小坦克

专注APP, HTTP, HTTPS 抓包程序开发。 网站抓包分析

公告

专注APP, HTTP, HTTPS 抓包程序开发。 网站抓包分析



姓名: 肖佳

英文名: Tank

HTTP抓包实战 京东自营



本人从事专业 沪牌代拍 请联系 微信:tank777888



个人简介: 10年的软件测试经验,精通各种测试方法,各种测试工具。目前兼职从事软件测试培训

微信公众号 小坦克软件测试



方问量

4713471

昵称: 小坦克园龄: 8年1个月荣誉: 推荐博客

博客园 首页 联系 管理

随笔 - 92 文章 - 0 评论 - 2632

HTTP协议详解

当今web程序的开发技术真是百家争鸣,ASP.NET, PHP, JSP, Perl, AJAX 等等。 无论Web技术在未来如何发展,理解Web程序之间通信的基本协议相当重要,因为它让我们理解了Web应用程序的内部工作. 本文将对HTTP协议进行详细的实例讲解,内容较多,希望大家耐心看。也希望对大家的开发工作或者测试工作有所帮助。使用Fiddler工具非常方便地捕获HTTP Request和HTTP Response,关于Fiddler工具的用法,请看我另一篇博客[Fiddler 教程]

阅读目录

- 1. <u>什么是HTTP协议</u>
- 2. Web服务器,浏览器,代理服务器
- 3. URL详解
- 4. HTTP协议是无状态的
- 5. <u>打开一个网页需要浏览器发送很多次Request</u>
- 6. HTTP消息的结构
- 7. Get和Post方法的区别
- 8. 状态码
- 9. HTTP Request header
- 10. HTTP Response header
- 11. HTTP协议是无状态的和Connection: keep-alive的区别

什么是HTTP协议

协议是指计算机通信网络中两台计算机之间进行通信所必须共同遵守的规定或规则,超文本传输协议(HTTP)是一种通信协议,它允许将超文本标记语言(HTML)文档从Web服务器传送到客户端的浏览器

目前我们使用的是HTTP/1.1 版本

Web服务器,浏览器,代理服务器

当我们打开浏览器,在地址栏中输入URL,然后我们就看到了网页。 原理是怎样的呢?

实际上我们输入URL后,我们的浏览器给Web服务器发送了一个Request, Web服务器接到Request后进行处理,生成相应的Response,然后发送给浏览器,浏览器解析Response中的HTML,这样我们就看到了网页,过程如下图所示

Response

粉丝: 6637 关注: 23 +加关注

我的标签

小坦克(2)

性能测试(1)

虚拟化(1)

序列号(1)

ESXI(1)

JMeter(1)

vSphere(1)

必中(1)

博客园(1)

不中赔(1)

更多

积分与排名

积分 - 313244

排名 - 773

最新评论

1. Re:写书好累 <HTTP抓包实战> 终于出版 好书支持

--FlutterStudy

2. Re:上海程序员 落户攻略 良心好文

--有点不懂

3. Re:java selenium (十) 操作浏览

java下多线程怎么操作? 也就是打 开多个浏览器窗口, 我测试了下, java下异步运行的话没反应,没法 打开多个浏览器

--笑看山河

4. Re:上海程序员 落户攻略 离职证明都没有了

--出道诗人

5. Re:HTTP协议详解 大佬的博客风格很喜欢, 图文并茂 便于理解,不错!不错!大佬多发

--21克拉

6. Re:自动化测试 (三) Web自动化 测试原理

肖老师, 你好 我是刘永富

表一些技术干货博客

--rvueifu

7. Re:上海程序员 落户攻略 @AlgorithmC我也是换了很多单 位, 离职证明可以重开吗...

--初学者心态

8. Re: 上海程序员 落户攻略 还不是为了小孩高考[捂脸]

9. Re:上海程序员 落户攻略

--二狗啸地

听说有新政策了? 是什么?

--咒语

10. Re:HTTP协议详解

小坦克牛皮,大佬是做.net的吗

11. Re:Mac入门(一)基本用法













小坦克 博客园

我们的Request 有可能是经过了代理服务器,最后才到达Web服务器的。 过程如下图所示



代理服务器就是网络信息的中转站,有什么功能呢?

- 1. 提高访问速度, 大多数的代理服务器都有缓存功能。
- 2. 突破限制, 也就是FQ了
- 3. 隐藏身份。

URL详解

URL(Uniform Resource Locator) 地址用于描述一个网络上的资源,基本格式如下

schema://host[:port#]/path/.../[?query-string][#anchor]

指定低层使用的协议(例如: http, https, ftp) scheme

HTTP服务器的IP地址或者域名 host

HTTP服务器的默认端口是80,这种情况下端口号可以省略。如果使用了别的端口,必须指明,例如 port#

http://www.cnblogs.com:8080/

path 访问资源的路径

query-string 发送给http服务器的数据

锚 anchor-

URL 的一个例子

1245



我见过 买个 mac 没几天 就装了 个 盗版的windows

--JoyeXU

12. Re:Jmeter教程 简单的压力测试.

你这个写的也太简单了,压力测试 难道不需要找出瓶颈吗?你这个是 为了用工具而用工具吗?

