

V3 架构应用指导说明 V1.0



版本记录:

版本号	日期	作者	备注
V1. 0	2023-10-18	Yangyu	初版



目录

1	Rob	ooeffect 介绍	
	1.1	roboeffect 文件说明	4 -
	1.2	roboeffect 工作流程	
	1.3	roboeffect API 介绍	
2	ACP	PWorkBench V3.x.x 版本介绍	8 -
3		〈音效架构设计	
	3.1	Roboeffect 音效文件	9 -
		3.1.1 音效 flow 文件	10 -
		3.1.2 音效参数文件	13 -
	3.2		
		3.2.1 选择正确的框图和音效参数	
		3.2.2 计算需要的内存大小并尝试申请	
		3.2.3 roboeffect_init()初始化 roboeffect 引擎	16 -
		3.2.4 初始化上位机交互模块	
	3.3	Source & Sink Init	
	3.4	Effect Process	
	3.5	在线调音	
4		速定制音效	
	4.1	音效宏的选择	
	4.2	定制框图	
		4.2.1 增加/删除音效	
		4.2.2 新增/删掉输入输出源	
	4.3	定制音效参数	
5		意事项和常见问题	
	5.1	音量控制	
	5.2	帧长的切换	
	5.3	调音文件的导入导出	
		5.3.1 音效 flow 文件	
		5.3.2 音效参数文件	
	5.4	74 7 7 4	
	5.5	frame size 和 sample rate 修改	- 31 -



1 Roboeffect 介绍

Roboeffect 引擎是 V3 版本提出的新模型,提供所见即所得的可视化图形能力,只需简单的操作即可完成复杂的音效定制化开发。

1.1 roboeffect 文件说明

Roboeffect 引擎核心代码文件:

```
./middleware/roboeffect
+--- inc
| +--- roboeffect_api.h #roboeffect api 接口声明,以及若干结构
| +--- roboeffect_config.h #音效宏开关和音效接口声明
+--- libRoboeffect.a
+--- src
| +--- roboeffect_api.c #包含音效属性的 template 表,音效 UI 定义
(for Acpworkbench),以及若干用户层面的 callback 函数实现
| +--- user_defined_effect_api.c #自定义音效 api 实现
| +--- user_defined_effect_api.h #自定义音效 api 声明
```



1.2 roboeffect 工作流程

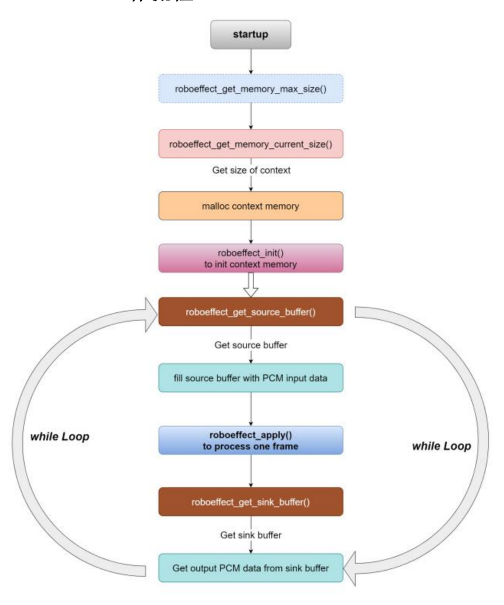


图 1-1 Roboeffect 工作流程

roboeffect 工作流程说明:

1. 调用 roboeffect_get_memory_max_size() 估算最大内存使用量 roboeffect_get_memory_max_size() 返回的是 roboeffect 使用的



context_memory 最大内存,按所有音效全开,以及 delay 长度计算 delay buffer 大小得出的值。如果应用中不需要所有音效全开,可以不使用此接口。

- 2. 调用 roboeffect_get_memory_current_size() 估算当前参数配置下内存使用量 roboeffect_get_memory_current_size() 返回的是根据当前音效参数表(user_effect_flow.c 中定义的 effect_property_for_display[]) 计算得出的 context_memory 内存使用量。
- 3. 分配 roboeffect 运行所使用的 context_memory 内存 此步骤由当前应用所依托的平台决定,可以是动态分配的 malloc,也可以静态分配的内存数组。
- 4. 调用 roboeffect_init() 对 roboeffect 进行初始化 在分配的内存 context_memory 上初始化 roboeffect
- 5. 使用 roboeffect_get_source_buffer() 得到 source buffer; 使用 roboeffect_get_sink_buffer() 得到 sink buffer; source_id 和 sink_id 由 user effect flow.h 定义,需要对照 acpworkbench 进行区分。
- 6. apply roboeffect 循环 每一帧调用一次 roboeffect_apply(), 具体流程如下:
 - a. 将输入数据填充到 source buffer, 此数据可以是用外设 DMA 中输入, 也可以是 audio core 中的 source 数据
 - b. 调用 roboeffect apply() 处理一帧音频数据
 - c. 从 sink buffer 中取出处理完的数据

1.3 roboeffect API 介绍

Roboeffect 提供丰富的 API, 使外部 SDK 可灵活调用操作整个引擎库。

API	说明
roboeffect_get_memory_max_size()	获取当前框图所有音效开启所需内存
<pre>roboeffect_get_memory_current_size()</pre>	获取当前框图默认开启的音效所需内存
roboeffect_get_effect_memory_size()	获取一个音效开启所需内存



roboeffect_init()	初始化	
roboeffect_apply()	音效处理	
<pre>roboeffect_get_source_buffer()</pre>	获取输入 source buffer	
<pre>roboeffect_get_sink_buffer()</pre>	获取输出 sink buffer	
roboeffect_enable_effect()	开启一个音效	
roboeffect_enable_all_effects()	开启所有音效	
roboeffect_get_effect_status()	获取一个音效的状态	
<pre>roboeffect_set_effect_parameter()</pre>	设置一个音效的参数	
<pre>roboeffect_get_effect_parameter()</pre>	获取一个音效的参数	
roboeffect_get_parameter_number()	获取一个音效的参数数量	
<pre>roboeffect_get_effect_name()</pre>	获取一个音效名	
<pre>roboeffect_get_effect_version()</pre>	获取音效库版本	
<pre>roboeffect_get_suit_frame_size()</pre>	根据当前框图中音效开启状态获取合适的帧长	



2 ACPWorkBench V3.x.x 版本介绍

可视化调音工具 ACPWorkbench 是一款可以实时绘制音效流, 实时调音的工具,相比 ACPWorkbench V2 版本, 该版本从视觉和功能上有了直观的改变。 无论是熟悉山景 SDK 的用户还是刚刚接触的新用户, 都能受益于其直观的操作和快速的音效流定制。需注意 ACPWorkbench V3 版本不兼容 V2 版本。

