## Copyright

This file is part of the c51\_lib, see <a href="https://github.com/supine0703/c51\_lib">https://github.com/supine0703/c51\_lib</a>. Copyright (C) <2024> 〈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 <a href="https://www.gnu.org/licenses/">https://www.gnu.org/licenses/</a>>.

这里主要是来自 安徽芒课教育科技有限公司的单片机与嵌入式系统竞赛实训平台 官方提供的资料, 部分模块没来得及自己封装, 便将可能用到资料整合(部分有做修改)在此文件

### 目录

- Copyright
- 目录
- SPI
- SD
- VS1053
- MP3\_Player
- 音乐播放
- 智慧农业使用 VS1053

## SPI

```
// spi.h
#ifndef SPI_H
#define SPI_H

#include "__type__.h"

void SPI_Init(void); // SPI初始化
u8 SPI_SendByte(u8 byte); // SPI为全双工通讯
void SPI_Speed(u8 speed); // SPI速度调节

#endif // SPI_H
```

```
// spi.c
#include "__config__.h"
#include "spi.h"
// SPI初始化:主要将SPI总线 从默认P1口上调制P4口,然后初始化SPI总线
void SPI Init(void)
#if 0
   P4M0 &= 0xFD; // 配置 P4.1 MISO口 仅为输入功能
   P4M1 = 0x02;
#endif
   AUXR1 |= 0X08; //将 SPI 调整到 P4.0 P4.1 P4.3
   SPDAT = 0;
   SPSTAT = 0xc0; //SPDAT.7和SPDAT.6写11, 可以将中断标志清零。注意是写1才清零
    * SSIG 1 开启主机模式
   * SPEN 1 SPI使能
    * DORD 0 先发最高位
    * MSTR 1 主机模式
    * CPOL Ø SPICLK空闲时为低
    * CPHA 0 数据在SPICLK的前时钟沿驱动 时钟CPU_CLK/4
   */
   SPCTL = 0xd0;
}
// SPI为全双工通讯 所以在发送的同时可以接收到数据
u8 SPI_SendByte(u8 byte)
{
   SPDAT = byte; // 将数据 写入
   while ((SPSTAT & 0x80) == 0)
      ; //等待写入完成
   SPSTAT = 0xc0; // 清除中断标志,和写冲突标志,注意是对应位写1才能清零
   return SPDAT; // 返回得到的数据
}
// SPI时钟速率设置
void SPI_Speed(u8 speed)
   // 每一次降速 都要先清为最高 在进行降速
   SPCTL &= 0xFC;
   SPCTL \mid = speed & 0x03;
   /**
   * SysClk/4, SPR1=0, SPR0=0
    * SysClk/16, SPR1=0, SPR0=1
   * SysClk/64, SPR1=1, SPR0=0
    * SysClk/128, SPR1=1, SPR0=1
   */
}
```

#### SD

```
// sd.h
#ifndef SD H
#define SD_H
#include "__config__.h"
// 错误码定义
// -----
#define WRITE_BLOCK_ERROR 0x03 // 写块错误
#define READ_BLOCK_ERROR 0x04 // 读块错误
// SD卡类型定义
#define SD_TYPE_ERR 0X00
#define SD TYPE V2 0X04
#define SD_TYPE_V2HC 0X06
// SD传输数据结束后是否释放总线宏定义
#define NO RELEASE 0
#define RELEASE
// SD卡回应标记字
#define MSD_RESPONSE_NO_ERROR 0x00
#define MSD_IN_IDLE_STATE
                           0x01
#define MSD ERASE RESET
                           0x02
#define MSD_ILLEGAL_COMMAND
                           0x04
#define MSD_COM_CRC_ERROR
                           0x08
#define MSD ERASE SEQUENCE ERROR 0x10
#define MSD_ADDRESS_ERROR
                          0x20
#define MSD_PARAMETER_ERROR
                           0x40
#define MSD_RESPONSE_FAILURE
                           0xFF
// SD卡指令表
#define CMD0 0 // 卡复位
#define CMD1 1
#define CMD8 8 // 命令8 , SEND_IF_COND
#define CMD9 9 // 命令9 , 读CSD数据
#define CMD10 10 // 命令10, 读CID数据
#define CMD12 12 // 命令12, 停止数据传输
#define CMD16 16 // 命令16,设置SectorSize 应返回0x00
#define CMD17 17 // 命令17, 读sector
#define CMD18 18 // 命令18, 读Multi sector
#define CMD23 23 // 命令23,设置多sector写入前预先擦除N个block
#define CMD24 24 // 命令24, 写sector
#define CMD25 25 // 命令25, 写Multi sector
#define CMD41 41 // 命令41, 应返回0x00
```

2024/5/25 21:57 stc15-other\_lib.md

```
#define CMD55 55 // 命令55, 应返回0x01
#define CMD58 58 // 命令58, 读OCR信息
#define CMD59 59 // 命令59, 使能/禁止CRC, 应返回0x00
u8 SD_WaitReady(void);
                                  // 等待SD卡准备
                                  // 初始化
u8 SD_Init(void);
u8 SD_SendCmd(u8 cmd, u32 arg, u8 crc); // 写命令
void SD_DisSelect(void); // 释放片选
u32 SD_GetCapacity(void); // 获取SD卡
u32 SD_GetCapacity(void);
                                 // 获取SD卡的容量 (字节)
// 向SD卡写入命令之后,读取SD卡的回应次数,
// 即读TRY_TIME次,如果在TRY_TIME次中读不到回应,产生超时错误,命令写入失败
#define TRY_TIME 10
