



TFT 串口屏

二次开发使用说明 Application Note

V1.0

www.levetop.cn

Levetop Semiconductor Co., Ltd.

1. 工程开发环境和烧写

LT768x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。

In D:\levetop\程序\STM103_7680A	2byte\c_touch_103_20200416_64pin_initial\LT768_DEMO.uvprojx - µVis	sion		- 0 ×
	eug empherals tools svs window Help (* ← ⇒ 作 忠 忠 良 读 译 /// //// 20 temp_buff	V 🗟 🥐 🧕	• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
🕸 🖽 🗰 🥔 🔜 🛱 🛙 1768_0	ЕМО 🖂 🔊 🛔 🗟 🔶 🐡 🏨			
Project Rebuild	bsp_user.c			▼ X
Rebuild all target files	2 /* bsp_user.c 3 * bsp_user.c 4 * Created on: 2020年3月30日 5 * Author: cjc59			
B 🔁 FWLib	7 #include "bsp_user.h" 8			
IT7680A	9 u8 User_Function(u8 cmd,u8 *RxBuf)			
Fixed Funtion bsp.c bsp_user.c GRCODE	10 11 uS command; 12 switch(cmd) 13 { (14 case 0: 15 \$ if MODULE_60 command#IT ManageOrd 60.09.00f);	brack	//0780	
e 📮 Levetoplib – ♦ CMSIS	<pre>17</pre>	break;	,,,ouo	
	23 → #if HODULE_01 24 command=LT_ManageCmd_61(RxBuf); 25 - #endif 26 → #if !(MODULE_61)	break;	//0x81	
	27 command=LT_Idle(RxBuf); 28 fendif 29 case 2: 30 case 2: 31 fif MODULE 62 32 command=IT ManageOrd (2.000001);	break:	//0+0+01	
	32 fendif 34 A fif !(NODULE 62)	DICak;	//0X82	
Pr., GB., O F., U, Te.,				,
build Output				•
c.				×

图 1-1

若使用 SWD 的方式下载程序, 需要将文件 "LT7689.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"LT7689EFLash"→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"LT7689.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。

此电	脑 > DATA (D:) > Keil5 > ARM > Flash			
^	~ 名称 一	修改日期	类型	大小 ^
	AM29x128.FLM	2015/7/22 9:48	FLM 文件	13 ŀ
	AM29x128.FLX	2015/7/22 9:48	FLX 文件	13 ł
	AM29x800BB.FLX	2015/7/22 9:48	FLX 文件	14 ŀ
	AM29x800BBx2.FLX	2015/7/22 9:48	FLX文件	14 ŀ
	AM29x800BT.FLX	2015/7/22 9:48	FLX 文件	14 ŀ
	AM29x800BTx2.FLX	2015/7/22 9:48	FLX文件	14 ŀ
	AM29x800DB.FLX	2015/7/22 9:48	FLX 文件	14 ŀ
	AM29x800DBx2.FLX	2015/7/22 9:48	FLX 文件	14 ŀ
	📄 FlashOS.h	2015/7/22 9:48	C/C++ Header F	41
	K8P5615UQA_x2.FLM	2015/7/22 9:48	FLM 文件	11 F
	LPC18xx43xx_S25FL032.FLM	2015/7/22 9:48	FLM 文件	77 ł
	LPC18xx43xx_S25FL064.FLM	2015/7/22 9:48	FLM 文件	77 ł
	LPC407x 8x S25FL032.FLM	2015/7/22 9:48	FLM 文件	34 ŀ
	LT7689.FLM	2020/7/22 15:10	FLM 文件	9 ŀ
	M29W640FB.FLM	2015/7/22 9:48	FLM 文件	12 F
	RC28F320J.FLX	2015/7/22 9:48	FLX 文件	13 F
	RC28F640J3x_x2.FLM	2015/7/22 9:48	FLM 文件	13 F
	S29GL064Nx2.FLM	2015/7/22 9:48	FLM 文件	12 F
	S29JL032H_BOT.FLM	2015/7/22 9:48	FLM 文件	12 ł
	S29JL032H_TOP.FLM	2015/7/22 9:48	FLM 文件	12 ł 🗸

