beta版本, 是为竞赛准备的版本, 相较于 'lib' 可能会有缺省或精简的部分, 模块封装耦合度更高

目录

- <u>Copyright</u>
- 项目架构
- <u>架构Demo</u>
 - o main.c
 - o <u>system.h</u>
 - o <u>system.c</u>
 - o <u>type.h .h</u>
 - o <u>config</u>.h
 - o <u>function</u>.h
- 模块库
 - o Delay 24MHz
 - o KEY 4X4
 - o LCD12864
 - o <u>I2C</u>
 - o <u>AT24C</u>
 - o <u>DS1302</u>
 - 日期相关函数
 - o ADC
 - o PWM
 - 应用
 - o <u>DHT11</u>
 - STEP_MOTOR
 - <u>HC SR04</u>
 - o DS18B20
- 示例程序

Copyright

This file is part of the c51_lib, see https://github.com/supine0703/c51_lib. Copyright (c) 2024-2025 李宗霖 <email: supine0703@outlook.com>

This program is free software: you can redistribute it and/or modify it under the terms of the GNU General Public License as published by the Free Software Foundation, either version 3 of the License, or (at your option) any later version.

This program is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU General Public License for more details.

You should have received a copy of the GNU General Public License along with this program. If not, see https://www.gnu.org/licenses/>.

项目架构

- main
 - STARTUP.A51
 - o main.c
 - o system.h
 - system.c: 如果功能复杂, 可以将功能部分丢进来, 减少 'main.c' 的体积
- header:
 - _type.h_.h: 定义 'u8', 'u16'
 - __config__.h: 定义所有引脚宏和申明延迟函数
 - __function.h__.h: 申明所有模块需要用到的函数
- include:
 - *.h: 一些基类模块定义头更方便 eg.'i2c'
- source:
 - *.c: 所有模块的实现

架构Demo

main.c

```
срр
#include "__config__.h"
#include "system.h"
#define PMZ(P) (P##M1 = P##M0 = 0x00)
                                                    // 置零
#define PPO(P, B) (BIT_L(P##M1, B), BIT_H(P##M0, B)) // 推挽输出
void io_init() {
    PMZ(P0);
    PMZ(P1);
    PMZ(P2);
    PMZ(P3);
    PMZ(P4);
    PMZ(P5);
    PMZ(P6);
    PMZ(P7);
   // Lcd
    PPO(P2, 0); // RS
    PPO(P2, 1); // RW
    PPO(P2, 2); // EN
}
void main() {
   io_init();
   lcd_action();
    while (1) {
       lcd_refresh();
        delay_1ms(200);
   }
}
```

system.h

```
#ifndef _SYSTEM_H_
#define _SYSTEM_H_
// Lcd
```

```
void lcd_action();
void lcd_refresh();

#endif // _SYSTEM_H_
```

system.c

```
#include "__function__.h"

#include "system.h"

void lcd_action() {
    // 初始化
    lcd_cmd(0x30); // 普通指令
    lcd_cmd(0x01); // 清屏
    lcd_cmd(0x06); // 模式光标右移
    lcd_cmd(0x0e); // 0c: 无光标; 0e: 有光标
    // ... 开机动画
}

void lcd_refresh() {
    // 刷新显示
}
```

__type.h__.h

```
#ifndef __TYPE__
#define __TYPE__

typedef signed char s8;
typedef signed int s16;
typedef unsigned char u8;
typedef unsigned int u16;

#endif // __TYPE__
```

__config__.h

```
#ifndef __CONFIG__
#define __CONFIG__
```

__function__.h

```
#ifndef __FUNCTION__
#define __FUNCTION__

#include "__type__.h"

// delay 24MHz
extern void __nop_(void);
extern void delay_5us(u8 t);
extern void delay_1ms(u16 t);

// lcd
extern void lcd_cmd(u8 cmd);
extern void lcd_show(u8 dat);
extern void lcd_printf(const char* format, ...);

#endif // __FUNCTION__
```

