

A33

修改系统配置使用书

文档履历

版本号	日期	制/修订人	制/修订记录
V1.0	2014-03-31		初始版本
		_	



目 录

修改	文系统	配置使用书 1	L
1.		概述1	L
	1.1.	编写目的1	
	1.2.	适用范围1	
	1.3.	相关人员1	
	1.4.	实现的功能1	
2.		修改系统配置2	,
	2.1.	修改配置的命令介绍2	
	2.2.	用户按键说明2	
	2.3.	修改命令示例2	
3.		保存系统配置4	ļ
4.		目前修改 SYS_CONFIG 功能不支持的修改5	;
5.		DEBUG 模式6	
	5.1.	Debug_mode 介绍6	
	5.2.	操作步骤说明6	
	5.3.	在 android 阶段往 misc 分区写入 debug_mode6	

1. 概述

1.1. 编写目的

目前在 uboot 中没有提供修改 sys_config.fex 文件的接口,在平时的开发过程中,有时候只需要修改某一个配置,但是往往是需要在自己电脑修改完之后重新打包下载,浪费了很多时间,现在在 uboot 中提供了两个命令可供用户调用的接口,用户只需输入相应的命令,即可对 sys_config.fex 中的信息进行修改并且重新下载到 flash 中。

1.2. 适用范围

不区分平台,可以在公司芯片的任一平台使用;

1.3. 相关人员

对于平常的开发工作中,需要经常修改系统配置的开发人员,测试人员。

1.4. 实现的功能

- ▶ 通过在 uboot shell 输入命令: setcfg mainkey 进行相关主键次键的设置, savecfg 将会对 之前修改的内容进行保存。
- ➤ 在 uboot 阶段进入 debug 模式,即通过在 uboot 特定的操作,让其打印切换到 card0,以及将系统的打印等级 loglevel = 8。

2. 修改系统配置

2.1. 修改配置的命令介绍

目前快速修改 sys_config.fex 的命令有:

setcfg mainkey subkey or setcfg mainkey

将修改完之后的 sys_config.fex 进行保存的命令有:

savecfg

注: setcfg 只能在当前系统有效,如果没有执行 savecfg,下次启动系统,还是按照原 先的系统配置运行。savecfg 这条命令,只有在有修改系统配置的前提下,执行才有效,没 有修改的前提,是空操作。

2.2. 用户按键说明

Crtl+c: 假设在修改的中途按下,直接退出 sys_config 修改命令,表示当前修改的主键不会保存进内存,但是之前操作的修改主键就已经被保存进当前环境。

Enter: 当没有用户键入值时,默认使用当前值,即跳过不修改;

另外也会对用户键入的值进行合法性检测。当需要输入字母时,除了字母,其他一概不接受修改,并且会提醒用户使用合法性键值。

当输入阿拉伯数字的时候,支持十六进制跟十进制输入,十六进制输入的时候有特定格式: 0xXXXX,十进制就没有这个要求。

2.3. 修改命令示例

修改系统配置信息,支持修改一下内容:

1: gpio 配置;

Sys_config.fex 中 gpio 口的表现形式示例:

twi sda

= port:PH15<2><default><default>

示例:

sunxi#setcfg twi_para twi_sda

--twi_para-- //主键名 twi_sda: //次键名

PORT:H?a //表示使用PHgpio,用户修改为a端口,字母输入大小写都支持

PORT_NUM:15?11 //端口号由 15 改为 11

MUL_SEL:2?2 //选择功能端口

PULL:-1?1 //default 默认为-1,需要修改的时候可以键入

DRV_LEVEL :-1?1 //驱动能力 DATA :-1?1 //输出数据端口

2: 字符串配置;

Sys_config.fex 中字符串的配置示例:

pa_bias = "axp809:dcdc1:3000"

