Rockchip Developer Guide Linux WDT

文件标识: RK-KF-YF-078

发布版本: V1.0.0

日期: 2019-12-23

文件密级: 公开资料

免责声明

本文档按"现状"提供,福州瑞芯微电子股份有限公司("本公司",下同)不对本文档的任何陈述、信息和内容的准确性、可靠性、完整性、适销性、特定目的性和非侵权性提供任何明示或暗示的声明或保证。本文档仅作为使用指导的参考。

由于产品版本升级或其他原因,本文档将可能在未经任何通知的情况下,不定期进行更新或修改。

商标声明

"Rockchip"、"瑞芯微"、"瑞芯"均为本公司的注册商标,归本公司所有。

本文档可能提及的其他所有注册商标或商标,由其各自拥有者所有。

版权所有© 2019福州瑞芯微电子股份有限公司

超越合理使用范畴,非经本公司书面许可,任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本文档内容的部分或全部,并不得以任何形式传播。

福州瑞芯微电子股份有限公司

Fuzhou Rockchip Electronics Co., Ltd.

地址: 福建省福州市铜盘路软件园A区18号

网址: <u>www.rock-chips.com</u>

客户服务电话: +86-4007-700-590

客户服务传真: +86-591-83951833

客户服务邮箱: [fae@rock-chips.com]

前言

当WDT的计数值减为0的时候,产生一个复位信号复位系统,防止由软件导致的系统卡死。

产品版本

芯片名称	内核版本
ROCKCHIP 芯片	4.4/4.19

读者对象

本文档(本指南)主要适用于以下工程师: 技术支持工程师 软件开发工程师

修订记录

日期	版本	作者	修改说明
2019.12.23	V1.0.0	薛小明	初始发布

Rockchip Developer Guide Linux WDT

- 1. WDT 驱动
 - 1.1 驱动文件
 - 1.2 DTS 节点配置
- 2. WDT 使用
- 3. 内核配置
- 4. 常见问题
 - 4.1 WDT无法停止
 - 4.2 WDT精度

1. WDT 驱动

1.1 驱动文件

驱动文件所在位置:

drivers/watchdog/dw wdt.c

1.2 DTS 节点配置

DTS 配置参考文档 为 Documentation/devicetree/bindings/watchdog/dw_wdt.txt, 本文主要说明如下参数:

- interrupts = <GIC_SPI 120 IRQ_TYPE_LEVEL_HIGH 0>; 中断模式时候用于首先触发中断,再经过一个超时周期才产生复位信号。
- clocks = <&cru PCLK_WDT>; 驱动WDT工作,并且用于计算每个计数周期。

2. WDT 使用

应用操作 /dev/watchdog 节点来控制watchdog, 示例如下:

关于 close()

1. 正常情况下 close(), 不再喂狗, watchdog会自动重启。

echo A > /dev/watchdog, 这里写入的是除大写V以外的任意字符。

2. write(fd, "V", 1); 再 close(), 写入大写V, 内核继续喂狗, 系统不会自动重启。

echo V > /dev/watchdog

3. 配置宏 CONFIG WATCHDOG NOWAYOUT, 重复步奏2, 内核不会继续喂狗,系统会被重启。

3. 内核配置

```
Symbol: WATCHDOG [=y]
Type : boolean
Prompt: Watchdog Timer Support
    Location:
(1) -> Device Drivers
    Defined at drivers/watchdog/Kconfig:6
```

4. 常见问题

4.1 WDT无法停止

旧版本WDT没有相应的寄存器可以配置停止功能,只能通过disable clock或者软复位来停止WDT,有些芯片的clock或者复位操作只能在安全环境执行,未来新版本的WDT添加了停止功能。

4.2 WDT精度

WDT精度只有16档,相邻档位计数相差比较大,因此无法精细计数。

```
0000: 0x0000ffff
0001: 0x0001ffff
0010: 0x0003ffff
0011: 0x0007ffff
0100: 0x000fffff
0101: 0x001fffff
0110: 0x003fffff
0111: 0x007fffff
1000: 0x00ffffff
1001: 0x01ffffff
1010: 0x03ffffff
1011: 0x07ffffff
1100: 0x0fffffff
1101: 0x1fffffff
1110: 0x3fffffff
1111: 0x7fffffff
```

假设wdt clock为100MHz,最大超时时间 0x7fffffff / 100MHz = 21秒,如果需要更大的超时,需要调整对应的wdt clock。