学生学号 0122015710114

实验课成绩

# **武旗理工大**字 学 生 实 验 报 告 书

实验课程名称	单片机及嵌入式系统原理		
开课学院	信息工程学院		
指导教师姓名	周伟		
学生姓名	胡姗		
学生专业班级	信息 2001		

## 实验教学管理基本规范

实验是培养学生动手能力、分析解决问题能力的重要环节;实验报告是反映实验教学水平与质量的重要依据。为加强实验过程管理,改革实验成绩考核方法,改善实验教学效果,提高学生质量,特制定实验教学管理基本规范。

- 1、本规范适用于理工科类专业实验课程,文、经、管、计算机类实验课程可根据具体情况参照执行或暂不执行。
- 2、每门实验课程一般会包括许多实验项目,除非常简单的验证演示性实验项目可以不写实验报告外,其他实验项目均应按本格式完成实验报告。
- 3、实验报告应由实验预习、实验过程、结果分析三大部分组成。每部分均在实验成绩中占一定比例。各部分成绩的观测点、考核目标、所占比例可参考附表执行。各专业也可以根据具体情况,调整考核内容和评分标准。
- 4、学生必须在完成实验预习内容的前提下进行实验。教师要在实验过程中抽查学生预习情况, 在学生离开实验室前,检查学生实验操作和记录情况,并在实验报告第二部分教师签字栏 签名,以确保实验记录的真实性。
- 5、教师应及时评阅学生的实验报告并给出各实验项目成绩,完整保存实验报告。在完成所有实验项目后,教师应按学生姓名将批改好的各实验项目实验报告装订成册,构成该实验课程总报告,按班级交课程承担单位(实验中心或实验室)保管存档。
- 6、实验课程成绩按其类型采取百分制或优、良、中、及格和不及格五级评定。

#### 附表:实验考核参考内容及标准

111/1/11 7/11	1		1
	观测点             考核目标		成绩组成
实验预习	<ol> <li>预习报告</li> <li>提问</li> <li>对于设计型实验,着重考查设计方案的科学性、可行性和创新性</li> </ol>	对实验目的和基本原理 的认识程度,对实验方 案的设计能力	20%
实验过程	<ol> <li>是否按时参加实验</li> <li>对实验过程的熟悉程度</li> <li>对基本操作的规范程度</li> <li>对突发事件的应急处理能力</li> <li>实验原始记录的完整程度</li> <li>同学之间的团结协作精神</li> </ol>	着重考查学生的实验态度、基本操作技能;严 谨的治学态度、团结协 作精神	30%
结果分析	<ol> <li>所分析结果是否用原始记录数据</li> <li>计算结果是否正确</li> <li>实验结果分析是否合理</li> <li>对于综合实验,各项内容之间是否有分析、比较与判断等</li> </ol>	考查学生对实验数据处 理和现象分析的能力; 对专业知识的综合应用 能力;事实求实的精神	50%

实验课程名称: 单片机及嵌入式系统原理

实验项目名称	双机通信实验			实验成绩		
实 验 者	胡姗	专业班级	信息 2001	组	别	无
同组者	无		实验	日期	2022年12月3日	

第一部分:实验预习报告(包括实验目的、意义,实验基本原理与方法,主要仪器设备及耗材,实验方案与技术路线等)

#### 一、实验目的

- 1、理解 UART 串口通信的基本原理和通信过程。
- 2、掌握通信的底层操作原理。
- 3、学会通过配置寄存器,实现串口通信的基本操作过程。

#### 二、实验基本原理

单片机的 P3.0 和 P3.1 是专门用来进行 UART 串行通信的,P3.0 叫做 RXD,P3.1 脚叫做 TXD; RXD 是串行接收引脚,TXD 是串行发送引脚。在 UART 通信时,低位先发,高位后发,TXD 首先拉低电平,持续 1/baud 时间(baud 是发送二进制数据位的速率),发送一位数据,持续 1/baud,再发送一位数据,直到全部发送完毕,拉高 TXD 电平,发送结束。

