协议

请大家务必使用宏变量,如果你写的是数字的话,后期一更改你就需要把所有

数字重新改一遍。

```
// 文件名为 protocol.h
#define LOG IN SUCC -1
// 主控机确定从控机的登陆请求合法
// int ret = LOG IN SUCC
#define LOG IN FAIL -2
// 主控机确定从控机的登陆请求不合法
// int ret = LOG IN FAIL
#define REPLY CON -3
// 主控机回复从控机是否送风(根据 REPORT STATE 发过来的从控机状态)
// int ret = REPLY CON
// bool is vaild ---是否送风
// double cost --- 实时累计金额
// double power --- 实时累计功率
// int frequence --- 刷新频率 ms 为单位
#define LOG_IN_USER 1
// 从控机输入房间号和身份证号, 让主控机验证是否合法
// int op = LOG IN USER
// int room id
// string user_id
#define REPORT_STATE 3
// 从控机周期性回复状态,用于主控机监测房间状态
// 只在开机状态下发送,如关机需要发送一个 isOn = false 的消息,告知主控机自己
关机
// int op = REPORT STATE
// bool is_on ---是否开机
// bool is_heat_mode ---工作模式
// int set_temp --- the temperature user wants to get
// int real_temp --- the actual temperature in user's room
// int speed = 1..3
```

JSON

半结构化自解释类型,可以看作成一个 struct。如果我们现在想通过 socket 传递一个自定义的 message 给其他主机,而 socket 只能接受字符串,这时候就需要 json 的帮忙

```
// 随便举个例子, 就比如准备登陆, 发送帐号密码过去
// 就按照协议里的 LOG IN USER 格式
#include <protocol.h>
#include <json.hpp>
typedef nlohomann::json json // 为了方便
using json = nlohomann::json // C++11 还可以这么写
string username = "zhangbokang";
// 先再本地构建一个 json 对象
json message = {
 {"op", LOG_IN_USER},
 {"username", username},
 {"pwd", "xxxxxx"}
}
// 我们这有个假 socket 对象
SOCKET socket;
// 发送信息给远程主机, send 函数接受一个字符串类型
// json.dump()的返回值是 string 类型,若 send 接受 char*,请使用 string 类型自带的
c str()函数
// socket.send(json.dump().c_str())
socket.send(json.dump());
// 这是远程主机端
```

```
// 又有个假 socket 对象,假设已经都连接好了
SOCKET socket;
// recv 返回一个字符串类型,若是 char*,需要你转换成 string 类型 char* rec = socket.recv();
string recv = rec; // 这样就可以,string 重载了运算符,会帮你自动转的
// 生成 json 对象
json message = json::parse(recv);

// 现在就可以用这个 json 对象来获取各字段的信息了
int op = message["op"].get<int>();
if (op == LOG_IN_USER) {
    string username = message["username"].get<string>();
    string password = message["password"].get<string>();
    .....
}
```

当然这只是最基本用法,还支持嵌套以及类 STL 容器行为

详见 https://github.com/nlohmann/json