02 HTTP 初窥门径

更新时间: 2020-08-12 10:42:22



读书而不思考,等于吃饭而不消**起** 多**淡**凉凉请+q:311861754 +v: Andvaclu

历史总是存在着一些无法解释的现象,1955 年对于计算机行业来说,是一个伟大的年份,这一年,比尔·盖茨和乔帮主出生。前者一手缔造了MicroSoft,让计算机走进了千家万户。后者创办了Apple,创造了风靡全球的iPod、iPhone。这一年,英国诞生了一个小男孩 Tim Berners-Lee,此子天赋异禀,智商超群。



Tim 在大学毕业后,加入了欧洲核子研究组织(CERN),成为了一名光荣的程序猿。这哥们在上班的时候可能觉得无聊,总想搞点大事情,他想把CERN所有的电脑的数据进行共享。这样的话,大家就可以偷偷看到其他人的各种八卦,会大大的丰富大家的业余生活~~~

这个理由是本人瞎猜臆造,如有巧合,纯属雷同......

终于有一天,Tim 发明了一种叫做万维网(World Wide Web ,也就是我们熟悉的 WWW)的东西,通过 WWW 技术可以将所有的电脑资源共享。

我们今天能够通过慕课网学习各种知识,也是多亏了 Tim 的万维网技术,请让我们对他表示崇高的敬意。

为了实现资源共享,Tim 发明了一种叫做 超文本(hypertext) 的东东。该技术包含了三部分内容:

- 定义资源路径的 URI;
- 传输资源的通信协议;
- 创建网页的语言。

他用这些技术在乔帮主发明的 **NeXT** 电**脑作为服务器**,创造了人类的第一个网站**Info**.cern.ch,此网站现在还能正常访问。



为什么要说这些呢?因为我们今天要介绍的主角 **HTTP** 协议 就是上面提到的超文本(hypertext)中的传输资源的通信协议~

HTTP版本

自 HTTP 协议发明到现在,经过了几次版本修改,分别是 HTTP/0.9 , HTTP/1/0 , HTTP/1.1 以及 HTTP/2 。 现在市面上主要还是 HTTP/1.1 ,我们本文也主要介绍的是该版本。

TCP/IP协议

在学习 HTTP 协议之前我们先来了解下 TCP/IP 协议。可能大家要问了,我们在学习 HTTP,为什么要扯到 TCP/IP 协议呢? 你是不是在凑字数? 骗子!! 非也,非也,我们要理解 HTTP,就必须要简单了解一下 TCP/IP 协议,它是 HTTP 的基础,地基打稳了房子才能结实嘛!

大家在工作过程中可能经常听到 OSI 七层网络结构以及 TCP/IP 四层网络结构等,但是这些都是什么呢? 你平时工作中是否被搞晕过呢?

应用层 表示层 会话层 传输层 网络层 数据链路层 物理层

应用层

传输层 网络层

物理层

OSI七层网络结构

TCP/IP 四层网络结构

左边的是大名鼎鼎的国际标准化组织 ISO 指定的网络结构模型。但是实际上大家使用的都是右边的 TCP/IP 四层 网络结构。

ISO指定网络标准的时候,TCP/IP 已经成为了事实上的标准,所以造成了一种奇葩现象。国际协会指定了标准,但是大家都不用~~

更多资源请+q:311861754

+v: Andvaclu

下面我们简单的聊一下 TCP/IP 四层结构中每一层的作用。

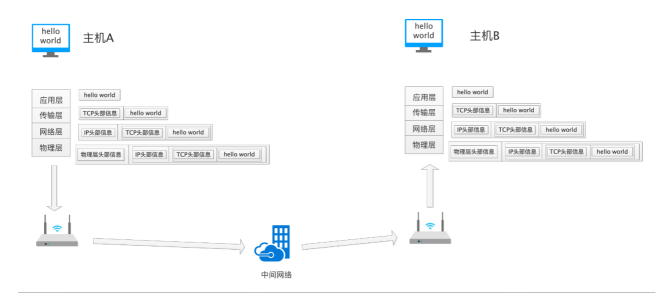
应用层: 这一层就是上层应用使用的协议。比如 HTTP 协议, FTP 协议, SMTP 协议等。

传输层: 从物理层到传输层这三层都是负责建立网络连接,发送数据。他们并不关心应用层使用什么协议。 传输层使用的就是 TCP 和 UDP 协议。

网络层: 这一层负责选择 路由路径。条条大路通罗马嘛,所以从相同的出发地到相同的目的地 也会有很多种路径,网络层就负责选择一条数据通行的路径。

物理层: 这一层负责数据的发送。这是最底层的网卡负责的。网卡把数据转换成**高/低电平**,然后通过网线发送出去。

下面我们以一个实际的例子来说明这个过程:



上图是 主机A 向 主机B 发送 hello world 的过程。用户发出一个请求之后,从应用层开始,一直到物理层,每一层都会被加上盖层所属的附加信息;在接收端,每经过一层都会去掉该层的附加信息,然后交给上层处理。

是不是很像洋葱,一层又一层......

