产品说明书

广州天嵌计算机科技有限公司	文档编号	产品版本	密级	文件总类
	V1.0.0		保密	说明书
	产品名称:TQIMX6Q 硬件编解码库说明书			共:9页

TQIMX6Q 硬件编解码库说明书

(内部使用,严禁外传)

文档版本	修改人	修改时间	备注
V1.0.0	Quentin	2017-05-03	初稿

目录

目录	ŧ	.=
产品		. 三
	功能特性	. 三
	产品资料	. =
产品		. 六
	libtqvpu.so 的制作	.六
	libtqvpu.so 的使用	. 六
	libtqvpu.so 使用流程图	.七
	软件接口说明	八.
	测试程序说明	л .

产品介绍

TQIMX6Q 硬件编解码动态库(libtqvpu.so)是广州天嵌计算机科技有限公司基于 imx6q-linux4.1.15 内提供的 vpu 库 (libvpu.so)制作而成的,是 imx6q 系列板卡支持的 硬件编解码库 (vpu lib)的应用简化 API,为方便客户使用 vpu 而做的。

TQIMX6Q 硬件编解码动态库通过软件编程、调用飞思卡尔官方的硬件编解码库,实例 化飞思卡尔官方硬件编解码库的接口方法、及功能,实现对官方提供的复杂的硬件编解码库 的再封装和简化,从而方便客户更加方便地使用硬件编解码库。

功能特性

支持 imx6q-linux4.1.15 内核平台

支持多种格式的视频文件的编码、解码功能

支持以帧为单位编码、解码视频文件

支持视频文件的旋转编码、旋转解码

支持与 ipu 动态库(libtqipu.so)连用,实现视频文件的编码、解码及图形图像处理的混合使用

注:关于功能的具体信息参见 tqvpu_lib.h、vpu_lib.h、vpu_io.h 文件

产品资料

工程源码:TQIMX6Q_LIB-tqvpu,含简单的例程

文件树:

TQIMX6Q_LIB_tqvpu/

```
- configs//没有用到的一些文件,测试用
   - akiyo.mp4
   - config dec
   - config enc
   - config encdec
   L config net
 — decode test.c //解码测试例程
-- decode test.out//解码测试例程可执行文件
-- encode test.c//编码测试例程
├── encode test.out//编码测试例程可执行文件
├─ include / /库必须的头文件,含 ipu 头文件等
   ├── dptc daemon.h //vpu 库依赖头文件
  ├── dut probes vts.h //vpu 库依赖头文件
   ├─ ipu.h //ipu 库头文件
   ├── mxc_ipu_hl lib.h //vpu 库依赖头文件
   - mxc test.h
   - rng_test_driver.h
   - scc2_test_driver.h
   - scc test driver.h
   - soc check.h
   ├── tq ipu.h //ipu 库头文件
   ├── tqvpu lib.h //vpu 库依赖头文件
  ├── vpu io.h //vpu 库依赖头文件
   ├── vpu_jpegtable.h //vpu 库依赖头文件
  └─ vpu lib.h //vpu 库依赖头文件
 - ipu //ipu 库调用测试程序,处理解码后的数据在 lcd 上显示
   - ipu test.c
   - ipu_test.h
   - lcd.c
   - lcd.h
   ├── tq ipu.c //天嵌 libtqipu.so 的源码编译生成后存放在./lib
   L- videodev2.h
 - lib //编译依赖的库,及本产品编译生成库存放的位置
   ├── libipu.so//官方 ipu 依赖库
   ├── libipu.so.0//官方 ipu 依赖库
   ├── libtqipu.so//天嵌产品的 ipu 简易 API 库
   ── libtqvpu.so//本产品(vpu)编译生成后的库
   |-- libvpu.a//官方 vpu 依赖库
   |--- libvpu.so//官方 vpu 依赖库
   L— libvpu.so.4//官方 vpu 依赖库
 linux//头文件依赖包
  - ipu.h
```

```
├─ isl29023.h
  - mxc asrc.h
  - mxc dcic.h
   - mxcfb.h
  - mxc mlb.h
  - mxc sim interface.h
  -- mxc_v412.h
  - pxp device.h
  - pxp_dma.h
  └─ videodev2.h
├── Makefile//Makefile 实现 make 编译,自动识别是否编译硬件编解码库
 — vpu //硬件编解码库源码,编译后在./lib 下生成 libtqvpu.so
  ├─ capture.c//内部依赖文件
  |-- dec.c//解码库源码
  ├── display.c//内部依赖文件
  — enc.c//编码库源码
  ├── fb.c//缓存处理文件
  L— utils.c//编 解码文件处理文件
```

目录说明:仅对硬件编解码库依赖作说明

./lib 下为硬件编解码使用时必须的动态链接库,其中含有天嵌产品的 ipu 库 (libtqipu.so), libtq*.so 这样的文件均为天嵌产品的动态链接库,具体说明请参见相关说明文档。

./include、和./linux的文件均为 *.h , 为源码及./lib 内所有库所依赖。 其它的详见文件树说明。

产品制作与使用

libtqvpu.so 的制作

内核版本:imx6q -linux4.1.15

编译器: gcc version 5.3.1 20160113 (Linaro GCC 5.3-2016.02)

