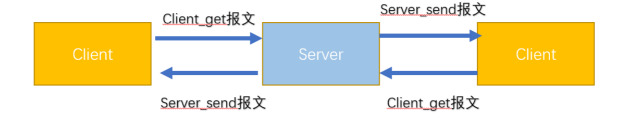
SP网络协议文档

一、SP概述。

SP (Simple Protocol) 网络协议是一种能够支持简单文字对战游戏平台的 <u>protocol</u>(通讯协议)。是一种 client-server 协议,也就是说,请求通常是由像浏览器这样的接受方发起的。SP协议中通常包括了用户 的状态、名字、行为等信息,同时预留了许多空间留做后续的扩展。

二、SP协议的组件系统。



上面就是SP协议使用的基本架构系统,报文直接传递在Client与Server之间,没有使用Proxy。每当client发送一个get报文,服务器就会返回一个send报文。系统运行的形式就是,服务器维护数据,客户登录、查询信息、对战都需经过服务器的处理和管理,它们之间的通信通过Client_get报文和Server_send报文交换信息。

客户端 User Agent:

user-agent 就是用户本身。只有Client才能发出Client_get报文,不能代理。

服务端 Web:

服务器永远不会主动向客户端发报文,只有在收到相应客户端的报文之后,服务器端才会做出相应的反应。即:Client-get报文与Server_send报文是——对应的关系。

三、SP协议的报文格式定义。

下面我们分析一下两种报文:

1、Client-get报文:

报文的结构如下:

```
} content;
char characters[128];
};
```

报文的解析:

附:

operation_number 操作码:

操作码	数值	意义
LOGIN_TEST	0	登录验证,检查重名
ASK_MAIN_INFORMATION	1	查询用户主要信息
LOOK_FOR_RIVALS	2	查询其他用户状态
CLIENT_EXIT	3	用户退出 (广播)
CLIENT_LOGIN	4	用户登入 (广播)
SEARCH_BATTLE	5	询问对方是否可以接受挑战,与rival_name关联,表示询问的名字
RESPONSE_BATTLE	6	接受挑战/拒绝挑战,与whether_accept关联
FIGHTING_STATE	7	对战报文,choice 表示选择

whether_accept:

操作码	数值	意义
ACCEPT_FIGHT	1	对方同意加入游戏
REFUGE_FIGHT	0	对方拒绝加入游戏

choice:

操作吗	数值	意义
STONE	0	石头
SCISSORS	1	剪刀
CLOTH	2	布

2、Server-send报文。

```
union Server_Buffet
 struct
   char operation_number;  // explare how to resolve
   // client blood
   char blood;
   char state;
                           // client state
   char player_number; // player's number (max 4)
   char members[11 * 4];
                          // player's (name ,state)
   char find_rival_error_code; // name not exit or find myself to battle 0
means normal
   char peer_name[10];  // require another peer
   char user_name_choice;
   char peer_name_choice;
   char win_state; // 0 means equal ,1 means win once ,2 means final win
   char no_use[45]; // leave to use
 } content;
 char characters[128];
};
```

报文的解析:

```
----operation_number; 操作码【客户端选择不同的操作码发给服务器端,服务器端根据操作码做出相应的行为【详情在下面】】
-----login_state; 告知登录状态
-----user_name[10]; 要发给的用户的用户名称
-----user_password[10]; 密码(可选)
-----blood; 血量,在对战过程中实时显示对方血量,也可用于返回个人信息时返回体力信息
```

```
----state; 用户的状态,用在查询个人信息时返回自己的状态
-----player_number; 目前平台在线人数,用于查询对手信息
-----members[11 * 4]; 成员数组,每11为构成一个client,前10位时名字,后一位是状态 (目前能够容纳4人)
-----find_rival_error_code; 用名字查询对手时返回的错误处理码【详情见下】
-----peer_name[10]; 用在对战确认阶段,向一个用户展示谁向他发起了挑战,存储发起挑战者的名字
-----user_name_choice; 下面两个用于向用户显示,每一轮双方的选择结果,及时反馈对战信息。
-----peer_name_choice; //数值同client-get的choice
-----win_state; 获胜状态【详情见下】
-----no_use[45]; 预留空间
```

login_state:

操作码	数值	意义
LOGIN_STATE_FAIL	0	登陆失败
LOGIN_STATE_SUCCESS	1	登陆成功
LOGIN_PLAYER_FULL	2	人员已满

state:

操作码	数值	意义
LOGIN_IN	0	正在登陆
BASE_UI	1	空闲
READY_BATTLE	2	准备对战
COMBATING	3	正在对战

find_rival_error_code:

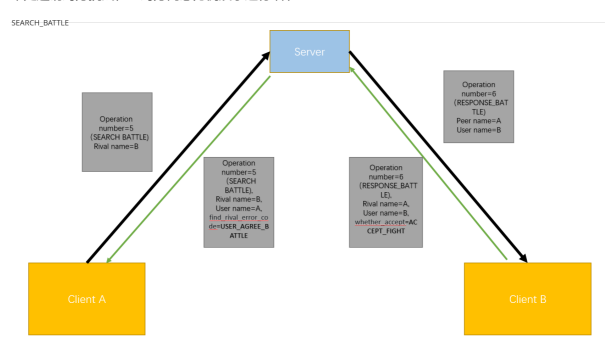
操作码	数值	意义
USER_AGREE_BATTLE	0	同意对战
USER_NOT_EXIT	1	用户不存在
USER_NOT_FREE	2	用户不空闲
PEER_REFUSED	3	对方拒绝

win_state:

操作码	数值	意义
EQUAL	0	平局
WINONCE	1	本轮赢了
LOSEONCE	2	本轮输了
FINALWIN	3	最终赢了
FINALLOSE	4	最终输了

四、SP协议的运行实例。

本处邀请对方挑战,且对方同意为例展示运行细节:



三、SP协议的设计思路。

本协议秉承简单、易懂和可扩展的理念。没有设计复杂的依赖关系。考虑到客户端每一次请求都是独立的,即:连续两个client_get报文不会相互影响,连续两个Server_get报文也不会相互影响。所以设计出操作码,用户输入什么操作码,服务器就执行操作码对应的程序,将所需信息放入报文,传送给客户端。