

Linux RTC 开发指南

版本号: 2.3

发布日期: 2021.04.08





版本历史

版本号	日期	制/修订人	内容描述
1.0	2020.06.29	AWA1440	1. 添加初版
2.0	2020.11.12	XAA0192	1. 添加关于 linux-5.4 的内容
2.1	2020.11.16	XAA0175	1. 修正 make menuconfig 操作步骤
2.2	2020.11.18	XAA0175	1. 根据评审意见修正了文档
2.3	2021.04.08	XAA0175	1. 修改 linux5.4 的 device tree 配置







目 录

1	概述	1
	1.1 编写目的	1
	1.2 适用范围	1
	1.3 相关人员	1
2	模块介绍	2
	2.1 模块功能介绍	2
	2.2 相关术语介绍	2
	2.3 源码结构介绍	3
3	模块配置介绍	4
	3.1 kernel menuconfig 配置	4
	3.1.1 linux-4.9 版本下	4
	3.1.2 linux-5.4 版本下	6
	3.2 device tree 源码结构和路径	8
	3.2.1 linux-4.9 版本下	9
	3.2.2 linux-5.4 版本下	9
	3.3 device tree 对 RTC 控制器的通用配置	9
	3.3.1 linux-4.9 版本下	9
	3.3.2 linux-5.4 版本下	10
	3.4 board.dts 板级配置	10
4	接口描述	11
	4.1 打开/关闭 RTC 设备	11
	4.2 设置和获取 RTC 时间	11
5	模块使用范例	12
6	FAQ	14
	6.1 RTC 时间不准	14
	6.2 RTC 时间不走	14





插图

2-1	Linux RTC 体系结构图	2
3-1	内核 menuconfig 根菜单	4
3-2	内核 menuconfig RTC 菜单	5
3-3	内核 menuconfig SUNXI RTC 驱动菜单	5
3-4	内核根菜单	6
3-5	内核 menuconfig 根菜单	7
3-6	内核 menuconfig 根菜单	8
6-1	RTC 时钟源	14





1 概述

1.1 编写目的

介绍 Linux 内核中 RTC 驱动的适配和 DEBUG 方法,为 RTC 设备的使用者和维护者提供参考。

1.2 适用范围

表 1-1: 适用产品列表

内核版本	驱动文件
Linux-4.9 及以上	rtc-sunxi.c

1.3 相关人员

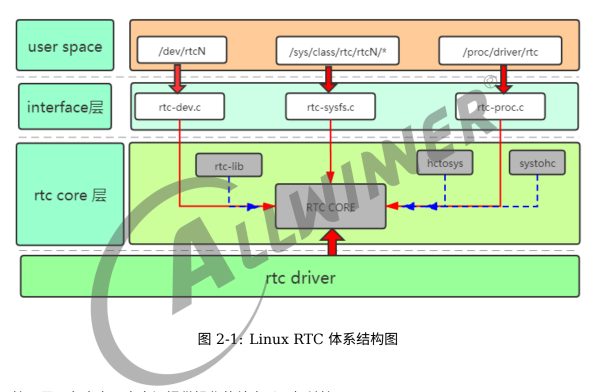
RTC 驱动及应用层的开发/维护人员。



2 模块介绍

2.1 模块功能介绍

Linux 内核中,RTC 驱动的结构图如下所示,可以分为三个层次:



- 接口层,负责向用户空间提供操作的结点以及相关接口。
- RTC Core, 为 rtc 驱动提供了一套 API, 完成设备和驱动的注册等。
- RTC 驱动层,负责具体的 RTC 驱动实现,如设置时间、闹钟等设置寄存器的操作。