sbit SD_CS = P4 ^ 6; // TF卡使能IO
#endif
```

```
// sd.c
#include "sd.h"
#include "spi.h"
#include "stc15f2k60s2.h"
u8 SD_Type = 0; // SD卡的类型
// 等待卡准备好
// 返回值:0,准备好了;其他,错误代码
u8 SD_WaitReady(void)
   u32 t = 0;
   do
      if (SPI_SendByte(0XFF) == 0XFF)
         return 0; // OK
      t++;
   } while (t < 0XFFFFFF); // 等待
   return 1;
}
// 取消选择,释放SPI总线
void SD_DisSelect(void)
   SD_CS = 1;
  SPI_SendByte(0xff); // 提供额外的8个时钟
}
// 选择sd卡,并且等待卡准备OK
// 返回值:0,成功;1,失败;
u8 SD Select(void)
{
  SD_CS = 0;
   if (SD_WaitReady() == 0)
      return 0; // 等待成功
   SD_DisSelect();
   return 1; // 等待失败
}
// 向SD卡发送一个命令
// 输入: u8 cmd 命令
// u32 arg 命令参数
    u8 crc crc校验值
//
// 返回值:SD卡返回的响应
u8 SD_SendCmd(u8 cmd, u32 arg, u8 crc)
{
   u8 r1;
   u8 Retry = 0;
   SD_DisSelect(); // 取消上次片选
```

```
if (SD_Select())
       return OXFF; // 片选失效
   // 发送
   SD CS = 1; // 片选拉高
   SPI SendByte(0xff);
   SPI_SendByte(0xff);
   SPI_SendByte(0xff);
   SD_CS = 0;
   SPI_SendByte(cmd | 0x40); // 分别写入命令 最高2位固定为1
   SPI SendByte(arg >> 24); // 命令参数 2-5字节 4个字节 32位
   SPI_SendByte(arg >> 16);
   SPI_SendByte(arg >> 8);
   SPI_SendByte(arg);
   SPI SendByte(crc);
   // 停止传数据命令
   if (cmd == CMD12)
       SPI_SendByte(0xff); // Skip a stuff byte when stop reading
                        // 等待响应,或超时退出
   Retry = 0X1F;
                       // 循环32次
   do
   {
       r1 = SPI_SendByte(0xFF);
   } while ((r1 & 0X80) && Retry--);
   // 返回状态值
   return r1;
}
// 初始化SD卡
u8 SD_Init(void)
{
   u8 r1; // 存放SD卡的返回值
   u16 retry; // 用来进行超时计数
   u8 buf[4];
   u8 i;
   SPI_Speed(3); // 设置到低速模式
   // 发送最少74个脉冲 等待SD卡内部供电电压上升时间 进入SPI模式
   for (i = 0; i < 10; i++)
      SPI SendByte(0XFF);
   retry = 20;
   do
   {
       r1 = SD_SendCmd(CMD0, 0, 0x95); // 进入IDLE状态 即复位sd卡 空闲状态
   } while ((r1 != 0X01) && retry--);
   SD_Type = 0; // 默认无卡
   if (r1 == 0X01) // 获取版本信息
```

```
if (SD SendCmd(CMD8, 0x1AA, 0x87) == 1) // SD V2.0 发送接口状态命令
   { // 如果返回值为1 则是 SDV2.0版本
       for (i = 0; i < 4; i++)
           buf[i] =
               SPI_SendByte(0XFF); // Get trailing return value of R7 resp
                                 // 提取返回值R7数据
       if (buf[2] == 0X01 && buf[3] == 0XAA) // 卡是否支持2.7~3.6V
           retry = 0XFFFE;
           do
           {
               SD_SendCmd(CMD55, 0, 0X01);
                                                     // 发送CMD55
               r1 = SD_SendCmd(CMD41, 0x40000000, 0X01); // 发送CMD41
           } while (r1 && retry--);
           if (retry &&
               SD SendCmd(CMD58, 0, 0X01) == 0) // 鉴别SD2.0卡版本开始
               for (i = 0; i < 4; i++)
                  buf[i] = SPI_SendByte(0XFF); // 得到OCR值
               if (buf[0] & 0x40)
                  SD_Type = SD_TYPE_V2HC; // 检查CCS
               else
                  SD_Type = SD_TYPE_V2;
           else
               SD_Type = SD_TYPE_ERR; // 错误的卡
       }
   }
}
SD_DisSelect(); // 取消片选
SPI_Speed(0); // 高速
if (SD_Type)
   return 0; // 如果没有采集到SD卡版本 则跳出函数
else if (r1)
   return r1;
return 0xaa; // 其他错误
```

### VS1053

```
// vs1053.h
#ifndef VS1053 H
#define VS1053_H
#include "__config__.h"
// 与外部的接口
// #define VS DQ
                  PCin(13) // DREQ
// #define VS_RST
                 PEout(6) // RST
// #define VS_XCS
                 PFout(7) // XCS
// #define VS_XDCS      PFout(6) // XDCS
sbit VS_RST = P1 ^ 3; // RST
sbit VS_DQ = P1 ^ 1; // DREQ
sbit VS_XDCS = P1 ^ 0; // XDCS
sbit VS_XCS = P3 ^ 4; // XCS
typedef struct
   u8 mvol; // 主音量,范围:0~254
