
RT-THREAD NANO 简介

RT-THREAD 文档中心

上海睿赛德电子科技有限公司版权 ©2019



WWW.RT-THREAD.ORG

Wednesday 27th November, 2019

目录

| | |
|---------------------------------|---|
| 目录 | i |
| 1 Nano 的特点 | 1 |
| 1.1 简单 | 1 |
| 1.2 小巧 | 2 |
| 1.3 开源免费 (Apache 2.0) | 2 |

RT-Thread Nano 是一个极简版的硬实时内核，它是由 C 语言开发，采用面向对象的编程思维，具有良好的代码风格，是一款可裁剪的、抢占式实时多任务的 RTOS。其内存资源占用极小，功能包括任务处理、软件定时器、信号量、邮箱和实时调度等相对完整的实时操作系统特性。适用于家电、消费电子、医疗设备、工控等领域大量使用的 32 位 ARM 入门级 MCU 的场合。

下图是 RT-Thread Nano 的软件框图，包含支持的 CPU 架构与内核源码，还有可拆卸的 FinSH 组件：

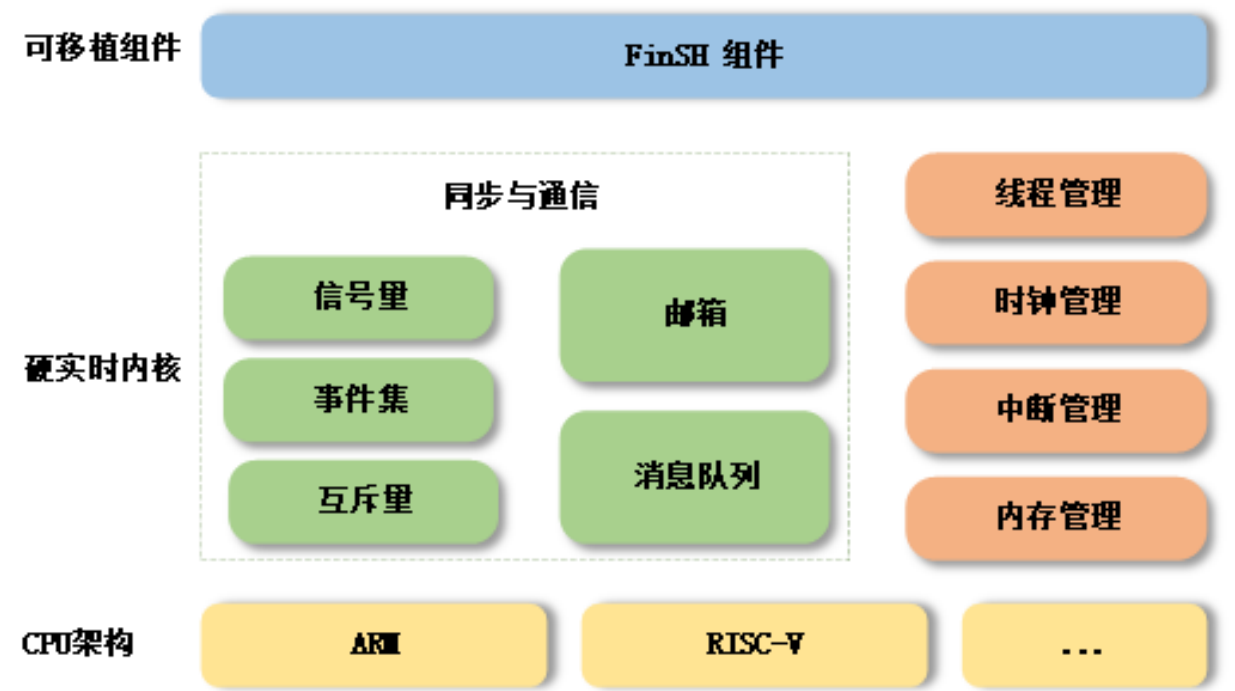


图 1: 架构

支持架构：ARM：Cortex M0/ M3/ M4/ M7 等、RISC-V 及其他。

功能：线程管理、线程间同步与通信、时钟管理、中断管理、内存管理。

1 Nano 的特点

1.1 简单

1、下载简单

RT-Thread Nano 以软件包的方式集成在 Keil MDK 与 CubeMX 中，可以直接在软件中下载 Nano 软件包获取源码，获取方式详见 [基于 Keil MDK 移植 RT-Thread Nano](#) 与 [基于 CubeMX 移植 RT-Thread Nano](#)。

