HTTP 请求与响应

从入门到工作: HTTP全解

版权声明

本内容版权属杭州饥人谷教育科技有限公司(简称饥人谷)所有。

任何媒体、网站或个人未经本网协议授权不得转载、链接、转贴,或以其他方式复制、发布和发表。

已获得饥人谷授权的媒体、网站或个人在使用时须注明「资料来源: 饥人谷」。

对于违反者,饥人谷将依法追究责任。

联系方式

如果你想要购买本课程 请微信联系 xiedaimala02 或 xiedaimala03

如果你发现有人盗用本课程 请微信联系 xiedaimala02 或 xiedaimala03

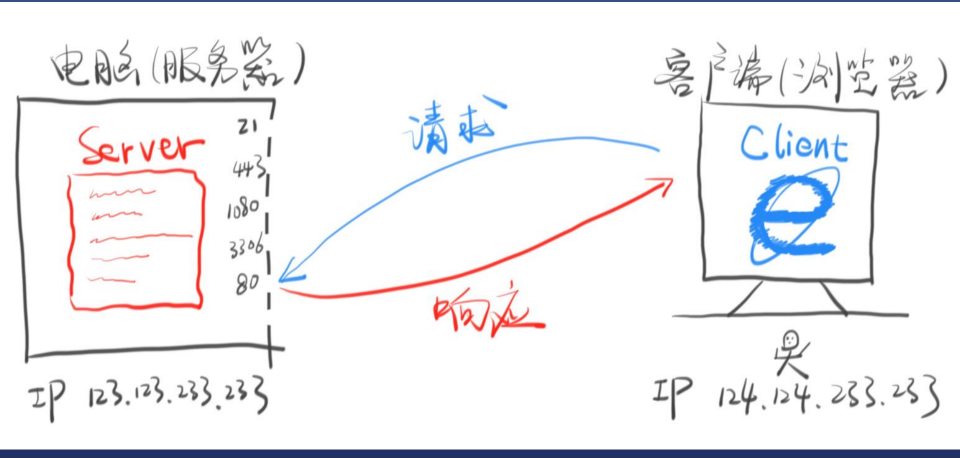
前置条件

- 安装 Node.js 8+
- 理解 IP 和端口
- 理解 URL 路径和查询参数
- 不需要会 JavaScript
- 本节课所有代码建议复制使用

本节课所有代码都在课程简介有备份

方便大家复制粘贴

请求与响应模型



如何发请求

- 方法
- ✓ 用 Chrome 地址栏
- ✓ 用 curl 命令
- 概念
- 帮你发请求的工具叫做「用户代理」
- ✓ 英文名 User Agent

如果用chrome, chrome就是用户代理。如果用curl, curl就是用户代理

如何做出一个响应

- 需用编程
- ✓ Node.js 有一个 http 模块可以做到
- √ <u>初始代码</u>已写好,直接用

• 注意事项

- ✓ 这些代码就是服务器代码,一般放在服务器上
- ✓ path 是不带查询参数的路径 /x
- ✓ query 是查询参数的对象形式 {a:'1'}
- ✓ queryString 是查询参数的字符串形式?a=1
- ✓ pathWithQuery 是带查询参数的路径,一般不用
- ✓ request 是请求对象
- ✓ response 是响应对象

代码

```
/***** 从这里开始看,上面不要看 ********/
console.log('有个傻子发请求过来啦! 路径(带查询参数)为: ' + pathWithQuery)
if(path === '/'){
 response.statusCode = 200
 response.setHeader('Content-Type', 'text/html;charset=utf-8')
 response.write(`哈哈哈`)
 response.end()
} else if(path === '/x'){
 response.statusCode = 200
 response.setHeader('Content-Type', 'test/css;charset=utf-8')
 response.write(`body{color: red;}`)
                             园的行号
 response.end()
} else {
 response.statusCode = 404
 response.setHeader('Content-Type', 'text/html;charset=utf-8')
 response.write(`呜呜呜`)
 response.end()
```

代码逻辑

语法

- √ `这种字符串`里面可以回车
- √ '这种字符串' 里面要回车只能用 \n 表示

• 逻辑

- 每次收到请求都会把中间的代码执行一遍
- ✓ 用 if else 判断路径,并返回响应
- ✓ 如果是已知路径,一律返回 200
- ✓ 如果是未知路径,一律返回 404
- ✓ Content-Type 表示内容的「类型/语法」
- ✓ response.write() 可以填写返回的内容
- ✓ response.end()表示响应可以发给用户了

