/hpvim版本: 草稿 v1.0

1. 概述

1.1 架构分析

Flood 采用一核心 Server, 若干 MySQL Server, 若干 Judge, 若干 PHP Server, 若干 Client 的架构模式,由 Server 对其他四类模块进行通信,其他四类模块之间相互之间无任何通信关系.由于架构设计,且本系统内部除 MySQL 外无任何与其他系统或商业系统的通用接口,故 MySQL 采用标准端口和接口协议,其他模块接口会采用自定义端口和接口协议.

本文所讨论的均为 Judge, PHP Server, Client 与 Server 的通信接口关系.

1.2 通用接口分析

自定义的端口为 Judge 3600 - 3615, PHP Server 为 3616 - 3632, Client 统一使用 3633 端口.通信的所有信息均采用二进制编码,并且数据按网络高位模式传输.通信协议头部统一为 10 个字节,头两个字节为区别模块及请求类型,其中第一和第二位用来区别模块,00 为 Judge,01 为 Client,10/11 均为 PHP Server,后八个字节为各模块自定义内容.如某次通信需要传输其他数据,则头部后的数据长度需要在头部中后四字节说明长度,最长为 2G,数据结束不设置特殊字符标识.

2. Judge 端接口设计

请求 Judge

s->j[1]: char[9], 1 字节表示源代码类型, 2-5(4) 字节表示题号, 6-9(4) 字节表示题目版本号 (version)

j->s[2]: char, READY(状态正常, 可以后续操作) 或 SYSTEM_ERROR/UNSUPPORTED_FILE_TYPE 发代码文件

s->i[3]: char[4], 代码文件长度

j->s[4]: char, READY(状态正常, 可以后续操作) 或 SYSTEM_ERROR/INVALID_FILE_SIZEa

s->i[5]: 步骤 3 里的文件长度那么长的 char*, 代码文件内容

j->s[6]: char, READY(需要数据文件, 跳至步骤 7) 或 DATA_EXSIST(数据文件已存在, 跳至步骤 10) 或 SYSTEM ERROR,

发数据文件

s->j[7]: char[4], 打包后数据文件的长度

j->s[8]: char, READY(状态正常, 可以后续操作) 或 SYSTEM_ERROR/INVALID_FILE_SIZE

s->j[9]: 步骤 7 里的文件长度那么长的 char*, 代码文件内容

j->s[10]: char, READY(状态正常, 可以后续操作) 或 SYSTEM ERROR

发题目限制

s->j[11]: char[13], 1 字节表示 test_case 个数, 2-5(4) 字节表示 time_limit(ms), 6-9(4) 字节表示 case time_limit(ms), 10-13(4) 字节表示 memory_limit(KiB)

j->s[12]: char, READY(状态正常, 请服务器接收后续返回) 或 SYSTEM_ERROR 编译阶段

j->s[13]: char, COMPILING(开始编译)

j->s[14]: char, READY(编译结束, 状态正常, 请服务器接收后续返回, 跳至步骤 17) 或

SYSTEM ERROR, 或 COMPILE ERROR(跳至步骤 15)

j->s[15]: char[2], CE 信息长度(uint16 t)

j->s[16]: 步骤 15 里的信息长度那么长的 char*, CE 错误信息

法行阶段

j->s[17]: char, RUNNING(开始运行)

j->s[18]: char, READY(运行结束, 状态正常, 请服务器接收后续返回, 跳至步骤 21) 或

RUNTIME_ERROR_JAVA/RUNTIME_ERROR_PASCAL(跳至步骤 19) 或其他终止信息(跳至步骤 23)

j->s[19]: char[2], RE 信息长度(uint16_t)

j->s[20]: 步骤 19 里的信息长度那么长的 char*, RE 错误信息

判断阶段

j->s[21]: char, JUDGING(开始判断)

j->s[22]: char, ACCEPTED(如果还有 test_case, 跳至步骤 17, 否则跳至步骤 23), WRONG_ANSWER/PRESENTATION_ERROR 或 SYSTEM_ERROR(跳至步骤 23)