制作方法:拷贝 TQIMX6Q_LIB-tqvpu 目录到内核中,执行 make 命令。

执行示例:

pu_test/TQIMX6Q_LIB_tqvpu\$ make
arm=linux-gnueabihf-gcc -Wall -02 -c decode_test.c -o decode_test.o
arm=linux-gnueabihf-gcc -o decode_test.out decode_test.o ipu/lcd.o ipu/ipu_test.o
-lrt -lpthread -L ./lib -lvpu -lipu -ltqipu -ltqvpu
/opt/EmbedSky/gcc-linaro-5.3-2016.02-x86_64_arm-linux-gnueabihf/bin/../lib/gcc/arm-linux-gnueabihf/5.3.1/../../../arm-linux-gnueabihf/bin/ld: Warning: size of symb
ol 'fb_info' changed from 4 in ipu/lcd.o to 380 in ipu/ipu_test.o
arm-linux-gnueabihf-gcc -Wall -02 -c encode_test.c -o encode_test.o
arm-linux-gnueabihf-gcc -o encode_test.out encode_test.o ipu/lcd.o ipu/ipu_test.o
-lrt -lpthread -L ./lib -lvpu -lipu -ltqipu -ltqvpu
/opt/EmbedSky/gcc-linaro-5.3-2016.02-x86_64_arm-linux-gnueabihf/bin/../lib/gcc/arm-linux-gnueabihf/5.3.1/../../../arm-linux-gnueabihf/bin/ld: Warning: size of symb
ol 'fb_info' changed from 4 in ipu/lcd.o to 380 in ipu/ipu_test.o

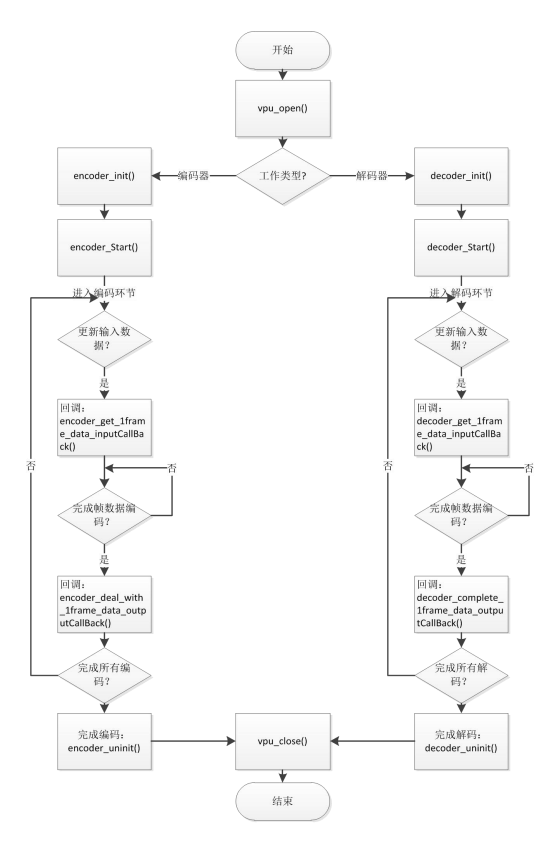
结果说明:Makefile 自动识别是否需要编译 vpu 库源码,编译后在./lib 文件下生成 libtqvpu.so,自动识别是否编译 ipu 库源码,编译后在./lib 文件下生成 libtqipu.so,编译硬件解码测试例程 decode_test.c,在源码根目录下生成 decode_test.out,编译硬件编码测试例程 encode test.c,在源码根目录下生成 encode test.out。

libtqvpu.so 的使用

源码移植:TQIMX6Q_LIB-tqvpu 源码下的 lib、include、linux 均为 libtqvpu.so 的 依赖文件,移植源码时必须确保所依赖的文件没有缺失,并且确保文件路径不被修改,否则 会编译报错。

程序运行环境:调用 libtqipu.so、libtqvpu.so,或者其它的 libtq*.so 编译的源码程序, 其可执行文件运行前必须搭建好环境,将相关的依赖库 libtq*.so 复制到板子文件系统中的 /usr/lib 目录下。

libtqvpu.so 使用流程图



第七页共九页

软件接口说明

```
1. 对外开放的接口:
打开 vpu: vpu open();
关闭 vpu: vpu close();
解码器初始化: decoder init();
解码器未初始化: decoder uninit();
解码器开始工作: decoder start();
解码器填入帧数据: decoder get 1frame data inputCallBack();
解码器输出解码后帧数据: decoder_complete_1frame_data_outputCallBack();
编码器初始化:encoder_init();
编码器未初始化: encoder uninit();
编码器开始工作: encoder start();
编码器填入帧数据: encoder get 1frame data inputCallBack();
编码器输出编码后帧数据: encoder complete 1frame data outputCallBack();
2. 回调函数的重写:
回调函数接口的重写可参加例程,其中 ipu test.c 文件中就有实例。
3. 需要重写的接口:
解码器填入帧数据: decoder get 1frame data inputCallBack();
解码器输出解码后帧数据:decoder complete 1frame data outputCallBack();
编码器填入帧数据: encoder get 1frame data inputCallBack();
编码器输出编码后帧数据: encoder complete 1frame data outputCallBack();
具体规则详见:tqvpu lib.h、vpu lib.h、vpu io.h 等。
```

测试程序说明

解码实例: decode_test.c

命令:./decode_test.out -D "-i enc.264 -o test.264 -w 1280 -h 720 -f 0 -r 180"。

参数帮助:./decode_test.out -H 获取帮助,或者详见 tqvpu_lib.h、vpu_lib.h、vpu_lib.h、vpu_lib.h、vpu_io.h等。

编码实例:encode_test.c

命令:./encode_test.out -E "-i enc.264 -o test.264 -w 1280 -h 720 -f 0 -r 180"。

参数帮助:./encode_test.out -H 获取帮助,或者详见 tqvpu_lib.h、vpu_lib.h、vpu_lib.h、vpu_lib.h、vpu_io.h等。

具体的参数意义请查看: decode_test.c/encode_test.c 中的 char *usage;