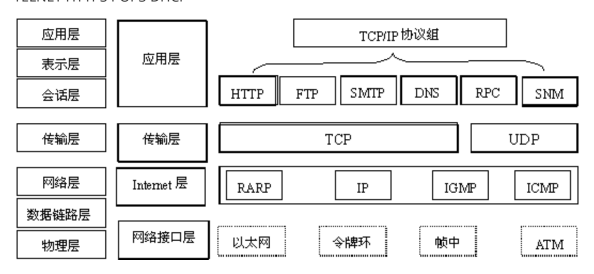
# 练识课堂 --常见Web服务 TCP/IP/UDP/HTTP/Socket/WebSocket/RP C/Restful

对于TCP,Http,Socket这些名词,是面试常被问到的名词,我们需要有一定的了解 故事还要从七层网络协议开始...

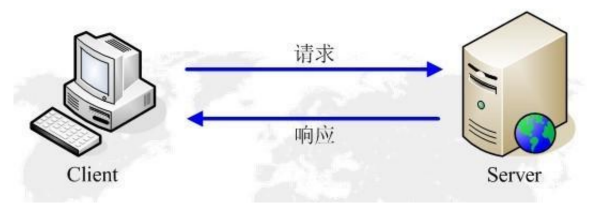
# 七层网络协议

- 物理层建立、维护、断开物理连接。(由底层网络定义协议)
- 數据链路层 建立逻辑连接、进行硬件地址寻址、差错校验等功能。(由底层网络定义协议)
- 网络层 进行逻辑地址寻址,实现不同网络之间的路径选择。 常见协议有:ICMP IGMP IP(IPV4 IPV6) ARP RARP
- **传输层** 定义传输数据的协议端口号,以及流控和差错校验。 常见协议有: TCP UDP,数据包一旦 离开网卡即进入网络传输层
- **会话层** 建立、管理、终止会话。(在五层模型里面已经合并到了应用层) 对应主机进程,指本地 主机与远程主机正在进行的会话。
- 表示层 数据的表示、安全、压缩。(在五层模型里面已经合并到了应用层) 常见格式有,JPEG、ASCII、DECOIC、加密格式等
- **应用层** 网络服务与最终用户的一个接口。 常见协议有: HTTP FTP TFTP SMTP SNMP DNS TELNET HTTPS POP3 DHCP

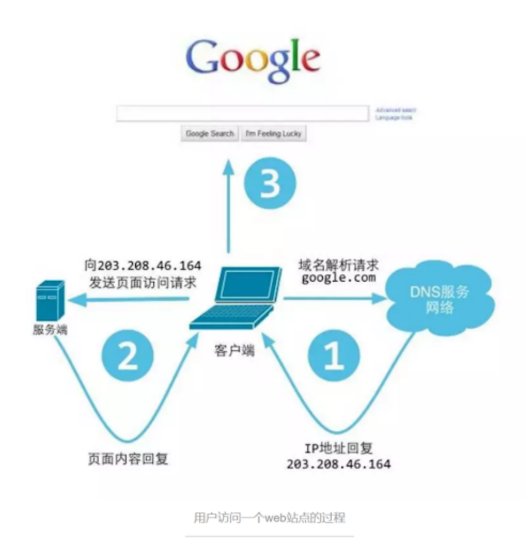


# Web工作方式

HTTP协议工作于客户端-服务端架构为上。浏览器作为HTTP客户端通过URL向HTTP服务端即WEB服务器发送所有请求。Web服务器根据接收到的请求后,向客户端发送响应信息。



我们平时浏览网页的时候,会打开浏览器,输入网址后按下回车键,然后就会显示出你想要浏览的内容。在这个看似简单的用户行为背后,到底隐藏了些什么呢?对于普通的上网过程,系统其实是这样做的:浏览器本身是一个客户端,当你输入URL的时候,首先浏览器会去请求DNS服务器,通过DNS获取相应的域名对应的IP,然后通过IP地址找到IP对应的服务器后,要求建立TCP连接,等浏览器发送完HTTP Request (请求)包后,服务器接收到请求包之后才开始处理请求包,服务器调用自身服务,返回HTTP Response (响应)包;客户端收到来自服务器的响应后开始渲染这个Response包里的主体(body),等收到全部的内容随后断开与该服务器之间的TCP连接。



一个Web服务器也被称为HTTP服务器,它通过HTTP协议与客户端通信。这个客户端通常指的是Web浏览器(其实手机端客户端内部也是浏览器实现的)。 Web服务器的工作原理可以简单地归纳为:

● 客户端通过TCP/IP协议建立到服务器的TCP连接

- 客户端向服务器发送HTTP协议请求包,请求服务器里的资源文档
- 服务器向客户端发送HTTP协议应答包,如果请求的资源包含有动态语言的内容,那么服务器会调用动态语言 的解释引擎负责处理" 动态内容",并将处理得到的数据返回给客户端
- 客户端与服务器断开。由客户端解释HTML文档,在客户端屏幕上渲染图形结果

一个简单的HTTP事务就是这样实现的,看起来很复杂,原理其实是挺简单的。需要注意的是客户端与服务器之间的通信是非持久连接的,也就是当服务器发送了应答后就与客户端断开连接,等待下一次请求。

第一次请求url,服务器返回的是html页面,然后浏览器开始渲染HTML。当解析到HTML DOM里面的图片连接,css脚本和js脚本的连接,浏览器会自动发起一个请求静态资源的HTTP请求,获取相应静态资源,然后浏览器会渲染出来,最终将所有资源整合、渲染、完整展现在屏幕上。(网页优化有一向措施是减少HTTP请求次数,把尽量多的css和js资源合并在一起)。

# URL和DNS解析

#### **URL**

我们浏览网页都是通过URL访问的,那么URL到底是怎么样的呢? URL (Uni form Resource Locator)是"统一资源定位符"的英文缩写,用于描述一个网络上的资源,基本格式如下scheme://host[:port#]/path/.../[?query-string][#anchor]

scheme

指定低层使用的协议(例如: http, https, ftp)

host

HTTP服务器的I P地址或者域名

port#

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

path

访问资源的路径

query-string

发送给http服务器的数据

anchor

锚

#### 举个例子:

#### 让我们来解析一下下面这一段:

http://mail.163.com/index.html

- 1、http://:这个是协议,也就是HTTP超文本传输协议,也就是网页在网上传输的协议。
- 2、mail: 这个是服务器名,代表着是一个邮箱服务器,所以是mail.

- 3、163.com:这个是域名,是用来定位网站的独一无二的名字。
- 4、mail.163.com: 这个是网站名,由服务器名+域名组成。
- 5、/: 这个是根目录,也就是说,通过网站名找到服务器,然后在服务器存放网页的根目录
- 6、index.html: 这个是根目录下的默认网页(当然,163的默认网页是不是这个我不知道,只是大部分的默认网页,都是index.html)
- 7、http://mail.163.com/index.html:这个叫做URL,统一资源定位符,全球性地址,用于定位网上的资源。

URI: uniform resource identifier, 统一资源标识符,用来唯一的标识一个资源。

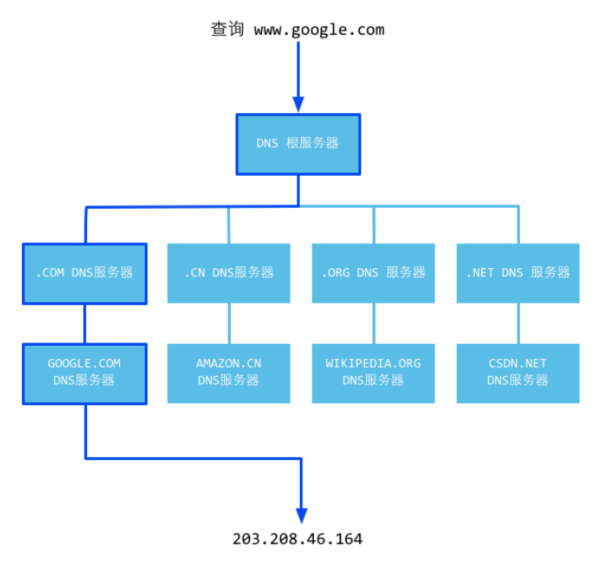
URL: uniform resource locator,统一资源定位器,它是一种具体的URI,即URL可以用来标识一个资源,而且还指明了如何locate这个资源。

URN:uniform resource name, 统一资源命名,是通过名字来标识资源,比如<u>mailto:lianshi@lianshiclass.com</u>。

也就是说,URI是以一种抽象的,高层次概念定义统一资源标识,而URL和URN则是具体的资源标识的方式。URL和URN都是一种URI。

### **DNS**

DNS (Domain Name System)是 "城名系统"的英文缩写,是一种组织成域层次结构的计算机和网络服务命名系统,它用于TCP/IP网络,它从事将主机名或域名转换为实际IP地址的工作。DNS就是这样的一位"翻译官",它的基本工作原理可用下图来表示。



