
Le protocole HTTP

Olivier Aubert

Liens

- ▶ <http://www.jmarshall.com/easy/http/>
- ▶ Références : RFC1945 (HTTP1.0), RFC2616 (HTTP1.1), RFC822 (format des entêtes), RFC2396 (syntaxe des URL), RFC1521 (types MIME)
- ▶ <http://www.w3.org/Protocols/>

HTTP

- ▶ HyperText Transfer Protocol
- ▶ Au dessus de TCP/IP
- ▶ Transmission de ressources : morceau d'information identifié par une URL
- ▶ Fonctionnement client-serveur (requête/réponse)

Structure des transactions

- ▶ Messages structurés
 - Une ligne initiale
 - Zéro ou plusieurs lignes d'entête (format :
Header1 : valeur1
Header2 : valeur2
 - Une ligne vide (CRLF)
 - Le corps (optionnel) du message
- ▶ Les lignes doivent se terminer par CRLF.

Ligne initiale

- ▶ Différente suivante que le message est une requête ou une réponse
- ▶ Ligne de requête = 3 parties séparées par des espaces : nom de méthode, chemin d'accès à la ressource, version de HTTP
GET /~oaubert/cours/index.html HTTP/1.0
- ▶ GET est la méthode la plus commune. On peut trouver aussi HEAD, POST, etc.

Ligne initiale pour la réponse

- ▶ Trois parties séparées par des espaces : version de HTTP, code de statut, description du code de statut.

HTTP/1.0 200 OK

HTTP/1.0 404 Not Found

- ▶ Le code est un entier sur trois chiffre dont le premier chiffre identifie la catégorie :

- 1xx : message d'information
- 2xx : succès (plusieurs variantes)
- 3xx : redirection
- 4xx : erreur du côté du client
- 5xx : erreur du côté du serveur

- ▶ Par exemple : 301 Moved Permanently, 302 Moved Temporarily, 500 Server Error, ...

Lignes d'entête

- ▶ Ajoutent des informations à la requête ou la réponse
- ▶ Format : `Header-name : valeur` (RFC822)
- ▶ Ligne terminée par CRLF.
- ▶ Nom de l'entête non sensible à la casse (la valeur peut l'être)
- ▶ Les lignes commençant par des espaces/tabulations sont des lignes de continuation de l'entête précédent.
- ▶ HTTP1.0 (RFC1945) définit 16 entêtes, tous facultatifs
- ▶ HTTP1.1 (RFC2616) définit 46 entêtes, dont un (`Host :`) obligatoire

Exemples d'entête

► Envoyés par le client

- Host : `www.google.com`
- User-Agent : `Mozilla/5.0 Galeon/1.0.2 (X11 ; Linux i686 ; U;) Gecko/20011224`
- Accept : `text/html, application/xml, image/jpeg;q=0.2`

► Envoyés par le serveur

- Date : `Wed, 06 Feb 2002 10 :25 :03 GMT`
- Server : `Apache/1.3.9 (Unix) Debian/GNU`
- Last-Modified : `Wed, 11 Jul 2001 10 :25 :15 GMT`
- Connection : `Keep-Alive`
- Keep-Alive : `timeout=15, max=100`

Corps de message

- ▶ Le corps de message est séparé des entêtes par une ligne vide (donc deux fois CRLF)
- ▶ S'il existe un corps de message, son type et sa longueur sont précisés dans les entêtes
 - `Content-type` : indique le type MIME du document (par exemple `text/html` ou `image/jpeg`)
 - `Content-length` : indique la taille en nombre d'octets du document.

Méthode HEAD

- ▶ Utilisée pour vérifier les métadonnées d'une ressource (contenues dans les entêtes).
- ▶ Ne retourne que des entêtes, pas de corps de message

Méthode *POST*

- ▶ Utilisée pour envoyer des données du client vers le serveur (généralement vers un script)
- ▶ Un corps de message est présent dans la requête. Il est décrit dans les entêtes par son type et sa longueur.
- ▶ L'utilisation la plus courante de *POST* est pour envoyer des données depuis un formulaire. Dans ce cas :
Content-type :
application/x-www-form-urlencoded
Content-length : longueur des données

Encodage URL

- ▶ Référence : RFC2396 (Uniform Resource Identifiers : Generic Syntax)
- ▶ Les caractères non-alphanumériques sont remplacés par %xx avec xx = code ASCII du caractère en hexadécimal.
- ▶ Les espaces sont remplacés par des +
- ▶ Par exemple, la chaîne Tom & Jerry sera transformée en Tom+%26+Jerry.

