ESP-IDF LVGL 移植说明

目 录

1.	新建 VS Code 工程	3
2.	拷贝工程文件	12
3.	配置 LVGL	. 13
	3. 1. 通过 menuconfig 菜单配置界面配置 lvgl	. 14
	3. 2. 通过文件配置 lvgl	18
4.	配置 LCD	19
5.	配置触摸屏	22
6.	修改工程文件	24
	6.1. 修改 lv_porting 文件夹内容	
	6. 2. 修改 main.c 文件	32
7.	调试工程代码	33
8.	烧录并运行	38

1. 新建VS Code工程

ESP-IDF VSCode开发环境搭建完成后,接下来新建项目工程。新建项目工程的步骤如下:

A、打开Visual Studio Code (VS Code) 软件,按 "Ctrl+Shift+P"组合按键或者在顶部的搜索栏里点击,然后在下拉菜单里选择"显示并运行命令",这样就进入了命令输入状态,如下图所示:



图1.1 进入命令输入状态

B、在命令输入栏里输入"**新项目**",然后按Enter键确认或者点击下拉菜单的**新项目**选项,如下图所示:



图1.2 创建新项目

C、在弹出的界面对新项目工程进行配置,配置的内容如下图所示:

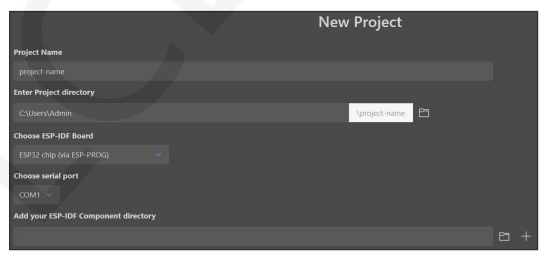


图1.3 配置新项目工程

Project Name:项目工程名称,只能使用英文命名

Enter Project directory: 项目工程保存的路径名称,只能选择全英文的路径,否则编译时会因为找不到路径而报错。

Choose ESP-IDF Board: 选择使用的芯片类型和下载以及调试接口类型。从下拉菜单里根据实际情况选择。

Choose Serial Port: 选择串口号。选择开发板实际连接的串口号。此串口号在已经连接设备时新建项目工程会自动选择。没连接设备时,可不选。

Add your ESP-IDF Component director:添加项目第三方组件,如没有,则无需添加。这里项目工程配置如下图所示:

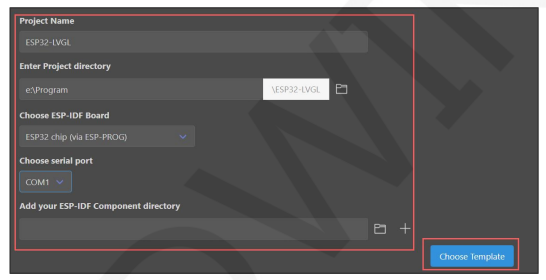


图1.4 项目配置示例

D、项目工程配置完成后,点击图1.4所示的"Choose Template"按钮,在弹出的界面里,可以看到很多项目工程模板,可以根据实际的项目需求来选择相应的模板。这里选择官方的基本模板。具体操作为:首先在模板类别下拉菜单里选择"ESP-IDF",然后在get-started 里选择"sample_project",最后点击"Create project using template sample_project"选项,如下图所示:

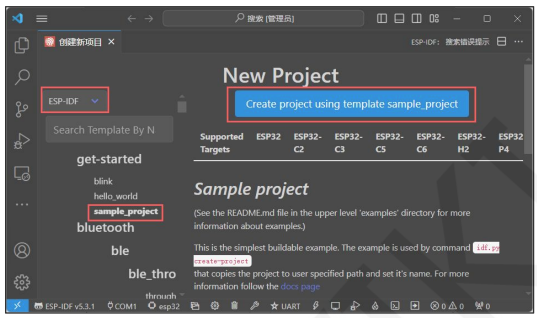


图1.5 选择项目模板

E、接下来在右下角弹出来的信息框里点击"Yes"选项(如下图所示),此时会打开一个 新的窗口来显示项目工程内容。

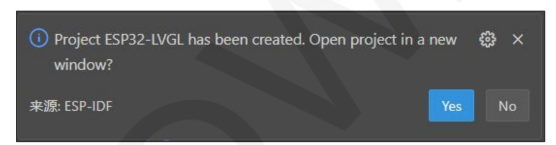


图1.6 打开项目窗口

F、在项目窗口弹出的界面里选择"是,我信任此作者",如下图所示:



图1.7 选择文件模式

G、项目创建后,在VS Code资源管理区域可以看到项目工程文件,如下图所示:

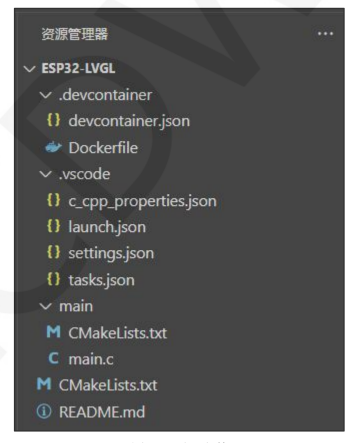


图1.8 项目文件

- .devcontainer: 此文件夹的文件用来定义开发容器环境的配置。
- .vscode:此文件夹的文件用来对项目进行个性配置、工作环境配置、任务配置、调试器配置、编译配置。这些配置只针对当前项目有效。

以上两个文件夹及文件是VS Code创建项目工程时,自动生成的,不需要手动编写。

main: 主应用程序目录,包含main.c主应用程序文件和其Cmake文件。

CMakeLists.txt: 主Cmake文件,定义了项目工程基本设置和组件。

H、接下来配置项目工程,点击VS Code底部的设置按钮(齿轮图标)进入menuconfig菜单配置界面,如下图所示:

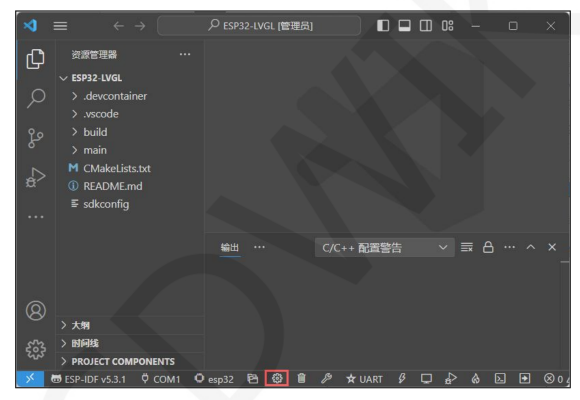


图1.9 进入项目配置界面

I、在menuconfig菜单配置界面的"Search parameter"搜索栏里输入"flash",进入flash 配置界面,如下图所示:

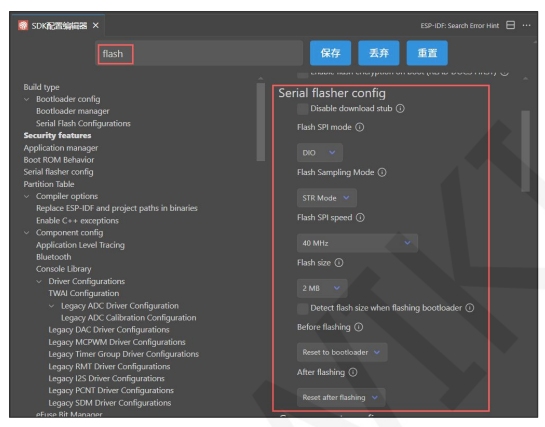


图1.10 配置flash

Flash SPI mode: Flash通信模式,可选参数有: QIO、DIO、QOUT、DOUT。

其中QIO为地址和数据都使用4线进行通信; DIO为地址和数据都使用2 线进行通信; QOUT为只有数据使用4线进行通信; DOUT为只有数据使用2 线进行通信。 需根据Flash实际连接方式进行选择。

Flash Sampling Mode: Flash采样模式,只有STR Mode这一种采用模式。

Flash SPI speed: Flash SPI速率,可选参数有: 20M、26M、40M、80M。为了获取最佳性能,一般选择80M速率。

Flash Size: Flash容量,可选参数有: 1M、2M、4M、8M、16M、32M、64M、128M,需根据Flash实际容量选择。

Before flashing: 选择在烧录Flash之前是否通过烧录工具复位ESP32芯片,一般情况下选择复位,因为这样可以自动进入bootloader。如果选择不复位,则需要手动复位,才能进入下载模式。

After flashing: 选择在烧录Flash之后是否通过烧录工具复位ESP32芯片,一般情况下选择复位,因为这样可以自动运行烧录好的应用程序。如果选择不复位,则需手动复位,才能运行烧录好的应用程序。

其他的Flash设置保持默认即可。这里flash配置如下图所示:



图1.11 项目flash配置

J、在menuconfig菜单配置界面的"Search parameter"搜索栏里输入"Partition Table", 进入Partition Table配置界面,如下图所示:



图1.12 配置Partition Table

Partition Table: Flash分区方案,一般选择默认配置,如果项目文件多,编译生成的二进制文件比较大,可以选择 "single factory app(large), no OTA"。还可以选择用户自己配置的分区方案。

Offset of partition table: Flash分区方案表存放的偏移地址,一般选择默认值。

K、如果使用的ESP32模组含有PSRAM,则可以对PSRAM进行配置,如果没有,则忽略该步骤。在menuconfig菜单配置界面的"Search parameter"搜索栏里输入"PSRAM",进入PSRAM配置界面。首选需要勾选"Support for external, SPI-connected RAM"选项才能出现PSRAM配置项,根据实际情况对PSRAM进行配置。如下图所示:



图1.13 配置PSRAM

L、在menuconfig菜单配置界面的"Search parameter"搜索栏里输入"CPU frequency",进入CPU frequency配置界面。CPU频率可选项有:80MHz、160MHz、240MHz。为了发挥最大性能,一般选择240MHZ,如下图所示:

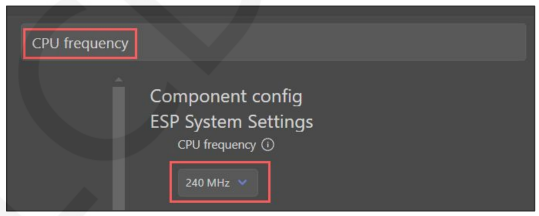


图1.13 配置CPU frequency

M、在menuconfig菜单配置界面的"Search parameter"搜索栏里输入"FreeRTOS", 进入FreeRTOS配置界面。将configTICK_RATE_HZ选项值由默认值100改为1000,其他值保持默认,如下图所示:

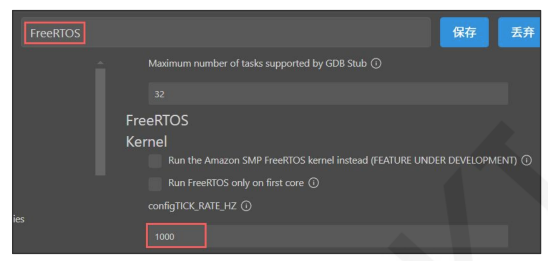


图1.14 配置CPU frequency

N、配置完成后,点击"保存"按钮,如下图所示。



图1.15 保存项目配置

至此,新建项目工程的基本工作已经完成。可以看到项目里多了两个文件,如下图所示:

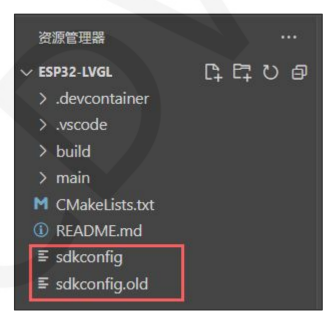


图1.16 项目文件

其中sdkconfig为最新生成的系统配置文件,sdkconfig.old为旧的系统配置文件。 修改系统配置时,也可以在sdkconfig文件里修改。

2. 拷贝工程文件

项目工程新建完成后,接下来需要拷贝相关的工程文件。步骤如下:

A、从如下地址分别下载LVGL v8.3.11和1vgl esp32 drivers文件压缩包。

LVGL: https://github.com/lvgl/lvgl/releases/tag/v8.3.11

ESP_drivers: https://github.com/lvgl/lvgl esp32 drivers

B、打开新建的项目工程目录,新建"components"文件夹,如下图所示:

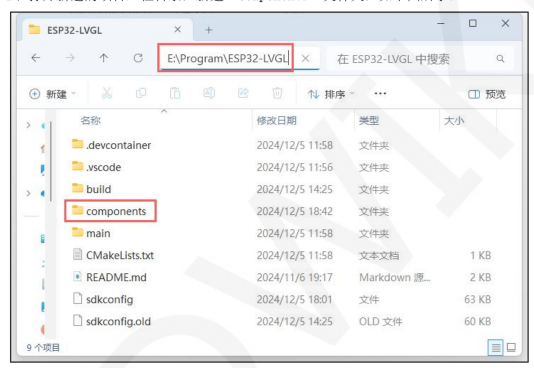


图2.1 新建components文件夹

C、将下载的LVGL v8.3.11和1vgl esp32 drivers文件压缩包都拷贝到 "components" 文件夹并解压。解压完成后对解压后的文件夹重命名,并删除压缩包,如下图所示:

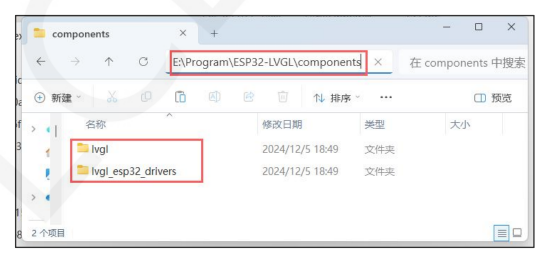


图2.2 解压文件到components文件夹

D、在项目工程的components文件夹下新建"lv_porting"文件夹,如下图所示:

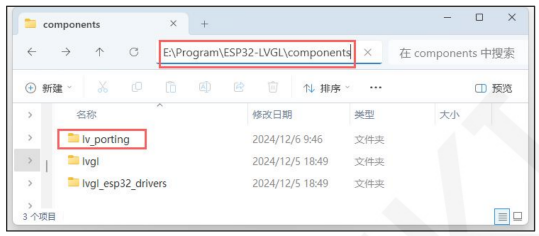


图2.3 新建lv porting文件夹

E、打开工程目录下的 "components\lvgl\examples\porting" 目录,将该目录下的 "lv_port_disp_template.c"、"lv_port_disp_template.h"、 "lv_port_indev_template.c"、"lv_port_indev_template.h"四个文件拷贝到工程目录下的 "components\lv_porting"文件夹并重命名,如下图所示:

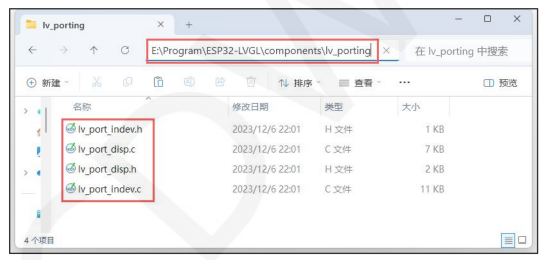


图2.4 拷贝文件到1v porting文件夹

至此相关的文件拷贝完毕。

3. 配置LVGL

lvgl提供的强大的配置功能,可以根据自己的项目做正确的配置,以便项目可以正常工作。lvgl配置有两种方式:通过文件配置和通过menuconfig菜单配置界面配置。这里重点介绍通过menuconfig菜单配置界面配置lvgl。通过文件配置lvgl的选项和其是一致的,只是操作界面不一样。

3.1 通过menuconfig菜单配置界面配置1vg1

- A、点击VS Code底部的齿轮按钮 ,或者点击顶部的搜索栏,在下拉菜单里选择"显示并运行命令",然后在搜索栏输入"配置编辑器",在显示的结果里点击"ESP-IDF:SDK配置编辑器(Menuconfig)"。这样就打开SDK配置编辑器界面。
- B、在配置编辑器界面的搜索栏里输入"lvgl",就可以找到lvgl的配置选项了,如下图 所示:

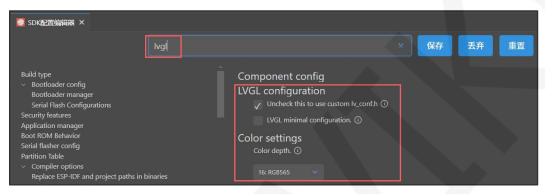


图3.1 搜索LVGL配置

C、接下里就可以对LVGL进行配置,这里只介绍LCD相关的一些配置,其他配置,如果不需要特意修改,保持默认即可。配置介绍如下:

● 1vg1总配置

当勾选 "Uncheck this to use custom lv_conf.h" 选项,则表示通过menuconfig 菜单配置界面配置lvgl;不勾选则表示通过文件配置lvgl(下文有介绍)。

当勾选"LVGL minimal configuration."选项,则表示对1vg1进行最小化配置,一般不勾选。

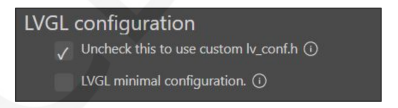


图3.2 LVGL总配置

● LCD颜色配置

Color depth一般选择"16:RGB565"

如果LCD使用SPI总线通信,则需要勾选"Swap the 2 bytes of RGB565 color. Useful if the display has an 8-bit interface (e.g. SPI)."选项。其他选项保持默认即可。

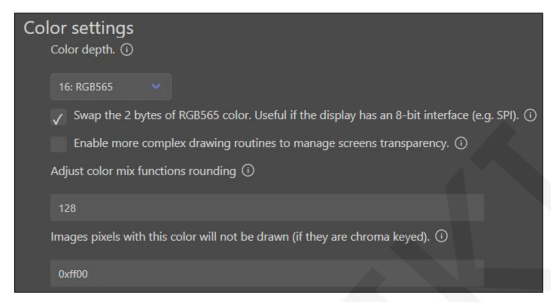


图3.3 1cd颜色配置

● 内存配置

Size of the memory used by `lv_mem_alloc` in kilobytes 一般设为64。如果所使用的设备内存足够大,可以将该数值设大点。其他配置保持默认即可。

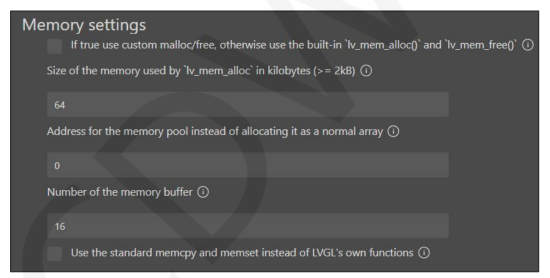


图3.4 内存配置

● 其他配置

勾选 "Show CPU usage and FPS count."选项,并把位置设为"Bottom right"。这样在运行应用程序时,可以在屏幕右下角看到当前CPU使用率和屏幕刷新率。其他配置保持默认。

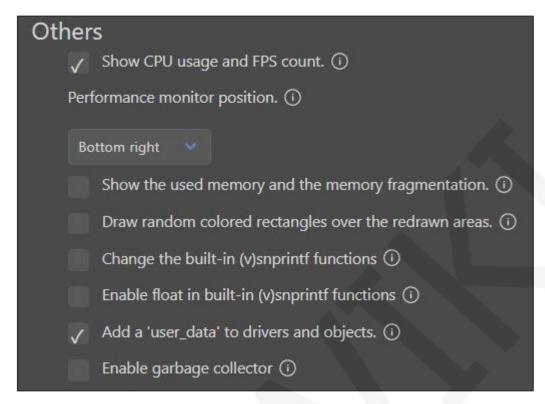


图3.5 其他配置

● 字体设置

将8号到48号字体选项全部勾选,这样应用程序里就会包含这些字体,不会出现字体缺失的情况。其他配置保持默认即可。

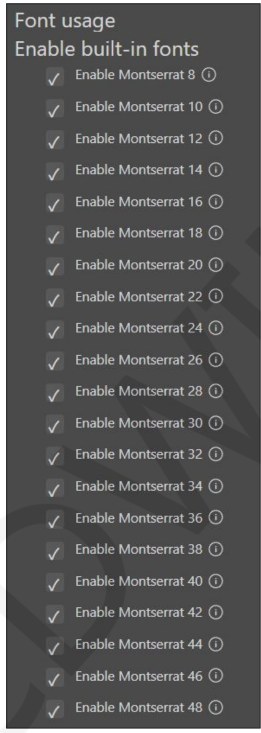


图3.6 字体配置

● 默认示例配置

将1vg1默认自带的5个示例都勾选,这样编译时就会将这些示例代码都编译进去,方便调用。但是由于受开发板Flash和内存容量限制,不能将所以的功能都勾选(容量足够大时,也可以勾选)。其他配置保持默认即可。