应用层把待发送的信息 hello world 使用自己的协议进行封装,然后调用传输层的接口,以此类推,最终数据传递给了物理层。每一层都会加上自己特有的一些标志信息。物理层最后把要发送的数据(包含应用层真正想发送的hello world 以及每个层自己增加的标识信息)转换为高低电平发送出去,接收端收到之后进行一个逆向的解析过程,最后主机B收到了 hello world。

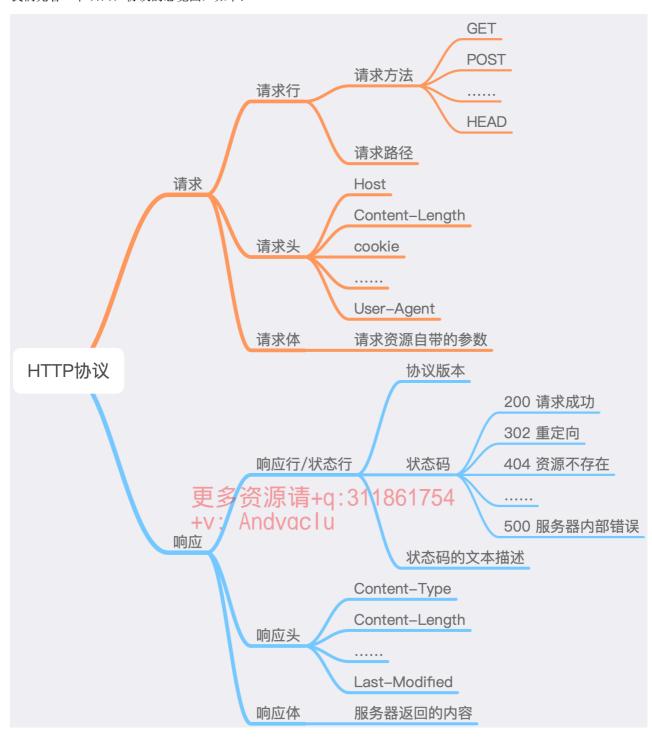
上面是一个简单的描述,但是整体的原理就是这样的~

大家不要被每一层的概念所迷惑。这些层是人为划分出来的概念。就是为了写代码实现的时候比较方便。只需要定义每个层的接口,上一层调用下一层的接口就行了,不必关心具体实现。这也是软件设计中的一种理念。

HTTP协议

上面简单的说了一下网络的结构,这些东西是 **HTTP** 运行的基础。 下面我们聊一下本文的重点: **HTTP** 协议相关的内容。

HTTP协议总览



HTTP协议结构



HTTP报文格式

图中可以看到,HTTP协议分为三个部分,其中报文头部和报文主体之间使用空行进行分隔。

HTTP 是一个 Request-Response 的协议。



- 1. 客户端发出 HTTP 请求(request);
- 2. 服务器接收请求,处理请求,然后返回响应结果(response);
- 3. 客户端接收响应结果,进行其它处理。

HTTP 请求报文



HTTP响应报文格式

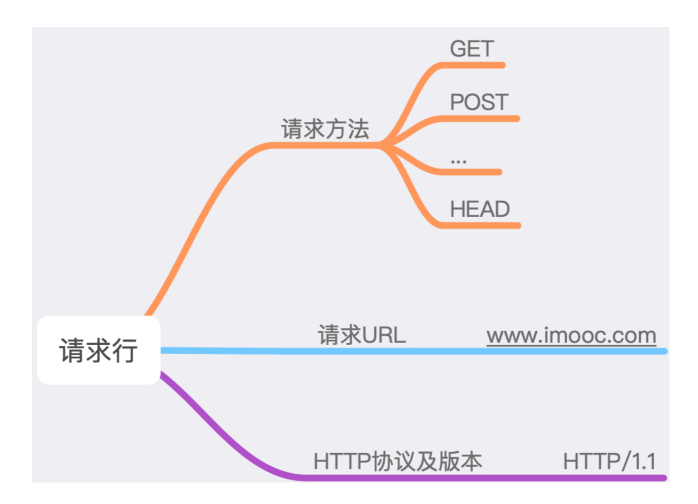
更多资源请+q:311861754

+v: Andvaclu

我们可以看到,HTTP 请求报文分为三部分:

- 请求行
- 请求头
- 请求体

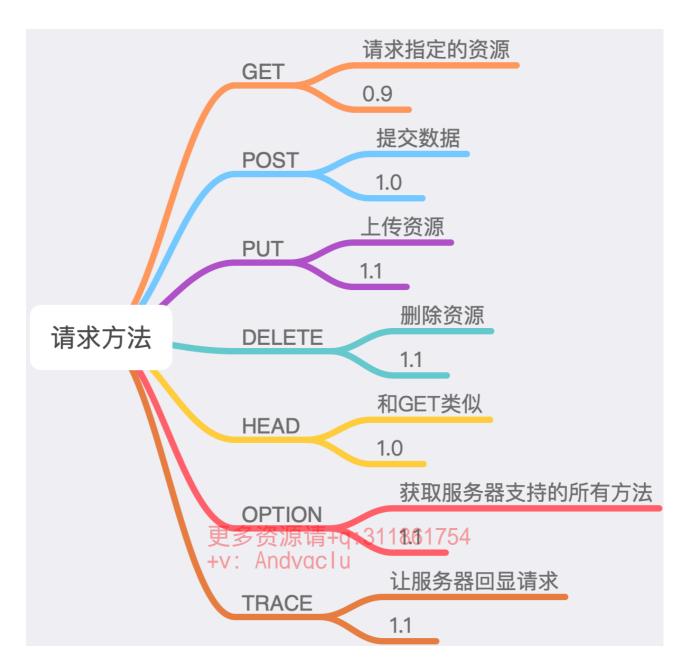
请求行



请求行包含了三部分,分别是请求方法,请求的 $\frac{1}{1}$ 以 $\frac{1}{$

+v: Andvaclu 请求方法

HTTP/1.1 支持多种请求方法 (method), 如下图:



图中的数字表示的是支持该方法的最低 HTTP 协议版本,例如我们从图中可以看到 HTTP/0.9 只支持 GET 方法。在工作中我们最常用到的是 GET 和 POST 方法。下面我们简单来聊一下这两种方法的区别。

← 01 开篇词: 你为什么要学 Nginx?

}

03 HTTP 请求与响应 →