模块库

Delay 24MHz

```
срр
// delay.c
#include "__type__.h"
extern void _nop_(void);
                                                                                        срр
void delay_5us(u8 t) {
    u8 i;
    _nop_();
    _nop_();
    while (t) {
        i = (t == 1 ? 21 : 26);
        while (--i) {}
        t--;
    }
}
                                                                                        срр
void delay_1ms(u16 t) {
    u8 i, j;
    while (t) {
        for (i = 24; i; --i) {
            for (j = 248; j; --j) \{ \}
```

for (i = 8; i; --i) {}

--t;

}

}

KEY 4X4

```
срр
// __function__.h
extern u8 key_value();
                                                                                     срр
// __config__.h
#define KEY_PIN P7
#define KEY_DELAY delay_1ms(5)
                                                                                     срр
// key_4x4.c
#include "__config__.h"
#define PIN KEY_PIN
                                                                                     срр
u8 switch_value(u8 v) {
    switch (v) {
    case 0x0e:
                     case 0xe0: return 0x00;
    case 0x0d: return 0x01; case 0xd0: return 0x04;
    case 0x0b: return 0x02; case 0xb0: return 0x08;
    case 0x07: return 0x03; case 0x70: return 0x0c;
    default:
       return 0xff;
    }
}
                                                                                     срр
u8 key_value() {
    u8 n;
    PIN = 0x0f; // 列检测
    _nop_(); _nop_();
    if (PIN != 0x0f) {
        n = PIN;
        KEY_DELAY; // 按键消抖
        if (n == PIN) {
            PIN = 0xf0; // 行检测
            n = switch_value(n);
            return (switch_value(PIN) | n);
        }
    }
    return 0xff;
}
```

LCD12864

指令表 (不全, 部分几乎完全不用的指令省了)

指令	普通指令	扩展指令
0x01	清屏	待命模式
0x02	光标返回	
0x03		允许输入卷动地址
0x04	模式光标左移	令第一行反白
0x05	模式文字右移	令第二行反白
0x06	模式光标右移	令第三行反白
0x07	模式文字左移	令第四行反白
0x08	屏幕关闭	进入睡眠模式
0х0с	亮屏光标关闭	退出睡眠模式
0x0e	亮屏光标开启	
0x0f	亮屏光标闪烁	
0x10	光标左移	
0x14	光标右移	
0x18	文字左移	
0x1c	文字右移	
0x30	普通指令	普通指令
0x34	扩展指令	扩展指令
0x36		绘图模式打开
0x40-0x7f		卷动/IRAM地址

指令	普通指令	扩展指令
0x80	第1行	
0x90	第2行	
0x88	第3行	
0x98	第4行	
0x80-0xff		设定绘图RAM

```
срр
// __function__.h
extern void lcd_cmd(u8 cmd);
extern void lcd_show(u8 dat);
extern void lcd_printf(const char* format, ...);
                                                                                     срр
// __config__.h
#define LCD_DATA P0
#define LCD_RS P2 ^ 0
#define LCD_RW P2 ^ 1
#define LCD_EN
                 P2 ^ 2
// 可选定义缓冲区大小
#define LCD_PRINTF_BUFFER_SIZE 64
                                                                                     срр
// Lcd.c
#define DT LCD_DATA
sbit RS = LCD_RS;
sbit RW = LCD_RW;
sbit EN = LCD_EN;
#ifndef LCD_PRINTF_BUFFER_SIZE
    #define LCD_PRINTF_BUFFER_SIZE 64
#endif
static u8 xdata s_buf[LCD_PRINTF_BUFFER_SIZE];
                                                                                     срр
static void write(bit rs, u8 byte) {
    EN = 0;
    RS = rs;
    RW = 0;
    DT = byte;
    EN = 1;
```

