
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^[1]，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^[1], 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^[1]；
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^[7]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	1	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）^[5]。
 - 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\r\n\r\n"

RESPONSE_404 = "HTTP/1.1 404 Not Found\r\n\r\n"

RESPONSE_501 = "HTTP/1.1 501 Not Implemented\r\n\r\n"

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<http://svn.apache.org/repos/asf/httpd/httpd/trunk/docs/conf/mime.types>。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%

	4	实验结果及分析（第二周） 注： 1. 实验结果要求包含正确的日志格式记录运行过程。 2. 包含本周内容。	25%
自动测试	1	能够正确解析客户端消息： 识别出 GET,HEAD，并返回相应响应消息给客户端； 识别出 POST，echo 返回。	60%
	2	能够正确解析客户端消息，并正确返回 4 种 HTTP 1.1 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^[6]。
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）	10%
	2	完善协议设计（全部内容）	10%
	3	协议实现（第三周）	30%
	4	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； 2. 性能测试部分包括但不限于以下内容： 使用 <code>Apache bench</code> ，设置不同数量级的并发数量，对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	50%

		对服务器性能提升所起到的作用。	
自动测试	1	用 <code>select</code> 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^[2]和 RFC2396^[3]，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) `CONTENT_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—客户端内的 COOKIE 内容，可直接从请求中获取
 - 20) HTTP_USER_AGENT—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, <http://www.ietf.org/rfc/rfc3875.txt>
- [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: https://en.m.wikipedia.org/wiki/HTTP_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, <https://www.gnu.org/software/make/manual/make.html>
- [2] UNIX Socket FAQ, <http://developerweb.net/?s=f47b63594e6b831233c4b8ebaf10a614&f=70>
- [3] siege - An HTTP/HTTPS stress tester, <https://linux.die.net/man/1/siege>
- [4] ab - Apache HTTP server benchmarking tool, <https://linux.die.net/man/1/ab>
- [5] The GNU C Library, <https://www.gnu.org/software/libc/manual/>
- [6] Valgrind, <https://www.valgrind.org>
- [7] GDB: The GNU Project Debugger, <https://www.gnu.org/software/gdb/>
- [8] The Apache HTTP Server Project, <http://httpd.apache.org>