

Le protocole HTTP

Les éléments du protocole

Structure des requêtes et des réponses

- ✓ Les requêtes et les réponses sont bâties sur le même modèle

```
{Ligne d'introduction}{SEP}  
{En-têtes séparées par des {SEP}}  
{SEP}{SEP}  
{Corps}
```

- {SEP} est un retour à la ligne
- {SEP}{SEP} est donc une ligne vide

- ✓ Le seul élément capable de différencier une requête d'une réponse, c'est la *Ligne d'introduction*.

Format des Requêtes

<Méthode> <URI> HTTP/<Version>

[<Champ d'entête>: <Valeur>]

[<tab><Suite Valeur si >1024>]

ligne blanche

[corps de la requête pour la méthode POST]

GET /docu2.html HTTP/1.0

Accept: www/source

Accept: text/html

Accept: image/gif

User-Agent: Lynx/2.2 libwww/2.14

From: alice@pays.merveilles.net

** une ligne blanche **

POST /script HTTP/1.0

Accept: www/source

Accept: text/html

Accept: image/gif

User-Agent: Lynx/2.2 libwww/2.14

From: alice@pays.merveilles.net

Content-Length: 24

** une ligne blanche **

name1=value1&

name2=value2

Source: Didier Donsez

Méthodes des Requêtes

✓ GET

- demande pour obtenir des informations et une zone de données concernant l'URI

✓ HEAD

- demande pour seulement obtenir des informations concernant l'URI

✓ POST

- envoie de données (contenu du formulaire vers le serveur, requête SOAP ...). Ces données sont situées après l'entête et un saut de ligne

✓ PUT

- enregistrement du corps de la requête à l'URI indiqué

✓ DELETE

- suppression des données désignées par l'URI

Méthodes des Requêtes

✓ OPTIONS

- demande des options de communication disponibles

✓ TRACE

- retourne le corps de la requête intacte (débogage)

✓ LINK / UNLINK

- association (et désassociations) des informations de l'entête au document sur le serveur

✓ Nouvelles extensions de WebDAV

- PROPFIND, PROPPATCH, MKCOL, COPY, MOVE, LOCK, UNLOCK

✓ Nouvelles extensions HTTP/U HTTP/MU

- NOTIFY, ... (UPnP)

Champs d'Entêtes ...

- ✓ Les **Champs d'Entêtes** sont en partie commun aux requêtes et aux réponses HTTP
- ✓ Nous les détaillerons plus loin dans le cours
- ✓ Ils permettent la transmission d'informations complémentaires sur la requête, et le client lui-même.
- ✓ Ces champs agissent comme "modificateurs" de la requête, utilisant une sémantique identique à celle des paramètres passés par un appel d'une méthode de langage de programmation de haut niveau.

Format de la Réponse

HTTP/<Version> <Status> <Commentaire Status>

Content-Type: <Type MIME du contenu>

[< Champ d 'entête >: <Valeur>]

[<tab><Suite Valeur si >1024>]

Ligne blanche

Document

```
HTTP/1.0 200 OK
```

```
Date: Wed, 02Feb97 23:04:12 GMT
```

```
Server: NCSA/1.1
```

```
MIME-version: 1.0
```

```
Last-modified: Mon,15Nov96 23:33:16 GMT
```

```
Content-type: text/html
```

```
Content-length: 2345
```

```
* une ligne blanche *
```

```
<HTML><HEAD><TITLE> ...
```

```
</BODY></HTML>
```

Source: Didier Donsez

Les statuts des Réponses HTTP (RFC2068)

- ✓ **1xx** Information
 - 100 : Continue (le client peut envoyer la suite de la requête), ...
- ✓ **2xx** Succès de la requête client
 - 200: OK, 201: Created, 204 : No Content, ...
- ✓ **3xx** Redirection de la Requête client
 - 301: Redirection, 302: Found, 304: Not Modified, 305 : Use Proxy,
- ✓ **4xx** Requête client incomplète
 - 400: Bad Request, 401: Unauthorized, 403: Forbidden, 404: Not Found
- ✓ **5xx** Erreur Serveur
 - 500: Server Error, 501: Not Implemented,
 - 502: Bad Gateway, 503: Out Of Resources (Service Unavailable)



Entêtes HTTP

Entêtes HTTP

- ✓ 4 types de **champs d'entête**
 - Général
 - Commun au serveur, au client ou à HTTP
 - Requête du client
 - formats de documents et paramètres pour le serveur
 - Réponse du serveur
 - informations concernant le serveur
 - Entité
 - informations concernant les données échangées

