阿熊的FreeRTOS教程系列!

哈喽大家好!我是你们的老朋友阿熊!STM32教程系列更新完结已经有一段时间了,视频反馈还是不错的,从今天开始我们将会更新我们的FreeRTOS的教程

由于东西真的太多了,也纠结了很久要不要讲这个系列,毕竟难度真的很大,怕在难以做到那么通俗易懂,经过一段时间的考虑,还是决定好了给大家做一个入门级的讲解使用,由于FreeRTOS的内容真的很多,作为还是学生的我使用的也相对较少,操作系统层面的东西,我会用最大的能力去让大家理解,主要讲述主要功能,学完以后保证大伙可以理解80%以上的FreeRTOS的使用场景,好了废话不多说,开始我们的课程吧!



第四章: 任务的状态

上节课我们提了一嘴FreeRTOS当中的"阻塞模式",然后本节课将会将这个全部展开讲述一下我们任务的其他的状态,好了话不多说,我们直接开始吧

壹: 状态讲解

总的来说我们的状态可以分为两种,一种是运行状态,一种是非运行状态

运行状态 (Runing)

这个应该不需要过多的解释,它就是任务正在运行时候的这个状态被叫做运行状态

非运行状态(Not Running)

这个并不只是一种运行状态而是好几种状态的统称

详细的来说它可以分为三种状态分别是:

阻塞状态(Blocked)、暂停状态(Suspended)、就绪状态(Ready)

阻塞状态(Blocked):

堵住了, 需要等待

我们可以把执行任务当做一个那个行车的过程,我们的阻塞状态就是我们是进入了堵车的情况,然后把道路空出来,就给其它任务去执行了,这样的话我们的其他任务或者说低优先级的任务才有机会执行

暂停状态(Suspended):

像这种状态一般就是将其手动设置为暂停状态,当他进入暂停状态之后就是真的暂停了,我 们不解除暂停状态,他就永远不会执行

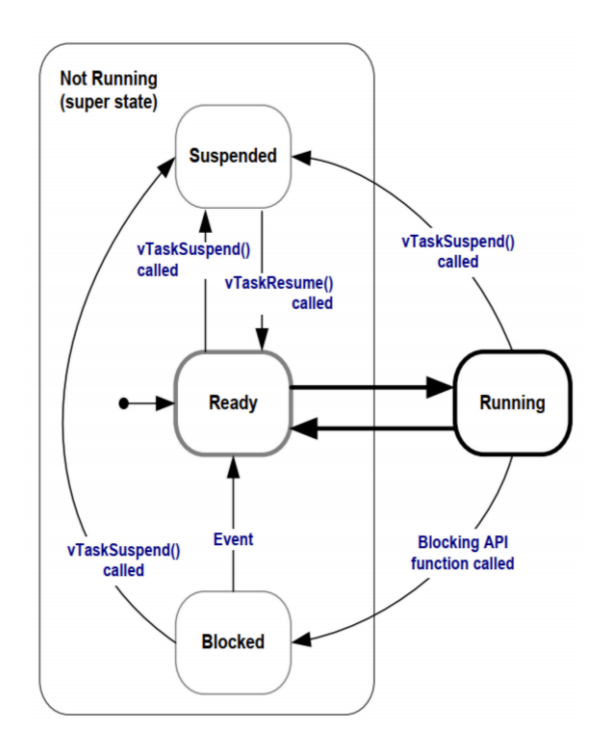
像前面一样,如果把它当做行车的过程的话,就是我们"任务小车"直接离开了车道

就绪状态(Ready):