更多细节可参考《ACPWorkbench-CHS.pdf》。

3 SDK 音效架构设计

SDK 音效和调音的软件设计架构如下图所示。

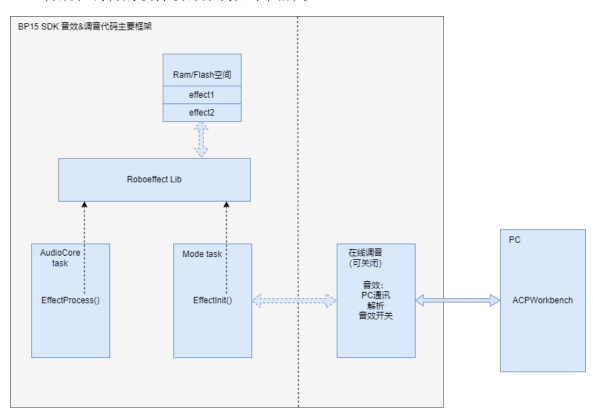


图 3-1 SDK 音效架构



SDK 以 AudioCore 为音频流处理核心,以 Roboeffect 为音效处理核心,实现 灵活多变的音频音效处理。音效和调音的软件代码层次清晰,高内聚低耦合;将用户十分关注,需要经常修改的部分独立出来,方便客户进行二次开发。

3.1 Roboeffect 音效文件

SDK 的一个音效框图在调音工具的展示如下:

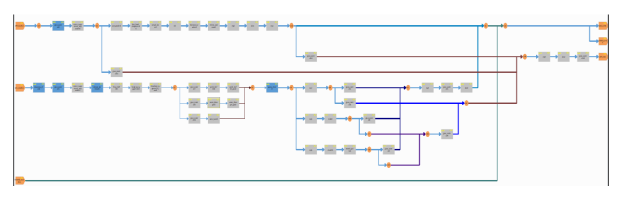


图 3-2 音效框图展示

SDK 的音效 flow 由音效框图决定,根据该图会生成如下 C和 H头文件:

```
./app_src/components/audio/music_parameter
+--- music
| +--- user_effect_flow_music.h #若干结构定义声明
| +--- user_effect_flow_music.c #音效框图描述以及若干结构定义
| +--- user_effect_param_music.c #音效参数和硬件配置参数
```

SDK 通过音效功能宏来控制音效,便于用户开关宏来调试音效,量产时关闭部分宏来节省代码和内存的使用 , 具体见下表。

宏	说明
CFG_FUNC_AUDIO_EFFECT_EN	音效宏总开关
CFG_FUNC_AUDIO_EFFECT_ONLINE_TUNING_EN	在线调音功能宏

SDK 中的音效和调音相关文件如下表。



音效文件	说明
communication.c/communication.h	在线调音功能代码
ctrlvars.c/ctrlvars.h	音频硬件通路的数据结 构;变量初始化
user_effect_parameter.c/user_effect_parameter.h	SDK 自定义若干调用 roboeffect 库功能的函数

3.1.1 音效 flow 文件

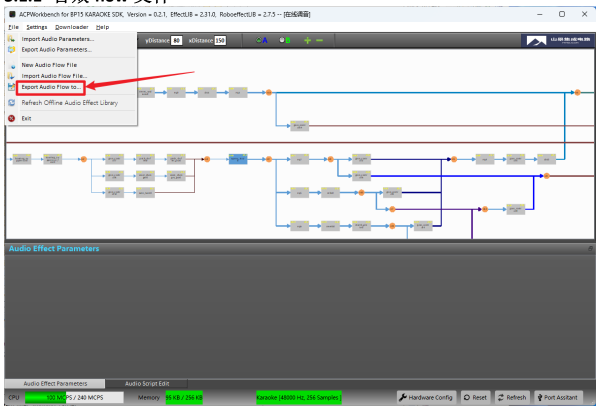


图 3-3 音效 flow 文件导出



音效 flow 文件(user_effect_flow_xxx.c/.h)由调音工具导出,主要包含设计完成的音效 flow 信息。

```
user_effect_flow_music.h
```

```
typedef enum _MUSIC_roboeffect_io_enum
{
    xxxxxx,
    xxxxxx,
    ...
} MUSIC_roboeffect_io_enum;
//框图使用的音效列表

typedef enum _MUSIC_roboeffect_effect_list_enum{
    xxxxxxx,
    ...
} MUSIC roboeffect effect list enum;
```

```
user effect flow music.c
```

上海山景集成电路股份有限公司

http://www.mvsilicon.com



音效 flow 结构的命名由固定前缀+调音工具页面的流程图名组成。通常情况下,除采样率和帧长外上述信息应全部由调音工具导出,采样率和帧长可根据使用场景进行手动调整。

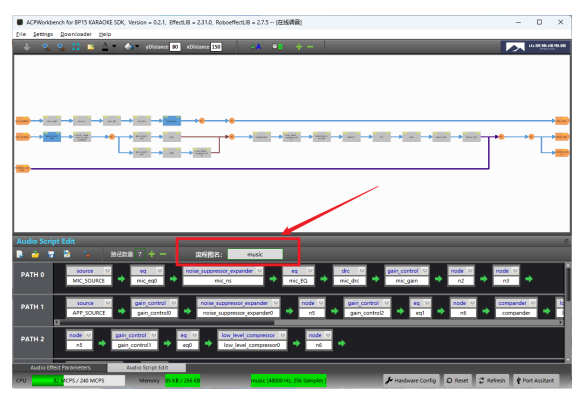


图 3-4 流程图名



3.1.2 音效参数文件

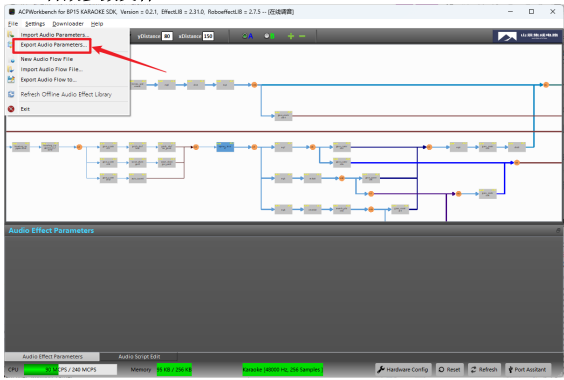


图 3-5 音效参数文件导出

音效参数文件(user_effect_param_xxx.c)由调音工具导出,主要包含调音完成的音效参数信息。一个音效框图可以有多组不同的音效参数。

```
const unsigned char user_effect_parameters_music_default[] = {
0x61, 0x03, /*total data length*/
0x02, 0x1f, 0x00, /*Effect Version*/
...
};
//硬件配置参数
const unsigned char user_module_parameters_music_default[] = {
...
};
```

