

MVsB5_BT_Audio_SDK 快速上手指南

V0.1



版本记录

版本	作者	日期	修改日志
V0.1	Liangzx	2024-1-23	初版发布



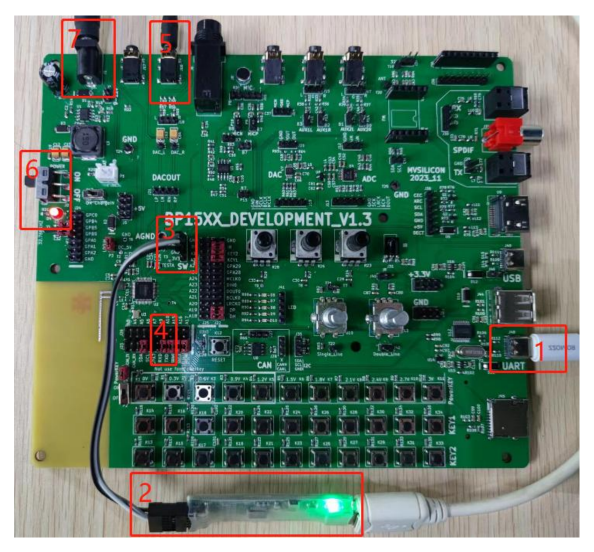
景

MVsB5_BT_Audio_SDK 快速上手指南	1
版本记录	2
1.开发环境搭建	4
1.1 开发板介绍	4
1.2 Andes 开发环境	5
1.2.1 Andes 软件	5
1.2.2 固件下载	5
2. MVsB5_BT_Audio_SDK 介绍	<i>6</i>
2.1 系统框架	6
2.2 目录介绍	7
2.2.1 SDK 根目录	7
2.2.2 BT Audio APP 目录	7
	7
2.2.3 app_src 目录	8
2.2.4 driver 目录	8
2.2.5 middleware 目录	9
2.2.6 Release 目录	9
2.2.7 remind_res 目录	10
2.2.8 tools 目录	10
2.3 SDK 下载运行	11
2.4 软件运行流程	11
2.4.1 概述	11
2.4.2 main()说明	12
2.5 系统功能配置	12
2.6 按键	14
2.7 显示功能	14
2.8 调音功能	14
2.9 系统参量化数据修改	14
2.10 Remind 提示音文件修改	15
2.11 增加模式	16
3. SDK 软件简要指南	17
3.1 山景 SDK 默认配置	17
3.2.新增功能范例	17
3.2.1 TimeOut 用法	17
3.2.2 OS 互斥锁用法	18
3.2.3 消息接收发送	18
4. 党员问题	1.0



1. 开发环境搭建

1.1 开发板介绍



电脑-AICE-BP15 开发板-串口打印-耳机-电源连接示意图

说明: 1、USB 串口打印端口: 通过 USB 线连接电脑。电脑上可以下载软件 SSCOM 看打印消息。

2、山景 AICE: AICE USB 端口连接电脑,另外一端连开发板上3,接线如下。

AICE	PIN4 TMS	PIN6 TCK	PIN3 GND	不连
下载仿真调试口	SWD	SWCLK	GND	3V3

- 3、下载仿真调试口:通过山景 AICE 和电脑连接。
- 4、打印 UART: 通过 1 和电脑 USB 连接。MVsB5_BT_Audio_SDK 默认打印 IO 为 GPIOA10,波特率 2000000。注意 A10 要跳线才能连到 PCB 自带串口。
- 5、耳机接线孔:连接耳机,可以听开发板播放的声音。开发板耳机接口只有左右声道没有 MIC,所以有 MIC 的耳机连接开发板时要注意连接方式。
- 6、开发板电源开关和电源指示灯:接通电源后按下开关打开电源,红灯亮。
- 7、9V或 12V直流电源插孔: 此接口接 9V或 12V直流电源。