#### DNS解析过程

- 1. 浏览器中输入域名,操作系统会先检查自己本地的hosts文件是否有这个网络映射关系,如果有, 就先调用这个IP地址映射,完成域名解析。
- 2. 如果hosts没有域名,查找本地DNS解析器缓存,如果有直接返回,完成域名解析。
- 3. 如果还没找到,会查找TCP/IP参数中设置的首选DNS服务器,我们叫它本地DNS服务器,此服务收到查询时,如果要查询的域名包含在本地配置区域资源中,则返回解析结果给客户机,完成域名解析,此解析具有权威性。
- 4. 如果要查询的域名,不由本地DNS服务器区域解析,但该服务已经缓存了地址映射关系,则调用这个IP地址映射,完成域名解析,此解析不具有权威性。
- 5. 如果上述过程失败,则根据本地DNS服务器的设置进行查询,如果未用转发模式,则把请求发给根服务器,根服务器返回一个负责该顶级服务器的IP,本地DNS服务器收到IP信息后,再连接该IP上的服务器进行解析,如果仍然无法解析,则发送下一级DNS服务器,重复操作,直到找到。
- 6. 如果是转发模式则把请求转发至上一级DNS服务器,假如仍然不能解析,再转发给上上级。不管是 否转发,最后都把结果返回给本地DNS服务器上述一个是迭代查询,一个是递归查询。递归查询的 过程是查询者发生了更替,而迭代查询过程,查询者不变。

通过上面的步骤,我们最后获取的是IP地址,也就是浏览器最后发起请求的时候是基于IP来和服务器做信息交互的。

举个例子来说,你想知道某个一起上法律课的女孩的电话,并且你偷偷拍了她的照片,回到寝室告诉一个很仗义的哥们儿,这个哥们儿二话没说,拍着胸脯告诉你,甭急,我替你查(此处完成了-次递归查询,即,问询者的角色更替)。然后他拿着照片问了学院大四学长,学长告诉他,这姑娘是xx系的;然后这哥们儿马不停蹄又问了xx系的办公室主任助理同学,助理同学说是xx系yy班的,然后很仗义的哥们儿去xx系yy班的班长那里取到了该女孩儿电话。(此处完成若千次迭代查询,即,问询者角色不变,但反复更替问询对象)最后,他把号码交到了你手里。完成整个查询过程。

### HTTP协议

### 1 什么是HTTP协议

HTTP协议是Web工作的核心,所以要了解清楚Web的工作方式就需要详细的了解清楚HTTP是怎么样工作的。

HTTP协议是Hyper Text Transfer Protocol(超文本传输协议)的缩写是一个基于TCP/IP通信协议来传递数据,服务器传输超文本到本地浏览器的传送协议,建立在TCP协议之上,一般采用80端口。HTTP协议工作于客户端-服务端架构上。浏览器可作为HTTP客户端通过URL向HTTP服务端即WEB服务器发送所有请求。Web服务器根据接收到的请求后,向客户端发送响应信息。它是一个无状态的请求/响应协议。

客户端请求消息和服务器响应消息都会包含请求头和请求体。HTTP请求头提供了关于请求或响应,发送实体的信息,如:Content-Type、Content-Length、Date等。当浏览器接收并显示网页前,此网页所在的服务器会返回一个包含HTTP状态码的信息头(server header)用以响应浏览器的请求。

HTTP是一种让web服务器与客户端通过Internet发送与接受数据的协议,它是一个请求、响应协议,客户端建立连接并发送请求。服务器不能主动去与客户端联系,也不能发送一个回调连接,客户端可提前中断连接。

HTTP请求是无状态的,同一个客户端的每个请求之间没有关联,对HTTP服务器来说,它并不知道这两个请求是否来自同一个客户端。为了解决这个问题引入了cookie机制来维护链接的可持续状态。

### 2 HTTP请求包

我们先来看看Request包的结构:

由 请求行(request line)、请求头部(header)、空行和请求数据四个部分组成。



第一部分:请求行,用来说明请求类型,要访问的资源以及所使用的HTTP版本

GET说明请求类型为GET,[/562f25980001b1b106000338.jpg]为要访问的资源,该行的最后一部分说明使用的是HTTP1.1版本。

#### 第二部分:请求头部,紧接着请求行(即第一行)之后的部分,用来说明服务器要使用的附加信息

从第二行起为请求头部,HOST将指出请求的目的地.User-Agent,服务器端和客户端脚本都能访问它,它是浏览器类型检测逻辑的重要基础.该信息由你的浏览器来定义,并且在每个请求中自动发送等等

