

LT776

TFT 串口屏

二次开发使用说明 Application Note

V1.0

www.levetop.cn

Levetop Semiconductor Co., Ltd.



<u>目 录</u>

1.		3
2.	工程架构的了解与熟悉	5
	2.1 串口指令的解析与执行	5
	2.2 动态效果的实现	6
	2.3 流程图	9
3.	工程资源的划分与使用	11
	3.1 编程部分(RAM 和 ROM)	11
	3.2 显示驱动部分(SRAM)	13
4.	电容触摸屏的调试说明	14
5.	LT776 函数库的熟悉	15
6.	Flash 的 bin 档整合	16
	6.1 公版部分(UI_Editor 制作)	16
	6.2 客制化部分(UartTool 制作)	17
	6.3 Bin 档整合	18
7.	范例	19



1. 工程开发环境和烧写

LT776的 MCU 对应着的编译工具是 Keil uVision5, 开发者需自行下载。

如图 1-1 所示,向我们工程师获取到串口屏公版工程,将工程导入后,修改"Options for Target"内的 User 设置,在程序修改完成后,点击"Rebuild"即开始编译,编译成功后在工程的指定文件夹下可找到刚生成的一个 Bin 文件。

```
D:\levetop\LT776 Uart 20211110\User\test.uvproix - uVisio
File Edit View Project Flash Debug Peripherals Tools SVCS Window Help
🗎 📴 📓 🐉 🐧 🛍 🖔 🗥 (*) ← → | 🏲 🏗 🤼 (*) 準 排 //// /// | 💆 W25N01GV_Read_NoChe 🖸 📓 🎺 | @ • ○ 🔗 🔩 • | 🗊 • 🖠
 Project
                      ŭΧ
                                bsp.c
Project: test
                                    213
                                    213 u8 New_Function(u8 cmd, u8 *RxBuf)
215 = {
216 u8 command;
217 switch(cmd)
218 = {
  ⊨ 🚂 DEBUG_EFM
    □ 🗁 main

⊕ 🔝 main.c
                                  219 | case 0:

220 | fif MODULE_80

221 | command=,

223 | fif ! (MODULE_80)

224 | command=L

225 | finding
    demo
     command=LT_ManageCmd_80(RxBuf);
                                                                                                 break;
                                                                                                                                 //---0x80
     ⊕ 🛅 ccore
     🗓 📜 common
     app\touch
                                                     command=LT_Idle(RxBuf);
     ⊕ 🛅 app\lcd
     pqi/qqs in
                                    227
228
229
                                         case 1:
□#if MODULE_81
     bsp
                                                    command=LT_ManageCmd_81(RxBuf); break;
                                                                                                                                    //---0x81
       ⊕ bsp.c
                                    230 -#endif
231 =#if ! (MODULE_81)
     ⊕ 🛅 Fixed

    Levetoplib
                                    232
233
234
                                                     command=LT_Idle(RxBuf);
     ORCODE
                                          #endif
                                    235 ca
236 □#if
                                            case 2:
if MODULE_82
     ■ Input method
                                    237
238
239
                                                     command=LT_ManageCmd_82(RxBuf); break;
                                                                                                                               //---0x82
                                          #endif
#if !(MODULE_82)
                                    240
241
242
243
                                                     command=LT_Idle(RxBuf);
                                          #endif
                                            case 3:
Build Output
                                                                                             ST-Link Debugger
                                                                                                                                                CAP NUM SCRL OVR R/W
```

图 1-1

若使用 SWD 的方式下载程序,需要将文件"LT776.FLM"拷入 Keil uVision5 的文件夹中,路径如图 1-2 所示。

拷入之后打开 Keil uVision5, 选择 "Options for Target" →" Debug" →点击 use 栏的 "setting" →" Flash Download" →点击" add" →选中" LT776EFLash" →点击"add", 当出现图 1-3 所示结果,即可通过 SWD 方式正常下载程序。文件"LT776.FLM"可咨询本公司的 FAE 工程师。

Mcu_code.bin 和 UartTFT_Flash.bin 可用 SD 卡更新, 具体使用方法可在我们官网上查阅相关手册或咨询我们的工程师, 后面的章节会讲到如何二次开发和如何整合公版和客制化的资源。