1.2 Andes 开发环境

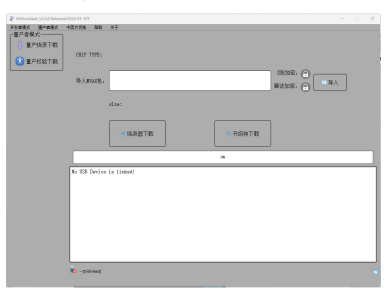
1.2.1 Andes 软件

软件安装、工程导入、编译下载、仿真、断点调试,请参考文档 《AndeSight V.x.x.x 使用指南》。

1.2.2 固件下载

- 1) Andes AICE Mini 仿真器下载: 详见《AndeSight V.x.x.x 使用指南》
- 2) U 盘/TF 升级: 把编译生成或者上位机 MVAssistant 合成的.mva 文件拷贝到 U 盘/TF 卡根目录下; 在开发板开机 情况下插入即可升级; 升级成功后会自动重启;
- 3) 升级狗升级

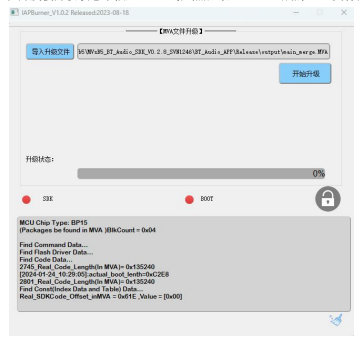
PC 软件: MVAssistant_Vx.x.x(相关操作使用说明参见 MVAssistant_Vx.x.x工具帮助说明)升级狗: 新版本升级狗



4) PC 在线下载

PC 软件: IAPBurner Vx.x.x

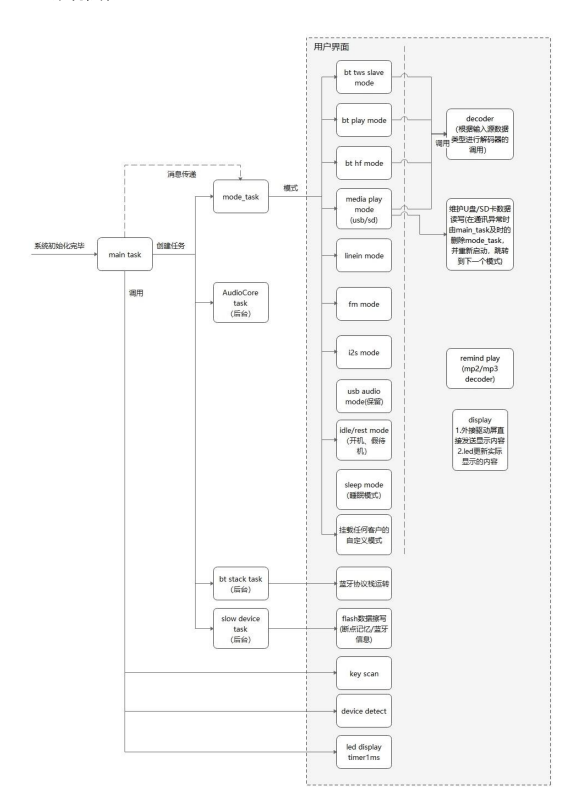
在开发板开机状态下插入 USB 线; 然后导入 SDK 生成的.mva 文件; 点击"开始升级" 即可。





2. MVsB5_BT_Audio_SDK 介绍

2.1 系统框架





2.2 目录介绍

2.2.1 SDK 根目录

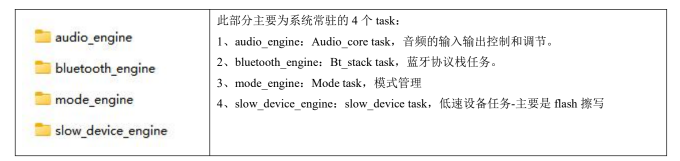
BT Audio APP	1、BT_Audio_APP: SDK 程序开发包
documents	2、documents: 培训说明文档 3、Examples: 参考例程
Examples	

2.2.2 BT_Audio_APP 目录

此目录是所有的源代码、配置文件、库文件、目标文件、数据、工具;



