
基于 CUBEMX 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



WWW.RT-THREAD.ORG

Wednesday 27th November, 2019

目录

| | |
|--|----|
| 目录 | i |
| 1 准备工作 | 1 |
| 1.1 Nano pack 安装 | 1 |
| 1.2 创建基础工程 | 4 |
| 2 添加 RT-Thread Nano 到工程 | 6 |
| 2.1 选择 Nano 组件 | 6 |
| 2.2 配置 Nano | 6 |
| 2.3 工程管理 | 7 |
| 2.4 配置 MCU | 8 |
| 3 适配 RT-Thread Nano | 8 |
| 3.1 中断与异常处理 | 8 |
| 3.2 系统时钟配置 | 9 |
| 3.3 内存堆初始化 | 10 |
| 4 编写第一个应用 | 12 |
| 5 配置 RT-Thread Nano | 13 |
| 6 常见问题 | 13 |
| 6.1 Q: 出现三个中断重复定义 | 13 |
| 6.2 Q: 生成的工程不包含 RT-Thread | 13 |
| 6.3 Q: 在添加 Nano 时, 选择 shell 后生成工程, 编译工程报错。 | 13 |
| 6.4 Q: 生成的工程不包含.S 文件 | 13 |
| 6.5 Q: check 网址失败 | 13 |
| 6.6 Q: CubeMX 如何升级 | 13 |

本文介绍了如何基于 CubeMX 移植 RT-Thread Nano，并说明生成代码工程的步骤。

RT-Thread Nano 已集成在 CubeMX 中，可以直接在 IDE 中进行下载添加。本文档介绍了如何使用 CubeMX 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 CubeMX 基础工程，并获取 RT-Thread Nano pack 安装包进行安装。
2. 在基础工程中添加 RT-Thread Nano 源码。
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，可以通过配置文件 rtconfig.h 实现对系统的裁剪。

1 准备工作

- 下载 Cube MX 5.0，下载地址 <https://www.st.com/en/development-tools/stm32cubemx.html>。
- 在 CubeMX 上下载 RT-Thread Nano pack 安装包。

1.1 Nano pack 安装

要获取 RT-Thread Nano 软件包，需要在 CubeMX 中添加 <https://www.rt-thread.org/download/cube/RealThread.RT-Thread.pdsc>。

具体步骤：进入打开 CubeMX，从菜单栏 help 进入 Manage embedded software packages 界面，点击 From Url 按钮，进入 User Defined Packs Manager 界面，其次点击 new，填入上述网址，然后点击 check，如下图所示：

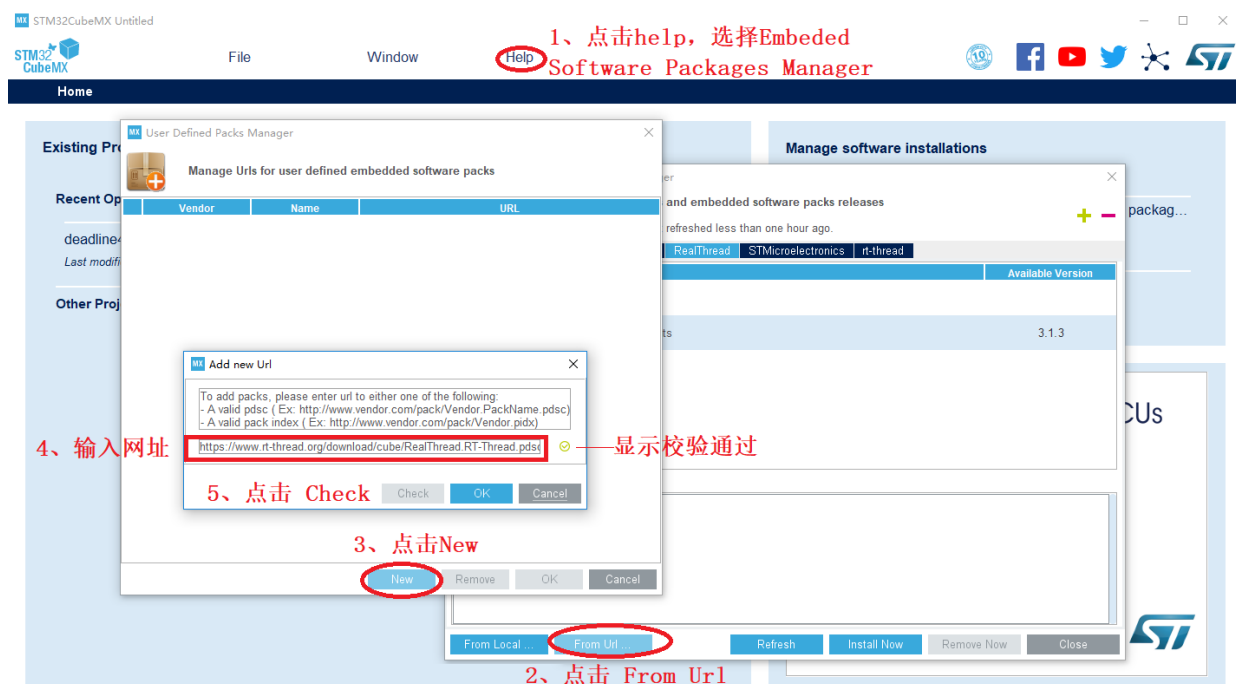


图 1：完成安装

check 通过后, 点击 OK 回到 User Defined Packs Manager 界面, 再次点击 OK, CubeMX 自动连接服务器, 获取包描述文件。回到 Manage embedded software packages 界面, 就会发现 RT-Thread Nano 3.1.3 软件包, 选择该软件包, 点击 Install Now, 如下图所示:

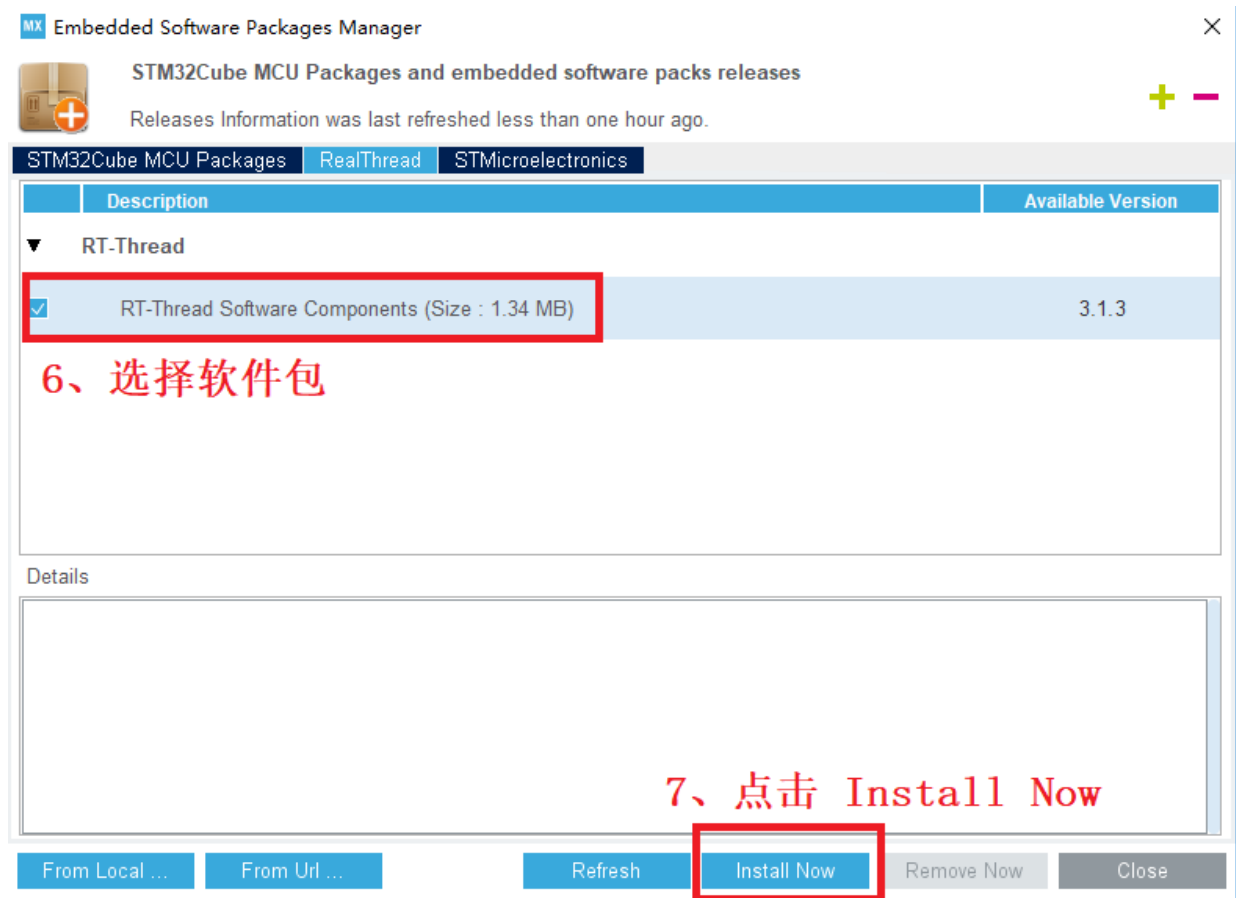


图 2: 选择版本

点击安装之后, 弹出 Licensing Agreement, 同意协议, 点击 Finish, 如下图所示:

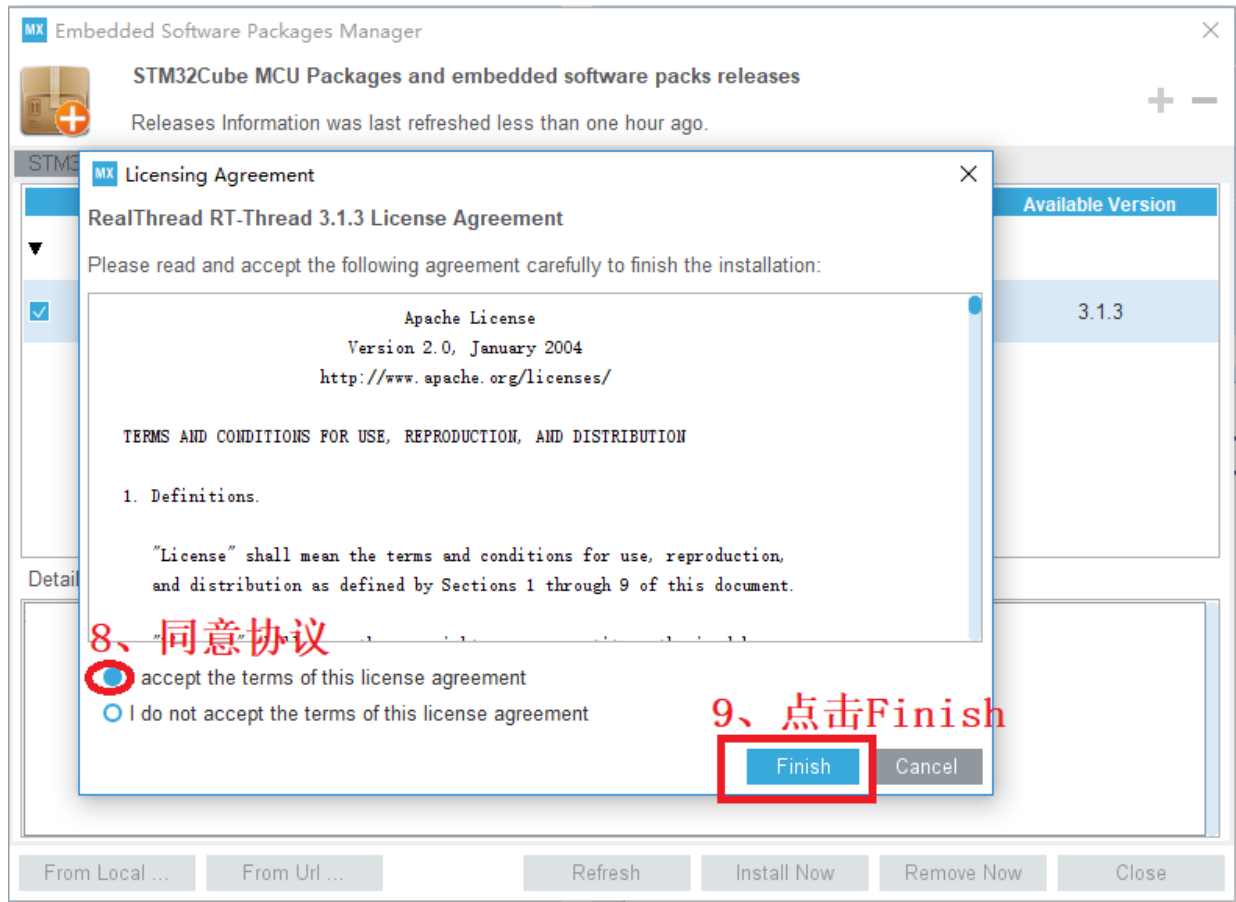
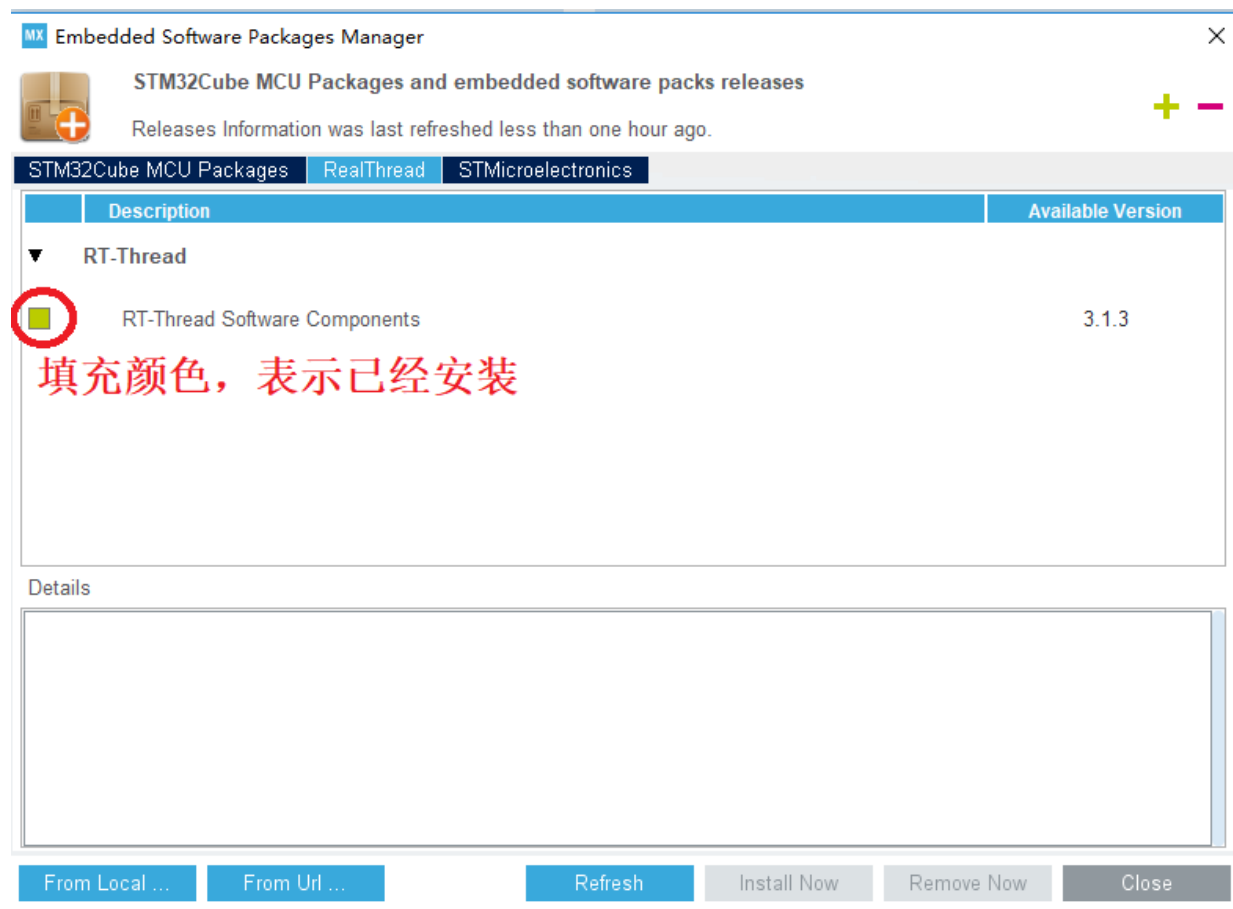


图 3: 选择版本

等待安装完成，成功安装后，版本前面的小蓝色框变成填充的黄绿色，现象如下图所示：



填充颜色，表示已经安装

图 4: 完成安装

至此，RT-Thread Nano 软件包安装完毕，退出 `Manage embedded software packages` 界面，进入 CubeMX 主界面。