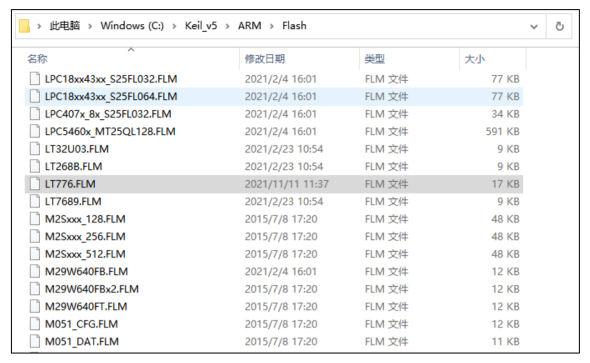


图 1-2

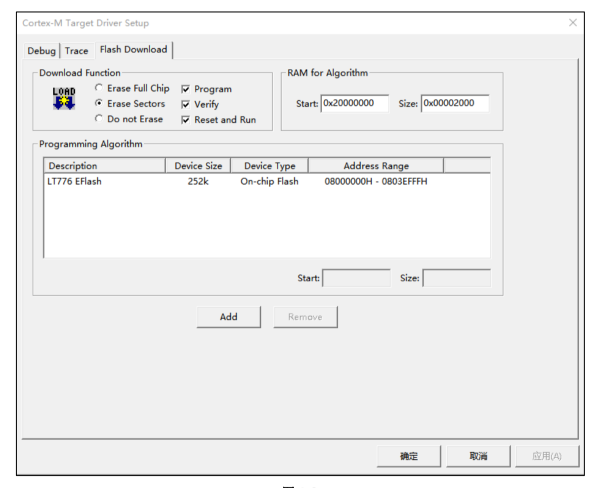


图 1-3



2. 工程架构的了解与熟悉

2.1 串口指令的解析与执行

main.c 下的 LT_ReceiveCmd(gUsartRx.Buf) 是实时等待依次处理上位机发送过来的串口指令,符合帧头帧尾格式 (0xAA 0xE4 0x18 0x11 0xEE) 的指令,会筛选进入到下一步 CRC 校验处理,校验无误后进入到 bsp.c 的 LT_AnalyzeCmdInfo(&buf[1])开始执行处理相应的指令,80h—FFh 指令是公版所使用到的指令 New_Function(cmd,rxBuf)就是对此部分指令做的解析和执行,这部分代码不建议私自大改,如有改动需求建议咨询我们工程师,每条指令对应的功能描述可参考 "LT776_UartTFT_AP Note_Vxx_CH"文档。另外地我们留了一个区域来给客户进行二次开发,60h—7Fh 指令是客户可自定义的指令,通过User_Function(cmd,rxBuf)来处理自定义的指令。以 60h 指令举例,LT_ManageCmd_60(UINT8 *rxBuf)下可加入客户想加入的代码程序,一些简单的静态的显示功能可直接在此函数下完成,动态的显示功能后面部分会有说明。如图 2-1 所示,该 60h 指令的功能是执行完后向上位机反馈了相关的串口指令信息。

```
#if MODULE_60
u8 LT_ManageCmd_60(u8 *rxBuf)
{
    u8 buf[3];
    u16 canvas_w = 0;
    u8 oper = 0;
    if((gUsartRx.Count==9)||(cmd_flag== 1))
    {
       buf[0] = rxBuf[0];
       buf[1] = rxBuf[1];
       buf[2] = 0x00;
       LT_DataToPc(buf,3);
    }
    return OK;
}
#endif
```

图 2-1



2.2 动态效果的实现

如需加入我们串口屏公版方案没有的动态功能,请遵循以下的方式实现。以下以 81h 指令(循环显示图片)和 A0h 指令(Button 功能)作为例子。

在 2.1 已经讲解过串口指令的解析工作是由 main.c 下的 LT_ReceiveCmd(gUsartRx.Buf)来完成的,那么简单的显示一张图片是可以直接在解析完指令后就能够去执行,那么如果要实现动态的图片切换则要使用定时器来和主程序和一起配合来完成,如图 2-2、2-3 和 2-4 所示,main.c 的 TurnForm() 实际是进行图片切换的函数,bsp.c 的 LT_ManageCmd_81(UINT8 *rxBuf)成功解析指令后,打开定时器标志位gOpen81,然后在 main.c 的 while 循环中有序地实现图片循环切换。

如 2-2、2-5 和 2-6 所示, bsp.c 的 LT_ManageCmd_A0(UINT8 *rxBuf)成功解析指令后,会打开 ControlFlag 标志位,剩下的触摸的判断与逻辑的工作就交由 main.c 的 button()来执行,触摸相关的功能需要结合触摸读取函数 gTpInfo.scan()和触摸状态 gTpInfo.sta 来编写程序。

因此要注意,TurnForm()和 button()这些在 main.c 的 while 循环中执行的函数,不要在程序里加入死循环或很长的延时,这样会影响到公版的串口指令解析和其他动态功能的运行。

```
if (gUsartRx.Flag)
                                 LT ReceiveCmd(gUsartRx.Buf);
      MODULE 81
       if(gTurnFlag)
                                 TurnForm();
#endif
#if
     MODULE 86 87
       if (gTPFlag)
                                 AnalyzeTP();
#endif
     MODULE 88
#if
                                 TurnGif();
      if (gGifFlag)
#endif
#if
     MODULE B8 B9
      if (gWavFlag)
                                 LT PlayWav();
#endif
     MODULE D8
#if
      if(rool_one_flag)
                                 TurnRoll_One();
#endif
#if
      MODULE D9
                                 TurnPicture();
#endif
#if MODULE B4
                                 TpGesture();
      if (gOpenGesture)
                                                                                gTpInfo.scan():
if(ControlFlag||ControlFlag2||Sliderflag||CircleTouchflag||gPasswordflag)
      MODULE A0 A1
      if (ControlFlag)
                                 button():
```

