Introduzione ad HTTP





Introduzione

Oggi esaminiamo in breve:

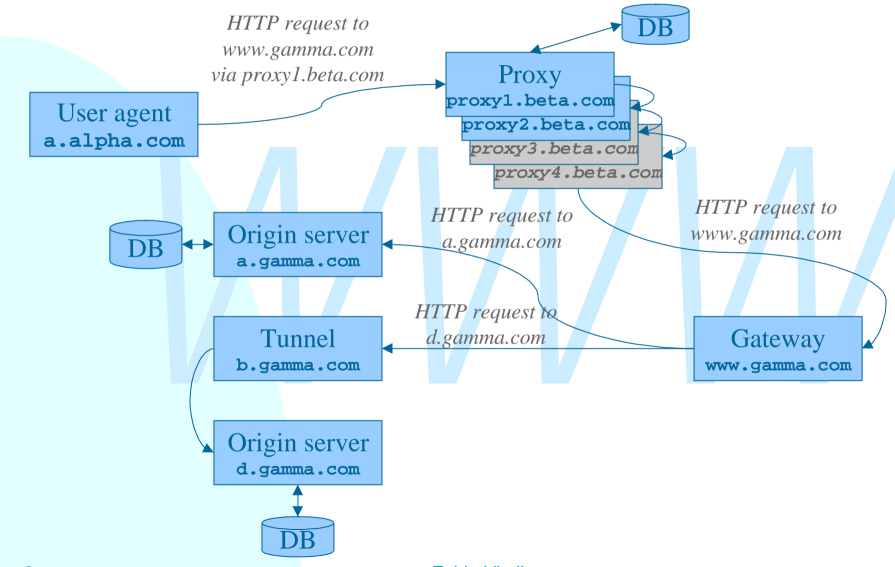
HTTP (HyperText Transfer Protocol)

Un protocollo stateless per la ricerca, il recupero e la manipolazione

- HTTP é un protocollo con la leggerezza e la velocità necessari per un sistema informativo ipertestuale distribuito e collaborativo.
- E' un protocollo generico, stateless, object-oriented, che può essere usato anche per scopi diversi dallo scambio di documenti ipertestuali, come name server, per sistemi object-oriented distribuiti, ecc.
- Caratteristica importante in HTTP é la negoziazione del formato di dati utilizzato, per garantire l'indipendenza del sistema dal formato di rappresentazione dei dati.
- HTTP è esistito in tre versioni: 0.9, 1.0 (RFC 1945) e 1.1 (RFC 2616)
- Netscape ha proposto il meccanismo dei cookie nel'RFC 2109.



Ruoli delle applicazioni HTTP (1)





Ruoli delle applicazioni HTTP (2)

HTTP è un protocollo di comunicazione piuttosto semplice, basato sulla comunicazione tra due applicazioni, il browser, che manda richieste di documenti, ed il server, che risponde.

In realtà i ruoli sono un po' più precisi:

- ◆ Client: un'applicazione che stabilisce una connessione HTTP, con lo scopo di mandare richieste.
- ◆ **Server**: un'applicazione che accetta connessioni HTTP, e genera risposte.
- ◆ User agent: Quel particolare client che inizia una richiesta HTTP (tipicamente un browser, ma può anche essere un bot).
- ◆ Origin server: il server che possiede fisicamente la risorsa richiesta (è l'ultimo della catena)



Ruoli delle applicazioni HTTP (3)

- Proxy: Un'applicazione intermediaria che agisce sia da client che da server. Le richieste sono soddisfatte autonomamente, o passandole ad altri server, con possibile trasformazione, controllo, verifica.
- ◆ Gateway: un'applicazione che agisce da intermediario per qualche altro server. A differenza del proxy, il gateway riceve le richieste come fosse l'origin server: il client può non essere al corrente che si tratta del gateway.
- ◆ Tunnel: un programma intermediario che agisce da trasmettitore passivo di una richiesta HTTP. Il tunnel non fa parte della comunicazione HTTP, anche se può essere stato attivato da una connessione HTTP.