图 1-2

Cortex-M Target Driver Setup					×
Debug Trace Flash Download					,
Download Function Image: Frage Full Chip Image: Program Image: Chip Image: Program Start: 0x20000000 Image: Chip Image: Program Start: 0x20000000 Image: Chip Image: Program Start: 0x20000000 Image: Programming Algorithm Image: Programming Algorithm Image: Programming Algorithm					
Description STM32F10x High-density	Device Size 512k	Device Type On-chip Flash	Address Range 08000000H - 0807FFF	FH	_
Start: 0x08000000 Size: 0x0007F000					
Add Remove					
			确定	取消	应用(A)

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 0x1B 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 "LT768x_UartTFT_AP Note_V30_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。

```
MODULE 60
#if
u8 LT ManageCmd 60(u8 *rxBuf)
{
 u8 buf[3];
 ul6 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);
  1
 return OK;
3
#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。

Ē {	if(gUsartRx.Flag)	LT_ReceiveCmd(gUsartRx.Buf);
#if #endi	MODULE_81 if(gTurnFlag) f	TurnForm();
=#if #endi	MODULE_86_87 if(gTPFlag) f	<pre>AnalyzeTP();</pre>
∃#if #endi	MODULE_88 if(gGifFlag) f	TurnGif();
=#if #endi	MODULE_B8_B9 if(gWavFlag) f	LT_PlayWav();
= #if #endi	MODULE_D8 if(rool_one_flag) f	<pre>TurnRoll_One();</pre>
=#if #endi	MODULE_D9 if(RollFlag) f	TurnPicture();
∃#if #endi	MODULE_B4 if(gOpenGesture) f	TpGesture();
if(Co	ntrolFlag ControlFlag2 S	liderflag CircleTouchflag gPasswordflag) gTpInfo.scan();
#if -#endi	MODULE_A0_A1 if(ControlFlag) f	button();

图 2-2



图 2-3



图 2-4

LT7689_UartTFT_2nd_DV_Note / V1.0

LT7689



```
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++)[.]</pre>
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



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 LT7689 的 MCU 来说,编程部分的 RAM 是 256KBytes, ROM 是 508KBytes,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.	bsp_user.c bsp.c main.c module_select.h							
1	1 ∃#ifndef module select h							
2	#define modul	e_select_h						
3	<pre>#include "stm3</pre>	2fl0x.h"						
4								
5	#define	UART 485 CAN FLAG	0	//0选择串口,1选择485,2选择CAN				
6								
7	#define	QR_CODEF1	1	//使用103显示gr_code时要设为1				
8	#define	QR_CODEF0	0	//使用030显示qr_code时要设为1				
9								
10	#define	R_TOUCH_FLAG	0	//1选择电阻屏, 0不选电阻屏				
11	#define	FT_TOUCH_FLAG	1	//1选择电容屏, 0不选电容屏				
12	the start							
13	#define	CRC_FLAG	1	//1选择CRC, 0不选CRC				
14	Contractor Contractor			the law life A methods life A				
15	#define	W25Q128	1	//1选择80指令,0个选80指令				
16	#define	W25N01G	0	//1选择80指令,0个选80指令				
17				いいたないたん。アルール人				
18	#define	MODULE 80	1	//1远掉80指令,0个远80指令				
19	#define	MODULE_81	1					
20	#define	MODULE_82	1					
21	#define	MODULE_83	0	//1匹拝83指令, 0个远83指令				
22	#define	MODULE_84	1	//1匹件84指令,0个匹84指令				
23	#define	MODULE_85	1	//1近7年827日文,0个近827日文				
24	#define	MODULE 86 87	1	//1/21年86/8/1日令,0/1/286/8/1日令				
25	#define	MODULE_88	1	//1近1年851日で,0个近885日で				
20	#define	MODULE 89	1	//1/20月89月17,0/1/289月17				
27	#define	MODULE_SA	1	//1选择op指公 o不法op指公				
20	#define	MODULE_OB	1	//1选择oc/on指公 o不法oc/on指公				
30	#define	MODULE SE	1	//1选择图指令 0不进图指令				
31	#define	MODULE SE	1	//1选择95指令 0不进95指令				
32	#define	MODULE_OF	1	//1选择的指令 0不涉的指令				
33	tdefine	MODULE 91	1	//1选择91指令。0不洗91指令				
34	tdefine	MODULE 98	1	//1选择98指令。0不洗98指今				
35	tdefine	MODULE 94 95	1	//1洗择94/95指令。0不洗94/95指令				
36	#define	MODULE 96 97	1	//1洗择96/97指令。0不洗96/97指令				
37	#define	MODULE 9A	1	//1选择9A指令,0不选9A指令				



