

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;

目录

1 说明.....	3
1.1 目的	3
1.2 范围	3
1.3 定义	3
2 系统架构.....	4
3 移植需求.....	5
4 音频 HAL 移植.....	7
5 Audio Policy 移植.....	9
6 开机启动项修改.....	13
7 蓝牙连接.....	14
7.1 蓝牙默认连接参数.....	14
7.2 安卓 8.0+蓝牙连接参数更新	14

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。

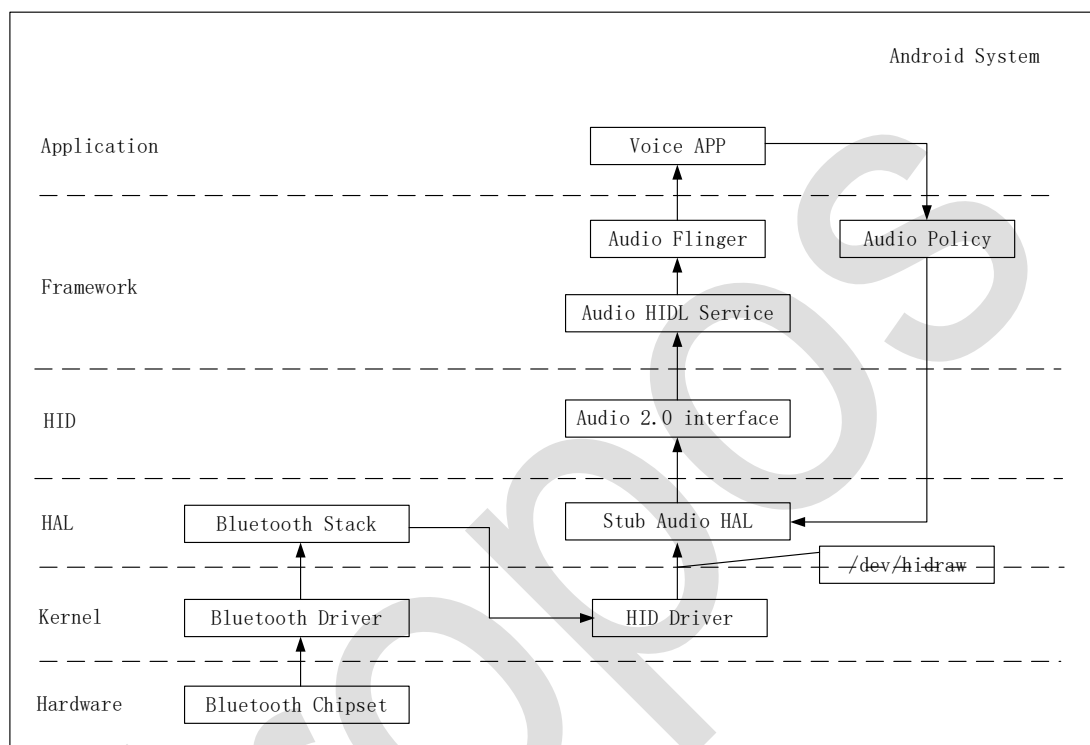
1.3 定义

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。

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：

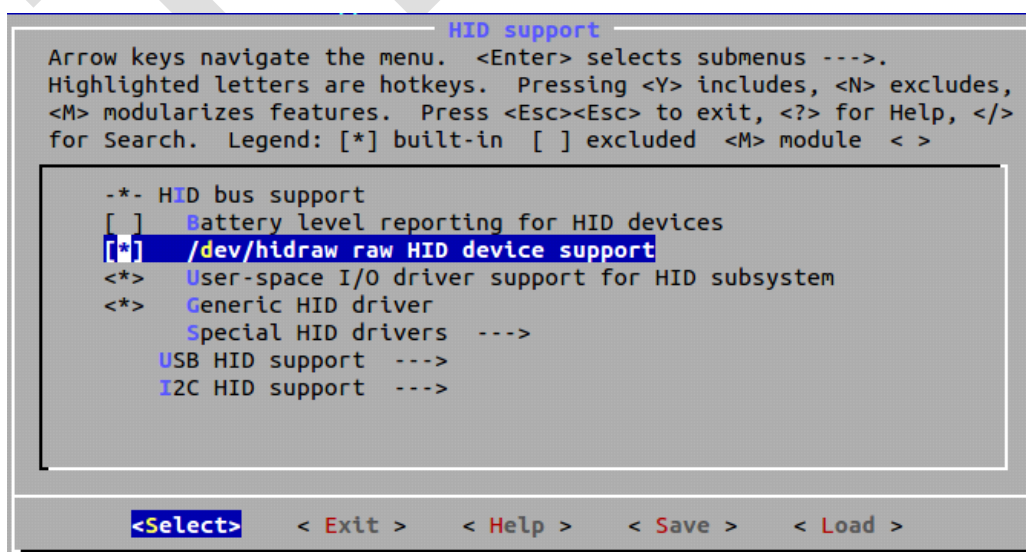
- Audio HAL
- Audio Policy

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：



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。

4 音频 HAL 移植

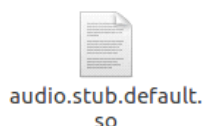
语音通道需要音频 hal 来实现具体语音调用方法。在新的音频 HAL 生效时，系统的语音输入通道源会变成遥控器，此时语音数据即可传入安卓的通用语音通道。新的安卓 8.0 无法自定义语音 HAL 的库名，需要利用 stub 库来实现。

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_skirm
```

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：

```
07-17 19:33:26.225 2396 3830 E audio_hw_sklrm: fail read data-----
07-17 19:33:26.226 2396 3498 W StreamHAL: Error from HAL stream in function get_presentation_position: Operation not permitted
07-17 19:33:26.226 2396 3830 E audio_hw_sklrm: oepn hidraw0 fial ,errno = 13 !
07-17 19:33:26.226 2396 3830 E audio_hw_sklrm: oepn hidraw1 fial ,errno = 2 !
07-17 19:33:26.226 2396 3830 E audio_hw_sklrm: oepn hidraw2 fial ,errno = 2 !
07-17 19:33:26.226 2396 3830 E audio_hw_sklrm: oepn hidraw3 fial ,errno = 2 !
07-17 19:33:26.226 2396 3830 E audio_hw_sklrm: oepn hidraw4 fial ,errno = 2 !
```

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 libmediadm.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。

5 Audio Policy 移植

在完成了虚拟声卡驱动和音频 hal 的移植，如果需要对新建的 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/engine/default/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.skirm", 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：

```
audio_devices_t Engine::getDeviceForInputSource(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;
