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
la; ignore-stuff-here
abcdefghijklmnopgrstuvwxyz
10
1234567890abcdef
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
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz1234567890abcdef
```

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