



#### Cours nº8

# **Protocole HTTP (transfert hypertexte)**

1 Master Langue et Informatique – Internet et Bases de Données – Claude Montacié

INTRODUCTION

Bibliographie

T. Berners-Lee, R. Fielding & H. Frystyk, <u>Hypertext Transfer Protocol -- HTTP/1.0</u>, RFC 1945, 1996 [MIT Irvine]

R. Fielding, J. Gettys, J. Mogul, H. Frystyk, L. Masinter, P. Leach & T. Berners-Lee, <u>Hypertext Transfer Protocol --</u> <u>HTTP/1.1</u>, RFC 2616, 1999 [MIT Irvine W3C Compaq Xerox Microsoft]



#### **Sommaire**

### 1. Dialogue HTTP

- Message HTTP
- Requête HTTP
- Réponse HTTP

### 2. Programmation réseau

- Client HTTP
- Serveur HTTP

2 Master Langue et Informatique – Internet et Bases de Données – Claude Montacié

## INTRODUCTION

# **Agents HTTP**

### Deux agents (ou programmes conversationnels)

Communication inter-agents par l'intermédiaire de Sockets (TCP principalement)

#### **User Agent (UA)**

Navigateur (ou browser)

Récupération d'un document puis visualisation de ce document

Aspirateur de sites (website copier)

Recopie des pages et des documents d'un site web (miroir, cache web)

Meta-moteur de recherches (website copier)

Requêtes sur un ensemble de moteur de recherche et collation des résultats

### Server Agent (SA)

Transformation de l'URL en fichier ou en script (interprétation ou exécution)

Vérification d'identité

Envoi de la réponse au client

Mise à jour des journaux d'audit (log)

Master Langue et Informatique – Internet et Bases de Données – Claude Montacié

# 1. DIALOGUE HTTP **Principes**

### Etapes du dialogue client-serveur

- 1) Etablissement d'une connexion TCP
- 2) Envoi d'une requête par le User Agent au Server Agent
- 3) Envoi de la réponse par le Server Agent au User Agent
- 4) Si protocole HTTP/1.0 fermeture de la connexion TCP sinon aller en 2)

Ajout de nœuds intermédiaires avec l'utilisation de proxy, gateway, et tunnels Utilisation d'un port quelconque (par défaut 80)

#### Transfert de fichiers

Envoi de fichiers par l'intermédiaire des requêtes ou des réponses, codage texte (US-ASCII)

transcodage par les procédures MIME (non incluse dans http) codage binaire

accélération des transferts mais moins efficace que le protocole ftp

Master Langue et Informatique – Internet et Bases de Données – Claude Montacié

# 1.1 MESSAGE HTTP

#### Caractéristiques générales du message à transmettre

general-header = Cache-Control | Connection | Date | Pragma | Trailer | Transfer-Encoding | Upgrade | Via | Warning

Requête ou réponse HTTP

Pas de lien avec la ressource référencée par l'URI

Cache-Control Modalités des mécanismes de cache (choix de données à mémoriser, durée de conservation, politique de rechargement)

Connection Persistance de la connexion ou fermeture à la fin du dialogue

**Date** Horodatage du message (date et heure)

**Transfer-Encoding** Codage appliqué au corps du message (message-body)

Upgrade Demande de modification à chaud du protocole de communication

Warning Informations supplémentaires

# 1.1 MESSAGE HTTP Construction

#### **Entête**

Caractéristiques générales du message à transmettre (general-header)

Meta-données sur le corps du message (entity-header)

Description de la requête (Request-Line)

Informations complémentaires sur la requête (request-header)

Description de la réponse (status-Line)

Informations complémentaires sur la réponse (response-header)

#### Corps du message [ message-body ]

Page HTML.

