

## 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><htal><html><trl><html><trl><html><trl><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><html><ht

</BODY></HTML>

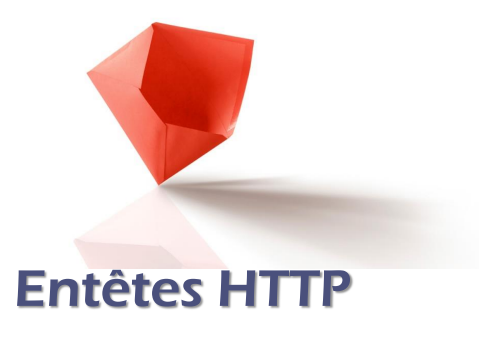
Source: Didier Donsez



# 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**

- 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.
- **V** ....



## Entêtes de Requêtes Client (1)

- ✓ Accept
  - type MIME visualisable par I '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 ressai 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
  - ₁fr, 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 I 'URI est à plusieurs endroits
- **V** URI
  - nouvelle position de l'entité
- **√** ...