1.2 创建基础工程

在 CubeMX 主界面的菜单栏中 `File` 选择 `New Project`，如下图所示

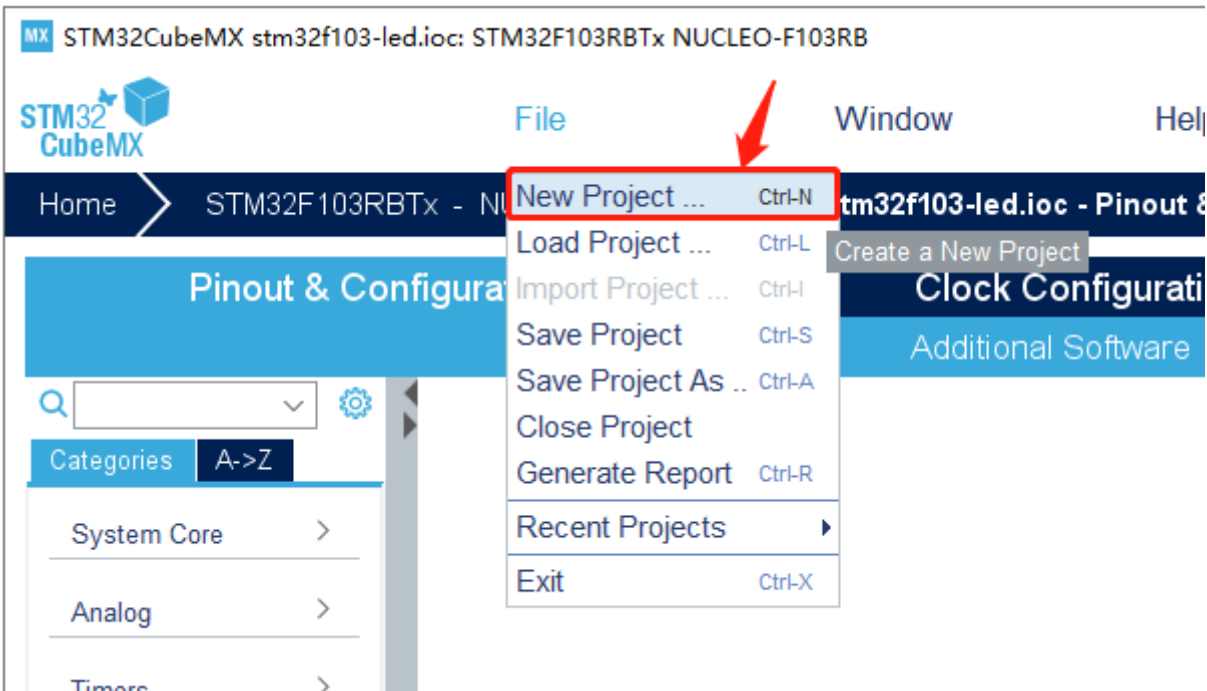


图 5: 创建新工程

新建工程之后，在弹出界面芯片型号中输入某一芯片型号，方便锁定查找需要的芯片，双击被选中的芯片，如下图所示

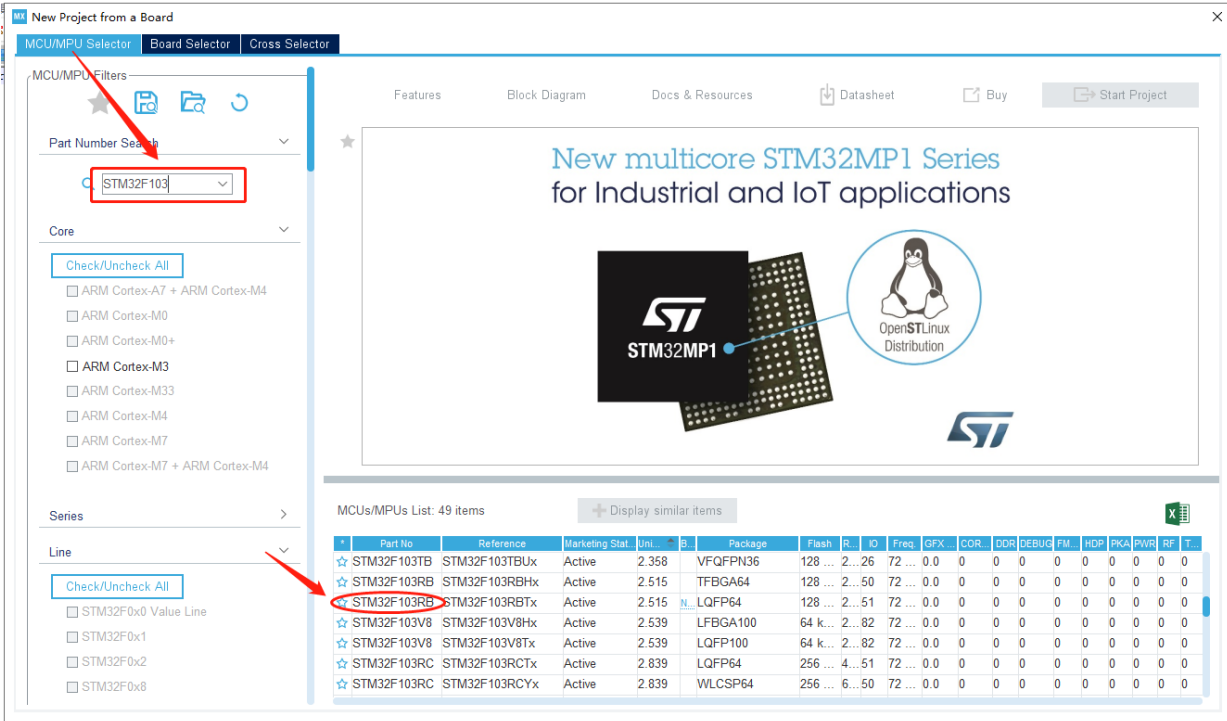


图 6: 创建新工程

时钟树的配置直接使用默认即可，然后还需要配置下载方式。

2 添加 RT-Thread Nano 到工程

2.1 选择 Nano 组件

选中芯片型号之后，点击 **Additional Softwares**，进入 **Additional Software Components selection** 界面，在 **Pack Vendor** 中选择 **RealThread**，然后根据需求选择 RT-Thread 组件（此处只移植 Nano，只选择 kernel 即可），然后点击 **OK** 按钮，如下图所示：