--逆风飞翔的楠妹子

13. Re:TestNG 入门教程 楼楼, @Test直接需要导入的jar包 是什么咩, 我下了好多个test的jar 包 不过都不对 后来就用了 @org.testng.annotations.Test代 替, 但是@org.testng.a........

--xiaoyaa

14. Re:如何防止博客园文章被窃取 真的 欢迎转载 盗取可耻!

--远方的风lvh

15. Re:小坦克: 收获的2014年 老师厉害了!

--yupengcheng0719

16. Re:C# 跨线程调用控件 C# WinForm 跨线程访问控件(实 用简洁写法)

--重庆-寂寞的风

17. Re:自动化测试 (一) 12306火车 票网站自动登录工具

你好,我根据这篇文章测试,使用普通账号登录赶集没问题,但是使用 会员就出现账号密码错误的返回信息

--神来浮云

18. Re:Jmeter教程 简单的压力测试

mark!

--灵雨飘零

19. Re:写书好累 <HTTP抓包实战 >终于出版

在哪里买呢?

--暖橘loving

20. Re:写书好累 <HTTP抓包实战 >终于出版

@LGGGGG不是吧...还没听过...

--暖橘loving

阅读排行榜

- 1. Fiddler 教程(334888)
- 2. Wireshark基本介绍和学习TCP 三次握手(283808)
- 3. HTTP协议详解(257756)
- 4. Mac入门(三)使用brew安装软件(215907)
- 5. 2017 上海车牌(沪牌)标书购 买攻略(212029)
- 6. Jmeter性能测试 入门(188918)
- 7. Web安全测试之XSS(188699)
- 8. TestNG 入门教程(166223)
- 9. Jmeter教程 简单的压力测试 (149836)
- 10. Mac入门 (一) 基本用法 (137230)
- 11. 软件测试 (一) 软件测试方法大 汇总(103236)

http://www.mywebsite.com/sj/test/test.aspx?name=sviergn&x=true#stuff

Schema: http

host: www.mywebsite.com
path: /sj/test/test.aspx
Query String: name=sviergn&x=true

Anchor: stu:

HTTP协议是无状态的

http协议是无状态的,同一个客户端的这次请求和上次请求是没有对应关系,对http服务器来说,它并不知道这两个请求来自同一个客户端。为了解决这个问题,Web程序引入了Cookie机制来维护状态.

打开一个网页需要浏览器发送很多次Request

- 1. 当你在浏览器输入URL http://www.cnblogs.com 的时候,浏览器发送一个Request去获取 http://www.cnblogs.com的html. 服务器把Response发送回给浏览器.
- 2. 浏览器分析Response中的 HTML,发现其中引用了很多其他文件,比如图片,CSS文件,JS文件。
- 3. 浏览器会自动再次发送Request去获取图片,CSS文件,或者JS文件。
- 4. 等所有的文件都下载成功后。 网页就被显示出来了。

HTTP消息的结构

先看Request 消息的结构,Request 消息分为3部分,第一部分叫Request line,第二部分叫Request header,第三部分是body. header和body之间有个空行,结构如下图

METHOD /path - to - resource HTTP/Version-number

Header-Name-1: value

Header-Name-2: value

Optional request body

第一行中的Method表示请求方法,比如"POST","GET", Path-to-resoure表示请求的资源, Http/version-number 表示HTTP协议的版本号

当使用的是"GET" 方法的时候, body是为空的

比如我们打开博客园首页的request 如下

GET http://www.cnblogs.com/ HTTP/1.1 Host: www.cnblogs.com

抽象的东西,难以理解,老感觉是虚的,所谓眼见为实,实际见到的东西,我们才能理解和记忆。 我们今天用 Fiddler,实际的看看Request和Response.