图 2-2



```
1295@UINT8 LT_ManageCmd_81(UINT8 *rxBuf)
1296 {
1297
         UINT8 i = 0, j = 0, res = 0;
1298
         UINT8 sum,t,oper,flag,pic[10] = {0};
1299
         UINT16 canvas_w,x,y;
1300⊜
         if((gUsartRx.Count==9)||(cmd flag== 1))
1301
1302⊕
                 if(rxBuf[1] & 0x80)
1308
                                                   gTurnCount = 0;
                 if(gOpen81 == 0)
                 res = Get 81 info1(rxBuf,&sum,&t,&flag,&x,&y,pic,&oper);
1309
                 if(res!=OK) return res;
1311⊕
                 for(i = 0 ; i < gTurnCount ; i++)[]
1323
                 gTurnInfo[i].operation = oper;
1324
                 gTurnInfo[i].sum = sum;
1325
                 gTurnInfo[i].t = t;
1326
                 aTurnInfo[i].x = x:
1327
                 gTurnInfo[i].y = y;
1328
                 gTurnInfo[i].w = gPictureInfo.w;
                 gTurnInfo[i].h = gPictureInfo.h;
1329
1330
                 gTurnInfo[i].flag = flag;
1331⊕
                 for(j = 0 ; j < gTurnInfo[i].sum ; j++)[...]</pre>
1335
                 canvas w = Get Canvas Width(gPictureInfo.w);
                 Canvas_Image_Start_address(LAY BUFF1);
1336
1337
                 Canvas image width (canvas w);
1338
                 LT768 DMA 24bit Block Or Line 16bpp (SPI_X,CLK_DIV,0,0,
1339
                                                                gPictureInfo.w,gPictureInfo.h,
1340
                                                                gPictureInfo.w,gPictureInfo.addr
1341
                                                              ,LAY BUFF1, canvas w
1342
                                                                );
1343⊕
                 if(gTurnInfo[i].flag == 0)[.
1351⊕
                 else if(qTurnInfo[i].flag == 1)[]
1357⊕
                 else if(gTurnInfo[i].flag == 2)[.
1365
1366
                 gOpen81 = 1;
1367
                 gTurnCount++
```

图 2-3

```
60 void PIT3_Handler(void)
        MODULE 81
              if (gOpen81==1)
                  gTurnFlag = 1;
              1
 #endif
       MODULE 86 87
              if (gOpenTP==1)
                      gTPFlag = 1;
  #endif
0⊖#if
       MODULE 88
              if(qOpen88==1)
                      gGifFlag = 1;
 #endif
60#if MODULE_D8
              if(gOpenD8==1)
                      rool_one_flag = 1;
              }
  #endif
  #if MODULE_D9
              if (gOpenD9==1)
                      RollFlag = 1;
  #endif
      PIT3->U16PCSR.PIF =1;
                                 // 4.clear PIF interrupt flag
```

图 2-4



```
3613@UINT8 LT ManageCmd A0(UINT8 *rxBuf)
3614 {
3615
         UINT8 j;
3616
         UINT16 i = 0;
3617
         UINT8 oper = 0,flag = 0;
3618
         UINT8 buf1[8] = \{0\}, buf2[8] = \{0\};
         UINT16 x,y,canvas_w;
3619
3620
         UINT8 res = 0;
3621⊖
         if((gUsartRx.Count==9)||(cmd flag== 1))
3622
3623
             res = Get A0 info(rxBuf, &oper, &flag, buf1, buf2, &x, &y);
3624
             if(res!=OK) return res;
3625
             for (i = 0 ; i < ControlCount ; i++)
3626⊕
3639
             controlInfo[i].operation
                                         = oper;
3640
             controlInfo[i].x = x;
             controlInfo[i].y = y;
3641
3642
             controlInfo[i].flag = flag;
3643⊕
             for(j = 0 ;j < 8;j++)[
3648
             controlInfo[i].addr = gPictureInfo.addr;
3649
             controlInfo[i].h = gPictureInfo.h;
3650
             controlInfo[i].w = gPictureInfo.w;
3651
3652
             canvas_w = Get_Canvas_Width(gPictureInfo.w);
3653
             Canvas_Image_Start_address(LAY_BUFF1);
3654
             Canvas image width (canvas w);
3655
             LT768 DMA 24bit Block Or Line 16bpp(SPI X,CLK DIV,0,0,
3656
                                         gPictureInfo.w,gPictureInfo.h,
3657
                                         gPictureInfo.w,gPictureInfo.addr
3658
                                                                ,LAY BUFF1, canvas w
3659
                                        );
3660⊕
             switch(flag)[]
3680
             ControlCount++;
3681
              if(ControlCount > CONTROL SIZE)
                                                            ControlCount = CONTROL SIZE;
3682
             ControlFlag = 1;
3683
              return OK:
```

