混响应用 详细设计说明书

珠海市杰理科技股份有限公司 Zhuhai Jieli Technologyco.,LTD 版权所有,未经许可,禁止外传

版权所有,侵权必究 1

邮编: 519015

传真: 0756-6313081

地址:珠海市吉大石花西路 107 号 9 栋综合楼

电话: 0756-6313088 网站: www.zh-jieli.com



修改记录

版本	更新日期	描述
V1.0	2020/08/11	
V1. 1		



版权所有,侵权必究 2

地址:珠海市吉大石花西路 107 号 9 栋综合楼 电话: 0756-6313088

邮编: 519015 传真: 0756-6313081 网站: www.zh-jieli.com



目录

1.	引 言.		4
	1.1.	编写目的	4
	1.2.	参考资料	4
	1.3.	术语和缩写词	4
2.	总体设	分 计	5
	2.1.	需求概述	5
	2.2.	总体架构设计	5
		(a) 总体架构图	5
		(b) 混响模块数据流程	
		(c) 混响交互接口	
	2.3.	应用指标要求	
		应用的开关	
		(a) 应用的启动	
		(b) 应用的退出	
	2.5.	<u> </u>	
3.		应用启停接口设计说明	
		. 启停接口描述	
		启停接口设计	
		交互接口描述	
		接口设计	
		3.4.1. echo 调节	
		3.4.2. Reverb 调节	
		3.4.3. EQ 调节	
		3.4.4. NoiseGate 调节	
		3.4.5. Pitch 变声调节	
		3.4.6. 数字音量调节	
	3.5	异常外理	

网站: www.zh-jieli.com

1. 引言

1.1. 编写目的

该文档为基于 AC696N 平台开发混响应用的人员提供相应的设计开发文档。也可以为测试混响应用的测试人员提供参考。

文档中详细定义了混响应用的总体功能、系统的接口和数据属性;对程序的基本结构、功能模块以及各个程序的名称进行了划分,以便于混响应用的详细设计和编码。

1.2. 参考资料

[1]

1.3. 术语和缩写词

缩写和术语	解释
AP	Application, 应用
Reverb	多维度 <mark>混响</mark>
Echo	回声 <mark>混响</mark>
Pitch	变声
Noisegate	降噪处理
Howling	啸叫抑制
SRC	变采样
	A 1/A 1
A.	

版权所有,侵权必究 4

电话: 0756-6313088 网站: www.zh-jieli.com

地址:珠海市吉大石花西路 107 号 9 栋综合楼

2. 总体设计

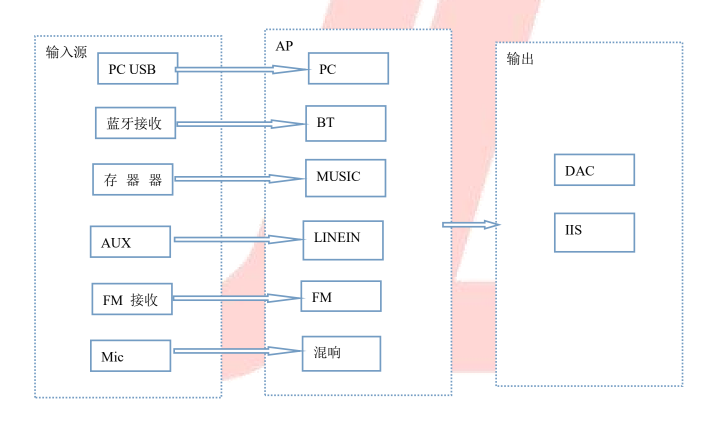
2.1. 需求概述

本 AP 主要是基于 BR23/25 soundbox SDK 系统开发包来实现混响功能。 混响应用主要实现的功能包括:

- (1) 实现在 BT\MUSIC\LINEIN\FM\PC 模式下叠加开启混响 AP。
- (2) 在 BT\MUSIC\LINEIN\FM\PC APP 模式下任意开关混响 AP
- (3) 支持多个音频输入源+混响 AP 同时开启