In più è importante ricordare:

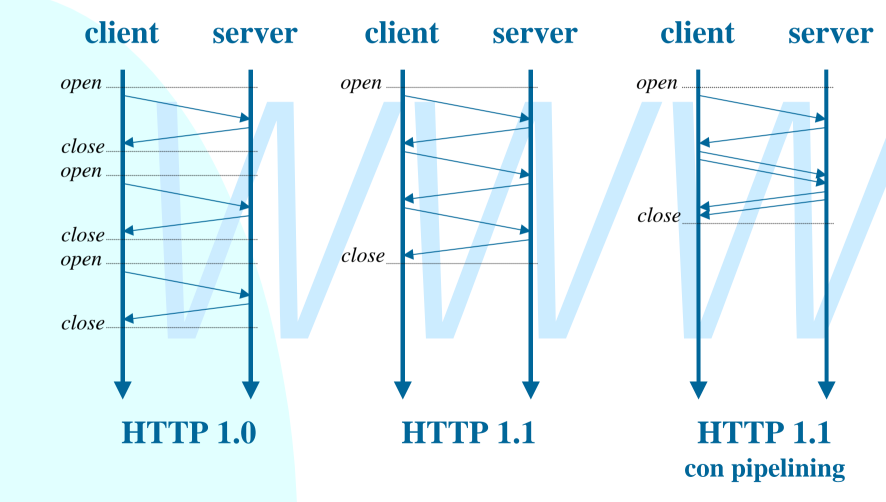
◆ Cache: memoria locale di un'applicazione e il sistema che controlla i meccanismi della sua gestione ed aggiornamento. Qualunque client o server può utilizzare una cache, ma non un tunnel.

La connessione HTTP (1)

- La connessione HTTP è composta da una serie di richieste ed una serie corrispondente di risposte.
- La differenza principale tra HTTP 1.0 e 1.1 è stata la possibilità di specificare coppie multiple di richiesta e risposta nella stessa connessione.
- Le richieste possono essere messe in pipeline, ma le risposte debbono essere date nello stesso ordine delle richieste, poiché non è specificato un metodo esplicito di associazione.



La connessione HTTP (2)





La richiesta (1)

La richiesta è un messaggio MIME formato da una riga di richiesta e da dati ulteriori facoltativi.

◆ La richiesta semplice è:

```
GET URI CrLf
```

◆ La richiesta completa è:

```
Method URI Version CrLf
[Header]*
CrLf
[Body]
```



La richiesta (2)

- La richiesta semplice è stata introdotta nella versione
 0.9 (la prima versione di HTTP) e ne è ancora obbligata l'implementazione.
- La richiesta completa è il meccanismo completo di comunicazione offerto da HTTP 1.0 e 1.1.
- La presenza o meno di Version nella linea di richiesta fanno capire al server se si può direttamente creare la risposta o se è necessario attendere altri dati.



La richiesta completa

```
Method URI Version CrLf
[Header]*
CrLf
Body
```

dove

- ◆ Method indica l'azione del server richiesta dal client
- ◆ URI è un identificativo di risorsa locale al server
- ◆ Version è "HTTP/1.0" o "HTTP/1.1"
- ◆ Header sono linee RFC822, classificabili come header generali, header di entità, ed header di richiesta.
- ◆ Body è un messaggio MIME



Un esempio di richiesta

```
GET /beta.html HTTP/1.0
Referer: http://www.alpha.com/alpha.html
Connection: Keep-Alive
User-Agent: Mozilla/4.61 (Macintosh; I; PPC)
Host: www.alpha.com:80
Accept: image/gif, image/jpeg, image/png, */*
Accept-Encoding: gzip
Accept-Language: en
Accept-Charset: iso-8859-1,*,utf-8
```



I metodi della richiesta

Un metodo HTTP può essere:

- Sicuro: non genera cambiamenti allo stato interno del server
- ◆ Idempotente: l'effetto sul server di più richieste identiche è lo stesso di quello di una sola richiesta.

