Requests部分

Requests部分

Header	解释	示例
Accept	指定客户端能够接收的内容类型	Accept: text/plain, text/html
Accept-Chars et	浏览器可以接受的字符编码集。	Accept-Charset: iso-8859-5
Accept-Encodi ng	指定浏览器可以支持的web服务器返回 内容压缩编码类型。	Accept-Encoding: compress, gzip
Accept-Langu age	浏览器可接受的语言	Accept-Language: en,zh
Accept-Range s	可以请求网页实体的一个或者多个子范 围字段	Accept-Ranges: bytes
Authorization	HTTP授权的授权证书	Authorization: Basic QWxhZGRpbjpvcGVul HNlc2FtZQ==
Cache-Contro	指定请求和响应遵循的缓存机制	Cache-Control: no-cache
Connection	表示是否需要持久连接。(HTTP 1.1 默认进行持久连接)	Connection: close
Cookie	HTTP请求发送时,会把保存在该请求 域名下的所有cookie值一起发送给web 服务器。	Cookie: \$Version=1; Skin=new;
Content-Lengt h	请求的内容长度	Content-Length: 348
Content-Type	请求的与实体对应的MIME信息	Content-Type: application/x-www-form-urlen coded
Date	请求发送的日期和时间	Date: Tue, 15 Nov 2010 08:12:31 GMT
Expect	请求的特定的服务器行为	Expect: 100-continue
From	发出请求的用户的Email	From: user@email.com
Host	指定请求的服务器的域名和端口号	Host: www.zcmhi.com
lf-Match	只有请求内容与实体相匹配才有效	If-Match: "737060cd8c284d8af7ad3082f20 9582d"
If-Modified-Sin ce	如果请求的部分在指定时间之后被修改 则请求成功,未被修改则返回304代码	If-Modified-Since: Sat, 29 Oct 2010 19:43:3 1 GMT
lf-None-Match	如果内容未改变返回304代码,参数为服务器先前发送的Etag,与服务器回应的Etag比较判断是否改变	If-None-Match: "737060cd8c284d8af7ad30 82f209582d"
lf-Range	如果实体未改变,服务器发送客户端丢 失的部分,否则发送整个实体。参数也 为Etag	If-Range: "737060cd8c284d8af7ad3082f20 9582d"
lf-Unmodified- Since	只在实体在指定时间之后未被修改才请 求成功	If-Unmodified-Since: Sat, 29 Oct 2010 19:4 3:31 GMT
Max-Forwards	限制信息通过代理和网关传送的时间	Max-Forwards: 10
Pragma	用来包含实现特定的指令	Pragma: no-cache
Proxy-Authoriz ation	连接到代理的授权证书	Proxy-Authorization: Basic QWxhZGRpbjpv cGVulHNlc2FtZQ==
Range	只请求实体的一部分,指定范围	Range: bytes=500-999
Referer	先前网页的地址,当前请求网页紧随其 后,即来路	Referer: http://www.zcmhi.com/archives/71.html
TE	客户端愿意接受的传输编码,并通知服 务器接受接受尾加头信息	TE: trailers,deflate;q=0.5
Upgrade	向服务器指定某种传输协议以便服务器 进行转换(如果支持)	Upgrade: HTTP/2.0, SHTTP/1.3, IRC/6.9, R TA/x11

	~14 1740 (2020)	., ,,,,,
User-Agent	User-Agent的内容包含发出请求的用户 信息	User-Agent: Mozilla/5.0 (Linux; X11)
Via	通知中间网关或代理服务器地址,通信 协议	Via: 1.0 fred, 1.1 nowhere.com (Apache/1.1)
Warning	关于消息实体的警告信息	Warn: 199 Miscellaneous warning

Responses 部分

Header	解释	示例
Accept-Ranges	表明服务器是否支持指定范围请求及哪种类型的 分段请求	Accept-Ranges: bytes
Age	从原始服务器到代理缓存形成的估算时间(以秒 计,非负)	Age: 12
Allow	对某网络资源的有效的请求行为,不允许则返回 405	Allow: GET, HEAD
Cache-Control	告诉所有的缓存机制是否可以缓存及哪种类型	Cache-Control: no-cache
Content-Encodi ng	web服务器支持的返回内容压缩编码类型。	Content-Encoding: gzip
Content-Langu age	响应体的语言	Content-Language: en,zh
Content-Length	响应体的长度	Content-Length: 348
Content-Locatio n	请求资源可替代的备用的另一地址	Content-Location: /index.htm
Content-MD5	返回资源的MD5校验值	Content-MD5: Q2hIY2sgSW50ZW dyaXR5IQ==
Content-Range	在整个返回体中本部分的字节位置	Content-Range: bytes 21010-470 21/47022
Content-Type	返回内容的MIME类型	Content-Type: text/html; charset= utf-8
Date	原始服务器消息发出的时间	Date: Tue, 15 Nov 2010 08:12:31 GMT
ETag	请求变量的实体标签的当前值	ETag: "737060cd8c284d8af7ad3 082f209582d"
Expires	响应过期的日期和时间	Expires: Thu, 01 Dec 2010 16:00: 00 GMT
Last-Modified	请求资源的最后修改时间	Last-Modified: Tue, 15 Nov 2010 12:45:26 GMT
Location	用来重定向接收方到非请求URL的位置来完成请 求或标识新的资源	Location: http://www.zcmhi.com/ar chives/94.html
Pragma	包括实现特定的指令,它可应用到响应链上的任 何接收方	Pragma: no-cache
Proxy-Authentic ate	它指出认证方案和可应用到代理的该URL上的参数	Proxy-Authenticate: Basic
refresh	应用于重定向或一个新的资源被创造,在5秒之 后重定向(由网景提出,被大部分浏览器支持)	Refresh: 5; url= http://www.zcmhi.com/archives/94.h tml
Retry-After	如果实体暂时不可取,通知客户端在指定时间之 后再次尝试	Retry-After: 120
Server	web服务器软件名称	Server: Apache/1.3.27 (Unix) (Re d-Hat/Linux)
Set-Cookie	设置Http Cookie	Set-Cookie: UserID=JohnDoe; Ma x-Age=3600; Version=1
Trailer	指出头域在分块传输编码的尾部存在	Trailer: Max-Forwards
Transfer-Encod ing	文件传输编码	Transfer-Encoding:chunked
Vary	告诉下游代理是使用缓存响应还是从原始服务器 请求	Vary: *
Via	告知代理客户端响应是通过哪里发送的	Via: 1.0 fred, 1.1 nowhere.com (A pache/1.1)
Warning	警告实体可能存在的问题	Warning: 199 Miscellaneous warn ing
WWW-Authenti cate	表明客户端请求实体应该使用的授权方案	WWW-Authenticate: Basic