# Socket 编程实践指导书

### 一、 概述

### 1. 项目简介

使用 BSD Socket API(Berkeley Sockets API)实现具有并发性的 web server。依据 RFC 2616 文档<sup>[1]</sup>,实现 HTTP/1.1 的 HEAD, GET, POST 等基本功能。项目完成后,能够使用普通商用浏览器从所实现的 web server 下载静态网页。

#### 2. 项目目标

- 1) 能够熟练阅读 Internet 标准 RFC 文件,并实现相应协议;
- 2) 通过 HTTP 经典协议的复现,掌握应用层协议的设计和实现方法;
- 3) 掌握应用层协议的并发设计和实现技术。

#### 3. 平台、语言基本要求

- 1) 操作系统: linux: 编程语言: C语言。
- 2) 使用标准的 socket 库和提供的库函数,禁止使用任何自定义的 socket 类或库。
- 3) 禁止使用 libpthread 线程库。

#### 4. 提交方法

- 1) 在智慧树平台上提交实践报告和源码;
- 2) 在 Autolab 平台上提交源码进行自动测试, Autolab 平台使用方法详见"自动测试平台使用手册-学生端.pdf"。

## 不满足上述要求者,一律0分。

# 二、 Web Server 功能的基本要求

根据 HTTP/1.1 标准 RFC 2616<sup>[1]</sup>,HTTP 支持多种方法(method)。从中选取了三种: GET, HEAD 和 POST,其它方法选做。具体要求如下。

### 必做内容:

1. 实现 GET, HEAD 和 POST 3 种基本方法。

方法	说明
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
	报文头部信息。
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)。
	数据包含在消息(message)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。

- 2. 能够正确解析客户端发来的请求包,并做出正确响应。
- 3. 支持 HTTP 的并行请求(HTTP Pipelining)。
- 4. 支持多个客户端并发接入。

### 选做内容:

1、根据 RFC 3875 实现 CGI (Common Gateway Interface)。

### 三、每周工作进度具体要求及评分细则

#### 注意:

- 1. 选做内容(CGI)在最后的综合实验报告中提交即可,不需要进行自动测试。
- 2. 提交的源码必须保证和基础代码使用相同的 IP 和端口。
- 3. 每周的实验报告保留上周实验报告的所有内容,并在此基础上修改。

#### 3.1 第一周: 实现简单的 echo web server

#### 具体要求:

- 1. 掌握课本有关 HTTP 的内容;阅读 HTTP/1.1 的标准文档 RFC2616<sup>[1]</sup>;
- 2. 使用"计算机网络课程设计报告模版.docx"撰写 HTTP/1.1 设计文档,完成 "任务需求分析"、"协议设计"所有内容,以及"协议实现"、"实验结果及 分析"中第一周任务的撰写;
- 3. 搭建编程环境(参见"讲解 PPT-实验环境.pptx);
- 4. 熟悉 Socket 编程方法;
- 5. 掌握 lex 和 yacc<sup>[7]</sup>正确解析消息(message)的方法;
- 6. 实现简单的 echo web server。

Server 收到 client 的带多请求行的消息后,能够正确解析出来,并且返回响应消息(response message)。分以下 3 种情况处理:

- 1) 如果收到客户端发来的是 GET, HEAD 和 POST 方法,则 echo 回去,即 重新封装(encapsulation)消息并返回给客户端。
- 2)如果收到客户端发来的是除 GET, HEAD 和 POST 以外的其它方法,服务器并没有实现,则需要返回响应消息"HTTP/1.1 501 Not Implemented\r\n\r\n"。
- 3) 如果收到的客户端消息的格式错误,应能够识别出来,并返回错误代码为 400的 HTTP 响应消息 "HTTP/1.1 400 Bad request\r\n\r\n"。
- 7. 服务器返回的响应消息必须和6中加粗消息对应保持一致。
- 8. 使用浏览器测试,能够完成评分细则表中列出的功能,将浏览器结果展示在实验结果部分。

#### 评分细则:

评分分为实验报告和自动测试两项,两项给分独立,具体评分标准如下表所示。

	任务点	完成内容	分值比例
实验报告	1	任务需求分析(全部内容)	40%
	2	协议设计(全部内容)	40%
	3	协议实现(第一周)	10%
	4	实验结果及分析(第一周)	10%
自动测试	能够正确解析客户端消息(带多请求行),识别出 GET,HEAD,POST,并返回(echo)给客户端。		50%
	2	能够正确解析客户端消息,识别出不是 GET, HEAD, POST 的其它方法,并返回代码为 501 的响应消息。	20%
	3	能够正确解析客户端消息,识别出 5 种以上格式错误,并返回代码为 400 的响应消息。	30%