Noi ci occupiamo dei metodi seguenti:

- ◆ GET
- ◆ HEAD
- ◆ POST
- PUT



II metodo GET

Il più importante (ed unico in v. 0.9) metodo di HTTP è GET, che richiede una risorsa ad un server.

Questo è il metodo più frequente, ed è quello che viene attivato facendo click su un link ipertestuale di un documento HTML, o specificando un URL nell'apposito campo di un browser.

GET è sicuro ed idempotente, e può essere:

- assoluto (normalmente, cioè quando la risorsa viene richiesta senza altre specificazioni),
- condizionale (se la risorsa fa match con un criterio indicato negli header If-match, If-modified-since, If-range, etc.)
- parziale (se la risorsa richiesta è una sottoparte di una risorsa memorizzata).



Il metodo HEAD

Il metodo HEAD è simile al metodo GET, ma il server deve rispondere soltanto con gli header relativi, senza il corpo.

HEAD è sicuro ed idempotente, e viene usato per verificare:

- ◆ la validità di un URI: la risorsa esiste e non è di lunghezza zero,
- ◆ l'accessibilità di un URI: la risorsa è accessibile presso il server, e non sono richieste procedure di autenticazione del documento.
- la coerenza di cache di un URI: la risorsa non è stata modificata nel frattempo, non ha cambiato lunghezza, valore hash o data di modifica.



Il metodo POST

Il metodo POST serve per trasmettere delle informazioni dal client al server, ma senza la creazione di una nuova risorsa.

POST non è sicuro né idempotente, e viene usato per esempio per sottomettere i dati di una form HTML ad un'applicazione CGI sul server.

Il server può rispondere positivamente in tre modi:

- ◆ 200 Ok: dati ricevuti e sottomessi alla risorsa specificata. E' stata data risposta
- ◆ 201 Created: dati ricevuti, la risorsa non esisteva ed è stata creata
- ◆ 204 No content: dati ricevuti e sottomossi alla risorsa specificata.
 Non è stata data risposta.



Il metodo PUT

Il metodo PUT serve per trasmettere delle informazioni dal client al server, creando o sostituendo la risorsa specificata.

In generale, l'argomento del metodo PUT è la risorsa che ci si aspetta di ottenere facendo un GET in seguito con lo stesso nome. L'argomento del metodo POST, invece, è una risorsa esistente a cui si aggiunge (es. come input) informazione.

PUT è idempotente ma non sicuro, e comunque non offre nessuna garanzia di controllo degli accessi o locking. Per questo è nato il gruppo di lavoro WebDAV, che ha fornito una semantica sicura e collaborativa per il metodo PUT (tra le altre cose).



Gli header

Gli header sono righe RFC822 che specificano caratteristiche

- ◆ generali della trasmissione
- ◆ dell'entità trasmessa,
- ♦ della richiesta effettuata
- ◆ della risposta generata



Header generali

Gli header generali si applicano solo al messaggio trasmesso e si applicano sia ad una richiesta che ad una risposta, ma non necessariamente alla risorsa trasmessa.

- ◆ Date: data ed ora della trasmissione
- ◆ MIME-Version: la versione MIME usata per la trasmissione (sempre 1.0)
- ◆ Transfer-Encoding: il tipo di formato di codifica usato per la trasmissione
- ◆ Cache-Control: il tipo di meccanismo di caching richiesto o suggerito per la risorsa
- ◆ Connection: il tipo di connessione da usare (tenere attiva, chiudere dopo la risposta, ecc.
- Via: usato da proxy e gateway.



Header dell'entità

Gli header dell'entità danno informazioni sul body del messaggio, o, se non vi è body, sulla risorsa specificata.

- ◆ Content-Type: il tipo MIME dell'entità acclusa. Questo header è obbligatorio in ogni messaggio che abbia un body.
- ◆ Content-Length: la lunghezza in byte del body. Obbligatorio, soprattutto se la connessione è persistente.
- ◆ Content-Base, Content-Encoding, Content-Language, Content-Location, Content-MD5, Content-Range: I'URL di base, la codifica, il linguaggio, l'URL della risorsa specifica, il valore di digest MD5 e il range richiesto della risorsa.
- ◆ Expires: una data dopo la quale la risorsa è considerata non più valida (e quindi va richiesta o cancellata dalla cache).
- ◆ Last-Modified: Obbligatorio se possibile. La data e l'ora dell'ultima modifica. Serve per decidere se la copia posseduta (es. in cache) è ancora valida o no.

