http协议

HTTP,英文Hyper Text Transfer Protocol,也就是超文本传输协议的缩写,它主要是为了从Web服务器传输超文本到浏览器而设计的协议,由请求和响应构成。它是一种无连接的协议,也就意味着限制每次连接只处理一个请求,服务端处理完成且收到客户端应答后立即断开连接;同时也是无状态的,也就意味着没有记忆能力,每次连接都需要带上需要的信息。

HTTP1.1版本中给出一种持续连接的机制,绝大多数的Web开发,都是构建在HTTP协议之上的Web应用。

常用的HTTP方法有哪些?

GET:用于请求访问已经被URI(统一资源标识符)识别的资源,可以通过URL传参给服务器。**POST**:用于传输信息给服务器,主要功能与GET方法类似,但一般推荐使用POST方式。**PUT**:传输文件,报文主体中包含文件内容,保存到对应URI位置。**HEAD**:获得报文首部,与GET方法类似,只是不返回报文主体,一般用于验证URI是否有效。**DELETE**:删除文件,与PUT方法相反,删除对应URI位置的文件。**OPTIONS**:查询相应URI支持的HTTP方法。

GET方法与POST方法的区别

- 1. get重点在从服务器上获取资源, post重点在向服务器发送数据;
- 2. get传输数据是通过URL请求,以field(字段)=value的形式,置于URL后,并用"?"连接,多个请求数据间用"&"连接,如http://127.0.0.1/Test/login.action?name=admin&password=admin,这个过程用户是可见的;post传输数据通过http的post机制,将字段与对应值封存在请求实体中发送给服务器,这个过程对用户是不可见的;
- 3. get传输的数据量小,因为受URL长度限制,但效率较高;post可以传输大量数据,所以上传文件时只能用post方式:
- 4. get是不安全的,因为URL是可见的,可能会泄露私密信息,如密码等;post较get安全性较高;
- 5. get方式只能支持ASCII(音as key)字符,向服务器传的中文字符可能会乱码;post支持标准字符集,可以正确传递中文字符。

HTTP请求报文与响应报文格式

请求报文包含四部分: a、请求行:包含请求方法、URI、HTTP版本信息 b、请求首部字段 c、请求内容实体 d、空行

响应报文包含四部分: a、状态行:包含HTTP版本、状态码、状态码的原因短语 b、响应首部字段 c、响应内容实体 d、空行

常见的HTTP相应状态码

返回的状态

1xx:指示信息--表示请求已接收,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操作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

200:请求被正常处理 204:请求被受理但没有资源可以返回 206:客户端只是请求资源的一部分,服务器只对请求的部分资源执行GET方法,相应报文中通过Content-Range指定范围的资源。 301:永久性重定向 302:临时重定向 303:与302状态码有相似功能,只是它希望客户端在请求一个URI的时候,能通过GET方法重定向到另一个URI上 304:发送附带条件的请求时,条件不满足时返回,与重定向无关 307:临时重定向,与302类似,只是强

制要求使用POST方法 **400**:请求报文语法有误,服务器无法识别 **401**:请求需要认证 **403**:请求的对应资源禁止被访问 **404**:服务器无法找到对应资源 **500**:服务器内部错误 **503**:服务器正忙

HTTP1.1版本新特性

- a、默认持久连接节省通信量,只要客户端服务端任意一端没有明确提出断开TCP连接,就一直保持连接,可以发送多次HTTP请求
- b、管线化,客户端可以同时发出多个HTTP请求,而不用一个个等待响应
- c、断点续传原理

常见HTTP首部字段

- **a、通用首部字段**(请求报文与响应报文都会使用的首部字段) Date:创建报文时间 Connection:连接的管理 Cache-Control:缓存的控制 Transfer-Encoding:报文主体的传输编码方式
- **b、请求首部字段**(请求报文会使用的首部字段) Host:请求资源所在服务器 Accept:可处理的媒体类型 Accept-Charset:可接收的字符集 Accept-Encoding:可接受的内容编码 Accept-Language:可接受的自然语言
- **c、响应首部字段(**响应报文会使用的首部字段) Accept-Ranges:可接受的字节范围 Location:令客户端重新定向到的URI Server:HTTP服务器的安装信息
- **d、实体首部字段**(请求报文与响应报文的的实体部分使用的首部字段) Allow:资源可支持的HTTP方法 Content-Type:实体主类的类型 Content-Encoding:实体主体适用的编码方式 Content-Language:实体主体的自然语言 Content-Length:实体主体的的字节数 Content-Range:实体主体的位置范围,一般用于发出部分请求时使用

HTTP的缺点与HTTPS

a、通信使用明文不加密,内容可能被窃听 b、不验证通信方身份,可能遭到伪装 c、无法验证报文完整性,可能被 篡改

HTTPS就是HTTP加上加密处理(一般是SSL安全通信线路)+认证+完整性保护

HTTP优化

利用负载均衡优化和加速HTTP应用;利用HTTP Cache来优化网站

其他题目

http和https的区别

- 1. HTTP 的 URL 以 http:// 开头,而 HTTPS 的 URL 以 https:// 开头
- 2. HTTP 是不安全的,而 HTTPS是安全的
- 3. HTTP 标准端口是80 , 而 HTTPS 的标准端口是443
- 4. 在 OSI 网络模型中, HTTP 工作于应用层,而 HTTPS 的安全传输机制工作在传输层
- 5. HTTP 无法加密,而 HTTPS 对传输的数据进行加密
- 6. HTTP 无需证书,而 HTTPS 需要 CA 机构 wosign 的颁发的 SSL 证书

什么是http协议是无状态协议?怎么解决http协议无状态?