   u8 bflimit; // 低音频率限定,范围:2~15(单位:10Hz)
   u8 bass; // 低音,范围:0~15.0表示关闭.(单位:1dB)
   u8 tflimit; // 高音频率限定,范围:1~15(单位:Khz)
   u8 treble; // 高音,范围:0~15(单位:1.5dB)(原本范围是:-8~7,通过函数修改了);
   u8 effect; // 空间效果设置.0,关闭;1,最小;2,中等;3,最大.
   u8 speakersw; // 板载喇叭开关,0,关闭;1,打开 // 增加
   u8 saveflag; // 保存标志,0X0A,保存过了;其他,还从未保存
} _vs10xx_obj;
extern vs10xx obj vsset; // VS10XX设置
#define VS_WRITE_COMMAND 0x02
#define VS_READ_COMMAND 0x03
// VS10XX寄存器定义
#define SPI MODE
                   0x00
#define SPI STATUS
                   0x01
#define SPI BASS
                   0x02
#define SPI_CLOCKF
                   0x03
#define SPI_DECODE_TIME 0x04
#define SPI_AUDATA
                   0x05
#define SPI WRAM
                   0x06
#define SPI_WRAMADDR
                   0x07
#define SPI_HDAT0
                   0x08
#define SPI HDAT1
                   0x09
```

```
#define SPI_AIADDR 0x0a
#define SPI VOL
                  0x0b
#define SPI_AICTRL0 0x0c
#define SPI_AICTRL1 0x0d
#define SPI AICTRL2 0x0e
#define SPI AICTRL3 0x0f
#define SM_DIFF
                  0x01
#define SM JUMP
                  0x02
#define SM RESET
                  0x04
#define SM_OUTOFWAV 0x08
#define SM PDOWN
                  0x10
                  0x20
#define SM TESTS
#define SM_STREAM
                  0x40
#define SM_PLUSV
                  0x80
#define SM_DACT
                  0x100
#define SM SDIORD
                  0x200
#define SM SDISHARE 0x400
#define SM SDINEW
                  0x800
#define SM ADPCM
                  0x1000
#define SM_ADPCM_HP 0x2000
#define I2S CONFIG 0XC040
#define GPIO_DDR
                 0XC017
#define GPIO_IDATA 0XC018
#define GPIO ODATA 0XC019 // 新增实现对功放芯片控制
                                // 读寄存器
u16 VS_RD_Reg(u8 address);
u16 VS_WRAM_Read(u16 addr);
                                // 读RAM
void VS_WR_Data(u8 dat);
                                // 写数据
void VS WR Cmd(u8 address, u16 dat); // 写命令
u8 VS HD Reset(void);
                          // 硬复位
                               // 软复位
void VS_Soft_Reset(void);
                                // RAM测试
u16 VS_Ram_Test(void);
                                // 正弦测试
void VS_Sine_Test(void);
u8 VS SPI ReadWriteByte(u8 dat);
void VS_SPI_SpeedLow(void);
void VS_SPI_SpeedHigh(void);
                           // 初始化VS10XX
// 设置播放速度
void VS Init(void);
void VS_Set_Speed(u8 t);
u16 VS Get HeadInfo(void);
                            // 得到比特率
u32 VS_Get_ByteRate(void); // 得到字节速率
u16 VS_Get_EndFillByte(void); // 得到填充字节
u8 VS Send MusicData(u8* buf); // 向VS10XX发送32字节
void VS_Restart_Play(void); // 重新开始下一首歌播放
void VS_Reset_DecodeTime(void); // 重设解码时间
u16 VS_Get_DecodeTime(void); // 得到解码时间
// void VS_Load_Patch(u16* patch, u16 len);
                                                        // 加载用户patch
u8 VS_Get_Spec(u16* p);
                                                     // 得到分析数据
void VS_Set_Bands(u16* buf, u8 bands);
                                                      // 设置中心频率
void VS_Set_Vol(u8 volx);
                                                      // 设置主音量
```

2024/5/25 21:57 stc15-other\_lib.md

```
void VS_Set_Bass(u8 bfreq, u8 bass, u8 tfreq, u8 treble); // 设置高低音
void VS_Set_Effect(u8 eft); // 设置音效
void VS_Set_All(void);

void vs10xx_read_para(_vs10xx_obj* vs10xxdev);
void vs10xx_save_para(_vs10xx_obj* vs10xxdev);

void VS_WRAM_Write(u16 addr, u16 val); // 新增 // 写VS10xx的RAM
void VS_SPK_Set(u8 sw); // 新增 板载喇叭开/关设置函数.