所有的音效参数都由 addr + length + enable + params 的形式排列,硬件配置参数的具体信息请参考《固件与用户应用程序通信协议》。



音效参数结构的命名由固定前缀+音效 flow 名+音效名(导出时填写的文件名称)组成。

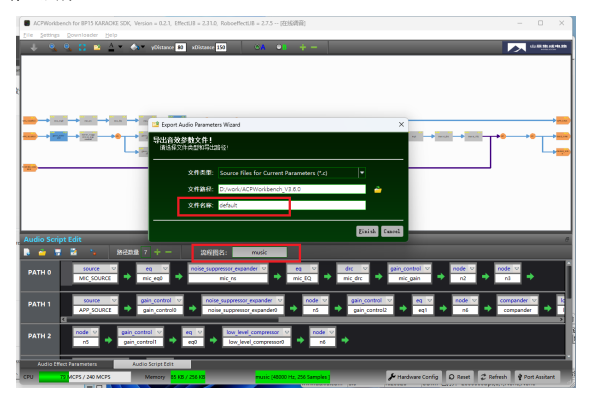


图 3-6 音效参数结构命名

3.2 Roboeffect Init

3.2.1 选择正确的框图和音效参数

为了便于使用, roboeffect 相关的一些结构体放在 AudioCoreContext 中。



```
typedef struct _RoboeffectContext
       uint8_t *context_memory;
      roboeffect effect list info *user_effect list;
roboeffect effect steps table *user effect steps;
      uint8 t *user_effect_parameters;
uint8 t *user_effects_script;
uint16_t user_effects_script_len;
      uint8 t *user_module parameters;
int32_t roboeffect_size;
int32_t roboeffect_size_max;
      uint8_t flow_chart_mode;
      uint8_t effect_count;
uint8_t effect_addr;
       uint8_t effect_enable;
       //ROBOEFFECT ERROR CODE roboeffect ret;
RoboeffectContext;
typedef struct _AudioCoreContext
                         AdaptIn[(MAX_FRAME_SAMPLES * sizeof(PCM_DATA_TYPE)) / 2];//转采样和软件微调输入buf_4字节对齐便于dmafife)衔接
AdaptOut[(MAX_FRAME_SAMPLES * SRC_SCALE_MAX * sizeof(PCM_DATA_TYPE)) / 2];//转采样和软件微调输出buf
CurrentMix; //当前艰音组合,旨在多通路异步处理和收发。
FrameReady; //使用位段登记数据/空间帧可用
SampleRate[MaxNet];//[DefaultNet]/[0]:主通路中心采样率。
FrameSize[MaxNet];//[DefaultNet]/[0]:主通路采样帧,支持独立通路组合SeparateNet及独立采样帧。
       uint32_t
       uint32 t
       MIX_NET
       uint32 t
      AudioCoreSource AudioSource[AUDIO_CORE_SOURCE_MAX_NUM];
                                                                                              //***流处理入口
      AudioCoreProcessFunc AudioEffectProcess;
      AudioCoreSink AudioSink[AUDIO_CORE_SINK_MAX_NUM];
RoboeffectContext Roboeffect;
}AudioCoreContext:
```

图 3-7 roboeffect 结构体

由于 source 和 sink 的缓存 buffer 都在 roboeffect 中集中管理,因此在 ModeCommonInit()中,需要首先执行 RoboeffectInit()来完成 roboeffect 的初始化。

根据当前模式选择的音效,我们需要判断并找到正确的音效 flow 和与之匹配的音效参数。

```
if (mainAppCt.EffectMode == EFFECT_MODE_MIC)
{
    AudioCore.Roboeffect.flow_chart_mode = ROBOEFFECT_EFFECT_MODE_MIC;
    AudioCore.Roboeffect.effect_count = MIC_COUNT_ADDR - 1;
    DBG("EFFECT_MODE_Mic\n");
}
else if (mainAppCt.EffectMode == EFFECT_MODE_MUSIC)
{
    AudioCore.Roboeffect.flow_chart_mode = ROBOEFFECT_EFFECT_MODE_MUSIC;
    AudioCore.Roboeffect.effect_count = MUSIC_COUNT_ADDR - 1;
    DBG("EFFECT_MODE_Music\n");
}
else if (mainAppCt.EffectMode == EFFECT_MODE_HFP_AEC)
{
    AudioCore.Roboeffect.flow_chart_mode = ROBOEFFECT_EFFECT_MODE_HFP;
    AudioCore.Roboeffect.effect_count = HFP_COUNT_ADDR - 1;
    DBG("EFFECT_MODE_HFP\n");
}
```

图 3-8 音效模式选择



3.2.2 计算需要的内存大小并尝试申请

roboeffect 正常运行需要的所有内存都在这一步进行申请,我们只需按照 roboeffect get memory current size()获取到的大小申请内存即可。

```
* malloc context memory
if(AudioCore.Roboeffect.roboeffect size < xPortGetFreeHeapSize())</pre>
   AudioCore.Roboeffect.context_memory = roboeffect_malloc(AudioCore.Roboeffect.roboeffect_size);
   if(AudioCore.Roboeffect.context_memory == NULL)
       return FALSE;
    * initial roboeffect context memory
 if(ROBOEFFECT ERROR OK != roboeffect init(AudioCore.Roboeffect.context memory,
                                         AudioCore.Roboeffect.roboeffect_size,
                                          AudioCore.Roboeffect.user effect steps,
                                          AudioCore.Roboeffect.user effect list,
                                         AudioCore.Roboeffect.user_effect_parameters) )
       DBG("roboeffect init failed.\n");
       return FALSE;
   1
   else
       DBG("roboeffect_init ok.\n");
       AudioCore.Roboeffect.effect addr = 0;
       Roboeffect_GetAudioEffectMaxValue();
else
   DBG("Error:memory is not enough!!!\n");
   DBG("malloc:%ld, leave:%ld\n", AudioCore.Roboeffect.roboeffect_size_max, xPortGetFreeHeapSize())
   return FALSE;
```

图 3-9 内存申请

3.2.3 roboeffect_init()初始化 roboeffect 引擎

roboeffect_init()会根据我们提供的参数来进行其核心引擎的初始化。

3.2.4 初始化上位机交互模块

roboeffect prot init()



3.3 Source & Sink Init

V3 架构中, source 和 sink 的缓存 buffer 统一在 roboeffect 内部管理,因此在外部我们不再需要另外申请 buffer。在 source 和 sink 初始化的时候我们做如下操作即可。

//Source

Source->PcmInBuf = roboeffect_get_source_buffer(AudioCore.Roboeffect.context_m emory, AudioCoreSourceToRoboeffect(Index));