图 2-5

```
735@ void button (void)
3736 {
         UINT8 i.i:
3738
         UINT8 buff[3];
3739
         UINT16 canvas w;
3740
         gTpInfo.scan();
3741
3742⊖
         if(gTpInfo.sta)
3743
3744⊖
              for(i = 0;i < ControlCount;i++)</pre>
3745
3746⊜
                   if(gTpInfo.x[0] >= controlInfo[i].x && gTpInfo.x[0] <= controlInfo[i].x + controlInfo[i].w</pre>
                   [//按下控件时
3747
3748
                       canvas_w = Get_Canvas_Width(controlInfo[i].w);
3749
                       Canvas_Image_Start_address(LAY_BUFF1);
                      Canvas_image_width(canvas_w);
LT768_DMA_24bit_Block_or_Line_16bpp(SPI_X,CLK_DIV,0,0,
3751
                                                                        controlInfo[i].w,controlInfo[i].h,
                                                                        controlInfo[i].w,controlInfo[i].addr
754
                                                                        ,LAY BUFF1, canvas w
```

图 2-6



2.3 流程图

以81h 指令(循环显示图片)和 A0h 指令(Button 功能)作为例子。图 2-7 和图 2-8 分别为81h 指令和A0h 指令程序执行的流程图。

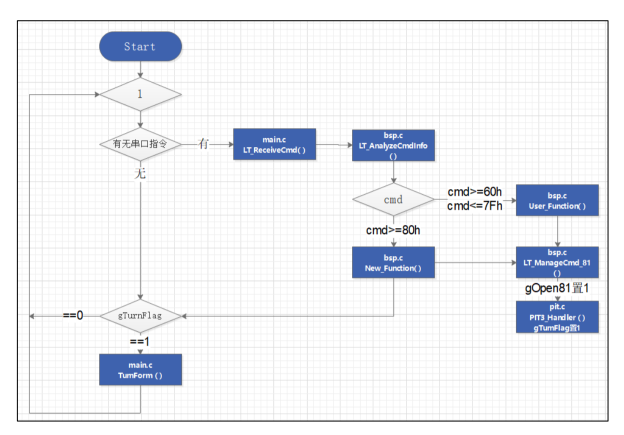


图 2-7



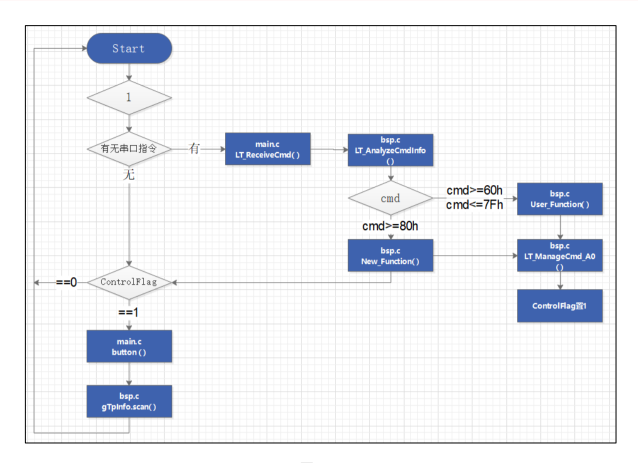


图 2-8



3. 工程资源的划分与使用

因为芯片内部资源是有限的,以LT776的MCU来说,编程部分的RAM是128KBytes,ROM是256KBytes,显示驱动部分的显存SRAM是16Mbytes,所以在二次开发的时候需要注意各资源的使用情况,以保证串口屏的工程能够正常的运行。

3.1 编程部分(RAM 和 ROM)