遥想当年李爵士

- 世界上第一个服务器程序
- 我们也写一个服务器程序
- 世界上第一个网页
- ✓ 我们在/路径返回一个HTML内容
- ✓ 然后在 /x 路径返回一个 CSS 内容
- ✓ 然后再 /y 路径返回一个 JS 内容
- 注意事项
- ✓ URL 里的后缀卵用没有,/y.css 不一定是 CSS 内容
- ✓ Content-Type 才是决定文件类型的关键

系统学习 HTTP

HTTP 到底是啥

体系化学习

• 必须学会什么

- ✓ 基础概念(有哪些是必会的)
- ✓ 如何调试(用的是 Node.js,可以用 log / debugger)
- ✓ 在哪查资料(用的是 Node.js,看 Node.js 文档)
- √ 标准制定者是谁(HTTP 规格文档: RFC 2612 等)

• 如何学

- ✓ Copy 抄文档、抄老师
- ✓ Run 放在自己的机器上运行成功
- ✓ Modify 加入一点自己的想法,然后重新运行

HTTP 基础概念

请求

- ✓ 请求动词 路径加查询参数 协议名/版本
- ✓ Host: 域名或IP
- ✓ Accept: text/html
- ✓ Content-Type: 请求体的格式
- √ 回车
- √ 请求体(也就是上传内容)

• 细节

- 三部分:请求行、请求头、请求体
- ✓ 请求动词有 GET / POST / PUT / PATCH / DELETE 等
- ✓ 请求体在 GET 请求中一般为空
- ✓ 文档位于 <u>RFC 2612 第五章</u>
- ✓ 大小写不敏感(随意),最好照着我的写

HTTP 基础概念

- 响应
- √ 协议名/版本 状态码 状态字符串
- ✓ Content-Type: 响应体的格式
- ✓ 回车
- ✓ 响应体(也就是下载内容)

• 细节

- ✓ 三部分: 状态行、响应头、响应体
- ✓ 常见的状态码是考点
- ✓ 文档位于 RFC 2612 第六章

用 curl 构造请求

- curl -v http://127.0.0.1:8888
- 设置请求动词
- ✓ -X POST
- 注意大小写
- 设置路径和查询参数
- ✓ 直接在 url 后面加
- 设置请求头
- ✓ -H 'Name: Value' 或者 --header 'Name: Value'
- 设置请求体
- ✓ -d '内容' 或者 --data '内容'

用 Node.js 读取请求

- 读取请求动词
- request.method
- 读取路径
- ✓ request.url 路径,带查询参数
- ✓ path 纯路径,不带查询参数
- ✓ query 只有查询参数
- 读取请求头
- request.headers['Accept']
- 读取请求体
- ✓ 比较复杂,先不讲

用 Node.js 设置响应

- 设置响应状态码
- response.statusCode = 200
- 设置响应头
- response.setHeader('Content-Type', 'text/html');
- 设置响应体
- ✓ response.write('内容')
- ✓ 可追加内容

代码细节先不管

直接抄,就是干

如何调试

怎么知道自己写错了还是写对了

console.log 调试大法



我不要你觉得,我要我觉得

我要 console.log 觉得

debug就是不断质疑自己的过程

下面代码哪里有问题

```
if(path === '/'){
  response.statusCode = 200
  response.setHeader('Content-Type', 'text/html;charset=utf-8')
  response.write(`
    <link rel="stylesheet" href="./style.css">
    <h1>你好</h1>
  response.end()
} else if(path === './style.css'){
  response.statusCode = 200
  response.setHeader('Content-Type', 'text/css;charset=utf-8')
  response.write(`h1{color: red;}`)
  response.end()
} else {
  response.statusCode = 404
  response.end()
```

出 bug 就是因为你太自信了

找到bug之时,就是你发现自己时傻X之日

console.log 可以验证对错

不要相信自己,要相信 console.log

购买一台服务器

阿里云按量付费,即用即停

为什么要用收费的服务器

好处

- ✓ 一个你可以完全自由掌控的 Linux 机器
- ✓ 一个其他人可以访问的 IP
- 可以作为你的博客、作品展示、简历展示
- ✓ 比 GitHub 访问速度快很多
- ✓ 香港地区机器,可以作为FQ代理,但是好像不能备案
- 如果你备案了,你还可以把你的域名绑定到这台机器

代价

- ✓ 100 人民币可以用 1000 小时左右
- ✓ 可以和同学合买,但是人数不能太多,因为如果忘了关闭机器,100元就用完了
- ✓ 之前饥人谷提供免费的,很快 CPU 就不堪重负了