#endif
```

```
// vs1053.c
#include "vs1053.h"
#include "spi.h"
#include "stc15f2k60s2.h"
// VS10XX默认设置参数
_vs10xx_obj vsset = {
  220, // 音量:220
  6, // 低音上线 60Hz
  15, // 低音提升 15dB
  10, // 高音下限 10Khz
  15, // 高音提升 10.5dB
  0, // 空间效果
  1, // 板载喇叭默认打开.
};
// 移植时候的接口
// dat:要写入的数据
// 返回值:读到的数据
u8 VS_SPI_ReadWriteByte(u8 dat)
  return SPI_SendByte(dat);
}
// SPI总线低速
void VS_SPI_SpeedLow(void)
  SPI_Speed(3); // 设置到低速模式
// SPI总线高速
void VS SPI SpeedHigh(void)
  SPI_Speed(0); // 设置到高速模式
// 软复位VS1053
void VS_Soft_Reset(void)
  u8 retry = 0;
  while (VS_DQ == 0)
                       // 等待软件复位结束
  VS_SPI_ReadWriteByte(0Xff); // 启动传输
   retry = 0;
  while (VS RD Reg(SPI MODE) != 0x0800) // 软件复位,新模式
  {
     VS_WR_Cmd(
        SPI MODE, 0x0804
     ); // 软件复位,新模式 软复位成功后 第三位会从1跳0 这时说明复位成功
     delay_1ms(3); // 等待至少1.35ms
```

```
if (retry++ > 100)
          break;
   while (VS_DQ == 0)
       ; // 等待软件复位结束
   retry = 0;
   while (VS_RD_Reg(SPI_CLOCKF) != 0X9800) // 设置VS10XX的时钟,3倍频 ,1.5xADD
       VS WR Cmd(SPI CLOCKF, 0X9800); // 设置VS10XX的时钟,3倍频 ,1.5xADD
       if (retry++ > 100)
          break;
   delay_1ms(20);
}
// 硬复位MP3
// 返回1:复位失败;0:复位成功
u8 VS_HD_Reset(void)
   u8 retry = 0;
   VS_RST = 0;
   delay 1ms(20);
   VS XDCS = 1; // 取消数据传输
   VS_XCS = 1; // 取消数据传输
   VS RST = 1;
   while (VS_DQ == 0 && retry < 200) // 等待DREQ为高
   {
       retry++;
       delay_5us(10);
   };
   delay_1ms(20);
   if (retry >= 200)
       return 1;
   else
       return 0;
}
// 正弦测试
void VS_Sine_Test(void)
   VS_HD_Reset();
   VS WR Cmd(0x0b, 0X2020); // 设置音量
   VS_WR_Cmd(SPI_MODE, 0x0820); // 进入VS1053的测试模式
   while (VS DQ == 0)
       ; // 等待DREQ为高
          // printf("mode sin:%x\n",VS_RD_Reg(SPI_MODE));
   // 向VS10XX发送正弦测试命令: 0x53 0xef 0x6e n 0x00 0x00 0x00 0x00
   // 其中n = 0x24,设定VS10XX所产生的正弦波的频率值,具体计算方法见VS10XX的datasheet
   VS_SPI_SpeedLow(); // 低速
                   // 选中数据传输
   VS XDCS = 0;
   VS_SPI_ReadWriteByte(0x53);
   VS_SPI_ReadWriteByte(0xef);
```

```
VS_SPI_ReadWriteByte(0x6e);
   VS SPI ReadWriteByte(0x24);
   VS_SPI_ReadWriteByte(0x00);
   VS_SPI_ReadWriteByte(0x00);
   VS SPI ReadWriteByte(0x00);
   VS SPI ReadWriteByte(0x00);
   delay_1ms(100);
   VS_XDCS = 1;
   // 退出正弦测试
   VS_XDCS = 0; // 选中数据传输
   VS SPI ReadWriteByte(0x45);
   VS SPI ReadWriteByte(0x78);
   VS_SPI_ReadWriteByte(0x69);
   VS_SPI_ReadWriteByte(0x74);
   VS_SPI_ReadWriteByte(0x00);
   VS SPI ReadWriteByte(0x00);
   VS_SPI_ReadWriteByte(0x00);
   VS_SPI_ReadWriteByte(0x00);
   delay 1ms(100);
   VS_XDCS = 1;
   // 再次进入正弦测试并设置n值为0x44, 即将正弦波的频率设置为另外的值
   VS XDCS = 0; // 选中数据传输
   VS_SPI_ReadWriteByte(0x53);
   VS SPI ReadWriteByte(0xef);
   VS_SPI_ReadWriteByte(0x6e);
   VS SPI ReadWriteByte(0x44);
   VS_SPI_ReadWriteByte(0x00);
   VS SPI ReadWriteByte(0x00);
   VS SPI ReadWriteByte(0x00);
   VS SPI ReadWriteByte(0x00);
   delay_1ms(100);
   VS XDCS = 1;
   // 退出正弦测试
   VS_XDCS = 0; // 选中数据传输
   VS SPI ReadWriteByte(0x45);
   VS_SPI_ReadWriteByte(0x78);
   VS_SPI_ReadWriteByte(0x69);
   VS SPI ReadWriteByte(0x74);
   VS_SPI_ReadWriteByte(0x00);
   VS SPI ReadWriteByte(0x00);
   VS SPI ReadWriteByte(0x00);
   VS_SPI_ReadWriteByte(0x00);
   delay 1ms(100);
   VS_XDCS = 1;
}
// ram 测试
// 返回值:RAM测试结果
// VS1003如果得到的值为0x807F,则表明完好; VS1053为0X83FF.