Évolution vers HTTP1.1

- ▶ Définition dans RFC 2616
- ▶ Améliorations apportées
 - connexions persistentes
 - meilleur contrôle des caches
 - *chunk encoding* pour renvoyer une réponse par morceaux
 - Virtual Hosting

Côté client

Les clients HTTP1.1 ont un certain nombre d'obligations :

- ▶ inclure l'entête `Host` : dans chaque requête
- ▶ accepter les réponses par morceaux (*chunks*)
- ▶ gérer les connexions persistentes, ou ajouter l'entête `Connection : close` avec chaque requête
- ▶ gérer la réponse `100 Continue`

Entête Host :

- ▶ Une adresse IP peut correspondre à plusieurs noms symboliques
- ▶ Pour pouvoir gérer cette situation au niveau des serveurs web, il faut ajouter une information concernant le nom (et éventuellement le port) du serveur interrogé.
- ▶ Une requête minimale pour un document en HTTP1.1 est donc :

```
GET /index.html HTTP/1.1  
Host: www.apache.org:80
```
- ▶ Cet entête est obligatoire en HTTP1.1
- ▶ Il résout aussi certains problèmes liés aux caches

Transfert par morceaux

- ▶ Un serveur peut envoyer une réponse par morceaux (s'il ne peut pas déterminer la longueur totale par exemple)
- ▶ La version simple consiste à ajouter l'entête `Transfer-Encoding : chunked` puis à envoyer les morceaux successifs de la réponse. Après les morceaux, on envoie 0 sur une ligne, puis éventuellement des entêtes supplémentaires.
- ▶ Un morceau consiste en une ligne comportant la longueur (en hexadécimal) du morceau, suivi d'un commentaire facultatif, terminée par CRLF, puis les données terminées par CRLF

Exemple - chunk

```
HTTP/1.1 200 OK
Date: Fri, 31 Dec 1999 23:59:59 GMT
Content-Type: text/plain
Transfer-Encoding: chunked
```

```
1a; ignore-stuff-here
abcdefghijklmnopqrstuvwxy
z
10
1234567890abcdef
0
some-footer: some-value
another-footer: another-value
[blank line here]
```

Exemple 2 - no chunk

HTTP/1.1 200 OK

Date: Fri, 31 Dec 1999 23:59:59 GMT

Content-Type: text/plain

Content-Length: 42

some-footer: some-value

another-footer: another-value

abcdefghijklmnopqrstuvwxy1234567890abcdef

Connexions persistentes

- ▶ En HTTP1.0, une connexion par requête
- ▶ HTTP1.1 : connexions persistentes par défaut
- ▶ Possibilité de revenir à l'ancien fonctionnement avec l'entête
`Connection : close`
- ▶ Un serveur peut fermer la connexion avant que toutes les réponses ne soient envoyées. Un client doit garder une trace des requêtes et les réenvoyer si nécessaire.
- ▶ En particulier, le client ne doit pas envoyer plusieurs requêtes s'il sait que le serveur ne supporte pas HTTP1.1

100 Continue

- ▶ Envoyé de la part d'un serveur pour indiquer au client qu'il peut continuer à envoyer des requêtes.
- ▶ Typiquement envoyé après que le client ait envoyé un début de requête avec l'entête `Expect : 100-continue`
- ▶ Utilisé dans le cas d'envoi d'un gros volume de données par le client

Côté serveur

Les serveurs HTTP1.1 ont un certain nombre d'obligations :

- ▶ exiger l'entête `Host` :
- ▶ accepter des URL absolues dans les requêtes
- ▶ accepter les requêtes par morceaux
- ▶ gérer les connexions persistentes ou inclure l'entête `Connection : close` dans chaque réponse
- ▶ envoyer la réponse `100 Continue` si besoin est
- ▶ gérer les requêtes `If-Modified-Since`
- ▶ gérer au moins les méthodes `GET` et `HEAD`
- ▶ gérer les requêtes HTTP1.0

Utilisation de Host :

- ▶ `Host` : est une mesure intérimaire. Pour l'instant, les clients qui se déclarent HTTP/1.1 et envoient une requête sans l'entête `Host` doivent recevoir une erreur 400 Bad Request.
- ▶ Dans les versions ultérieures de HTTP, on utilisera une URL absolue (comme c'est déjà le cas pour les proxies) :
GET `http://www.apache.org/index.html` HTTP/1.1

Requêtes par morceaux

- ▶ Les serveurs doivent être capables de comprendre des requêtes par morceaux (même si le cas est rare).

Connexions persistentes

- ▶ Si un client envoie plusieurs requêtes à travers la même connexion, le serveur doit renvoyer les réponses dans l'ordre d'arrivée des requêtes correspondantes.
- ▶ Si une requête inclut l'entête `Connection : close`, le serveur doit fermer la connexion après avoir envoyé la réponse correspondante.
- ▶ Si le serveur ne veut/peut pas implémenter de connexion persistente, il doit inclure `Connection : close` dans chaque réponse.