下面我们打开Fiddler 捕捉一个博客园登录的Request 然后分析下它的结构, 在Inspectors tab下以Raw的方式可以看到完整的Request的消息,如下图

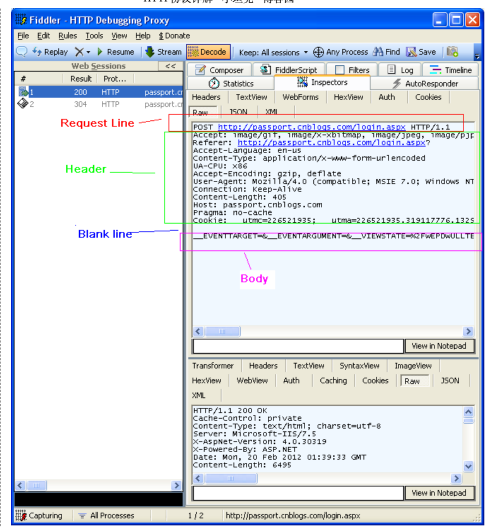
- 12. 第二章:如何学习自动化测试(92380)
- 13. Fiddler (四) 实现手机的抓包 (76213)
- 14. C# 跨线程调用控件(75530)
- 15. dpkg命令的用法(72679)
- 16. Mac入门 (二) 使用VMware
- Fusion虚拟机(69745)
- 17. Android Monkey 压力测试 介绍(69641)
- 18. HTTP协议 (六) 状态码详解 (61646)
- 19. java selenium (一) selenium 介绍(60431)
- 20. 自动化测试 (一) 12306火车票 网站自动登录工具(50252)
- 21. 软件测试面试 (一) 如何测试一个杯子(46932)
- 22. 2017年 外牌转沪牌 攻略 (沪南 路车管所)(44968)
- 23. HTTP协议 (四) 缓存(44288)
- 24. java selenium (十三) 智能等待 页面加载完成(41334)
- 25. Jmeter 录制脚本(41004)
- 26. java selenium (二) 环境搭建方法—(40789)
- 27. 软件测试 (二) 六年软件测试感 悟(38677)
- 28. 程序员都应该知道的福利 (36849)
- 29. 软件测试面试 (二) 如何测试网页的登录页面(36506)
- 30. 自动化测试 (三) Web自动化测试原理(35833)

评论排行榜

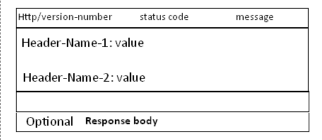
- 1. HTTP协议详解(301)
- 2. Fiddler 教程(274)

站自动登录工具(110)

- 3. 程序员都应该知道的福利(194)
- 4. Visual Studio 常用快捷键(135)
- 5. 自动化测试 (一) 12306火车票网
- 6. 软件测试 (二) 六年软件测试感 悟(110)
- 7. 小坦克: 收获的2014年(90)
- 8. Jmeter性能测试 入门(83)
- 9. 写书好累 <HTTP抓包实战>终于 出版(79)
- 10. Wireshark基本介绍和学习TCP 三次握手(78)
- 11. 如何防止博客园文章被窃取(75)
- 12. HTTP协议 (六) 状态码详解 (65)
- 13. HTTP协议 (四) 缓存(65)
- 14. Visual Studio 常用快捷键 (二) (59)
- 15. Eclipse 常用快捷键 (动画讲解) (56)
- 16. 软件测试 (一) 软件测试方法大 (二总(52)
- 17. HTTP协议 (五) 代理(49)
- 18. 上海程序员 落户攻略(47)



我们再看Response消息的结构, 和Request消息的结构基本一样。 同样也分为三部分,第一部分叫Response line, 第二部分叫Response header, 第三部分是body. header和body之间也有个空行, 结构如下图



HTTP/version-number表示HTTP协议的版本号, status-code 和message 请看下节[状态代码]的详细解释.

我们用Fiddler 捕捉一个博客园首页的Response然后分析下它的结构, 在Inspectors tab下以Raw的方式可以看到完整的Response的消息,如下图

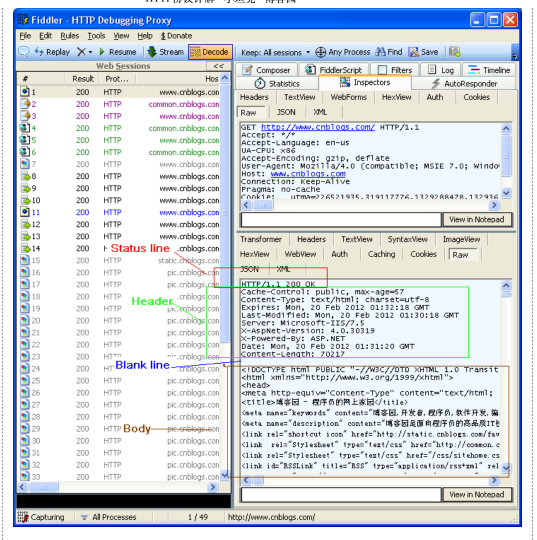
1245

- 19. 自动化测试 (二) 连连看外挂 (46)
- 20. Jmeter教程 简单的压力测试 (45)