#### 第三部分: 空行, 请求头部后面的空行是必须的

即使第四部分的请求数据为空、也必须有空行。

#### 第四部分: 请求数据也叫主体, 可以添加任意的其他数据

请求包的例子:

```
//请求行: 请求方法请求URI
GET http://edu.kongyixueyuan.com/ HTTP/1.1
HTTP协议/协议版本
Accept: application/x-ms-application, image/jpeg, application/xaml+xml,
image/gif, image/pjpeg, application/x-ms-xbap, */*
//客户端能接收的数据格式
Accept-Language: zh-CN
User-Agent: Mozilla/4.0 (compatible; MSIE 8.0; Windows NT 6.1; Win64; x64;
Trident/4.0; .NET CLR 2.0.50727; SLCC2; .NET CLR 3.5.30729; .NET CLR 3.0.30729;
Media Center PC 6.0; .NET4.0C; .NET4.0E)
UA-CPU: AMD64
                                                    //是否支持流压缩
Accept-Encoding: gzip, deflate
                                                     //服务端的主机名
Host: edu.kongyixueyuan.com
Connection: Keep-Alive
//空行,用于分割请求头和消息体
//消息体,请求资源参数,例如POST传递的参数
```

### 3 HTTP响应包

我们再来看看HTTP的response包,也由四个部分组成,分别是:状态行、消息报头、空行和响应正文。



第一部分:状态行,由HTTP协议版本号, 状态码, 状态消息 三部分组成。

第一行为状态行, (HTTP/1.1) 表明HTTP版本为1.1版本, 状态码为200, 状态消息为(ok)

第二部分: 消息报头, 用来说明客户端要使用的一些附加信息

第二行和第三行为消息报头, Date:生成响应的日期和时间;Content-Type:指定了MIME类型的HTML(text/html),编码类型是UTF-8

第三部分: 空行, 消息报头后面的空行是必须的

第四部分:响应正文,服务器返回给客户端的文本信息。

空行后面的html部分为响应正文。

响应包的例子:

```
HTTP/1.1 200 OK
                                            //状态行
                                            //服务器使用的WEB软件名及版本
Server: nginx
                                            //服务器发送信息的类型
Content-Type: text/html; charset=UTF-8
Connection: keep-alive
                                            //保持连接状态
Set-Cookie: PHPSESSID=mjup58ggbefu7ni9jea7908kub; path=/; HttpOnly
Cache-Control: no-cache
Date: Wed, 14 Nov 2018 08:27:32 GMT
                                            //发送时间
                                            //主体内容长度
Content-Length: 99324
                                            //空行用来分割消息头和主体
<!DOCTYPE html>...
                                            //消息体
```

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协议中定义了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。(HTTP状态码的英文为HTTP Status Code)

- 1XX 提示信息一表示请求已被成功接收、继续处理
- 2XX 成功一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

#### 常见状态码:

```
200 OK
                       //客户端请求成功
                       //客户端请求有语法错误,不能被服务器所理解
400 Bad Request
                       //请求未经授权,这个状态代码必须和www-
401 Unauthorized
Authenticate报头域一起使用
                       //服务器收到请求, 但是拒绝提供服务
403 Forbidden
                       //请求资源不存在, eq: 输入了错误的URL
404 Not Found
500 Internal Server Error
                       //服务器发生不可预期的错误
                       //服务器当前不能处理客户端的请求,一段时间后可能恢复
503 Server Unavailable
正常
```

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(面对无连接)。 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TCP连接。 Keep-Alive

不会永久保持连接,它有一个保持时间,可以在不同服务器软件(如Apache) 中设置这个时间。

### 4 请求方法

根据HTTP标准,HTTP请求可以使用多种请求方法。 HTTP1.0定义了三种请求方法: GET, POST 和 HEAD方法。 HTTP1.1新增了五种请求方法: OPTIONS, PUT, DELETE, TRACE 和 CONNECT 方法。

GET 请求指定的页面信息,并返回实体主体。

HEAD 类似于get请求,只不过返回的响应中没有具体的内容,用于获取报头

POST 向指定资源提交数据进行处理请求(例如提交表单或者上传文件)。数据被包含在请求体

中。POST请求可能会导致新的资源的建立和/或已有资源的修改。

PUT 从客户端向服务器传送的数据取代指定的文档的内容。

DELETE 请求服务器删除指定的页面。

CONNECT HTTP/1.1协议中预留给能够将连接改为管道方式的代理服务器。

OPTIONS 允许客户端查看服务器的性能。

TRACE 回显服务器收到的请求,主要用于测试或诊断。

#### 常用方法: Get\Post\Head

Http定义了与服务器交互的不同方法,最基本的方法有4种,分别是**GET**,**POST**,**PUT**,**DELETE**,对应着对这个资源的查,改,增,删 4个操作。