EN = 0;

```
2025/4/22 05:34
                                              stc15-beta.md#i2c
      delay_5us(15); // at least 72us
  }
  void lcd_cmd(u8 cmd) {
      write(0, cmd);
      if (cmd == 0 \times 01) {
          delay_5us(200);
          delay_5us(105); // clear need 1.6ms
      }
  }
                                                                                    срр
  void lcd_show(u8 dat) {
      write(1, dat);
  }
                                                                                    срр
  #include <stdarg.h>
  extern int vsprintf(char*, const char*, char*);
  void lcd_printf(const char* format, ...) {
      u8 xdata* s = s_buf;
      va_list args; // 定义可变参数列表数据类型的变量arg
      va_start(args, format); // 从format开始,接收参数列表到arg变量
      vsprintf(s_buf, format, args); // 打印格式化字符串和参数列表到字符数组中
                                   // 结束变量arg
      va_end(args);
      while (*s) {
          lcd_show(*s++);
```

}

}

12C

```
срр
// __config__.h
#define I2C_SDA P6 ^ 6
#define I2C_SCL P6 ^ 7
                                                                                      срр
// i2c.h
#ifndef I2C_H
#define I2C_H
#include "__type__.h"
void i2c_start();
void i2c_stop();
void i2c_ack(bit a);
bit i2c_check_ack();
void i2c_transmit(u8 dat);
u8 i2c_receive();
#endif // I2C_H
                                                                                      срр
// i2c.c
#include "i2c.h"
#include "__config__.h"
sbit SDA = I2C_SDA; // 数据
sbit SCL = I2C_SCL; // 时钟
                                                                                      срр
void i2c_start() {
    SCL = 1;
    SDA = 1;
    delay_5us(1); // 大于 4.7us
    SDA = 0;
    delay_5us(1); // 大于 4us
    SCL = 0;
}
                                                                                      срр
void i2c_stop() {
    SCL = 0;
    SDA = 0;
    SCL = 1;
```

}

```
2025/4/22 05:34
                                                   stc15-beta.md#i2c
       delay_5us(1); // 大于 4us
       SDA = 1;
       delay_5us(1); // 大于 4.7us
  }
                                                                                              срр
  void i2c_ack(bit a) {
       SDA = !a;
       SCL = 1;
       delay_5us(1); // 大于 4us
       SCL = 0;
       SDA = a;
```

```
срр
bit i2c_check_ack() {
   bit na;
   SDA = 1;
   delay_5us(1); // 大于 4us
   SCL = 1;
   delay_5us(1); // 大于 4us
   na = SDA;
   SCL = 0;
   return !na;
}
```

```
void i2c_transmit(u8 byte) {
    u8 i;
    SCL = 0;
    for (i = 8; i; --i) {
        SDA = (bit)(byte & 0x80);
        SCL = 1;
        delay_5us(1);
        SCL = 0;
        byte <<= 1;
        delay_5us(1);
    }
    SDA = 1;
    delay_5us(1);
}
```

```
срр
u8 i2c_receive() {
   u8 i, dat;
    SDA = 1;
    for (i = 8; i; --i) {
```

```
dat <<= 1;
    SCL = 0;
    delay_5us(1);
    SCL = 1;
    delay_5us(1);
    dat |= SDA;
}
SCL = 0;
delay_5us(1);
return dat;
}</pre>
```