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。

🖸 main.c	🖻 bsp.h	🔁 bsp.c	🖻 bsp_user.c 🛛 🖻 bsp_user.h		- 8
2⊕ *	bsp use	er.c.			^
7 #i	nclude	"bsp_user.h	•		
8					
9⊖UI	NT8 Use:	r_Function(UINT8 cmd,UINT8 *RxBuf)		
10 {					
11	UINT8	command;			
120	switcl	h(cmd)			
13	{				
140	Ci	ase 0:			
150	#11	MODULE_60		. touch	11 0-
10	H	e .	command=LT_Managecmd_60 (RxBur)	; Dreak;	//0x
100	#enal:	L (MODULE 60			
10	#11	: (MODOLE_00	/	heart	
20	#endi	F	command_bi_idie(Kxbdi),	Dieak,	
20	#enur.	-			
220		ase 1.			
2.30	#if	MODULE 61			
24			command=LT ManageCmd 61(RxBuf)	; break;	//0x
25	#endi:	£			
269	#if	(MODULE 61)		
27		_	command=LT Idle(RxBuf);	break;	
28	#endi:	£			
29					
30⊖	Ci	ase 2:			
310	#if	MODULE_62			
32			command=LT_ManageCmd_62(RxBuf)	; break;	//0x
33	#endi:	£			
340	#if	! (MODULE_62)		
35			command=LT_Idle(RxBuf);	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。

🖸 mair	n.c 🕞 bsj	o.h 🖾 😼 bsp.c	🖻 bsp_user.c 🔒 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
26	#define	LAY_BUFF4	LCD_XSIZE_TFT*LCD_YSIZE_TFT*2*5
27	#define	LAY_BUFF5	LCD_XSIZE_TFT*LCD_YSIZE_TFT*2*6
28	#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	<pre>Get_Buff(LCD_XSIZE_TFT,LCD_YSIZE_TFT,13)</pre>
36			
37	#define	Password_BU	FI LCD_XSIZE_TFT*LCD_YSIZE_TFT*2*17
38	#define	Password_BU	F2 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:

.c	main	.c 🛛 🖻 bsp.h	n 🔓 bsp.c	bsp_user.c	bsp_user.h ⊠			
	39	#define	MODULE 7	17	0		//1选择77指令,	0不选 77 指令
	40	#define	MODULE	78	0		//1选择78指令,	0不选78指令
	41	#define	MODULE	19	0		//1选择79指令,	0不选79指令
	42	#define	MODULE_	A	0		//1选择7A指令,	0不选7A指令
	43	#define	MODULE_	В	0		//1选择7 <mark>B</mark> 指令,	0不选7B指令
	44	#define	MODULE_	1C	0		//1选择7c指令,	0不选7c指令
	45	#define	MODULE_7	D	0		//1选择7D指令,	0不选7D指令
	46	#define	MODULE_7	Έ	0		//1选择7E指令,	0不选7E指令
	47	#define	MODULE_	F	0		//1选择7F指令,	0不选7F指令
	48 49 50 51 52	#define L #define L #define L	AY_MyBUFF0 AY_MyBUFF1 AY_MyBUFF2	LCD_XSI LCD_XSI LCD_XSI	ZE_TFT*LCD_Y: ZE_TFT*LCD_Y: ZE_TFT*LCD_Y:	SIZE_TFT*2*5 SIZE_TFT*2*6 SIZE_TFT*2*7		
	53 54	UINT8 Use	r_Function	(UINT8 cmd,U	INT8 *RxBuf);		-	

