

X.R.E.K.HahkhklikliZilmanoos

S. 情景·表情情,

TA HIRA IN THE REAL OF BEAT

# D1 Linux SID 开发指南

Lift Hall Maria Coolee A

A REAL WHITE HEALT BITTER TO THE STATE OF TH

White High

版本号: 1.0

发布日期: 2021.04.14

XFE KILLING

H. S. R. K. H. H. H. L. L. C.



X/R/E/KHIKHAHAMOG88X

文档密级: 秘密

## 版本历史

|  | LLWIMER |            | a mandy s |        | a Kango s  | 文档密级: 和  |
|--|---------|------------|-----------|--------|--|----------|
|  | ALV.    |            | 版本原       | 吏      | ALL TO THE PARTY OF THE PARTY O |          |
| A KAN                                    | WC-4-10 |            | #11/2/7   |        | -  |          |
| ~ (* * * * * * * * * * * * * * * * * * * | 版本号     | 日期         | 制/修订人     | 内容描述   |  |          |
| 195-197                                  | 1.0     | 2021.04.14 | AWA0480   | 添加初版   |  |          |
| ~  |         | ~          |           | $\sim$ |  | $\gamma$ |
|  |         |            |           |        |  |          |

Wifted With the Constant of th XKREKHIKHA MINITURE NA FERTIFIE HALL BURG 

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

White Hilling the state of the





#### 录 目

| ALLWIMER S | şt <u>ştrangu</u> eşt  |  | 文档密约     | <b>及: 秘密</b> |
|------------|--|--|----------|--------------|
|            | ■ E  | 录  |          | A THE WAY    |
| 1 前言       |  |  |          | 1            |
| J. 45-     | 7目的  |  |          | ×1           |
|            |  |  |          | 1            |
|            | ·、定义、缩略语   |  |          | 1            |
| 2 模块描述     |  |  |          | 2            |
| 2.1 模块     |  |  |          | _            |
|            | <b>1</b>   |  |          |              |
|            | 2 SoC Version 功能   |  | 5.1      |              |
|            | ③ Efuse 功能   |  |          | 2<br>3       |
|            | t device tree 配置说明。  | /  | X. \ \ \ | 3            |
| - CAS      | nel menuconfig 配置。   | .00  |          | 5            |
| -\XT       |  | ·····  |          | 5 xitx       |
| 2.4        | 2 sid 的驱动的配置   |  |          | 5            |
| 2.5 模块     | ·源码结构  |  |          | ×6           |
| 3 模块设计     |  | ANG  |          | 7            |
| 3.1 结构     | <b>]框图</b>   | . 1. 1   |          | 7            |
| 3.2 关键     | 数据定义   |  |          | 7            |
| 3.2        |  |  |          | 7            |
|            | 3.2.1.1 key 的名称定义  |  |          | 7            |
| 3.2        |  |  |          |              |
| No of      | 3.2.2.1 soc_ver_map  |  |          | 8            |
| -101/13 2  | 3.2.2.2 soc_ver_reg  |  |          |              |
|            | ·流程设计  |  |          |              |
| 3.3        | 1 SoC 信息读取流程   |  |          | >>           |
| K. K.      |  | The state of the s |          | 10 K         |
| 4 接口设计     | 1.7.86   | XIII-  |          | 10           |
|            | 函数   |  |          |              |
|            | 2 sunxi_get_soc_chipid()   |  |          |              |
|            | 3 sunxi_get_serial()   |  |          |              |
|            | 4 sunxi_get_soc_chipid_str()   |  |          |              |
|            | 5 sunxi_get_soc_ver()  |  |          |              |
| 4.2 内部     | 『函数  |  |          | 11           |
| 4.2        | sunxi_get_base()   |  |          | 11           |
|            | 2 sunxi_put_base()   |  | . Hariot |              |
| 4.2        | 3 sid_rd_bits()  |  |          | 12           |
| ANT PARTY  | AND THE PROPERTY OF THE PROPER |  |          | AN TONK      |
|            | A XIX  |  |          |              |
| 7/4-74     | 版权所有 © 珠海全志科技股份  | 分有限公司。保留一切权利   |          | ii.          |
| r          | P  | Γ  |          | r            |