2.2.2 app_framework 目录





2.2.3 app_src 目录

12	1、app mode common: 为应用层提供系统接口; mode 资源申请释放/spdif out/i2s
app_mode_common	MIX 等。
app_mode_bt	2、app_mode_bt: 提供蓝牙免提/蓝牙播歌的用户交互应用
79 AND 40	3、app_mode_hdmi: HDMI 应用
app_mode_hdmi	4、app_mode_i2s: 提供 IIS 数字输入应用
app_mode_i2s	5、app_mode_idle: 开关机待机模式;包括 deep_sleep/power_down/开关机提示音及逻
app_mode_idle	辑处理。
app_mode_idle	6、app_mode_linein: 音频输入功能应用,实现音频输入播放功能的用户交互
app_mode_linein	7、app_mode_media: TF 卡/U 盘的本地磁盘歌曲播放
app_mode_media	8、app_mode_radio: FM 收音机的应用与交互
app_mode_media	9、app_mode_spdif: 光纤/同轴的应用与交互
app_mode_radio	10、app_mode_usb_audio: USB 声卡的应用与交互
app mode spdif	11、components:系统插件集合。audio 部分的交互处理,蓝牙的应用层接口,OTG
	应用层接口,audio 音效处理,音效框图,升级接口等。
app_mode_usb_audio	12、hmi: 系统外设插拔检测部分、LED 屏显示、按键、FM 驱动部分等。
components	13、power: 用于系统的休眠与唤醒及电池电量管理、
25 - 250 2900	14、startup: 系统启动部分
in hmi	15、system_config: 系统主要配置头文件
power	16, main.c
13.	17、main_task.c/main_task.h: 系统常驻 task,用于处理公共部分消息
startup	
system_config	
main.c	
main_task.c	
main_task.h	

2.2.4 driver 目录

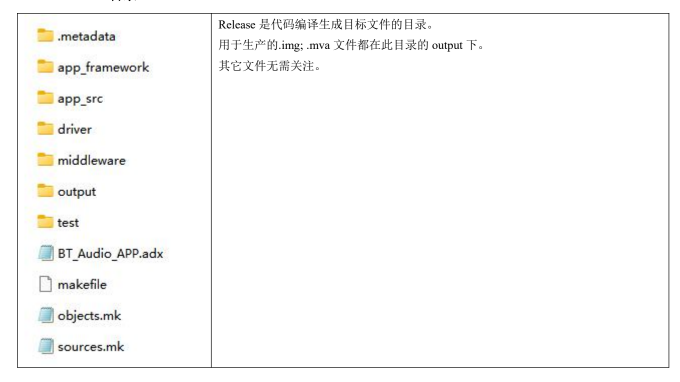
driver	底层驱动部分,用户不用太关注。
dilver	1、driver: 底层单独模块驱动接口
🚞 driver_api	2、driver_api:对 Driver 做了集成,提供了常用的一些接口
readme.txt	



2.2.5 middleware 目录

	系统中间件部分,其中涉及大量与应用细节无关的库文件包含音效库、	解码库、	蓝牙
audio audio	库、flashboot、文件系统等。		
bluetooth			
io cec			
incharacter_encoding			
atfs fatfs			
flashboot			
irc lrc			
mv_utils			
roboeffect			
irtc rtc			
rtos			
user			

2.2.6 Release 目录





2.2.7 remind_res 目录

<u>□</u> 16K	1、此目录为提示音资源文件目录,客户修改提示音就替换或删减此目录下的提示音文件。
BTmode.mp3	2、16K: 这个目录下面一般提供 HFP 模式下 16K 采样率的提示音文件。
cardmode.mp3	
o connect.mp3	
disconnect.mp3	
DLguodi.mp3	
FMmode.mp3	
guanji.mp3	
Gxianmode.mp3	
HDMImode.mp3	
i2smode.mp3	
o kaiji.mp3	
o LeftChannel.mp3	
o luyin.mp3	
REChuifang.mp3	

