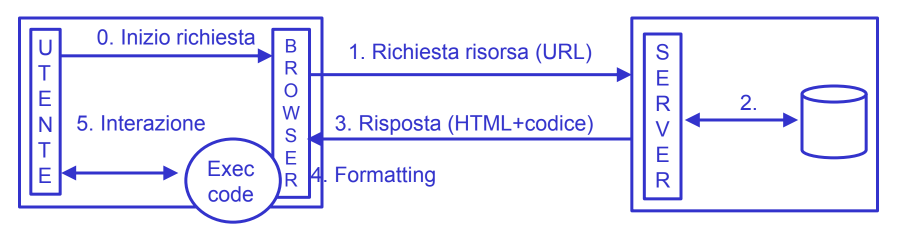
### Server-side programming



#### □ Consente

- Collegamento ad applicazioni esterne
- \* Generazione dinamica («on-the-fly») di pagine HTML, risultanti dall'esecuzione di codice

### Client-side programming



#### □ Consente

- \* Meccanismi di presentazione molto interattivi (non possibili con funzionalità di base del browser)
- \* Trasferimento di parte della logica applicativa sul client (per migliore efficienza e tempi di risposta)

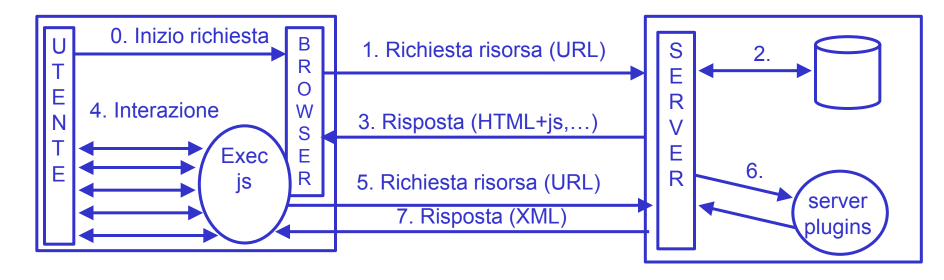
## Client/Server programming

- Le due tecniche si possono combinare in vario modo per ottenere un tipo di interazione più complessa
  - \* Es. 1: PHP + Javascript



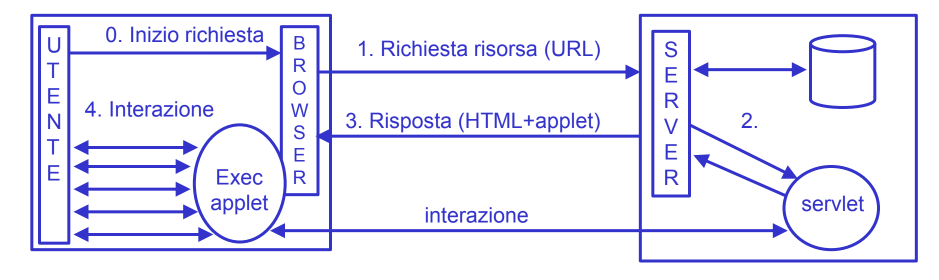
### Client/Server programming

♦ Es. 2: AJAX



### Client/Server programming

\* Es. 3: Java Applet + Servlet



### Pro e contro della programmazione web

#### □ Pro

- \* Browsers molto diffusi, ben conosciuti dagli utenti
- Nessuna installazione richiesta sul client, nessuna necessità di aggiornamenti
- \* Generalmente applicazioni non bloccate da firewall

#### □ Contro

- Browsers diversi (Explorer, Firefox, Chrome,...) sono differenti, è necessario testare le applicazioni su diverse piattaforme
- \* E' difficile ottimizzare le applicazioni web dal punto di vista delle prestazioni