移植 RT-THREAD NANO 到 RISC-V

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			i
1	准备工		1
	1.1	下载 Nano 源码	1
	1.2	基础工程准备	1
2	添加 F	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	4
3	适配 I	RT-Thread Nano	5
	3.1	修改 start.S	5
	3.2	中断与异常处理	6
	3.3	系统时钟配置	7
	3.4	内存堆初始化	8
4	编写第	5一个应用	9
5	配置F	RT-Thread Nano	10

本文介绍了如何移植 RT-Thread Nano 到 RISC-V 架构,以 Eclipse GCC 环境为例,基于一个GD32V103 MCU 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 Eclipse 工程,并获取 RT-Thread Nano 源码压缩包。
- 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 GD32V103 的一个 LED 闪烁程序。程序的主要截图如下:

```
46⊜ int main(void)
47
48
         gd eval led init(LED1);
49
50
         while(1)
51
52
             gd eval led on(LED1);
53
             delay 1ms(1000);
54
55
             gd eval led off(LED1);
             delay 1ms(1000);
56
57
         }
58
 59
```

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,完成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 Eclipse 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。注意 libcpu 仅保留与该芯片架构相关的文件,如示例中使用的是 bunblebee 与 common。
- 配置文件:示例代码 rtthread-nano/bsp 中的两个文件: board.c 与 rtconfig.h。

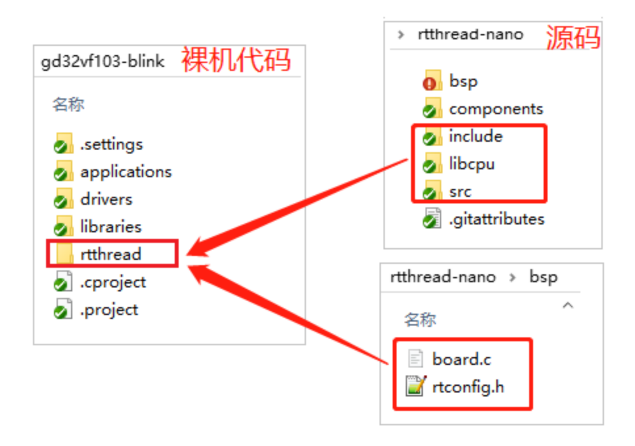


图 2: 给裸机工程添加 Nano 源码以及必要的配置文件

重新打开 eclipse 工作空间,导入工程,rtthread 已经加载到工程中:



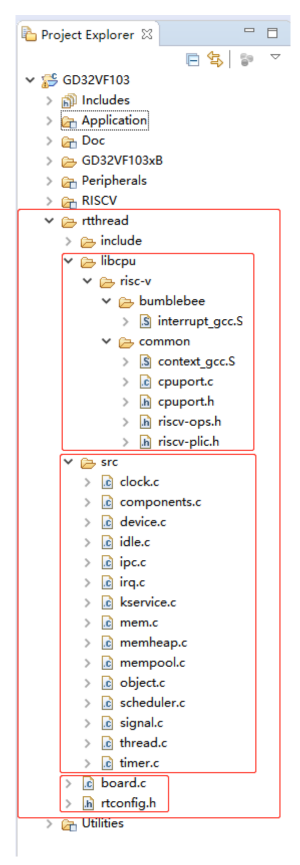


图 3: eclipse 工程

Cortex-M 芯片内核移植代码:



```
context_gcc.s
cpuport.c
```

Kernel 文件包括:

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

板级配置代码及配置文件:

```
board.c
rtconfig.h
```

2.2 添加头文件路径

右击工程,点击 properties 进入下图所示界面,点击 C/C++ Build -> settings ,分别添加汇编与 C 的头文件路径: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。然后点击 C/C++ General -> Path and Symbols ,添加相应的头文件,最后点击应用即可。