AT24C

```
срр
// __function__.h
extern void at24c_read(u16 addr, u8* dat, u8 len);
extern void at24c_write(u16 addr, u8* dat, u8 len);
                                                                                    срр
// at24c.c
#include "__config__.h"
#include "i2c.h" // 需要依赖 I2C
                                                                                    срр
static bit transmit_byte(u8 byte) {
    i2c_transmit(byte);
    return i2c_check_ack();
}
                                                                                    срр
// device: 用于在多个at24c中选择
static bit check(u8 device) {
    i2c_start();
    if (transmit_byte(0xa0 | (device & 0x0f))) {
        return 1;
    }
    i2c_stop();
    return 0;
}
                                                                                    срр
static bit inquiry(u16 addr) {
   // at24c512: 地址访问需要高低两字节
```

```
return (check(0) && transmit_byte(addr >> 8) && transmit_byte(addr & 0xff));
}
```

```
срр
// 页写入时序 最多为 页写缓冲器的大小 字节 超出会被循环覆盖
void at24c_write(u16 addr, u8* dat, u8 len) {
   // at24c512, 一页应该是 128 byte
   if (len == 0) {
       return;
   }
   if (inquiry(addr)) {
       do {
           if (!transmit_byte(*dat++)) {
              break;
           }
       } while (--len);
       i2c_stop();
       delay_1ms(10); // 至少 5ms
   }
}
```

DS1302

```
срр
// __function__.h
extern void ds1302_init();
extern void ds1302_get(u8* dat); // 7个字节: 秒分时日月周年
extern void ds1302_set(u8* dat); // 7个字节: 秒分时日月周年
// __config__.h
#define DS1302_SCK P3 ^ 5
#define DS1302_SDA P3 ^ 6
#define DS1302_CE P5 ^ 4
                                                                            срр
// ds1302.c
#include "__config__.h"
sbit SCK = DS1302_SCK; // 时钟
sbit SDA = DS1302_SDA; // 数据
sbit CE = DS1302_CE; // DS1302 使能(复位)
#define CLOCK_BURST 0xbe
#define RD
#define WT
#define WAIT do { _nop_(); _nop_(); } while (0)
                                                                            срр
static void start() {
   CE = 0; WAIT; // at least: 2v: 200ns; 5v: 50ns
   SCK = 0; WAIT;
   CE = 1; WAIT; // 启动
}
                                                                            срр
static void reset() {
   CE = 0; WAIT;
   CLK = 1; WAIT;
   SDA = 0; WAIT;
   SDA = 1; WAIT;
}
```

```
static void write_byte(u8 byte) {
    u8 i;
    for (i = 8; i; --i) {
        SCK = 0;
        SDA = byte & 0x01;
        byte >>= 1;
        SCK = 1; // 上升沿写入
    }
}
```

```
static u8 read_byte() {
    u8 i, byte = 0;
    for (i = 8; i; --i) {
        SCK = 0; // 下降沿读取
        byte >>= 1;
        if (SDA) {
            byte |= 0x80; // 每次传输低字节
        }
        SCK = 1;
    }
    return byte;
}
```

```
// 如果不对SDA初始化,第一次读取多字节会出现混乱

void ds1302_init() {
    start();
    reset();
}
```

```
      // 7个字节: 秒分时日月周年
      Cpp

      // eg. {40, 9, 14, 18, 5, 6, 24}; 40秒 9分 14时 18日 5月 周六 24年

      void ds1302_get(u8* get) {
        u8 i;
        start();
        write_byte(CLOCK_BURST | RD);
        for (i = 0; i < 7; ++i) {
            get[i] = read_byte();
            get[i] = ((get[i] >> 4) * 10) + (get[i] & 0x0f); // BCD -> 10进制
        }
        read_byte(); // 读取写使能
        reset(); // 复位
    }
```

```
срр
// 7个字节: 秒分时日月周年
void ds1302_set(u8* set) {
   u8 i;
    start();
   write_byte(CONTROL | WT);
   write_byte(0x00); // 写使能
   CE = 0; WAIT;
   start();
   write_byte(CLOCK_BURST | WT);
   for (i = 0; i < 7; ++i) {
        write_byte(((set[i] / 10) << 4) + (set[i] % 10));</pre>
    }
    write_byte(0x80); // 写禁止
   CE = 0;
}
```

