# 基于 IAR 移植 RT-THREAD NANO

# RT-THREAD 文档中心

上海睿赛德电子科技有限公司版权 @2019



# 目录

目录			j
1	准备工作		1
	1.1	下载 Nano 源码	1
	1.2	基础工程准备	1
2	添加]	RT-Thread Nano 到工程	2
	2.1	添加 Nano 源文件	2
	2.2	添加头文件路径	3
3	适配]	RT-Thread Nano	4
	3.1	中断与异常处理	4
	3.2	系统时钟配置	4
	3.3	内存堆初始化	5
4	编写第	<b>等一个应用</b>	7
5	配置 1	RT-Thread Nano	8

本文介绍了如何基于 IAR 移植 RT-Thread Nano,并以一个 stm32f103 的基础工程作为示例进行讲解。 移植 Nano 的主要步骤:

- 1. 准备一个基础的 IAR 工程,并获取 RT-Thread Nano 压缩包源码。
- 2. 在基础工程中添加 RT-Thread Nano 源码,添加相应头文件路径。
- 3. 适配 Nano, 主要从中断、时钟、内存、应用这几个方面进行适配,实现移植。
- 4. 最后可对 Nano 进行配置: Nano 是可裁剪的,通过配置文件 rtconfig.h 实现对系统的裁剪。

# 1 准备工作

- 下载 RT-Thread Nano 发布版本代码。
- 准备一份基础的裸机源码工程,如 LED 指示灯闪烁示例代码。

#### 1.1 下载 Nano 源码

点击此处 下载 RT-Thread Nano 源码。

#### 1.2 基础工程准备

在移植 RT-Thread Nano 之前,我们需要准备一个能正常运行的裸机工程。作为示例,本文使用的是基于 STM32F103 的一个 LED 闪烁程序。程序的主要截图如下:

```
main.c 🗶
                                                                                      f()
   /* USER CODE BEGIN 0 */
                                                                                      ٨
   /* USER CODE END 0 */
   static void _delay(void)
 □ {
       int i = 0x1000000;
       while (i--);
   int main (void)
     HAL_Init();
     SystemClock_Config();
     MX_GPIO_Init();
     while (1)
       HAL_GPIO_WritePin(GPIOE, GPIO_PIN_7, GPIO_PIN_RESET);
        delay();
       HAL_GPIO_WritePin(GPIOE, GPIO_PIN_7, GPIO_PIN_SET);
        delay();
☐ /**
```

图 1: 裸机示例代码



在我们的例程中主要做了系统初始化与 LED 闪烁功能,编译下载程序后,就可以看到开发板上的 LED 在闪烁了。读者可以根据自己的需要使用的芯片,准备一个类似的裸机工程。

# 2 添加 RT-Thread Nano 到工程

### 2.1 添加 Nano 源文件

在准备好的 IAR 裸机工程下面新建 rtthread 文件夹,并在该文件中添加以下文件:

- Nano 源码中的 include、libcpu、src 文件夹。
- 配置文件:源码代码 rtthread/bsp 文件夹中的两个文件: board.c 与 rtconfig.h。

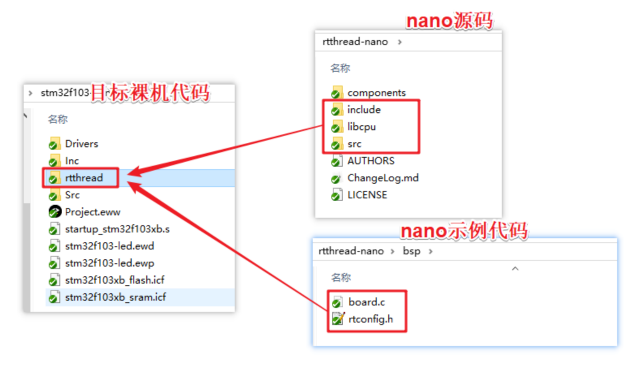


图 2: 给裸机工程添加 Nano 源码以及必要的配置文件

双击打开 IAR 裸机工程,新建 rtthread 分组,并在该分组下添加以下源码:

- 添加工程下 rtthread/src/ 文件夹中所有文件到工程;
- 添加工程下 rtthread/libcpu/ 文件夹中相应内核的 CPU 移植文件及上下文切换文件: cpuport.c 以及 context\_iar.S;
- 添加 rtthread/ 文件夹下的 board.c 。



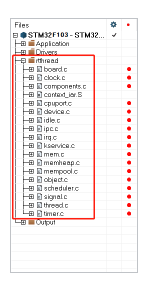


图 3: nano 源码与配置文件

#### Cortex-M 芯片内核移植代码:

```
context_iar.s
cpuport.c
```

#### Kernel 文件包括:

```
clock.c
components.c
device.c
idle.c
idle.c
ipc.c
irq.c
kservice.c
mem.c
object.c
scheduler.c
thread.c
timer.c
```

#### 板级配置代码:

```
board.c
```

### 2.2 添加头文件路径

点击 Project -> Options... 进入下图所示界面,添加 rtconfig.h 头文件所在位置的路径,添加 include 文件夹下的头文件路径。