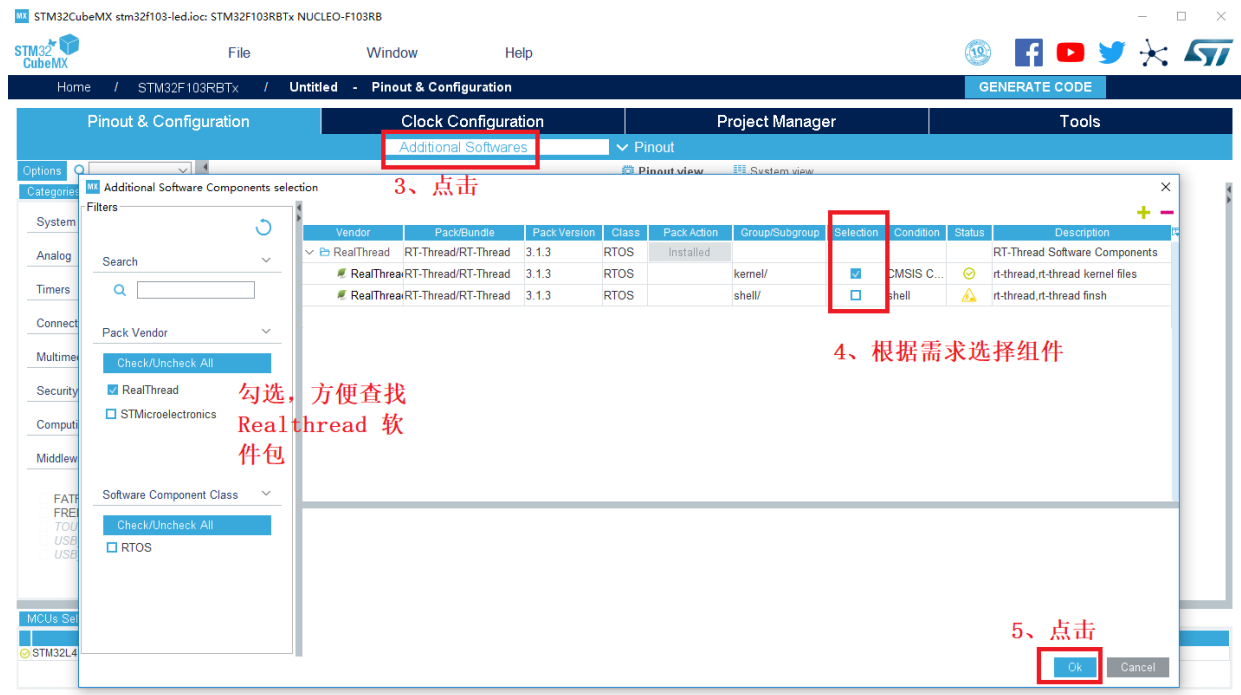


图 7：选择软件包

注意：RT-Thread Nano 软件包中包含 kernel 与 shell 两个部分，仅选择 kernel 表示只使用 RT-Thread 内核，工程中会添加内核代码；选择 kernel 与 shell 表示在使用 RT-Thread Nano 的基础上使用 FinSH Shell 组件，工程中会添加内核代码与 FinSH 组件的代码，FinSH 的移植详见《在 RT-Thread Nano 上添加控制台与 FinSH》。

2.2 配置 Nano

选择组件之后，对组件参数进行配置。在工程界面 **Pinout & Configuration** 中，进入所选组件参数配置区，按照下图进行配置

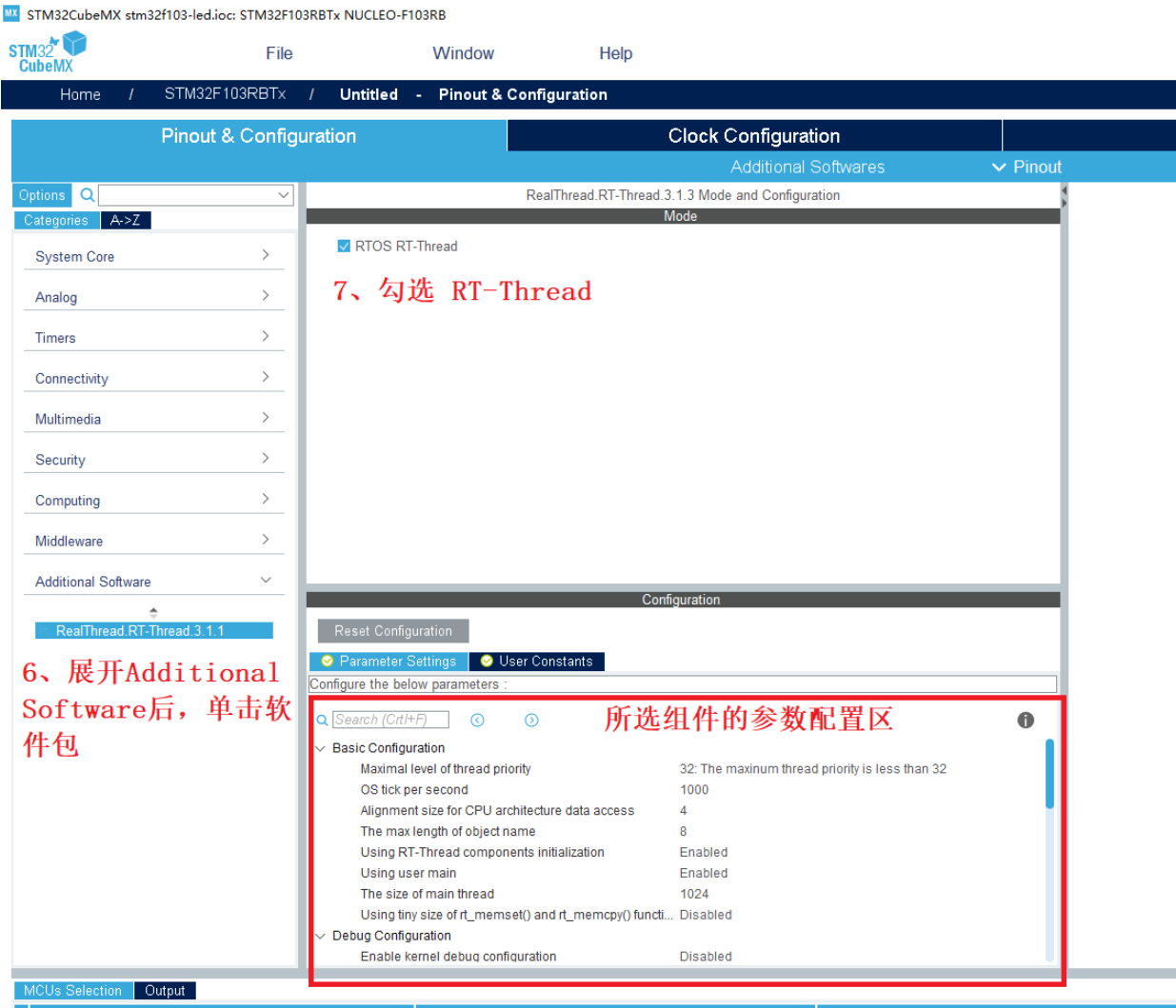


图 8: 配置 *rt-thread*

2.3 工程管理

给工程取名、选择代码存放位置、选择生成代码的 Toolchain/IDE。Cube MX 不仅能够生成 Keil4/Keil5 的工程，而且还能够生成 IAR7/IAR8 等 IDE 的工程，功能强大，本文从下拉框中选择 MDK5，操作如图所示