推荐排行榜

- 1. HTTP协议详解(1245)
- 2. Fiddler 教程(732)
- 3. Wireshark基本介绍和学习TCP 三次握手(368)
- 4. 程序员都应该知道的福利(336)
- 5. Visual Studio 常用快捷键(277)
- 6. HTTP协议 (六) 状态码详解
- 7. HTTP协议 (四) 缓存(194)
- 8. Eclipse 常用快捷键 (动画讲解) (193)
- 9. Jmeter性能测试 入门(175)
- 10. 软件测试 (二) 六年软件测试感悟(172)
- 11. Web安全测试之XSS(171)
- 12. 软件测试 (一) 软件测试方法大 汇总(148)
- 13. 第二章: 如何学习自动化测试 (129)
- 14. 如何防止博客园文章被窃取 (123)
- 15. 自动化测试 (一) 12306火车票 网站自动登录工具(114)
- 16. TestNG 入门教程(112)
- 17. 写书好累 <HTTP抓包实战>终于出版(109)
- 18. Jmeter教程 简单的压力测试 (103)
- 19. 小坦克: 收获的2014年(101)
- 20. Visual Studio 常用快捷键 (二) (100)
- 21. HTTP协议 (七) Cookie(99)
- 22. HTTP协议 (五) 代理(99)
- 23. 软件测试面试 (一) 如何测试一个杯子(84)
- 24. 软件测试面试 (二) 如何测试网页的登录页面(75)
- 25. 上海程序员 落户攻略(75)
- 26. 自动化测试 (二) 连连看外挂 (56)
- 27. Fiddler (四) 实现手机的抓包 (45)
- 28. Mac入门 (一) 基本用法(43)
- 29. C# 跨线程调用控件(42)
- 30. Fiddler (三) Composer创建 和发送HTTP Request(39)

Copyright ©2019 小坦克



Get和Post方法的区别

Http协议定义了很多与服务器交互的方法,最基本的有4种,分别是GET,POST,PUT,DELETE. 一个URL地址用于描述一个网络上的资源,而HTTP中的GET, POST, PUT, DELETE就对应着对这个资源的查,改,增,删4个操作。 我们最常见的就是GET和POST了。GET一般用于获取/查询资源信息,而POST一般用于更新资源信息。

我们看看GET和POST的区别

- 1. GET提交的数据会放在URL之后,以?分割URL和传输数据,参数之间以&相连,如EditPosts.aspx?name=test1&id=123456. POST方法是把提交的数据放在HTTP包的Body中.
- 2. GET提交的数据大小有限制(因为浏览器对URL的长度有限制),而POST方法提交的数据没有限制.
- 3. GET方式需要使用Request.QueryString来取得变量的值,而POST方式通过Request.Form来获取变量的值。
- 4. GET方式提交数据,会带来安全问题,比如一个登录页面,通过GET方式提交数据时,用户名和密码将出现在URL上,如果页面可以被缓存或者其他人可以访问这台机器,就可以从历史记录获得该用户的账号和密码.

状态码

Response 消息中的第一行叫做状态行,由HTTP协议版本号, 状态码, 状态消息 三部分组成。

状态码用来告诉HTTP客户端,HTTP服务器是否产生了预期的Response.

HTTP/1.1中定义了5类状态码, 状态码由三位数字组成,第一个数字定义了响应的类别

1XX 提示信息 - 表示请求已被成功接收,继续处理

2XX 成功 - 表示请求已被成功接收, 理解, 接受

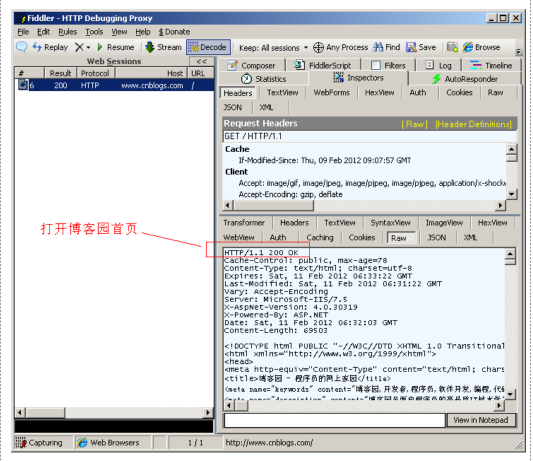
- 3XX 重定向 要完成请求必须进行更进一步的处理
- 4XX 客户端错误 请求有语法错误或请求无法实现
- 5XX 服务器端错误 服务器未能实现合法的请求