u16 VS_Ram_Test(void)
{
```

```
VS_HD_Reset();
   VS_WR_Cmd(SPI_MODE, 0x0820); // 进入VS10XX的测试模式
   while (VS_DQ == 0)
                     // 等待DREQ为高
      ,
   VS_SPI_SpeedLow(); // 低速
   VS XDCS = 0; // xDCS = 1, 选择VS10XX的数据接口
   VS_SPI_ReadWriteByte(0x4d);
   VS_SPI_ReadWriteByte(0xea);
   VS SPI ReadWriteByte(0x6d);
   VS SPI ReadWriteByte(0x54);
   VS_SPI_ReadWriteByte(0x00);
   VS_SPI_ReadWriteByte(0x00);
   VS_SPI_ReadWriteByte(0x00);
   VS SPI ReadWriteByte(0x00);
   delay_1ms(200);
   VS_XDCS = 1;
   return VS RD Reg(SPI HDAT0
   ); // VS1003如果得到的值为0x807F,则表明完好;VS1053为0X83FF.;
}
// 向VS10XX写命令
// address:命令地址
// dat:命令数据
void VS_WR_Cmd(u8 address, u16 dat)
{
   while (VS_DQ == 0)
                    // 等待空闲
   VS SPI SpeedLow(); // 低速
   VS XDCS = 1;
   VS_XCS = 0;
   VS_SPI_ReadWriteByte(VS_WRITE_COMMAND); // 发送VS10XX的写命令
                                  // 地址
   VS_SPI_ReadWriteByte(address);
                                    // 发送高八位
   VS_SPI_ReadWriteByte(dat >> 8);
                                       // 第八位
   VS SPI ReadWriteByte(dat);
   VS_XCS = 1;
   VS_SPI_SpeedHigh(); // 高速
}
// 向VS10XX写数据
// dat:要写入的数据
void VS_WR_Data(u8 dat)
   VS_SPI_SpeedHigh(); // 高速,对VS1003B,最大值不能超过36.864/4Mhz
   VS_XDCS = 0;
   VS_SPI_ReadWriteByte(dat);
   VS_XDCS = 1;
}
// 读VS10XX的寄存器
// address: 寄存器地址
```

```
// 返回值: 读到的值
// 注意不要用倍速读取,会出错
u16 VS_RD_Reg(u8 address)
   u16 temp = 0;
   while (VS_DQ == 0)
                     // 非等待空闲状态
   VS_SPI_SpeedLow(); // 低速 SPI降速
   VS XDCS = 1;
   VS_XCS = 0;
   VS SPI ReadWriteByte(VS READ COMMAND); // 发送VS10XX的读命令
   VS_SPI_ReadWriteByte(address);  // 地址
temp = VS_SPI_ReadWriteByte(0xff);  // 读取高字节
   temp = temp << 8;
   temp += VS_SPI_ReadWriteByte(0xff); // 读取低字节
   VS XCS = 1;
   VS_SPI_SpeedHigh(); // 高速
   return temp;
}
// 读取VS1053的RAM
// addr: RAM地址
// 返回值: 读到的值
u16 VS_WRAM_Read(u16 addr)
   u16 res;
   VS_WR_Cmd(SPI_WRAMADDR, addr);
   res = VS_RD_Reg(SPI_WRAM);
   return res;
}
// 写VS10xx的RAM // 移植正点原子
// addr: RAM地址
// val:要写入的值
void VS_WRAM_Write(u16 addr, u16 val)
   VS_WR_Cmd(SPI_WRAMADDR, addr); // 写RAM地址
   while (VS_DQ == 0)
                            // 等待空闲
   VS_WR_Cmd(SPI_WRAM, val); // 写RAM值
}
// 设置播放速度(仅VS1053有效)
// t:0,1,正常速度;2,2倍速度;3,3倍速度;4,4倍速;以此类推
void VS_Set_Speed(u8 t)
   VS_WR_Cmd(SPI_WRAMADDR, 0X1E04); // 速度控制地址
   while (VS_DQ == 0)
                         // 等待空闲
      ,
   VS_WR_Cmd(SPI_WRAM, t); // 写入播放速度
}
```

```
// FOR WAV HEAD0 :0X7761 HEAD1:0X7665
// FOR MIDI HEAD0 :other info HEAD1:0X4D54
// FOR WMA HEADO :data speed HEAD1:0X574D
// FOR MP3 HEAD0 :data speed HEAD1:ID
// 比特率预定值,阶层III
const u16 bitrate[2][16] = {
   \{0, 8, 16, 24, 32, 40, 48, 56, 64, 80, 96, 112, 128, 144, 160, 0\},\
   {0, 32, 40, 48, 56, 64, 80, 96, 112, 128, 160, 192, 224, 256, 320, 0}
};
// 返回Kbps的大小
// 返回值:得到的码率
u16 VS_Get_HeadInfo(void)
   unsigned int HEAD0;