//Sink

Sink->PcmOutBuf = roboeffect_get_sink_buffer(AudioCore.Roboeffect.context_memo
ry, AudioCoreSinkToRoboeffect(Index));

3.4 Effect Process

V3 版本的 effect process 函数中,除去必要的逻辑判断之外,我们无需再做多余的操作,直接执行下面函数即可,有关音效实际的执行和 downmix 等操作全部在其中完成。

```
roboeffect_apply();
```

除此之外,我们还提供如下函数来方便 debug, 该函数不包含任何 roboeffect 的动作, 仅做 source buffer 到 sink buffer 的 copy。

AudioBypassProcess();

3.5 在线调音

在线调音的逻辑实现基本都在 communication. c 中,以如下函数为核心展开。该部分逻辑本质上是对《固件与用户应用程序通信协议 V3. x. x. pdf》的实现,感兴趣可以进一步详细阅读。

上海山景集成电路股份有限公司



```
Communication_Effect_0x01(buf, len);
      break;
case 0x02:
      Communication_Effect_0x02();
      break:
case 0x03:
      Communication Effect 0x03(buf, 1en);
      break;
case 0x04:
      Communication Effect 0x04(buf, 1en);
case 0x06:
      Communication_Effect_0x06(buf, len);
case 0x07:
      Communication Effect 0x07 (buf, 1en);
      break;
case 0x08:
      Communication_Effect_0x08(buf, len);
      break:
case 0x09:
      Communication_Effect_0x09(buf, len);
      break;
case OxOA:
case 0x0B:
      Communication_Effect_0x0B(buf, len);
      break:
case 0x0C:
      Communication_Effect_0x0C(buf, len);
      break:
case OxOD:
      Communication_Effect_0x0D(buf, len);
      break:
case 0x80:
      Communication Effect 0x80(buf, len);
      break;
case Oxfc://user define tag
       Communication Effect Oxfc(buf, len);
```



```
break;
             case Oxfd://user define tag
                     Communication Effect Oxfd(buf, len);
             case Oxff:
                    Communication_Effect_Oxff(buf, len);
                    break;
             default:
                    if((Control >= 0x81) \&\& (Control < 0xfb))
                          roboeffect_effect_update_params_entrance(Control, bu
f, len);
                    else
                    break;
       //----Send ACK
      if(Control > 0xf0)
             return;
      if((Control > 2)&&(Control != 0x80))
             if(len > 0) // if(len = 0) \{polling all parameter\}
                    memset(tx_buf, 0, sizeof(tx_buf));
                    tx_buf[0] = Control;
                    Communication Effect Send(tx buf, 1);
```



4 快速定制音效

V3 版本音效处理的核心是**音效框图** + **音效参数**,两者互相搭配来实现理想的音效运行效果。下面音效的定制说明均以 Karaoke 为例。

4.1 音效宏的选择

SDK 中对于各种音效用宏进行了管理,当某些音效确定不会使用时,将 roboeffect_config.h 文件中对应音效的宏配置为"0",这样这部分代码以及相关的音效库函数均不会被包含到 SDK 代码中来,可以减少代码量。

4.2 定制框图

在使用 SDK 进行音效定制时,我们会经常要进行框图架构的调整,注意在每次确定好框图之后,除了音效框图文件之外,还需要从调音工具导出音效参数到 SDK 进行整合。

4.2.1 增加/删除音效

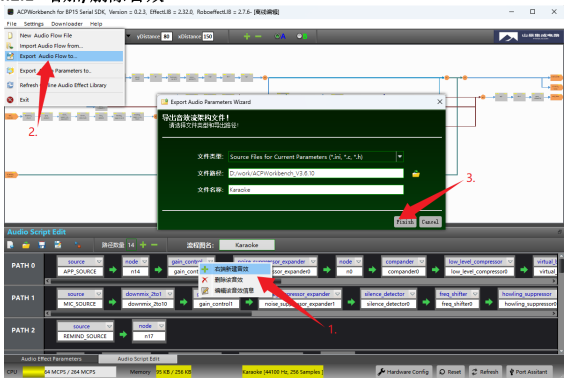


图 4-1 音效修改



将生成. c 和. h 文件替换至 SDK 目录

(./app_src/components/audio/music_parameter)下的对应路径,导入对应文件到 SDK 后,请参考 4.3 小节的流程继续修改或添加音效。