2.2. 总体架构设计

(a) 总体架构图



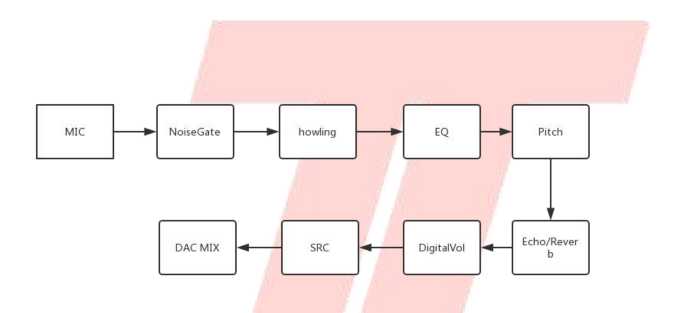
结构图体现了混响 AP 与其他 AP 之间的关系。在芯片性能及硬件条件满足的情况下混响 AP 可与其他音频输入源同时开启。

版权所有,侵权必究 5

地址: 珠海市吉大石花西路 107 号 9 栋综合楼 电话: 0756-6313088

网站: www.zh-jieli.com

(b) 混响模块数据流程

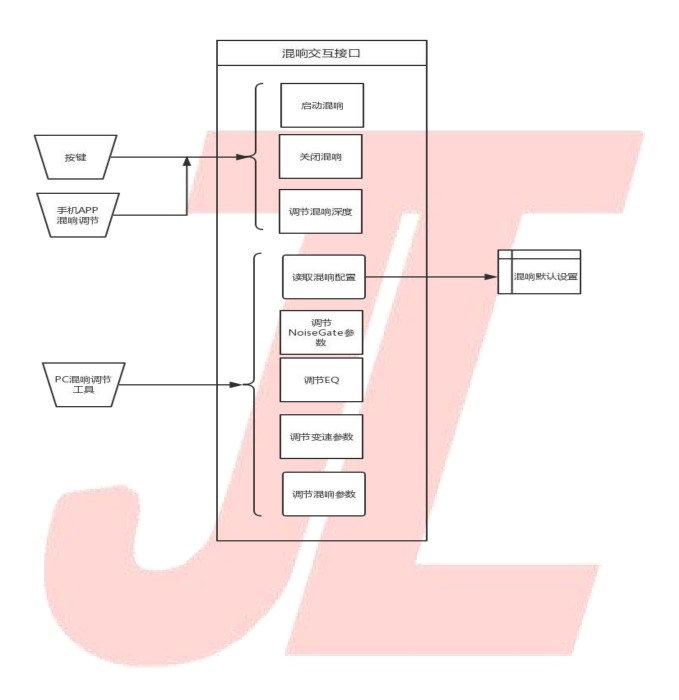


数据流程指明数据的处理流向,混响应用涉及:噪声抑制、啸叫抑制、音效处理、变声处理、混响 处理、数字音量、变采样7种信号处理。每种处理有具体的模块处理接口。

版权所有,侵权必究 6

地址: 珠海市吉大石花西路 107 号 9 栋综合楼 电话: 0756-6313088 网站: www.zh-jieli.com

(c) 混响交互接口



交互接口指示了混响需要支持的接口: PC 工具在线调试、APP 与按键混响设置、配置读取

版权所有,侵权必究 7

地址: 珠海市吉大石花西路 107 号 9 栋综合楼 电话: 0756-6313088

网站: www.zh-jieli.com



2.3. 应用指标要求

关键指标:

要求 mic 到 DAC 出数据的延时在 10ms 以内;

2.4. 应用的开关

混响应用由启动接口启动。由关闭口接口关闭,应用生命周期结束。

(a) 应用的启动

混响应用可由按键或手机 APP 触发启动,混响参数可以由代码默认配置、配置文件、工具实时传递来获取。如果应用由工具触发启动,启动时混响参数用代码默认配置,中途通过工具控制命令实时更新参数或者读取配置文件参数;如果混响 AP 由按键或手机 APP 启动,在有配置文件的情况下用配置文件的参数,否再用代码默认配置。