单片机的 P2 口与按键相连,当按键按下时,相应的 KeyIn 口为低电平,当按键松开时,相应的 KeyIn 口为高电平。扫描按键时,每次让矩阵按键的一个 KeyOut 输出低电平,其他三个输出高电平,再判断所有 KeyIn 的状态,然后再让下一个KeyOut 输出低电平,其他三个输出高电平,判断所有 KeyIn 电平状态,不断循环,就可以判断哪个按键按下。

#### 三、实验内容

使用变量标识半双工的通信状态,开始时只允许 PC 向单片机发送数据,单片机接收到数据后,才能向 PC 发送数据,然后以此循环。PC 发送给单片机的数据通过 UART 串口收集,然后在液晶屏上显示出来。单片机给 PC 发送数据时,使用按键输入需要发送的数据,并在液晶屏上显示,然后按下回车发送数据。当单片机接收到 PC 发送的数据时,向 PC 发回接受确认。

**第二部分:实验过程记录**(可加页)(包括实验原始数据记录,实验现象记录,实验过程发现的问题等)

首先当程序运行时使能总中断,调用函数使定时器 T0 定时 1ms,定时器 T1 使用模式 2 自动重装载模式,确定 UART 波特率为 9600,初始化液晶屏后,默认通信状态标识 step=0,启动 UART 驱动,等待 PC 向单片机发送数据,若接收到 PC 数据 step=1,启动按键矩阵驱动,等待单片机向 PC 发送数据,发送后 step=0,然后不断循环。

```
void main()
{
   EA=1;
   ConfigTimer0(1);
   ConfigUART(9600);
   InitLcd1602();
   while(1)
       if(step==0)
       {
           step=UartDriver();
       else if(step==1)
           step=KeyDriver();
   }
    定时器 T0 每次中断时,给 T0 重新赋值,调用函数监控 UART 状态,检测按
键状态。
void InterruptTimer0() interrupt 1
   TH0=T0RH;
   TL0=T0RL:
   UartRxMonitor(1);
   KeyScan();
    如果监控到 UART 的 RXD 空闲 30ms,一帧数据接收完毕,接收完成标识
flagFrame=1.
void UartRxMonitor(unsigned char ms)
   static unsigned char cntbkp=0;
   static unsigned char idletmr=0;
   if(cntRxd>0)
```

```
if(cntbkp!=cntRxd)
            cntbkp=cntRxd;
            idletmr=0;
        }
        else
            if(idletmr<30)
                idletmr+=ms;
                if(idletmr >= 30)
                    flagFrame=1;
            }
    }
    else
        cntbkp=0;
}
    启动 UART 驱动时,如果 flagFrame=1,给 flagFrame 赋值 0,并将接收到的一
帧数据显示在液晶屏第一行上,然后将 step 赋值 1, 返回接收确认。
unsigned char UartDriver()
{
    unsigned char len;
    unsigned char pdata buf[40];
    if(flagFrame)
        flagFrame=0;
        len=UartRead(buf,sizeof(buf));
        UartAction(buf,len);
        return 1;
    }
    else
        return 0;
void UartAction(unsigned char *buf,unsigned char len)
    buf[len]='\0';
    LcdShowStr(0,0,buf);
```

```
if(len<16)
        LcdAreaClear(len,0,16-len);
    UartWrite("GetInformation",sizeof("GetInformation"));
}
     当按键矩阵驱动启动时,按下的数字在液晶屏第二行显示,按下回车后将这些
数字发送,发送完成给 step 赋值 0。
unsigned char KeyDriver()
    unsigned char i,j;
    unsigned char step;
    static unsigned char pdata backup[4][3]={
        {1,1,1},{1,1,1},{1,1,1},{1,1,1}
    };
    for(i=0;i<4;i++)
        for(j=0;j<3;j++)
             if(backup[i][j]!=KeySta[i][j])
                 if(backup[i][j]!=0)
                     step=KeyAction(KeyCodeMap[i][j]);
                 else{step=1;}
                 backup[i][j]=KeySta[i][j];
             else{step=1;}
    }
    return step;
unsigned char KeyAction(unsigned char keycode)
    unsigned char flag;
    if((keycode>='0')&&(keycode<='9'))
        NumKeyAction(keycode-'0');
        flag=1;
    else if(keycode==0x0D)
        unsigned char len;
```