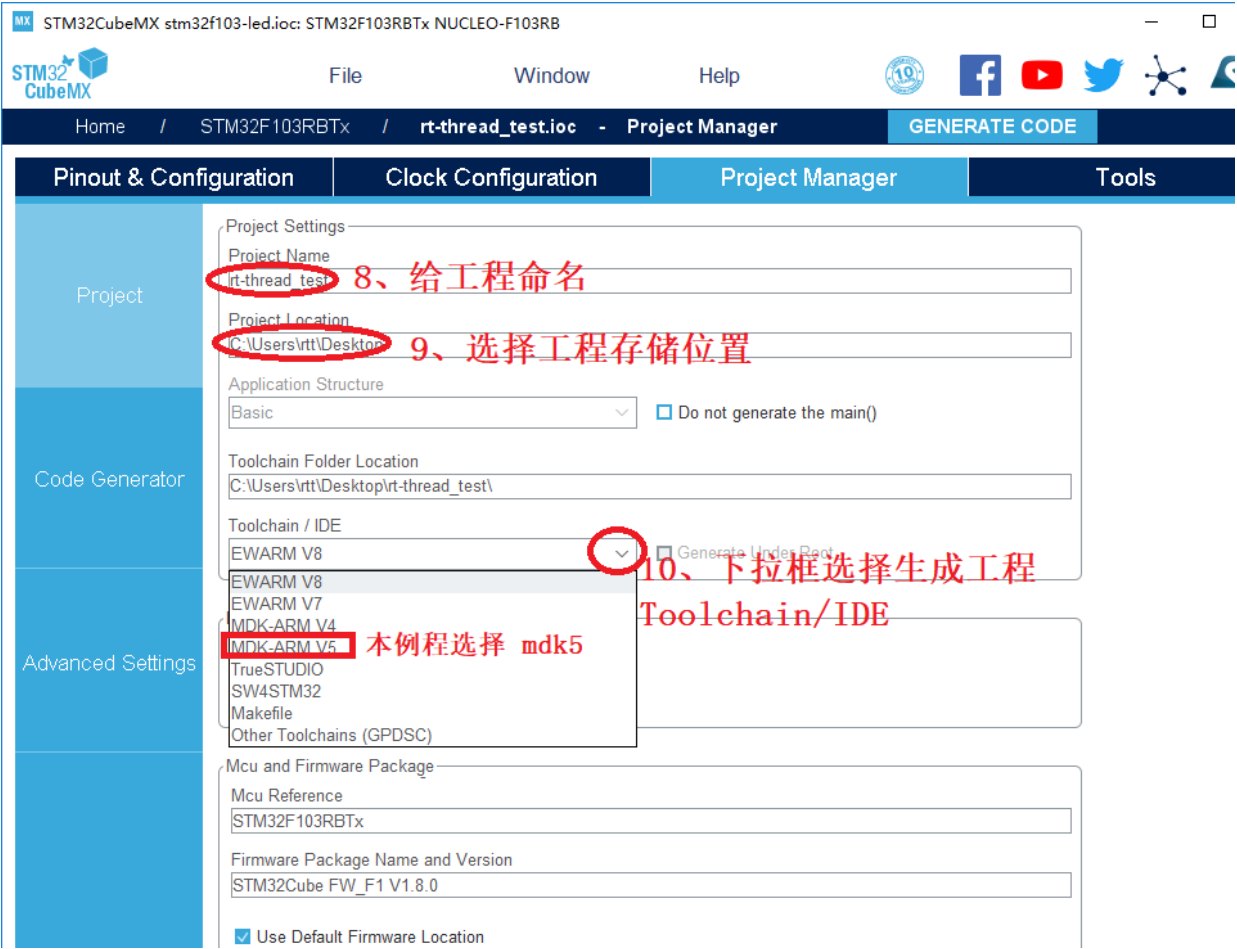


图 9：工程管理

2.4 配置 MCU

根据需求配置 MCU 的功能。

3 适配 RT-Thread Nano

3.1 中断与异常处理

RT-Thread 操作系统重定义 `HardFault_Handler`、`PendSV_Handler`、`SysTick_Handler` 中断函数，为了避免重复定义的问题，在生成工程之前，需要在中断配置中，代码生成的选项中，取消选择三个中断函数（对应注释选项是 `Hard fault interrupt`、`Pendable request`、`Time base :System tick timer`），最后点击生成代码，具体操作如下图中步骤 11-15 所示：

