AW8646 Android Driver(MTK)

版本: V1.0

时间: 2022年09月20日



目录

1.	驱动说明	3
	驱动移植	
	2.1 AW8646 驱动移植	3
	2.1.1 DTS 配置	3
	2.1.2 驱动配置	
	2.2 驱动移植有效性验证	
	2.2.1 驱动编译通过	5
	2.2.2 驱动加载成功	
3.	调试接口	
	3.1 ACTIVATE	6
	3.2 DIRECTION	
	3.3 STEP_FREQUENCY	7
	3.4 SLEEP	7
	3.5 STEPS	7

1. 驱动说明

驱动源码文件	aw8646.c aw8646.h
驱动支持产品	aw8646

2. 驱动移植

2.1 AW8646 驱动移植

2.1.1 DTS 配置

```
// SPDX-License-Identifier: GPL-2.0

/{

    aw8646_step {

        compatible = "awinic,aw8646_step";

        nen-gpio = <&tlmm 49 0>;

        dir-gpio = <&tlmm 50 0>;

        step-gpio = <&tlmm 51 0>;

        nsleep-gpio = <&tlmm 52 0>;

    };

};
```

2.1.2 驱动配置

通用平台驱动一般有集成化编译与模块化编译两种方式,根据平台加载方式选择对应的编译配置方案。

集成化编译配置

defconfig 编译配置选项:

```
CONFIG_AW8646_STEP=y
```

在 kernel/driver/misc/路径下创建 aw8646 目录,添加驱动文件

aw8646.c,aw8646.h,Kconfig,Makefile

aw8646 目录下 Kconfig 内容:

config AW8646_STEP

tristate "Step motor driver for awinic AW8646"

haptic_hv 目录下 Makefile 内容:

obj-\$(CONFIG_AW8646_STEP) += aw8646_step.o

aw8646_step-objs := aw8646.o

在 kernel/driver/misc/Kconfig 中添加:

source "drivers/misc/aw8646/Kconfig"

在 kernel/driver/misc/Makefile 中添加:

obj-\$(CONFIG_ AW8646_STEP) += aw8646/

模块化编译配置

defconfig 编译配置选项:

CONFIG AW8646 STEP = m

在 kernel/driver/misc/路径下创建 aw8646 目录,添加驱动文件

aw8646.c,aw8646.h,Kconfig,Makefile

aw8646 目录下 Kconfig 内容:

config AW8646_STEP

tristate "Step motor driver for awinic AW8646"

aw8646 目录下 Makefile 内容:

obj-\$(CONFIG_AW8646_STEP) += aw8646_step.o

aw8646_step-objs := aw8646.o



在 kernel/driver/misc/Kconfig 中添加:

```
source "drivers/misc/aw8646/Kconfig"
```

在 kernel/driver/misc/Makefile 中添加:

```
obj-$(CONFIG AW8646 STEP) += aw8646/
```

编译内核后,通常在 kernel/driver/misc/aw8646 目录下生成 aw8646_step.ko:

```
drivers/misc/ethan_code/aw8646_step/aw8646.o
drivers/input/misc/haptic_hv/aw869x.o
drivers/input/misc/haptic_hv/aw869xx.o
drivers/input/misc/haptic_hv/aw8671x.o
drivers/input/misc/haptic_hv/aw8692x.o
drivers/input/misc/haptic_hv/haptic_hv.o
kernel/kheaders_data.tar.xz
drivers/misc/ethan_code/aw8646_step/aw8646_step.o
warning: Clock skew detected. Your build may be incomplete.
drivers/input/misc/haptic_hv/haptic.o
modules-only.symvers
Module.symvers
drivers/input/misc/haptic_hv/haptic.ko
drivers/input/misc/haptic_hv/haptic.ko
drivers/misc/ethan_code/aw8646_step/aw8646_step.ko
```

将 ko 文件上传到指定目录,比如"/vendor/lib/modules/aw8646_step.ko",然后再运行模块加载指令:

Insmod /vendor/lib/modules/aw8646_step.ko

模块卸载指令为:

rmmod aw8646_step.ko

2.2 驱动移植有效性验证

通过以下2个步骤确认移植是否成功:

2.2.1 驱动编译通过

集成化与模块化编译成功:



```
drivers/misc/ethan_code/aw8646_step/aw8646.o

drivers/input/misc/haptic_hv/aw869x.o

drivers/input/misc/haptic_hv/aw869xx.o

drivers/input/misc/haptic_hv/aw8671x.o

drivers/input/misc/haptic_hv/aw8692x.o

drivers/input/misc/haptic_hv/haptic_hv.o

kernel/kheaders_data.tar.xz

drivers/misc/ethan_code/aw8646_step/aw8646_step.o

warning: Clock skew detected. Your build may be incomplete.

drivers/input/misc/haptic_hv/haptic.o

modules-only.symvers

Module.symvers

drivers/input/misc/haptic_hv/haptic.ko

drivers/misc/ethan_code/aw8646_step/aw8646_step.ko
```

2.2.2 驱动加载成功

1) 节点正常生成:

hikey960:/sys/bus/platform/devices/aw8646_step/aw8646_step # ls activate direction sleep step_frequency

3. 调试接口

Aw8646 Driver 创建多个设备节点可供调试,节点路径为/sys/bus/platform/devices/aw8646_step/aw8646_step。可以使用adb配置参数,调试aw8646播放效果。

3.1 activate

节点名字	activate		
功能描述	用于输出脉冲数并播放,输入0时停止播放		
使用方法	echo 100 > activate echo 0 > activate	(输出 100 个脉冲) (停止当前输出)	
	cat activate	(查看当前/上次脉冲数)	



3.2 direction

节点名字	direction		
功能描述	设置马达转动方向(正转/反转),只在下次 activate 时生效		
	echo 0 > direction	(正转)	
 使用方法	echo 1 > direction	(反转)	
	cat direction	(读取方向)	

3.3 step_frequency

节点名字	step_frequency		
功能描述	设置输出脉冲频率,只在下次 activate 时生效		
使用方法	echo 1000 > step_frequency (输出脉冲频率 1000hz) cat step_frequency (查看输出脉冲频率)		

3.4 sleep

节点名字	sleep	
功能描述	设置芯片 sleep 模式	
	echo 1 > sleep echo 0 > sleep	(停止当前输出,进入 sleep 模式) (退出 sleep 模式)
使用方法	echo o > steep	(区田 Steep 侯工()
	cat sleep	(查看当前是否处于 sleep 模式)

3.5 steps

节点名字	steps
功能描述	显示上次播放实际完成的步数



Sep 2022 V1.0

使用方法 cat steps