看看一些常见的状态码

200 OK

最常见的就是成功响应状态码200了, 这表明该请求被成功地完成,所请求的资源发送回客户端

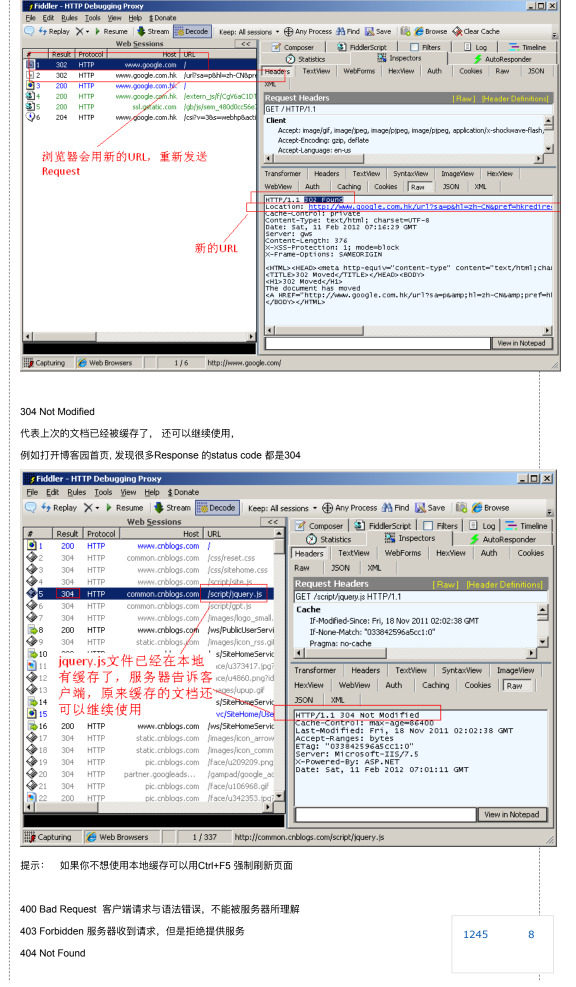
如下图, 打开博客园首页

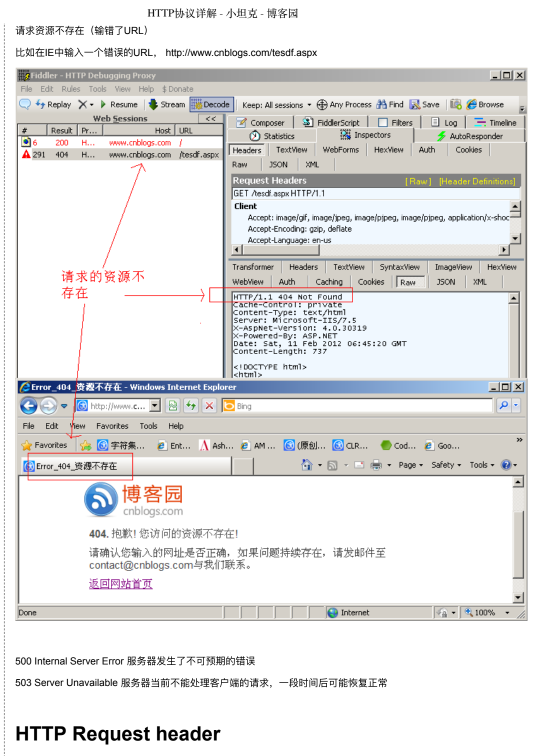


302 Found

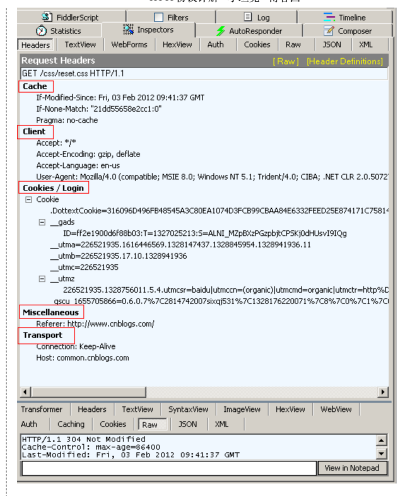
重定向,新的URL会在response 中的Location中返回,浏览器将会自动使用新的URL发出新的Request

例如在IE中输入, http://www.google.com. HTTP服务器会返回302, IE取到Response中Location header的新URL, 又重新发送了一个Request.





使用Fiddler 能很方便的查看Reques header, 点击Inspectors tab ->Request tab-> headers 如下图所示.