另外还有个Head方法. 类似GET方法,只请求页面的首部,不响应页面Body部分,用于获取资源的基本信息,即检查链接的可访问性及资源是否修改。

#### GET和POST的区别:

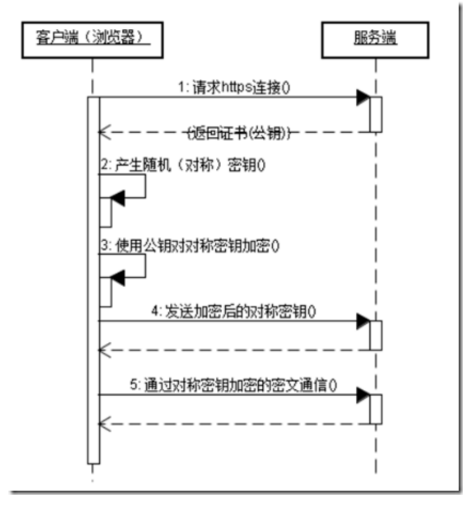
- GET在浏览器回退时是无害的,而POST会再次提交请求。
- GET产生的URL地址可以被Bookmark, 而POST不可以。
- GET请求会被浏览器主动cache, 而POST不会, 除非手动设置。
- GET请求只能进行url编码,而POST支持多种编码方式。
- GET请求参数会被完整保留在浏览器历史记录里,而POST中的参数不会被保留。
- GET请求在URL中传送的参数是有长度限制的,而POST没有。
- 对参数的数据类型,GET只接受ASCII字符,而POST没有限制。
- GET比POST更不安全,因为参数直接暴露在URL上,所以不能用来传递敏感信息。
- GET参数通过URL传递,POST放在Request body中。

HTTP的底层是TCP/IP。所以GET和POST的底层也是TCP/IP,也就是说,GET/POST都是TCP链接。GET产生一个TCP数据包;POST产生两个TCP数据包。对于GET方式的请求,浏览器会把http header和data一并发送出去,服务器响应200(返回数据);而对于POST,浏览器先发送header,服务器响应100 continue,浏览器再发送data,服务器响应200 ok(返回数据))

### HTTPS通信原理

HTTPS(Secure Hypertext Transfer Protocol)安全超文本传输协议 它是一个安全通信通道

HTTPS是HTTP over SSL/TLS,HTTP是应用层协议,TCP是传输层协议,在应用层和传输层之间,增加了一个安全套接层SSL。



服务器 用RSA生成公钥和私钥把公钥放在证书里发送给客户端,私钥自己保存客户端首先向一个权威的服务器检查证书的合法性,如果证书合法,客户端产生一段随机数,这个随机数就作为通信的密钥,我们称之为对称密钥,用公钥加密这段随机数,然后发送到服务器服务器用密钥解密获取对称密钥,然后,双方就已对称密钥进行加密解密通信了。

#### Https的作用

- 内容加密 建立一个信息安全通道,来保证数据传输的安全;
- 身份认证 确认网站的真实性
- 数据完整性 防止内容被第三方冒充或者篡改

#### Https和Http的区别

- https协议需要到CA申请证书。
- http是超文本传输协议,信息是明文传输; https 则是具有安全性的ssl加密传输协议。
- http和https使用的是完全不同的连接方式,用的端口也不一样,前者是80,后者是443。
- http的连接很简单,是无状态的;HTTPS协议是由SSL+HTTP协议构建的可进行加密传输、身份认证的网络协议,比http协议安全。

# **IP TCP UDP HTTP**

通过对七层网络协议的了解,IP协议对应网络层,TCP协议对应于传输层,而http协议对应于应用层,从本质上来说,三者是不同层面的东西,如果打个比方的话,IP就像高速公路,TCP就如同卡车,http就如同货物,货物要装载在卡车并通过高速公路才能从一个地点送到另一个地点。

#### 那TCP与UDP的区别又是什么呢?

- **TCP** 传输控制协议,Transmission Control Protocol TCP是一种面向连接的、可靠的、基于字节流的传输层通信协议。
- UDP 用户数据报协议,User Datagram Protocol UDP是OSI(Open System Interconnection, 开放式系统互联)参考模型中一种无连接的传输层协议,提供面向事务的简单不可靠信息传送服务。