这个任务完全准备好了,随时可以运行:只是还轮不到它。这时,它就处于就绪态

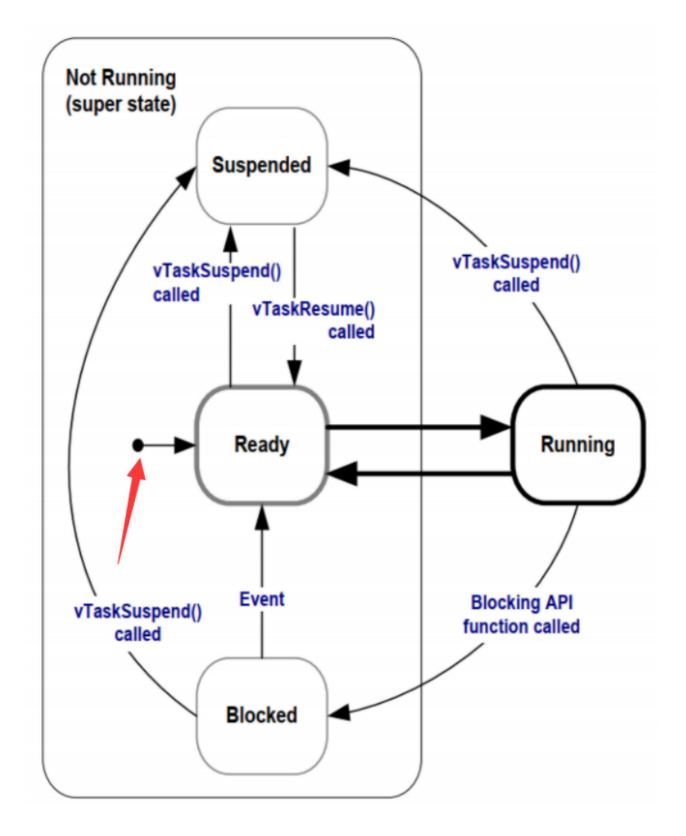
像前面一样,如果我们把它当做行车的过程的话,我们的任务小车就是已经具备了行车的条件,但是由于我们的那个灯是红灯,所以还是跑不起来

贰: 状态之间的转换



这里是一张我们的那个状态转换的图表

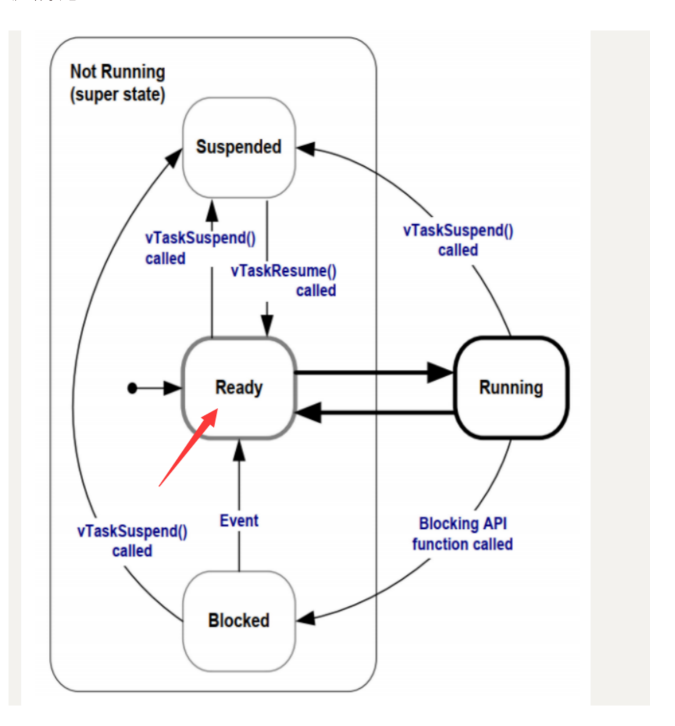
任务刚创建:



我们任务刚创建的时候,就是这个小黑点,它默认是会直接进入我们的就绪状态,但是它并不会直接运行,一般是在那个调度器启动之后。才会有任务进入运行状态,因为各个任务之间要进行相互的比较和判断,谁可以先执行

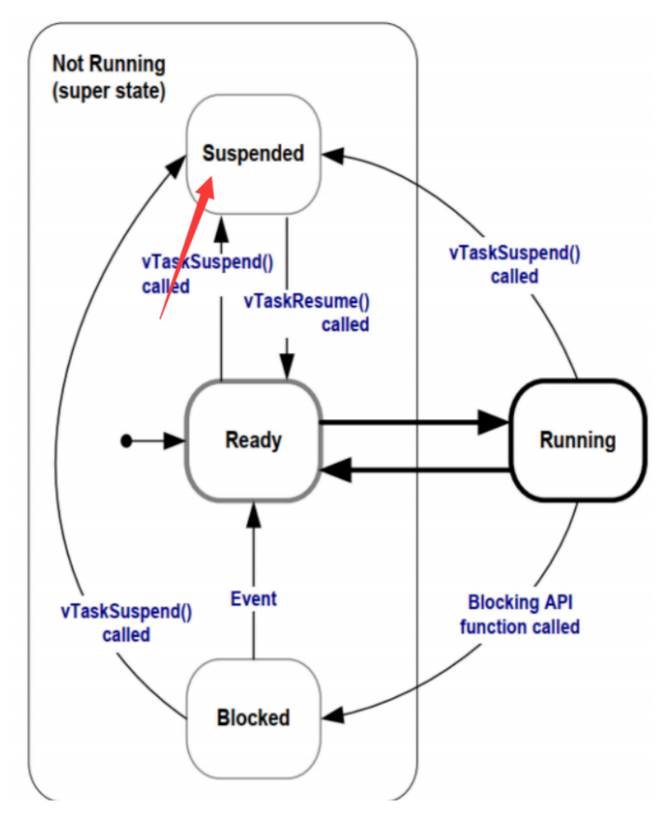
这里提一下,我们创建完任务之后启动任务调度器默认是最高优先级的先执行,<u>如果</u>同优先级的话,我们一般是后创建的那个任务会先执行