2.2.8 tools 目录

0	此目录主要为一些批处理,方便更简洁的开发或转译。
=== flash_param	1、flash_param: 参量化参数工具,在线编辑参数/离线编辑 MVA 文件中的参数。
IAPBurner	2、IAPBurner: 上位机升级工具。
-	3、merge_script: 管理索引表中的内容,直接影响提示音/参量化数据/蓝牙配对等数据
merge_script	在 flash 中的位置。用户也可自定义添加,定义和管理自己的数据。
== remind_script	4、remind_script: 提示音打包脚本
USBDebug	5、USBDebug: USB 打印接收工具。 SDK 需要对应开启该功能,
Osbbebug	CFG_FUNC_USBDEBUG_EN
🚯 flash.bat	6、flash.bat: 手动打包工具,用于打包生成可量产的.img/.mva 文件
funlist.hhh	7、funlist.hhh: ROM 中提供的函数 API
idniist,nini	8、mv_download_bp1x_v3.1.exe: download 下载工具。
mv_download_bp1x_v3.1.ex	9、script.bat: Andes 自动调用提示音生成/参量化数据生成脚本,并更新对应头文件到
readme.txt	工程中。
Teadific.txt	10、script_post.bat: Andes 自动调用 merge 打包脚本,生成.img/.mva 并更新文件到 output
■ script.bat	
script_post.bat	



2.3 SDK 下载运行

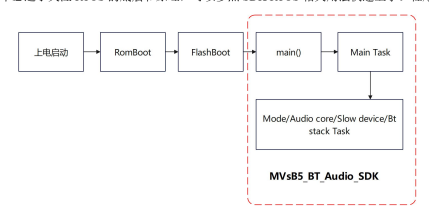
MVsB5_BT_Audio_SDK 默认是一个蓝牙音箱的配置。开发者只需按文档《AndeSight V.x.x.x 使用指南》导入工程,编译 BT_Audio_APP 工程并下载就可以正常运行程序。下载完成后按电源开关或按 Reset 键,程序就可以运行。运行打印信息如下图:

```
[19:08:15.456] 收←◆
  MVsB5_BT_Audio_SDK
                                     Mountain View Silicon Technology Co., Ltd.
                                     SDK Version: 0.2.12
 okolosko kolosko kolosko
sys clk =120000000
read flash Capacity = 0x200000 0x200000,FlashTable: 1
sys_parameter = 0x1fc000
bp_data = 0x1ce000
bt_data = 0x1d0000
remind = 0x1d2000
user_config_addr = 0x1fe000
bt_config_addr = 0x1ff000
flash_parameter_ver: Ver 1.0.0
BB_EM_SIZE=20480,EM_BT_END=17988
 bt em size:20KB
RstFlag = c0
Audio Decoder Version: 8.10.4 build @ Jan 23 2024 18:59:14
Audio Effect Lib Version: 2.36.0
Roboeffect Lib Version: 2.14.0
Driver Version: 0.1.17 build @ Jan 17 2024 09:33:54 0
BtLib Version: 15_0.2.6 build @ Dec 21 2023 18:46:11
Fatfs presearch acc Lib Version: 1.6.1 build @ Dec 12 2023 11:01:31
Load BP INFO START
EffectMode:1,1
MusicVolume:24,24
MicVolume:32,32
HfVolume:32,32
MicEffectDelayStep:32,32
power on mode LinePlay
[SYS]: Loading control vars as default
AudioCore init
bluetooth stack service init.
 MainApp:run
MainApp:AudioCore service created
    --MSG_TASK_START
header error
used default bt trim value
```

2.4 软件运行流程

2.4.1 概述

MVsB5_BT_Audio_SDK 嵌入了 FreeRTOS,按实际需求做了相应的裁减。FreeRTOS 是一个小型嵌入式系统,功能包括:任务管理、信号量、消息队列、内存管理等。多任务系统可以简单理解为多个 while(1){...} 同时运行。对于初次接触 RTOS 的开发者,不必过于关注 RTOS 的底层和原理,可以参照 SDK RTOS 相关用法快速上手。程序启动流程如下:





2.4.2 main()说明

```
Main()//main.c
   系统初始化;//晶振,时钟,看门狗,打印口,系统堆建立
   osSemaphoreMutexCreate(); //互斥锁定义
   MainAppTaskStart(); //启动 main APP 任务
   vTaskStartScheduler(); //启动任务调度器,各任务开始分时执行
2.4.3 MainAppTaskEntrance()说明
  MainAppTaskStart()创建 MainApp Task。MainApp 在整个程序运行期间一直存在,主要负责系统变量初始化,创建其他任务,
公共消息管理,设备检测,按键检测,模式管理。
MainAppTaskEntrance()
                           //Main task.c
   SystemInit(); //系统变量初始化, 创建 audio core task/bt stack task
   PublicDetect(); //公共事件检测
   PublicMsgPross(); //公共消息的处理,注意里面有创建 mode task 和 slow device task
   WDG Feed(); //喂狗
   DeviceServicePocess();//USB/SD/LINE IN 检测,按键扫描,断点消息更新
   SysModeGenerate(); //系统转模式管理
   SysModeChangeTimeoutProcess(); //模式超时管理
```

2.5 系统功能配置

MVsB5_BT_Audio_SDK 很多功能都是通过宏开关控制。基本都在 system_config 文件夹下面的 h 文件里面进行配置。

app config.h: 主要是系统和音频相关的宏



```
/**DAC诵道配罟选择**/
                                                                   音频输出配置。
                                                                   可以根据需求选择
#define CFG_RES_AUDIO_DACO_EN
                                                                   DAC/I2S/SPDIF 输出。
/**I2S音频输出诵道配置选择**/
//#define CFG RES AUDIO I2SOUT EN
/**光纤同轴音频输出通道配置选择**/
//#define CFG RES AUDIO SPDIFOUT EN
                                                                   解码器配置。
#define USE MP3 DECODER
                                                                   不需要的解码格式可以在这
#define USE WMA DECODER
#define USE SBC DECODER
                                                                   里自行配置。
#define USE WAV DECODER
//#define USE DTS DECODER
#define USE FLAC DECODER
//#define USE AAC DECODER
//#define USE AIF DECODER
//#define USE AMR DECODER
#define USE APE DECODER
                                                                   KARAOKE 配置。
#if CFG RES MIC SELECT
// #define CFG FUNC MIC KARAOKE EN //MIC karaoke功能选择
                                                                   可 以 进 行
                                                                                   LINEIN
#endif
                                                                   MIX/I2SMIX/USB
                                                                                   AUDIO
#ifdef CFG FUNC MIC KARAOKE EN
//Line in mix for Karaoke
                                                                   MIX 配置。
#ifndef CFG APP LINEIN MODE EN
// #define CFG_FUNC_LINEIN_MIX_MODE
#endif
// I2S mix mode for Karaoke
//#define CFG RES AUDIO I2S MIX OUT EN
//#define CFG_RES_AUDIO_I2S_MIX_IN_EN
//USB Audio mix for Karaoke
#ifdef CFG_APP_USB_AUDIO_MODE_EN
// #define CFG_FUNC_USB_AUDIO_MIX_MODE //USB Audio_mix需要开启USB_AUDIO_MODE
                                                                   日志打印配置。
#include "debug.h"
                                                                   可以配置 UART 方式/USB 方
#define CFG FUNC DEBUG EN
//#define CFG FUNC USBDEBUG EN
                                                                   北。
#ifdef CFG FUNC DEBUG EN
                                                                   可以配置 FLASHBOOT 打印
                                        DEBUG TX A10
    #define CFG UART TX PORT
                                         DEBUG BAUDRATE 2000000/
    #define CFG_UART_BANDRATE
                                                                    (只支持 UART 方式)。
                                          ENABLE//ENABLE
    #define CFG FLASHBOOT DEBUG EN
 #endif
```

bt_config.h: 蓝牙设置相关的宏

```
● //蓝牙双手机连接开关
//#define BT_MULTI_LINK_SUPPORT

#define BT_NAME
#define BLE_NAME

"BP15_BLE"

BT/BLE 默认名称配置。
可以通过 OCPWorkBench 工具
在线修改,或者导入 MVA 文
件离线修改。
```