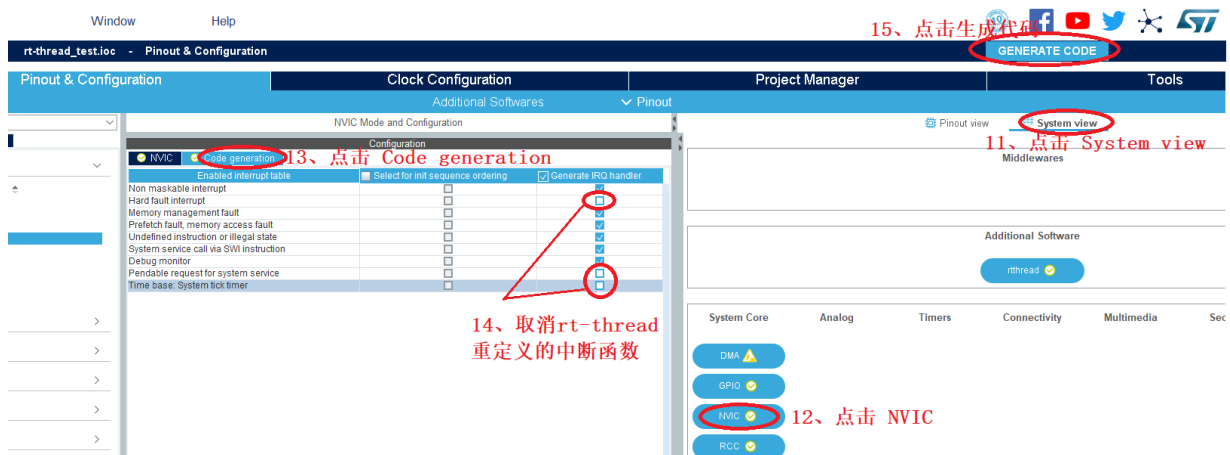


图 10: 中断配置

等待工程生成完毕，点击打开工程，如下图所示，即可进入 MDK5 工程中。



图 11: 打开工程

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()。

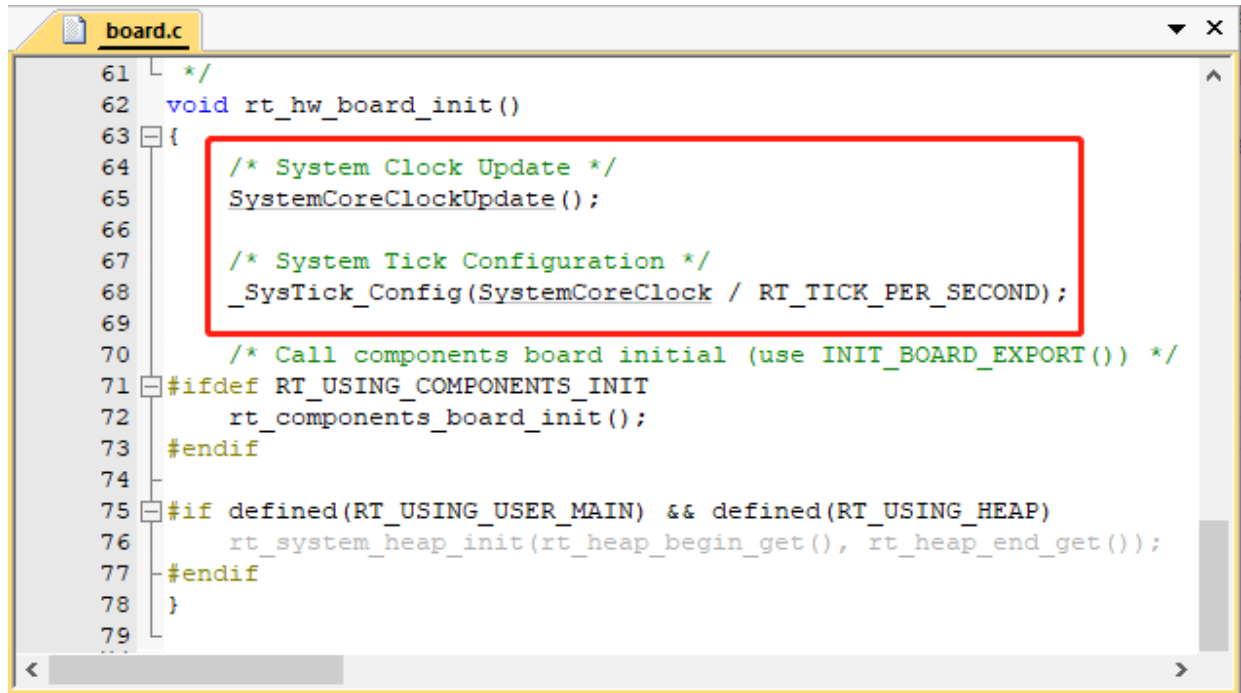


图 12: 系统时钟与 OS Tick 配置

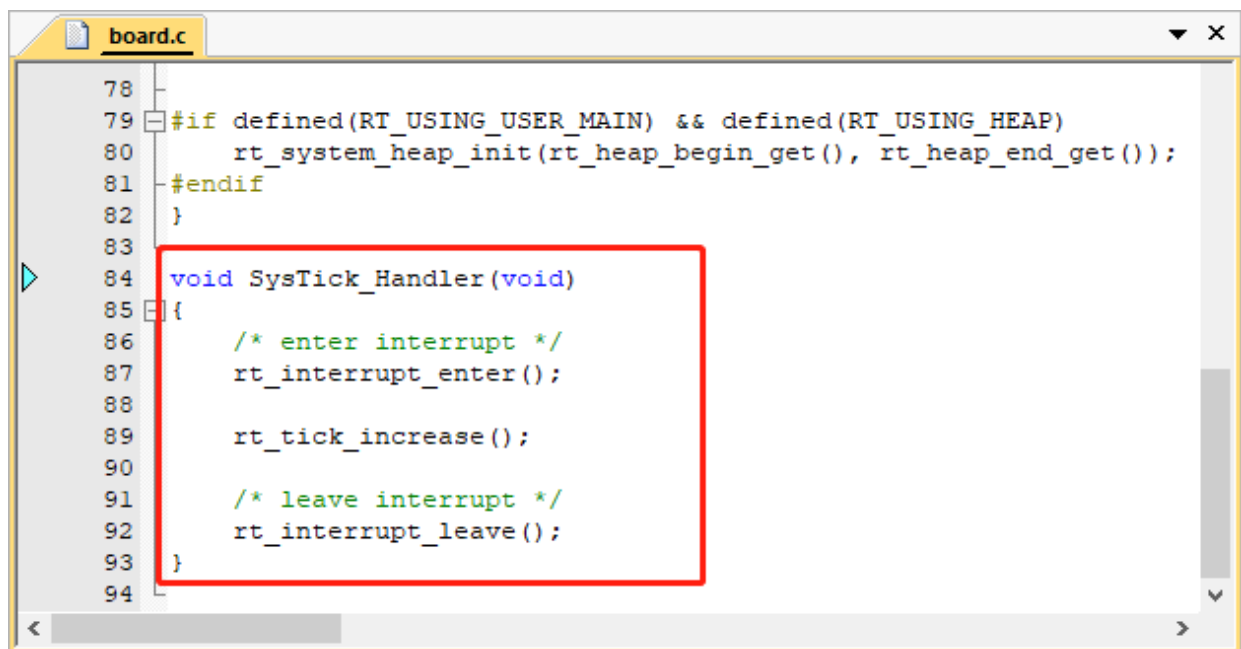


图 13: OS Tick 的实现

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：

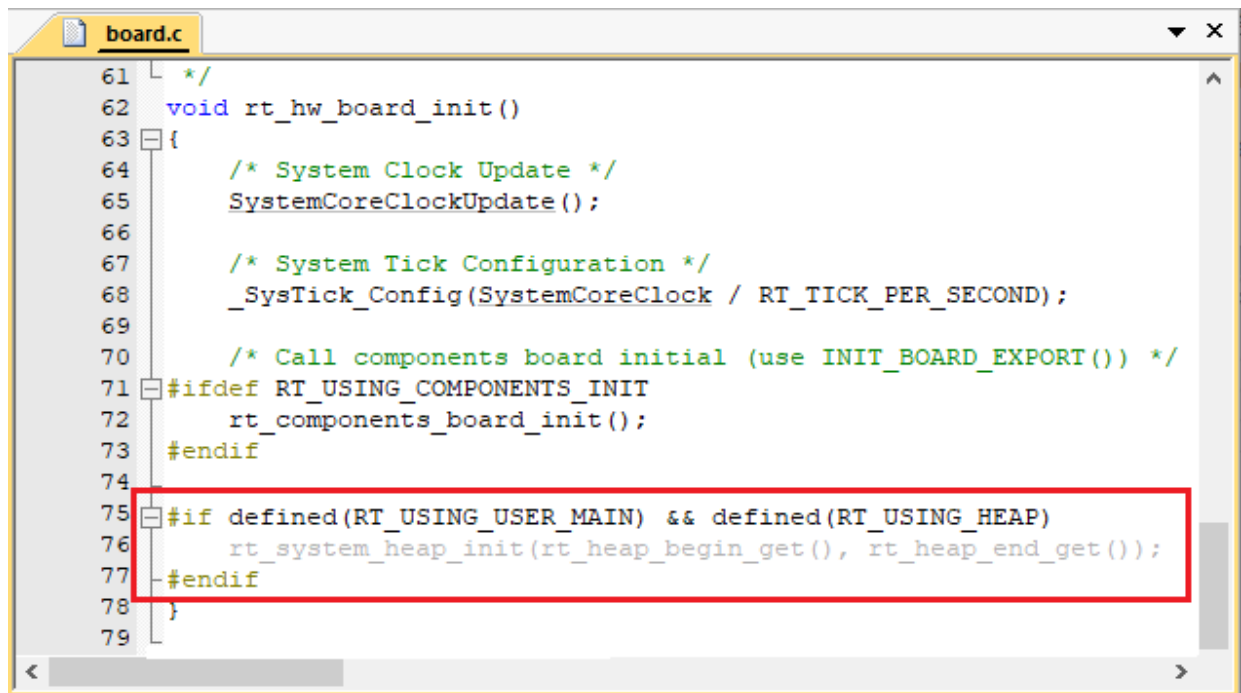


图 14: 系统 heap 初始化

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：

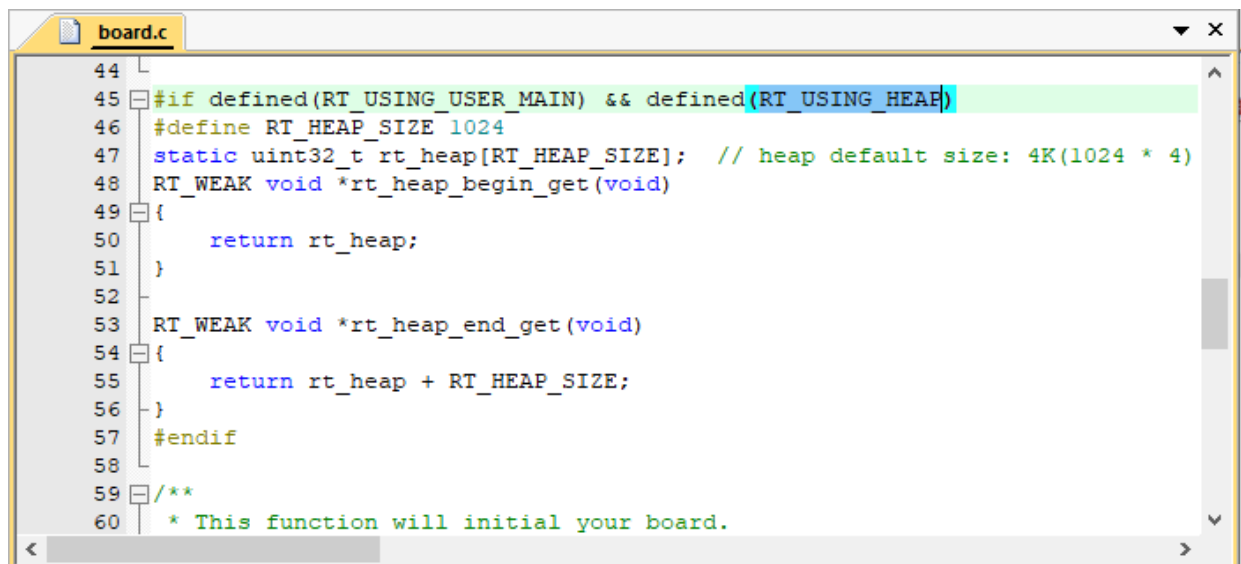


图 15: 默认 heap 的实现

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。

1. 首先在文件首部包含 RT-Thread 的相关头文件 <rtthread.h>。
2. 在 main() 函数中（也就是在 main 线程中）写 LED 闪烁代码：初始化 LED 引脚、在循环中点亮 / 熄灭 LED。
3. 延时函数使用 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。



图 16: 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