最终结果阶段

j->s[23]: char[9], 1 字节表示结果, 2-5(4) 字节表示运行时间(ms), 6-9(4) 字节表示运行耗内存

3. Client 端接口设计

4. PHP Server 端接口设计

4.1 通信协议头

名称 长度(字节) 描述

协议类型 2 php数据包头使用10开头,从

0x8001到0xBFFF

 保留
 保留

 保留
 保留

4.2 login.php 数据包

协议类型号 DATAPACK_LOGIN 0x8001

名称	长度(字节)	描述
协议类型	2	DATAPACK_LOGIN 0x8001
保留	4	
保留	4	
名称	长度(字节)	描述
user_id	20	用户名
pass		加密密码
返回数据包		
名称	长度(字节)	描述
ret	2	0为登录成功, 其他为失败 (用户名或密码错误)

4.3 submit.php 数据包

协议类型号 DATAPACK_SUBMIT 0x8002

名称 长度(字节) 描述

协议类型 2 DATAPACK_SUBMIT

0x8002

保留 4

保留 4

名称 长度(字节) 描述

user_id 20 用户名

pass 加密密码

problem_id 4字节 题目ID

language 4字节 语言类型, 具体详见需求说明

sharing 1字节 是否共享代码

sourcelength 4字节 源代码长度,最大64K

名称 长度(字节) 描述

source 64k 最大64KB,具体大小有

sourcelength决定

返回数据包

名称 长度(字节) 描述

ret 2 0为成功, 其他为提交失败

4.4 status.php 数据包

协议类型号 DATAPACK_STATUS 0x8003

名称 长度(字节) 描述

协议类型 2 DATAPACK_STATUS

0x8003

保留

保留

名称	长度(字节)	描述
user_id	20	用户名, 若没登录, 则这里保留 设为0
pass		加密密码, 若没登录, 则这里 保留 设为0
problem_id	4	查询的题目 ID, 0 表示任意题目
user_id	20	查询的用户, 0表示任意用户
result_type	2	结果类型, 0xFF 为任何结果, 其他详见需求说明书
language	2	语言类型, 0xFF 为任何语言, 其他详见需求说明书
page_id	4	页面号,默认为1
返回数据包		
名称	长度(字节)	描述
ret	4	0为未有异常, 其他为有异常
-k-k	4	ctatuc冬日粉 旦夕100久
status_num	4	status条目数, 最多100条
status_num	4	Status采日数, 取多100采
名称	长度(字节)	描述
名称 status	长度 (字节)	描述
名称	长度 (字节)	描述
名称 status [一]: status 如下:	长度 (字节) 48*status_num	描述 status条目 [一]
名称 status [一]: status 如下: 名称	长度 (字节) 48*status_num 长度 (字节)	描述 status条目 [一] 描述
名称 status [一]: status 如下: 名称 status_id	长度 (字节) 48*status_num 长度 (字节) 4	描述 status条目 [一] 描述 提交号
名称 status [一]: status 如下: 名称 status_id user_id	长度 (字节) 48*status_num 长度 (字节) 4	描述 status条目 [一] 描述 提交号 用户ID
名称 status [一]: status 如下: 名称 status_id user_id problem_id	长度(字节) 48*status_num 长度(字节) 4 4	描述 status条目 [一] 描述 提交号 用户ID 题目ID
名称 status [一]: status 如下: 名称 status_id user_id problem_id result_type	长度(字节) 48*status_num 长度(字节) 4 4 4 2	描述 status条目 [一] 描述 提交号 用户ID 题目ID 结果类型
名称 status [一]: status 如下: 名称 status_id user_id problem_id result_type memory_id	长度(字节) 48*status_num 长度(字节) 4 4 4 4	描述 status条目 [一] 描述 提交号 用户ID 题目ID 结果类型 内存
名称 status [一]: status 如下: 名称 status_id user_id problem_id result_type memory_id time_id	长度(字节) 48*status_num 长度(字节) 4 4 4 4 4 2 4 4	描述 status条目 [一] 描述 提交号 用户ID 题目ID 结果类型 内存 时间