            break;
        }
        break;

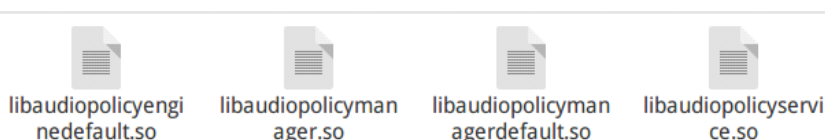
    case AUDIO_SOURCE_DEFAULT:
    case AUDIO_SOURCE_MIC:
        if (availableDeviceTypes & AUDIO_DEVICE_IN_BLUETOOTH_A2DP) {
            device = AUDIO_DEVICE_IN_BLUETOOTH_A2DP;
        } else if ((mForceUse[AUDIO_POLICY_FORCE_FOR_RECORD] == AUDIO_POLICY_FORCE_BT_SCO) &&
            (availableDeviceTypes & 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：

```
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：



把新建的 stub 模块的信息添加进去然后保存。

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

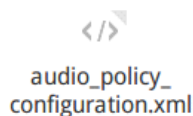
然后把更新后的 audio_policy.conf 放在/vendor/etc 下，在终端输入指令：

```
adb push 路径/audio_policy.conf /vendor/etc
```

或者重新编译镜像代码并刷入。

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。



首先在该文件内添加：

```
<!-- STUB Audio HAL -->
<xi:include href="stub_audio_policy_configuration.xml"/>
```

如图所示：

```
</module>

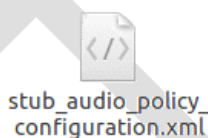
<!-- A2dp Audio HAL -->
<xi:include href="a2dp_audio_policy_configuration.xml"/>

<!-- Usb Audio HAL -->
<xi:include href="usb_audio_policy_configuration.xml"/>

<!-- Remote Submix Audio HAL -->
<xi:include href="r_submix_audio_policy_configuration.xml"/>

<!-- STUB Audio HAL -->
<xi:include href="stub_audio_policy_configuration.xml"/>
```

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。

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.skirm 1
```

或者修改启动的 `.prop` 文件，添加：

```
audio.in.device.skirm = 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。

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。

L2CAP 中 BLE 连接的源码位于：

/system/bt/stack/l2cap/l2c_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,
//        BTM_BLE_CONN_INT_MIN_LIMIT);
```

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_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：



`libbluetooth.so`

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。