   unsigned int HEAD1;
   HEAD0 = VS_RD_Reg(SPI_HDAT0);
   HEAD1 = VS_RD_Reg(SPI_HDAT1);
   // printf("(H0,H1):%x,%x\n",HEAD0,HEAD1);
   switch (HEAD1)
   {
   case 0x7665: // WAV格式
   case 0X4D54: // MIDI格式
   case 0X4154: // AAC_ADTS
   case 0X4144: // AAC_ADIF
   case 0X4D34: // AAC MP4/M4A
   case 0X4F67: // OGG
   case 0X574D: // WMA格式
    case 0X664C: // FLAC格式
       //// printf("HEAD0:%d\n",HEAD0);
       HEAD1 = HEAD0 * 2 / 25; // 相当于*8/100
       if ((HEAD1 % 10) > 5)
           return HEAD1 / 10 + 1; // 对小数点第一位四舍五入
       else
           return HEAD1 / 10;
   default: // MP3格式,仅做了阶层III的表
    {
       HEAD1 >>= 3;
       HEAD1 = HEAD1 & 0x03;
       if (HEAD1 == 3)
           HEAD1 = 1;
       else
           HEAD1 = 0;
       return bitrate[HEAD1][HEAD0 >> 12];
   }
   }
// 得到平均字节数
// 返回值: 平均字节数速度
u32 VS_Get_ByteRate(void)
```

```
return VS_WRAM_Read(0X1E05); // 平均位速
// 得到需要填充的数字
// 返回值:需要填充的数字
u16 VS_Get_EndFillByte(void)
   return VS_WRAM_Read(0X1E06); // 填充字节
}
// 发送一次音频数据
// 固定为32字节
// 返回值:0,发送成功
// 1,VS10xx不缺数据,本次数据未成功发送
u8 VS_Send_MusicData(u8* buf)
   u8 n;
   if (VS_DQ != 0) // 送数据给VS10XX
      VS_XDCS = 0;
      for (n = 0; n < 32; n++)
          VS_SPI_ReadWriteByte(buf[n]);
      VS XDCS = 1;
   }
   else
      return 1;
   return 0; // 成功发送了
}
// 切歌
// 通过此函数切歌,不会出现切换"噪声"
// 主要目的是取消当前解码过程 当解码取消后才能达到一种所谓的切歌的效果
void VS_Restart_Play(void)
   u16 temp;
   u16 i;
   u8 n;
   u8 vsbuf[32];
   for (n = 0; n < 32; n++)
      vsbuf[n] = 0; // 清零
   temp = VS_RD_Reg(SPI_MODE); // 读取SPI_MODE的内容
                    // 设置SM_CANCEL位
   temp |= 1 << 3;
                          // 设置SM_LAYER12位,允许播放MP1,MP2
   temp |= 1 << 2;
   VS_WR_Cmd(SPI_MODE, temp); // 设置取消当前解码指令
   for (i = 0;
       i <
       2048;) // 发送2048个0,期间读取SM CANCEL位.如果为0,则表示已经取消了当前解码
```

```
if (VS Send MusicData(vsbuf) == 0) // 每发送32个字节后检测一次
       {
                                     // 发送了32个字节
           i += 32;
           temp = VS RD Reg(SPI MODE); // 读取SPI MODE的内容
           if ((temp & (1 << 3)) == 0)</pre>
              break; // 成功取消了
   }
   if (i < 2048) // SM CANCEL正常
       temp = VS_Get_EndFillByte() & 0xff; // 读取填充字节
       for (n = 0; n < 32; n++)
          vsbuf[n] = temp; // 填充字节放入数组
       for (i = 0; i < 2052;)
       {
           if (VS_Send_MusicData(vsbuf) == 0)
              i += 32; // 填充
       }
   }
   else
       VS_Soft_Reset(); // SM_CANCEL不成功,坏情况,需要软复位
   temp = VS RD Reg(SPI HDAT0);
   temp += VS_RD_Reg(SPI_HDAT1);
   if (temp) // 软复位,还是没有成功取消,放杀手锏,硬复位
   {
       VS_HD_Reset(); // 硬复位
      VS_Soft_Reset(); // 软复位
   }
}
// 重设解码时间
void VS Reset DecodeTime(void)
   VS_WR_Cmd(SPI_DECODE_TIME, 0x0000);
   VS_WR_Cmd(SPI_DECODE_TIME, 0x0000); // 操作两次
}
// 得到mp3的播放时间n sec
// 返回值: 解码时长
u16 VS_Get_DecodeTime(void)
   u16 dt = 0;
          = VS_RD_Reg(SPI_DECODE_TIME);
   return dt;
}
// vs10xx装载patch.