如图 3-1 所示,公版版工程的程序打开了大部分的功能,图中的宏定义选择,客户可根据实际需求来选择是否打开相应的指令功能。从图 3-2 中可以看到,以目前打开的大部分功能来看,成功编译后,工程的 ROM,即程序量已经使用了87048 Bytes (text),RAM 使用了47168 Bytes (data+bss),因此二次开发要注意的是,新定义的函数里声明了局部变量不可过大,以目前工程举例的情况来说,局部变量定义的大小不可超过(48K-47168),否则会导致程序出错。所以有些指令功能用不到的话,建议是选择不打开。

```
bsp_user.c bsp.c main.c module_select.h
    1 = #ifndef _module_select_h
       #define module select h
#include "stm32f10x.h"
                                   UART_485_CAN_FLAG
                                                                    0
                                                                                //0选择串口, 1选择485, 2选择CAN
                                                                                //使用103显示qr_code时要设为1
//使用030显示qr_code时要设为1
        #define
                                   QR CODEF1
        #define
                                   QR CODEFO
                                                                    0
                                                                                //1选择电阻屏, 0不选电阻屏
  10
        #define
                                   R TOUCH FLAG
                                   FT_TOUCH_FLAG
                                                                                 //1选择电容屏, 0不选电容屏
        #define
  12
                                                                                        //1选择CRC, 0不选CRC
                                   CRC FLAG
  14
                                                                                 //1选择80指令,0不选80指令
//1选择80指令,0不选80指令
  15
  16
       #define
                                   W25N01G
                                                                    0
                                                                                 //1选择80指令,0不选80指令
//1选择81指令,0不选81指令
  18 #define
                                   MODULE 80
                                                                                 //1选择81指令,0个选81指令
//1选择82指令,0不选82指令
//1选择82544
                                    MODULE 81
  19
  20
        #define
                                   MODULE_82
                                                                                 //1选择83指令,0不选83指
                                   MODULE 83
  21
        #define
  22
        #define
                                   MODULE_84
                                                                                 //1选择84指令, 0不选84指令
                                                                                 //1选择82指令,
                                                                                                    0不选82指令
  23
                                   MODULE 85
        #define
                                                                                 //1选择82指令,0不选82指令
//1选择96/87指令,0不选86/87指令
//1选择88指令,0不选8指令
//1选择89指令,0不选88指令
//1选择8A指令,0不选8A指令
  24
        #define
                                   MODULE_86_87
  25
                                   MODULE 88
        #define
        #define
                                   MODULE 89
  27
        #define
                                   MODULE 8A
                                                                                 //1选择88指令,0不选88指令
//1选择88指令,0不选88指令
//1选择88/8D指令,0不选86/
//1选择88指令,0不选88指令
//1选择88指令,0不选88指令
//1选择91指令,0不选91指令
//1选择91指令,0不选91指令
                                    MODULE_8B
                                                                                                        0不选8C/8D指令
  29
        #define
                                   MODULE_8C_8D
MODULE_8E
                                   MODULE_8F
MODULE_90
  31
        #define
        #define
                                   MODULE_91
MODULE_98
  33
        #define
                                                                                 //1选择98指令,
        #define
  34
                                   MODULE 94 95
MODULE 96 97
                                                                                 //1选择94/95指令,0不选94/95指令
//1选择96/97指令,0不选96/97指令
  35
        #define
        #define
        #define
                                   MODULE 9A
                                                                                 //1选择9A指令, 0不选9A指令
```

图 3-1

```
Build Output

linking...
Program Size: Code=80716 RO-data=5316 RW-data=1016 ZI-data=46152
FromELF: creating hex file...
".\OBJ\MCU_Code.axf" - 0 Error(s), 39 Warning(s).
Build Time Elapsed: 00:00:12
```

图 3-2



之前在第一节说过,我们留了个区域 User_Function(cmd,rxBuf)给客户自行添加指令,图 3-3 所示,建议客户是在 bsp user.c 和 bsp user.h 文件中添加自定义的功能函数。

```
bsp user.c
  7 #include "bsp_user.h"
 9@UINT8 User_Function(UINT8 cmd,UINT8 *RxBuf)
      UINT8 command;
 12⊖
       switch (cmd)
      case 0:
#if MODULE_60
 16
                    command=LT ManageCmd 60 (RxBuf);
 189 #if ! (MODULE_60)
 19
                    command=LT Idle(RxBuf);
                                                      break;
     #endif
 20
 21
     case 1:
#if MODULE_61
 220
 23⊜
 24
25 #endif
                    command=LT_ManageCmd_61(RxBuf);
                                                      break:
                                                                                       //---0x
       #if ! (MODULE_61)
 27
28
                     command=LT_Idle(RxBuf);
                                                      break:
       #endif
      case 2:
#if MODULE_62
 30⊖
31⊖
                     command=LT ManageCmd 62(RxBuf);
 33
       34⊜
 35
                                                      break;
```

图 3-3



3.2 显示驱动部分(SRAM)

显示驱动部分的 SRAM 是 16Mbytes,以 800*480 分辨率的屏为例子,按照我们串口屏方案对图层的划分,有 21 层图层可使用,如图 3-4 所示,是我们已有的串口指令功能定义的图层,这部分宏定义建议不要乱改,若用不到的指令功能可关闭,那么对应的图层资源可空出作为自定义功能的图层资源,相关指令功能使用到的具体的图层资源可咨询我们工程师。

```
🕩 bsp.h 🛭 🔓 bsp.c 🕒 bsp_user.c
main.c
                                        h bsp_user.h
  22 #define MAIN BUFF LCD XSIZE TFT*LCD YSIZE TFT*2*1
  23 #define LAY BUFF1 LCD XSIZE TFT*LCD YSIZE TFT*2*2
  24 #define LAY_BUFF2 LCD_XSIZE_TFT*LCD_YSIZE_TFT*2*3
 25 #define LAY_BUFF3 LCD_XSIZE_TFT*LCD_YSIZE_TFT*2*4
 #define LAY_BUFF4 LCD_XSIZE_TFT*LCD_YSIZE_TFT*2*5
#define LAY_BUFF5 LCD_XSIZE_TFT*LCD_YSIZE_TFT*2*6
#define LAY_BUFF6 LCD_XSIZE_TFT*LCD_YSIZE_TFT*2*7
  29
  30 #define CircleTouch BUFF LCD XSIZE TFT*LCD YSIZE TFT*2*8
  31 #define QR BUFF LCD XSIZE TFT*LCD YSIZE TFT*2*9
  32 #define TEMP BUFF
                            LCD XSIZE TFT*LCD YSIZE TFT*2*10
  33
  34 #define ROLL_BUFF1 Get_Buff(LCD_XSIZE_TFT,LCD_YSIZE_TFT,11)
  35 #define ROLL BUFF2 Get Buff(LCD XSIZE TFT,LCD YSIZE TFT,13)
  37 #define Password BUFF1 LCD XSIZE TFT*LCD YSIZE TFT*2*17
  38 #define Password BUFF2 LCD XSIZE TFT*LCD YSIZE TFT*2*18
  39
  40 #define SLID BUFF
                              Get Buff(LCD XSIZE TFT, LCD YSIZE TFT, 19)
```