### 3.2 第二周: 实现 HEAD、GET 和 POST 方法

#### 具体要求:

- 1. 完善服务器的功能,使其能够正确响应 HTTP1.1 请求消息,并按照 RFC 2616 中的定义实现 HEAD、GET 和 POST 的持久连接(persistent connection)<sup>[5]</sup>。
  - 1) 如果收到客户端发来的 GET, HEAD 和 POST 方法, 服务器按照 RFC2616 的规定进行处理并发回响应消息。
  - 2) 支持 5 种 HTTP 1.1 出错代码: 400, 404, 408, 501, 505。能够准确判别客户端消息,并发回响应消息。
  - 3)妥善管理接收缓冲区,避免由于客户端请求消息太长导致的缓冲区溢出问题。
- 2. 服务器能够处理读写磁盘文件时遇到的错误(例如,权限、文件不存在、IO错误等)。
- 3. 创建简化的日志记录模块,记录格式化日志。 使用日志记录程序运行的过程,方便调试和追踪。可以参考 Apache 的日志 文件[4]。
  - 1) 按照 Apache 日志文件中"Error Log"的格式记录服务器的出错情况;
  - 2) 按照 Apache 日志文件中"Access Log"的"Common Log Format"

记录服务器处理的请求;

- 3) 可以创建其它方便调试的日志(只是为了方便调试,不做格式要求, 不作为得分点)。
- 4. 不需要实现分块(Chunking)。
- 5. 不需要实现 Conditional GETs。
- 6. 响应的要求
  - 1)对 GET/HEAD 请求发回的响应必须包含"HTTP/1.1 200 OK\r\n"。
  - 2) GET 方法获取的网页使用基础代码提供的默认网页,网页位于 "/webServerStartCodes-new/static site/index.html"。
  - 3)400、404、501、505的响应为

RESPONSE\_ $400 = "HTTP/1.1 400 Bad request \n\n\n\$ 

RESPONSE  $404 = "HTTP/1.1 404 \text{ Not Found}\r\n\r\n"$ 

RESPONSE  $501 = "HTTP/1.1 501 \text{ Not Implemented} \ \text{ln}\ \text{n}\ \text{m}$ 

RESPONSE  $505 = "HTTP/1.1\ 505\ HTTP\ Version\ not\ supported\r\n\r\n"$ 

#### 注意:

- 1) 收到 POST 后, echo 返回即可。
- 2) 如果需要用到哈希表,请自行编写,禁止使用现有的哈希表库函数。
- 3) 服务器会提供静态文件供客户端请求使用。但是也可以使用 <a href="http://svn.apache.org/repos/asf/httpd/httpd/trunk/docs/conf/mime.types">http://svn.apache.org/repos/asf/httpd/httpd/trunk/docs/conf/mime.types</a>。不需要支持所有的媒体类型,只支持最常见的 MIME 类型即可,例如,text/html, text/css, image/png, image/jpeg, image/gif等。
- 4) Stat()是系统调用函数,用于检查文件状态,供大家参考使用。
- 5) 如果请求包的头部大于8192字节,可以不解析,发回错误代码为400的响应消息。注意,要和内容长度大于8192字节的情况相区别。

#### 评分细则:

评分分为实验报告和自动测试两项,两项给分独立,具体评分标准如下表所示。

	任务点	完成内容	分值比例
实验报告	1	完善任务需求分析(全部内容)	25%
	2	完善协议设计(全部内容)	25%
	3	协议实现(第二周)	25%

		实验结果及分析(第二周)	
	4	注:	250/
	4	1. 实验结果要求包含正确的日志格式记录运行过程。	25%
		2. 包含本周内容。	
		能够正确解析客户端消息:	
自动测试	1	识别出 GET,HEAD,并返回相应响应消息给客户端;	60%
		识别出 POST,echo 返回。	
		能够正确解析客户端消息,并正确返回 4 种 HTTP 1.1	4007
	2	出错代码: 400, 404, 501, 505。	40%

# 3.3 第三周: 实现 HTTP 的并发请求

#### 具体要求:

- 1. 服务器能连续响应客户端使用同一个 TCP 连接同时发送的多个请求 GET/HEAD/POST, 即支持 HTTP pipelining<sup>[6]</sup>。
- 2. 服务器按照 RFC2616 规定的顺序处理 HTTP 的并发请求。
- 3. 对于 HTTP 的并发请求,如果服务器认为其中一个请求是错误的并拒绝该请求,那么服务器需要能够正确识别并解析出并发到达的下一条请求。

#### 评分细则:

评分分为实验报告和自动测试两项,两项给分独立,具体评分标准如下表所示。

	任务点	完成内容	分值比例
实验报告	1	完善任务需求分析(全部内容)	20%
	2	完善协议设计(全部内容)	20%
	3	协议实现(第三周)	30%
	4	实验结果及分析(第三周)	30%
自动测试	1	正确解析的并发请求数:少于4条	0%
	2	正确解析的并发请求数: 4条	20%
	3	正确解析的并发请求数:8条	40%
	4	正确解析的并发请求数: 12条	60%