// patch: patch首地址
```

```
// len: patch长度
void VS Load Patch(u16* patch, u16 len)
   u16 i;
   u16 addr, n, val;
   for (i = 0; i < len;)</pre>
       addr = patch[i++];
       n = patch[i++];
       if (n & 0x8000U) // RLE run, replicate n samples
          n \&= 0x7FFF;
          val = patch[i++];
          while (n--)
             VS_WR_Cmd(addr, val);
       }
       else // copy run, copy n sample
          while (n--)
          {
             val = patch[i++];
             VS_WR_Cmd(addr, val);
       }
  }
}
// 设定VS10XX播放的音量和高低音
// volx:音量大小(0~254)
void VS_Set_Vol(u8 volx)
   u16 volt = 0;
                  // 暂存音量值
   volt
        = 254 - volx; // 取反一下,得到最大值,表示最大的表示
   volt <<= 8;
   volt += 254 - volx; // 得到音量设置后大小
   VS_WR_Cmd(SPI_VOL, volt); // 设音量
}
// 设定高低音控制
// bfreq:低频上限频率 2~15(单位:10Hz)
// bass:低频增益
               0~15(单位:1dB)
// tfreq:高频下限频率 1~15(单位:Khz)
// treble:高频增益
                   0~15(单位:1.5dB,小于9的时候为负数)
void VS_Set_Bass(u8 bfreq, u8 bass, u8 tfreq, u8 treble)
   u16 bass_set = 0; // 暂存音调寄存器值
   signed char temp = 0;
   if (treble == 0)
       temp = 0; // 变换
   else if (treble > 8)
       temp = treble - 8;
   else
```

2024/5/25 21:57 stc15-other\_lib.md

```
temp = treble - 9;
   bass set = temp & 0X0F; // 高音设定
   bass_set <<= 4;</pre>
   bass_set += tfreq & 0xf; // 高音下限频率
   bass set <<= 4;
   bass_set += bass & 0xf; // 低音设定
   bass_set <<= 4;</pre>
   bass_set += bfreq & 0xf; // 低音上限
   VS_WR_Cmd(SPI_BASS, bass_set); // BASS
}
// 设定音效
// eft:0,关闭;1,最小;2,中等;3,最大.
void VS_Set_Effect(u8 eft)
   u16 temp;
   temp = VS_RD_Reg(SPI_MODE); // 读取SPI_MODE的内容
   if (eft & 0X01)
      temp |= 1 << 4; // 设定LO
   else
      temp &= ~(1 << 5); // 取消LO
   if (eft & 0X02)
      temp |= 1 << 7; // 设定HO
   else
       temp &= ~(1 << 7); // 取消HO
   VS_WR_Cmd(SPI_MODE, temp); // 设定模式
}
void VS_SPK_Set(u8 sw)
   VS WRAM Write(GPIO DDR, 1 << 4); // VS1053的GPIO4设置成输出
   VS_WRAM_Write(GPIO_ODATA, sw << 4); // 控制VS1053的GPIO4输出值(0/1)
}
// 设置音量,音效等.