图 3-4

如图 3-5 所示,建议自行在 bsp.user.h 文件中添加对图层的宏定义:

```
i main.c i bsp.h i bsp.c i bsp_user.c i bsp_user.h ⋈
                                                        //1选择77指令,0不选77指令
 39 #define MODULE_77
                                     0
            MODULE_78
 40 #define
                                     0
                                                        //1选择78指令,0不选78指令
                                                        //1选择79指令,0不选79指令
 41 #define
               MODULE 79
                                     0
 41 #define MODULE_/9
42 #define MODULE 7A
                                                        //1选择7A指令,0不选7A指令
 43 #define MODULE 7B
                                                        //1选择7B指令,0不选7B指令
            MODULE_7C
                                     0
                                                        //1选择7c指令,0不选7c指令
 44 #define
                                                        //1选择7D指令,0不选7D指令
                                     0
 45 #define
               MODULE
46 #define MODULE 7E
                                                        //1选择7E指令,0不选7E指令
                                                        //1选择7F指令,0不选7F指令
 47 #define MODULE 7F
 48
 49 #define LAY_MyBUFF0 LCD_XSIZE_TFT*LCD_YSIZE_TFT*2*5
    #define LAY_MyBUFF1
 50
                          LCD XSIZE TFT*LCD YSIZE TFT*2*6
 51 #define LAY MyBUFF2
                          LCD XSIZE TFT*LCD YSIZE TFT*2*7
 53 UINT8 User Function (UINT8 cmd, UINT8 *RxBuf);
          MODITE 60
```

图 3-5



4. 电容触摸屏的调试说明

硬件电路若是按照我们提供的的原理图来设计的,正常调试完后,用 SWD/SD 卡烧入我们给的程序固件到 776 和用对应版本的 UartTooL 或 UI_Editor 上位机工具生成的 bin 到 Flash,屏幕基本是能够正常显示的,剩下的可能就差 CTP 的调试,我们公版程序的 TP 部分是根据 FT5216 来调试的,客户若采用其它系列的 IC,只要触摸调试条件能达到我们制定的标准,是可以支持各种系列的 TP,我们调试过 FT、GT、ST 等类型的触摸屏,如有调试疑问可向我们的工程师咨询。

如图 4-1 所示, gTpInfo.sta 这个标志位即为触摸状态(1:按下 0:松开), 所以在调试电容触摸屏的时候, 在读取坐标正确的同时, 要保证手指按下时 gTpInfo.sta=1, 松开后 gTpInfo.sta=0, 另外 iic 读写和时序则需根据实际情况来调试。

图 4-1



5. LT776 函数库的熟悉

在自定义编程的时候,若涉及到与显示相关的操作,则需要调用我们 768 的函数库,因此客户要客制化开发的话,学会使用我们的 768 函数库是非常有必要的,要显示图片无非就两个步骤,从 Flash 取数据到 SRAM,再 SRAM 到 SRAM 之间的处理,至于更多的编程细节可参考我们串口屏公版的相关程序,如有问题可咨询我们工程人员,如图 5-1 所示,LT776 Lib.c 和 LT776 Lib.h 是 768 的函数库。

```
🖻 main.c 🔑 LT768_Lib.c 🕩 LT768_Lib.h 🛭
  151 void LT768 Init(void);
 153 void LT768_PLL_Initial(void);
154 void LT768 SDRAM initail(unsigned char mclk);
 155 void Set LCD Panel (void);
  157 /* 写数据到内存 */
 158 void MPU8_8bpp_Memory_Write(unsigned short x, unsigned short y, unsigned short w, unsigned short h, const unsigned short w, unsigned s
 159 void MPU8_16bpp_Memory_Write(unsigned short x,unsigned short y,unsigned short w,unsigned short h,const unsigned short w.
 160 void MPU8_24bpp_Memory_Write(unsigned short x,unsigned short y,unsigned short w,unsigned short h,const unsigned short w,unsigned short w,u
 161 void MPUI6 16bpp Memory Write (unsigned short x, unsigned short y, unsigned short w, unsigned short h, const uns.
  162 void MPU16 24bpp Model Memory Write (unsigned short x, unsigned short y, unsigned short w, unsigned short h, con
 163 void MPU16_24bpp_Mode2_Memory_Write(unsigned short x,unsigned short y,unsigned short w,unsigned short h,com
 164
  165 /* 硬件画线段 */
 166 void LT768_DrawLine(unsigned short X1,unsigned short Y1,unsigned short X2,unsigned short Y2,unsigned long L
  167 void LT768 DrawLine_Width(unsigned short X1, unsigned short Y1, unsigned short X2, unsigned short Y2, unsigned
 168
 169 /* 硬件画圆 */
 170 void LT768 DrawCircle(unsigned short XCenter, unsigned short YCenter, unsigned short R, unsigned long CircleCo
 171 void LT768 DrawCircle Fill(unsigned short XCenter, unsigned short YCenter, unsigned short R, unsigned long For
  172 void LT768 DrawCircle Width (unsigned short XCenter, unsigned short YCenter, unsigned short R, unsigned long Ci.
 174 /* 硬件画椭圆 */
 175 void LT768 DrawEllipse (unsigned short XCenter.unsigned short YCenter.unsigned short X R.unsigned short Y R.
176 void LT768 DrawEllipse Fill(unsigned short XCenter, unsigned short YCenter, unsigned short X R, unsigned short
                 void LT768_DrawEllipse_Width(unsigned short XCenter,unsigned short XCenter,unsigned short XRe,unsigned short
                    <
```