日期相关函数

```
// 返回每月天数, 包含计算闰年

u8 month_days(u16 year, u8 month) {
    static u8 code days[] = {31, 28, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31};
    if (month == 0 || month > 12) {
        return 0;
    }
    if (month == 2 && ((year & 3) == 0)) {
        return 29;
    }
    return days[month - 1];
}
```

```
// 返回星期几,0=星期六,1=星期日,...,6=星期五
u8 what_day(u16 year, u8 month, u8 day) {
    // 1 月、2 月视为上一年的 13、14 月
    if (month < 3) {
        --year;
        month += 12;
    }
    int J = year / 100; // 年份的前两位
    int K = year % 100; // 年份的后两位
    return (day - 1 + (((month + 1) * 13) / 5) + (K / 4) + (J / 4) + K - (J * 2)) % 7;
}
```

ADC

```
срр
// __function__.h
extern u16 adc result(u8 ch); // 0-7 选择 P10-P17
                                                                            срр
// __config__.h
#define LDR 0 // P10 智慧农业 光敏电阻
#define POT 0 // P10 智能小车 电位器
                                                                            срр
// adc.c
#include "__config__.h"
// 定义 ADC CONTR 寄存器位取值
#define ADC_FLAG 0x10 // ADC complete flag 模数转换结束标志位
#define ADC POWER 0x80 // ADC power control bit 模数转换电源控制位
#define ADC_START 0x08 // ADC start control bit 模数转换启动控制位
// 每当手动将其置 1 后, AD转换开始, 当AD转换结束后这个位就会自动置 0
// 0x00: 540 clocks; 0x20: 360 clocks; 0x40: 180 clocks; 0x90: 90 clocks;
#define ADC_SPEED 0x00 // 转换速度控制位SPEED0和SPEED1
                                                                            срр
// ch: 0-7 选择 P10-P17 (ADC CONTR 寄存器的后3位)
u16 adc_result(u8 ch) {
   u16 Vo;
   P1ASF = (1 << ch); // 开启ADC, 采集 P1^ch 引脚的值
   ADC_CONTR = ADC_POWER | ADC_START | ADC_SPEED | ch; // 0x80 | 0x08 | 0x00 | ch
   // 设置 ADC CONTR 寄存器后需加4个CPU时钟周期的延时,才能保证值被写入 ADC CONTR 寄存器
   _nop_(); _nop_(); _nop_(); _nop_();
   while (!(ADC_CONTR & ADC_FLAG)) {} // 等待ADC完成
                                  // 转换标志位: 手动将其置0 等待下次硬件置1
   ADC CONTR &= ~ADC FLAG;
   /**
    * @param CLK_DIV: 第5位控制存储模式 默认 0
    * 0: ADC RES(高8位) + ADC RESL(低2位)
    * 1: ADC_RESL(高2位) + ADC_RES(低8位)
    */
   Vo = ((u16)ADC_RES << 2) \mid ADC_RESL;
   return Vo; // (Vo * 3.3 / 1024) (求出电压值)
}
```

