RT-THREAD NANO 配置

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

Monday 2nd December, 2019

目录

目录		i
1	头文件	1
2	基础配置	1
3	内核调试功能配置	2
4	钩子函数配置	2
5	软件定时器配置	2
6	IPC 配置	2
7	内存配置	3
8	FinSH 控制台配置	3
9	常见问题	4

RT-Thread Nano 配置 1 节 头文件

RT-Thread Nano 的配置在 rtconfig.h 中进行,通过开关宏定义来使能或关闭某些功能,接下来对该配置文件中的宏定义进行说明。

1 头文件

头文件 RTE_Components.h 仅由 Keil MDK 工程生成,其中仅定义了一个打开 FinSH 组件的宏RTE_USING_FINSH。

```
#if defined (__CC_ARM) || (__CLANG_ARM)
#include "RTE_Components.h" /* 用来开关 FinSH 组件,仅 MDK 会产生该文件 */

#if defined(RTE_USING_FINSH)
#define RT_USING_FINSH
#endif //RTE_USING_FINSH
#endif //(__CC_ARM) || (__CLANG_ARM)
```

非 Keil MDK 则不需要该头文件,若需打开 FinSH 组件,可直接在 rtconfig.h 中手动定义 RT_USING_FINSH 打开 FinSH 组件。

2 基础配置

1、设置系统最大优先级,可设置范围8到256,默认值8,可修改。

```
#define RT_THREAD_PRIORITY_MAX 8
```

2、设置 RT-Thread 操作系统节拍,表示多少 tick 每秒,如默认值为 100,表示一个时钟节拍(ostick)长度为 10ms。常用值为 100或 1000。时钟节拍率越快,系统的额外开销就越大。

```
#define RT_TICK_PER_SECOND 100
```

3、字节对齐时设定对齐的字节个数,默认 4,常使用 ALIGN(RT_ALIGN_SIZE) 进行字节对齐。

```
#define RT_ALIGN_SIZE 4
```

4、设置对象名称的最大长度,默认8个字符,一般无需修改。

```
#define RT_NAME_MAX 8
```

5、设置使用组件自动初始化功能,默认需要使用,开启该宏则可以使用自动初始化功能。

```
#define RT_USING_COMPONENTS_INIT
```

6、开启 RT_USING_USER_MAIN 宏,则打开 user_main 功能,默认需要开启,这样才能调用 RT-Thread 的启动代码; main 线程的栈大小默认为 256,可修改。



```
#define RT_USING_USER_MAIN
#define RT_MAIN_THREAD_STACK_SIZE 256
```

3 内核调试功能配置

定义 RT_DEBUG 宏则开启 debug 模式,默认关闭。若开启系统调试,则可以打印系统 LOG 日志。

```
//#define RT_DEBUG // 美闭 debug

#define RT_DEBUG_INIT 0 // 启用组件初始化调试配置,设置为 1 则会打印自动
初始化的函数名称

//#define RT_USING_OVERFLOW_CHECK // 美闭栈溢出检查
```

4 钩子函数配置

设置是否使用钩子函数, 默认关闭。

```
//#define RT_USING_HOOK // 是否 开启系统钩子功能
//#define RT_USING_IDLE_HOOK // 是否 开启空闲线程钩子功能
```

5 软件定时器配置

设置是否启用软件定时器,以及相关参数的配置,默认关闭。

```
#define RT_USING_TIMER_SOFT 0 // 关闭软件定时器功能,为 1 则打开
#if RT_USING_TIMER_SOFT == 0
#undef RT_USING_TIMER_SOFT
#endif

#define RT_TIMER_THREAD_PRIO 4 // 设置软件定时器线程的优先级,默认为 4

#define RT_TIMER_THREAD_STACK_SIZE 512 // 设置软件定时器线程的栈大小,默认为 512 字节
```

6 IPC 配置

系统支持的 IPC 有:信号量、互斥量、事件集、邮箱、消息队列。通过定义相应的宏打开或关闭该 IPC 的使用。



RT-Thread Nano 配置 7 节 内存配置

7 内存配置

RT-Thread 内存管理包含:内存池、内存堆、小内存算法。通过开启相应的宏定义使用相应的功能。

```
//#define RT_USING_MEMPOOL // 是否使用 内存池

//#define RT_USING_HEAP // 是否使用 内存堆

#define RT_USING_SMALL_MEM // 是否使用 小内存管理

//#define RT_USING_TINY_SIZE // 是否使用 小体积的算法,牵扯到 rt_memset、
rt_memcpy 所产生的体积
```

8 FinSH 控制台配置

定义 RT_USING_CONSOLE 则开启控制台功能,失能该宏则关闭控制台,不能实现打印;修改 RT_CONSOLEBUF_SIZE 可配置控制台缓冲大小。

FinSH 组件的使用通过定义 RT_USING_FINSH 开启,开启后可对 FinSH 组件相关的参数进行配置 修改,FINSH_THREAD_STACK_SIZE 的值默认较小,请根据实际情况改大。



RT-Thread Nano 配置 9 节 常见问题

```
#define FINSH_THREAD_STACK_SIZE 512 // 设置 FinSH 线程栈大小,范围 1-4096

#define FINSH_HISTORY_LINES 1 // 设置 FinSH 组件记录历史命令个数, 值范围 1-32

#define FINSH_USING_SYMTAB // 使用符号表,需要打开,默认打开

#endif
```

9 常见问题

Q: 移植完成之后出现 hard fault。

A: 在默认情况下,系统配置的各种线程栈大小均较小,若不能正常运行,很有可能是栈不够用,可将栈值调大。例如 main 线程栈大小默认为 256, 在实际使用时,main 中可能加入其它代码导致栈不够用的情况; FinSH 组件的线程 tshell, 默认栈 512 也比较小,在使用时可以调大。