Header della richiesta (1)

Gli header della richiesta sono posti dal client per specificare informazioni sulla richiesta e su se stesso al server.

- ◆ User-Agent: una stringa che descrive il client che origina la richiesta; tipo, versione e sistema operativo del client, tipicamente.
- ◆ Referer: l'URL della pagina mostrata all'utente mentre richiede il nuovo URL. Se l'URL è richiesto con altri metodi che non l'attraversamento di un link, Referer deve essere assente.
- ◆ Host: Obbligatoria. Il nome di dominio e la porta a cui viene fatta la connessione. Permette l'implementazione di virtual hosting senza manipolazioni del routing e multi-addressing IP.



Header della richiesta (2)

- ◆ From: l'indirizzo di e-mail del richiedente. Si richiede che l'utente dia la sua approvazione prima di inserire questo header nella richiesta.
- ◆ Range: il range della richiesta
- ◆ Accept, Accept-Charset, Accept-Encoding, Accept-Language: Implementazione della negoziazione del formato, per quel che riguarda tipo MIME, codice caratteri, codifica MIME, linguaggio umano. Il client specifica cosa è in grado di accettare, e il server propone il match migliore.
- ◆ If-Modified-Since, If-Match, If-None-Match, If-Range, If-Unmodified-Since: richieste condizionali (per esempio, per aggiornare una cache) che vanno portate a termine solo se la condizione è vera.
- ◆ Authorization, Proxy-Authorization: una stringa di autorizzazione per l'accesso alla risorsa richiesta.



La risposta

```
Version status-code reason-phrase CrLf
[Header]*
CrLf
Body
```

```
GET /index.html HTTP/1.1
Host: www.cs.unibo.it:80

HTTP/1.1 200 OK
Date: Fri, 26 Nov 1999 11:46:53 GMT
Server: Apache/1.3.3 (Unix)
Last-Modified: Mon, 12 Jul 1999 12:55:37 GMT
Accept-Ranges: bytes
Content-Length: 3357
Content-Type: text/html

<HTML> .... </HTML>
```



Status code

Lo status code è un numero di tre cifre, di cui la prima indica la classe della risposta, e le altre due la risposta specifica. Esistono le seguenti classi:

- ◆ 1xx: Informational. Una risposta temporanea alla richiesta, durante il suo svolgimento.
- ◆ 2xx: Successful. Il server ha ricevuto, capito e accettato la richiesta.
- ◆ 3xx: Redirection. Il server ha ricevuto e capito la richiesta, ma sono necessarie altre azioni da parte del client per portare a termine la richiesta.
- ◆ 4xx: Client error. La richiesta del client non può essere soddisfatta per un errore da parte del client (errore sintattico o richiesta non autorizzata).
- ◆ 5xx: Server error. La richiesta può anche essere corretta, ma il server non è in grado di soddisfare la richiesta per un problema interno (suo o di applicazioni CGI).



Fabio Vitali

23

Esempi di status code

100 **Continue** (se il client non ha ancora mandato il body) 200 **Ok** (GET con successo) 201 Created (PUT con successo) 301 Moved permanently (URL non valida, il server conosce la nuova posizione Bad request (errore sintattico nella richiesta) 400 401 **Unauthorized** (manca l'autorizzazione) 403 Forbidden (richiesta non autorizzabile) Not found (URL errato) 404 **500** Internal server error (tipicamente un CGI mal fatto) 501 Not implemented (metodo non conosciuto dal server)



Header della risposta

Gli header della risposta sono posti dal server per specificare informazioni sulla risposta e su se stesso al client

- ◆ Server: una stringa che descrive il server: tipo, sistema operativo e versione.
- WWW-Authenticate: l'header di WWW-Authenticate include una challenge (codice di partenza) con cui il meccanismo di autenticazione deve fare match in caso di una risposta 401, (unauthorized). Il client genererà con questo valore un valore di autorizzazione posto nell'header Authorization della prossima richiesta.
- ◆ Accept-ranges: specifica che tipo di range può accettare (valori previsti: byte e none).