图 5-1



6. Flash 的 bin 档整合

前面我们说过了客户想要自定义的程序代码可在我们提供的指定接口内编写,那么另外的 Flash 的 bin 档 这部分则需要 UI_Editor 和 UartTool 这两个上位机工具来配合,以下我们用一个简单的例子来提供参考。

6.1 公版部分(UI_Editor 制作)

如图 6-1 所示,是我们用 UI_Editor 的工具来生成的一个 UartTFT_Flash.bin 文件 (UI_Editor 具体使用方法可参考 UI_Editor 应用手册,这里不一一细说),只需烧入这个 bin 档到 Flash 和烧录我们的公版程序到 MCU,这部分功能都可实现。

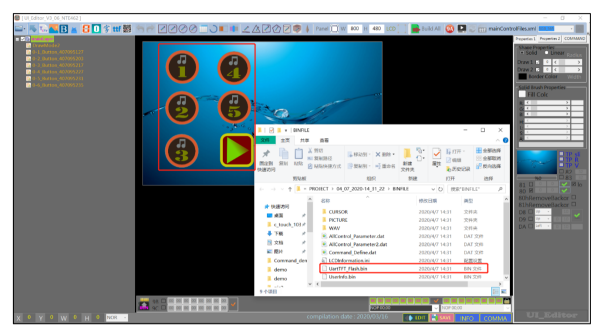


图 6-1



6.2 客制化部分(UartTool 制作)

如图 6-2 和 6-3 所示,用 UartTool 工具制作了两张图片的 bin 文件 (UartTool 具体使用方法可参考 UartTool 应用手册)在 bin 文件生成的同时,有个 txt 文档也对应地生成了,此文档记录了该图片的宽度、高度和数据大小等,这里就以一张不带透明度的图片和一张带透明度的图片作为例子

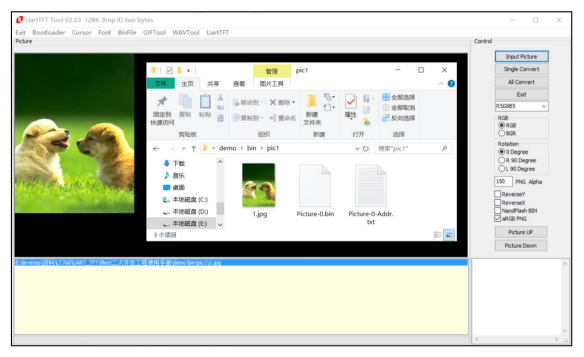


图 6-2

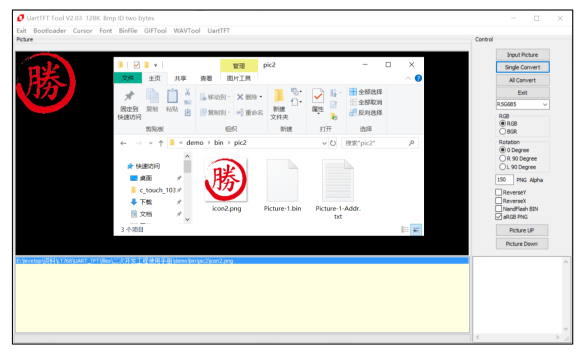


图 6-3



6.3 Bin 档整合

如图 6-4 所示,需要将 UartTFT_Flash.bin 放在地址 0 的地方,后面就可以按顺序地添加自定义部分的 bin 文件, 随后只要将 All.bin 烧入到 Flash 中, bin 档整合工作就算完成, 图 6-5 中记录了各 bin 档的起始存放地址,客户自定义编程的时候就需要使用到这些地址。