4.5 discuss.php 数据包

协议类型号 DATAPACK_DISCUSS 0x8004

名称	长度(字节)	描述
协议类型	2	DATAPACK_DISCUSS 0x8004
保留	4	
保留	4	
名称	长度(字节)	描述
problem_id	4	题目ID, 0为无
user_id	20	用户
contest_id	4	比赛 ID
title 返回数据包		
名称	长度(字节)	描述

4.6 postdiscuss.php 数据包

协议类型号 DATAPACK_DISCUSS 0x8005

名称 长度(字节) 描述

返回数据包

名称 长度(字节) 描述

4.7 register.php 数据包

协议类型号 DATAPACK_REGISTER 0x8006

DATAPACK_REGISTER 0x8006
用户名
加密密码
重复加密密码
呢称
学校
邮箱
描述
0正常,其他异常

school	100
email	100
error	100

4.8 mail.php 数据包

协议类型号 DATAPACK_MAIL 0x8007

所以天主力 DATAI ACK_	INAIL OXOGO7	
名称	长度(字节)	描述
协议类型	2	DATAPACK_MAIL 0x8007
收还是发	4	0表示收,1表示发
保留	4	
名称	长度(字节)	描述
user_id	20	用户名
pass		加密密码
返回数据包		
名称	长度(字节)	描述
ret	4	0为未有异常,其他为有异常
mail		mail条目
[一]: mail如下		
名称	长度(字节)	描述
user_id	4	收/发件人
title		
time	20	发件时间

错误描述

4.9 mailcontent.php 数据包

协议类型号 DATAPACK_MAIL 0x8008

175 777 7	<u> </u>	
名称	长度(字节)	描述
协议类型	2	DATAPACK_MAIL_CONTENT 0x8008
收还是发	4	0表示收,1表示发
保留	4	
user_id	20	用户名
pass		加密密码

mail_id	4	邮件ID
返回数据包		
名称	长度(字节)	描述
ret	4	0为未有异常,其他为有异常
title		
from/to	20	发/收件人
time	20	发件时间
content_length	4	邮件大小
名称	长度(字节)	描述
content	content_length	邮件内容

4.10 postmail.php 数据包

协议类型号 DATAPACK_POSTMAIL 0x8009

名称 长度(字节) 描述

返回数据包

名称 长度(字节) 描述

4.11 updateinfo.php 数据包

协议类型号 DATAPACK_UPDATE_INFO 0x800A

名称 长度(字节) 描述

返回数据包

名称 长度(字节) 描述

4.12 changesharing.php 数据包

协议类型号 DATAPACK_CHANGE_SHARE 0x800B

名称 长度(字节) 描述

返回数据包

名称 长度(字节) 描述

4.13 searchproblem.php 数据包

协议类型号 DATAPACK_SEARCH_PROBLEM 0x800C

名称 长度(字节) 描述

返回数据包

名称 长度(字节) 描述

协议:

header: header长度为10字节,包括两个部分,前两个字节标示协议类型,后8个字节标示待接收数据长度

(1), st (status 提交状态)

p->s: header

p->s: pagenum, problem_id(0), user_id(?), Result(?), language(?), contest_id(?), share_code(Y/N[N:all]) ,type(N[N:common, P:problem_status, R:root_status,

S:standard_limit, A:admin, F:file]), cur_user_id(?)

s->p: header

s->p: solution_id,user_id,problem_id,result,memory,time,language,code_length,in_date, code_id, errir_id, permission(Y/N)

type用于区别是status还是problem status

(2), ss (solution status 题目的提交状态, ac总数, wa总数等)

p->s: header
p->s: problem_id
s->p: header

s->p: Accepted, TotalSubmits, UserSubmited, UserSolved, Pe, Tle, e, Ole, Wa, Re, Ce