示例:

sunxi#setcfg gpio_bias pa_bias //输入命令

--gpio_bias-- //主键名

pa_bias: axp809:dcdc1:3000 //次键名以及次键名的内容

?axp806:dcdc2:3000 //用户输入的字符串

注: 用户输入的字符串有以下约定,

1: 用户输出字符串的长度不可大于原来字符串的长度((lenth>>2)<<2+1)*4(四个字节对齐) 当超过原来字符串长度的时候,将不会修改原来字符串的内容

3: 数字配置;

Sys_config.fex 中数值的配置示例:

 $logical_start = 40960$

示例:

sunxi#setcfg card_boot logical_start //输入命令

--card_boot-- //主键名

logical_start: 40960?40960 //次键名,当前值以及用户输入要修改的值

3. 保存系统配置

在串口输入端数据 savecfg 之后,假设用户之前有对配置进行修改,那么就会将配置信息重新下载进 flash 中。

sunxi#savecfg uboot size = 0xb4000storage type = 0uboot:physical version: 0 0 20140325 1840 NAND_PIORequest, nand_index: 0x0 Reg 0x06000848: 0x22222222 Reg 0x0600084c: 0x22222222 Reg 0x06000850: 0x7222 Reg 0x06000864: 0x5140 Reg 0x06000868: 0x14 Reg 0x06000b08: 0xa nand: get id_number_ctl fail, 1 uboot:nand info: eb94dead ffffff74 318c 30708 4 burn uboot normal mode! pages_per_block: 0x100 pages_per_copy: 0x2d uboot 2 fill uboot block with dummy data fill uboot block with dummy data uboot 4 fill uboot block with dummy data uboot 5 fill uboot block with dummy data uboot 6 fill uboot block with dummy data verify uboot blk 2 verify uboot blk 3 verify uboot blk 4 verify uboot blk 5 verify uboot blk 6 uboot nand_request_dma: current platform do not support general dma!

4. 目前修改sys_config功能不支持的修改

- 1: 不支持增加或者减少 sys_config.fex 中的主键个数;
- 2: 假设次键的属性为字符串, 当修改的字符串长度大于原来字符串长度时, 不支持修改;
- 3: 不支持修改次键的属性,坚持原来的属性。
- 4: 不支持在 boot0 已经读取/设置的参数,如 darm 参数的配置。



5. debug模式

5.1. Debug mode介绍

我们给客户的固件,一般都是统一从串口打印的,在这种情况下,当机子出现问题时,需要给小机引出串口线,过程较繁琐,浪费时间。现在提供一种人为操作的方法,可以实现在 uboot 阶段将串口打印的切换到 card0 打印上。

在这个模式下, 会有几个改变:

- ▶ 会将系统的打印等级改为8,
- ▶ itag 打开,便于开发人员调试。

上述改变只在当前开机系统下有效。

上述方法是在小机无法进入系统,可以通过在 uboot 阶段将打印切到 card0 打印。对其他系统应用无任何影响。

5.2. 操作步骤说明

修改 sys_config.fex 文件:

[force_uart_para]

force_uart_port = 0 //卡 0 对应的 uart 口

force_uart_tx = port:PF02<3><1><default><default>

force_uart_rx = port:PF04<3><1><default></default>//将卡0配置成打印模式的配置注:不同平台上卡0打印的配置也不一样,需要使用前确认下是否跟对应平台的卡0配置相

同,详细信息请查看相应平台的 spec

需要的工具:

能工作的电脑主机, usb 线

操作步骤:

- ➤ 在小机关机的情况下,按住非 power 按键的同时,按住 power 按键让小机开机,同时非 poweron 按键不松开;
- 》 将小机通过 usb 线连接,插拔电脑主机次数超过 3 次,如果在连接卡 0 的串口屏幕上能够看到打印信息,就说明成功切换到该模式下了;

注: 如果想进入 debug mode, 开机之后就不要按住 power 按键;

5.3. 在android阶段往misc分区写入debug_mode

另外,提供另外一种方法进入 debug 模式, 前提是要能进入安卓系统。 操作步骤:

➤ 在小机进入安卓,在 pc 运行 command 命令,输入命令 "adb reboot debug_mode",重 启之后就能够从卡 0 看到打印信息。