5	正确解析的并发请求数: 16条	80%
6	正确解析的并发请求数: 20 条及以上	100%

### 3.4 第四周: 实现多个客户端的并发处理

#### 具体要求:

当服务器在等待一个客户端发送下一个请求时,能够同时处理来自其它客户端的请求,使服务器能够同时处理多个并发的客户端。

#### 注意:

- 1) 将服务器能够支持的最大连接数设置为1024,这是操作系统可用文件描述符数量的最大值。
- 2) 客户端可能会"暂停"(即请求发送了一半突然暂停)或出错,但这些问题不应对其他并发用户产生不良影响。也就是说,如果一个客户端只发送了请求的一半就停止了,那么服务端应继续为另一个客户端提供服务。
- 3) 只能通过 select()方法实现并发,禁止使用多线程。使用除 select()外的方法实现,一经发现,则本周实验报告和自动测试分数均为零分。

#### 评分细则:

评分分为实验报告和自动测试两项,两项给分独立,具体评分标准如下表所示。

	任务点	完成内容	分值比例
实验报告	1	完善任务需求分析(全部内容)	
	2	完善协议设计(全部内容)	10%
	3	协议实现(第三周)	30%
		实验结果及分析 (第三周)	
		注:	
		1. 实验结果及分析包括并发效果以及性能测试;	
	4	2. 性能测试部分包括但不限于以下内容:	50%
	-	使用 Apache bench,设置不同数量级的并发数量,对	3070
		第三周实现的服务器(不支持并发客户端)和第四周	
		实现的服务器(支持并发客户端),进行对比测试,	
		分析测试结果中的各项性能参数,并讨论第四周工作	

		对服务器性能提升所起到的作用。	
自动测试	1	用 select 方法实现多个客户端的并发请求	100%

### 3.5 选作内容: CGI

#### 具体要求:

- 1. 阅读 RFC3875<sup>[2]</sup>和 RFC2396<sup>[3]</sup>,实现 CGI。
- 2. 当服务器接收到一个使用 CGI URI 的请求时,能够开启一个新的进程,该进程启动 CGI 程序并将客户端请求提供给 CGI 程序,由 CGI 程序负责处理请求并将响应的内容返回给服务器,最后由服务器负责将响应内容返回给客户端。
- 3. CGI 环境变量需要包括以下条目:
  - 1) CONTEN LENGTH—可直接从请求中获取
  - 2) CONTENT\_TYPE—指示所传递来的信息的 MIME 类型,可直接从请求中获取
  - 3) GATEWAY INTERFACE— "CGI/1.1"
  - 4) PATH\_INFO—紧接在 CGI 程序名之后的其他路径信息,是 URI 中的 <path>部分
  - 5) QUERY\_STRING—如果服务器与 CGI 程序信息的传递方式是 GET,这个环境变量的值为传递的信息,即从 URI 中解析出来的"?"后的内容
  - 6) REMOTE ADDR—发送请求的客户端的 IP 地址
  - 7) REQUEST\_METHOD—提供脚本被调用的方法,可直接从请求中获取
  - 8) REQUEST URI—可直接从请求中获取
  - 9) SCRIPT NAME—CGI 脚本的的名称
  - 10) SERVER PORT—服务器的端口
  - 11) SERVER PROTOCOL— "HTTP/1.1"
  - 12) SERVER SOFTWARE— "Liso/1.0"
  - 13) HTTP\_ACCEPT—可直接从请求中获取
  - 14) HTTP REFERER—可直接从请求中获取
  - 15) HTTP ACCEPT ENCODING—可直接从请求中获取
  - 16) HTTP ACCEPT LANGUAGE—可直接从请求中获取

- 17) HTTP ACCEPT CHARSET—可直接从请求中获取
- 18) HTTP\_HOST—发送 CGI 请求的客户端的主机名,可直接从请求中获取
- 19) HTTP COOKIE一客户端内的 COOKIE 内容,可直接从请求中获取
- 20) HTTP\_USER\_AGENT一提供包含了版本数或其他专有数据的客户浏览器信息,可直接从请求中获取
- 21) HTTP CONNECTION—可直接从请求中获取
- 4. 无论 CGI 进程以何种形式终止,服务器能够向客户端返回 500 出错代码。
- 5. 完成任务点 2 的所有内容,才能计算 CGI 任务的分数,只设置了 CGI 环境 变量或搭建了 HTML 网页均不计算分数。