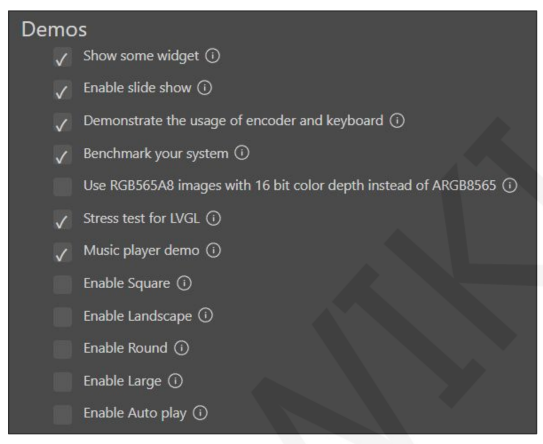


图3.7 默认示例配置

D、lvgl配置完成后,点击"保存"按钮,将配置保存。



图3.8 保存1vg1配置

3.2 通过文件配置1vg1

通过文件配置lvgl,需要将项目工程目录下"components\lvgl"文件夹里 "lv_conf_template.h"拷贝到当前文件夹下并重名为"lv_conf.h",如下图所示:

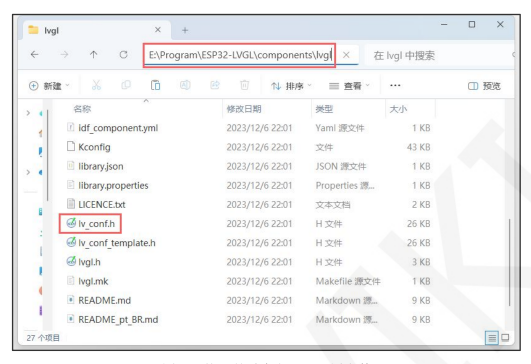


图3.9 拷贝并重命名1vg1配置文件

接下来打开1v_conf.h文件,根据实际情况配置。

4. 配置LCD

接下来配置LCD,步骤如下:

A、打开SDK配置编辑器界面(方法参照LVGL配置说明),搜索栏里输入"display",就可以找到display的配置选项了,如下图所示:

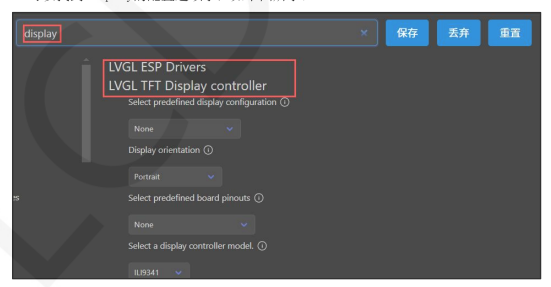


图4.1 配置LCD

B、接下来对LCD进行配置,配置介绍如下:

● LCD显示控制器配置

Select predefined display configuration: 选择已经定义好的显示配置。如果选择了某个配置,则所有的LCD配置都被预定义了。一般情况下,使用的LCD是没有配置的,所以选择"None".

Display orientation:显示方向设置,可选横屏和竖屏,根据实现情况选择。
Select predefined board pinouts:选择预定义的开发板引脚配置,无则选"None"。
Select a display controller model:选择一个所使用LCD的控制器型号,这里包含了大部分常用的LCD控制器型号,根据实际所用的去选择。如没有,则需移植。
TFT SPI Bus:选择ESP32的SPI总线编号,ESP32有两组可用的SPI,根据引脚选择。
TFT Data Transfer Mode: SPI传输模式选择,可选1线、2线、4线。一般选1线。
TFT SPI Duplex Mode: SPI通信模式,可选半双工和全双工。一般选全双工。
Use custom SPI clock frequency:勾选后可以自己定义SPI速率,一般定义为80M。

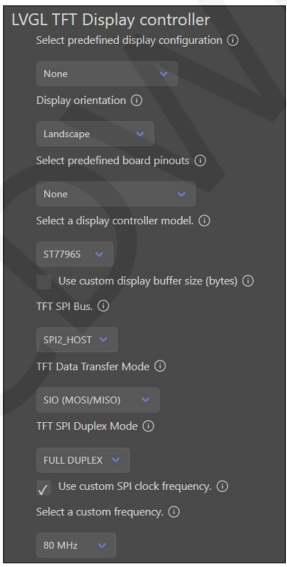


图4.2 LCD控制器配置

● LCD的ESP32引脚定义

GPIO for MOSI: SPI总线写数据引脚定义。

GPIO for MISO: SPI总线读数据引脚定义,需勾选"GPIO for MISO"才能设置。

GPIO for CLK: SPI总线时钟引脚定义

GPIO for CS: LCD使能引脚定义,需勾选 "Use CS signal to control the display" 才可设置。

GPIO for DC: LCD数据和命令选择引脚定义,需勾选"Use DC signal to control the display"才可设置。

Backlight Control: LCD背光控制,可选无、PWM、开关三种方式,可选高电平开。

GPIO for Backlight Control: LCD背光控制引脚定义,需选PWM或开关方式才可设。

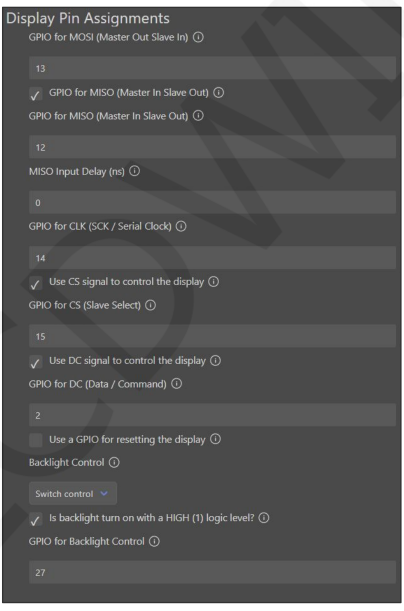


图4.3 LCD引脚定义

C、LCD配置完成后,点击"保存"按钮,保存配置。

5. 配置触摸屏

接下来配置触摸屏, 步骤如下:

A、打开SDK配置编辑器界面(方法参照LVGL配置说明),搜索栏里输入"touch",就可以找到touch的配置选项了,如下图所示:

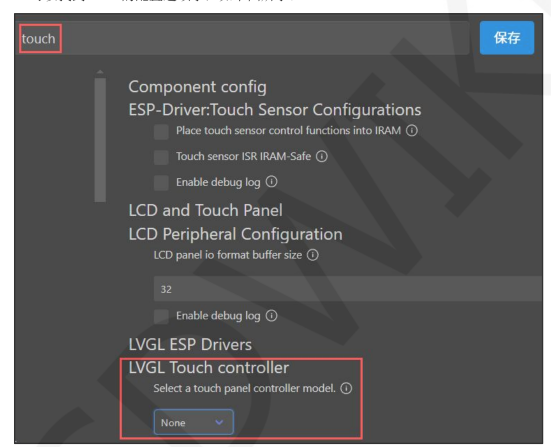


图5.1 触摸屏配置

B、接下来对触摸屏进行配置,配置介绍如下:

● 触摸屏ESP32引脚定义

Select a touch panel controller model: 选择一个触摸屏控制器型号。可选的有电阻触摸屏和电容触摸屏控制器型号。根据实际情况选择。如果没有需要的型号,则需移植。