I cookies

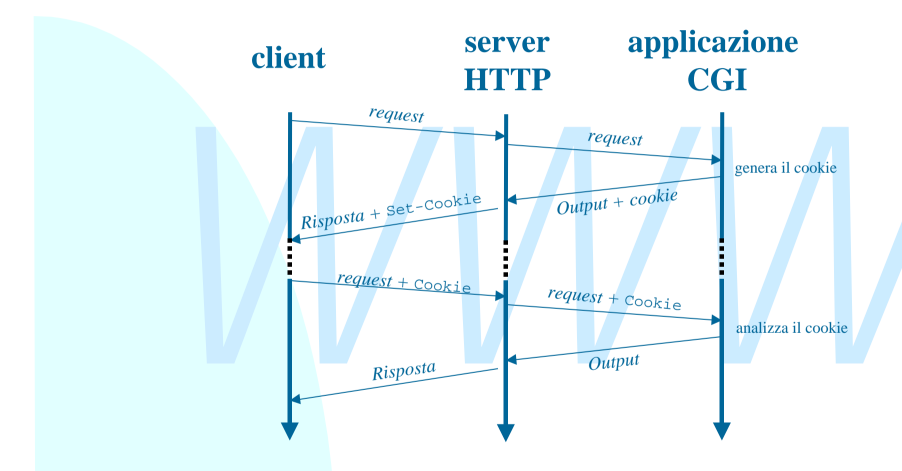
HTTP è stateless: non esiste nessuna struttura ulteriore alla connessione, e il server non è tenuto a mantenere informazioni su connessioni precedenti.

Un cookie (non in HTTP, è un'estensione di Netscape, proposta nell'RFC 2109) è una breve informazione scambiata tra il server ed il client.

Il client mantiene lo stato di precedenti connessioni, e lo manda al server di pertinenza ogni volta che richiede un documento.

Questioni di sicurezza permettono di distinguere tra cookies spediti solo al server di appartenenza e cookies spediti a qualunque computer del dominio.

I cookies (2)





I cookies (3)

I cookies dunque usano due header, uno per la risposta, ed uno per le richieste successive:

- Set-Cookie: header della risposta, il client può memorizzarlo e rispedirlo alla prossima richiesta.
- ◆ Cookie: header della richiesta. Il client decide se spedirlo sulla base del nome del documento, dell'indirizzo IP del server, e dell'età del cookie.



I cookies (4)

I cookies contengono le seguenti informazioni:

- ◆ Comment: stringa leggibile di descrizione del cookie.
- ◆ Domain: il dominio per cui il cookie è valido
- ◆ Max-Age: La durata in secondi del cookie.
- ◆ Path: l'URI per il quale il cookie è valido
- Secure: la richiesta che il client contatti ilo server usando soltanto un meccanismo sicuro (es. SHTTP) per spedirlo
- Version: La versione della specifica a cui il cookie aderisce.

Conclusioni

Oggi abbiamo parlato di

- ◆ Protocollo HTTP
- Meccanismo di gestione dello stato in HTTP (cookie)



Riferimenti

Wilde's WWW, capitolo 3

Altri testi:

- T. Berners-Lee, R. Fielding, H. Frystyk, *Hypertext Transfer Protocol -- HTTP/1.0,* RFC 1945, May 1996
- D. Kristol, L. Montulli, HTTP State Management Mechanism, RFC 2109, February 1997
- R. Fielding, J. Gettys, J. Mogul, H. Frystyk, L.
 Masinter, P. Leach, T. Berners-Lee, *Hypertext Transfer Protocol -- HTTP/1.1*, RFC 2616, June 1999

