

语音遥控器安卓 8.0+移植指南

应用指南

● 版本号: A_Draft

● 版本日期: 2019-05-14

● 文件编号: MS-PM62-GEN-01-A

修订记录

版本	版本日期	修订人员	修订描述
A_Draft	2019-05-14	李通越(George)	首次发行;

MS-PM62-GEN-01-A 页码 1/16



目录

1	说明	3
	1.1 目的	
	1.2 范围	
	1.3 定义	
	系统架构	
	移植需求	
	音频 HAL 移植	
	Audio Policy 移植	
	开机启动项修改	
	蓝牙连接	
	7.1 蓝牙默认连接参数	
	7.2 安卓 8.0+蓝牙连接参数更新	





1 说明

1.1 目的

本文档适用于语音遥控器在安卓 8.0+(8.1) 系统上进行语音移植指导。

1.2 范围

本文档适用于语音遥控器针对安卓 8.0+ (8.1) 平台。

1.3 定义

简称	全称	定义
HAL	Hardware Abstract Layer	硬件抽象层

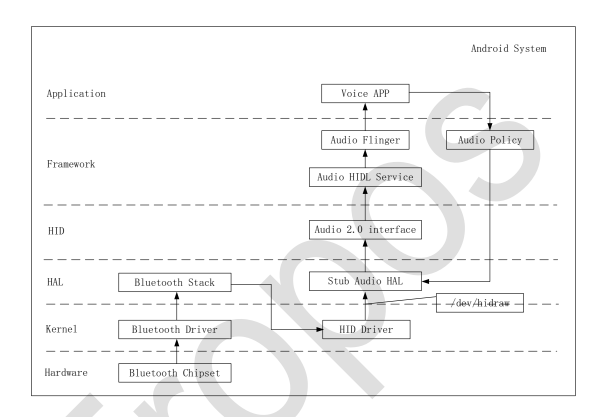
表 1.1: 本文件使用的定义列表





2 系统架构

语音识别助手所调用的音频接口为是安卓通用的音频通道。根据最新的 Android 8.0 系统架构,我司的遥控器语音系统架构为:



由于 Android O 硬件 HAL 架构的改变,无法再自定义语音 HAL 的库名以及设备类别,需要利用现有的语音 HAL 以及语音输入设备进行移植。

当使用语音助手时的时候,audioflinger 中的 audiorecorder 调取相对应遥控器的音频 HAL 库,语音数据通过音频 HAL 接口直接从 HIDRAW 节点读取语音数据。

另外语音遥控器也可以支持录音机、微信等使用标准安卓语音通道输入的 app。本语音 移植已经通过安卓的 CTS 兼容性测试。

MS-PM62-GEN-01-A 页码 **4/16**



3 移植需求

在移植之前需要机顶盒端相关平台的系统源码和编译环境支持,并获取 root 权限。现在的移植的安卓平台为安卓 8.1。语音遥控器支持 mstar,amlogic,MTK 等大部分平台。

根据语音通道的系统架构需要对以下部分进行移植:

- Audio HAL
- Audio Policy

Audio HAL 位于安卓的 Userspace 用户空间层,直接放入已经编译完成的文件即可; Audio Policy 位于 Framework 固件层,需要修改源码然后重新编译,然后把相应的库刷入机顶 盒。

首先打开终端,连接上设备,可以使用 adb 调试指令,adb root 进入 root 模式,使用 adb remount 进行重新挂载;也可以使用串口直接在设备下进行调试,使用 su 进入 root 模式,使用 mount -o remount,rw /system 进行重新挂载。

该语音方案基于 HID profile,需要在移植前确认我司遥控器在安卓设备读取到的 Product ID 和 Vendor ID,并告知我司,以便与我司对软件做相应的修改。

*此外,首先要检查当前机顶盒 HIDRAW 功能是否可以正常操作,尤其是在使用 amlogic 平台时候,该功能经常会被关闭。在 HIDRAW 生效时,将遥控器连上以后,安卓设备的/dev 目录下会生成新的 hidraw 节点。如果没有相对应的节点生成,请先检查当前使用内核的 menuconfig 是否配置 hidraw 功能生效。Hidraw 配置在 Device Driver->HID support 下,确认 []raw HID device support 前打上星号。如下图所示:

```
HID support
Arrow keys navigate the menu. <Enter> selects submenus --->.
Highlighted letters are hotkeys. Pressing <Y> includes, <N> excludes,
<M> modularizes features. Press <Esc> to exit, <?> for Help, </>>
for Search. Legend: [*] built-in [ ] excluded <M> module
    -*- HID bus support
          Battery level reporting for HID devices
          /dev/hidraw raw HID device support
          User-space I/O driver support for HID subsystem
          Generic HID driver
          Special HID drivers
        USB HID support --->
        I2C HID support --->
      <Select>
                  < Exit >
                              < Help >
                                          < Save >
                                                      < Load >
```