XIRIFAHAHAHAIRIDOSSEX

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



|       |      |                      | V(I).  | пших. Юш |
|-------|------|----------------------|--|----------|
|       | ARIV | 插图                   | A TOP TO SERVICE OF THE PARTY O |          |
| ZXXXX | 2-1  | 带有 SRAM 的 SID 模块硬件结构 | · · · · · ////////////////////////////   | 3        |
| 10-44 | 2-2  | SID 与其他模块的关系         | <i></i>  | ,3%      |
| %'',  | 2-3  | 内核 menuconfig 菜单     | . *\'``  | *5       |
|       | 2-4  | 内核 menuconfig 菜单     |  | 6        |
|       | 3-1  | SID 驱动的内部结构          |  | 7        |
|       | 3-2  | SoC 信息读取流程           |  | 9        |

XIFE RELIGIOUS AND A STREET OF THE PROPERTY OF

XALK Kithit Killing Cogest

RATE OF THE STATE OF THE STATE



## 1.1 编写目的

介绍 Linux 内核中基于 Sunxi 硬件平台的 SID 模块驱动的详细设计,为软件编码和维护提供基

## 适用范围

内核版本 Linux-5.4 的平台

## 1.3 相关人员

A FARENTE REPORT OF THE PARTY O SID 驱动、Efuse 驱动、Sysinfo 驱动的维护、应用开发人员等。

# 1.4 术语、定义、缩略语

表 1-1: 术语表

| 术语或缩略   | 描述                              |   |
|---------|---------------------------------|---|
| Efuse   | Electronic Fuse,电子熔丝            | X |
| SID     | Security ID,特指 AW SoC 中的 SID 模块 |   |
| Sysinfo | 一个字符型设备驱动,用于方便用户空间获取、调试 SID 信息  |   |
| sunxi   | 指 Allwinner 的一系列 SOC 硬件平台。      |   |



## 2.1 模块功能

SID 提供的功能可以分为四大部分: ChipID、SoC Version、Efuse 功能、一些状态位。

## 2.1.1 Chip ID 功能

对于全志的 SoC 来说,ChipID 用于该 SoC 的唯一标识。

ChipID 由 4 个 word(16 个 byte)组成,共 128bit,通常放在 Efuse(见 2.1.3 节)的 LWINIE 起始 4 个 word。

## 2.1.2 SoC Version 功能

严格讲 SoC Version 包含两部分信息:

- 1.Bonding ID,表示不同封装。
- 2.Version,表示改版编号。

#### □ 说明

Version 所在的寄存器不在 SID 模块内部,但软件上为了统一管理,都归属为 SID 模块。

API 会返回这两个信息的组合值,由应用去判断和做出相应的处理

## 2.1.3 Efuse 功能

对软件来说,Efuse 中提供了一个可编程的永久存储空间,特点是每一位只能写一次(从 0 到1)。

Efuse 接口方式,Efuse 容量有 2048bit,采用 SRAM 方式。带有 SRAM 的硬件结构示意 图如下:

图 2-1: 带有 SRAM 的 SID 模块硬件结构

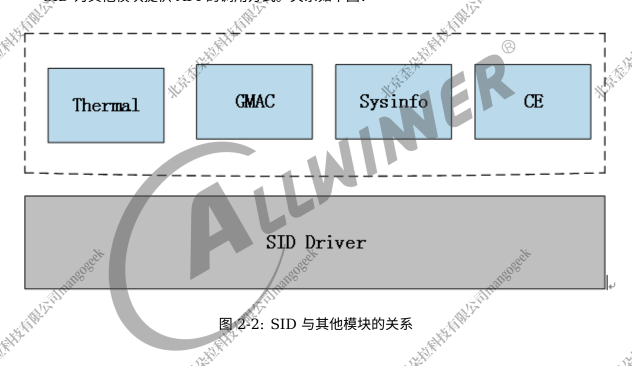
**EFuse** 

## 2.2 模块位置

ALLWIMER

SID 是一个比较独立的模块,在 Linux 内核中没有依赖其他子系统,在 Sunxi 平台默认是关闭状态,存放在 drivers/soc/sunxi 目录中。

SID 为其他模块提供 API 的调用方式。关系如下图:



- 1) Thermal、GMAC 的校准参数保存在 SID 中;
- 2) CE 会用到 SID 中的一些 Key;
- 3) Sysinfo 比较特殊,为了方便用户空间获取、调试 SID 信息,专门设计的一个字符型设备驱动。

## 2.3 模块 device tree 配置说明

SID 模块在 Device tree 中通常会用到两个模块的配置信息: 以 D1 为例,需要在 sun20iw1p1.dtsi 中添加节点:



```
sram_ctrl: sram_ctrl@3000000 {
            compatible = "allwinner,sram_ctrl";
            reg = <0x0 0x3000000 0 0x16C>;
            soc_ver {
                offset = <0x24>;
                                                                                             XIS
                mask = <0x7>;
                shift = <0>;
                ver_a = <0x18590000>;
                ver_b = <0x18590002>;
            };
            soc_id {
                offset = <0x200>;
                mask = <0x1>;
                shift = <22>;
            };
            soc_bin {
                offset = <0x0>;
                mask = <0x3ff>;
                shift = <0x0>;
            };
        };
sid@3006000 {
            compatible = "allwinner,sun20iw1p1-sid", "allwinner,sunxi-sid
            reg = <0x0 0x03006000 0 0x1000>;
            #address-cells = <1>;
            #size-cells = <1>;
      chipid {
                 reg = <0x0 0>;
                offset = <0\times200>;
                size = <0x10>;
      secure_status {
                 reg = <0x0 0>;
                offset = <0xa0>;
                size = <0x4>;
            };
      vf_table: vf-table@00 {
                reg = <0x00 2>;
            };
            ths_calib: calib@14 {
                reg = <0x14 8>;
            };
        };
```

在 sid 下增加子节点 chipid, ths calib。就可以用 key info 来访问。

```
console:/ # echo chipid > /sys/class/sunxi_info/key_info ; cat /sys/class/sunxi_info/
key_info
console:/ # 00000400
```

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

14



## 2.4 kernel menuconfig 配置

Linux-5.4 内核版本执行: wuild.sh menuconfig 进入配置主界面,并进入如下目录勾选对应驱动:

## 2.4.1 sunxi\_info 的驱动的配置

进入配置 Device Drivers 界面,勾选对应驱动:

图 2-3: 内核 menuconfig 菜单

## 2.4.2 sid 的驱动的配置

进入配置 SOC(System On chip) sepcific Drivers 界面,勾选对应驱动:

版权所有 ② 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

```
SOC (System VOn Chip) specific Driver
Ärrow keys navigate the menu. <Enter> selects submenus ---> (or empty
submenus ----). Highlighted letters are hotkeys Pressing <Y>
includes, <N> excludes, <M> modularizes features. Press <Esc> to
exit, <?> for Help (%) for Search. Legend: (%) built-in []
        Amlogic SoC drivers
        Aspeed SoC drivers
        Broadcom SoC drivers --
       NXP/Freescale QorIQ SoC drivers
        i.MX SoC drivers ---
        Qualcomm SoC drivers
    [*] Allwinner SRAM controller
     > Allwinner sunxi arisc support
    <*> Allwinner sunxi riscv suspend support
                  < Exit >
                                                     < doad >
                               Help >
                                          < Save >
```

图 2-4: 内核 menuconfig 菜单

## 2.5 模块源码结构

SID 驱动的源代码目录下:

**从是是株排料**推開 [ ] 。

```
MINER
linux-5.4
./drivers/soc/sunxi/
  sunxi-sid.c // 实现了SID对外的所有API接口
```

对外提供的接口头文件: ./include/linux/sunxi-sid.h

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



3 模块设计

## 3.1 结构框图

SID 驱动内部的功能划分如下图所示:

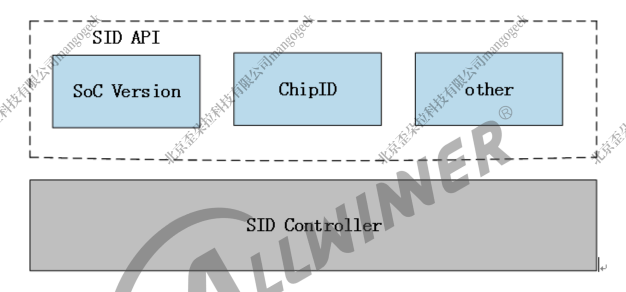


图 3-1: SID 驱动的内部结构

总体上,SID 驱动内部可以分为两大部分:

- 1.SID Controller,封装了对寄存器按位读取的接口,以及获取指定 compatible 的模块基地址等。
  - 2.SID API,以 API 的方式提供一些功能接口:获取 SoC Version、获取 ChipID 等。

## 3.2 关键数据定义

## 3.2.1 常量及宏定义

## 3.2.1.1 key 的名称定义

在获取 Key 的时候,调用者需要知道 Key 的名称,以此作为索引的依据。 Key 名称详见 sunxisid.h:

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



```
#define EFUSE_CHIPID_NAME
#define EFUSE_BROM_CONF_NAME
#define EFUSE_BROM_TRY_NAME
#define EFUSE_THM_SENSOR_NAME
#define EFUSE_FT_ZONE_NAME
#define EFUSE_OEM_NAME
```

#### □ 说明

不是所有 key 都能访问,一般可以访问的已经在 dts 定义。

#### 3.2.2 关键数据结构

#### 3.2.2.1 soc\_ver\_map

为了管理 SoC 的 Version 信息,因此定义一个 soc\_ver\_map 结构,具体在 sunxi-sid.c

```
#define SUNXI_VER_MAX_NUM_ 8
struct soc_ver_map {
    u32 id;
    u32 rev[SUNXI_VER_MAX_NUM];
};
```

#### 结构成员变量具体如下:

- 1) id, 即 BondingID。
- 2) rev[],保存 SoC Version 的各个版本的值,比如 A 版、B 版等。

## 3.2.2.2 soc\_ver\_reg

为了记录 SoC Version、BondingID 的存储位置信息,所以定义了一个结构来记录这类信息,定义见 sunxi-sid.c:

```
#define SUNXI_SOC_ID_INDEX 1
#define SUNXI_SECURITY_ENABLE_INDEX 2
struct soc_ver_reg {
    s8 compatile[48];
    u32 offset;
    u32 mask;
    u32 shift;
    struct soc_ver_map ver_map;
};
```

#### 结构成员变量具体如下:

- 1) compatile 该模块的基地址。
- 2) offset 偏移。
- 。 3)mask - 掩码。



- 《4)shift 位移。
  - 5) ver map, 保存该 SOC 的 BondingID 和 SoC Version 的各个版本的值。

#### 3.2.3 全局变量

定义几个 static 全局变量,用于保存解析后的 ChipID、SoC\_Ver 等信息:

```
static unsigned int sunxi_soc_chipid[4];
static unsigned int sunxi_serial[4];
static unsigned int sunxi_soc_bin;
static unsigned int sunxi_soc_ver;
```

## 3.3 模块流程设计

X.指握,株批析,排析,

## 3.3.1 SoC 信息读取流程

本节中,这里把 SoC Ver、ChipID 信息统称为 "SoC 信息",因为他们的读取过程非常相似。都是遵循以下流程:



图 3-2: SoC 信息读取流程



## 4.1 接口函数

## 4.1.1 sunxi get platform()

作用:获取 SoC 平台的名称,实际上是一个 BSP 研发代号,如 sun20iw1。

- - ▶ buf: 用于保存平台名称的缓冲区
  - size: buf 的大小
- 返回:
  - 返回 buf 中平台名称的实际拷贝长度(如果 size 小于名称长度,返回 size)。

# 4.1.2 sunxi\_get\_soc\_chipid()

- 作用:获取 SoC 的 ChipID (从 Efuse 中读到的原始内容,包括数据内容和顺序)。
- - chipid: 用于保存 ChipID 的缓冲区
- 返回:
  - 会返回 0, 无实际意义