Touch Controller SPI Bus:选择触摸屏所使用ESP32的SPI总线编号,ESP32有两组可用的SPI,根据引脚选择。

GPIO for MISO: 触摸屏所用SPI总线的读数据引脚定义

GPIO for MOSI: 触摸屏所用SPI总线的写数据引脚定义

GPIO for CLK: 触摸屏所用SPI总线时钟信号引脚定义

GPIO for CS: 触摸屏使能引脚定义

GPIO for IRQ: 触摸屏中断引脚定义



图5.2 触摸屏引脚定义

● 触摸屏其他参数配置

Minimum X coordinate value: x坐标最小的ADC值

Minimum Y coordinate value: y坐标最小的ADC值

Maximum X coordinate value: x坐标最大的ADC值

Maximum Y coordinate value: y坐标最大的ADC值

Swap XY: 选择是否交换x和y的坐标值。勾选则交换

Invert X coordinate value: 选择是否反向x坐标值, 勾选则反向

Invert Y coordinate value: 选择是否反向v坐标值, 勾选则反向

以上参数,如果不知道确切值,可以先不配置,待程序运行起来后,通过点击触摸屏,从串口输出获取相关值再设置。

Select touch detection method: 选择触摸事件检测方式。可选只通过按压检测、只通过中断引脚检测、通过按压和中断引脚一起检测。如果采取轮询的方式,可以选择只通过按压检测。

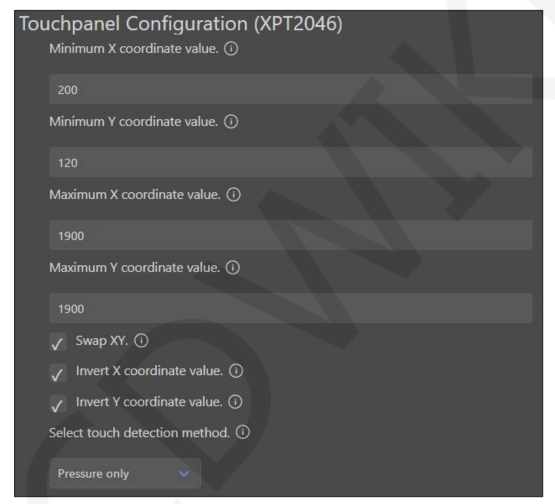


图5.3 触摸屏其他参数配置

C、触摸屏参数配置完成后,点击"保存"按钮,保存配置。

6. 修改工程文件

- 6.1 修改lv porting文件夹内容
 - 添加Cmake文件

打开项目工程目录下 "components\lv_porting" 文件夹,在该文件夹下新建

CMakeLists. txt文件,打开该文件后,输入如下内容,然后保存:

● 修改显示屏相关的文件

A、开启文件内容并修改头文件定义

打开项目工程目录下 "components\lv_porting" 文件夹的 "lv_port_disp.c" 文件,将第7行 "#if 0" 改为 "#if 1",再修改和添加头文件。修改后的内容如下所示:

```
/*Copy this file as "lv_port_disp.c" and set this value to "1" to enable
content*/
#if 1

/**************

* INCLUDES

**************
#include "lv_port_disp.h"
#include <stdbool.h>
#include "lvgl_helpers.h"
#include "disp_driver.h"
```

B、修改LCD分辨率定义

首先将两个warning注释掉,然后根据实际情况修改水平和垂直分辨率。例如这里使用ST7796驱动的LCD,如果为竖屏显示,则水平分辨率宏定义MY_DISP_HOR_RES设为320,垂直分辨率宏定义MY_DISP_VER_RES设为480;如果为横屏显示,则将两个分辨率值交换设置。修改后的内容如下所示:

```
/***************
* DEFINES
****************/
#ifndef MY_DISP_HOR_RES
    //#warning Please define or replace the macro MY_DISP_HOR_RES with the actual screen width, default value 320 is used for now.
    #define MY_DISP_HOR_RES     480
#endif
```

```
#ifndef MY_DISP_VER_RES
    //#warning Please define or replace the macro MY_DISP_HOR_RES with the
actual screen height, default value 240 is used for now.
    #define MY_DISP_VER_RES 320
#endif
```

C、修改缓冲区

这里选用双缓冲区方式,将其他两种缓冲区方式设置代码注释掉。再将缓冲区容量 改为LCD驱动里定义的容量(在1vgl_helpers.h头文件里定义,不同的LCD驱动对应不同 的缓冲区容量),修改后的内容如下所示:

修改1vg1显示驱动缓冲区定义,将其由单缓冲区改为双缓冲区,修改后的内容如下所示:

```
/*Set a display buffer*/
disp_drv.draw_buf = &draw_buf_dsc_2;
```

D、修改LCD初始化函数

在1vg1的LCD初始化函数里调用LCD驱动里定义的初始化函数(在1vg1_he1pers.c 文件里定义,不同的LCD驱动对应不同的初始化函数),修改后的内容如下所示:

```
/*Initialize your display and the required peripherals.*/
static void disp_init(void)
{
    /*You code here*/
    lvgl_driver_init();
}
```

E、修改LCD刷屏函数

在1vg1的LCD刷屏函数里调用LCD驱动里定义的刷屏函数(在disp_driver.c文件里定义,不同的LCD驱动对应不同的刷屏函数),修改后的内容如下所示:

```
^{\prime *}Flush the content of the internal buffer the specific area on the display
*You can use DMA or any hardware acceleration to do this operation in the
background but
*'lv disp flush ready()' has to be called when finished.*/
static void disp flush(lv_disp_drv_t * disp_drv, const lv_area_t * area,
lv_color_t * color_p)
   disp_driver_flush(disp_drv, area, color_p);
   #if 0
           for(x = area->x1; x <= area->x2; x++) {
   /*IMPORTANT!!!
   lv_disp_flush_ready(disp_drv);
   #endif
```

至此lv port disp.c文件修改完毕,保存好修改后的文件。

F、修改头文件

打开项目工程目录下"components\lv_porting"文件夹的"lv_port_disp.h"文

件,将第7行"#if 0"改为"#if 1",然后保存。修改后的文件内容如下所示:

```
/*Copy this file as "lv_port_disp.h" and set this value to "1" to enable
content*/
#if 1
```

● 修改触摸屏相关的文件

A、开启文件内容并修改头文件定义

打开项目工程目录下 "components\lv_porting" 文件夹的 "lv_port_indev. c" 文件,将第7行 "#if 0" 改为 "#if 1",再修改和添加头文件。修改后内容如下所示:

```
/*Copy this file as "lv_port_indev.c" and set this value to "1" to enable
content*/
#if 1

/*************

* INCLUDES

**************
#include "lv_port_indev.h"
#include "../../lvgl.h"
#include "touch_driver.h"
```