MS-PM62-GEN-01-A 页码 **5/16**



另外也可以在当前内核的 config 文件添加,路径为"arch/arm/内核版本":

CONFIG_HIDRAW=y

修改后重新编译内核刷入机顶盒重启后即可生效。



MS-PM62-GEN-01-A 页码 **6/16**



4 音频 HAL 移植

语音通道需要音频 hal 来实现具体语音调用方法。在新的音频 HAL 生效时,系统的语音输入通道源会变成遥控器,此时语音数据即可传入安卓的通用语音通道。新的安卓 8.0 无法自定义语音 HAL 的库名,需要利用 stub 库来实现。

此语音库默认的 Vendor ID: 0004 和 Product ID: 0000,如果厂商提供的 PID 和 VID 不相同的话,需要我司重新编译语音库。

在终端输入指令:

adb push 路径/audio.stub.default.so /vendor/lib/hw

把遥控器对应的语音 hal 层库 audio.stub.default.so:



放在/vendor/lib/hw 下。

例如:

/system/lib/hw\$ adb push ./audio.stub.default.so /vendor/lib/hw
[100%] /vendor/lib/hw/audio.stub.default.so

然后在该目录下修改文件的权限属性,输入指令:

chmod 666 路径/audio.stub.default.so

完成后重启盒子。

如果需要查看该库的 log 信息,可以使用指令:

logcat -s audio_hw_sklrm

在进行语音库移植时会出现 SeLinux 权限问题,这时候语音库会提示如下 LOG:

MS-PM62-GEN-01-A 页码 7/16



在测试时候可以通过 adb shell 进入终端输入:setenforce 0 关闭 SeLinux 机制。正式使用时,需要自行在系统内修改 SeLinux 相对应的权限,添加对 hidraw 节点的读取操作权限。

* Vendor 还需要下列库支持:

libmedia.so libmediadrm.so libmediametrics.so libmediautils.so libmemunreachable.so

libaudiomanager.so libaudioclient.so libcamera_client.so libicuuc.so libicui18n.so libsonivox.so

统一 push 到 vendor/lib 下。

MS-PM62-GEN-01-A 页码 8/16



5 Audio Policy 移植

在完成了虚拟声卡驱动和音频 hal 的移植,如果需要让新建的 stub hal 库生效,还需对 audio policy 进行修改。安卓 8.0 固化了语音输入设备的名称类别,语音遥控器需要占用 AUDIO_DEVICE_IN_BACK_MIC 该语音输入设备。

在打开音频通道时,选择音频输入主要调用的是 getDeviceForInputSource()该函数来获取音频设备的输入源,该函数现在位于以下位置:

/frameworks/av/services/audiopolicy/enginedefault/src/Engine.cpp

在此根据不同的输入需求添加获取遥控器连上 property 的代码:

```
char value[PROPERTY_VALUE_MAX];
int prop_rm;
property_get("audio.in.device.sklrm", value, NULL);
prop_rm = atoi(value);
if(prop_rm)
device=AUDIO_DEVICE_IN_BACK_MIC;
```

该设备判断可以添加在不同的音频输入源下,如果需要 mic 音频输入源生效可以在如图位置完成添加:

MS-PM62-GEN-01-A 页码 **9/16**



```
audio devices t Engine::getDeviceFor<mark>InputSource</mark>(audio source t inputSource) const
    const DeviceVector &availableOutputDevices = mApmObserver->getAvailableOutputDevices();
    const DeviceVector &availableInputDevices = mApmObserver->getAvailableInputDevices();
    const SwAudioOutputCollection &outputs = mApmObserver->getOutputs();
    audio_devices_t availableDeviceTypes = availableInputDevices.types() & ~AUDIO_DEVICE_BIT_IN;
    //add by skl
    char value[PROPERTY_VALUE_MAX];
         int prop_rm;
         property_get("audio.in.device.sklrm", value, NULL);
         prop_rm = atoi(value);
    uint32_t device = AUDIO_DEVICE_NONE;
    switch (inputSource) {
case AUDIO_SOURCE_VOICE_UPLINK:
  if (availableDeviceTypes & AUDIO_DEVICE_IN_VOICE_CALL) {
           device = AUDIO_DEVICE_IN_VOICE_CALL;
    case AUDIO_SOURCE_DEFAULT:
case AUDIO_SOURCE_MIC:
    if (availableDeviceTypes & AUDIO_DEVICE_IN_BLUETOOTH_A2DP) {
         device = AUDIO_DEVICE_IN_BLUETOOTH_A2DP;
    } else if ((mForceUse[AUDIO_POLICY_FORCE_FOR_RECORD] == AUDIO_POLICY_FORCE_BT_SCO) &&
    (availableDeviceTypes & AUDIO_DEVICE_IN_BLUETOOTH_SCO_HEADSET)) {
         device = AUDIO_DEVICE_IN_BLUETOOTH_SCO_HEADSET;
    } else if (availableDeviceTypes & AUDIO_DEVICE_IN_WIRED_HEADSET) {
         device = AUDIO_DEVICE_IN_WIRED_HEADSET
      else if (availableDeviceTypes & AUDIO_DEVICE_IN_USB_HEADSET) {
         device = AUDIO_DEVICE_IN_USB_HEADSET
    } else if (availableDeviceTypes & AUDIO_DEVICE_IN_USB_DEVICE) {
      device = AUDIO_DEVICE_IN_USB_DEVICE;
else if (availableDeviceTypes & AUDIO_DEVICE_IN_BUILTIN_MIC) {
         device = AUDIO_DEVICE_IN_BUILTIN_MIC;
    //add by skl
    if(prop_rm)
         device=AUDIO_DEVICE_IN_BACK_MIC;
    break;
```