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 7689 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. LT768 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,LT768_Lib.c 和 LT768_Lib.h 是 768 的函数库。

🖻 maii	n.c 🔎 LT768 Lib.c	LT768 Lib.h ⊠				- 0
151	void LT768 Init	(void):				^
152		(((((((((((((((((((((((((((((((((((((((
153	void LT768 PLL	Initial (void)	;			
154	void LT768 SDR		<pre>igned char mclk);</pre>			
155	void Set_LCD_Pa	nel(void);				
156						
157	/* 与数据到内存 *	/				
158	void MPU8_8bpp	Memory_Write(unsigned short x, unsig	ned short y, unsigned short v	, unsigned short h, const unsi	-gi
159	void MPU8_16bpp	Memory_Write	(unsigned short x, unsigned sh	gned short y, unsigned short	w, unsigned short h, const uns	si.
160	Void MPU8_24bp	Memory_write	(unsigned short X, unsigned sh	gned short y, unsigned short	W, unsigned short n, const uns	310
161	void MPUI6_16D	p_Memory_writ	e (unsigned short x, uns	Igned short y, unsigned short	; w,unsigned short h,const un	IS.
163	void MPU16 24br	p_Model_Memor	y_write(unsigned short	x unsigned short y unsigned	short w unsigned short h co) 11. 10.
164	1014 M010_1.0.	p_noucl_nemor	<u></u>	x/andigined biolo j/andigined	· bhore «, andrghea bhore h, co	
165	/* 硬件画线段 */					
166	void LT768 Draw	Line (unsigned	short X1, unsigned sho	rt Y1,unsigned short X2,unsi	gned short Y2, unsigned long	L:
167	void LT768 Draw	Line_Width(un	signed short X1, unsign	ed short Y1, unsigned short Y	2, unsigned short Y2, unsigned	1
168						
169	/* 硬件画圆 */					
170	void LT768_Draw	Circle (unsign	ed short XCenter, unsig	ned short YCenter, unsigned s	<pre>short R, unsigned long CircleC</pre>	:o.
171	void LT768_Draw	Circle_Fill(u	nsigned short XCenter,	unsigned short YCenter, unsig	ned short R, unsigned long Fo	r
172	void LT768_Draw	Circle_Width(unsigned short XCenter	, unsigned short YCenter, unsi	.gned short R,unsigned long C	:1:
174	/* 硬件画概图 */					
175	void LTT68 Dray	Ellinge (ungig	ned short VCenter unsi	med short VCenter unsigned	short V D unsigned short V D	, .
176	void LT768 Dray	Ellipse Fill(unsigned short XCenter	unsigned short YCenter, unsi	aned short X R.unsigned short	et.
177	void LT768 Dray	Ellipse Width	(unsigned short XCente	r, unsigned short YCenter, uns	signed short X R, unsigned sho)r
178	 -			·	,	\sim
	<					>



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

UartTFT Tool V2.03 128K Bmp ID two by Exit Bootloader Cursor Font BinFile Picture	rtes GIFTool WAVTool UartTFT			Control	- 🗆 X
		管理 pic1	- 0	×	Input Picture Single Convert All Convert
			■ 全部选择 ■ 全部选择 ■ 全部取消 ■ 全部取消		Exit RSG685 ✓ RGB ● RGB ○ BGR
Everetop Mat H & T 268 MAR I_TET Miles \= 26 H & T 1	野岐板	组织 新建 mo > bin > pic1	打开 造择 くび 授策"pic1" Picture-0-Addr. bxt	P	O Blak Rotation ● 0 Degree 0 R 90 Degree 0 R 90 Degree 150 PNG Alpha 0 ReverseX 0 R

