http模块帮助我们实现HTTP服务器和客户端

命令行中执行

curl -v http://localhost:8080 curl 是一个获取服务器资源的linux命令



http服务器

创建服务器并指定监听请求处理函数

http.createServer(requestListener(request, response))

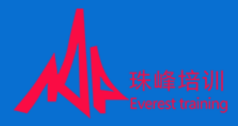
• request http.IncomingMessage 客户端 请求



服务器监听

server.listen(port,[host],[backlog],[callback])

- port 端口
- host 主机
- backlog 等待中的队列数量,默认值是511
- callback 🎁 對 到来的时候服务器调用的回调函数



http接收客户端数据 http接收客户端请求的第一个参数

为 http.IncomingMessage 对象,有如下的属性:

- method 客户端请求的方法
- url 请求时使用的 url 参数字符串
- headers 请求头对象,包括客户端所有请求头信息,包括cookie
- httpVersion HTTP 版本



常见请求头信息

从客户端发往服务器发送请求报文所使用的字段,用 于补充请求的附加信息

- host 请求的服务器主机。HTTP/1.1请求 必须 包含主机头,否则会返回400状态码。
- connection 客户端和服务器 连接选项
- accept 告诉服务器客户端能够处理的 內容类型 和 优先级 q=表示权重,用分号;分隔,范围是0-1,不指定时权重默认为1
- user-agent 用户代理 , 是指浏览器,它的信息包括硬件平台、系统软件、应用软件和用户个人偏好
- accept-encoding 告诉服务器客户端支持的内容编码及内容编码的优先级顺序
- accept-language 告诉服务器能够处理的 盲言以及优先级

• 把原始URL转成对象

```
var urlObj = url.parse('原始的url');
```

urlObj的属性

- href 被转换的 原URL 字符串
- protocal 客户端请求时的 协议
- slashes 在协议与路径中间是否使用 // 分隔符
- host URL字符串中完整的 地址及端口号 , 可能为IP也可能为主机名
- auth 认证部分
- hostname 主机名或IP
- port 端口号
- pathname 🎇 不包含查询字符串

查询字符串

querystring用来对查询字符串进行转换

```
var queryObj = querystring.parse(str,[sep],[eq],[options]); //字符串转对象
var queryStr = querystring.stringify(obj,[sep],[eq]); //对象转字符串
```

- str 需要被转换的 **查询字符**串
- sep 查询字符串中的 分割 字符,默认为 &
- eq 查询字符串中的 分配 字符,默认参数值为 =
- options 为对象参数,可以指定maxKeys属性指写转换后的 属性个数,0为不限定

response.writeHead(statusCode,[reasonPhrase],[headers]);

- statusCode 状态码
- reasonPhrase 状态码 描述 信息
- headers 响应头对象
 - content-type 内容类型
 - location 重定向到的URL地址
 - content-disposition 下载的文件名
 - content-length 响应内容的字节数
 - set-cookie 写入客户端 cookie
 - content-encoding 响应内容的编码方式
 - Cache-Control 缓停
 - Expires 指定缓存过期时间
 - Etag 服务器响应内容没有变化时不重新下载数据
 - connection 默认是keep-alive 保持连接 , 想断开连接用close anim

设置响应头

• setHeader方法可以单独设置响应头

response.setHeader(name, value);

• 如果多个响应头的话可以使用数组

response.setHeader('Set-Cookie',['name=zfpx','age=6']);



其它响应设置

- getHeader 萘取响应头
- removeHeader 移除响应头
- headerSent 响应头是否已经发送
- sendDate 是否发送响应时间
- statusCode 设置 响应码



创建http客户端

request方法可以向其它网站请求数据

- options
 - host 域名或目标主机IP
 - hostname 域名或目标主机IP,优先级比host高
 - port 端口号
 - method 请求方法
 - path 请求的 6/2 ,默认为 /
 - headers 客户端请求头对象
 - auth 认证信息 如 "username:password"
- callback = function(response){} 当 获取到目标网站所返回的 响应 流 时调用的回调函数
 - response 是一个 http.IncomingMessage 对象,可以从中境间

写入请求并发送请求

• write方法向目标服务器 发送数据,write方法可以多次调用

request.write(chunk,[encoding]);

- chunk 要发送的数据,可以是Buffer或字符串
- encoding 编码,不指定时默认是utf8
- end方法用来 **结束** 本次请求

request.end(chunk,[encoding]);