TCP是面向连接的传输控制协议,提供可靠的数据服务(类似于打电话) UDP是提供无连接的数据报服务,传输不可靠,可能丢包(类似于发短信) TCP首部开销20字节,UDP首部开销8字节 TCP只能是点到点的连接,UDP支持一对一,一对多,多对一,多对多的交互通信 TCP逻辑通信信道是全双工的可靠信道,UDP则是不可靠信道

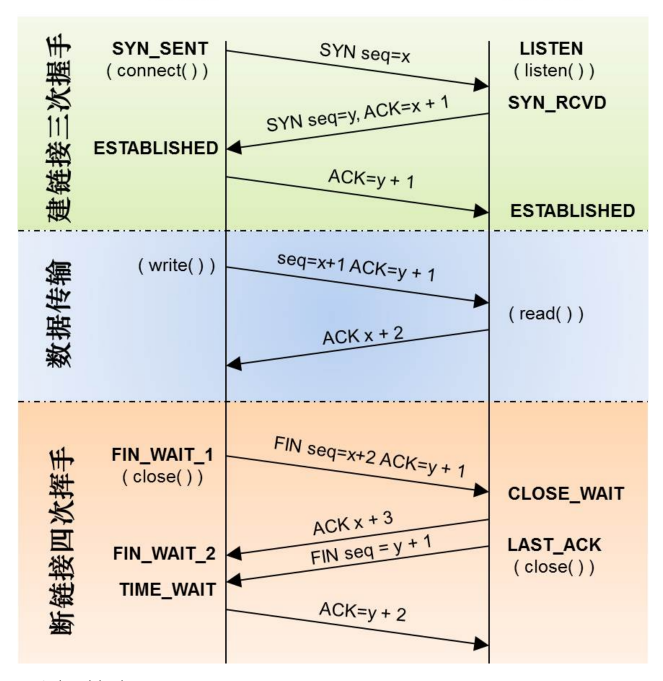
注:什么是单工、半双工、全工通信? 信息只能单向传送为单工; 信息能双向传送但不能同时双向传送 称为半双工; 信息能够同时双向传送则称为全双工。

#### TCP的三次握手

TCP建立一个连接需要3次握手IP数据包,断开连接需要4次握手。TCP因为建立连接、释放连接、IP分组校验排序等需要额外工作,速度较UDP慢许多。TCP适合传输数据,UDP适合流媒体

第一次握手:客户端发送syn包(syn=j)到服务器,并进入SYN\_SEND状态,等待服务器确认; 第二次握手:服务器收到syn包,必须确认客户的SYN(ack=j+1),同时自己也发送一个SYN包(syn=k),即 SYN+ACK包,此时服务器进入SYN\_RECV状态; 第三次握手:客户端收到服务器的SYN+ACK包,向服务器发送确认包ACK(ack=k+1),此包发送完毕,客户端和服务器进入ESTABLISHED状态,完成三次握手。

Client Server

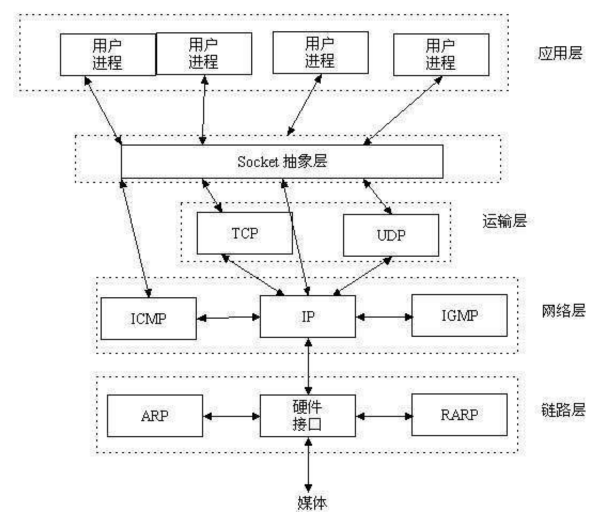


tcp-ip-handshark.png

# Socket

我们知道两个进程如果需要进行通讯最基本的一个前提能能够唯一的标示一个进程,在本地进程通讯中我们可以使用PID来唯一标示一个进程,但PID只在本地唯一,网络中的两个进程PID冲突几率很大,这时候我们需要另辟它径了,我们知道IP层的ip地址可以唯一标示主机,而TCP层协议和端口号可以唯一标示主机的一个进程,这样我们可以利用ip地址+协议+端口号唯一标示网络中的一个进程。