Entêtes Généraux

- ✓ **Cache-Control**
 - contrôle du caching.
- ✓ **Connection = listes d'option**
 - close pour terminer une connexion.
- ✓ **Date**
 - date actuelle (format RFC1123 mais aussi RFC850).
- ✓ **MIME-Version**
 - version MIME utilisé.
- ✓ **Pragma**
 - instruction pour le proxy.
- ✓ **Transfer-Encoding**
 - type de la transformation appliquée au corps du message.
- ✓ **Via**
 - utilisé par les proxys pour indiquer les machines et protocoles intermédiaires.
- ✓ **....**

Entêtes de Requêtes Client (1)

- ✓ **Accept**
 - type MIME visualisable par l'agent
- ✓ **Accept-Encoding**
 - méthodes de codage acceptées
 - compress, x-gzip, x-zip
- ✓ **Accept-Charset**
 - jeu de caractères préféré du client
- ✓ **Accept-Language**
 - liste de langues
 - fr, en, ...
- ✓ **Authorization**
 - type d'autorisation
 - BASIC nom:mot de passe (en base64) (donc en transmis en clair!)
 - NB : Préalablement le serveur a répondu un WWW-Authenticate
- ✓ **Cookie**
 - cookie retourné

Entêtes de Requêtes Client (2)

- ✓ **From**
 - adresse email de l'utilisateur
 - rarement envoyé pour conserver l'anonymat de l'utilisateur
- ✓ **Host**
 - spécifie la machine et le port du serveur
 - un serveur peut héberger plusieurs serveurs
- ✓ **If-Modified-Since**
 - condition de retrait
 - la page n'est transférée que si elle a été modifiée depuis la date précisée. Utilisé par les caches
 - indique si le document demandé peut être caché ou pas.
- ✓ **If-Unmodified-Since**
 - condition de retrait
- ✓ **...**

Entêtes de Requêtes Client (3)

- ✓ **Max-Forwards**
 - nombre max de proxy
- ✓ **Proxy-Authorization**
 - identification
- ✓ **Range**
 - zone du document à renvoyer
 - bytes=x-y (x=0 correspond au premier octet, y peut être omis pour spécifier jusqu'à la fin)
- ✓ **Referer**
 - URL d'origine
 - page contenant l'ancre à partir de laquelle le visualisateur a trouvé l'URL.
- ✓ **User-Agent**
 - modèle du visualisateur

Entêtes de Réponses Serveur

- ✓ **Accept-Range**
 - accepte ou refus d'une requête par intervalle
- ✓ **Age**
 - ancienneté du document en secondes
- ✓ **Proxy-Authenticate**
 - système d'authentification du proxy
- ✓ **Public**
 - liste de méthodes non standards gérées par le serveur
- ✓ **Retry-After**
 - date ou nombre de secondes pour un ressay en cas de code 503 (service unavailable)
- ✓ **Server**
 - modèle de HTTPD
 - utilisé par Satan !!!!
- ✓ **Set-Cookie**
 - crée ou modifie un cookie sur le client
- ✓ **WWW-Authenticate**
 - système d'authentification pour l'URI

Entêtes d'Entité (1)

- ✓ **Allow**
 - méthodes autorisées pour l'URI
- ✓ **Content-Base**
 - URI de base
 - pour la résolution des URL
- ✓ **Last-Modified**
 - date de dernière modification du doc.
 - Utilisé par les caches
- ✓ **Content-Length**
 - taille du document en octet
 - utilisé par le client pour gauger la progression des chargements
- ✓ **Content-Encoding**
 - type encodage du document renvoyé
 - compress, x-gzip, x-zip
- ✓ **Content-Language**
 - le langage du document retourné
 - fr, en ...
- ✓

Entêtes d'Entité (2)

- ✓ **Content-MD5**
 - résumé MD5 de l'entité
- ✓ **Content-Range**
 - position du corps partiel dans l'entité
 - bytes x-y/taille
- ✓ **Content-Transfert-Encoding :**
 - transformation appliqué du corps de l'entité
 - 7bit, binary, base64, quoted-printable
- ✓ **Content-Type**
 - type MIME du document renvoyé
 - utilisé par le client pour sélectionner le visualisateur (plugin)
- ✓ **Etag**
 - transformation appliqué du corps de l'entité
 - 7bit, binary, base64, quoted-printable

Entêtes d'Entité (3)

- ✓ **Expires**
 - date de péremption de l'entité
- ✓ **Last-Modified**
 - date de la dernière modification de l'entité
- ✓ **Location**
 - URI de l'entité
 - quand l'URI est à plusieurs endroits
- ✓ **URI**
 - nouvelle position de l'entité
- ✓ ...