

RTOS SPINOR 开发指南

版本号: 1.0

发布日期: 2020.7.16





版本历史

版本号	日期	制/修订人	内容描述
1.0	2020.7.16	Allwinner	1. 初版







目 录

1	前言	1
	1.1 文档简介	1
	1.2 目标读者	1
	1.3 适用范围	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 模块配置介绍	2
	2.4 模块源码结构	2
3	模块接口说明	4
	3.1 接口列表	4
	3.2 接口使用说明	4
	3.2.1 SPINOR 初始化接口	4
	3.2.2 SPINOR 获取版本信息接口	4
	O O O ODDINOD ##RITLAND	5
	3.2.3 SPINOR 获取功能接口	5
	3.2.5 SPINOR 电源控制接口	5
	3.2.6 SPINOR 读数据接口	5
	3.2.7 SPINOR 写数据接口	6
	3.2.8 SPINOR 擦除数据接口	6
	3.2.9 SPINOR 擦除芯片接口	6
	3.2.10 SPINOR 获取芯片信息接口	7
	3.2.11 SPINOR 事件处理接口	7
	3.2.12 SPINOR 控制接口	7
	3.2.13 SPINOR 去初始化接口	7
4	模块使用范例	8
5	FAQ	9



前言

1.1 文档简介

介绍 RTOS 中 SPINOR 驱动的接口及使用方法,为 SPINOR 使用者提供参考。

1.2 目标读者

SPINOR 驱动层/应用层开发/使用/维护人员。

1.3 适用范围

NOR 驱动层/应用层开发/使用/维护人员。 ◎								
表 1-1; 适用产品列表								
		~						
产品名称	内核版本	驱动文件						
V459	Melis	hal_spinor.c						
R328	FreeRTOS	hal_spinor.c						



2 模块介绍

2.1 模块功能介绍

SPINOR 模块基于 SPI 总线实现主控与 NOR Flash 之间的数据传输。

2.2 相关术语介绍

术语	解释说明	
Sunxi	指 Allwinner 的一系列 SOC 硬件平台	
SPI	SPI Serial Peripheral Interface,同步串行外设接口	
NOR Flash	一种非易失存储器	

2.3 模块配置介绍

```
.config - Melis3.x SDK Configuration
> Kernel Setup > Drivers Setup > SoC HAL Drivers > SPINOR Devices

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> Esc> to exit, <?> for Help, </> for Search. Legend: [*] built-in [ ] excluded <M> module <> module capable

[*] enable spinor driver
[*] enable spinor hal APIs test command
(100) spinor frequency (MHz)
[*] Use small 4096 B erase sectors
[ ] Enable spinor cache layer
[*] Use nor dynamic write limit if support
```

图 2-1: SPINOR menuconfig

2.4 模块源码结构

SPINOR 模块源码结构如下所示:





rtos-hal

|--hal/source/spinor/hal_spinor.c //hal层接口代码

--include/hal/sunxi_hal_spinor.h //头文件





模块接口说明

3.1 接口列表

SPINOR 提供的接口列表如下:

```
int32_t hal_spinor_init(sunxi_hal_spinor_signal_event_t cb_event);
int32_t hal_spinor_deinit(void);
sunxi_hal_version_t hal_spinor_get_version(int32_t dev);
sunxi_hal_spinor_capabilities_t hal_spinor_get_capabilities(void);
sunxi_hal_spinor_status_t hal_spinor_get_status(void);
int32_t hal_spinor_power_control(sunxi_hal_power_state_e state);
int32_t hal_spinor_read_data(uint32_t addr, const void *buf, uint32_t cnt);
int32_t hal_spinor_program_data(uint32_t addr, const void *buf, uint32_t cnt);
int32_t hal_spinor_erase_sector(uint32_t addr, uint32_t size);
int32_t hal_spinor_erase_chip(void);
sunxi_hal_spinor_info *hal_spinor_get_info(void);
void hal_spinor_signal_event(uint32_t event);
int32_t hal_spinor_control(int32_t dev, uint32_t command, uint32_t arg);
```

3.2 接口使用说明

3.2.1 SPINOR 初始化接口

- 原型: int32 t hal spinor init(sunxi hal spinor signal event t cb event)
- 功能: 先初始化 SPI 模块, 然后初始化 NOR Flash
- 参数:
 - cb_event:回调事件,暂无实际用处
- 返回值:
 - 0 代表成功
 - 负数代表失败

3.2.2 SPINOR 获取版本信息接口

- 原型: sunxi hal version thal spinor get version(int32 t dev)
- 功能: 获取指定设备的版本信息



• 参数:

• dev: 设备 ID

• 返回值:设备版本信息

3.2.3 SPINOR 获取功能接口

• 原型: sunxi hal spinor capabilities t hal spinor get capabilities(void)

• 功能: 获取功能信息

● 参数: 无

• 返回值:功能信息

3.2.4 SPINOR 获取状态接口

3.2.5 SPINOR 电源控制接口

• 原型: int32_t hal_spinor

• 功能: 电源控制 • 原型: sunxi hal spinor status t hal spinor get status(void)

• 原型: int32_t hal_spinor_power_control(sunxi_hal_power_state_e state)

• 参数:

• state: 电源状态

● 返回值: 0

3.2.6 SPINOR 读数据接口

• 原型: int32_t hal_spinor_read_data(uint32_t addr, const void *buf, uint32_t cnt)

• 功能: 读取指定长度数据

• 参数:

• addr: 设备地址 • buf: 读取的数据 • cnt: 读取数据长度

• 返回值:



- 0 代表成功
- 负数代表失败

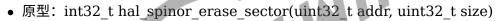
3.2.7 SPINOR 写数据接口

- 原型: int32 t hal spinor program data(uint32 t addr, const void *buf, uint32 t cnt)
- 功能: 写入指定长度数据
- 参数:

addr:设备地址buf:待写入数据cnt:写入数据长度

- 返回值:
 - 0 代表成功
 - 负数代表失败

3.2.8 SPINOR 擦除数据接口



• 功能:擦除指定长度数据

• 参数:

addr:设备地址size:擦除数据长度

- 返回值:
 - 0 代表成功
 - 负数代表失败

3.2.9 SPINOR 擦除芯片接口

• 原型: int32_t hal_spinor_erase_chip(void)

• 功能:擦除芯片数据

参数:无返回值:

- 0 代表成功
- 负数代表失败





3.2.10 SPINOR 获取芯片信息接口

• 原型: sunxi hal spinor info *hal spinor get info(void)

• 功能: 获取 nor flash 信息,包括页大小、块大小、块数量等

• 参数: 无 • 返回值:

• 非空代表成功

• NULL 代表失败

3.2.11 SPINOR 事件处理接口

• 原型: void hal spinor signal event(uint32 t event)

• 功能: 处理事件, 暂无具体实现

• 参数:

• event: 事件

• 返回值:无

3.2.12 SPINOR 控制接口

t ~ • 原型: int32_t hal_spinor_control(int32_t dev, uint32_t command, uint32_t arg)

• 功能: I/O 控制, 暂无具体实现

• 参数:

• dev: 设备 ID

• command: 命令值

● arg: 配置参数

• 返回值: 0

3.2.13 SPINOR 去初始化接口

• 原型: int32_t hal_spinor_deinit(void)

• 功能: SPINOR 去初始化

• 参数: 无 • 返回值:

• 0 代表成功

• 负数代表失败



模块使用范例

可参考驱动 APIs 测试代码(hal/test/spinor/)。







5 FAQ





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。