PWM

```
срр
// __function__.h
extern void pwm init();
extern void pwm_clk(u8 ps); // 设置时钟源 0-15: sys_clk / (ps + 1); 16: t2
extern void pwm_set(u16 first, u16 second, u16 cycles);
// __config__.h
#define PWM_ID 7 // PWM_7: P17 智慧农业 pwm Led
#define PWM_ID 6 // PWM_6: P16 智能小车 pwm dc motor 最好大于50%
                                                                              срр
// pwm.c
#include "__config__.h"
#define EAXSFR BIT_H(P_SW2, 7)
#define EAXRAM BIT_L(P_SW2, 7)
#define PWM_CR(X) PWM##X##CR
#define PWM_T1(X)
                 PWM##X##T1
#define PWM_T2(X) PWM##X##T2
                                                                              срр
// pwm.c
void pwm_init() {
                            // 访问XFR
   EAXSFR;
                           // PWM7CR = 0;
   PWM_CR(PWM_ID) = 0;
   BIT_H(PWMCR, PWM_ID - 2); // 相应的端口为PWM输出口, 受PWM波形发生器控制
   BIT_L(PWMCFG, PWM_ID - 2); // 0010 0000 PWM 初始低电平, 不自动触发ADC
                            // 恢复访问XRAM
   EAXRAM;
   // 下面改为外部去调用
   // PWMCR &= ~0x40; // 禁止PWM计数器归零中断
   // PWMCR |= 0x80; // 使能PWM波形发生器, PWM计数器开始计数
}
                                                                              срр
void pwm_clk(u8 ps) {
   EAXSFR; // 访问XFR
   PWMCKS = ps & 0x1f; // 设置时钟源 0-15: sys_clk / (ps + 1); 16: t2
   EAXRAM; // 恢复访问XRAM
}
```

```
// 中断
void PWMIF_int(void) interrupt 22 {
    // PWM计数器归零中断标志
    if (PWMIF & 0x40) {
        PWMIF &= ~0x40; // 清除中断标志
    }
    // PWM2 中断标志
    if (PWMIF & 0x01) { PWMIF &= \sim 0x01; }
    // PWM3 中断标志
    if (PWMIF & 0\times02) { PWMIF &= \sim0\times02; }
    // PWM4 中断标志
    if (PWMIF & 0\times04) { PWMIF &= \sim0\times04; }
    // PWM5 中断标志
    if (PWMIF & 0\times08) { PWMIF &= \sim0\times08; }
    // PWM6 中断标志
    if (PWMIF & 0 \times 10) { PWMIF &= \sim 0 \times 10; }
    // PWM7 中断标志
    if (PWMIF & 0x20) { PWMIF &= \sim 0x20; }
}
void PWMFDCR_int(void) interrupt 23 {
    // PWM异常检测中断标志位
    if (PWMFDCR & 0x01) {
        PWMFDCR &= ~0x01; // 清除中断标志
    }
}
```

应用

```
      pwm_clk(0x0b);
      // clk: 2MHz

      pwm_set(0, 10, 1000);
      // Led: 2000Hz

      PWMCR |= 0x80;
      // 使能PWM波形发生器,PWM计数器开始计数

      PWMCR &= ~0x40;
      // 禁止PWM计数器归零中断
```

DHT11

```
срр
// __function__.h
extern bit dht11_read(float* r, float* t); // 湿度, 温度
                                                                               срр
// __config__.h
#define DHT11_DQ P1 ^ 1 // 和步进电机冲突,设置为双向IO口
                                                                               срр
// dht11.c
#include "__config__.h"
sbit DQ = DHT11_DQ;
                                                                               срр
// @return: 1-存在; 0-不存在;
static bit check(void) {
   bit x;
   DQ = 1; // 复位DQ
   DQ = 0;
   delay_1ms(18); // 拉低大于 18ms
   DQ = 1;
   delay_5us(8); // 20~40us, 80us之内
   x = !DQ; // 接收响应低电平
   delay_5us(8); // DHT11总共拉低 80us
   return x; // 后拉高 80us
}
                                                                               срр
// @return: 期待 DQ 的值是 ν, 如果超时未响应 则返回 0, 否则 DQ == ν 返回 1
static bit wait_DQ(bit v, u8 t) {
   while (DQ != v && --t) {
       delay_5us(1);
   }
   return t != 0;
}
                                                                               срр
// 拉低 50us, 拉高 0: 26~28us, 1: 70us; 拉低(next bit)
static bit read_byte(u8* byte) {
   u8 i, tmp;
   if (!wait_DQ(0, 40)) {
       return 0; // 等待进入低电平, 超过 200us 退出
   }
```

```
for (tmp = 0, i = 8; i; --i) {
       if (!wait_DQ(1, 20)) {
          return 0; // 等待50us低电平过去, 超过 100us 退出
       }
       delay_5us(9); // 延时45us, 如果还为高则数据为1, 否则为0
       tmp <<= 1;
       // 数据为1时,使dat加1来接收数据1
       if (DQ) {
          tmp |= 1;
          if (!wait_DQ(0, 20)) {
              return 0; // 等待电平拉低, 超过 100us 退出
          }
       }
   }
   if (byte) {
       *byte = tmp;
   }
   return 1;
}
```

```
срр
// DHT11通电后需要先放置 2s 等待内部启动, 立即读取不会应答
bit dht11_read(float* r, float* t) {
   u8 chkSum, r_h, t_h, r_l, t_l;
   if (!check()) return 0;
   delay 5us(16); // 拉高80us后, 开始接收数据
   if (!read_byte(&r_h)) return 0; // 接收湿度高八位
   if (!read_byte(&r_1)) return 0; // 接收湿度低八位
   if (!read_byte(&t_h)) return 0; // 接收温度高八位
   if (!read_byte(&t_1)) return 0; // 接收温度低八位
   if (!read_byte(&chkSum)) return 0; // 接收校正和
   DQ = 1; // 结束
   // 最后一字节为校验位,校验是否正确
   if ((r_h + t_h + r_l + t_l) == chkSum) {
       if (r) *r = r_h + r_l * 0.1;
       if (t) *t = t_h + t_l * 0.1;
   }
   return 1;
}
```