Tout type de ressource (avec codage et compression)

Master Langue et Informatique - Internet et Bases de Données - Claude Montacié

## 1.1 MESSAGE HTTP entity-header

## Meta-données sur le corps du message

entity-header = Allow | Content-Encoding | Content-Language

| Content-Length | Content-Location | Content-MD5

| Content-Range | Content-Type | Expires | Last-Modified

Allow Liste des méthodes permises pour la ressource référencée par l'URI

**Content-Type** Type de contenu

**Content-Encoding** Type de compression utilisée

**Content-Language** Langage prévue des destinataires de la ressource

**Content-Length** Taille du corps du message **Content-Location** Localisation de la ressource

**Content-MD5** Code de détection d'erreur (test d'intégrité)

**Content-Range** Position du corps du message dans la ressource **Expires** Date d'expiration de la validité de la ressource

**Last-Modified** Date de la dernière modification de la ressource

### general-header

#### 1.2 REQUETE HTTP

### Format d'une requête

```
Request = Request-Line

*(( general-header | request-header | entity-header ) CRLF)

CRLF

[ message-body ]

Request-Line = Method SP Request-URI SP HTTP-Version CRLF

request-header = Accept | Accept-Charset | Accept-Encoding

| Accept-Language | Authorization | Expect | From

| Host | If-Match | If-Modified-Since | If-None-Match

| If-Range | If-Unmodified-Since | Max-Forwards

| Proxy-Authorization | Range | Referer | TE | User-Agent
```

9 Master Langue et Informatique – Internet et Bases de Données – Claude Montacié

#### 1.2 REQUETE HTTP

# **Request-Line**

```
Request-Line = Method SP Request-URI SP HTTP-Version CRLF

Première ligne d'une requête HTTP
Trois champs
1) Type de requête
Method = "OPTIONS" | "GET" | "HEAD" | "POST" | "PUT" | "DELETE" | "TRACE" | "CONNECT"

2) Adresse de la ressource
Request-URI = "*" | absoluteURI | abs_path | authority
3) Version du protocole
HTTP-Version = "HTTP/0.9" | "HTTP/1.0" | "HTTP/1.1"
```

#### **1.2 REQUETE HTTP**

# Exemple de requête

```
HEAD /e-cursus/C2i/index.htm HTTP/1.1
Host: www.paris4.sorbonne.fr
Accept: www/source, text/html, image/gif
User-Agent: Mozilla/5.0 (compatible; Konqueror/3.1;
Linux; fr)
From: ilgiil@laposte.net
Connection: Keep-Alive
Cache-control: no-cache
Accept-Encoding: x-gzip, x-deflate, gzip, identity
Accept-Charset: iso-8859-1, utf-8;
Accept-Language: fr, en
```

Master Langue et Informatique – Internet et Bases de Données – Claude Montacié

#### 1.2 REQUETE HTTP

### Types de requête

**OPTIONS** Demande d'information sur les options du serveur (capacité, types de requêtes traitées) et les caractéristiques des ressources hébergées (type de codage, langue, ...)

**HEAD** Demande d'information concernant la ressource référencée par l'URI

**GET** Demande inconditionnelle ou conditionnelle de transfert d'une zone de donnée de la ressource référencée par l'URI (+ requête HEAD)

**POST** Envoi de données vers le serveur (en relation avec l'URI) Annotation des ressources existantes, Postage d'un message (bulletin, liste de diffusion), Soumission d'un bloc de données à un processus de traitement de données (formulaire)