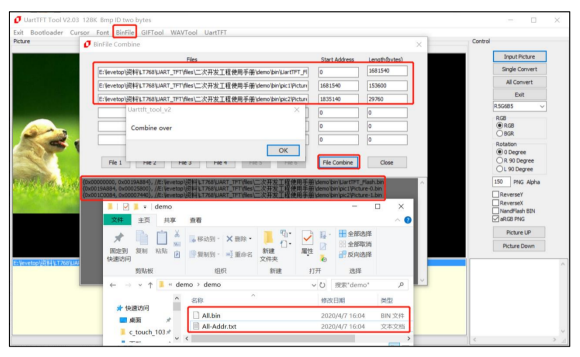


图 6-4



图 6-5



7. 范例

现在以第6节的 All.bin 烧入 Flash 作为前提,来简单地告知怎么结合串口指令来调用显示图片,以自定义 60h 指令作为例子。

如图 7-1 所示,我们先声明和定义图片信息的结构体,此目的是方便后面更改这些参数(分别为左上角 X 坐标、Y 坐标、图片宽度、图片高度、Flash 存放起始地址和图片类型标志位)。

```
#if
         MODULE 60
    typedef struct
        UINT16 x:
        UINT16 y;
        UINT16 w:
        UINT16 h;
        UINT32 addr;
        UINT8 flag;
    }Pic my info;
    Pic_my_info Mypic[2]={
            {480,20,240,320,0x0019A884,0},
             {650,150,120,124,0x001C0084,2}
288⊖UINT8 LT ManageCmd 60(UINT8 *rxBuf)
289 {
290
        UINT8 buf[31:
291
        UINT16 canvas w = 0;
292
        UINT8 oper = \overline{0};
```

图 7-1

如图 7-2 所示,**1** 部分的 LT776_DMA_24bit_Block_Or_Line_16bpp()函数就是结合 DMA 从 Flash 读数据到我们规划的 LAY_BUFF1 显存(SRAM)区域,**2** 部分则是判断图片类型标志位的不同来对 LAY_BUFF1 中的数据进行对应的处理。

LT776_BTE_Memory_Copy()这个是最基本的显存数据 copy 的函数,即将 LAY_BUFF1 的数据原样的复制到 0 地址(默认定义为主视窗的起始地址)的显存位置,此步骤操作后我们就能马上看到在屏幕上显示出来的图片。

LT776_BTE_Memory_Copy_Chroma_key 和 BTE_Pixel_16bpp_Alpha_Blending则是针对带透明度图片的处理,功能是先对 LAY_BUFF1 里特定的数据做特定的处理再 copy 显存数据,具体使用方法可查阅 768 函数库的 AP Note 或咨询我们的工程师。



```
JINT8 LT_ManageCmd_60(UINT8 *rxBuf)
   UINT8 buf[3];
   UINT16 canvas_w = 0;
   UINT8 oper = \overline{0};
   if((gUsartRx.Count==9)||(cmd_flag== 1))
        oper = rxBuf[1];
canvas_w = Get_Canvas_Width(Mypic[oper].w);
        Canvas_Image_Start_address(LAY_BUFF1);
        Canvas_image_width(canvas_w);
       LT768_DMA_24bit_Block_Or_Line_16bpp(SPI_X,CLK_DIV,0,0,
                                              Mypic[oper].w.Mypic[oper].h.
                                              Mypic[oper].w,Mypic[oper].addr
                                              ,LAY_BUFF1,canvas_w
       );
if(Mypic[oper].flag == 0)
            LT768_BTE_Memory_Copy(LAY_BUFF1,canvas_w,0,0,
                                                  LAY BUFF1, canvas w, 0, 0,
                                                  0, LCD_XSIZE_TFT, Mypic[oper].x, Mypic[oper].y,
                                                  0x0c,Mypic[oper].w,Mypic[oper].h
       else if(Mypic[oper].flag == 1)
            LT768_BTE_Memory_Copy_Chroma_key(LAY_BUFF1,canvas_w,0,0,
                                                                         0, LCD XSIZE TFT, Mypic[oper].x, Mypic[oper].y
                                                                         Black, Mypic[oper].w, Mypic[oper].h);
       else if(Mypic[oper].flag == 2)
            BTE Pixel 16bpp Alpha Blending(0, LCD XSIZE TFT, Mypic[oper].x, Mypic[oper].y,
                                                  LAY_BUFF1, canvas_w, 0, 0,
                                                  0, LCD_XSIZE_TFT, Mypic[oper].x, Mypic[oper].y,
                                                  Mypic[oper].w,Mypic[oper].h
```

图 7-2

程序写完后,我们就可以用上位机或串口工具模拟分别发送 AA 60 00 0B 2A E4 1B 11 EE 和 AA 60 01 1B 0B E4 1B 11 EE 来验证一下显示的 All.bin 里自定义添加的 bin 对应的图片是否正常,如图 7-3 所示,左边显示的图片为 UI_Editor 生成的 bin 部分对应的图片和功能,调用了 A0 00 — A0 05 的指令,右边的两张图则分别为执行了指令 60 00 和 60 01 的效果。



图 7-3