2.2 相关术语介绍

表 2-1: RTC 模块相关术语介绍

术语	解释说明
Sunxi	指 Allwinner 的一系列 SoC 硬件平台
RTC	Real Time Clock,实时时钟



2.3 源码结构介绍

```
linux-4.9
L-- drivers
         |-- class.c
         |-- hctosys.c
         |-- interface.c
         |-- rtc-dev.c
         |-- rtc-lib.c
         |-- rtc-proc.c
         |-- rtc-sysfs.c
         |-- systohc.c
         |-- rtc-core.h
         |-- rtc-sunxi.c
         L-- rtc-sunxi.h
linux-5.4
                                L-- drivers
    L-- rtc
         |-- class.c
         |-- hctosys.c
         |-- interface.c
         |-- dev.c
         |-- lib.c
         |-- proc.c
         |-- sysfs.c
         |-- systohc.c
         |-- rtc-core.h
         |-- rtc-sunxi.c
         L-- rtc-sunxi.h
```



模块配置介绍

3.1 kernel menuconfig 配置

3.1.1 linux-4.9 版本下

在命令行中进入内核根目录 (kernel/linux-4.9),执行make ARCH=arm64(arm) menuconfig(32 位系统为 make ARCH=arm menuconfig) 进入配置主界面 (linux-5.4 内核版本在 longan 目录下执行:./build.sh menuconfig 进入配置主界面),并按以下步骤操作:

首先,选择 Device Drivers 选项进入下一级配置,如下图所示:

```
Linux/arm64 4.9.191 Kernel Configuration

Arrow keys navigate the menu. <Enter> selects submenus ···> (or empty submenus ···>). Highlighted letters are hotkeys. Pressing <Y> includes, <|> excludes, <| modularizes features. Press <Esc><Esc> to exit, <|> for Help, </> for Search. Legend: [*] built-in [ ] excluded <| module <| module capable |

General setup ···>

[*] Enable loadable module support ···>

[*] Enable the block layer ···>

Platform selection ···>

Bus support ···>

Kernel Features ···>

Boot options ···>

Userspace binary formats ···>

Power management options ···>

CPU Power Management ···>

[*] Nutworking support ···>

Firmare Drivers ···>

Fitualization ···

Kernel hacking ···>

Security options ···>

-·· Crytographic API ···>

Library routines ···>

Library routines ···>
```

图 3-1: 内核 menuconfig 根菜单

选择 Real Time Clock, 进入下级配置, 如下图所示:



图 3-2: 内核 menuconfig RTC 菜单

选择 Allwinner sunxi RTC,如下图所示:

图 3-3: 内核 menuconfig SUNXI RTC 驱动菜单

由于在关机过程中,RTC 一般都是独立供电的,因此在 RTC 电源域中的寄存器不会掉电且 RTC



寄存器的值也不会恢复为默认值。利用此特性,Sunxi 平台支持 reboot 命令的一些扩展功能和假关机功能,但需要打开 support ir fake poweroff 和 Sunxi rtc reboot Feature 选项,RTC 驱动才能支持这些扩展功能。

3.1.2 linux-5.4 版本下

在命令行中进入 longan 顶层目录,执行./build.sh config,按照提示配置平台、板型等信息(如果之前已经配置过,可跳过此步骤)。

然后执行./build.sh menuconfig, 进入内核图形化配置界面,并按以下步骤操作:

选择Device Driver选项进入下一级配置,如下图所示:

```
Arrow keys navigate the menu. <Enter> selects submenus ---> (or empty submenus ----).
Highlighted letters are hotkeys. Pressing <Y> includes, <N> excludes, <M> modularizes features.
Press <Esc><Esc> to exit, <?> for Help, </> for Search. Legend: [*] built-in _ $\tilde{\Psi}$ excluded
<M> module < > module capable
              [ ] Hidden CRYPTO configs needed for GKI
                ] Hidden SND configs needed for GKI
                ] Hidden SND SOC configs needed for GKI
                ] Hidden MMC configs needed for GKI
                ] Hidden GPIO configs needed for GKI
                | Hidden QCOM configs needed for GKI
| Hidden Media configs needed for GKI
                ] Hidden Virtual configs needed for GKI
                ] Hidden wireless extension configs needed for GKI
] Hiddel USB configurations needed for GKI
] Hidden SoC bus configuration needed for GKI
                  Hidden RPMSG configuration needed for GKI
                  Hidden GPU configuration needed for GKI
                  Hidden IRQ configuration needed for GKI
                  Hidden hypervisor configuration needed for GKI
                  GKI Dummy config options
Optional GKI features
                   Executable file formats /--->
                  Memory Management options
                  Networking support
                    ile systems
                  Security options --->
Cryptographic API --->
                   Library routines --->
Kernel hacking --->
                       <Select>
                                    < Exit >
                                                   < Help >
                                                                  < Save >
                                                                                < Load >
```

图 3-4: 内核根菜单

选择Real Time Clock进入下一级配置,如下图所示:



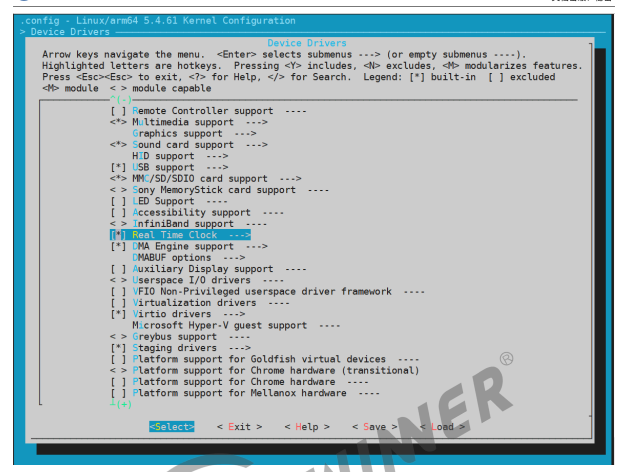


图 3-5: 内核 menuconfig 根菜单

选择Allwinner sunxi RTC配置,如下图所示。



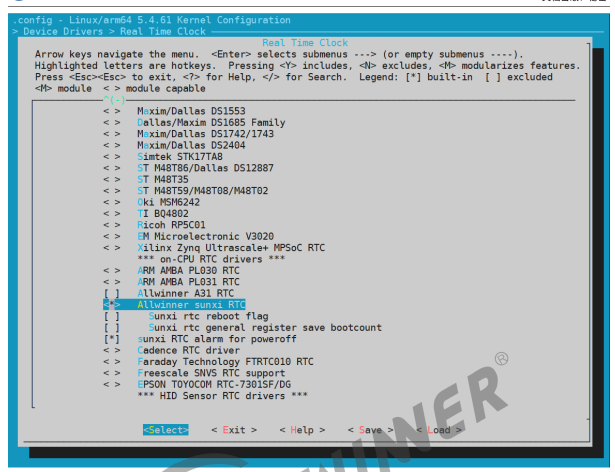


图 3-6: 内核 menuconfig 根菜单

由于在关机过程中,RTC 一般都是独立供电的,因此在 RTC 电源域中的寄存器不会掉电且 RTC 寄存器的值也不会恢复为默认值。利用此特性,Sunxi 平台支持 reboot 命令的一些扩展功能,但需要打开Sunxi rtc reboot flag和Sunxi rtc general register save bootcount选项,RTC 驱动才能支持这些扩展功能。

3.2 device tree 源码结构和路径

SoC 级设备树文件(sun*.dtsi)是针对该 SoC 所有方案的通用配置:

- 对于 ARM64 CPU 而言,SoC 级设备树的路径为:arch/arm64/boot/dts/sunxi/sun*.dtsi
- 对于 ARM32 CPU 而言,SoC 级设备树的路径为: arch/arm/boot/dts/sun*.dtsi

板级设备树文件(board.dts)是针对该板型的专用配置:

• 板级设备树路径: device/config/chips/{IC}/configs/{BOARD}/board.dts

文档密级: 秘密



3.2.1 linux-4.9 版本下

device tree 的源码结构关系如下:

```
board.dts
L_----sun*.dtsi
|----sun*-pinctrl.dtsi
L_----sun*-clk.dtsi
```

3.2.2 linux-5.4 版本下

device tree 的源码结构关系如下:

```
board.dts
L----sun*.dtsi
```

3.3 device tree 对 RTC 控制器的通用配置

3.3.1 linux-4.9 版本下

```
/ {
 2
     rtc: rtc@07000000 {
3
       compatible = "allwinner,sunxi-rtc"; //用于probe驱动
 4
       device_type = "rtc";
                                 //支持RTC使用的32k时钟源硬件自动切换
 5
       auto_switch;
 6
                                //表示RTC是具备休眠唤醒能力的中断唤醒源
       wakeup-source;
       reg = <0x0 0x07000000 0x0 0x200>; //RTC寄存器基地址和映射范围
 8
       interrupts = <GIC_SPI 104 IRQ_TYPE_LEVEL_HIGH>; //RTC硬件中断号
       gpr_offset = <0x100>;
9
                                   //RTC通用寄存器的偏移
10
       gpr len
                = <8>;
                                    //RTC通用寄存器的个数
11
       gpr_cur_pos = <6>;
12
     };
   }
13
```

₩ 说明

对于 linux-4.9 内核,当 RTC 结点下配置 auto_switch 属性时,RTC 硬件会自动扫描检查外部 32k 晶体振荡器的起振情况。当外部晶体振荡器工作异常时,RTC 硬件会自动切换到内部 RC16M 时钟分频出来的 32k 时钟,从而保证 RTC 工作正常。当没有配置该属性时,驱动代码中直接把 RTC 时钟源设置为外部 32k 晶体的,当外部 32K 晶体工作异常时,RTC 会工作异常。因此建议配置上该属性。



3.3.2 linux-5.4 版本下

```
/ {
 2
      rtc: rtc@7000000 {
3
       compatible = "allwinner,sun50iw10p1-rtc"; //用于probe驱动
       device_type = "rtc";
 4
 5
                                 //表示RTC是具备休眠唤醒能力的中断唤醒源
       wakeup-source;
 6
       reg = <0x0 0x07000000 0x0 0x200>; //RTC寄存器基地址和映射范围
       interrupts = <GIC_SPI 108 IRQ_TYPE_LEVEL_HIGH>; //RTC硬件中断号
       clocks = <&r_ccu CLK_R_AHB_BUS_RTC>, <&rtc_ccu CLK_RTC_1K>; //RTC所用到的时钟
9
       clock-names = "r-ahb-rtc", "rtc-1k"; //上述时钟的名字
10
       resets = <&r_ccu RST_R_AHB_BUS_RTC>;
11
       gpr_cur_pos = <6>;
                                     //当前被用作reboot-flag的通用寄存器的序号
12
     };
13
   }
```

在 Device Tree 中对每一个 RTC 控制器进行配置,一个 RTC 控制器对应一个 RTC 节点,节点属性的含义见注释。

3.4 board.dts 板级配置

board.dts用于保存每个板级平台的设备信息 (如 demo 板、demo2.0 板等等)。board.dts路径如下:

```
device/config/chips/{IC}/configs/{BOARD}/board.dts
```

在board.dts中的配置信息如果在*.dtsi(如sun50iw9p1.dtsi等)中存在,则会存在以下覆盖规则:

- 1. 相同属性和结点,board.dts的配置信息会覆盖*.dtsi中的配置信息
- 2. 新增加的属性和结点,会添加到编译生成的 dtb 文件中



接口描述

RTC 驱动会注册生成串口设备/dev/rtcN,应用层的使用只需遵循 Linux 系统中的标准 RTC 编程 方法即可。

4.1 打开/关闭 RTC 设备

使用标准的文件打开函数:

```
int open(const char *pathname, int flags);
int close(int fd);
```