4.2.2 新增/删掉输入输出源

以 Karaoke 模式下增加录音功能为例,对应打开宏 CFG_FUNC_RECORDER_EN。

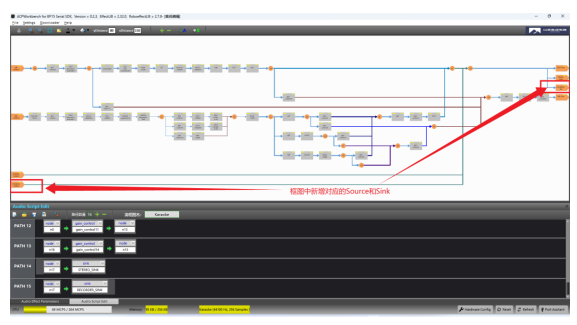


图 4-2 输入输出修改

然后按照 4.2.1 小节的流程导出框图文件到 SDK 对应目录下。

注意: 框图中 source 和 sink 改动之后一定要更

新./app_src/components/audio/music_parameter/user_effect_parameter.c/.h 如下部分代码。

BP15 SDK:



```
63 typedef·struct·_ROBOEFFECT_SOURCE_NUM
               əuint8_t·mic_source;> ─>//MIC_SOURCE_NUM ─>·//麦克风通路‹
∍uint8_t·app_source;> ─>//APP_SOURCE_NUM· →//app主要音源通道↓
∍uint8_t·remind_source; →//REMIND_SOURCE_NUM·//提示音使用固定混音通道
70 extern const ROBOEFFECT_SOURCE_NUM roboeffect_source[];
72 typedef struct ROBOEFFECT_SINK_NUM
               >uint8_t·dac0_sink;→—→//AUDIO_DAC0_SINK_NUM→→→//主音频輸出在audiocore·Sink中的通道,必须配置,audiocore借用此通道buf处理数据ぐ
               →uint8_t-app_sink; → → //AUDIO_APP_SINK_NUM→
→uint8_t-stereo_sink; → →//AUDIO_STEREO_SINK_NUM····//模式无关Dac0之外的·立体声输出→
<mark>wint8_t-recorder_sink; //AUDIO_RECORDER_SINK_NUM·//录音专用通道 不叠加提示音音源。</mark>
77 uint8_t recorder_sink; //AUDIO_RECORDER_SINK_NU
78 }-ROBOEFFECT_SINK_NUM; d
79 extern-const-ROBOEFFECT_SINK_NUM-roboeffect_sink[]; d
    .,0x0},//mic
                                                                                                                                                                                                                                            ,0x0},//music
    24
25
                                                                                                                                                                                                                                            ,0x0},//HUNXIANG
                     (0x0)
                                            ,0x0
                                                               ,0x0
                                                                                      ,0x0·
                                                                                                     ,0x8F
                                                                                                                              ,0x81
                                                                                                                                                              ,0x0
                                                                                                                                                                                   .0x8D . ,0x0 ·
                                                                                                                                                                                                                 ,0xAC
                                                                                                                                                                                   ,0x8D·,0x0···,0xAC·
,0x8D·,0x0···,0xAC·
    26
                     exa.
                                            .0x0---
                                                              · axa
                                                                                      .0x0---
                                                                                                     .0x8F
                                                                                                                              .0x81
                                                                                                                                                              .0x0-
                                                                                                                                                                                                                                             .0x0}.//DTANYTN
                                                                                                                                                                                  ,0x8D ,0x0 · · ,0xAC · 
,0x8D · ,0x0 · · ,0xAC ·
                                                                                                                                                                                                                                            ,0x0},//MOYIN
,0x0},//HANMAI
    27
                                                                                                      ,0x8F
                                                                                                                               ,0x81
    28
                                                                                                  ..,0x8F
                                                                                                                              ,0x81
                     {0x0}
                                  ....,0x0·
                                                         ...,0x0
                                                                                     ,0x0·
                                                                                                                                                             ,0x0-
                                                                                     ,0x0···,0x8F·
,0x0···,0x8F·
                                                                                                                                                                                  ,0x0},//NANBIANNV
     29
30
                     (0x0-
                                            .0x0.....0x0.
                                                                                                                              .0x81 · · · · ·
                                                                                                                                                              .0x0···
                                                                                                                              ,0x81
                                                                             ....,0x0...,0x8F
     31
                                                                                                                                                                                                                                           .,0x0},//WAWAYIN
                    {0x0
                                    ····,0x0····,0x0·
                                                                                                                              ,0x81····
                                                                                                                                                            ,0x0····
     32 }:€
                 nst·ROBOEFFECT_SOURCE_NUM·roboeffect_source[]
             remind_source,...

MIC_SOURCE_REMIND_SOURCE,...

MUSIC_SOURCE_REMIND_SOURCE,...

HFP_SOURCE_REMIND_SOURCE,...
                                                                                                                                                                                                                                  playback_source}, 
MIC SOURCE PLAYBACK SOURCE},
     35
36
37
                                                                                                                                                        **PILS_SOURCE_KEMIND_SOURCE, . MILS_SOURCE_PLAYBACK_SOURCE;, \ \to //msic