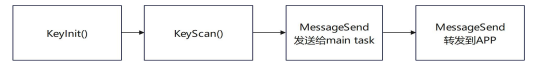
#define BT_A2DP_SUPPORT #if CFG_RES_MIC_SELECT #define BT_HFP_SUPPORT #else #define BT_HFP_SUPPORT #endif #define BT_SPP_SUPPORT	ENABLE //A2DP和AVRCP关联 ENABLE DISABLE DISABLE	BT 协议配置。 A2DP/HFP/SPP 可以按需求进 行配置。
#define BLE_SUPPORT	DISABLE	BLE 功能开启/关闭。

chip_config.h芯片选型配置。power_config.h系统频率配置。

sys gpio.h: SDK 硬件 gpio 配置。

2.6 按键

MVsB5_BT_Audio_SDK 支持多种类型的按键,包括普通 ADC\电位器\编码开关\IO 按键\IR 遥控等多种按键。并且对按键事件进行了统一处理,所有按键程序流程都一样,如下:



说明:

KeyInit();//函数里面完成各种按键初始化

KeyScan()://函数里面包括所有按键的处理过程:扫描,去抖,获取按键值,按键值转换成按键消息

MessageSend(mainAppCt.msgHandle...);//把按键消息发给 mainApp

MessageSend(APP...); //mainApp 处理系统级按键消息,属于模式 Task 的消息,分发给各模式

用户如果要改一个按键功能,只需在 key.c 文件 KEY 按键属性对应消息列表中替换对应的消息即可。

2.7 显示功能

app_config.h 里面打开宏 CFG_FUNC_DISPLAY_EN,可开启 LED 显示功能。MVsB5_BT_Audio_SDK 目前刷屏是在 Timer6Interrupt () 中断里面做的,中断里面所加的程序执行时间要短。

2.8 调音功能

app_config.h 里面打开宏 CFG_FUNC_AUDIO_EFFECT_EN, 使能 SDK 音效功能。

山景 BP15 芯片支持在线调音功能。通过音频在线调音工具 ACPWorkbench.exe, 开发者可以很方便的设置 BP15 部分音频参数和多达 30 种音效参数,如 MV3D,MVBass,, Vocal Cut, Reverb, Pro, PCM Delay, ReverbPro, VoiceChangerPro, EQ 等。

详细的介绍请参考文档《V3 架构应用指导说明》。

2.9 系统参量化数据修改

举例修改蓝牙名称:

- 1、SDK 默认修改, bt config.h 修改 BT NAME。
- 2、在线修改, PC 用 USB 线连接目标板, 打开 OCPWorkBench 工具。点击 Receive data, 修改蓝牙名称, 然后点击 Send data





3、MVA 文件直接修改。打开 MVA 文件,修改蓝牙名称,然后点击保存。



2.10 Remind 提示音文件修改

目前我们采用 MP3 格式单声道,资源文件在.. \BT_Audio_APP\remind_res 目录下:

替换: MP3 提示音文件替换原来的音频文件即可。

新增:如果要新增提示音只需要把 MP3 提示音放在此目录下即可。

删除:直接删除不需要的 MP3 提示音文件即可。

注: MP3 提示音文件不能含有 ID3 等标签信息。提示音删除可能会造成编译报错,只需要把代码中调用该提示音的部分 屏蔽即可。修改完成后直接编译代码就可在目录..\BT_Audio_APP\tools\remind_scrip 下生成提示音 all.bin。



2.11 增加模式

1) 枚举类型 SysModeNumber 里增加一个值

```
typedef enum

{
    ModeIdle= 0,
    ModeBtAudioPlay,
    ModeUDiskAudioPlay,
    ModeCardAudioPlay,
    ModeLineRudioPlay,
    ModeLineRudioPlay,
    ModeI2SInAudioPlay,
    ModeI2SInAudioPlay,
    ModeRadioRudioPlay,
    ModeBtHfPlay,
    ModeTwsSlavePlay,
    ModeTest
    SysModeMax,
}
SysModeNumber;
```