void VS_Set_All(void)
   VS_Set_Vol(vsset.mvol);
  VS_Set_Bass(vsset.bflimit, vsset.bass, vsset.tflimit, vsset.treble);
   VS Set Effect(vsset.effect);
   VS_SPK_Set(vsset.speakersw); // 控制板载喇叭状态
}
```

# MP3\_Player

```
// mp3_player.h
#ifndef MP3PLAYER_H
#define MP3PLAYER_H

#include "__type__.h"

u8 Mp3Player_Init(void);
#endif
```

```
// mp3_player.c
#include "mp3player.h"
#include "stc15f2k60s2.h"
#include "vs1053.h"
// -----
// 名称: Mp3Player_Init()
// 功能:播放器初始化
// 入口参数:无
// 出口参数: 1:初始化成功, 0:初始化失败
// 说明:
// -----
u8 Mp3Player_Init(void)
  u16 ret;
  VS_HD_Reset(); // 硬复位
  ret = VS_Ram_Test(); // 存储器测试
  if (ret != 0X83FF && ret != 0x807F)
     return 0;
  VS_Set_Vol(120); // 设置音量
  VS_Sine_Test(); // 正弦波测试
  VS_HD_Reset(); // 硬复位
  VS_Soft_Reset(); // 软复位
  return 1;
```

## 音乐播放

```
#include "mp3player.h"
#include "pff.h"
#include "sd.h"
#include "spi.h"
#include "vs1053.h"
FATFS fatfs; // 文件系统结构体定义
u8 tbuf[512]; // 512字节 SD卡数据缓存空间
void main(void)
   FRESULT res;
   u16 br;
   u32 cnt = 0; // 音乐进度递增变量
   u8 mp3in;
   SP = 0X80; // 调整堆栈指向
   // init();
   io_init();
   lcd_init();
   spi_init();
   SD_Init(); // SD卡初始化
   pf_mount(&fatfs); // 初始化petit FATFS文件系统 并提取tf卡相应数据
       // 这句非常重要,它是使用所有Petit Fatfs文件系统功能的前提
   lcd_cmd(0x80);
   lcd_printf("VS1053--TEST");
   mp3in = Mp3Player_Init();
   1cd cmd(0x90);
   if (mp3in == 1)
       lcd_printf("MP3 Init OK");
   else
       lcd_printf("MP3 Init Error");
   res = pf_open("/MUSIC/练习.mp3"); // 打开指定路径下的音乐文件名
   lcd_cmd(0x88);
   if (res == FR_OK)
       lcd_printf("Already open");
   VS_Restart_Play(); // 重启播放
   VS_Set_All();
                       // 设置音量等信息
   VS_Reset_DecodeTime(); // 复位解码时间
   VS_Set_Vol(220);
                       // 设置音量
```

```
2024/5/25 21:57
       VS_SPI_SpeedHigh(); // SPI设置为高速
       lcd_cmd(0x98);
       lcd_printf("Play music...");
       led = 1;
       while (1)
       {
           res =
               pf_read(tbuf, 512, &br); //通过文件系统读取指定文件夹下的一音乐数据
           if ((res != FR_OK))
               led = 0;
               while (1)
                 ÷
           cnt = 0;
           do
               if (VS_Send_MusicData(tbuf + cnt) == 0) //一次送32个字节音乐数据
                  cnt += 32;
               else
                   led = 0;
           } while (cnt < 512);</pre>
       }
       if (br != 512) // 文件结束
           while (1)
              ÷
       }
```

## 智慧农业使用 VS1053

```
/*
为了在"智能农业"场景下使用vs1053模块,使用杜邦线按下文的方式两两连接插针:
VS RST <---> RL-IO
VS_REQ <---> BEEP-IO
VS DCS <---> DS-CE
VS_CS <---> LED-I0
引脚替换 连接
RL-IO P52
LED-IO
       P53
DS-CE P54
BEEP-IO P55
*/
sbit VS_RST = P5^2; // RST
                     // REQ 要读取
sbit VS_DQ = P5^5;
sbit VS_XDCS= P5^4;
                     // DCS
sbit VS_XCS = P5^3;
                     // CS
void Mp3PlayAlarm(u8 num) //播放音频文件
   FRESULT res;
   u16 br;
   u32 cnt = 0; //音乐进度递增变量
   u8 mp3in;
   Init_SPI(); //SPI初始化
                 //SD卡初始化
   SD_Init();
   pf_mount(&fatfs); //初始化petit FATFS文件系统 并提取tf卡相应数据
      //这句非常重要,它是使用所有Petit Fatfs文件系统功能的前提
   mp3in = Mp3Player_Init();
   if (mp3in == 1)
      LCD12864_WriteData('3');
   else
      LCD12864_WriteData('E');
   if (num == 1)
      res = pf_open("/MUSIC/1.mp3"); //打开指定路径下的音乐文件名
   else
      res = pf_open("/MUSIC/2.mp3");
   if (res == FR_OK)
      LCD12864_WriteData('2');
   VS_Restart_Play(); // 重启播放
                      // 设置音量等信息
   VS Set All();
   VS_Reset_DecodeTime(); // 复位解码时间
```

```
VS_Set_Vol(220); // 设置音量
VS_SPI_SpeedHigh(); // SPI设置为高速
LCD12864_WriteData('1');
while (1)
    res =
       pf_read(tbuf, 512, &br); //通过文件系统读取指定文件夹下的一音乐数据
    if ((res != FR_OK))
       while (1)
    cnt = 0;
    do
       if (VS_Send_MusicData(tbuf + cnt) == 0) //一次送32个字节音乐数据
           cnt += 32;
       }
       else
       {
    } while (cnt < 512);</pre>
    if ((br != 512)) // 文件结束
       break;
    }
}
```