**PIUSIC_SOURCE_REMIND_SOURCE, . MSISI_SOURCE_PLAYBACK_SOURCE}, \ \to //music

**HFP_SOURCE_REMIND_SOURCE, . HFP_SOURCE_APP_SOURCE}, \ \to //msic

**KARAOKE_SOURCE_REMIND_SOURCE, . KARAOKE_SOURCE_PLAYBACK_SOURCE}, \ \to //DIJANYIND

**KARAOKE_SOURCE_REMIND_SOURCE, . KARAOKE_SOURCE_PLAYBACK_SOURCE}, \ \to //DIJANYIND

**KARAOKE_SOURCE_REMIND_SOURCE, . KARAOKE_SOURCE_PLAYBACK_SOURCE}, \ \to //MOYIN
                     (KARAOKE_SOURCE_MIC_SOURCE, KARAOKE_SOURCE_APP_SOURCE, (KARAOKE_SOURCE_APP_SOURCE, KARAOKE_SOURCE_APP_SOURCE, (KARAOKE_SOURCE_APP_SOURCE, KARAOKE_SOURCE_APP_SOURCE, KARAOKE_SOURCE_APP_SOURCE_APP_SOURCE, KARAOKE_SOURCE_APP_SOURCE_APP_SOURCE_APP_SOURCE_APP_SOURCE_APP_SOURCE_APP_SOURCE_APP_SOURCE_APP_SOURCE_APP_SOURCE_APP_SOURCE_APP_SOURCE_APP_SOURCE_APP_SOURCE_APP_SOURCE_APP_SOURCE_APP_SOURCE_APP_SOURCE_APP_SOURCE_APP_SOURCE_APP_SOURCE_APP_SOURCE_APP_SOURCE_APP_SOURCE_APP_SOURCE_APP_SOURCE_APP_SOURCE_APP_SOURCE_APP_SOURCE_APP_SOURCE_APP_SOURCE_APP_SOURCE_APP_SOURCE_APP_SOURCE_APP_SOURCE_APP_SOURCE_APP_SOURCE_APP_SOURCE_APP_SOURCE_APP_SOURCE_APP_SOURCE_APP_SOURCE_APP_SOURCE_APP_SOURCE_APP_SOURCE_APP_SOURCE_APP_SOURCE_APP_SOURCE_APP_SOURCE_APP_SOURCE_APP_SOURCE_APP_SOURCE_APP_SOURCE_APP_SOURCE_APP_SOURCE_APP_SOURCE_APP_SOUR
     38
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   >//DIANYING
>//MOYING
>//HANMAI
    39
40
                     (KARAOKE SOURCE MIC SOURCE, KARAOKE SOURCE APP SOURCE, *KARAOKE SOURCE REMIND SOURCE, KARAOKE SOURCE PLAYBACK SOURCE), →//HANMAI
(KARAOKE SOURCE MIC SOURCE, KARAOKE SOURCE APP SOURCE, *KARAOKE SOURCE REMIND SOURCE, KARAOKE SOURCE PLAYBACK SOURCE), →//NANBIANNY
(KARAOKE SOURCE MIC SOURCE, KARAOKE SOURCE APP SOURCE, *KARAOKE SOURCE REMIND SOURCE, KARAOKE SOURCE PLAYBACK SOURCE), →//NVBIANNAN
    41
   42
43
    44
                     KARAOKE SOURCE MIC SOURCE, KARAOKE SOURCE APP SOURCE, AKARAOKE SOURCE REMIND SOURCE, KARAOKE SOURCE PLAYBACK SOURCE
    45 }; d
46 const ROBOEFFECT_SINK_NUM roboeffect_sink[] == {d
                   recorder_sink},
MIC_SINK_RECORDER_SINK}, \rightarrow \rightarrow \/mic
MUSIC_SINK_RECORDER_SINK}, \rightarrow \//music
upp_CTNK_APP_SINK}, \rightarrow \rightarrow \//HPP_
\text{VALINY}
    47
             ·//{dac0 sink.
    50
    51
52
    53
    54
55
   56
    57
78 static const ROBOEFFECT_EFFECT_PARA roboeffect_para[] = {
             //milc (roboeffect_effect_list_info *)&user_effect_list_mic, (roboeffect_effect_steps_table *)&user_effect_steps_mic, (uint8_t *)user_effect_parameters_mic_mic, (uint8_t *)user_module_parameters_mic_mic,
                                                                                                                                                                                                                                                                            → (uint8_t *)user_effects_script_mic,
→get_user_effects_script_len_mic},
            ⇒(uint8_t *)user_effects_script_music,
⇒get_user_effects_script_len_music},
             //HFP

{(roboeffect_effect_list_info *)&user_effect_list_hfp, (roboeffect_effect_steps_table *)&user_effect_steps_hfp,
    (uint8_t *)user_effect_parameters_hfp_hfp, (uint8_t *)user_module_parameters_hfp_hfp,
    //HUNIXIAWS

{(roboeffect_effect_list_info *)&user_effect_list_Karaoke, (roboeffect_effect_steps_table *)&user_effect_steps_Karaoke,
    (uint8_t *)user_effect_parameters_Karaoke_HunXiang, (uint8_t *)user_module_parameters_Karaoke_HunXiang,
    //DIANTIN
                                                                                                                                                                                                                                                                            →(uint8_t·*)user_effects_script_hfp,
→get_user_effects_script_len_hfp},
                                                                                                                                                                                                                                                                            →(uint8_t *)user_effects_script_Karaoke
→get_user_effects_script_len_Karaoke),
            //DLAWING
((noboeffect_effect_list_info *)&user_effect_list_Karaoke,(noboeffect_effect_steps_table *)&user_effect_steps_Karaoke, (uint8_t *)user_effects_script_Karaoke,
(uint8_t *)user_effect_parameters_Karaoke_DlanYin, (uint8_t *)user_effects_script_len_Karaoke),
             //mulik
{(roboeffect_effect_list_info *)&user_effect_list_Karaoke,(roboeffect_effect_steps_table *)&user_effect_steps_Karaoke, (uint&_t *)user_effects_script_Karaoke,
(uint&_t *)user_effect_parameters_Karaoke_MoYin, (uint&_t *)user_module_parameters_Karaoke_MoYin, get_user_effects_script_len_Karaoke,
//HANNAI
               //HANMAI

((roboeffect_effect_list_info *)&user_effect_list_Karaoke,(roboeffect_effect_steps_table *)&user_effect_steps_Karaoke, (uint8_t *)user_effects_script_Karaoke

(uint8_t *)user_effect_parameters_Karaoke_HanMai, (uint8_t *)user_module_parameters_Karaoke_HanMai, get_user_effects_script_len_Karaoke},

//HANMBIANMV
                /MANBLANNY
((noboeffect_effect_list_info *)&user_effect_list_Karaoke,(roboeffect_effect_steps_table *)&user_effect_steps_Karaoke, (uint8_t *)user_effects_script_Karaoke
(uint8_t *)user_effect_parameters_Karaoke_NanBianNv, (uint8_t *)user_module_parameters_Karaoke_NanBianNv, get_user_effects_script_len_Karaoke},
               //WOIJANUWW
((roboeffect_effect_list_info *)&user_effect_list_Karaoke,(roboeffect_effect_steps_table *)&user_effect_steps_Karaoke,
(uint8_t *)user_effect_parameters_Karaoke_NVBianNan, (uint8_t *)user_module_parameters_Karaoke_NVBianNan,
                                                                                                                                                                                                                                                                            →(uint8_t *)user_effects_script_Karaoke
→get_user_effects_script_len_Karaoke},
               //MAMAYIN
{(roboeffect_effect_list_info *)&user_effect_list_Karaoke,(roboeffect_effect_steps_table *)&user_effect_steps_Karaoke, =(uint8_t *)user_effect_steps_Karaoke, =(uint8_t *)user_effect_steps_Karaoke, =(uint8_t *)user_effect_steps_Karaoke, = get_user_effects_script_len_Karaoke),
```



```
665 uint8 t AudioCoreSourceToRoboeffect(int8 t source)
 666 {←
 667
 668
         >switch (source) {
           -->case MIC_SOURCE NUM:
 669
 670
             	o \longrightarrow return\cdot roboeffect_source[AudioCore.Roboeffect.flow_chart_mode].mic_source; 	o
            →case·APP_SOURCE_NUM:
 671
             	o \longrightarrow return·roboeffect_source[AudioCore.Roboeffect.flow_chart_mode].app_source;	o
 672
            →case·REMIND_SOURCE_NUM:
 673
                 →return·roboeffect_source[AudioCore.Roboeffect.flow_chart_mode].remind_source;<
 674
+ 675
                                       source[AudioCore.Roboeffect.flow chart mode].playback
+ 676
                 ⇒return roboeffect
 677
         → — → default:
                 →//·handle·error
 678
 679
                  >return∙roboeffect_source[AudioCore.Roboeffect.flow_chart_mode].app_source;<
         }∤
 680
 681
          return 0;
 682 }∻
 683
 684 uint8_t · AudioCoreSinkToRoboeffect(int8_t · sink) ←
 685 {△
 686
         •switch·(sink)·{↵
 687
            →case AUDIO_DACO_SINK_NUM:
            	o \longrightarrow return roboeffect_sink[AudioCore.Roboeffect.flow_chart_mode].dac0_sink;	o
 689 #if>(defined(CFG_APP_BT_MODE_EN) ·&&·(BT_HFP_SUPPORT·==·ENABLE))·||·defined(CFG_APP_USB_AUDIO_MODE_EN)←
 690
            \rightarrowcase AUDIO_APP_SINK_NUM:
 691
                 →return roboeffect_sink[AudioCore.Roboeffect.flow_chart_mode].app_sink;
 692 #endif←
 693 #if defined(CFG_RES_AUDIO_I2SOUT_EN) ←
             →case AUDIO_STEREO_SINK_NUM:
 695

ightarrowreturn\overline{\ }roboeffect\overline{\ }sink[AudioCore.Roboeffect.flow\underline{\ }chart\underline{\ }mode\overline{\ }.stereo\underline{\ }sink;\forall
 696 #endif←
+ 697
             ⇒case AUDIO RECORDER SINK NUM:
+ 698
                  ⇒return roboeffect_sink[AudioCore.Roboeffect.flow_chart_mode].app_sink;
 699
             →default:
 700
 701
                 →return roboeffect_sink[AudioCore.Roboeffect.flow_chart_mode].app_sink;
 702
        →}←
 703
         return∙0;
 704 }⊲
```