(b) 应用的退出

当交互触发混响 AP 关闭接口调用时,应用将退出,混响参数不需记录。

2.5. 应用依赖库说明

Lib_pitchshifter.a —— 变声算法库

Lib_reverb_cal.a —— 混响算法库

Noisegate.a ——噪声抑制算法库

Lib_howling_phf.a ——移频啸叫抑制算法库

Lib resample cal.a ——变采样算法库

版权所有,侵权必究

邮编: 519015

传真: 0756-6313081

地址: 珠海市吉大石花西路 107 号 9 栋综合楼 电话: 0756-6313088

网站: www.zh-jieli.com



3. 混响应用启停接口设计说明

3.1. 启停接口描述

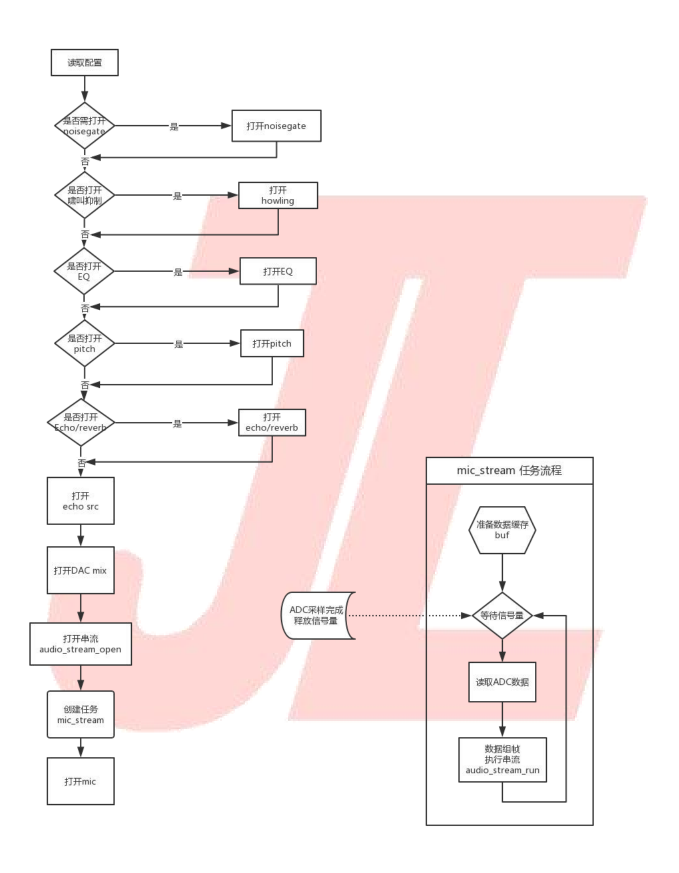
应用启停接口,是启动和关闭混响应用的接口。启动时负责内存申请、混响任务创建、各音频处理模块开启。关闭时负责内存释放、处理模块关闭、任务删除。

3.2. 启停接口设计



版权所有,侵权必究

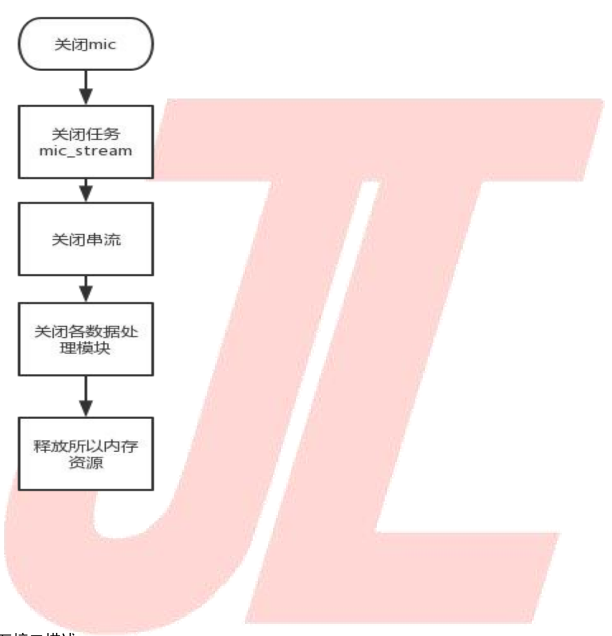
地址: 珠海市吉大石花西路 107 号 9 栋综合楼 电话: 0756-6313088 网站: www.zh-jieli.com