为避免出现 CTS 测试问题,请根据需要的输入源进行设备判断,并且不要在 AUDIO SOURCE REMOTE SUBMIX 的条件下添加。

然后重新编译整个 audiopolicy 的目录,根据系统需要使用 32 位或者 64 位的编译方式, 生成以下新的库:



将以下新编译生成的库放在/system/lib 下,如果是 64 位的库则放在/system/lib64 下,在终端输入指令:

MS-PM62-GEN-01-A 页码 10/16



adb push 路径/libaudiopolicyenginedefault.so /system/lib adb push 路径/libaudiopolicymanager.so /system/lib adb push 路径/libaudiopolicymangerdefault.so /system/lib adb push 路径/libaudiopolicyservice.so /system/lib 即可。

在安卓 8.0+(8.1)中,audio policy 的 configuration 方案,需要根据厂商的 MAKEFILE 文件来确定,该文件一般位于/device/厂商/路径下的.mk 文件。

1. 传统 audio_policy.conf 文件方式配置:

有些系统直接沿用以前的 audio_policy.conf,此时 USE_CONFIGURABLE_AUDIO_POLICY 被置 1,只需要按照原本的方式修改该文件:

```
# Glob
# # N W
# Devit
audio_policy.conf
```

把新建的 stub 模块的信息添加进去然后保存。

```
stub {
    inputs {
        sampling_rates 16000
        channel_masks AUDIO_CHANNEL_IN_MONO
        formats AUDIO_FORMAT_PCM_16_BIT
        devices AUDIO_DEVICE_IN_BACK_MIC
      }
    }
}
```

然后把更新后的 audio policy.conf 放在/vendor/etc 下,在终端输入指令:

adb push 路径/audio_policy.conf /vendor/etc

或者重新编译镜像代码并刷入。

MS-PM62-GEN-01-A 页码 11/16



2. XML 文件方式配置

当 USE_XML_AUDIO_POLICY_CONF 被置 1 以后,系统使用 audio_policy_configuration.xml 文件进行读取。

audio_policy_ configuration.xml

首先在该文件内添加:

<!-- STUB Audio HAL -->

<xi:include href="stub_audio_policy_configuration.xml"/>

如图所示:

把遥控器 stub 模块的 xml 配置信息添加到主模块配置信息里,然后把我司提供的 xml 文件放在/vendor/etc 下:



在终端输入指令:

adb push 路径/stub_audio_policy_configuration.xml /vendor/etc

adb push 路径/audio_policy_configuration.xml /vendor/etc

或者重新编译镜像代码并刷入。

如果两个宏定义 USE_CONFIGURABLE_AUDIO_POLICY 和 USE_XML_AUDIO_POLICY_CONF 都被置 1 的话必须把两种配置文件同时修改好刷入。

MS-PM62-GEN-01-A 页码 **12/16**



6 开机启动项修改

在调用语音库的时候,会对 hidraw 节点进行操作,需要先修改该节点的权限,否则会发生权限被拒绝的问题,具体操作为对系统文件 ueventd.rc 进行修改。

在 ueventd.rc 下添加:

/dev/hidraw* 0666 root root

另外要在开机时候自动让语音库生效需要设置属性,在开机启动项 init.rc 中添加 property 属性:

setprop audio.in.device.sklrm 1

或者修改启动的.prop 文件,添加:

audio.in.device.sklrm = 1

在完成对该两文件的修改后,重新编译生成 boot.img 或者整个镜像文件刷入,完成以上 所有步骤后,重启机顶盒,语音识别移植即可成功。

MS-PM62-GEN-01-A 页码 **13/16**



7 蓝牙连接

7.1 蓝牙默认连接参数

一般情况下,如果需要正常的语音使用,遥控器端与平台端蓝牙的连接参数需要互相匹配。平台端的连接参数文件为 btm ble api types.h。

安卓 8.1(8.0+)的路径为: /system/bt/stack/include/btm_ble_api_types.h

需要修改最小和最大连接 interval,从机的 latency 以及 timeout。

其中我司建议修改以下数值:

```
#define BTM_BLE_CONN_INT_MIN 0x0006

#define BTM_BLE_CONN_INT_MIN_DEF 6

#define BTM_BLE_CONN_INT_MAX_DEF 6

#define BTM_BLE_CONN_SLAVE_LATENCY_DEF 0

#define BTM_BLE_CONN_TIMEOUT_DEF 200

#define BTM_BLE_CONN_TIMEOUT_MIN_DEF 10

#define BTM_BLE_CONN_INT_MIN_LIMIT 0x0006
```

然后重新编译生成新的蓝牙库文件:



7.2 安卓 8.0+蓝牙连接参数更新

安卓 8.0 更新了蓝牙协议栈,在遥控器完成连接初次更新连接参数后,主机会对遥控器再次不定时自动更新连接参数,使得遥控器的连接参数处于一个很慢的值,导致蓝牙的传输速度会变得很慢。此时,语音功能无法正常使用。

如果要使语音正常操作需要以下操作:

- 更新遥控器的固件到适应 8.0 的版本。
- 修改蓝牙协议栈 L2CAP 中的 BLE 连接。

MS-PM62-GEN-01-A 页码 **14/16**



```
L2CAP 中 BLE 连接的源码位于:
   /system/bt/stack/I2cap/I2c ble.cc
   其中在 ble 设备连接主机后函数
   void L2CA AdjustConnectionIntervals(uint16 t* min interval,
   uint16_t* max_interval,
   uint16_t floor_interval)中,
   主机会再次执行提交建议连接参数。把该执行该函数部分注释掉(可在命令行用:/查
找,或 Ctrl+F 搜索该函数),修改后如图所示:
  if (p_lcb->conn_update_mask & L2C_BLE_NOT_DEFAULT_PARAM &&
      /* current connection interval is greater than default min */
      p_lcb->min_interval > BTM_BLE_CONN_INT_MIN) {
    /* use 7.5 ms as fast connection parameter, 0 slave latency */
    min conn int = max conn int = BTM BLE CONN INT MIN;
      add by skl
      L2CA_AdjustConnectionIntervals(&min_conn_int, &max_conn_int,
                                     BTM_BLE_CONN_INT_MIN);
    slave_latency = BTM_BLE_CONN_SLAVE_LATENCY_DEF;
    supervision tout = BTM BLE CONN TIMEOUT DEF;
```

```
case L2CAP_CMD_BLE_UPDATE_REQ:
   STREAM_TO_UINT16(min_interval, p); /* 0x0006 - 0x0C80 */
   STREAM_TO_UINT16(max_interval, p); /* 0x0006 - 0x0C80 */
   STREAM_TO_UINT16(latency, p); /* 0x0000 - 0x03E8 */
   STREAM_TO_UINT16(timeout, p); /* 0x000A - 0x0C80 */
   /* If we are a master, the slave wants to update the parameters */
   if (p_lcb->link_role == HCI_ROLE_MASTER) {

// add by skl
   L2CA_AdjustConnectionIntervals(&min_interval, &max_interval,
```

另外, 主机在自动回连时也会再次向从机提交连接参数, 该操作具体位置在:

/system/bt/stack/btm/btm_ble_bgconn.cc

其中自动连接的接口函数 bool btm_ble_start_auto_conn(bool start)中的创建 HCI 连接函数:

BTM BLE CONN INT MIN LIMIT);

MS-PM62-GEN-01-A 页码 **15/16**



btm_send_hci_create_connection(...)中包含主机向从机提交连接函数。

由于对该函数改动会影响到自动连接,所以无法进行修改避免该次连接参数的提 交。根据该情况,遥控器会在该次主机提交连接参数修改后时自动回应调整。经过非常 短的一段时间,遥控器会更新为原来的连接参数。

然后重新编译整个 system/bt 文件夹生成新的蓝牙库文件:



在终端输入指令:

adb push 路径/libbluetooth.so /system/lib

把新编译生成的蓝牙库 libbluetooth.so 放在/system/lib 下重启后即可。

MS-PM62-GEN-01-A 页码 **16/16**