STEP_MOTOR

```
срр
// __function__.h
extern void step_motor_run(bit s, u16 size); // s: 0: 顺时针, 1: 逆时针; size: 转动圈数
                                                                                   срр
// __config__.h
#define STEP_MOTOR P1, 1 // P1^1, P1^2, P1^3, P1^4
// P11, 和智慧农业的温湿度冲突; P14, 和智慧农业的红外冲突
                                                                                   срр
// step_motor.c
#include "__config__.h"
#define SM_SET(P, B, V) (P &= \sim(0x0f << (B)), P |= (V) << (B))
#define SM_P_SET(PB, V) SM_SET(PB, V)
                                                                                   срр
static u8 code spm_turn[] = {
    0x08, 0x0a, 0x0c, 0x0e, 0x04, 0x06, 0x02, 0x00,
};
// s 0: 顺时针, 1: 逆时针; size = 512 转一圈
void step_motor_run(bit s, u16 size) {
    s8 i;
    while (size--) {
        if (s) {
           for (i = 0; i < 8; ++i) {
               SM_P_SET(STEP_MOTOR, spm_turn[i]);
               delay_1ms(1);
            }
        } else {
           for (i = 7; i >= 0; --i) {
                SM_P_SET(STEP_MOTOR, spm_turn[i]);
               delay_1ms(1);
            }
        }
    }
}
```

HC_SR04

```
срр
// __function__.h
extern float hc_sr04_result(); // 返回距离 cm
                                                                                 срр
// __config__.h
#define HC_SR04_TRIG P1 ^ 5
#define HC_SR04_ECHO P3 ^ 4
                                                                                 срр
// hc_sr04.c
#include "__config__.h"
sbit TRIG = HC_SR04_TRIG;
sbit ECHO = HC_SR04_ECHO;
                                                                                 срр
float hc_sr04_result() {
                             // 用于防止未连接超声波传感器卡死
   u16 i;
                             // 定时器时钟127模式
   AUXR \&= 0x7f;
                             // 设置定时器模式
   TMOD \&= 0xf0;
                             // 设置定时器模式
   TMOD = 0 \times 01;
   THO = TLO = TRO = TFO = 0; // 最长 32768us
   TRIG = 0;
   TRIG = 1; // 触发信号
   delay_5us(2); // 拉高 10us
   TRIG = ∅;
   // 等待开始探测
   for (i = 65535; i; --i) {
       if (ECHO) {
           TR0 = 1;
           while (ECHO && TFO == 0) {} // 等待结束探测
           if (TF0 == 1) {
               return TF0 = TR0 = 0;
           }
           TF0 = TR0 = 0;
           return ((((u16)TH0 << 8) | TL0) >> 1) * 0.017; // cm
       }
    }
    return 0;
}
```