BP10 SDK:

BP10 SDK 只需更新./app_src/components/audio/user_defined_effect_api.c 中如下部分即可。

```
//{music EQ ,mic EQ ,REVERB
                                                      ,silence
                                                                                             ,0x8F ,0x8D
,0x8F ,0x8D
,0x8F ,0x8D
                                                                                                                 ,0x8c ,0x0 ,0x0
,0x8c ,0x0 ,0x0
,0x8c ,0x0 ,0x0
         {0x89
                      .0x9B
                                 ,0xA8
                                             .0xA5
                                                                   .0x81
                                                                                                                                                     ,0x0
                                                                                                                                                                   ,0x0},//HUNXIANG
                                                                                                                                                     ,0x0
                                                                                                                                                                    ,0x0),//MOYIN
         {0x89
                      ,0x9B
                                 ,0xA8
                                            ,0xA5
                                                      ,0x91
                                                                   ,0x81
                                                                                   ,0x0
                                                                                                                                         ,0x0
         {0x89
                      .0x9B
                                 .0xA8
                                             .0xA5
                                                      .0x91
                                                                   .0x81
                                                                                   .0x0
                                                                                             .0x8F .0x8D
                                                                                                                  .0x8c .0x0 .0x0
                                                                                                                                         .0x0
                                                                                                                                                      .0x0
                                                                                                                                                                    .0x0).//HANMAI
                                 ,0xA8
                                            ,0xA5
                                                                                            ,0x8F ,0x8D
,0x8F ,0x8D
                                                                                                                 ,0x8c ,0x0 ,0x0
,0x8c ,0x0 ,0x0
                                                                                                                                                                   ,0x0},//NANBIANNV
,0x0},//NVBIANNAN
         {0x89
                      ,0x9B
                                                      ,0x91
                                                                   ,0x81
30
31 };
        {0x89
                      ,0x9B
                                 ,0xA8
                                            ,0xA5
                                                      ,0x91
                                                                   ,0x81
                                                                                   ,0x0
                                                                                             ,0x8F ,0x8D
                                                                                                                  ,0x8c ,0x0 ,0x0
                                                                                                                                                      ,0x0
                                                                                                                                                                   ,0x0},//WAWAYIN
```



```
642@uint8_t AudioCoreSourceToRoboeffect(int8_t source 673@uint8_t AudioCoreSinkToRoboeffect(int8_t sink)
643 {
                                                   674 {
644
        switch (source) {
                                                   675
                                                           switch (sink) {
645 #if CFG RES MIC SELECT
                                                   676
                                                            case AUDIO DACO SINK NUM:
     case MIC_SOURCE_NUM:
                                                   677
                                                                return KARAOKE SINK DACO SINK;
                                                   678
               return KARAOKE_SOURCE_MIC_SOURCE;
647
                                                   679 #ifdef CFG RES AUDIO DACX EN
648 #endif
                                                        case AUDIO_DACX_SINK_NUM:
     case APP_SOURCE NUM:
                                                   680
                                                   681
                                                                return KARAOKE_SINK_DACX;
              return KARAOKE_SOURCE_APP_SOURCE;
650
                                                   682 #endif
651
                                                   683
652 #ifdef CFG FUNC REMIND SOUND EN
                                                   684 #ifdef CFG RES AUDIO I2SOUT EN
653 case REMIND_SOURCE_NUM:
                                                        case AUDIO_I2SOUT_SINK NUM:
                                                   685
654
             return KARAOKE SOURCE REMIND SOURCE;
                                                   686
                                                                 return KARAOKE SINK 12S OUT SINK;
655 #endif
                                                   687 #endif
656
657 #ifdef CFG RES AUDIO I2S MIX IN EN
                                                   689 #ifdef CFG RES AUDIO 12S MIX OUT EN
658 case I2S_MIX_SOURCE_NUM:
                                                        case AUDIO_12S_MIX_OUT_SINK_NUM:
                                                   690
659
             return KARAOKE SOURCE 12S MIX SOURCE;
                                                                 return KARAOKE SINK 12S MIX SINK;
                                                   691
660 #endif
                                                   692 #endif
661
                                                   693
662 #ifdef CFG RES AUDIO USB IN EN
                                                   694 #ifdef CFG RES AUDIO USB OUT EN
     case USB_SOURCE NUM:
663
                                                        case USB_SINK_NUM:
                                                   695
664
               return KARAOKE SOURCE USB SOURCE;
                                                                 return KARAOKE_SINK_USB_SINK;
                                                  696
665 #endif
                                                   697 #endif
666
                                                   698
667
          default:
                                                   699
                                                             default:
             return KARAOKE SOURCE APP SOURCE;
                                                                return KARAOKE_SINK_DACO_SINK;
                                                   700
669 }
                                                   701
                                                        }
670 }
                                                  702 1
```

同理,**删掉**输入输出源需修改删掉上述位置相应部分的代码逻辑。

4.3 定制音效参数

当框图确定之后,我们还需要按如下步骤导出音效参数到 SDK。 以混响为例:





图 4-3 音效参数导出流程

将生成文件替换至 SDK 目录(./app_src/components/audio/music_parameter/) 重新编译烧录即可。如果是新增音效,导入音效参数文件到 SDK 后,BP15 SDK 需 参考混响的流程修改 SDK 如下部分代码。

- 1. ctrlvars.h 中 EFFECT_MODE 新增 SDK 音效名;
- 2. mode task api. c 中的 RoboeffectInit()增加新的音效初始化逻辑;
- 3. user effect parameter.h 中 ROBOEFFECT EFFECT MODE 新增引擎音效名;
- 4. user_effect_parameter.c 中更新结构 effect_addr、roboeffect_source、roboeffect_sink 和 roboeffect_para;

BP10 SDK 如下:

- 1. ctrlvars.h 中 EFFECT MODE 新增 SDK 音效名;
- 2. mode task api. c 中的 RoboeffectInit()增加新的音效初始化逻辑;
- 3. user_defined_effect_api.c 中更新结构 effect_addr。 上海山景集成电路股份有限公司 http://www.mvsilicon.com



5 注意事项和常见问题

5.1 音量控制

1. 音量控制依赖于音效框图中的 gain control 音效;

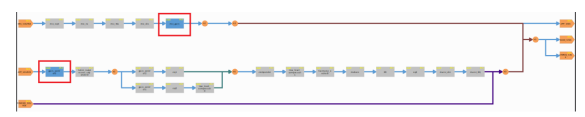


图 5-1 音量控制

- 2. 原则上必须保证所有场景下用于音量控制的 gain control 处于默认开启的状态:
- 3. 修改框图或者新加框图,需在代码中如下位置更新音量控制 gain 地址,否则 会导致音量控制不生效甚至死机;

