RT-Thread操作系统的µC/OS-II兼容层

让基于μC/OS-II开发的应用层无感地迁移到RT-Thread操作系统

中文 | English

RT-Thread操作系统的µC/OS-II兼容层

让基于µC/OS-II开发的应用层无感地迁移到RT-Thread操作系统

0 前排提示

1 概述

- 1.1 RT-Thread的其他RTOS兼容层
- 1.2 本兼容层适合于
- 1.3 版本详细信息
- 1.4 官网

2 使用

- 2.1 Keil-MDK仿真工程
- 2.2 迁移步骤
- 2.3 os_cfg.h配置文件
- 2.4 运行
 - 2.4.1 手动初始化流程
 - 2.4.2 自动初始化流程
- 2.5 注意

3 接口

- 3.1 新增的API
- 3.2 没有实现兼容的API (仅2个)
- 3.3 钩子函数
- 3.4 统计任务 (OS TaskStat())

4 Env工具自动化配置到工程中

- 4.1 配置方法
- 4.2 可选功能说明
 - 4.2.1 Enable uCOS-II wrapper automatically init
 - 4.2.2 Enable uCOS-II wrapper tiny mode

5 友情链接

- 5.1 RT-Thread Nano移植教程
- 5.2 RT-Thread FinSH控制台教程

6 其他

- 6.1 联系方式
- 6.2 主页
- 6.3 开源协议
- 6.4 支持

0 前排提示

本文含有图片,受限于**中国大陆互联网环境**,访问github时,**readme.md(本文件)的图片一般加载不出来**,因此我导出了.pdf文件。如果您需要详细阅读,可以将项目下载或clone下来,阅读<u>docs/中文说明文档.pdf</u>文件。

如果你喜欢本项目,请点击右上角的Star予以支持,开源项目的成就感就靠star了,谢谢!

1 概述

这是一个针对RT-Thread国产操作系统的μCOS-II操作系统兼容层,可以让基于美国Micriμm公司的μCOS-II操作系统的项目快速、无感地迁移到RT-Thread操作系统上。在兼容层的设计、编写上尊重原版μC/OS-II,保证原版μC/OS-II的原汁原味。

支持版本: µC/OS-II 2.00-2.93全部版本

1.1 RT-Thread的其他RTOS兼容层

RT-Thread操作系统的µCOS-III兼容层: https://github.com/mysterywolf/RT-Thread-wrapper-of-uCO S-III

1.2 本兼容层适合于

- 之前学习过μCOS-II操作系统,意图转向学习RT-Thread国产操作系统。本兼容层可以帮您用已有的μCOS-II编程经验和习惯快速将项目跑起来,日后在应用过程中深入熟悉RT-Thread的API函数,逐步向RT-Thread过度,降低您的学习门槛和时间成本。有了本兼容层,对RT-Thread API以及编程风格的不熟悉再也不是您学习RT-Thread的阻力!
- 现有任务(线程)模块采用µCOS-II编写,想要用在基于RT-Thread的工程上
- 老项目需要从µCOS-II操作系统向RT-Thread操作系统迁移
- 当需要快速基于RT-Thread开发产品,但是工程师之前均采用μC/OS开发,从未用过RT-Thread的 开发经验。本兼容层可以帮助让工程师快速基于μC/OS-II开发经验开发产品,简化软件的重用、缩 短微控制器新开发人员的学习过程,并缩短新设备的上市时间。
- 避免在从μCOS-II迁移到RT-Thread时,由于μCOS-II的编程经验导致的思维定式引发的错误,这种 错误一般很难被发现

例如:

- 1. 软件定时器参数的不同
- 2. 任务堆栈的数据类型不同

1.3 版本详细信息

组件名称	版本号	配置文件	说明
RT-Thread nano	3.1.3	rtconfig.h	
μC/OS-II	2.93.00	os_cfg.h app_hooks.c	兼容层兼容2.00-2.93全部µCOS-II版本

1.4 官网

RT-Thread: https://www.rt-thread.org/

文档中心: https://www.rt-thread.org/document/site/tutorial/nano/an0038-nano-introduction/