配置 RT-Thread Nano 可以在上面小节 [添加 RT-Thread Nano -> 配置 Nano](#) 中，这是在生成工程之前做的配置。如果生成工程之后，想直接在目标工程的 IDE 中配置，那么直接修改工程中 `rtconfig.h` 文件即可，完整配置详见 [《RT-Thread Nano 配置》](#)。

6 常见问题

6.1 Q: 出现三个中断重复定义

A: 参考生成工程章节中 [中断配置](#) 小节。

6.2 Q: 生成的工程不包含 RT-Thread

A: 可能是没有添加 RT-Thread Nano 组件到工程，参考生成工程章节中 [选择 Nano 组件](#) 小节。

6.3 Q: 在添加 Nano 时，选择 shell 后生成工程，编译工程报错。

A: 报错 “Undefined symbol `rt_hw_console_getchar` (referred from `shell.o`)”。这是由于添加 FinSH 组件源码之后，还需要自行定义与实现该函数才能完成 FinSH 的移植，详见 [《在 RT-Thread Nano 上添加控制台与 FinSH》](#)。

6.4 Q: 生成的工程不包含 .S 文件

A: 生成的工程中发现 `context_rvds.S`，`context_iar.S` 或者其他文件存在丢失的情况，建议重新使用 CubeMX 生成工程。

6.5 Q: check 网址失败

A: 建议升级 Cube MX 版本至 5.0。

6.6 Q: CubeMX 如何升级

A: 本文创建工程基于 CubeMX 5.0.0，如果比较低的版本，建议升级，升级方式：`help -> Check for updates`，进入后，点击 Refresh，CubeMX 自动去获取最新的程序，成功获取后选择版本，点击 `Install now`，等待完成安装。