header 有很多,比较难以记忆,我们也按照Fiddler那样把header 进行分类,这样比较清晰也容易记忆。

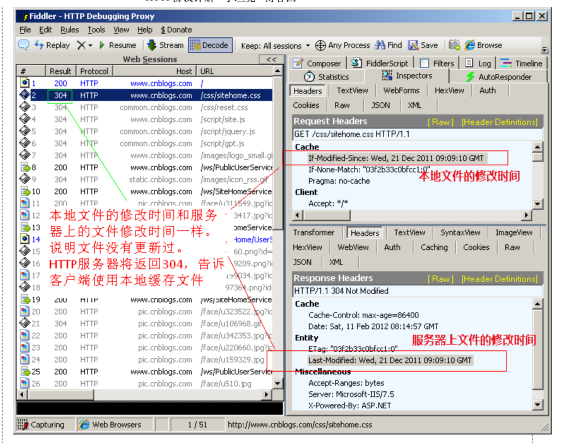
Cache 头域

If-Modified-Since

作用: 把浏览器端缓存页面的最后修改时间发送到服务器去,服务器会把这个时间与服务器上实际文件的最后修改时间进行对比。如果时间一致,那么返回304,客户端就直接使用本地缓存文件。如果时间不一致,就会返回200和新的文件内容。客户端接到之后,会丢弃旧文件,把新文件缓存起来,并显示在浏览器中.

例如: If-Modified-Since: Thu, 09 Feb 2012 09:07:57 GMT

实例如下图

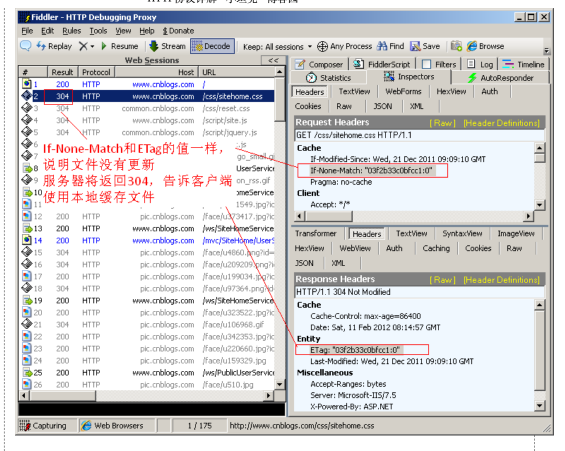


If-None-Match

作用: If-None-Match和ETag一起工作,工作原理是在HTTP Response中添加ETag信息。 当用户再次请求该资源时,将在HTTP Request 中加入If-None-Match信息(ETag的值)。如果服务器验证资源的ETag没有改变(该资源没有更新),将返回一个304状态告诉客户端使用本地缓存文件。否则将返回200状态和新的资源和Etag. 使用这样的机制将提高网站的性能

例如: If-None-Match: "03f2b33c0bfcc1:0"

实例如下图



Pragma

作用: 防止页面被缓存, 在HTTP/1.1版本中, 它和Cache-Control:no-cache作用一模一样

Pargma只有一个用法, 例如: Pragma: no-cache

注意: 在HTTP/1.0版本中,只实现了Pragema:no-cache, 没有实现Cache-Control

Cache-Control

作用: 这个是非常重要的规则。 这个用来指定Response-Request遵循的缓存机制。各个指令含义如下

Cache-Control:Public 可以被任何缓存所缓存()

Cache-Control:Private 内容只缓存到私有缓存中

Cache-Control:no-cache 所有内容都不会被缓存

还有其他的一些用法, 我没搞懂其中的意思, 请大家参考其他的资料

Client 头域

Accept

作用: 浏览器端可以接受的媒体类型,

例如: Accept: text/html 代表浏览器可以接受服务器回发的类型为 text/html 也就是我们常说的html文档,

如果服务器无法返回text/html类型的数据,服务器应该返回一个406错误(non acceptable)

通配符 * 代表任意类型

例如 Accept: */* 代表浏览器可以处理所有类型,(一般浏览器发给服务器都是发这个)

Accept-Encoding:

作用: 浏览器申明自己接收的编码方法,通常指定压缩方法,是否支持压缩,支持什么压缩方法(c 1245 (注意: 这不是只字符编码);

例如: Accept-Encoding: gzip, deflate

Accept-Language

作用: 浏览器申明自己接收的语言。

语言跟字符集的区别:中文是语言,中文有多种字符集,比如big5, gb2312, gbk等等;

例如: Accept-Language: en-us

User-Agent

作用:告诉HTTP服务器,客户端使用的操作系统和浏览器的名称和版本.

我们上网登陆论坛的时候,往往会看到一些欢迎信息,其中列出了你的操作系统的名称和版本,你所使用的浏览器的名称和版本,这往往让很多人感到很神奇,实际上,服务器应用程序就是从User-Agent这个请求报头域中获取到这些信息User-Agent请求报头域允许客户端将它的操作系统、浏览器和其它属性告诉服务器。

例如: User-Agent: Mozilla/4.0 (compatible; MSIE 8.0; Windows NT 5.1; Trident/4.0; CIBA; .NET CLR 2.0.50727; .NET CLR 3.0.4506.2152; .NET CLR 3.5.30729; .NET4.0C; InfoPath.2; .NET4.0E)

Accept-Charset

作用:浏览器申明自己接收的字符集,这就是本文前面介绍的各种字符集和字符编码,如gb2312, utf-8(通常我们说 Charset包括了相应的字符编码方案);