B、注释其他输入设备的函数申明和变量定义

因为这里只用到了触摸屏,所以其他输入设备相关的函数申明和变量定义都建议注释掉,否者编译时可能报错。修改后的文件内容如下所示:

```
/************
* STATIC PROTOTYPES
******************

static void touchpad_init(void);
static void touchpad_read(lv_indev_drv_t * indev_drv, lv_indev_data_t * data);
static bool touchpad_is_pressed(void);
static void touchpad_get_xy(lv_coord_t * x, lv_coord_t * y);
//static void mouse_init(void);
//static void mouse_read(lv_indev_drv_t * indev_drv, lv_indev_data_t * data);
//static bool mouse_is_pressed(void);
//static void mouse_get_xy(lv_coord_t * x, lv_coord_t * y);
//static void keypad_init(void);
//static void keypad_read(lv_indev_drv_t * indev_drv, lv_indev_data_t * data);
//static uint32_t keypad_get_key(void);
```

```
//static void encoder_init(void);
//static void encoder_read(lv_indev_drv_t * indev_drv, lv_indev_data_t *
data);
//static void encoder_handler(void);
//static void button_init(void);
//static void button_read(lv_indev_drv_t * indev_drv, lv_indev_data_t *
data);
//static int8_t button_get_pressed_id(void);
//static bool button_is_pressed(uint8_t id);
/******************

* STATIC VARIABLES

*******************

lv_indev_t * indev_touchpad;
//lv_indev_t * indev_mouse;
//lv_indev_t * indev_encoder;
//lv_indev_t * indev_encoder;
//lv_indev_t * indev_button;
//static int32_t encoder_diff;
//static lv_indev_state_t encoder_state;
```

C、注释其他输入设备的初始化代码

在lv_port_indev_init函数里将其他设备的初始化代码注释,否则触摸屏不能正常工作。修改后的文件内容如下所示:

```
#if 0
    /*------*
    * Mouse
    * ------*/
    /*Initialize your mouse if you have*/
    mouse_init();
    /*Register a mouse input device*/
    lv_indev_drv_init(&indev_drv);
    indev_drv.type = LV_INDEV_TYPE_POINTER;

.....

/*-------*
    * Button
    * ------*/
    /*Initialize your button if you have*/
    button_init();
    /*Register a button input device*/
    lv_indev_drv_init(&indev_drv);
    indev_drv.type = LV_INDEV_TYPE_BUTTON;
```

D、修改触摸屏初始化函数

在1vg1的触摸屏初始化函数里调用触摸屏驱动里定义的初始化函数(在touch_driver.c文件里定义,不同的触摸屏驱动对应不同的初始化函数),修改后的内容如下所示:

```
/*Initialize your touchpad*/
static void touchpad_init(void)
{
    /*Your code comes here*/
    touch_driver_init();
}
```

E、修改触摸屏坐标读取函数

在1vg1的触摸屏坐标读取函数里调用触摸屏驱动里定义的坐标读取函数(在touch_driver.c文件里定义,不同的触摸屏驱动对应不同的坐标读取函数),修改后的内容如下所示:

```
/*Will be called by the library to read the touchpad*/
static void touchpad_read(lv_indev_drv_t * indev_drv, lv_indev_data_t *
data)
{
    touch_driver_read(indev_drv, data);
#if 0
    static lv_coord_t last_x = 0;
    static lv_coord_t last_y = 0;

    /*Save the pressed coordinates and the state*/
    if(touchpad_is_pressed()) {
        touchpad_get_xy(&last_x, &last_y);
        data->state = LV_INDEV_STATE_PR;
    }
    else {
        data->state = LV_INDEV_STATE_REL;
    }
}
```

```
/*Set the last pressed coordinates*/
  data->point.x = last_x;
  data->point.y = last_y;
#endif
}
```

F、注释其他输入设备的相关函数定义

因为这里只用到了触摸屏,所以其他输入设备相关的函数定义都建议注释掉,否者编译时可能报错。修改后的文件内容如下所示:

```
#if 0
/*-----
* Mouse
* -----*/
/*Initialize your mouse*/
static void mouse_init(void)
{
    /*Your code comes here*/
}
.....
/*Test if `id` button is pressed or not*/
static bool button_is_pressed(uint8_t id)
{
    /*Your code comes here*/
    return false;
}
#endif
```

至此1v_port_indev.c文件修改完毕,保存好修改后的文件。

G、修改头文件

打开项目工程目录下 "components\lv_porting" 文件夹的 "lv_port_indev.h" 文件,将第7行 "#if 0" 改为 "#if 1",然后保存。修改后的文件内容如下所示:

```
/*Copy this file as "lv_port_indev.h" and set this value to "1" to enable
content*/
#if 1
```

6.2 修改main.c文件

打开项目工程目录下"main"文件夹的"main.c"文件,将文件内容按照如下所示修改,然后保存。

```
#include <stdio.h>
#include "sdkconfig.h"
#include "freertos/FreeRTOS.h"
#include "freertos/task.h"
#include "esp system.h"
#include "esp_spi_flash.h"
#include "lvgl.h"
#include "lv port disp.h"
#include "lv_port_indev.h"
#include "esp_timer.h"
#include "lv_demos.h"
static void inc lvgl tick(void *arg)
   lv tick inc(10);
void app_main(void)
   lv init();
   lv_port_disp_init(); //init display
   lv_port_indev_init(); //init touch screen
   const esp_timer_create_args_t lvgl_tick_timer_args = {
       .callback = &inc_lvgl_tick,
       .name = "lvgl_tick"
   };
   esp_timer_handle_t lvgl_tick_timer = NULL;
   ESP ERROR CHECK(esp timer create(&lvgl tick timer args,
&lvgl_tick_timer));
   ESP_ERROR_CHECK(esp_timer_start_periodic(lvgl_tick_timer, 10 *
1000));
   lv_demo_widgets(); //LVGL Demo
   while (1)
       vTaskDelay(pdMS_TO_TICKS(10));
       lv_task_handler();
```

7. 编译并调试工程代码

在编译和调试工程代码之前, 先来熟悉一下VS Code的编译和调试工具, 如下图所示:

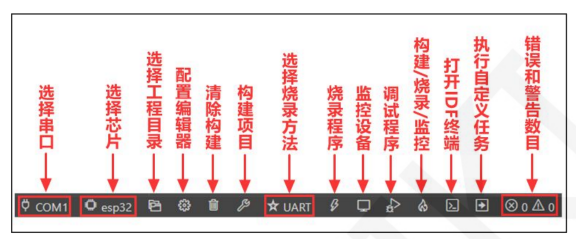


图7.1 VS Code的编译和调试工具

选择串口:选择当前所用开发板连接的串口号。

选择芯片:选择当前所用开发板使用的主控芯片。

选择工程目录:选择打开需要的工程,一般不选择,因为默认就是当前工程。

配置编辑器: 打开工程菜单编辑器 (menuconfig), 用来配置当前工程的一些功能。

清除构建: 删除工程编译生成的文件(主要删除build文件夹)。

构建项目:编译当前工程的代码。

选择烧录方法:选择工程代码的烧录方法,可选串口、JTAG等等,一般选择串口烧录。

烧录程序: 烧录当前工程编译好的代码。修改代码后,需要先编译,烧录后才有效。

监控设备: 打开串口输出窗口,显示开发板串口输出信息。

调试程序:调试当前工程的代码。

构建/烧录/监控:将编译、烧录以及打开串口输出窗口的操作合在一起,点击一次实现 三个功能,是最常用的操作。

打开IDF终端:打开esp-idf命令行终端窗口,可以输入idf命令并执行。

执行自定义任务: 执行一些个人自定义的任务, 一般用不到。

错误和警告数目:显示编译工程代码时产生的错误和警告数目。

熟悉了VS Code的编译和调试工具后,接下来编译并调试工程代码,检测代码中的错误并修正,直到编译通过。步骤如下:

A、点击VS Code软件底部的构建项目按钮 7, 可以看到串口终端窗口输出编译信息。

B、当编译中途停止,则说明代码有错误,点击底部错误和警告数目按钮查看结果,如

下图所示:

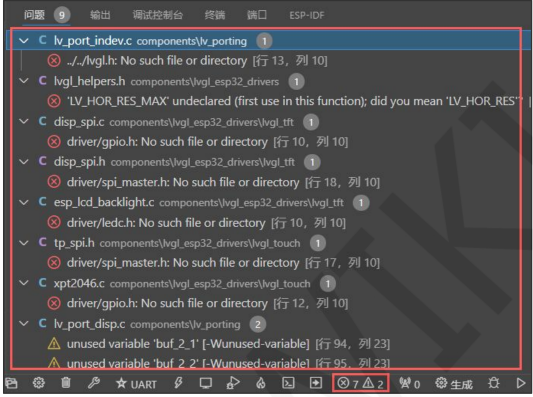


图7.2 工程代码编译错误和警告显示

- C、接下来修正错误。首先查看错误原因,然后点击错误信息,进入出现错误的地方。
 - ●第一个错误是".../.../lvgl.h"头文件找不到,在lv_port_index.c文件里修改头文件路径即可。如下图所示:

图7.3 修改文件1

● 第二个错误是 "LV_HOR_RES_MAX" 没定义,在1v_helpers.h里添加相关的宏定义。 注意根据实际情况定义水平和垂直分辨率。例如这里使用ST7796驱动的LCD,如果 为竖屏显示,则水平分辨率宏定义LV_HOR_RES_MAX设为320,垂直分辨率宏定义 LV_VER_RES_MAX设为480;如果为横屏显示,则将两个分辨率值交换设置。

```
/**************

* DEFINES

***************/

#ifndef LV_HOR_RES_MAX

#define LV_HOR_RES_MAX (480)

#endif

#ifndef LV_VER_RES_MAX

#define LV_VER_RES_MAX (320)

#endif
```

图7.4 修改文件2

- 第三到第七错误都是头文件找不到,这是因为1vg1_esp32_drivers里用了idf里的 函数,所以得引用idf文件,在项目工程
 - "components\lvgl_esp32_drivers\CMakeLists.txt" 文件里的89行添加
 - "REQUIRES driver",如下图所示,然后保存文件。

图7.5 修改文件3

错误修改完毕后,继续编译。编译还是报错,如下图示:

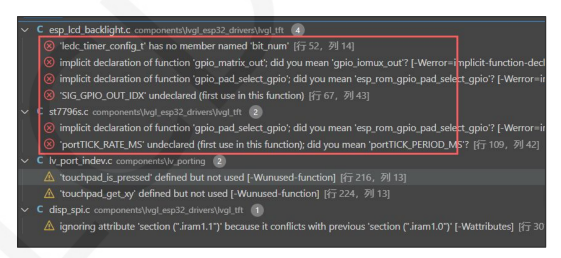


图7.6 编译报错1

● 通过查看错误信息,发现这些错误都是申明缺失或者定义缺失导致的,这是因为 ESP-IDF 5.0已经更新了部分API定义,而1vg1 esp32 drivers依然再用老的API,

所以导致API定义找不到。错误修改如下:

● 打开 "lvgl_esp32_drivers\lvgl_tft\esp_lcd_backlight.c",根据行号在相应的地方参照以下三处内容修改,然后保存。

```
#include "esp_lcd_backlight.h"
#include "driver/ledc.h"
#include "rom/gpio.h"
#include "esp_log.h"
#include "soc/ledc_periph.h" // to invert LEDC output on IDF version < v4.3
#include "soc/gpio_sig_map.h"
```

图7.7 修改文件4

```
const ledc_timer_config_t LCD_backlight_timer = {
    .speed_mode = LEDC_LOW_SPEED_MODE,
    .duty_resolution = LEDC_TIMER_10_BIT,
    .timer_num = config->timer_idx,
    .freq_hz = 5000,
    .clk_cfg = LEDC_AUTO_CLK};
```

图7.8 修改文件5

```
// Configure GPIO for output
bckl_dev->index = config->gpio_num;
esp_rom_gpio_pad_select_gpio(config->gpio_num);
ESP_ERROR_CHECK(gpio_set_direction(config->gpio_num, GPIO_MODE_OUTPUT));
gpio_matrix_out(config->gpio_num, SIG_GPIO_OUT_IDX, config->output_invert, false);
}
```

图7.9 修改文件6

● 打开"components\lvgl_esp32_drivers\lvgl_tft\st7796s. c"(这里以st7796s. c") 为例,如果使用其他驱动,则要到相应的文件下去修改),根据行号在相应的地方参照以下内容修改,然后保存。

```
//Initialize non-SPI GPIOS
esp rom gpio pad select_gpio
gpio_set_direction(ST7796S_DC, GPIO_MODE_OUTPUT);

#if ST7796S_USE_RST
esp_rom_gpio_pad_select_gpio(ST7796S_RST);
gpio_set_direction(ST7796S_RST, GPIO_MODE_OUTPUT);

//Reset the display
gpio_set_level(ST7796S_RST, 0);
vTaskDelay(100 / portTICK_PERIOD_MS);
gpio_set_level(ST7796S_RST, 1);

vTaskDelay(100 / portTICK_PERIOD_MS);

#endif

ESP_LOGI(TAG, "Initialization.");

//Send all the commands
uint16_t cmd = 0;
while (init_cmds[cmd].databytes != 0xff)
{
    st7796s_send_data(init_cmds[cmd].data, init_cmds[cmd].databytes & 0x1F);
    if (init_cmds[cmd].databytes & 0x80)
{
        VTaskDelay(100 / portTICK_PERIOD_MS);
}

cmd++;
}

cmd++;
```

图7.10 修改文件7

D、修改完毕后,继续编译,当出现"Memory Type Usage Summary"表格,且右下角 出现"Build Successfully"提示时,说明编译成功。

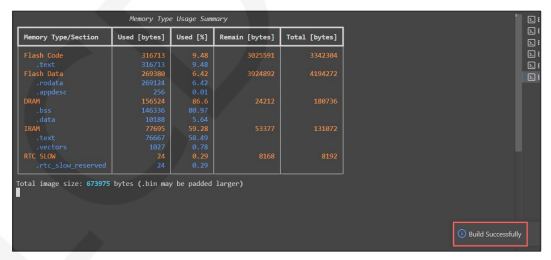


图7.11 编译成功

8. 烧录并运行

编译成功后,就可以烧录程序,验证程序是否可以正常运行。步骤如下:

- A、将显示模块按照前面配置的引脚定义连接到ESP32设备(如果为ESP32为板载设备,则不需接线),再将ESP32设备连接到电脑,然后在VS code软件底部工具栏选择芯片、选择串口(需要安装USB转串口驱动)、选择烧录方式。
- B、点击VS code软件底部工具栏烧录按钮 (如果已经编译完成)或者点击构建/烧录/监控按钮 (还没编译或者构建已经删除),此时就可以烧录了。
- C、烧录成功后,如果配置都是正确的,就可以看到显示屏出现LVGL demo的界面,如下 图所示:



图8.1 程序运行正常

- D、如果显示模块带有触摸屏,则可能会出现触摸异常的情况。例如电容触摸屏出现无触摸且运行报错的问题,电阻触摸屏因为没设置校准参数而出现位置不准确、X和Y方向交换、X方向坐标值反了、Y方向坐标值反了等问题。一般情况下需要通过修改代码和配置参数来解决。
- E、这里讲解一下怎样设置电阻触摸屏校准参数,步骤如下:

● 校准触摸方向

首先在触摸屏上进行水平和垂直滑动,如果显示屏内容也会水平和垂直滚动,则说

明触摸屏水平方向和垂直方向没有交换,否则需要交换触摸屏水平方向和 垂直方向,方法如下:

打开SDK配置编辑器界面(方法参照LVGL配置说明),搜索栏里输入"touch", 然后找到"Swap XY"选项。如果该选项之前被勾选,则将勾选去掉;如果没有勾选,则勾选上,然后保存设置。如下图所示:

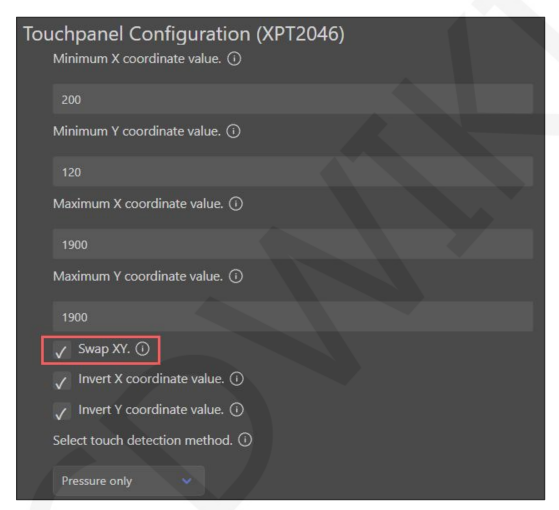


图8.2 交换X和Y方向

设置保存好后,重新编译并烧录程序。程序运行后,再在触摸屏上进行水平和垂直滑动。如果显示屏内容水平和垂直滚动的方向和触摸屏滑动方向一致,则说明触摸屏水平和垂直坐标和显示屏一致,否者需要将水平或者垂直坐标反向,修改方法如下:

安装上述方法在SDK配置编辑器界面找到"Invert X coordinate value"和
"Invert Y coordinate value"选项,如果选项之前被勾选,则将勾选去掉;如果
没有勾选,则勾选上,然后保存设置。如下图所示:

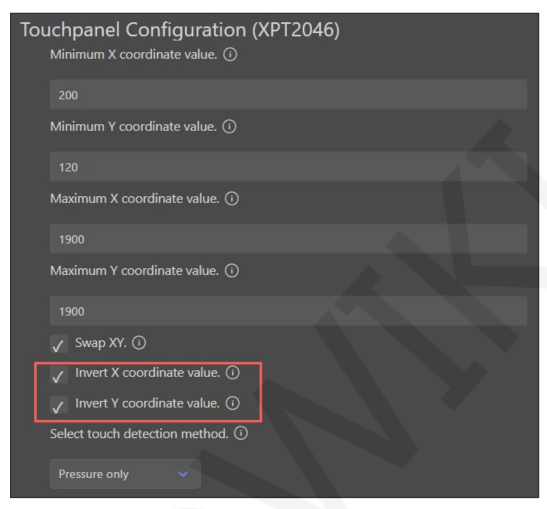


图8.3 设置X或Y方向坐标

● 设置校准参数

触摸方向校准成功后,接来需要设置校准参数,确保触摸准确。

首先打开SDK配置编辑器界面,点击"Bootloader manager",然后将"Bootloader log verbosity"设置为"Info",如下图所示,这样就可以通过串口输出代码的log

信息(如默认已经设置,则忽略该步骤)。最后点击 按钮重新编译并烧录程序。

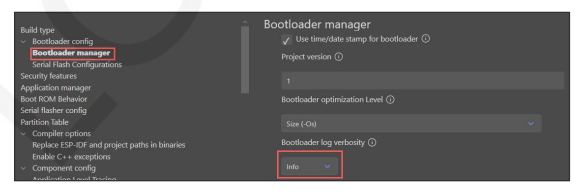


图8.4 设置log输出等级

程序烧录完成后,运行程序。以显示方向作为参考,点击触摸屏的左上角,此时通过串口终端可以获取一组触摸屏ADC值和显示屏坐标值,如下图所示:

```
问题 输出 调试控制台 终端 端口 ESP-IDF

I (208918) XPT2046: P_norm(1974,1934)
I (208918) XPT2046: x = -20, y = -5
I (208948) XPT2046: P(31576,30952)
I (208948) XPT2046: P_norm(1973,1934)
I (208948) XPT2046: x = -20, y = -5
I (208980) XPT2046: P(31576,30936)
I (208980) XPT2046: P_norm(1973,1933)
I (208980) XPT2046: x = -20, y = -5
```

图8.5 获取校准值1

然后再点击右下角获取另一组触摸屏ADC值和显示屏坐标值,如下图所示:

```
问题 输出 调试控制台 终端 端口 ESP-IDF

I (337967) XPT2046: P_norm(112,92)
I (337967) XPT2046: x = 480, y = 320
I (338000) XPT2046: P(1792,1480)
I (338000) XPT2046: P_norm(112,92)
I (338000) XPT2046: x = 480, y = 320
I (338022) XPT2046: P(1776,1536)
I (338022) XPT2046: P_norm(111,96)
I (338022) XPT2046: x = 480, y = 320
```

图8.6 获取校准值2

通过对比这两组校准值,可以获取触摸屏X方向最小和最大的ADC值,以及Y方向最小和最大的ADC值。例如这里X方向最小ADC值为111,最大ADC值为1973;Y方向最小ADC值为96,最大ADC值为1933。

接下来打开SDK配置编辑器界面,在搜索栏里输入"touch",找到相应的位置,将此四个值填入,然后点击"保存"按钮保存配置。如下图所示:

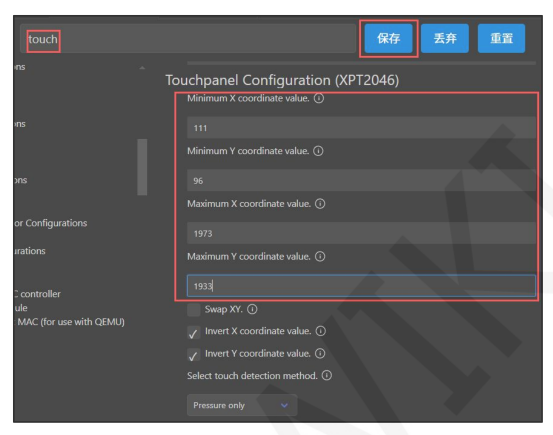


图8.7 设置校准值

最后重新编译并烧录。

需要注意,改变显示方向后,触摸参数需要重新配置。