需要引用头文件:

```
MINET
#include <sys/types.h>
#include <sys/stat.h>
#include <fcntl.h>
#include <unistd.h>
```

4.2 设置和获取 RTC 时间

同样使用标准的 ioctl 函数:

```
int ioctl(int d, int request, ...);
```

需要引用头文件:

```
#include <sys/ioctl.h>
#include <linux/rtc.h>
```



模块使用范例

此 demo 程序是打开一个 RTC 设备,然后设置和获取 RTC 时间以及设置闹钟功能。

```
#include <stdio.h>
                           /*标准输入输出定义*/
 2
    #include <stdlib.h>
                           /*标准函数库定义*/
 3
    #include <unistd.h>
                           /*Unix 标准函数定义*/
    #include <sys/types.h>
 5
    #include <sys/stat.h>
 6
    #include <fcntl.h>
                           /*文件控制定义*/
    #include <linux/rtc.h> /*RTC支持的CMD*/
 8
    #include <errno.h>
                           /*错误号定义*/
 9
    #include <string.h>
10
11
    #define RTC_DEVICE_NAME "/dev/rtc0"
                                                            NER
12
13
   int set_rtc_timer(int fd)
14
15
      struct rtc_time rtc_tm = {0};
16
      struct rtc_time rtc_tm_temp = {0};
17
      rtc tm.tm year = 2020 - 1900; /* 需要设置的年份,需要减1900
18
19
      rtc tm.tm mon = 11 - 1;
                                    /* 需要设置的月份,需要确保在0-11范围 */
                                 需要设置的日期 */
20
      rtc tm.tm mday = 21;
                              /* 需要设置的时间
21
      rtc tm.tm hour = 10;
                               /* 需要设置的分钟时间 */
22
      rtc_tm.tm_min = 12;
      rtc_tm.tm_sec = 30;
                               /* 需要设置的秒数 */
23
24
25
      /* 设置RTC时间 */
      if (ioctl(fd, RTC_SET_TIME, &rtc_tm) < 0) {</pre>
26
27
        printf("RTC_SET_TIME failed\n");
28
        return -1;
29
30
31
      /* 获取RTC时间 */
32
      if (ioctl(fd, RTC_RD_TIME, &rtc_tm_temp) < 0) {</pre>
33
        printf("RTC_RD_TIME failed\n");
34
        return -1;
35
36
      printf("RTC RD TIME return %04d-%02d-%02d %02d:%02d:%02d\n",
37
              rtc_tm_temp.tm_year + 1900, rtc_tm_temp.tm_mon + 1, rtc_tm_temp.tm_mday,
38
              rtc_tm_temp.tm_hour, rtc_tm_temp.tm_min, rtc_tm_temp.tm_sec);
39
      return 0;
40
   }
41
42.
   int set_rtc_alarm(int fd)
43
44
      struct rtc_time rtc_tm = {0};
45
      struct rtc_time rtc_tm_temp = {0};
46
                          /* 闹钟忽略年设置 */
47
      rtc_tm.tm_year = 0;
48
                           /* 闹钟忽略月设置 */
      rtc_tm.tm_mon = 0;
49
      rtc_tm.tm_mday = 0;
                          /* 闹钟忽略日期设置 */
```



```
50
       rtc tm.tm hour = 10; /* 需要设置的时间 */
       rtc_tm.tm_min = 12; /* 需要设置的分钟时间 */
51
                            /* 需要设置的秒数 */
52
       rtc_tm.tm_sec = 30;
53
54
       /* set alarm time */
55
       if (ioctl(fd, RTC_ALM_SET, &rtc_tm) < 0) {</pre>
56
         printf("RTC_ALM_SET failed\n");
57
         return -1;
58
59
60
       if (ioctl(fd, RTC AIE ON) < 0) {</pre>
61
         printf("RTC_AIE_ON failed!\n");
62
         return -1;
63
64
65
       if (ioctl(fd, RTC_ALM_READ, &rtc_tm_temp) < 0) {</pre>
66
         printf("RTC_ALM_READ failed\n");
67
         return -1;
68
       }
69
70
       printf("RTC_ALM_READ return %04d-%02d-%02d %02d:%02d:%02d\n",
71
                   rtc_tm_temp.tm_year + 1900, rtc_tm_temp.tm_mon + 1, rtc_tm_temp.tm_mday,
                                               -c);©
72
                   rtc_tm_temp.tm_hour, rtc_tm_temp.tm_min, rtc_tm_temp.tm_sec);
73
       return 0;
74
    }
75
76
    int main(int argc, char *argv[])
77
78
         int fd:
79
         int ret;
80
         /* open rtc device */
81
         fd = open(RTC_DEVICE_NAME, 0_RDWR);
82
         if (fd < 0) {
83
84
           printf("open rtc device %s failed\n", RTC_DEVICE_NAME);
           return -ENODEV;
85
86
         }
87
88
       /* 设置RTC时间 */
89
       ret = set_rtc_timer(fd);
90
       if (ret < 0) {
         printf("set rtc timer error\n");
91
92
         return -EINVAL;
93
       }
94
       /* 设置闹钟 */
95
96
       ret = set rtc alarm(fd);
97
       if (ret < 0) {</pre>
98
         printf("set rtc alarm error\n");
99
         return -EINVAL;
100
       }
101
       close(fd);
102
103
       return 0;
104
```