例如:

Cookie/Login 头域

Cookie:

作用: 最重要的header, 将cookie的值发送给HTTP 服务器

Entity头域

Content-Length

作用:发送给HTTP服务器数据的长度。

例如: Content-Length: 38

Content-Type

作用:

例如: Content-Type: application/x-www-form-urlencoded

Miscellaneous 头域

Referer:

作用: 提供了Request的上下文信息的服务器,告诉服务器我是从哪个链接过来的,比如从我主页上链接到一个朋友

那里,他的服务器就能够从HTTP Referer中统计出每天有多少用户点击我主页上的链接访问他的网站。

例如: Referer:http://translate.google.cn/?hl=zh-cn&tab=wT

Transport 头域

Connection

例如: Connection: keep-alive 当一个网页打开完成后,客户端和服务器之间用于传输HTTP数据的TCP连接不会

关闭、如果客户端再次访问这个服务器上的网页、会继续使用这一条已经建立的连接

例如: Connection: close 代表一个Request完成后,客户端和服务器之间用于传输HTTP数据的TCP连接会关闭,当客户端再次发送Request,需要重新建立TCP连接。

Host(发送请求时,该报头域是必需的)

作用:请求报头域主要用于指定被请求资源的Internet主机和端口号,它通常从HTTP URL中提取出来

例如: 我们在浏览器中输入: http://www.guet.edu.cn/index.html

1245

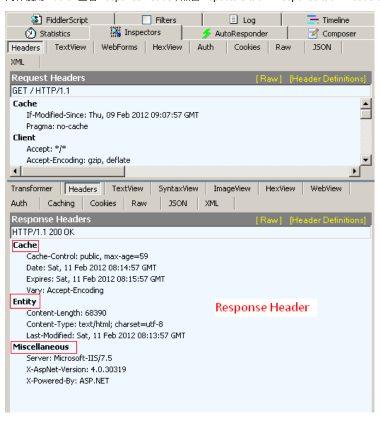
浏览器发送的请求消息中,就会包含Host请求报头域,如下:

Host: http://www.guet.edu.cn

此处使用缺省端口号80, 若指定了端口号, 则变成: Host: 指定端口号

HTTP Response header

同样使用Fiddler 查看Response header, 点击Inspectors tab ->Response tab-> headers 如下图所示



我们也按照Fiddler那样把header 进行分类,这样比较清晰也容易记忆。

Cache头域

Date

作用: 生成消息的具体时间和日期

例如: Date: Sat, 11 Feb 2012 11:35:14 GMT

Expires

作用: 浏览器会在指定过期时间内使用本地缓存

例如: Expires: Tue, 08 Feb 2022 11:35:14 GMT

Vary

作用:

例如: Vary: Accept-Encoding

Cookie/Login 头域

P3F

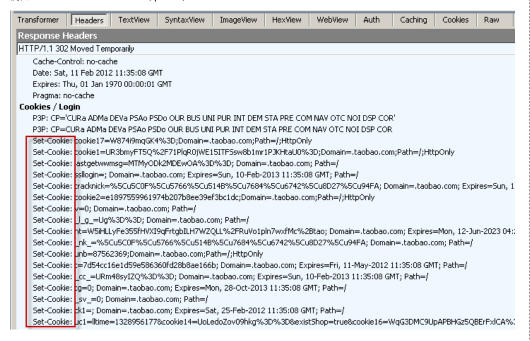
作用: 用于跨域设置Cookie, 这样可以解决iframe跨域访问cookie的问题

例如: P3P: CP=CURa ADMa DEVa PSAo PSDo OUR BUS UNI PUR INT DEM STA PRE COM NA COR

Set-Cookie

作用: 非常重要的header, 用于把cookie 发送到客户端浏览器, 每一个写入cookie都会生成一个Set-Cookie.

例如: Set-Cookie: sc=4c31523a; path=/; domain=.acookie.taobao.com



Entity头域

ETag

作用:和If-None-Match 配合使用。(实例请看上节中If-None-Match的实例)

例如: ETag: "03f2b33c0bfcc1:0"

Last-Modified:

作用: 用于指示资源的最后修改日期和时间。(实例请看上节的If-Modified-Since的实例)

例如: Last-Modified: Wed, 21 Dec 2011 09:09:10 GMT

Content-Type

作用:WEB服务器告诉浏览器自己响应的对象的类型和字符集,

例如:

Content-Type: text/html; charset=utf-8

Content-Type:text/html;charset=GB2312

Content-Type: image/jpeg

Content-Length

指明实体正文的长度,以字节方式存储的十进制数字来表示。在数据下行的过程中,Content-Length的方式要预先在服务器中缓存所有数据,然后所有数据再一股脑儿地发给客户端。