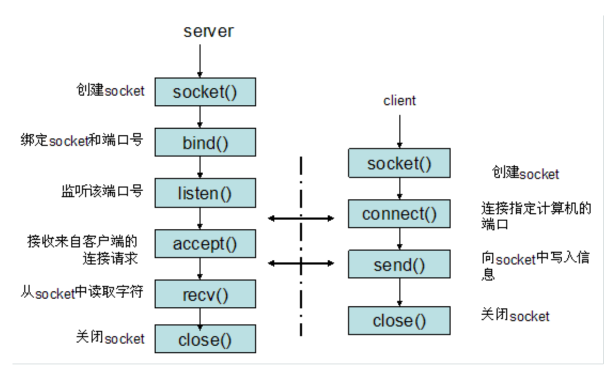
能够唯一标示网络中的进程后,它们就可以利用socket进行通信了,什么是socket呢?我们经常把socket翻译为套接字,socket是在应用层和传输层之间的一个抽象层,它把TCP/IP层复杂的操作抽象为几个简单的接口供应用层调用已实现进程在网络中通信。



#### socket.jpg

socket起源于UNIX,在Unix一切皆文件哲学的思想下,socket是一种"打开—读/写—关闭"模式的实现,服务器和客户端各自维护一个"文件",在建立连接打开后,可以向自己文件写入内容供对方读取或者读取对方内容,通讯结束时关闭文件。

**Socket通信流程** socket是"打开—读/写—关闭"模式的实现,以使用TCP协议通讯的socket为例,其交互流程大概是下图这样的:



socket-workflow.png

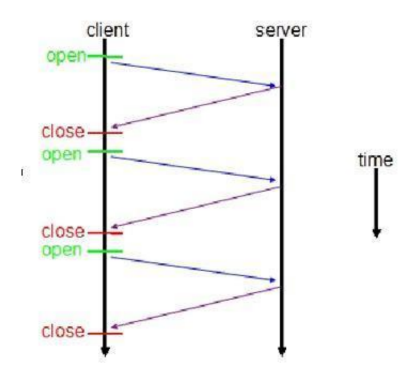
### WebSocket

WebSocket protocol 是HTML5一种新的协议。它实现了浏览器与服务器全双工通信,能更好的节省服务器资源和带宽并达到实时通讯它建立在TCP之上,同 HTTP一样通过TCP来传输数据。WebSocket同 HTTP一样也是应用层的协议,并且一开始的握手也需要借助HTTP请求完成。

#### 它和 HTTP 最大不同是:

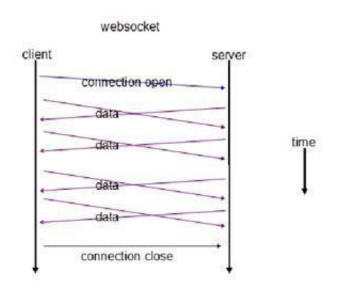
- WebSocket 是一种双向通信协议,在建立连接后,WebSocket 服务器和 Browser/Client Agent 都能主动的向对方发送或接收数据,就像 Socket 一样;
- WebSocket 需要类似 TCP 的客户端和服务器端通过握手连接,连接成功后才能相互通信。

#### HTTP请求客户端服务器交互图



http-client-server.jpg

#### WebSocket客户端服务器交互图



websocket-client-server.jpg

上图对比可以看出,相对于传统 HTTP 每次请求-应答都需要客户端与服务端建立连接的模式,WebSocket 是类似 Socket 的 TCP 长连接的通讯模式,一旦 WebSocket 连接建立后,后续数据都以帧序列的形式传输。在客户端断开 WebSocket 连接或 Server 端断掉连接前,不需要客户端和服务端重新发起连接请求。在海量并发及客户端与服务器交互负载流量大的情况下,极大的节省了网络带宽资源的消耗,有明显的性能优势,且客户端发送和接受消息是在同一个持久连接上发起,实时性优势明显。

#### WebSocket连接过程(握手)

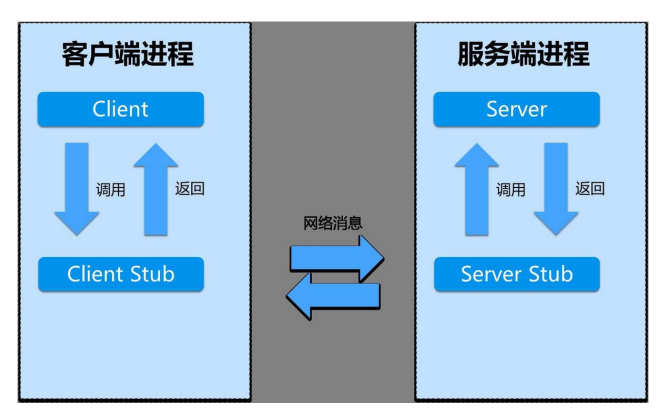
从WebSocket客户端服务器交互图可以看出,在WebSocket中,只需要服务器和浏览器通过HTTP协议进行一个握手的动作,然后单独建立一条TCP的通信通道进行数据的传送。