图 6-2

UartTFT Tool V2.03 128K Bmp	DID two bytes				– 🗆 X
Exit Bootloader Cursor Font	BinFile GIFTool WAVTo	ol UartTFT			
Picture					Control
					Input Picture
in the second second	📕 🗹 📕 🗧	管理 pic2	- 0	×	Single Convert
	文件 主页 共享	查看 图片工具		~ ?	All Convert
	🖈 🖻 📋 🎽	▲移动到。 🗙 删除。	🗸 📔 - 🔒 全部选择		Exit
	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	□□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		R5G6B5 ~
	快速访问	文件夹			RGB RGB
	剪贴板	组织新建	打开选择		OBGR
	← → × ↑ 📜 « de	mo > bin > pic2	✓ ひ 搜索"pic2"	م	Rotation O Degree
	^				OR 90 Degree
	★ 快速访问	(H¥)			OL 90 Degree
	■ 泉田 ★	(分)			150 PNG Alpha
	L T≠0				ReverseY
		icon2.png Picture-1.bin	Picture-1-Addr.		NandFlash BIN
			txt		✓ argb PNG
	3 个项目				Picture UP
					Picture Down
E:Vevetop\资料VLT768\UART_TFT\files_	二次开发工程使用手册\demo\bir	\pic2\icon2.png			^
					< > .:

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。

UartTFT Tool V2.03 128K	Bmp ID two bytes		- 🗆 X
Picture Discussion F	IFILE COMBINE	×	Control
	Files	Start Address Length(bytes)	Input Picture
	::\evetop\资料\LT768\UART_TFT\files\二次开发工程使用手册\demo\bin\UartTFT_F	0 1681540	Single Convert
	::\evetop\资料\LT768\UART_TFT\files\二次开发工程使用手册\demo\bin\pic1\Picture	1681540 153600	All Convert
	::Vevetop\资料VLT768\UART_TFT\files\二次开发工程使用手册\demo\bin\pic2\Picture	1835140 29760	Exit
	Uarttft_tool_v2 X	0 0	R5G6B5 ~
	Combine over	0 0	RGB
		0 0	OBGR
	OK File 1 File 2 File 3 File 4 File 5 File 5	File Combine Close	R 90 Degree C R 90 Degree L 90 Degree
(0x000 (0x001 (0x001	00000, 0x0019A884), /唐:Vevetop)资料以1768以ART_TFTifles(二次开发工程使用手 9A884, 0x00025800), /唐:Vevetop)资料以1768以ART_TFTifles(二次开发工程使用手 0084, 0x00007440), /E:Vevetop)资料以1768以ART_TFTifles(二次开发工程使用手	册 (demo \bin \UartTFT_Flash.bin 册 \demo \bin \pic 1\Picture-0.bin 册 \demo \bin \pic 2\Picture-1.bin	150 PNG Alpha
	📕 🗹 📕 🔻 demo	- 🗆 ×	NandFlash BIN
	文件 主页 共享 查看	~ 2	arge PNG
		→ 全部选择	Picture UP
			Picture Down
E:Vevetop\资料VLT768\UAF	快速访问		
	期贴版 组织 新建	打开选择	
	← → ∽ ↑ <mark> </mark>	✓ Ů 搜索"demo" ♪	
		修改日期 类型	
	■ 桌面 → All.bin	2020/4/7 16:04 BIN 文件	
	c touch 103	2020/4/7 16:04 文本文档	~
		>	< >

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)。



图 7-1

如图 7-2 所示, **1** 部分的 LT768_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。

LT768_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。

LT768_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。

LT7689_UartTFT_2nd_DV_Note / V1.0

UINT8 LT_ManageCmd_60(UINT8 *rxBuf)
{



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