**PUT** Demande de stockage de données à l'URI indiqué (transfert montant d'un fichier)

**DELETE** suppression de la ressource référencée par l'URI

#### 1.2 REQUETE HTTP

### request-header (1/2)

### Informations complémentaires sur la demande et le client

User-Agent Nom, version et caractéristiques du logiciel de User-Agent utilisé

Host Hôte Internet et port d'accès de la ressource demandée

Authorization Informations d'authentification pour la ressource demandée

Range Définition de la partie de la ressource référencée par l'URI à envoyer

**Accept** Types MIME acceptables pour la réponse (type + facteur q de proximité)

Accept-Charset Ensembles de caractères acceptables pour la réponse

**Accept-Encoding** Méthodes d'encodage acceptables pour la réponse (méthode + facteur q de proximité)

**Accept-Language** Langages acceptés pour la réponse (langage + facteur q de proximité)

13 Master Langue et Informatique – Internet et Bases de Données – Claude Montacié

#### 1.3 REPONSE HTTP

### Format d'une réponse

#### **1.2 REQUETE HTTP**

### request-header (2/2)

### Exécution conditionnelle de la requête

**If-None-Match V** v différent de l'étiquette d'entité (code de version unique) de la ressource référencée par l'URI

If-Match V V égal à l'étiquette d'entité de la ressource référencée par l'URI

**If-Modified-Since T** T inférieur à la dernière date de modification de la ressource référencée par l'URI

**If-Unmodified-Since T** T supérieur à la dernière date de modification de la ressource référencée par l'URI

### Tracabilité de la requête

From Adresse de messagerie du contrôleur du User Agent

**Referer** URI de la ressource contenant l'URI de la request-line (comportement de l'utilisateur)

14 Master Langue et Informatique – Internet et Bases de Données – Claude Montacié

#### 1.3 REPONSE HTTP

# Exemple de réponse

```
HTTP/1.1 200 OK

Date: Wed, 02 May 2007 21:32:13 GMT

Server: Apache/1.3.29 (Unix) PHP/4.4.1

Content-Length: 0

Allow: GET, HEAD, POST, PUT, DELETE, CONNECT, OPTIONS, PATCH, PROPFIND, PROPPATCH, MKCOL, COPY, MOVE, LOCK, UNLOCK, TRACE

Keep-Alive: timeout=15, max=100

Connection: Keep-Alive
```

#### 1.3 REPONSE HTTP

#### Status-Line

Status-Line = HTTP-Version SP Status-Code SP Reason-Phrase CRLF

### Première ligne d'une réponse HTTP

Trois champs

1) Version du protocole

```
HTTP-Version = "HTTP/0.9" | "HTTP/1.0" | "HTTP/1.1"
```

2) Code de la réponse

```
Status-Code = "100" | "101" | "200" | "201" |
                                               "202"
"205" | "206" | "300" | "301" |
                                "302" |
                                        "303"
                                                "304" |
                                                        "305"
"400" | "401" | "402" |
                        "403" |
                                "404" |
                                        "405"
                                                "406" |
"409" | "410" | "411" | "412" | "413" | "414" | "415" | "416" | "417" |
"500" | "501" | "502" | "503" | "504" | "505"
```

3) Courte description textuelle du code de la réponse

```
Reason-Phrase = *<TEXT, excluding CR, LF>
```

Master Langue et Informatique – Internet et Bases de Données – Claude Montacié

#### 1.3 REPONSE HTTP

# response-header

### Informations complémentaires sur la réponse et le serveur

Server Nom, version et caractéristiques du logiciel de Server-Agent utilisé

ETag Etiquette d'entité (code de version unique) de la ressource référencée par ľURI

**Accept-Ranges** Acception ou refus d'une réponse partielle

Age Durée écoulée depuis la génération de la réponse

Location Redirection de la demande de l'utilisateur vers une autre URI

Proxy-Authenticate Demande d'authentification

Retry-After Temps d'indisponibilité du serveur

#### 1.3 REPONSE HTTP

#### Status-Code

#### 1xx: Information

Demande recue, poursuite du traitement

100 : Continue (le client peut envoyer la suite de la requête). ...

#### 2xx : Succès

L'action a été bien reçue, comprise et acceptée 200: OK, 201: Created, 204: No Content, ...

#### 3xx : Redirection

Des actions ultérieures doivent être entreprises afin de mener la demande à

301: Redirection, 302: Found, 304: Not Modified, 305: Use Proxy, ...

#### 4xx : Erreur client

La demande contient une mauvaise syntaxe ou ne peut pas être satisfaite 400: Bad Request, 401: Unauthorized, 403: Forbidden, 404: Not Found

#### 5xx: Erreur serveur

Le serveur a échoué à satisfaire une demande apparemment valide 500: Server Error, 501: Not Implemented, 502: Bad Gateway, 503: Out Of Resources (Service Unavailable)