- 1. 浏览器,服务器建立TCP连接,三次握手。这是通信的基础,传输控制层,若失败后续都不执行。
- 2. TCP连接成功后,浏览器通过HTTP协议向服务器传送WebSocket支持的版本号等信息。(开始前的HTTP握手)
- 3. 服务器收到客户端的握手请求后,同样采用HTTP协议回馈数据。
- 4. 当收到了连接成功的消息后,通过TCP通道进行传输通信。

### **RPC**

Remote Procedure Call 远程过程调用 它是一种通过网络从远程计算机程序上请求服务,而不需要了解底层网络技术的协议。RPC协议假定某些传输协议的存在,如TCP或UDP,为通信程序之间携带信息数据。在OSI网络通信模型中,RPC跨越了传输层和应用层。RPC使得开发包括网络分布式多程序在内的应用程序更加容易。

先说说RPC服务的基本架构吧。一个完整的RPC架构里面包含了四个核心的组件,分别是Client ,Server,Client Stub以及Server Stub,这个Stub大家可以理解为存根。



#### rpc-architecture.jpg

- 客户端 (Client) , 服务的调用方。
- 服务端(Server),真正的服务提供者。
- 客户端存根,存放服务端的地址消息,再将客户端的请求参数打包成网络消息,然后通过网络远程 发送给服务方。
- 服务端存根,接收客户端发送过来的消息,将消息解包,并调用本地的方法。

RPC采用客户机/服务器模式,通信是建立在Socket之上的,出于一种类比的愿望,在一台机器上运行的主程序,可以调用另一台机器上准备好的子程序,就像LPC(本地过程调用)。请求程序就是一个客户机,而服务提供程序就是一个服务器。首先,调用进程发送一个有进程参数的调用信息到服务进程,然后等待应答信息。在服务器端,进程保持睡眠状态直到调用信息的到达为止。当一个调用信息到达,服务器获得进程参数,计算结果,发送答复信息,然后等待下一个调用信息,最后,客户端调用过程接收答复信息,获得进程结果,然后调用执行继续进行。

#### **RPC vs HTTP**

- 论复杂度,RPC框架肯定是高于简单的HTTP接口的。但毋庸置疑,HTTP接口由于受限于HTTP协议,需要带HTTP请求头,还有三次握手,导致传输起来效率或者说安全性不如RPC。
- HTTP是一种协议,RPC可以通过HTTP来实现,也可以通过Socket自己实现一套协议来实现.
- RPC更是一个软件结构概念,是构建分布式应用的理论基础。就好比为啥你家可以用到发电厂发出来的电?是因为电是可以传输的。至于用铜线还是用铁丝还是其他种类的导线,也就是用http还是用其他协议的问题了。

### **Rest & Restful**

Rest全称是Representational State Transfer,中文意思是表述性状态转移。Rest指的是一组架构约束条件和原则。如果一个架构符合Rest的约束条件和原则,我们就称它为Restful架构。

然而Rest本身并没有创造新的技术、组件或服务,而隐藏在Restful背后的理念就是使用Web的现有特征和能力, 更好地使用现有Web标准中的一些准则和约束。我们现在所说的Rest是基于HTTP协议之上来讲的,但Rest架构风格并不是绑定在HTTP上,只不过目前HTTP是唯一与Rest相关的实例。

#### Rest架构的主要原则

- 在Rest中的一切都被认为是一种资源。
- 每个资源由URI标识。
- 使用统一的接口。处理资源使用POST, GET, PUT, DELETE操作类似创建, 读取, 更新和删除 (CRUD) 操作。
- 无状态:每个请求是一个独立的请求。从客户端到服务器的每个请求\*\*都必须包含所有必要的信息,以便于理解。
- 同一个资源具有多种表现形式,例如XML, JSON

#### Restful API 简单例子

```
[POST]http://localhost/users// 新增[GET]http://localhost/users/1 // 查询[PATCH]http://localhost/users/1 // 更新[PUT]http://localhost/users/1 // 覆盖,全部更新[DELETE]http://localhost/users/1 // 删除
```