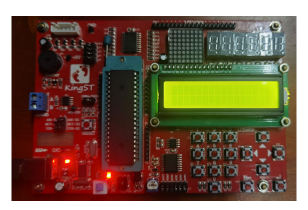
```
unsigned char str[16];
    len=LongToString(str,num);
    UartWrite(str,len);
    Reset();
    LcdShowStr(16-sizeof("Sented"),1,"Sented");
    flag=0;
}
else if(keycode==0x1B)
{
    Reset();
    LcdShowStr(15,1,"0");
    flag=1;
}
else {flag=1;}
    return flag;
}
```

教师签字\_\_\_\_\_

### 第三部分 结果与讨论(可加页)

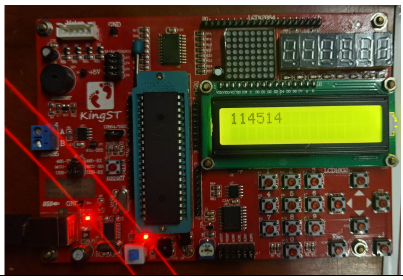
一、实验结果分析(包括数据处理、实验现象分析、影响因素讨论、综合分析和结论等)

最开始单片机液晶屏清空, 只能 PC 给单片机发送数据, 单片机按键按下不响应。

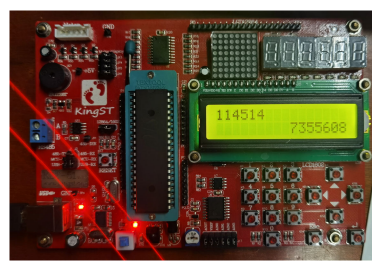


PC 给单片机发送数据,数据在液晶屏第一行显示,并且 PC 接收到单片机的确认





PC 给单片机成功发送数据后,只能单片机给 PC 发送数据,此时 PC 再次发送数据,单片机无响应。按下单片机按键,会在液晶屏第二行显示。



单片机按下回车键后,数据发送,并在液晶屏第二行显示 Sented,之后只能 PC 向单片机发送数据,按动单片机按键无响应。等到下一次单片机向 PC 发送信息时,需要按下 ESC 清空液晶屏第二行,才可用按键输入数据。





二、思考题 请总结单片机 UART 串口通信的实现流程。
答: 首先确定波特率 baud,使用定时器 T1 作为波特率发生器,将串口控制寄存器 SCON 设置成模式 1,启动 UART 中断。使用定时器 T0 定时 1ms,每 1ms 检测一次 UART 总线状态,判断数据接收是否完成,接收完成时,清零接收中断标志位 RI,对数据进行下一步处理。如果发送数据,发送完成时,清零发送中断标志位 TI。