Master Langue et Informatique - Internet et Bases de Données - Claude Montacié

# RequeteGet.java

#### 2.1 CLIENT HTTP

### Requête GET (1/2)

```
void Get (String chemin, String host, String fout) {
String sUA, sSA;
try {
FileWriter fw = new FileWriter(new File(fout));
sUA = "GET " + chemin + " HTTP/1.1\r\nHost: " + host + "\r\n";
System.err.print(sUA + " "); to.println(sUA);
// lecture de l'entête et recherche de la taille du corps
String tagTaille = "Content-Length: "; int taille = 0;
do {
      sSA = from.readLine(); System.err.println(sSA);
      if (sSA.startsWith(tagTaille) == true)
      taille = Integer.parseInt(sSA.substring(tagTaille.length()));
} while (sSA.length() != 0);
System.err.println("fin de l'entête");
System.err.println("la taille du corps du message est " + taille);
// lecture du corps et sauvegarde du fichier
int n = 0; int c;
do { c = from.read(); fw.write(c); n++; } while (n < taille);</pre>
fw.close();
} catch (Exception e) { System.err.println(e);}
```

testResponseGet.java

### Requête GET (2/2)

```
// Etablissement de la connexion
RequeteGet p = new RequeteGet("www.paris4.sorbonne.fr", 80);
// Envoi de la requête et lecture de la réponse
p.Get("/e-cursus/C2i/index.htm", "www.paris4.sorbonne.fr");
// fermeture de la connexion
p.fin();
Connexion établie entre /192.168.1.102:3096 et
www.paris4.sorbonne.fr/195.220.117.42:80
GET /e-cursus/C2i/index.htm HTTP/1.1
Host: www.paris4.sorbonne.fr
HTTP/1.1 200 OK
Date: Thu, 03 Apr 2007 16:55:03 GMT
Server: Apache/1.3.29 (Unix) PHP/4.4.1
Last-Modified: Wed, 02 Apr 2007 01:26:02 GMT
ETag: "a74e7-3594-4637e8aa"
Accept-Ranges: bytes
Content-Length: 13716
Content-Type: text/html
fin de l'entête
la taille du corps du message est 13716
```

21 Master Langue et Informatique – Internet et Bases de Données – Claude Montacié

### ResponseGet.java

#### 2.2 SERVEUR HTTP

### Réponse à la requête GET (2/3)

```
// requête acceptée
ssa = "HTTP/1.1 200 OK";
System.err.println(sSA); to.println(sSA);
// taille du corps du message
FileReader fr = new FileReader(fin);
long taille = fin.length();
ssA = "Content-Length: " + taille +"\n";
System.err.println(sSA); to.println(sSA);
// lecture du fichier et creation du corps
int n = 0; int c;
do {
c = fr.read(); to.write(c); n++;
} while (n < taille);</pre>
fr.close();
to.println(); // fin du message
catch (Exception e) {
System.err.println(e);
```

#### 2.2 SERVEUR HTTP

### Réponse à la requête GET (1/3)

```
/** Reponse RGET
 * @param rep répertoire racine du site
void RGet (String rep) {
String sUA, sSA:
try {
// lecture de l'entête et recherche de la ressource demandée
sUA = from.readLine(); System.err.println(sUA);
String[] tag = sUA.split(" ");
if ((tag[0].equals("GET")) == false) return;
File fin= new File(tag[1].replaceFirst("/", rep));
if (fin.exists() == false) {
ssa = " HTTP/1.1 404 NOT FOUND \n";
System.err.print(sSA + " "); to.println(sSA);
return:
sUA = from.readLine(); System.err.println(sUA);
} while (sUA.length() != 0);
```

22 Master Langue et Informatique – Internet et Bases de Données – Claude Montacié

#### 2 2 SERVEUR HTTP

### Réponse à la requête GET (3/3)

```
// Attente de la connexion
ReponseGet p = new ReponseGet(80);
// Réception de la requête et envoi de la réponse
p.RGet("cours09/");
// fermeture de la connexion
p.fin();
Connexion établie entre /192.168.1.104:80 et /192.168.1.102:1432
GET /index.htm HTTP/1.1
Host: 192.168.1.104
User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows; U; Windows NT 5.1; fr; rv:1.8.1.3)
Gecko/20070309 Firefox/2.0.0.3
Accept:text/xml,application/xml,application/xhtml+xml,text/html;q=0.9,t
ext/plain;q=0.8,image/png,*/*;q=0.5
Accept-Language: fr,fr-fr;q=0.8,en-us;q=0.5,en;q=0.3
Accept-Encoding: gzip, deflate
Accept-Charset: ISO-8859-1,utf-8;q=0.7,*;q=0.7
Keep-Alive: 300
Connection: keep-alive
HTTP/1.1 200 OK
Content-Length: 13716
```