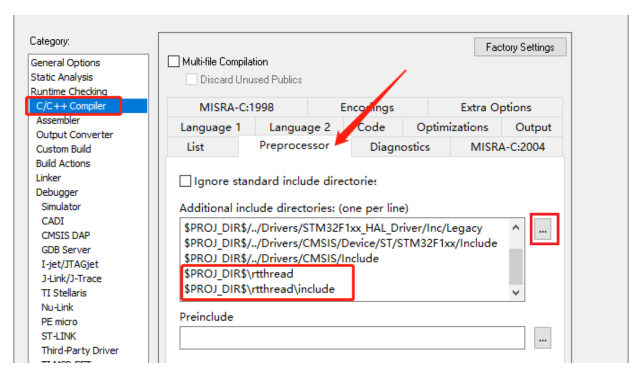


图 4: 添加头文件路径

# 3 适配 RT-Thread Nano

#### 3.1 中断与异常处理

RT-Thread 会接管异常处理函数 HardFault\_Handler() 和悬挂处理函数 PendSV\_Handler(),这两个函数已由 RT-Thread 实现,所以需要删除工程里中断服务例程文件中的这两个函数,避免在编译时产生重复定义。如果此时对工程进行编译,没有出现函数重复定义的错误,则不用做修改。

#### 3.2 系统时钟配置

需要在 board.c 中实现 系统时钟配置(为 MCU、外设提供工作时钟)与 OS Tick 的配置(为操作系统提供心跳 / 节拍)。

如下图所示,SystemCoreClockUpdate()配置了系统时钟,\_SysTick\_Config()配置了 OS Tick。此处 OS Tick 使用滴答定时器 systick 实现,需要用户在 board.c 中实现 SysTick\_Handler()中断服务例程,调用 RT-Thread 提供的 rt\_tick\_increase()。



```
board.c x
rt_hw_board_init()
                                                                                       f_0
    void rt hw board init()
  □ {
          /* System Clock Update */
         SystemCoreClockUpdate();
         /* System Tick Configuration */
          _SysTick_Config(SystemCoreClock / RT_TICK_PER_SECOND);
        /* Call components board initial (use INIT BOARD EXPORT()) */
  #ifdef RT USING COMPONENTS INIT
        rt_components_board_init();
   - #endif
  #if defined(RT USING USER MAIN) && defined(RT USING HEAP)
       rt_system_heap_init(rt_heap_begin_get(), rt_heap_end_get());
    #endif
  L }
```

图 5: 系统时钟与 OS Tick 配置

```
board.c x

#endif

#if defined(RT_USING_USER_MAIN) && defined(RT_USING_HEAP)
    rt_system_heap_init(rt_heap_begin_get(), rt_heap_end_get());

#endif

void SysTick_Handler(void)

{
    /* enter interrupt */
    rt_interrupt_enter();
    rt_tick_increase();
    /* leave interrupt */
    rt_interrupt_leave();
}
```

图 6: OS Tick 的实现

由于 SysTick\_Handler() 中断服务例程由用户在 board.c 中重新实现,做了系统 OS Tick, 所以还需要删除工程里中断服务例程文件中的 SysTick\_Handler(), 避免在编译时产生重复定义。如果此时对工程进行编译,没有出现函数重复定义的错误,则不用做修改。

#### 3.3 内存堆初始化

系统内存堆的初始化在 board.c 中的 rt\_hw\_board\_init() 函数中完成,内存堆功能是否使用取决于 宏 RT USING HEAP 是否开启,RT-Thread Nano 默认不开启内存堆功能,这样可以保持一个较小的体



#### 积,不用为内存堆开辟空间。

开启系统 heap 将可以使用动态内存功能,如使用 rt\_malloc、rt\_free 以及各种系统动态创建对象的 API。若需要使用系统内存堆功能,则打开 RT\_USING\_HEAP 宏定义即可,此时内存堆初始化函数 rt\_system\_heap\_init() 将被调用,如下所示:

```
board.c ×
                                                                                      f_0
rt_hw_board_init()
  L */
    void rt hw board init()
  □ {
         /* System Clock Update */
        SystemCoreClockUpdate();
         /* System Tick Configuration */
        SysTick Config(SystemCoreClock / RT TICK PER SECOND);
        /* Call components board initial (use INIT BOARD EXPORT()) */
  #ifdef RT_USING_COMPONENTS_INIT
        rt components board init();
    #endif
    #if defined(RT_USING_USER_MAIN) && defined(RT_USING_HEAP)
        rt_system_heap_init(rt_heap_begin_get(), rt_heap_end_get());
```

图 7: 系统 heap 初始化

初始化内存堆需要堆的起始地址与结束地址这两个参数,系统中默认使用数组作为 heap,并获取了 heap 的起始地址与结束地址,该数组大小可手动更改,如下所示:

```
board.c x main.c

f()

fif defined(RT_USING_USER_MAIN) && defined(RT_USING_HEAP)

fdefine RT_HEAP_SIZE 1024

static uint32_t rt_heap[RT_HEAP_SIZE]; // heap default size: 4K(1024 * 4)

RT_WEAK void *rt_heap_begin_get(void)

{
    return rt_heap;
}

RT_WEAK void *rt_heap_end_get(void)

{
    return rt_heap + RT_HEAP_SIZE;
}
fendif
```