μCOS-II: https://www.micrium.com/

文档中心: https://doc.micrium.com/pages/viewpage.action?pageId=10753158

2 使用

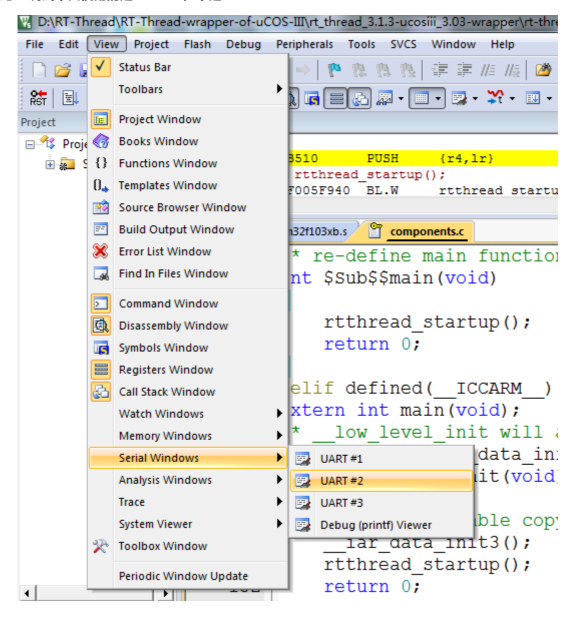
2.1 Keil-MDK仿真工程

本仿真工程是基于STM32F103平台。

Keil工程路径: rt-thread-3.1.3/bsp/stm32f103/Project.uvprojx

需要提前安装好RT-Thread Nano-3.1.3 Keil支持包.

注意:调试串口使用的是USART2,不是USART1



2.2 迁移步骤

(如果使用的是RT-Thread Nano版请参见以下步骤;若使用RT-Thread完整版可以直接跳转至<u>Env工</u>具自动化配置到工程中章节)

- 1. 将uCOS-II文件夹内的所有文件都加入到你的工程中,最好保持原有文件夹的结构。相较于原版μCOS-II增加了 os_rtwrap.c 文件,负责对RT-Thread和μCOS-II的转换提供支持。
- 2. 配置 os_cfg.h

每个选项的配置说明和原版μCOS-II一致,若有不同,我已经在注释中有所解释。 **原版μCOS-II配置**说明可参见:

- a)《嵌入式实时操作系统µC/OS-II(第二版)》北京航空航天大学出版社 邵贝贝等译
- b) Micriµm公司µCOS-II<u>在线文档</u>
- 3. μCOS-II原版定时器回调函数是在定时器线程中调用的,而非在中断中调用,因此要使用μCOS-II兼容层的软件定时器,需要将rtconfig.h中的宏定义RT_USING_TIMER_SOFT 置1。
- 4. 由于兼容层采用rt-thread内核自带的堆内存分配方式,因此免去了原版uCOS-II中配置任务以及各内核对象内存池大小的步骤,遂需要在rtconfig.h中定义 RT_USING_MEMHEAP

2.3 os_cfg.h配置文件

#define OS_TMR_CFG_TICKS_PER_SEC 10u /* Rate at which timer management task runs (Hz) */

在原版µCOS-II中,该宏定义定义了软件定时器的时基信号,这与RT-Thread的软件定时器有本质的不同,在RT-Thread中,软件定时器的时基信号就等于OS Ticks。因此为了能够将µCOS-II软件定时器时间参数转为RT-Thread软件定时器的时间参数,需要用到该宏定义。请使该宏定义与原工程使用µCOS-II时的该宏定义参数一致。需要注意的是,虽然在兼容层中定义了软件定时器的时基频率,但是在兼容层内部使用的RT-Thread软件定时器的时基频率等同于OS Ticks,因此 OS_TMR 结构体的 .OSTMTMatch 成员变量其保存的数值是以OS Ticks频率来计算的。

由于兼容层采用rt-thread内核自带的堆内存分配方式,因此免去了原版uCOS-II中配置任务以及各内核对象内存池大小的步骤,遂相关宏定义在兼容层中**均被删除**。

2.4 运行

2.4.1 手动初始化流程

本兼容层完全兼容官方给出的标准初始化流程,如果您兼容老项目,μCOS-II初始化部分无需做任何修改。

2.4.2 自动初始化流程

如果您在应用层中不想手动初始化本兼容层,可以在 rtconfig.h 文件中定义 PKG_USING_UCOSII_WRAPPER_AUTOINIT 宏定义。请参见 <u>4.2.1章节</u> (**如无特殊要求,建议采用该种方式**)。