(4), sc(源代码)

p->s: header
p->s: code_id
s->p: header
s->p: source

(5), ml(邮件列表)

p->s: header

p->s: user_id, pagenum

s->p: header

s->p: mail id, to user, from user, title, in date, read

(6), mc(邮件内容)

p->s: header
p->s: mail_id
s->p: header

s->p: to_user, from_user, title, in_date, concont

(7), dm(刪除邮件)

p->s: header

p->s: mail_id, user_id

s->p: 'Y'/'N'

(8), am(添加邮件)

p->s: header

p->s: topicid(-1), title, content, touser, fromuser

s->p: 'Y'/'N'

(9), hp(HomePage)

p->s: header s->p: header

s->p: UpcomingContest(contest_id, title, start_time), MostDiligentProgrammer(num:个数, 每项是user id), news(title, time)

(9+), nl(news list)

p->s: header s->p: header

s->p: news(title, time)

(10), rg(register 注册)

p->s: header

p->s: user_id, password, nick, share_code, school, email, share_email, language

s->p: 's'

(11), ei(user_ID是否存在)

p->s: header p->s: user_id s->p: 'Y'/'N'

(12), pl(题目列表)

p->s: header

p->s: pagenum, problem_id(0), title(?), source(?), contest_id(0), user_id(?)[pagenum=?表 示请求所有页面]

s->p: header

s->p: pagenum, (problem_id, title, source, ac, total, result(0/1ac/2wa))

(13), li(登录)

p->s: header

p->s: user_id, password, ip

s->p: 'Y'/'N'

s->p: new mail count(10 bytes)

(14), pb (problem)

p->s: header

p->s: problem_id

s->p: header (当problem不存在是返回0,跳出)

s->p: title, description, input, output, sample_input, sample_output, hint, source time_limit, memory_limit, submit, accept, version

(15), cl(contest list 比赛列表)

p->s: header

p->s: pagenum, type(C,V) [c:普通比赛 v:虚拟比赛]

s->p: header

s->p: contest_id, title, start_time, end_time, type, sequence_no

[注]:N 为正常公开比赛, P为正常非公开比赛, V为虚拟比赛:

sequence_no 使得正常比赛编号连续

(16), cc(contest 比赛)

p->s: header
p->s: contest_id

```
s->p: header
s->p: title, description, start_time, end_time, sequence_no, version
(17), cp(contest problem 比赛题目列表)
p->s: header
p->s: contest id, user id
s->p: header
s->p: permission(Y/N), (problem_id, in_contest_id, problem_title, problem_ac,
problem_total)
(18), rk(user ranklist 用户排名)
p->s: header
p->s: pagenum, of1 [of1:排序关键字] 0正常, 1是submit, 2是radio
s->p: header
s->p: user id, nick, solved, submit
(19), ui(userinfo 用户信息)
p->s:header
p->s:user id
s->p:header
s->p:rank, solved, submit, school, email, solvedproblem
(19+), ub(userbase 用户基本信息)
p->s:header
p->s:user id
s->p:header
s->p:user_id, nickname, share_code, school, email, showemail
(20), cr(contest ranklist 比赛排名)
p->s:header
p->s:contest_id, page_id
s->p:header
s->p:problem num, (user id, nickname, accepted, penalty, (problem penalty, submit))
[注]: submit 已经改成显示的状态,
(21), cs(contest statistics 比赛统计)
p->s:header
p->s:contest id
s->p:header
s->p:problem_id, AC, PE, CE, WA, TLE, RE, E, OLE, Total, C/C++, Java, Pascal
(21), dl(discuss list 讨论列表)
p->s:header
p->s:title(?), problem_id(0), contest_id(0), user_id(?), page_id(0)
s->p:header
s->p:level, discuss_id, title, date, user_id, problem_id, contest_id
[1]: level=1,2,3...
(22), dc(discuss content 讨论内容)
p->s:header
p->s:discuss_id
s->p:header
s->p:topic id, title, problem id, contest id, user id, date, content
```