• 无状态协议对于事务处理没有记忆能力,缺少状态意味着如果后续处理需要前面的信息。也就是说,当客户端一次HTTP请求完成以后,客户端再发送一次HTTP请求,HTTP并不知道当前客户端是一个"老用户"。

● 可以使用Cookie来解决无状态的问题, Cookie就相当于一个通行证,第一次访问的时候服务端给客户端发送一个Cookie,当客户端再次来的时候,拿着Cookie(通行证),那么服务器就知道这个是"老用户"。

https工作原理

HTTPS其实是有两部分组成:HTTP + SSL / TLS , 也就是在HTTP上又加了一层处理加密信息的模块。服务端和客户端的信息传输都会通过TLS进行加密 , 所以传输的数据都是加密后的数据。

- 1. 首先HTTP请求服务端生成证书,客户端对证书的有效期、合法性、域名是否与请求的域名一致、证书的公钥(RSA加密)等进行校验;
- 2. 客户端如果校验通过后,就根据证书的公钥的有效,生成随机数,随机数使用公钥进行加密(RSA加密);
- 3. 消息体产生的后,对它的摘要进行MD5(或者SHA1)算法加密,此时就得到了RSA签名;
- 4. 发送给服务端,此时只有服务端(RSA私钥)能解密。
- 5. 解密得到的随机数,再用AES加密,作为密钥(此时的密钥只有客户端和服务端知道)。

一级域名?二级域名指什么?

• .com:顶级域名

• baidu.com: 一级域名

• tieba.baidu.com / www.baidu.com 二级域名

一个页面从输入URL到页面加载显示完成,这个过程都发生什么?

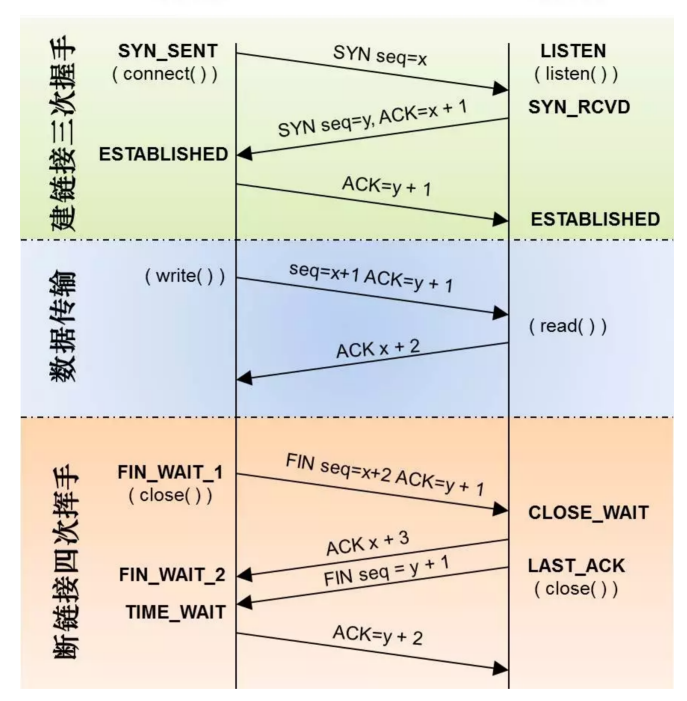
- 1. 首先,在浏览器地址栏中输入URL
- 2. 浏览器先查看**浏览器缓存-系统缓存-路由器缓存**,如果缓存中有,会直接在屏幕中显示页面内容。若没有,则 跳到第三步操作
- 3. 在发送HTTP请求前,需要**域名解析**(DNS解析),解析获取相应的IP地址
- 4. 浏览器向服务器发起TCP连接,与浏览器建立TCP三次握手
- 5. 握手成功后,浏览器向服务器发送HTTP请求,请求数据包
- 6. 服务器处理收到的请求,将数据返回至浏览器
- 7. 浏览器收到HTTP响应
- 8. 读取页面内容,浏览器渲染,解析HTML源码
- 9. 生成DOM树,解析CSS样式, JS交互
- 10. 客户端和服务器交互, A JAX查询

步骤2的具体过程是:

- 浏览器缓存:浏览器会记录DNS一段时间,因此,只是第一个地方解析DNS请求;
- 操作系统缓存:如果在浏览器缓存中不包含这个记录,则会使系统调用操作系统,获取操作系统的记录(保存最近的DNS查询缓存):
- 路由器缓存:如果上述两个步骤均不能成功获取DNS记录,继续搜索路由器缓存(临时文件存储空间);
- ISP缓存: 若上述均失败, 继续向ISP搜索。