## 附录: 单片机程序如下

```
Lcd1602.c 文件:
#include <reg52.h>
#define LCD1602 DB P0
sbit LCD1602_RS=P1^0;
sbit LCD1602_RW=P1^1;
sbit LCD1602_E=P1^5;
void LcdWaitReady()
    unsigned char sta;
    LCD1602_DB=0xFF;
    LCD1602_RS=0;
    LCD1602_RW=1;
    do
        LCD1602 E=1;
        sta=LCD1602_DB;
        LCD1602_E=0;
    }while(sta&0x80);
}
void LcdWriteCmd(unsigned char cmd)
    LcdWaitReady();
    LCD1602_RS=0;
    LCD1602_RW=0;
    LCD1602_DB=cmd;
    LCD1602 E=1;
    LCD1602_E=0;
}
void LcdWriteDat(unsigned char dat)
    LcdWaitReady();
    LCD1602_RS=1;
    LCD1602 RW=0;
    LCD1602_DB=dat;
    LCD1602_E=1;
    LCD1602 E=0;
```

```
void LcdSetCursor(unsigned char x,unsigned char y)
     unsigned char addr;
     if(y==0)
         addr=0x00+x;
     else
         addr=0x40+x;
     LcdWriteCmd(addr|0x80);
}
void LcdShowStr(unsigned char x,unsigned char y,unsigned char *str)
     LcdSetCursor(x,y);
     while(*str!='\0')
         LcdWriteDat(*str++);
}
void LcdAreaClear(unsigned char x,unsigned char y,unsigned char len)
    LcdSetCursor(x,y);
     while(len--)
         LcdWriteDat(' ');
void InitLcd1602()
    LcdWriteCmd(0x38);
     LcdWriteCmd(0x0C);
    LcdWriteCmd(0x06);
    LcdWriteCmd(0x01);
}
```

```
Keyboard.c 文件
#include <reg52.h>
sbit KEY IN 1=P2^4;
sbit KEY IN 2=P2^5;
sbit KEY_IN_3=P2^6;
sbit KEY OUT 1=P2^3;
sbit KEY_OUT_2=P2^2;
sbit KEY OUT 3=P2^1;
sbit KEY OUT 4=P2^0;
unsigned char code KeyCodeMap[4][3]={
     {'1','2','3'},
     {'4','5','6'},
     {'7','8','9'},
     \{'0',0x1B,0x0D\}
};
unsigned char pdata KeySta[4][3]={
     \{1,1,1\},\{1,1,1\},\{1,1,1\},\{1,1,1\}
};
extern unsigned char KeyAction(unsigned char keycode);
unsigned char KeyDriver()
     unsigned char i,j;
     unsigned char step;
     static unsigned char pdata backup[4][3]={
          \{1,1,1\},\{1,1,1\},\{1,1,1\},\{1,1,1\}
     };
     for(i=0;i<4;i++)
     {
         for(j=0;j<3;j++)
              if(backup[i][j]!=KeySta[i][j])
               {
                   if(backup[i][j]!=0)
                        step=KeyAction(KeyCodeMap[i][j]);
                   else{step=1;}
                   backup[i][j]=KeySta[i][j];
```

```
else{step=1;}
         }
    return step;
void KeyScan()
    unsigned char i;
    static unsigned char keyout=0;
    static unsigned char keybuf[4][3]={
         \{0xFF,0xFF,0xFF\},\{0xFF,0xFF,0xFF\},
         {0xFF,0xFF,0xFF},{0xFF,0xFF,0xFF}
    };
    keybuf[keyout][0]=(keybuf[keyout][0]<<1)|KEY_IN_1;</pre>
    keybuf[keyout][1]=(keybuf[keyout][1]<<1)|KEY_IN_2;</pre>
    keybuf[keyout][2]=(keybuf[keyout][2]<<1)|KEY_IN_3;</pre>
    for(i=0;i<3;i++)
         if((keybuf[keyout][i]\&0x0F)==0x00)
              KeySta[keyout][i]=0;
         }
         else if((keybuf[keyout][i]&0x0F)==0x0F)
              KeySta[keyout][i]=1;
         }
    keyout++;
    keyout&=0x03;
    switch(keyout)
         case 0:KEY_OUT_4=1;KEY_OUT_1=0;break;
         case 1:KEY OUT 1=1;KEY OUT 2=0;break;
         case 2:KEY_OUT_2=1;KEY_OUT_3=0;break;
         case 3:KEY_OUT_3=1;KEY_OUT_4=0;break;
         default: break;
}
```

```
Uart.c 文件
#include <reg52.h>
bit flagFrame=0;
bit flagTxd=0;
unsigned char cntRxd=0;
unsigned char pdata bufRxd[64];
extern void UartAction(unsigned char *buf,unsigned char len);
void ConfigUART(unsigned int baud)
    SCON=0x50;
    TMOD\&=0x0F;
    TMOD|=0x20;
    TH1=256-(11059200/12/32)/baud;
    TL1=TH1;
    ET1=0;
    ES=1;
    TR1=1;
}
void UartWrite(unsigned char *buf,unsigned char len)
    while(len--)
         flagTxd=0;
         SBUF=*buf++;
         while(!flagTxd);
    }
}
unsigned char UartRead(unsigned char *buf,unsigned char len)
