一 、基础概念

URL

URI 包含 URL 和 URN，目前 WEB 只有 URL 比较流行，所以见到的基本都是 URL。

URI（Uniform Resource Identifier，统一资源标识符）

URL（Uniform Resource Locator，统一资源定位符）

URN（Uniform Resource Name，统一资源名称）

二、HTTP 方法

客户端发送的 请求报文 第一行为请求行，包含了方法字段。

GET

获取资源

当前网络请求中，绝大部分使用的是 GET 方法。

HEAD

获取报文首部

和 GET 方法一样，但是不返回报文实体主体部分。

主要用于确认 URL 的有效性以及资源更新的日期时间等。

POST

传输实体主体

POST 主要用来传输数据，而 GET 主要用来获取资源。

更多 POST 与 GET 的比较请见第九章。

PUT

上传文件

由于自身不带验证机制，任何人都可以上传文件，因此存在安全性问题，一般不使用该方法。

PATCH

对资源进行部分修改

PUT 也可以用于修改资源，但是只能完全替代原始资源，PATCH 允许部分修改。

DELETE

删除文件

与 PUT 功能相反，并且同样不带验证机制。

OPTIONS

查询支持的方法

查询指定的 URL 能够支持的方法。

会返回 Allow: GET, POST, HEAD, OPTIONS 这样的内容。

CONNECT

要求在与代理服务器通信时建立隧道

使用 SSL（Secure Sockets Layer，安全套接层）和 TLS（Transport Layer Security，传输层安全）协议把通信内容加密后经网络隧道传输。

TRACE

追踪路径

服务器会将通信路径返回给客户端。

发送请求时，在 Max-Forwards 首部字段中填入数值，每经过一个服务器就会减 1，当数值为 0 时就停止传输。

通常不会使用 TRACE，并且它容易受到 XST 攻击（Cross-Site Tracing，跨站追踪）。

三、HTTP 状态码

服务器返回的 响应报文 中第一行为状态行，包含了状态码以及原因短语，用来告知客户端请求的结果。

状态码 类别 原因短语

1XX Informational（信息性状态码） 接收的请求正在处理

2XX Success（成功状态码） 请求正常处理完毕

3XX Redirection（重定向状态码） 需要进行附加操作以完成请求

4XX Client Error（客户端错误状态码） 服务器无法处理请求

5XX Server Error（服务器错误状态码） 服务器处理请求出错

1XX 信息

100 Continue ：表明到目前为止都很正常，客户端可以继续发送请求或者忽略这个响应。

2XX 成功

200 OK

204 No Content ：请求已经成功处理，但是返回的响应报文不包含实体的主体部分。一般在只需要从客户端往服务器发送信息，而不需要返回数据时使用。

206 Partial Content ：表示客户端进行了范围请求，响应报文包含由 Content-Range 指定范围的实体内容。

3XX 重定向

301 Moved Permanently ：永久性重定向

302 Found ：临时性重定向

303 See Other ：和 302 有着相同的功能，但是 303 明确要求客户端应该采用 GET 方法获取资源。

注：虽然 HTTP 协议规定 301、302 状态下重定向时不允许把 POST 方法改成 GET 方法，但是大多数浏览器都会在 301、302 和 303 状态下的重定向把 POST 方法改成 GET 方法。

304 Not Modified ：如果请求报文首部包含一些条件，例如：If-Match，If-Modified-Since，If-None-Match，If-Range，If-Unmodified-Since，如果不满足条件，则服务器会返回 304 状态码。

307 Temporary Redirect ：临时重定向，与 302 的含义类似，但是 307 要求浏览器不会把重定向请求的 POST 方法改成 GET 方法。

4XX 客户端错误

400 Bad Request ：请求报文中存在语法错误。

401 Unauthorized ：该状态码表示发送的请求需要有认证信息（BASIC 认证、DIGEST 认证）。如果之前已进行过一次请求，则表示用户认证失败。

403 Forbidden ：请求被拒绝。

404 Not Found

5XX 服务器错误

500 Internal Server Error ：服务器正在执行请求时发生错误。

503 Service Unavailable ：服务器暂时处于超负载或正在进行停机维护，现在无法处理请求。

四、HTTP 首部

有 4 种类型的首部字段：通用首部字段、请求首部字段、响应首部字段和实体首部字段。

各种首部字段及其含义如下（不需要全记，仅供查阅）。

通用首部字段

首部字段名 说明

Cache-Control 控制缓存的行为

Connection 控制不再转发给代理的首部字段、管理持久连接

Date 创建报文的日期时间

Pragma 报文指令

Trailer 报文末端的首部一览

Transfer-Encoding 指定报文主体的传输编码方式

Upgrade 升级为其他协议

Via 代理服务器的相关信息

Warning 错误通知

请求首部字段

首部字段名 说明

Accept 用户代理可处理的媒体类型

Accept-Charset 优先的字符集

Accept-Encoding 优先的内容编码

Accept-Language 优先的语言（自然语言）

Authorization Web 认证信息

Expect 期待服务器的特定行为

From 用户的电子邮箱地址

Host 请求资源所在服务器

If-Match 比较实体标记（ETag）

If-Modified-Since 比较资源的更新时间

If-None-Match 比较实体标记（与 If-Match 相反）

If-Range 资源未更新时发送实体 Byte 的范围请求

If-Unmodified-Since 比较资源的更新时间（与 If-Modified-Since 相反）

Max-Forwards 最大传输逐跳数

Proxy-Authorization 代理服务器要求客户端的认证信息

Range 实体的字节范围请求

Referer 对请求中 URI 的原始获取方

TE 传输编码的优先级

User-Agent HTTP 客户端程序的信息

响应首部字段

首部字段名 说明

Accept-Ranges 是否接受字节范围请求

Age 推算资源创建经过时间

ETag 资源的匹配信息

Location 令客户端重定向至指定 URI

Proxy-Authenticate 代理服务器对客户端的认证信息

Retry-After 对再次发起请求的时机要求

Server HTTP 服务器的安装信息

Vary 代理服务器缓存的管理信息

WWW-Authenticate 服务器对客户端的认证信息