2.5 注意

1. μCOS-II的任务堆栈大小单位是 sizeof(CPU_STK), 而RT-Thread的线程堆栈大小单位是 sizeof(rt_uint8_t), 虽然在兼容层已经做了转换, 但是在填写时一定要注意, 所有涉及到 μCOS-II的API、宏定义全部是按照μCOS-II的标准, 即堆栈大小为 sizeof(CPU_STK), 切勿混搭! 这种错误极其隐晦, 一定要注意! 下面是混搭的错误示例:

下面是正确写法:

2. 本兼容层文件内含有中文注释,编码格式ANSI-GB2312,并非UTF-8编码。

3接口

3.1 新增的API

额外实现 OSMutexCreateEx() 函数,该函数并不在uCOS-II原版的函数中, OSMutexCreate() 函数中第一个参数 prio 在兼容层中没有任何意义,因此该函数将 OSMutexCreate() 函数中的第一个参数略去,以方便用户使用。原因是由于uCOS-II的实现方式过于落后,不支持相同任务在同一优先级。推荐用户使用这个API:

```
OS_EVENT *OSMutexCreateEx (INT8U *perr);
```

额外实现 OSQCreateEx() 函数,该函数并不在uCOS-II原版的函数中, OSQCreateEx() 函数中第一个参数 size 在本兼容层中没有意义,因此该函数将 OSQCreateEx() 函数中的第一个参数略去,以方便用户使用。推荐用户使用这个API:

```
OS_EVENT *OSQCreateEx (INT16U size);
```

3.2 没有实现兼容的API (仅2个)

INT8U	OSTaskCreate	(void void OS_STK INT8U	(*task)(void *p_arg), *p_arg, *ptos, prio);
INT16U	OSEventPendMulti	(OS_EVENT OS_EVENT void INT32U INT8U	<pre>**pevents_pend, **pevents_rdy, **pmsgs_rdy, timeout, *perr);</pre>

3.3 钩子函数

μCOS-II的钩子函数仅对μCOS-II兼容层负责。 即如果你注册了 oSTaskDelHook 函数,他仅会在调用 OSTaskDel函数时被调用,不会在调用 rt_thread_detach 函数时被调用(这个由RTT的钩子函数负责)。 这样做是为了层次分明,防止μCOS-II兼容层插手RT-Thread内部事务。

μCOS-II的钩子函数在两个文件中实现: os_cpu_c.c和 app_hooks.c。按照μCOS-II的思想, os_cpu_c.c 提供原始的钩子函数(即这些钩子函数被相应的函数直接调用),该文件以及其内部的钩子函数是移植工程师编写的内容,应用工程师不应该操作这个文件的内容,os_cpu_c.c 文件的钩子函数提供相应的函数指针供 app_hooks.c 文件内的钩子函数注册和使用,这个文件内的钩子函数应用工程师是可以操作的。换句话说,我们有什么需要在钩子函数中调用的函数,应该放在 app_hooks.c 文件中。

以下原版µCOS-II钩子函数将予以取消,由RT-Thread接管相关钩子函数接管:

同时,上述钩子函数对应的应用级钩子函数也被取消:

```
void App_TaskReturnHook (OS_TCB *p_tcb);
void App_TaskSwHook (void);
void App_TimeTickHook (void);
```

3.4 统计任务 (OS_TaskStat())

在μCOS-II中,统计任务是一个系统任务,通过 os_TASK_STAT_EN 宏决定是否开启,可以在系统运行时做一些统计工作。CPU的利用率用一个0-100之间的整数表示(对应0% - 100%)。

但是RT-Thread并没有统计任务,因此需要创建一个任务来兼容原版μCOS-II的统计任务,完成上述功能。该统计任务会在兼容层初始化时自动创建,用户无需干预。用户仅需调用 oscpuusage 全局变量即可获取当前的CPU使用率,CPU使用率的计算策略和原版μCOS-II完全一致。

4 Env工具自动化配置到工程中

4.1 配置方法

uCOS-II兼容层在RT-Thread Nano版中需要手动添加到工程中,但如果使用RT-Thread完整版,则可以通过Env工具进行自动化添加到工程中。方法如下:

```
RT-Thread online packages

system packages --->

[*] Micrium: Micrium software products porting for RT-Thread --->

[*] ucos-II Wrapper --->

[*] Enable ucos-II wrapper automatically init

[*] Enable ucos-II wrapper tiny mode

Version (latest) --->
```