2) 增加 init,deinit,run 函数

```
bool ModeTestInit(void)
{
    return TRUE;
}
bool ModeTestDeinit(void)
{
    return TRUE;
}
void ModeTestRun(uint16_t msgId)
{
    printf("mode test\n");
}
```

说明: init 函数内容主要包含硬件和内存初始化; Deinit 函数主要包含硬件和内存释放; run 函数是模式的运行主题,包含模式要实现的功能,间隔约 1MS 循环调用。

3) 模式数组里面增加一行模式定义

```
volatile SysModeStruct SysMode[]=
#ifdef CFG_APP_IDLE_MODE_EN
    {ModeIdle
                                 IdleModeInit.
                                                          IdleModeDeinit.
                                                                                   IdleModeRun.
                                                                                                        ModeStateReady},
 endif
#ifdef CFG_APP_BT_MODE_EN
                                                          BtPlayDeinit,
    {ModeBtAudioPlay,
                                 BtPlayInit,
                                                                                   BtPlayRun,
                                                                                                        ModeStateInit }.
#ifdef CFG_APP_USB_PLAY_MODE_EN
                                 MediaPlayInit.
                                                                                                        ModeStateReady },
                                                          MediaPlavDeinit.
                                                                                   MediaPlavRun.
    {ModeUDiskAudioPlay,
#ifdef CFG_APP_CARD_PLAY_MODE_EN
                                 MediaPlayInit,
                                                          MediaPlayDeinit,
                                                                                   MediaPlayRun,
                                                                                                        ModeStateReady }
    {ModeCardAudioPlay,
#ifdef CFG_APP_LINEIN_MODE_EN
{ModeLineAudioPlay,
                                 LineInPlayInit,
                                                          LineInPlayDeinit,
                                                                                   LineInPlayRun,
                                                                                                        ModeStateReady }
#ifdef CFG_APP_USB_AUDIO_MODE_EN
    {ModeUsbDevicePlay,
                                 UshDevicePlayInit,
                                                          UsbDevicePlayDeinit,
                                                                                   UsbDevicePlayRun,
                                                                                                        ModeStateSusend),
 endif
#ifdef CFG APP I2SIN MODE EN
    {ModeI2SInAudioPlay,
                                 I2SInPlayInit,
                                                          I2SInPlayDeinit,
                                                                                   I2SInPlayRun,
                                                                                                        ModeStateReady ),
Hendi f
#ifdef CFG APP RADIOIN MODE EN
    (ModeRadioAudioPlay,
                                 RadioPlayInit,
                                                          RadioPlayDeinit,
                                                                                   RadioPlayRun,
                                                                                                        ModeStateReady},/
#endif
#if (BT_HFP_SUPPORT && defined(CFG_APP_BT_MODE_EN))
                                                          BtHfDeinit,
                                                                                   BtHfRun,
                                                                                                        ModeStateSusend),
Hendi f
#ifdef BT_TWS_SUPPORT
    {ModeTwsSlavePlay,
                                 TwsSlavePlayInit,
                                                          TwsSlavePlayDeinit,
                                                                                   TwsSlavePlayRun,
                                                                                                        ModeStateSusend),
                                                          ModeTestDeinit,
   {ModeTest,
                                 ModeTestInit,
                                                                                   ModeTestRun,
                                                                                                        ModeStateReady}
```