购买阿里云服务器

• 步骤

- ✓ 注册账号
- 按照阿里的要求提供手机、身份信息(不用来问我)
- ✓ 进入云服务器 ECS(找不到可以搜索)
- ✓ 创建实例 => 按量付费 => 入门级 => 选最便宜
- √ 镜像选择 Ubuntu 18.04 64位,因为最容易搜教程
- ✓ 其他都不用改,下一步
- 交值 100 元(如果嫌贵大家可以2到5人拼着买)
- ✓ 公网带宽选择按使用流量 + 1 Mbps
- ✓ 其他不改,下一步
- ✓ 勾选服务协议,创建实例,弹出界面点击管理控制台
- 等待实例启动成功,状态变为运行中
- ✓ 购买完毕

允许 8888 端口

• 加入安全组

- ✓ 按右图点击加入安全组
- 如果没有搜到安全组,就先新建一个
- ✓ 加入之后,点击安全组配置
- ✓ 点击配置规则
- 点击添加安全组规则
- 端口填写 8888/8888(任意改,也可填写 8880/8889)
- ✓ 授权对象填写 0.0.0.0/0 表示任何人都能访问
- ✓ 点击确定,并输入手机验证码
- ✓ 这个时候你就能通过 http://实例ip:8888 访问了



使用服务器

• 步骤

- ✓ 重置实例密码(见右图)
- √ 填写新的密码两次和手机验证码
- 新的密码需要大小写和数字
- √ 推荐写法: 女朋友名字+你的名字+相识年份
- ✓ 比如:XyjyFyh2018
- ✓ 实例状态 => 重启实例
- ✓ 重启完了之后点击远程连接
- √ 把远程连接密码复制下来,假设是 666666
- ✓ 在实例上面新建标签,键为 key 值为 666666
- ✓ 再次点击远程连接,输入连接密码
- ✓ login: 后面输入 root
- ✓ password: 后面输入密码,输入的时候没有反应正常



你已经有一台 Linux 机器

不管是阿里云上的,还是本地的虚拟机

ssh 远程登录

```
Ubuntu 18.04.2 LTS iZbp15z46zj5m15wja7d3mZ tty1

iZbp15z46zj5m15wja7d3mZ login: root
Password:
Welcome to Ubuntu 18.04.2 LTS (GNU/Linux 4.15.0-52-generic x86_64)

* Documentation: https://help.ubuntu.com

* Management: https://landscape.canonical.com

* Support: https://ubuntu.com/advantage

Welcome to Alibaba Cloud Elastic Compute Service !

root@iZbp15z46zj5m15wja7d3mZ:~#_
```

• 步骤

- ✓ 首先登录 root 账户(阿里云网页登录或者其他方式登录均可)
- √ 成功看到 Welcome 之后
- ✓ echo '复制本地~/.ssh/id_rsa.pub内容' >> ~/.ssh/authorized_keys
- ✓ 我建议你把上面命令在 VSCode 上编辑好了再复制
- ✓ 新建终端,在本地运行 ssh root@实例ip
- ✓ 此时,你就可以在本地终端操作云服务器了!

成功界面

```
Fang@DESKTOP-P0DGHMB ~/Jirengu
$ ssh root@121.40.162.215
Welcome to Ubuntu 18.04.2 LTS (GNU/Linux 4.15.0-52-generic x86_64)

* Documentation: https://help.ubuntu.com

* Management: https://landscape.canonical.com

* Support: https://ubuntu.com/advantage
Welcome to Alibaba Cloud Elastic Compute Service !
```

• 刚才做了什么

- ✓ 把本地的公钥复制到阿里云的 ~/.ssh/authorized_keys
- ✓ 在本地用 ssh root@实例ip 来远程操作云机器
- ✓ 以后都用 ssh root@实例ip 的方式即可
- ✓ 你可以在 hosts 里给实例ip 取个别名
- ✓ 想要退出云机器,可以输入 exit 回车
- ✓ 如果卡了,可以直接退出终端 ctrl + W

如何防止 ssh 卡住

- 新人看不懂可以跳过这一张PPT
- ✓ 在 /etc/ssh/ssh_config 最后加下面两句话 Host *
 - ServerAliveInterval 30
- ✓ 用 code 打开这个文件应该会失败
- ✓ 可以用两次 echo 搞定