#### 评分细则:

不参与自动测试,实现过程、实验结果及分析(包括所有任务点)详细写入最终的实验报告,以附加分的形式参与最终实验报告的打分。

任务点	完成内容	分值比例
1	CGI 环境变量齐全	10%
2	完成一个具有表单的 HTML 页面(能够实现账号和密码的输入、 提交)。服务器能够根据用户在浏览器提交的信息,动态生成网页 (网页显示的内容包括用户动态提交的账号和密码)	80%
3	CGI 进程出错终止时,服务器向客户端返回 500 出错代码	10%

# 四、 实践报告要求

# 4.1 实践报告内容要求

每周的实践完成后,根据每周评分表的要求撰写当周的实践报告。4周实践结束后,撰写完整的实践报告,具体要求详见"计算机网络课程设计报告模版"。

注意:源代码单独提交,不要出现在实践报告的任何部分。

# 4.2 实践报告格式要求

- 1) 严格按照"计算机网络课程设计报告模版"的格式撰写。
- 2) 按内容要求分章节撰写,排版美观,结构清晰。

3) 报告中不要附源代码,每周的源代码需要单独提交。

## 五、 实践方式

- 1. 两人一组,每组独立完成。
- 2. 要求直接在 TCP socket 上开发应用层协议,不能使用现有的软件架构、框架和开源项目。
- 3. 每周都要提交本周的工作内容,确保按计划推进实验工作。
- 4. 鼓励同学们就编程实现问题积极开展讨论和交流,但是需要独立编程实现。禁止任何形式的抄袭,一经发现,抄袭与被抄袭者均以零分处理。 源码和报告文档都会使用查重软件查重。

# 六、 评分标准

- 1. 本实践项目满分 100 分,为鼓励同学们完成选做内容,额外增加 20 分,分数分布如下表所示。
- 2. 最后实践得分按照比例折合到平时成绩里,平时成绩总分不超过40分。

分数项		分数
自动测试	第一周	10
	第二周	10
	第三周	10
	第四周	10
进度报告	第一周	10
	第二周	10
	第三周	10
	第四周	10
实践报告		20
附加分项		20

- 3. 进度报告和源码评分要点:
  - 1)协议设计和实现部分具体。

- 2)功能测试和结果分析部分内容详实。有测试用例和测试结果截图。
- 3)语言规范、流畅,条理清晰。格式满足实践报告格式要求。
- 4)代码规范。代码文件和函数要有注释,代码风格应遵循所选用语言的 编码规范。

### 关于诚信问题:

- 1、源代码和报告提交后,将由学校查重系统或相关查重软件查重,**如有雷同**,本次实践总分记为 0 分。
- 2、本次实践的源码 **3 年内禁止公开**:禁止在学生中间流传,禁止放到网上公开。请同学们严格遵守此项要求。

# 参考文献

- [1] RFC 2616, Hypertext Transfer Protocol -- HTTP/1.1, http://www.ietf.org/rfc/rfc2616.txt
- [2] RFC 3875, Common Gateway Interface, <a href="http://www.ietf.org/rfc/rfc3875.txt">http://www.ietf.org/rfc/rfc3875.txt</a>
- [3] RFC 2396, Uniform Resource Identifiers (URI): Generic Syntax, http://www.ietf.org/rfc/rfc2396.txt
- [4] Apache Log Files, https://httpd.apache.org/docs/2.4/logs.html
- [5] Persistent Connection: https://en.m.wikipedia.org/wiki/HTTP\_persistent\_connection
- [6] HTTP pipeling: <a href="https://en.m.wikipedia.org/wiki/HTTP">https://en.m.wikipedia.org/wiki/HTTP</a> pipelining
- [7] A Guide to Lex & Yacc: https://arcb.csc.ncsu.edu/~mueller/codeopt/codeopt00/y\_man.pdf

# 推荐资源

- [1] GNU make, <a href="https://www.gnu.org/software/make/manual/make.html">https://www.gnu.org/software/make/manual/make.html</a>
- [2] UNIX Socket FAQ, http://developerweb.net/?s=f47b63594e6b831233c4b8ebaf10a614&f=70
- [3] siege An HTTP/HTTPS stress tester, <a href="https://linux.die.net/man/1/siege">https://linux.die.net/man/1/siege</a>
- [4] ab Apache HTTP server benchmarking tool, https://linux.die.net/man/1/ab
- [5] The GNU C Library, <a href="https://www.gnu.org/software/libc/manual/">https://www.gnu.org/software/libc/manual/</a>
- [6] Valgrind, <a href="https://www.valgrind.org">https://www.valgrind.org</a>
- [7] GDB: The GNU Project Debugger, <a href="https://www.gnu.org/software/gdb/">https://www.gnu.org/software/gdb/</a>
- [8] The Apache HTTP Server Project, <a href="http://httpd.apache.org">http://httpd.apache.org</a>