注意: init, deinit, run 如果是在别的文件定义的,请声明。

4) ModeNameStr 数组中添加 MODE debug 打印信息。注意:模式名字不要超过 15 个字符。



```
const SysModeStrAndRemind ModeNameStr[]=
{ModeIdle,
#ifdef CFG_APP_BT_MODE_EN
                              "Idle"
    {ModeBtAudioPlay,
                              "BtPlay"
                                                  },
Hendi f
#ifdef CFG_APP_USB_PLAY_MODE_EN
    {ModeUDiskAudioPlay,
                              "UDiskPlay"
#endif
#ifdef CFG_APP_CARD_PLAY_MODE EN
    {ModeCardAudioPlay,
                             "CardPlay",
Hendi f
#ifdef CFG_APP_LINEIN_MODE_EN
    {ModeLineAudioPlay,
                             "LinePlay"
                                                  },
#endif
#ifdef CFG_APP_USB_AUDIO_MODE_EN
    {ModeUsbDevicePlay,
                             "UsbDevicePlay"
Hendi f
#ifdef CFG_APP_I2SIN_MODE_EN
                              "I2SINPlay"
    {ModeI2SInAudioPlay,
                                                  },
#endif
#ifdef CFG_APP_RADIOIN_MODE_EN
    {ModeRadioAudioPlay,
                              "RadioPlay"
                                                  },
Hendi f
#if (BT_HFP_SUPPORT && defined(CFG_APP_BT_MODE_EN))
    (ModeBtHfPlay,
                             "BtHfPlay"
#endif
#ifdef BT_TWS_SUPPORT
    {ModeTwsSlavePlay,
                             "TwsSlavePlay"
    {ModeTest,
                             "ModeTest"
```

5) 增加模式提示音

在 ModeTestInit() 函数增加下面语句:

RemindSoundServiceItemRequest(SOUND_REMIND_MODE_TEST, REMIND_PRIO_NORMAL);
SOUND REMIND MODE TEST 宏由提示音工具自动生成在 remind sound item.h 里面。提示音制作请查阅相关文档。

6) 编译下载,按模式按键就能转到 ModeTest mode 了,转到后一直打印 modetest 。

3. SDK 软件简要指南

3.1 山景 SDK 默认配置

MVsB5_BT_Audio_SDK 默认是蓝牙音箱配置,并支持 U 盘/TF 卡播放功能。可以参考 app_config.h 中的配置。

3.2. 新增功能范例

3.2.1 TimeOut 用法

TimeOut 定时是 SDK 里面用得最多的一种定时方法,不占用系统硬件资源。

- 1、TIMERTimer Example;//初始化
- 2、TimeOutSet(&Timer_Example, 10);//设置定时时间为10MS
- 3、IsTimeOut(&Timer Example);//查询定时到了没有,如时间到了,执行要定时的程序
- 4、TimeOutSet(&Timer_Example, 10); //时间到了,复位定时时间,继续定时



3.2.2 OS 互斥锁用法

互斥锁主要用来保护被不同任务都调用的临界区代码。保证一个任务调用临界区代码,另外的任务不能调用临界区代码。

- 1、osMutexId Mutex Example//定义互斥锁变量名
- 2、Mutex Example = xSemaphoreCreateMutex()//初始化
- 3、osMutexLock(Mutex Example);//加锁
- 4、程序临界区代码
- 5、osMutexUnlock(Mutex_Example);//解锁

3.2.3 消息接收发送

```
消息主要用于任务之间传递消息,减少全局变量的使用。
```

```
1、MessageHandle msg_Example;//定义消息队列
```

2、msg_Example = MessageRegister(10);//初始化消息队列,最多存10 个消息

```
3、//发送消息
{
    MessageContext msgSend;//定义发送消息变量
    msgSend.msgId = 0x8888;//赋值消息变量 ID 值
    MessageSend(msg_Example, &msgSend);//发送消息
    }
4、//接收消息
{
```

MessageContext msgRcv;//定义接收消息的变量

MessageRecv(msg_Example, &msgRcv, 10);//(如果步骤 3 有执行,程序立刻收消息到 msgRcv,并执行下一行代码; 如果没有消息发过来,则接收消息的任务等待 10MS,这 10MS 出让 CPU 给其他任务运行程序,10MS 过后程序执行下一行代码)

4. 常见问题

请参考 MVsB5_BT_Audio_SDK 系统应用开发 FAQ 说明文档_Vx.x.pdf