## 4.1.3 sunxi\_get\_serial()

- 作用: 获取 SoC 的序列号。
- - serial: 用于保存序列号的缓冲区
- 返回:
  - 会返回 0,无实际意义

Serial num 就是 ChipID 的顺序调换的组合值



## 4.1.4 sunxi\_get\_soc\_chipid\_str()

作用:获取 SoC 的 ChipID 的第一个字节,并且转化为 8 个字节的字符串。

• serial: 至少要有 8 个字节长度的 buf

• 返回:

• 只会返回 8(4 个字节的十六进制打印长度),无实际意义

## 4.1.5 sunxi get soc ver()

▶ 作用:获取 SoC 的版本信息。

参数:

• 无

返回:

● 返回一个十六进制的编号,需要调用者去判断版本号然后做出相应的处理。详情参看 dts, LLWI sid 节点。

## 4.2 内部函数

## 4.2.1 sunxi get base()

作用:从 DTS 中获取指定模块的寄存器基地址。

• pnode: 用于保存获取到的模块 node 信息

• base: 用于保存获取到的寄存器基地址

• compatible: 模块名称,用于匹配 DTS 中的模块

返回:

• 0: success • other: fail

## 4.2.2 sunxi put base()

作用:释放一个模块的基地址。

◆ pnode:保存模块 node 信息 • base:该模块的寄存器基地址

• 返回:

• 无

## 4.2.3 sid rd bits()

● 作用:从一个模块的寄存器中,读取指定位置的 bit 信息。

• name: 模块名称,用于匹配 DTS 中的模块

• offset: 寄存器相当于基地址的偏移

shift:该 bit 在寄存器中的位移

• mask: 该 bit 的掩码值

返回:

• 0: fail

• other: 获取到的实际 bit 信息

With the transfer of the second of the secon

White Kith Hall line of the li



5

XALE KILLER AND THE TOTAL STREET, THE STRE

可测试性

## 5.1 sysfs 调试接口

SID 驱动本身没有注册为单独的模块,需要通过注册 sysinfo 字符驱动(实现代码见 drivers/char/sunxi-sysinfo/)来提供 sysfs 节点。

1./sys/class/sunxi\_info/sys\_info 此节点文件可以打印出一些 SoC 信息,包括版本信息、ChipID 等;

# cat /sys/class/sunxi\_info/sys\_info

sunxi\_platform : sun20iw1p1

sunxi\_chiptype : 00000400
sunxi\_batchno : 0x1



版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

13



#### 著作权声明

版权所有 © 2021 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利。

本文档及内容受著作权法保护,其著作权由珠海全志科技股份有限公司("全志")拥有并保留 一切权利。

本文档是全志的原创作品和版权财产,未经全志书面许可,任何单位和个人不得擅自摘抄、复制、修改、发表或传播本文档内容的部分或全部,且不得以任何形式传播。

#### 商标声明



举)均为珠海全志科技股份有限公司的商标或者注册商标。在本文档描述的产品中出现的其它商标。产品名称,和服务名称,均由其各自所有人拥有。

#### 免责声明

您购买的产品、服务或特性应受您与珠海全志科技股份有限公司("全志")之间签署的商业合同和条款的约束。本文档中描述的全部或部分产品、服务或特性可能不在您所购买或使用的范围内。使用前请认真阅读合同条款和相关说明,并严格遵循本文档的使用说明。您将自行承担任何不当使用行为(包括但不限于如超压,超频,超温使用)造成的不利后果,全志概不负责。

本文档作为使用指导仅供参考。由于产品版本升级或其他原因,本文档内容有可能修改,如有变更,恕不另行通知。全志尽全力在本文档中提供准确的信息,但并不确保内容完全没有错误,因使用本文档而发生损害(包括但不限于间接的、偶然的、特殊的损失)或发生侵犯第三方权利事件,全志概不负责。本文档中的所有陈述、信息和建议并不构成任何明示或暗示的保证或承诺。

本文档未以明示或暗示或其他方式授予全志的任何专利或知识产权。在您实施方案或使用产品的过程中,可能需要获得第三方的权利许可。请您自行向第三方权利人获取相关的许可。全志不承担也不代为支付任何关于获取第三方许可的许可费或版税(专利税)。全志不对您所使用的第三方许可技术做出任何保证、赔偿或承担其他义务。

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

1/4