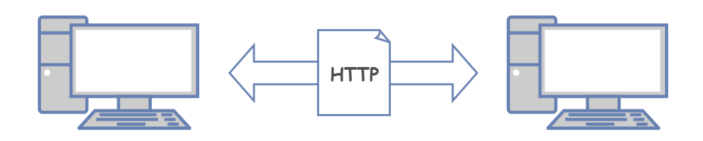
HTTP

1. 概要

1.1. 定义

HTTP(HyperText Transfer Protocol,超文本传输协议)最早就是计算机与计算机之间沟通的一种标准协议,这种协议限制了通讯**内容的格式**以及各项**内容的含义**。



随着时代的发展,技术的变迁,这种协议现在广泛的应用在各种领域,也不仅仅局限于计算机与计算机之间,手机、电视等各种智能设备很多时候都在使用这种协议通讯,所以一般现在称 HTTP 为端与端之间的通讯协议。

Web 属于 B/S 架构的应用软件,在 B/S 架构中,浏览器与服务器沟通的协议就是 HTTP 协议,作为一个合格的 Web 开发者,了解 HTTP 协议中约定的内容是一门必修课。

应用软件架构一般分为两类:

- B/S 架构:Browser(浏览器) ←→ Server(服务器),这种软件都是通过浏览器访问一个网站使用,服务器提供数据存储等服务。
- C/S 架构:Client(客户端) ←→ Server(服务器),这种软件通过安装一个软件到电脑,然后使用,服务器提供数据存储等服务。

1.2. 约定内容

- 请求/响应报文格式
- 请求方法 —— GET / POST
- 响应状态 —— 200 / 404 / 302 / 304
- 预设的请求 / 响应头

1.3. 约定形式

确保连接可靠-有点降低效率

- 1. 客户端通过随机端口与服务端某个固定端口(一般为80)建立连接三次握手
- 2. 客户端通过这个连接发送请求到服务端(这里的请求是名词) 请求为名词-即为那个包
- 3. 服务端监听端口得到的客户端发送过来的请求
- 4. 服务端通过连接响应给客户端状态和内容 响应报文

要求:接下来的一个月,每次上网打开任何一个页面时都要能够脑补这个画面,默念这个流程。

2. 核心概念

2.1. 报文

2.1.1. 请求报文

请求行	GET /index.html HTTP/1.1
请求头	Host: zce.me Connection: keep-alive User-Agent: Mozilla/5.0 (Win Accept: text/html,applicatio Accept-Language: zh-CN,zh;q=0.8
空行	
请求体	



请求行

GET /demo.php HTTP/1.1 注意空格

请求方式 + 空格 + 请求路径 + 空格 + HTTP 协议版本

请求头

客户端想要告诉服务端的一些额外信息,以下为常见的请求头:

键	值
Host	请求的主机
Cache-Control	控制缓存(例如:max-age=60 缓存 60 秒)
Accept	客户端想要接收的文档类型,逗号分隔
User-Agent	标识什么客户端帮你发送的这次请求
Referer	这次请求的来源
Accept-Encoding	可以接受的压缩编码
Cookie	客户端本地的小票信息

请求体

这次请求客户端想要发送给服务端的数据正文,一般在 GET 请求时很少用到,因为 GET 请求主观上都是去"拿东西"。

2.1.2. 响应报文

状态行 HTTP/1.1 200 OK Date: Tue, 26 Sep 2017 10:14:26 GMT Connection: keep-alive Keep-Alive: timeout=5, max=96 响应头 Content-Type: text/html Content-Length: 16228 空行 <!DOCTYPE html> <html lang="zh-CN"> <head> <meta charset="UTF-8"> <title>阿里百秀</title> k rel="stylesheet" href="assets/css/style.css"> 响应体 k rel="stylesheet" href="assets/vendors/fontawesome/css/font-awesome.css"> k rel="stylesheet" href="/index.php"> </head>

状态行

HTTP/1.1 200 OK

HTTP 协议版本 + 空格 + 状态码 + 空格 + 状态描述

响应头

服务端想要告诉客户端的一些额外信息,常见的有以下:

键	值
Date	响应时间
Server	服务器信息
Content-Type	响应体的内容类型
Content-Length	响应的内容大小
Set-Cookie	让客户端设置一个小票

如果需要在程序中设置自定义的响应头(不是预设的),建议使用 X-Property-Name

响应体

这次请求服务端想要返回给客户端的数据正文,一般返回的都是 HTML,也可以返回 JavaScript 或者 CSS(需要修改响应头中的响应类型)。

2.1.3. 应用场景

- 设置响应文件类型
 - o header('Content-Type: text/css');
 - o HTTP MIME type 指的就是像 text/css text/html text/plain applcation/javascript
- 重定向(跳转到其他网页)
 - o header('Location: https://www.baidu.com');
- 下载文件

```
1 // 让文件下载
2 header('Content-Type: application/octet-stream');
3 // 设置默认下载文件名
4 header('Content-Disposition: attachment; filename=demo.txt');
```

- 图片防盗链
 - o 通过判断请求来源 Referer 是否为本网站从而区分是否是合法请求

2.2. 请求方式

http://www.w3school.com.cn/tags/html ref httpmethods.asp

http://www.runoob.com/http/http-methods.html

2.2.1. **GET**

字面意思:拿,获取

2.2.2. POST

字面意思:发,给

2.2.3. 对比 GET 与 POST

	GET	POST
后退 按钮/ 刷新	无害	数据会被重新提交(浏览器应该告知用户 数据会被重新提交)。
书签	可收藏为书签	不可收藏为书签
缓存	能被缓存	不能缓存
编码 类型	application/x-www-form-urlencoded	application/x-www-form-urlencoded 或 multipart/form-data。为二进制数据 使用多重编码。
历史	参数保留在浏览器历史中。	参数不会保存在浏览器历史中。
对数 据长 度的 限制	是的。当发送数据时,GET 方法向 URL 添加数据; URL 的长度是受限制的(URL 的最大长度是 2048 个字符)。	无限制。
对数 据类 型的 限制	只允许 ASCII 字符。	没有限制。也允许二进制数据。
安全性	与 POST 相比,GET 的安全性较差,因为所发送的数据是 URL 的一部分。在发送密码或其他敏感信息时绝不要使用 GET!	POST 比 GET 更安全,因为参数不会被保存在浏览器历史或 web 服务器日志中。
可见性	数据在 URL 中对所有人都是可见的。	数据不会显示在 URL 中。

2.3. 状态码

了解即可,不用刻意去记忆,用多了自然就忘不了。

http://www.w3school.com.cn/tags/html_ref_httpmessages.asp

状态代码由三位数字组成,第一个数字定义了响应的类别,且有五种可能取值。

• 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。

常见状态代码、状态描述的说明如下。

• 200 OK: 客户端请求成功。

• 400 Bad Request:客户端请求有语法错误,不能被服务器所理解。

• 401 Unauthorized:请求未经授权,这个状态代码必须和 WWW-Authenticate 报头域一起使用。

• 403 Forbidden:服务器收到请求,但是拒绝提供服务。

• 404 Not Found:请求资源不存在,举个例子:输入了错误的URL。

• 500 Internal Server Error:服务器发生不可预期的错误。

• 503 Server Unavailable:服务器当前不能处理客户端的请求,一段时间后可能恢复正常。