(23), ad(add discuss 提交讨论)

p->s:header

p->s:reply_id(0), topic_id(-1), user_id, problem_id(0), contest_id(0), title, content s->p:Y/N

(24), dd(disable discuss 删除讨论)

p->s:header

p->s:discuss id

 $s \rightarrow p:Y/N$

(25), uu(update user 更新用户)

p->s:header

p->s:user_id, old_password, new_password, email, show_email(Y/N), nickname, school, share_code(Y/N), language s->p:Y/N

(26), du(disable user 删除用户)

p->s:header

p->s:user_id

s->:Y/N

(27), an(add news 添加新闻)

p->s:header

p->s:title, content

 $s \rightarrow p:Y/N$

(28), ap(add problem 添加题目)

p->s:header

p->s:title, descriptionm, input, output, sample_input, sample_output, hint, source, time_limit, case_time_limit, memory_limit, spj

s->p:problem_id(10位)

(29), io(add input and output file 添加input和output)

p->s:header (此时的length 为 input-output 对的个数)

p->s:header(problem_id, 10 bytes)

p->s:header (inputlength)

p->s:inputfile

p->s:header(outputlength)

p->s:outputfile

 $s \rightarrow p:Y/N$

(31), fp(add file to problem 提交与题目有关的文件)

p->s:header

p->s:filename

p->s:problem_id (10位),

p->s:header(filelength(10位))

p->s:filedata

s->p:'Y'/'N'

(32), up(update problem 更新题目信息)

```
p->s:header
p->s:problem_id, title, description, input, output, sample_input, sample_output, hint,
source, time_limit, case_time_limit, memory_limit, spj, update_file_flag(Y/N) (需要更新 in 和
out 或者 spj 时用 Y)
s \rightarrow p:Y/N
(33), mp(most problem 题目所有信息)
p->s:header
p->s:problem id
s->p:header
s->p:title, description, input, output, sample_input, sample_output, hint, sources,
addin_time, time_limit, case_time_limit, memory_limit, standard_time_limit,
standard_memory_limit, version, spj
(34), pv(problem version 题目的版本)
p->s:header
p->s:problem_id
s->p:header
s->p:version
(35), bp(enable/disable problem 屏蔽/取消屏蔽题目)
p->s:header
p->s:problem id, able(Y(cancel bp)/N(bp))
s \rightarrow p:Y/N
(36), gp(get problem file 获取题目有关文件)
p->s:header
p->s:problem id,
s->p:header(文件个数)
s->p:filename_length, filename, size, data
(37), rp(admin problem list 管理员控制台题目列表)
p->s:header
p->s:type, page id,
s->p:header(大小)
s->p:problem_id, title, accepted, submit, available('Y'/'N')
(38), ac(add contest 添加比赛)
p->s:header
p->s:title, description, start_time, end_time, type(public:N, private:P Virtual: V)
s->p:contest id(10bytes)
(39), rc(admin contest list 管理员控制台比赛列表)
p->s:header
p->s:page_id
s->p:header
s->p:contest id, title, start time, end time, type, public id, available
(40), bc(able contest 屏蔽/取屏蔽比赛)
p->s:header
```

p->s:contest_id, available(Y(cancel bp)/N(bp))

 $s \rightarrow p:Y/N$

(41), cv(contest version 获取比赛版本) p->s:header p->s:contest_id s->p:header s->p:version (42), uc(update contest 更新比赛) p->s:header p->s:contest_id, title, description, start_time, end_time, type $s \rightarrow p:Y/N$ (43), fc(add file to contest 添加比赛有关文件) p->s:header p->s:filename, contest_id(10位), file_length, file_data s->p:header(同fp) s->p: path (44), gc(get contest file 获取与比赛有关文件) p->s:header p->s:contest_id, s->p:header(文件数目) s->p:filename length, filename, data size, data (45), pc(add problem to contest 向比赛添加题目) p->s:header p->s:contest_id, (problem_id) $s \rightarrow p:Y/N$ (46), cu(add user to contest 想比赛添加允许用户) p->s:header p->s:contest_id, (user_id) $s \rightarrow p:Y/N$ **(47), sm(submit** 提交代码) p->s:header (长度不包括 source 的长度) p->s:user_id, password, problem_id, contest_id(0), language, code_length, share_code(Y/ N), ip, type(提交类型 N: 正常提交, R: root提交) p->s:source; $s \rightarrow p:Y/N$ (48), rj(rejudge Rejudge) p->s:header p->s:status_id $s \rightarrow p:Y/N$ (49), ic(standard source test 测试标程) p->s:header p->s:problem_id, user_id, password $s \rightarrow p:Y/N$ s->p:status_id;