例如: Content-Length: 19847

Content-Encoding

WEB服务器表明自己使用了什么压缩方法(gzip, deflate)压缩响应中的对象。

例如: Content-Encoding: gzip

Content-Language

作用: WEB服务器告诉浏览器自己响应的对象的语言者

例如: Content-Language:da

Miscellaneous 头域

Server:

作用: 指明HTTP服务器的软件信息

例如:Server: Microsoft-IIS/7.5

X-AspNet-Version:

作用: 如果网站是用ASP.NET开发的,这个header用来表示ASP.NET的版本

例如: X-AspNet-Version: 4.0.30319

X-Powered-By:

作用:表示网站是用什么技术开发的 例如: X-Powered-By: ASP.NET

Transport头域

Connection

例如: Connection: keep-alive 当一个网页打开完成后,客户端和服务器之间用于传输HTTP数据的TCP连接不会

关闭,如果客户端再次访问这个服务器上的网页,会继续使用这一条已经建立的连接

例如: Connection: close 代表一个Request完成后,客户端和服务器之间用于传输HTTP数据的TCP连接会关闭,

当客户端再次发送Request,需要重新建立TCP连接。

Location头域

Location

作用: 用于重定向一个新的位置, 包含新的URL地址

实例请看304状态实例

HTTP协议是无状态的和Connection: keep-alive的区别

无状态是指协议对于事务处理没有记忆能力,服务器不知道客户端是什么状态。从另一方面讲,打开一个服务器上的 网页和你之前打开这个服务器上的网页之间没有任何联系

HTTP是一个无状态的面向连接的协议,无状态不代表HTTP不能保持TCP连接,更不能代表HTTP使用的是UDP协议(无连接)

从HTTP/1.1起,默认都开启了Keep-Alive,保持连接特性,简单地说,当一个网页打开完成后,客户端和服务器之间 用于传输HTTP数据的TCP连接不会关闭,如果客户端再次访问这个服务器上的网页,会继续使用这一条已经建立的 连接

Keep-Alive不会永久保持连接,它有一个保持时间,可以在不同的服务器软件(如Apache)中设定这个时间

附: HTTP协议 系列教程, (连载中, 敬请期待)

HTTP协议 (一) HTTP协议详解

HTTP协议 (二) 基本认证

<u>HTTP协议 (三) 压缩</u>

HTTP协议 (四) 缓存

HTTP协议(五)代理

HTTP协议 (六) 状态码详解

1245

HTTP协议 (七) Cookie

个人广告

本人从事以下兼职: 请联系QQ:2464602531

- 1. 软件测试,自动化测试培训
- 2. 抓包程序开发, APP, HTTP, HTTPS, 网站抓包分析
- 3. Fiddler 工具培训

如果您看了本篇博客,觉得对您有所收获,请点击右下角的 **[推荐]**

如果您想转载本博客,**请注明出处**

如果您对本文有意见或者建议,欢迎留言

感谢您的阅读,请关注我的后续博客

分类: <u>自动化测试,1-1 HTTP协议</u>









小坦克 关注 - 23 粉丝 - 6637

荣誉:<u>推荐博客</u> +加关注

«上一篇: Fiddler 教程

» 下一篇: 软件测试 (一) 软件测试方法大汇总

posted on 2012-02-13 09:52 小坦克 阅读(257756) 评论(301) 编辑 收藏

< Prev 1 2 3 4 5 6 7

发表评论

#301楼 2019-02-03 16:43 | 21克拉

大佬的博客风格很喜欢,图文并茂便于理解,不错!不错!大佬多发表一些技术干货博客

支持(0) 反对(0)

< Prev 1 2 3 4 5 6 7

刷新评论 刷新页面 返回顶部

注册用户登录后才能发表评论,请 <u>登录</u> 或 <u>注册</u>,<u>访问</u>网站首页。

【推荐】超50万C++/C#源码: 大型实时仿真HMI组态CAD\GIS图形源码!

【推荐】专业便捷的企业级代码托管服务 - Gitee 码云

【活动】2019开源技术盛宴(6.24~26上海世博中心)

相关博文:

- ·HTTP协议详解
- · HTTP协议 (一) HTTP协议详解
- ·HTTP协议(一)HTTP协议详解

- ·【HTTP协议】---HTTP协议详解
- ·HTTP协议详解

最新新闻:

- · TensorFlow携手NVIDIA,使用TensorRT优化TensorFlow Serving性能
- ·梁文道:盗版电影网站死去,我们仍然不见光明
- · Windows 10 20H1新版18850推送: 更新截图工具、修复BUG
- ·甲醛房里的年轻人,没有罪
- ·微信前员工怎么看:15亿用户的WhatsApp的变现之旅
- » 更多新闻...

1245