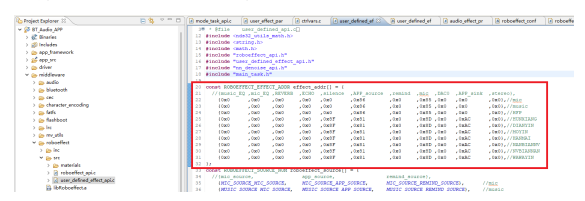


图 5-2 音效地址

4. 音量曲线定制:目前默认的音量调节 step 可选 16 或者 32,如需定制可修改如下地方。



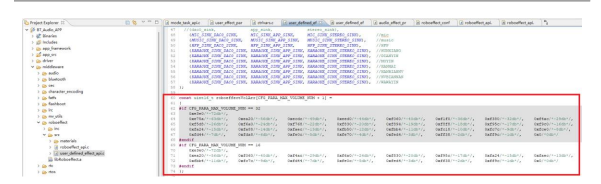


图 5-3 音量曲线

5.2 帧长的切换

通常情况下,帧长的大小由宏 CFG_PARA_SAMPLES_PER_FRAME 决定。在 Karaoke 模式下,系统帧长还会受 voice_changer 音效开关的影响。在使用调音工具在线调音时,手动打开 voice_changer,系统的帧长会自动切换至 512,再次关闭 voice_changer,系统帧长会切换回宏定义大小。

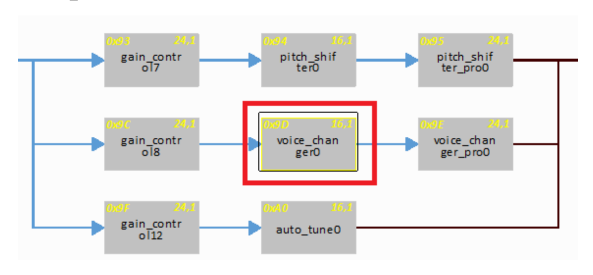


图 5-4 voice_changer 音效

5.3 调音文件的导入导出

调音文件主要分为音效 flow 和音效参数两种,需要注意的是音效参数是跟一些 flow 深度绑定的,在使用调音工具导出的时候一定要明确导出的音效参数对应的音效 flow 是哪一个。



5.3.1 音效 flow 文件

以 karaoke 模式为例,打开 karaoke 模式后连接调音工具,即可在下图标注位置中看到 "Karaoke "字样,表示当前框图是 Karaoke。

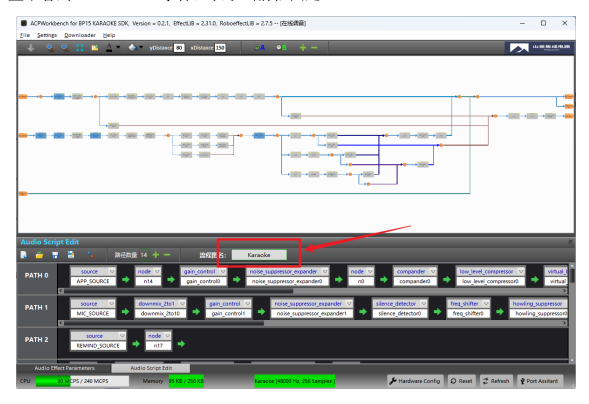


图 5-5 Karaoke flow

音效 flow 文件导出的命名为 user_effect_flow_xxx. c/h,可以看到在导出的 karaoke flow 中,所有结构的命名都是以 KARAOKE 为前缀。



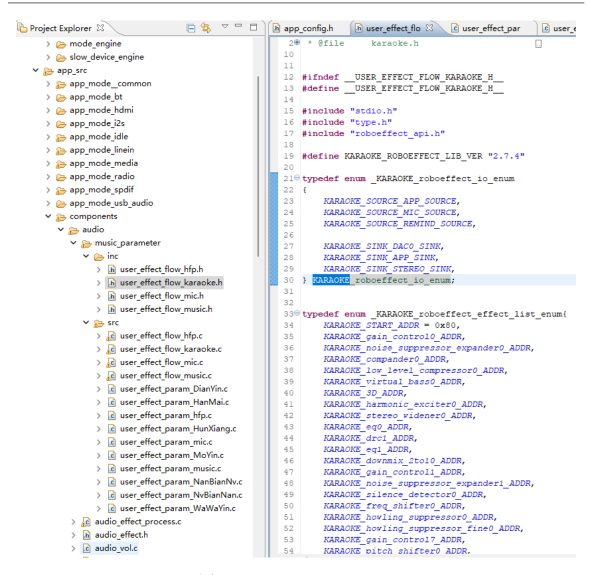


图 5-6 user_effect_flow_xxx.c

5.3.2 音效参数文件

音效参数文件的不同点在于,所有音效参数的结构都是以"前缀 + flow 名 + **音效名** "组成,其中音效名即为导出时我们手动填写的命名。



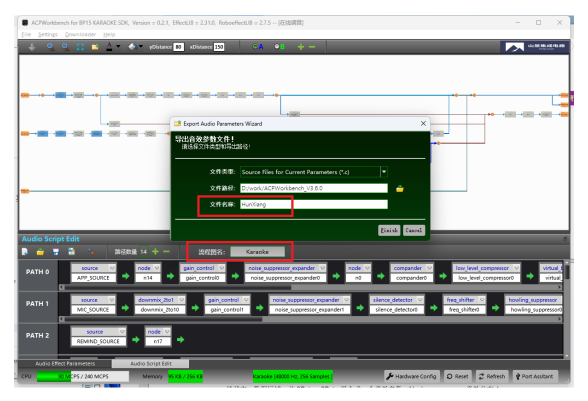


图 5-7 Karaoke 音效参数导出

```
1 /*******************
 2 * @file user_effect_param_HunXiang.c
 3
   * @brief auto generated
   * @author ACPWorkbench: 3.5.3
    * @version Vl.1.0
   * @Created 2023-09-08T19:46:22
   * @Graphics Name Karaoke
   * @copy; Shanghai Mountain View Silicon Technology Co., Ltd. All rights reserved.
10
11 #include "stdio.h"
12 #include "type.h"
14 const unsigned char user effect parameters Karaoke HunXiang[] = {
15 Oxb1, Ox04, /*total data length*/
16
17 0x02, 0x1f, 0x00, /*Effect Version*/
18
19 0x81, /*gain control0*/
20 0x05,/*length*/
21 0x01, /*enable*/
22 0x00, 0x00, /*mute*/
```

图 5-8 user_effect_param_xxx.c



5.4 调音工具与 USB debug 工具的冲突

在线调音时请关闭该宏 CFG_FUNC_USBDEBUG_EN, 否则会导致调音异常。

5.5 frame size 和 sample rate 修改

在修改系统 frame size 时,除了要修改 app_config.h 中的宏之外,还需要修改 user_effect_flow_xxx.c 中 user_effect_list_xxx 中的对应参数。sample rate 同理。