6 FAQ

6.1 RTC 时间不准

1. 按照下图 RTC 时钟源的路径,确认一下 RTC 所使用的时钟源

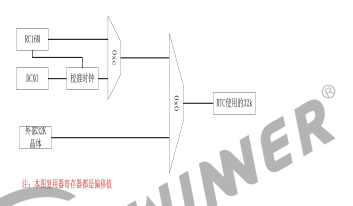


图 6-1: RTC 时钟源

- 2. 如果确认使用的时钟源为 RC16M,则确认一下有没有启用校准功能,因为 RC16M 有正负 50% 的偏差。
- 3. 如果使用外部晶体,则确认一下外部晶体的震荡频率是否正确。

6.2 RTC 时间不走

- 1. 请查看 RTC 时钟源图,确认一下使用的时钟源。
- 2. 当 RTC 时钟源为外部 32K 时,请确认一下外部 32k 晶体的起振情况。

🛄 说明

当使用示波器测量外部 32k 晶体起振情况时,有可能会导致 32k 晶体起振。

3. 当排查完时钟源,确认时钟源没有问题后,通过以下命令 dump rtc 相关寄存器,查看偏移 0x0 寄存器的状态位 bit7 和 bit8 是否异常置 1 了,如下所示:



```
/ # echo 0x07000000,0x07000200 > /sys/class/sunxi dump/dump; cat /sys/class/sunxi dump/dump
0x000000007000000: 0x00004010 0x00000004 0x0000000f 0x7a000000
0x000000007000010: 0x00000001 0x00000023 0x00000000 0x00000000
0 \times 00000000070000d0; 0 \times 000000000 0 \times 000000000 0 \times 000000000 0 \times 000000000
0x000000007000130: 0x00000000 0x000030ea 0x04001000 0x00006061
0x000000007000160: 0x083f10f7 0x00000043 0x00000000 0x00000000
0x0000000070001a0: 0x000090ff 0x00000000 0x00000000 0x00000000
0x000000007000200: 0x10000000
```

🔰 说明

每款 SoC 的模块首地址是不一样的,具体根据 spec 或 data sheet 确认模块首地址。



著作权声明

版权所有 © 2022 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。