基于 RS485 总线的评分系统实验报告

班级: 计科 2002 班 学号: 姓名: 杨鹏宇

一.实验目的

通过本案例加深理解 RS485 通信方式,实现上位机的主控制器与所有的下位机进行通信。

二.实验过程

1.实验目标

通过 RS485 实现两单片机的通信,从而实现一个评分系统。评分系统的设备包括主机和从机,从机可以进行打分,并设置从机编号,评分系统程序向主机发送数据包,主机根据功能通过 RS485 向从机发送功能对应的数据包,从机接收数据包后将回复数据包,主机将数据包发到评分系统,评分系统对数据包进行解析,实现获取评分数据和设备检测等功能。

评分系统需要实现的主要为三个功能:

检测从机是否正常; 获取从机评分; 评分结束后对从机进行复位

2.实验知识点

(1)RS485

RS485 属于半双工通信,数据可以在一个信号载体的两个方向上传输,但是不能同时进行传输。电平转换采用差分电路方式,A、B 两线的电压差大于 0.2 认为是逻辑 "1" ,小于-0.2 认为是逻辑 "0" ,只有通信双方一方处于发送,一方处于接收时,通信才能正常进行。使用 RS485 进行单片机的串口通信需要考虑数据冲突的问题。

(2)通信协议

主机向从机发送:

设备检测:数据包头 + 从机地址 + 检测功能码 (Fun_CheckSlave) + 自定义内容 (Check Content) + 校验字节

获取从机评分:数据包头 + 检测正常从机地址+读下位机功能码(Fun_ReadInfo) + 从机地址 + 校验字节

复位:数据包头+广播地址+复位功能码 (Fun_Reset) + 0x00 + 校验字节

从机回复:

回应查询:数据包头 + 从机地址 + 检测功能码 (Fun_CheckSlave) +自定义内容 (主机 Check Content) +校验字节

回应错误:数据包头+从机地址+检测功能码 (Fun_CheckSlave) +错误码 (ErrorInfo) +校验字节

结果返回:数据包头 + 从机地址 + 读下位机功能码 (Fun_ReadInfo) + 从机返回的分数值 + 校验字节

3.程序设计

按照评分系统需要实现的功能,即主机需要发送的数据进行程序设计。程序使用 c++编写。

(1)串口读写

串口读写参考串口实验中老师给出的参考代码改写,为了方便读写,定义了 serial 类,包含文件句柄和 epoll 事件。并定义相关函数。在构造函数中对事件监听进行设置,读写函数中,将读取和写入的数据都保存在 vector 中。

写入数据时直接调用 write 进行写入, count 计数保证数据全部写入。读取数据时, 等待事件后进行读取, 为了保证读取足够字节的数据, 循环进行读取。在前面的串口实验中, 单片机连续重复发出数据, 因此可以通过多次读取保证读取一定字节的数据, 在本次实验中, 由于单片机只发送一次数据, 因此 while 循环没有实际意义。

```
std::vector<unsigned char> serial::myRead(size_t n) const {
   size_t count = 0;
   std::vector<unsigned char> buffer(n);
   while (count < n) {
       epoll_event event1 = event;
       // 等待数据, 指定超时值, 避免无限期阻塞等待, 没有等到则不读取
       if(epoll_wait(epfd, &event1, 1, 5000) == 0) continue;
       // 读取数据, 然后根据读取到的数据数量决定是否需要继续读取
       count += ::read(board, &buffer[count], n-count);
   return buffer;
void serial::myWrite(const std::vector<unsigned char> &data) const {
   size_t count = 0;
   while (count < data.size()) {</pre>
      // 向串口写入数据
       count += ::write(board, &data[count], data.size() - count);
   }
```

(2)评分功能实现

评分功能实现需要完成发送与接收数据相关的函数,其中关于数据包中功能码的定义如下:

功能码	读下位机功能码	0X03
	检测功能码	0X08
	地址错误功能码	0X10
	复位功能码	0X01
附加数据	错误码	0X6F
	包头	0X5A
	广播地址	0X00
	自定义内容	0X13

设备检测功能

设备检测需要先发送设备检测数据包,然后接受从机数据包,进行数据分析。设备检测功能通过 check 函数实现。发送的数据为协议定义的 5a + 从机地址 + 检测功能码(08) + 自定义内容 check_content(13) + 校验码。其中地址为用户输入并作为参数传入该函数,校验码使用累加和,将传入的地址加上其他位的值得到。然后将地址和校验码插入 vector 中,写入数据。发送数据后睡眠 1s 等待从机作出反应,然后读取数据。首先检验校验码是否正确,错误则直接返回宏定义的 check_failed。 如果校验正确,判断是否得到正确的查询回应,即与主机发送的数据是否相同,如果相同返回 1,不相同则判断回应查询是否得到了错误回应(0x6f),并返回0。

```
#define error -1
#define check_failed -2
//设备正常检测: 5a + 从机地址 + 检测功能码(08) + check_content(13) + 校验码
int check(serial &serial1,int addr){
   int check_code = 117 + addr, ret;
                                                   //校验码为累加和
   vector<uchar> code = \{0x5a, 0x08, 0x13\};
   vector<uchar> rec;
   code.insert(code.begin()+1, (uchar)addr);
                                                 //插入从机地址
   code.push_back((uchar)check_code);
                                                  //插入校验码
   /* 写入并接收回应数据包 */
   serial1.myWrite(code);
   sleep(1);
   rec = serial1.myRead(5);
   if(rec[0] + rec[1] + rec[2] + rec[3] != rec[4]) return check_failed; //校验不通过
   if(format(rec) == format(code))
                                                  //检验接收数据包是否与发送相同,相同则从机地址正确
       ret = 1;
   else if(rec[3] == 0x6f) ret = error;
                                                   //回应错误
   return ret;
```