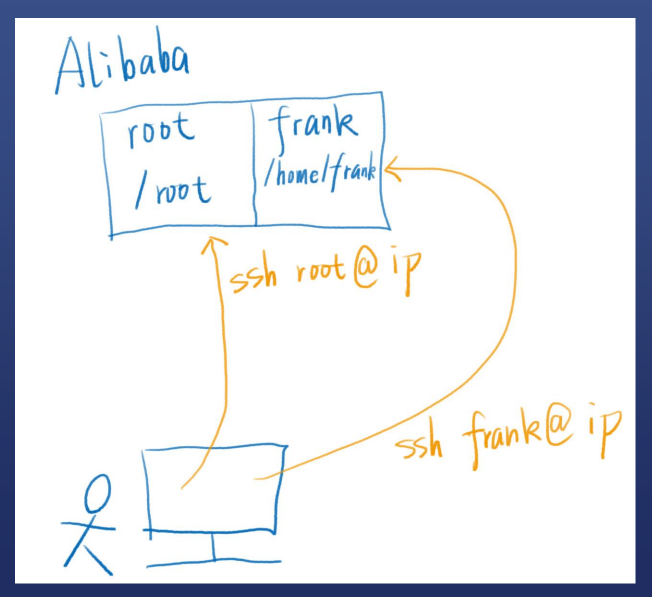
```
echo "Host *" >> /etc/ssh/ssh_config
echo " ServerAliveInterval 30" >> /etc/ssh/ssh_config
```

- 不要少写了空格
- 重启终端生效,如果没生效就重启机器
- 我是从这里抄的命令,有问题不要问我
- ✓ 工具嘛,能用就行

创建应用账户

- 为什么
- ✓ Linux 的 root 账户拥有最高权限,一旦被攻克······
- 步骤
- ✓ adduser frank
- ✓ Enter new UNIX password: 输入密码
- ✓ 再次输入密码,密码可以跟 root 的密码一样
- 一直回车,直到结束,运行如下命令 mkdir /home/frank/.ssh cp ~/.ssh/authorized_keys /home/frank/.ssh/ chmod 755 /home/frank/.ssh/authorized_keys chown frank:frank /home/frank/.ssh/authorized_keys
- ✓ 现在 ssh frank@实例ip 就可以使用了

多账户示意图



sudo

- 给 frank 添加 sudo 权限
- adduser frank sudo

• sudo 是什么

- ✓ 全称 super user do
- × 类似于 Windows 的「以管理员身份运行」
- ✓ 平时你不应该使用 root 账户,而是用 frank 账户
- ✓ 遇到特殊操作,就在前面加 sudo,请出 root
- ✓ 需要输入 frank 的密码,不是 root 的密码
- ✓ 使用 ctrl + A 可以快速回到命令前面
- ✓ sudo!! 的意思是用 sudo 执行上一句命令

安装 Node.js 8

• 步骤

- curl -sL https://deb.nodesource.com/setup_8.x | sudo bash -
- sudo sed -i
 's/deb.nodesource.com\/node_8.x/mirrors.tuna.tsingh
 ua.edu.cn\/nodesource\/deb_8.x/g'
 /etc/apt/sources.list.d/nodesource.list
- ✓ sudo apt-get update
- √ sudo apt-get install -y nodejs
- √ node -v
- ✓ npm -v
- √ npx -v

安装 git

命令

- ✓ sudo apt install git
- ✓ 遇到 [Y/n] 输入回车,或者 y 回车
- ✓ git --version

注意

- ✓ 由于无界面环境,安装不了 VSCode, vim 又太难
- ✓ 所以不要使用 git commit -v 改用 -m "xxx"
- ✓ 如果你想学习 vim,在本地电脑输入 vimtutor 看完
- ✓ 新人不要浪费时间学习 vim
- 遇到解决不了的问题,请自行搜索报错信息
- 实在不行,就去阿里云页面重启机器即可

部署应用

• 下载代码

✓ git clone https://github.com/FrankFang/nodejs-test.git
 ✓ 这个地址可以改成你的仓库的 https 地址
 ✓ 只是下载,所以不要使用 ssh 地址,使用 https

• 启动应用

- ✓ cd nodejs-test
- touch log
- √ 启动命令: node server.js 8888 > log 2>&1 &
- ✓ 把启动命令做成 start 文件
- ✓ 添加执行权限 chmod +x ./start
- ✓ 运行 sh ./start 得到一个进程号 pid
- √ tail log 看 log 内容
- √ kill -9 pid 可以关掉进程
- ✓ killall node 可以关掉所有 node 进程

如何重启应用

- 上传代码
- 在本地改完代码
- ✓ git push
- 下载代码
- ✓ ssh frank@实例ip
- cd nodejs-test
- ✓ git pull
- ✓ killall node(因为忘了进程号,实际上可以记下来)
- √ sh ./start
- ✓ 重启完毕

回顾一下

- 请求和响应分别有哪几部分
- 请求动词有哪些
- 状态码有哪些
- 用 curl 构造请求
- 用 Node.js 读请求,造响应
- HTML / CSS / JS 的本质都是字符串
- · 部署 Node.js 应用到云服务器

再见

接下来进入 JS 的学习