{
    unsigned char i;
    if(len>cntRxd)
         len=cntRxd;
    for(i=0;i<len;i++)
         *buf++=bufRxd[i];
    cntRxd=0;
```

```
return len;
}
void UartRxMonitor(unsigned char ms)
     static unsigned char cntbkp=0;
     static unsigned char idletmr=0;
     if(cntRxd>0)
         if(cntbkp!=cntRxd)
              cntbkp=cntRxd;
              idletmr=0;
          }
         else
              if(idletmr<30)
              {
                   idletmr+=ms;
                   if(idletmr>=30)
                        flagFrame=1;
                   }
     }
     else
         cntbkp=0;
     }
unsigned char UartDriver()
     unsigned char len;
     unsigned char pdata buf[40];
     if(flagFrame)
         flagFrame = 0;\\
         len=UartRead(buf,sizeof(buf));
         UartAction(buf,len);
```

```
return 1;
    }
    else
         return 0;
    }
}
void InterruptUART() interrupt 4
    if(RI)
    {
         RI=0;
         if(cntRxd<sizeof(bufRxd))</pre>
              bufRxd[cntRxd++]=SBUF;
         }
    }
    if(TI)
         TI=0;
         flagTxd=1;
}
Main.c 文件
#include <reg52.h>
unsigned char T0RH=0;
unsigned char T0RL=0;
unsigned char step=0;
unsigned long num=0;
void ConfigTimer0(unsigned int ms);
extern unsigned char UartDriver();
extern unsigned char KeyDriver();
extern void KeyScan();
extern void ConfigUART(unsigned int baud);
extern void UartRxMonitor(unsigned char ms);
extern void UartWrite(unsigned char *buf,unsigned char len);
extern void InitLcd1602();
extern void LcdShowStr(unsigned char x,unsigned char y,unsigned char *str);
```

```
extern void LcdAreaClear(unsigned char x,unsigned char y,unsigned char len);
void main()
    EA=1;
    ConfigTimer0(1);
    ConfigUART(9600);
    InitLcd1602();
    while(1)
         if(step==0)
              step=UartDriver();
         else if(step==1)
              step=KeyDriver();
    }
void UartAction(unsigned char *buf,unsigned char len)
    buf[len]='\0';
    LcdShowStr(0,0,buf);
    if(len<16)
         LcdAreaClear(len,0,16-len);
    UartWrite("GetInformation",sizeof("GetInformation"));
}
void Reset()
    num=0;
    LcdAreaClear(0,1,16);
unsigned char LongToString(unsigned char *str,unsigned long dat)
    unsigned char i=0;
    unsigned char len=0;
    unsigned char buf[16];
```

```
do
    {
         buf[i++]=dat%10;
         dat/=10;
    }while(dat>0);
    len+=i;
    while(i-->0)
         *str++=buf[i]+'0';
    *str++='\r';
    *str='\n';
    len=len+2;
    return len;
void NumKeyAction(unsigned char n)
    unsigned char len;
    unsigned char str[16];
    num=num*10+n;
    len=LongToString(str,num);
    len=len-2;
    LcdShowStr(16-len,1,str);
unsigned char KeyAction(unsigned char keycode)
    unsigned char flag;
    if((keycode>='0')&&(keycode<='9'))
         NumKeyAction(keycode-'0');
         flag=1;
    }
    else if(keycode==0x0D)
    {
         unsigned char len;
         unsigned char str[16];
         len=LongToString(str,num);
         UartWrite(str,len);
         Reset();
```

```
LcdShowStr(16-sizeof("Sented"),1,"Sented");
         flag=0;
    }
    else if(keycode==0x1B)
         Reset();
         LcdShowStr(15,1,"0");
         flag=1;
    else\{flag{=}1;\}
    return flag;
}
void ConfigTimer0(unsigned int ms)
{
    unsigned long tmp;
    tmp=11059200/12;
    tmp=(tmp*ms)/1000;
    tmp=65536-tmp;
    tmp=tmp+33;
    T0RH=(unsigned char)(tmp>>8);
    T0RL=(unsigned char)tmp;
    TMOD\&=0xF0;
    TMOD|=0x01;
    TH0=T0RH;
    TL0=T0RL;
    ET0=1;
    TR0=1;
}
void InterruptTimer0() interrupt 1
    TH0=T0RH;
    TL0=T0RL;
    UartRxMonitor(1);
    KeyScan();
```