获取分数功能

获取分数功能定义 get_score 函数实现。与检测设备类似,先发送查询分数的数据包,然后获取从机回应的数据包进行分析。具体实现与设备检测类似,通过传入的从机地址计算校验码,然后将数据写入串口。写入后再读取串口数据,检验校验码,检查是否错误,如果没有异常,将分数值转换为 10 进制数字的整型返回。

```
//获取从机分数: 5a + 00 + 读取功能码03 + 从机地址 + 校验字节
int get_score(serial &serial1, int addr){
   int check_code = 93 + addr, ret;
                                                //校验码为累加和
   vector<uchar> code = \{0x5a, 0x00, 0x03\};
   vector<uchar> rec;
                                                //插入从机地址
   code.insert(code.begin()+3, (uchar)addr);
   code.push_back((uchar)check_code);
                                                //插入校验码
   /* 写入并接收回应数据包 */
   serial1.myWrite(code);
   sleep(1);
   rec = serial1.myRead(5);
   if(rec[0] + rec[1] + rec[2] + rec[3] != rec[4]) return check_failed; //校验不通过
   if(rec[3] == 0x6f) ret = error;
                                                //回应错误
       ret = (int)rec[3];
                                                //整型返回
   return ret;
}
```

从机复位

复位功能定义 reset 函数实现。复位只需要发送数据,不需要读取数据,且数据是固定的5a0001005b,因此每次只需要向串口写入该数据。经过测试,从机不一定能收到主机发送的数据,并成功复位,因此通过多次发送复位数据包的方式,确保从机能够复位。其实在实现设备检测和获取分数时,也存在从机无法成功接收数据而无相应的情况。但是由于设备检测和获取分数需要读取从机发送的数据,如果重复向从机发送数据,从机回复数据时就会产生总线冲突,导致数据错误,因此前两个功能没有重复向串口写入数据。

```
//从机复位: 5a + 广播地址00 + 复位功能码01 + 00 + 校验字节

void reset(serial &serial1){
    vector<uchar> code = {0x5a, 0x00, 0x01,0x00,0x5b};
    /* 发送数据包 */
    for(int i=0;i<500;i++) {
        serial1.myWrite(code);
    }
    cout<<"从机已复位"<<endl;
    return;
}
```

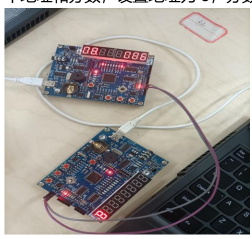
(3)主函数

main 函数中接收用户输入,主要接收从机地址,复位命令和退出程序的命令。并调用上述实现的函数进行与从机的通信。在调用函数后对返回值进行检查,判断是否发生了错误,并对不同的错误给出输出。具体实现见工程文件。

4.程序测试及结果分析

功能测试

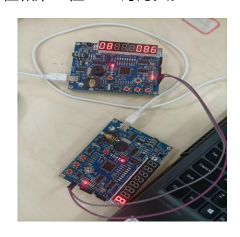
将单片机程序下载到单片机,将主机与从机分别连接到计算机,在主机连接的计算机上运行程序。从机首先设置一个地址和分数,设置地址为8,分数为86:



在主机连接的计算机上运行程序,输入从机地址,尝试获取分数,获取到了正确的分数。

输入复位命令-2, 将从机复位:

从机复位成功, 第1位和第8位 LED 灯熄灭。



结果分析

通过测试,程序可以完成评分功能。但发送数据后,从机不一定能够接收数据并发出回应, 因此需要多次尝试检测设备,获取分数才能获取数据。推测这与单片机程序有关,单片机程序 不能及时接收到主机发送的数据,也只发送一次数据给主机,导致通信存在困难。程序的设计 应该是正确的。

三.实验总结

通过本次实验,复习并加深了对 RS485 总线通信的理解,也进一步熟悉了使用 c++进行 串口的数据读写,以及时间监听等机制。成功实现了评分系统。在实现的过程中与同学配合,将串口及事件监听作为类封装参考了同学的设计,数据的收发及解析主要结合实验资料中的定义完成。最后的多级评分尝试在原程序的基础上进行实现,但是由于单片机不能每次都准确的接收数据并进行响应,没有测试成功。通过串口相关的几次实验,我对单片机与计算机的串口通信以及基于 RS485 的通信都有了深入的了解。为后续相关知识的学习建立了基础。