TCP三次握手和四次握手

Client Server



三次握手

- 1. 第一次握手:建立连接。客户端发送连接请求报文段,将SYN位置为1,Sequence Number为x;然后,客户端进入SYN_SEND状态,等待服务器的确认。
- 2. 第二次握手:服务器收到SYN报文段。服务器收到客户端的SYN报文段,需要对这个SYN报文段进行确认,设置Acknowledgment Number为x+1(Sequence Number+1);同时,自己自己还要发送SYN请求信息,将SYN位置为1,Sequence Number为y;服务器端将上述所有信息放到一个报文段(即SYN+ACK报文段)中,一并发送给客户端,此时服务器进入SYN_RECV状态。
- 3. 第三次握手:客户端收到服务器的SYN+ACK报文段。然后将Acknowledgment Number设置为y+1,向服务器发送ACK报文段,这个报文段发送完毕以后,客户端和服务器端都进入ESTABLISHED状态,完成TCP三次握

丰。

完成了三次握手,客户端和服务器端就可以开始传送数据。以上就是TCP三次握手的总体介绍。

四次握手

当客户端和服务器通过三次握手建立了TCP连接以后,当数据传送完毕,肯定是要断开TCP连接的啊。那对于TCP的断开连接,这里就有了神秘的"四次分手"。

- 1. 第一次分手: 主机1(可以使客户端,也可以是服务器端),设置Sequence Number和Acknowledgment Number,向主机2发送一个FIN报文段;此时,主机1进入FIN_WAIT_1状态;这表示主机1没有数据要发送给主机2了。
- 2. 第二次分手:主机2收到了主机1发送的FIN报文段,向主机1回一个ACK报文段,Acknowledgment Number为Sequence Number加1;主机1进入FIN WAIT 2状态;主机2告诉主机1,我"同意"你的关闭请求。
- 3. 第三次分手: 主机2向主机1发送FIN报文段,请求关闭连接,同时主机2进入LAST_ACK状态。
- 4. 第四次分手: 主机1收到主机2发送的FIN报文段,向主机2发送ACK报文段,然后主机1进入TIME_WAIT状态; 主机2收到主机1的ACK报文段以后,就关闭连接; 此时, 主机1等待2MSL后依然没有收到回复,则证明 Server端已正常关闭,那好, 主机1也可以关闭连接了。

为什么需要"三次握手"

"为了防止已失效的连接请求报文段突然又传送到了服务端,因而产生错误"

"已失效的连接请求报文段"的产生在这样一种情况下:client发出的第一个连接请求报文段并没有丢失,而是在某个网络结点长时间的滞留了,以致延误到连接释放以后的某个时间才到达server。本来这是一个早已失效的报文段。但server收到此失效的连接请求报文段后,就误认为是client再次发出的一个新的连接请求。于是就向client发出确认报文段,同意建立连接。

Websocket

WebSocket 是什么?

WebSocket 是 HTML5 开始提供的一种在单个 TCP 连接上进行全双工通讯的协议。

为什么需要 WebSocket ?

了解计算机网络协议的人,应该都知道:HTTP 协议是一种无状态的、无连接的、单向的应用层协议。它采用了请求/响应模型。通信请求只能由客户端发起,服务端对请求做出应答处理。

这种通信模型有一个弊端: HTTP 协议无法实现服务器主动向客户端发起消息。

这种单向请求的特点,注定了如果服务器有连续的状态变化,客户端要获知就非常麻烦。大多数 Web 应用程序将通过频繁的异步JavaScript和XML(AJAX)请求实现长轮询。轮询的效率低,非常浪费资源(因为必须不停连接,或者 HTTP 连接始终打开)。

WebSocket 连接允许客户端和服务器之间进行全双工通信,以便任一方都可以通过建立的连接将数据推送到另一端。WebSocket 只需要建立一次连接,就可以一直保持连接状态。这相比于轮询方式的不停建立连接显然效率要大大提高。

WebSocket 如何工作?

Web浏览器和服务器都必须实现 WebSockets 协议来建立和维护连接。由于 WebSockets 连接长期存在,与典型的HTTP连接不同,对服务器有重要的影响。

基于多线程或多进程的服务器无法适用于 WebSockets, 因为它旨在打开连接, 尽可能快地处理请求, 然后关闭连接。任何实际的 WebSockets 服务器端实现都需要一个异步服务器。

Websocket的使用及API

```
// 客户端
var ws = new WebSocket('wss://example.com/socket'); //打开新的安全 WebSocket 连接(wss)
ws.onerror = function (error) { ... } ;//可选的回调,在连接出错时调用
ws.onclose = function () { ... } ;//可选的回调,在连接终止时调用
ws.onopen = function () { //可选的回调,在 WebSocket 连接建立时调用
ws.send("Connection established. Hello server!"); //客户端先向服务器发送一条消息
}
ws.onmessage = function(msg) {//回调函数,服务器每发回一条消息就调用一次
if(msg.data instanceof Blob) {//根据接收到的消息,决定调用二进制还是文本处理逻辑
    processBlob(msg.data);
} else {
    processText(msg.data);
}
```