(50), ec(error content 错误信息)

```
p->s:header
p->s:error_id
s->p:header
s->p:error_content
(51), ul(user list 用户列表)
p->s:header
p->s:user_id(?), nickname(?), page_id
s->p:header
s->p:user_id, nickname, last_login_ip, last_login_time, reg_time
(52), rt(check Permission 测试权限)
p->s:header
p->s:right_type(V: 查看代码, A: 管理员, C: 参加比赛权限), user_id, code_id(V)/无(A)/
contest id(C)
s \rightarrow p:Y/N
(52), un(update news 更形新闻)
p->s:header
p->s:news-id, title, content
s \rightarrow p:Y/N
(53), sn(set Notice 设置 Notice)
p->s:header
p->s:notice
s \rightarrow p:Y/N
(54), np(notice 获取notice)
p->s:header
s->p:header
s->p:notice
(55), su(add series user 批量添加用户)
p->s:header
p->s:number , (user_id, passowrd)
s->p:header
s \rightarrow p:(Y/N)
(55), si(set user info 修改用户信息(管理员修改))
p->s:header
p->s:user_id, email, nickname, school
s \rightarrow p:Y/N
(56), as(add student 添加学生信息)
p->s:header
p->s:user_id, student_id, realname, college, grade, class_no
s \rightarrow p:Y/N
(57), us(update student 更新学生信息)
p->s:header
p->s:user_id, student, realname, college, grade, class_no
s \rightarrow p:Y/N
```

(58), ds(disable student 屏蔽(或取消屏蔽)学生) p->s:header p->s:user_id, available $s \rightarrow p:Y/N$ (59), sp(student 获取学生信息) p->s:header p->s:user id s->p:header s->p:user id, student id, realname, college, grade, class, available (60), at(add teacher 添加教师信息) p->s:header p->s:user_id, realname $s \rightarrow p:Y/N$ (61), ut(update teacher 修改教师信息) p->s:header p->s:user_id, realname $s \rightarrow p:Y/N$ (62), dt(disable teacher 屏蔽(或取消屏蔽)教师) p->s:header p->s:user_id, available $s \rightarrow p:Y/N$ (63), aa(add control class 添加课程) p->s:header p->s:teacher_id, description s->p:course_id[failed:0] (64), da(delete control class 删除课程) p->s:header p->s:teacher_id, class_id $s \rightarrow p:Y/N$ (65), aj(add job 添加作业) p->s:header p->s:description, course_id, year, term, s->p:job_id (66), pj(add problem to job 向作业加题) p->s:header p->s:type(M: 必做题, S: 选做题), job_id, should_do_number(必做题为0), (problem_id ...) $s \rightarrow p:Y/N$ **(67)**, **dj(disable job** 屏蔽或取消屏蔽作业) p->s:header p->s:job_id, available(Y/N) $s \rightarrow p:Y/N$ (68), jc(add job to class 布置作业)