版权所有,侵权必究

网站: www.zh-jieli.com

关闭接口 void mic_effect_stop(void) 基本流程



3.3. 交互接口描述

交互接口主要是用于混响所用到的各个数据处理模块的参数调节,规划用于 PC 混响调节工具、按键、手机 app。 数据处理模块的调节所使用到的调节接口,需参照各模块的设计文档。

版权所有,侵权必究

地址: 珠海市吉大石花西路 107 号 9 栋综合楼 电话: 0756-6313088

网站: www.zh-jieli.com



3.4. 接口设计

3.4.1. echo 调节

● Echo 深度调节 实现对对混响深度即延时的调节,用于按键或手机 APP 对混响效果的改变 void mic effect set echo deep(u32 deep)

● echo 衰减系数调节: 实现对对混响衰减系数的调节,用于按键或手机 APP 对混响效果的改变 void mic effect set echo decay(u32 deep)

Echo 参数更新 实现对 echo 混响所用参数的更新,用于 PC 在线调试,对混响参数的实时更新。 void mic effect echo parm fill(ECHO PARM SET *parm,u8 fade,u8 online)

3.4.2. Reverb 调节

● reverb 混响湿声增益调节 实现对 reverb 混响湿声增益参数的设置,用于按键或手机 APP 对混响效果的改变 void mic effect set reverb wet(int wet)

● Reverb 参数更新:

实现对 reverb 混响所用参数的更新,用于 PC 在线调试,对混响参数的实时更新。
void mic effect reverb parm fill(REVERB PARM SET *parm,u8 fade,u8 online)

3.4.3. EQ 调节

● EQ 高音参数更新: 实现对 EQ 高音所用参数的更新,用于 PC 在线调试,对 EQ 高音参数的实时更新。 void mic effect high sound parm fill(HIGH SOUND PARM SET *parm,u8 fade,u8 online)

● EQ 低音参数更新: 实现对 EQ 低音所用参数的更新,用于 PC 在线调试,对 EQ 低音参数的实时更新。 void mic_effect_low_sound_parm_fill(LOW_SOUND_PARM_SET *parm,u8 fade,u8 online)

● EQ 喊麦参数更新: 实现对 EQ 喊麦所用参数的更新,用于 PC 在线调试,对 EQ 喊麦参数的实时更新。 void mic effect shout wheat parm fill(SHOUT WHEAT PARM SET*parm,u8 fade,u8 online)

版权所有,侵权必究 12

电话: 0756-6313088 网站: www.zh-jieli.com

地址:珠海市吉大石花西路 107 号 9 栋综合楼



3.4.4. NoiseGate 调节

● NoiseGate 参数更新: 实现对 NoiseGate 所用参数的更新,用于 PC 在线调试,对 NoiseGate 参数的实时更新。 void mic_effect_noisegate_parm_fill(NOISE_PARM_SET *parm,u8 fade,u8 online)

3.4.5. Pitch 变声调节

● pitch 参数更新: 实现对 pitch 变声所用参数的更新,用于 PC 在线调试,对 pitch 变声参数的实时更新。 void mic effect pitch parm fill(PITCH PARM SET2 *parm,u8 fade,u8 online)

3.4.6. 数字音量调节

- 数字音量设置 实现数字音量的设置 void mic effect set dvol(u8 vol)
- 获取当前数字音量 获取当前混响应用的数字音量 void mic_effect_get_dvol(u8 vol)

3.5. 异常处理

如果音效处理模块打开失败,各交互接口需做好判断避免异常。

版权所有,侵权必究

地址: 珠海市吉大石花西路 107 号 9 栋综合楼 电话: 0756-6313088

网站: www.zh-jieli.com