4.2 可选功能说明

4.2.1 Enable uCOS-II wrapper automatically init

uCOS-II兼容层支持按照uCOS-II原版的初始化步骤进行初始化,但是在有些情况,用户不想手动初始化 uCOS-II兼容层,想要直接运行应用层任务或模块,则可以使用该宏定义。在 rtconfig.h 中定义本宏定 义后,在RT-Thread初始化完成并进入到main线程之前会自动将uCOS-II兼容层初始化完毕,用户仅需要 专注于uCOS-II的应用级任务即可。

若将该功能开启,则会在 rtconfig.h 文件中中定义 PKG_USING_UCOSII_WRAPPER_AUTOINIT 宏。在 os_rtwrap.c 文件中的以下函数将被使能并**在RT-Thread初始化时自动执行**。

若没有使用完整版(即nano版)也想使用本功能,可以在 rtconfig.h 中手动添加定义宏定义 PKG_USING_UCOSII_WRAPPER_AUTOINIT。

```
/**

* 自动初始化

* uCOS-II兼容层支持按照uCOS-II原版的初始化步骤进行初始化,但是在有些情况,

* 用户不想手动初始化uCOS-II兼容层,想要直接运行应用层任务或模块,则可以使用该

* 宏定义。在rtconfig.h中定义本宏定义后,在RT-Thread初始化完成并进入到main线程之前

* 会自动将uCOS-II兼容层初始化完毕,用户仅需要专注于uCOS-II的应用级任务即可。

* The wrapper supports uCOS-II standard startup procedure. Alternatively,

* if you want to run uCOS-II apps directly and ignore the startup procedure,

* you can choose this option.

*/

#ifdef PKG_USING_UCOSII_WRAPPER_AUTOINIT

static int rt_ucosii_autoinit(void)

{
```

```
OSInit(); /*uCOS-II操作系统初始化*/
OSStart(); /*开始运行uCOS-II操作系统*/

#if OS_TASK_STAT_EN > 0u
    OSStatInit();
#endif
    return 0;
}
INIT_PREV_EXPORT(rt_ucosii_autoinit);
#endif
```

4.2.2 Enable uCOS-II wrapper tiny mode

如果你在使用过程中不需要兼容任务/内核对象结构体的成员变量,可使能该选项。ENV将自动在 rtconfig.h 文件中定义 PKG_USING_UCOSII_WRAPPER_TINY 宏定义。以 OS_SEM 结构体为例:

目前尚未实现该功能

可以看到,在定义 PKG_USING_UCOSII_WRAPPER_TINY 后, OS_SEM 结构体得到了大幅度精简。该模式可满足所有API的基本兼容需求,**建议勾选该选项**。

5 友情链接

5.1 RT-Thread Nano移植教程

官方文档:

https://www.rt-thread.org/document/site/tutorial/nano/an0038-nano-introduction/

视频教程:

基于 MDK 移植 RT-Thread Nano: https://www.bilibili.com/video/BV1TJ411673o

基于 IAR 移植 RT-Thread Nano: https://www.bilibili.com/video/BV1BJ41177CW

基于 CubeMX 移植 RT-Thread Nano: https://www.bilibili.com/video/BV1KJ41167gg

5.2 RT-Thread FinSH控制台教程

官方文档:

https://www.rt-thread.org/document/site/programming-manual/finsh/finsh/

视频教程:

https://www.bilibili.com/video/BV1r741137sY?p=1

6 其他

6.1 联系方式

维护: Meco Man

联系方式: jiantingman@foxmail.com

6.2 主页

https://github.com/mysterywolf/RT-Thread-wrapper-of-uCOS-II

https://gitee.com/mysterywolf/RT-Thread-wrapper-of-uCOS-II (国内镜像,定时同步)

6.3 开源协议

采用 Apache-2.0 开源协议,细节请阅读项目中的 LICENSE 文件内容。

6.4 支持

如果您喜欢本项目**可以在本页右上角点一下Star**,可以赏我五毛钱,用以满足我小小的虚荣心,并激励我继续维护好这个项目。