图 8: 默认 HEAP 的实现

注意:开启 heap 动态内存功能后,heap 默认值较小,在使用的时候需要改大,否则可能会有申请内存失败或者创建线程失败的情况,修改方法有以下两种:

• 可以直接修改数组中定义的 RT\_HEAP\_SIZE 的大小,至少大于各个动态申请内存大小之和,但要



小于芯片 RAM 总大小。

• 也可以参考《RT-Thread Nano 移植原理》——实现动态内存堆 章节进行修改,使用 RAM ZI 段结 尾处作为 HEAP 的起始地址,使用 RAM 的结尾地址作为 HEAP 的结尾地址,这是 heap 能设置的 最大值的方法。

# 4 编写第一个应用

移植好 RT-Thread Nano 之后,则可以开始编写第一个应用代码。此时 main() 函数就转变成 RT-Thread 操作系统的一个线程,现在可以在 main() 函数中实现第一个应用:板载 LED 指示灯闪烁,这里直接基于裸机 LED 指示灯进行修改。

- 1. 首先在文件首部增加 RT-Thread 的相关头文件 <rtthread.h>。
- 2. 在 main() 函数中(也就是在 main 线程中)实现 LED 闪烁代码:初始化 LED 引脚、在循环中点亮/熄灭 LED。
- 3. 将延时函数替换为 RT-Thread 提供的延时函数 rt\_thread\_mdelay()。该函数会引起系统调度,切换 到其他线程运行,体现了线程实时性的特点。

```
#include "main.h"
#include <rtthread.h>

static void MX_GPIO_Init(void);
int main(void)

{
    MX_GPIO_Init();
    while (1)
    {
        HAL_GPIO_WritePin(LD2_GPIO_Port, LD2_Pin, GPIO_PIN_SET);
        rt_thread_mdelay(500);
        HAL_GPIO_WritePin(LD2_GPIO_Port, LD2_Pin, GPIO_PIN_RESET);
        rt_thread_mdelay(500);
    }
}
```

图 9: rt-thread main

编译程序之后下载到芯片就可以看到基于 RT-Thread 的程序运行起来了, LED 正常闪烁。

注意事项: 当添加 RT-Thread 之后,裸机中的 main() 函数会自动变成 RT-Thread 系统中 main 线程的入口函数。由于线程不能一直独占 CPU,所以此时在 main() 中使用 while(1) 时,需要有让出 CPU 的动作,比如使用 rt\_thread\_mdelay() 系列的函数让出 CPU。



#### 与裸机 LED 闪烁应用代码的不同:

- 1). 延时函数不同:RT-Thread 提供的 rt\_thread\_mdelay() 函数可以引起操作系统进行调度,当调用该函数进行延时时,本线程将不占用 CPU,调度器切换到系统的其他线程开始运行。而裸机的 delay 函数是一直占用 CPU 运行的。
- 2). 初始化系统时钟的位置不同:移植好 RT-Thread Nano 之后,不需要再在 main() 中做相应的系统配置(如 hal 初始化、时钟初始化等),这是因为 RT-Thread 在系统启动时,已经做好了系统时钟初始化等的配置,这在上一小节"系统时钟配置"中有讲解。

# 5 配置 RT-Thread Nano

用户可以根据自己的需要通过打开或关闭 rtconfig.h 文件里面的宏定义,配置相应功能,如下是rtconfig.h 的代码片段:

```
// <h>IPC(Inter-process communication) Configuration
// <c1>Using Semaphore
// <i>Using Semaphore
#define RT_USING_SEMAPHORE
// </c>
// <c1>Using Mutex
// <i>Using Mutex
//#define RT_USING_MUTEX
                                   // 打开此宏则使能互斥量的使用
// </c>
// <c1>Using Event
// <i>Using Event
//#define RT_USING_EVENT
                                   // 打开此宏则使能事件集的使用
// </c>
// <c1>Using MailBox
// <i>Using MailBox
//#define RT_USING_MAILBOX
                                  // 打开此宏则使能邮箱的使用
// </c>
// <c1>Using Message Queue
// <i>Using Message Queue
//#define RT_USING_MESSAGEQUEUE // 打开此宏则使能消息队列的使用
// </c>
// </h>
// <h>Memory Management Configuration
// <c1>Using Memory Pool Management
// <i>Using Memory Pool Management
//#define RT USING MEMPOOL
                                  // 打开此宏则使能内存池的使用
```

RT-Thread Nano 默认未开启宏 RT\_USING\_HEAP, 故只支持静态方式创建任务及信号量。若要通过动态方式创建对象则需要在 rtconfig.h 文件里开启 RT\_USING\_HEAP 宏定义。完整配置详见



《RT-Thread Nano 配置》。