同时也提供 下载 Nano 源码压缩包 的途径，方便在其他开发环境移植 RT-Thread Nano，如 [基于 IAR 移植 RT-Thread Nano](#)。

2、代码简单

与 RT-Thread 完整版不同的是，Nano 不含 Scons 构建系统，不需要 Kconfig 以及 Env 配置工具，也去除了完整版特有的 device 框架和组件，仅是一个纯净的内核。

3、移植简单

由于 Nano 的极简特性，使 Nano 的移植过程变得极为简单。添加 Nano 源码到工程，就已完成 90% 的移植工作。并且在 Keil MDK 与 Cube MX 中还提供了 Nano 的软件包，可以一键下载加入到工程。以下是使用不同开发环境时，可以选择移植 Nano 的方法：

- [基于 KEIL MDK 移植 RT-Thread Nano](#)
- [基于 CubeMX 移植 RT-Thread Nano](#)
- [基于 IAR 移植 RT-Thread Nano](#)
- [移植 RT-Thread Nano 到 RISC-V](#)

4、使用简单

RT-Thread Nano 在使用上也非常简单，带给开发者友好的开发体验。

- 易裁剪：Nano 的配置文件为 `rtconfig.h`，该文件中列出了内核中的所有宏定义，有些默认没有打开，如需使用，打开即可。具体的配置可见 Nano 板块的 [RT-Thread Nano 配置](#) 教程。
- 易添加 FinSH 组件：[FinSH 组件](#) 可以很方便的在 Nano 上进行移植，而不再依赖 device 框架，只需要对接两个必要的函数即可完成 [FinSH 移植](#)。
- 自选驱动库：可以使用厂商提供的固件驱动库，如 ST 的 STD 库、HAL 库、LL 库等，可以自行选择。
- 完善的文档：包含 [内核基础](#)、[线程管理 \(例程\)](#)、[时钟管理 \(例程\)](#)、[线程间同步 \(例程\)](#)、[线程间通信 \(例程\)](#)、[内存管理 \(例程\)](#)、[中断管理](#)，以及 Nano 板块的移植教程。

1.2 小巧

资源占用小：对 RAM 与 ROM 的开销非常小，在支持 semaphore 和 mailbox 特性，并运行两个线程 (main 线程 + idle 线程) 情况下，ROM 和 RAM 依然保持着极小的尺寸，RAM 占用约 1K 左右，ROM 占用 4K 左右。

Nano 资源占用情况举例：在运行两个线程 (main 线程 + idle 线程) 情况下，ROM 和 RAM 依然保持着极小的尺寸。以下是基于 Cortex M3 的 MDK 工程编译结果（优化等级 3）。

| | | | |
|-----------|---------------------------------|--------|---------|
| Total R0 | Size (Code + R0 Data) | 4000 (| 3.91kB) |
| Total RW | Size (RW Data + ZI Data) | 1168 (| 1.14kB) |
| Total ROM | Size (Code + R0 Data + RW Data) | 4092 (| 4.00kB) |

注：如果需要丰富的组件、驱动以及软件包等功能，则建议使用 [RT-Thread 完整版](#)。

1.3 开源免费（Apache 2.0）

RT-Thread Nano 实时操作系统遵循 Apache 许可证 2.0 版本，实时操作系统内核及所有开源组件可以免费在商业产品中使用，不需要公布应用程序源码，没有潜在商业风险。