p->s:header

```
(69), ue(update set 更新选做题组)
p->s:header
p->s:set_id, should_do_number, (problem_id ...)
s \rightarrow p:Y/N
(70), sj(delete set for job 作业删除选做题组)
p->s:header
p->s:job id, set id
s \rightarrow p:Y/N
(71), ij(is job done 查看学生作业信息)
p->s:header
p->s:user_id, job_id
s->p:header
s->p:job_id, must_do_number(必做题数), (problem_id, isdone(Y/N) ...),
done_must_number(必做题完成数目),
    should_do_set_number(选做题目组数), (should_do_problem(需要完成多少题),
should_do_set_size(题目组题目数), (problem_id, isdone(Y/N) ...),
    done should problem(洗做颢完成颢目数)...)
(72), jl(job list 作业列表)
p->s:header
p->s:course id
s->p:header
s->p:(job_id, description, publish_time, course, year, term ...)
(73), jp(job 作业详情)
p->s:header
p->s:job_id
s->p:header
s->p:job_id, description, publish_time, course_id,year, term, must_do_number(必做题数),
(problem_id ...), should_do_set_number(选做题目组数),
     (set_id, should_do_problem(需要完成多少题), should_do_set_size(题目组题目数),
(problem_id ...) ...)
(74), lj(list job done 作业完成情况报表)
p->s:header
p->s:job_id
s->p:header
s->p:(userid, realname, student_id, available(Y/N), grade, score(0) ...)
(75), uj(update job 更新作业)
p->s:header
p->s:job_id, description, course_id, year, term
s \rightarrow p:Y/N
(76), es( add series student 批量添加学生)
p->s:header
p->s:number, (user_id, password, student_id, realname, grade, class_id ...)
```

```
s->p:header
s \rightarrow p:(Y/N)
(77), ts(teacher or student 判断是不是学生或者教师)
p->s:header
p->s:user_id,T/S
s \rightarrow p:Y/N
(78), sl(student list 学生信息列表)
p->s:header
p->s:course id
s->p:header
s->p:(userid, realname, student_id, available(Y/N), grade, class ...)
(79), tl(teacher list 教师列表)
p->s:header
s->p:header
s->p:(user_id, realname, available ...)
(80), ol(course list 课程列表)
p->s:header
p->s:teacher
s->p:header
s->p:(course_id, description ...)
(81), op(course process 课程信息)
p->s:header
p->s:course id
s->p:header
s->p:course_id, description, teacher
(82), js(job list for student 学生的作业列表)
p->s:header
p->s:student
s->p:header
s->p:(job_id, description, publish_time, course, year, term ...)
(83), so(add student to course 添加学生到课程)
p->s:header
p->s:student, course_id
s \rightarrow p:Y/N
(84), eo(add series student to course 添加学生到课程)
p->s:header
p->s:course_id, (student[user_id] ...)
s->p:header
s - p:(Y/N ...)
(85), do(delete student for course 删除学生到课程)
p->s:header
p->s:student, course_id
s \rightarrow p:Y/N
```

(86), tp(teacher information 教师信息)

p->s:header
p->s:user_id
s->p:header

s->p:(user_id, realname, available)

(87), sd(submit doc 提交文件)

p->s:header

p->s:user_id, password, problem_id, language, ip, type[F]

s->p:status id

(87), sr(set result 修改结果)

p->s:header

p->s:status_id, result

 $s \rightarrow p:Y/N$

(88), sa(status list for teacher 作业的status)

p->s: header

p->s: job_id, page_id

s->p: header

s->p: solution_id,user_id,problem_id,result,memory,time,language,code_length,in_date, code_id, errir_id

[注:user_id:学号 student_id:身份证号]

Client 网络接口

(1), cp (client 初始化)

c->s: header

s->c:size(数据包长度)以\n结尾

s->c:problem_num, (problem_id, ..), contest_num, (contest_id, contest_problem_num, (contest_problem_id, ..), ..) 以\n结尾

(2), st(client status List)

c->s:header

c->s:user_id

s->c:size(数据包长度)以\n结束

s->c:status_num, (status_id, problem-id, contest_id, result, memory, time, language, code_length, submit_time, ..) 以\n结束

(3), li(登录)

p->s: header

p->s: user_id, password

s->p: 'Y'/'N'

(4), sm(submit 提交代码)

p->s:header (长度不包括 source 的长度)

p->s:user_id, password, problem_id, contest_id, language, code_length, share_code, source s->p:Y/N