Datation des réponses

- ▶ Toute réponse doit inclure la date d'émission :

Date : Date : Fri, 31 Dec 1999 23 :59 :59 GMT

- ▶ La date est précisée en GMT

Gérer If-Modified-Since

- ▶ Pour éviter de transférer des données inutilement, une requête peut être conditionnée à la date de modification du document.
- ▶ `GET /index.html HTTP1.1`
`If-Modified-Since: Fri, 31 Dec 1999 23:59:59 GMT`
- ▶ Pour des raisons de compatibilité, plusieurs formats de date doivent être tolérés :
 - `If-Modified-Since: Fri, 31 Dec 1999 23:59:59 GMT`
 - `If-Modified-Since: Friday, 31-Dec-99 23:59:59 GMT`
 - `If-Modified-Since: Fri Dec 31 23:59:59 1999`
- ▶ Seul le premier format doit être utilisé par des clients ou des serveurs HTTP1.1
- ▶ En cas de non-modification, le serveur répond :
`HTTP/1.1 304 Not Modified`
`Date: Fri, 31 Dec 1999 23:59:59 GMT`

Méthodes supportées

- ▶ Les serveurs HTTP1.1 doivent gérer les méthodes GET et HEAD
- ▶ D'autres méthodes existent : PUT, DELETE, OPTIONS, TRACE
- ▶ Si le serveur ne sait pas gérer une méthode, il répond :
HTTP/1.1 501 Not Implemented

Compatibilité

- ▶ Pour être compatible avec les anciens clients, un serveur doit savoir gérer HTTP1.1
- ▶ En particulier, s'il reçoit une requête identifiée comme HTTP1.0 :
 - Ne pas exiger l'entête `Host` :
 - Ne jamais envoyer la réponse `100 Continue`

Range Requests

- ▶ Fonctionnalité optionnelle du protocole
- ▶ Client : envoi d'une requête avec l'entête Range :
bytes=500-600,601-999, ou Range : bytes=500-
- ▶ If-Range : : envoi d'une partie si le document n'a pas changé, envoi de tout le document s'il a été modifié
- ▶ Serveur : envoi d'une réponse 206 Partial content, accompagnée de l'entête Content-Range : bytes 21010-47021/47022

Cache - Age

- ▶ Entête `Age` : pour calculer l'âge d'un document
- ▶ Valeur : somme des temps écoulés dans chacun des caches depuis le serveur original, plus les temps de transit
- ▶ Permet de mettre en œuvre une expiration plus précise

Validateurs

- ▶ Opaques aux clients, laissés au choix des serveurs
- ▶ Validateurs forts : indiquent l'égalité des ressources
- ▶ Validateurs faibles (optionnels) : indiquent l'équivalence des ressources (pour le comptage par exemple)
- ▶ Transmis via l'entête `Etag` :
- ▶ Utilisés avec `If-Match` : et `If-None-Match` :.

Cache-Control

- ▶ Un des apports majeurs de HTTP1.1
- ▶ Catégories des directives
 - restrictions sur la cachabilité des documents (imposées par le serveur)
 - restrictions sur le droit de stocker dans les caches (imposées par le serveur ou les clients)
 - Modification des mécanismes d'expiration
 - Contrôle de la revalidation et du chargement
 - Contrôle de la transformation des ressources
 - Extensions du système de cache

Cachabilité

- ▶ Restrictions imposées par le serveur d'origine
- ▶ `public` : peut être caché et partagé
- ▶ `private` : ne peut pas être caché dans un cache public
- ▶ `no-cache` : interdiction de cacher le document
- ▶ Compatibilité HTTP/1.0 : `Pragma : no-cache`

Droit de stocker

- ▶ `no-store` : interdiction de stocker sur un support non-volatile

Mécanismes d'expiration

- ▶ imposés par le serveur d'origine ou le client
- ▶ `max-age delta` : le client accepte une réponse d'âge maximal *delta*
- ▶ `min-fresh delta` : le client veut une réponse qui sera encore valable pendant au moins *delta* secondes
- ▶ `max-stale [delta]` : le client accepte une réponse expirée

Revalidation

- ▶ Imposée par le client
- ▶ `no-cache` : force le rechargement depuis le serveur original
- ▶ `only-if-cached` : uniquement les documents cachés. 504 Gateway Timeout en cas de non-présence
- ▶ `must-revalidate` : force la revalidation du document
- ▶ `proxy-revalidate` : force la revalidation sauf pour les caches privés des applications

Transformations

- ▶ Un cache peut effectuer une transformation automatique :
dégradation de qualité, conversion de format
- ▶ Certaines applications ne peuvent pas tolérer de
transformation (domaine médical, ...)
- ▶ `no-transform`

Warnings

- ▶ Envoyés lorsque la transparence sémantique n'est plus assurée :
 - ▶ Response is stale
 - ▶ Revalidation failed
 - ▶ Disconnected operation
 - ▶ Heuristic expiration
 - ▶ Transformation applied

Nouveaux entêtes

- ▶ Proxy-Authenticate :, Proxy-Authorization ::
Authentification des proxy
- ▶ Content-MD5 : Vérification de l'intégrité
- ▶ Content-Transfer-Encoding : Compression des documents

Extensions futures

- ▶ Comptage du nombre d'accès (prise en compte des caches)
- ▶ Compression du protocole
- ▶ Multiplexage des flux HTTP
- ▶ Négociation transparente du contenu
- ▶ Extensibilité du protocole