DS18B20

```
срр
// __config__.h
#define DS18B20 DQ P1 ^ 7
                                                                               срр
// ds18b20.c
#include "__config__.h"
sbit DQ = DS18B20_DQ;
                                                                               срр
static void reset() {
   DQ = 1; // 复位DQ
   DQ = 0;
   delay_5us(120); // 拉低 480~960us
   DQ = 1;
}
                                                                               срр
/**
* @return: 1-存在; 0-不存在;
*/
static bit check() {
   bit x;
   reset();
   delay_5us(24); // 等待 15~60us 240us之内
   x = !DQ; // 总线60~240us低电平
                // 释放总线
   DQ = 1;
   delay_5us(48); // 保证时序完整 480us * 2
   return x;
}
                                                                               срр
static u8 read_byte() {
   u8 i, byte = 0; // 存储读数据初始化 0
   for(i = 8; i; --i) {
       // 串行读8位数据,先读低位后读高位
       DQ = 0; // 拉低
       delay_5us(1);
       DQ = 1; // 15μs内拉高释放总线
       byte >>= 1;
       if (DQ) {
           byte = 0x80;
```

}

```
delay_5us(9); // 每个读时段 最少60us
   }
   return byte;
}
                                                                         срр
static void write_byte(u8 byte) {
   u8 i;
   for (i = 8; i; --i) {
      // 串行写8位数据, 先写低位后写高位
      DQ = 0;
               // 拉低
      delay_5us(1); // 至少间隔1us 低于15us
      DQ = byte & 0x01; // 写 '1' 在15μs内拉高
      delay_5us(9); // 写 '0' 拉低60μs 10+50
      DQ = 1;
      byte >>= 1;
   }
}
#define CONVERT_T
                     0x44 // 开始温度转换
#define WRITE_SCRATCHPAD 0x4e // 写暂存器 (温度上下限和精度)
#define READ_SCRATCHPAD 0xbe // 读暂存器 (温度值) (温度上下限和精度)
#define COPY_SCRATCHPAD 0x48 // 存入 EEPROM (温度上下限和精度)
                                                                         срр
// 温度转换
void ds18b20 convert() {
   if (!check()) {
      return;
   }
   write_byte(SKIP_ROM); // 0xcc
   write_byte(CONVERT_T); // 0x44
}
                                                                         срр
// 温度读取
float ds18b20_read_temp() {
   s16 n;
   if (!check()) {
      return 7777;
   }
   write_byte(SKIP_ROM); // 0xcc
   write_byte(READ_SCRATCHPAD); // 0xbe
   n = read_byte();
```

```
n |= ((s16)read_byte()) << 8;
reset(); // 结束复位
return n * 0.0625;
}
```

```
срр
* @param upper_limit: 温度上限
* @param Lower_Limit: 温度下限
* @param accuracy: 精度(分辨率)
*/
void ds18b20_get(u8* upper_limit, u8* lower_limit, u8* accuracy) {
   u8 tmp;
   if (!check()) {
       return;
   }
   write_byte(SKIP_ROM); // 0xcc
   write_byte(READ_SCRATCHPAD); // 0xbe
   read_byte();
   read_byte();
   tmp = read_byte();
   if (upper_limit) {
       *upper_limit = tmp;
   }
   tmp = read_byte();
   if (lower_limit) {
       *lower_limit = tmp;
   }
   tmp = read_byte();
   if (accuracy) {
       *accuracy = tmp >> 5;
   }
   reset(); // 结束复位
}
```

```
void ds18b20_save(void)
{
    if (check()) {
        return;
    }
    write_byte(SKIP_ROM); // 0xcc
    write_byte(COPY_SCRATCHPAD); // 0x48
    delay_5us(24); // 需要给DS18B20存储的时间
    // 经测试 最好高于80us 否则可能会造成存入失败或者数据错误
}
```

示例程序