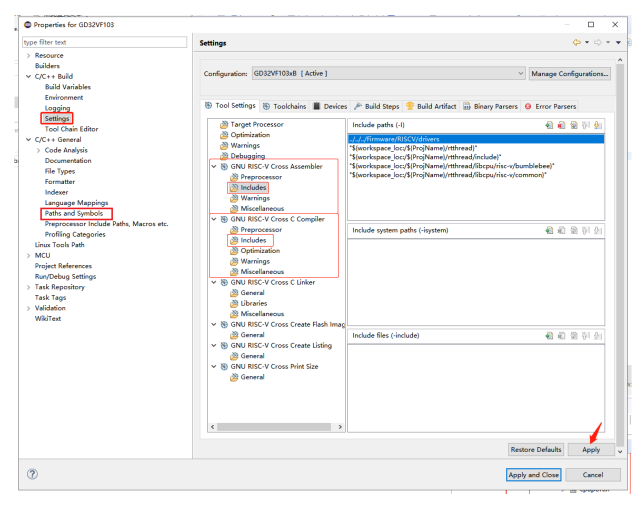


图 4: 添加头文件路径

3 适配 RT-Thread Nano

3.1 修改 start.S

修改启动文件,实现 RT-Thread 的启动:由于 RT-Thread Nano 在 GCC 环境下的启动是由 entrry() 函数调用了启动函数 rt_thread_startup(),所以需要修改启动文件 start.S,使其在启动时先跳转至 entry() 函数执行,而不是跳转至 main(),这样就实现了 RT-Thread 的启动。

```
/* RT-Thread 在 GCC 下的启动方式 */
int entry(void)
{
   rtthread_startup();
   return 0;
}
```



```
- 8
🏂 start.S 🛭
216 1:
        lw t0, (a0)
 217
        sw t0, (a1)
 218
 219
        addi a0, a0, 4
        addi a1, a1, 4
 220
        bltu a1, a2, 1b
 221
 222 2:
        /* Clear bss section */
 223
 224
        la a0, __bss_start
        la a1, _end
 225
        bgeu a0, a1, 2f
 226
 227 1:
 228
        sw zero, (a0)
        addi a0, a0, 4
 229
        bltu a0, a1, 1b
 230
 231 2:
        /*enable mcycle minstret*/
 232
 233
        csrci CSR_MCOUNTINHIBIT, 0x5
        /* Call global constructors */
 234
 235
        la a0, __libc_fini_array
 236
        call atexit
        call __libc_init_array
 237
 238
 239
 240
        /* argc = argv = 0 */
 241
        li a0, 0
        li a1, 0
 242
 243
        call entry
        tail exit
 244
 245
 246 1:
    <
```

图 5: 修改 start.S

3.2 中断与异常处理

RT-Thread 提供中断管理方法,当系统没有实现类似中断向量表的功能,物理中断要和用户的中断服务例程相关联,就需要使用中断管理接口对中断进行管理,这样当发生中断时就可以触发相应的中断,执行中断服务例程。

本例程中的 gd32f103 芯片在启动文件中提供了中断向量表,用户可直接使用中断向量提供的函数实现 对应 IRQ。当一个中断触发时,处理器将直接判定是哪个中断源,然后直接跳转到相应的固定位置进行处理,不需要再自行实现中断管理。



3.3 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)。

配置示例如下图所示, riscv clock init() 配置了系统时钟, ostick config() 配置了 OS Tick。

```
66@ void rt hw board init()
67
   {
        /* system clock Configuration */
68
69
        riscv clock init();
70
       /* OS Tick Configuration */
71
72
       ostick_config(TMR_FREQ / RT_TICK_PER_SECOND);
73
       /* Call components board initial (use INIT BOARD EXPORT()) */
74
75 #ifdef RT USING COMPONENTS INIT
        rt components board init();
76
77 #endif
78
79
   #if defined(RT USING USER MAIN) && defined(RT USING HEAP)
       rt_system_heap_init(rt_heap_begin_get(), rt_heap_end_get());
80
81 #endif
82 }
23
```

图 6: 系统时钟与 OS Tick 配置

riscv_clock_init()配置了系统时钟,示例如下:

```
40 static void ostick_config(rt_uint32_t ticks) {

/* set value */

*(rt_uint64_t *) (TMR_CTRL_ADDR + TMR_MTIMECMP) = ticks;

/* enable interrupt */

eclic_irq_enable(CLIC_INT_TMR, 0, 0);

/* clear value */

*(rt_uint64_t *) (TMR_CTRL_ADDR + TMR_MTIME) = 0;

47
}
```

图 7: OS Tick 初始化配置

ostick_config() 配置了 OS Tick, 示例如下, 此处 OS Tick 使用硬件定时器实现, 需要用户在 board.c 中实现该硬件定时器的中断服务例程 eclic_mtip_handler(), 调用 RT-Thread 提供的 rt_tick_increase()



```
84 /* This is the timer interrupt service routine. */
85@ void eclic mtip handler(void) {
        /* clear value */
87
        *(rt_uint64_t *) (TMR_CTRL_ADDR + TMR_MTIME) = 0;
88
        /* enter interrupt */
89
90
        rt interrupt enter();
        /* tick increase */
91
92
        rt_tick_increase(); <
93
94
        /* leave interrupt */
95
        rt interrupt leave();
96 }
97
```

图 8: OS Tick 的实现: 硬件定时器 ISR 实现

由于 eclic_mtip_handler() 中断服务例程由用户在 board.c 中重新实现,做了系统 OS Tick,所以需要将自定义的 eclic_mtip_handler 删除,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。

3.4 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:

```
66@ void rt_hw_board_init()
67 {
       /* system clock Configuration */
68
69
       riscv_clock_init();
70
71
       /* OS Tick Configuration */
72
       ostick_config(TMR_FREQ / RT_TICK_PER_SECOND);
73
74
       /* Call components board initial (use INIT_BOARD_EXPORT()) */
75 #ifdef RT_USING_COMPONENTS_INIT
76
       rt components board init();
77 #endif
78
79 #if defined(RT USING USER MAIN) && defined(RT USING HEAP)
80
       rt_system_heap_init(rt_heap_begin_get(), rt_heap_end_get());
   #endif
  }
22
```

图 9: 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:



```
#if defined(RT_USING_USER_MAIN) && defined(RT_USING_HEAP)
#define 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;
}
#endif
```

图 10: 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。



```
59
    #include <rtthread.h> *
40
41
42⊖ int main(void)
43
   {
44
        gd eval led init(LED1);
45
46
        while(1)
47
        {
48
             gd eval led on(LED1);
49
             rt thread mdelay(500);
50
51
             gd eval led off(LED1);
52
             rt thread mdelay(500);
53
54
        }
55
    }
```

图 **11**: RT-Thread 第一个应用

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》。