就绪状态:



我们的就绪任务状态就是我们图片中最中央的这个位置,因为通常我们的项目中任务会比较多,但是我们每次只能执行一个任务,这样的话就会有些任务,它具备了执行的条件,但是 优先级抢不过其他的任务,他就是就绪状态

暂停状态:



暂停状态也有人把它叫做我们的悬挂状态,这个状态是一个比较特殊的状态,就是我们直接手动给它叫停了,我们在任何状态下都可以使用对应的函数将其设置为这个暂停状态,这样的话他就永远不会被执行,直到我们将其恢复

void vTaskSuspend(TaskHandle_t xTaskToSuspend);

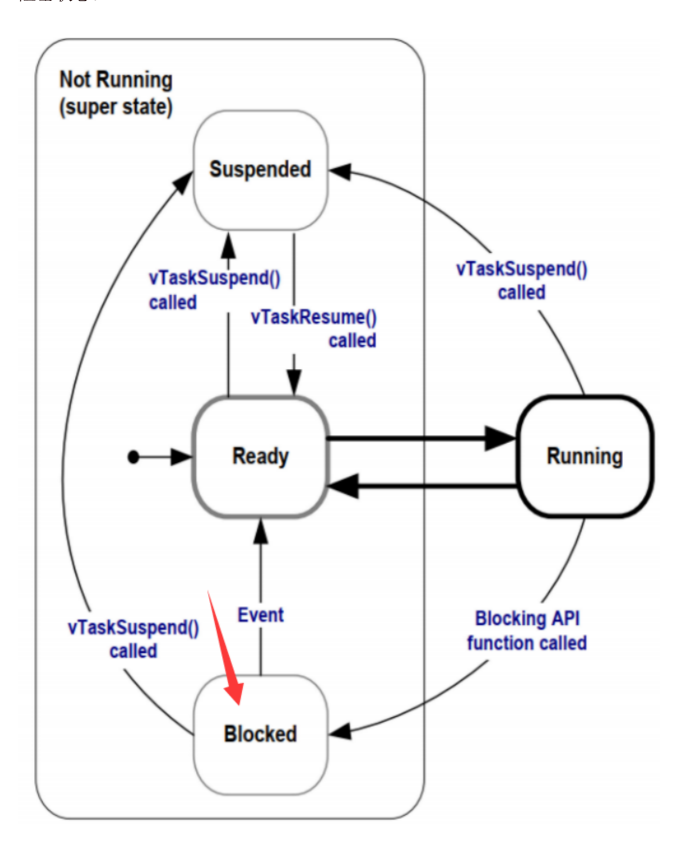
其唯一的进入方法就是使用该函数进入到暂停状态

void vTaskResume(TaskHandle t xTaskToResume);

这个是推出的函数, 退出回到就绪状态

这两个函数传入的参数都是任务的句柄(后续会讲解到!)

阻塞状态:



这个就是我们的老朋友了,我们使用对应的有阻塞功能的函数,就可以让我们现在的任务进行短时间的阻塞,然后把我们那个任务的执行权交给已经在就绪状态的任务,让他有时间去执行

一般情况进入阻塞状态的两个函数:

void vTaskDelay(const TickType_t xTicksToDelay);

第1个函数它就比较简单,就非常像我们的HAL_Delay()函数。然后它里面传入的是我们的那个需要堵塞tick数,然后这个tick,就是指我们的那个节拍单位默认就是毫秒嘛,所以默认情况下它就是和我们的这个HAL_Delay是没有很大区别的,只不过还有HAL_Delay就是在空跑程序,而我们的这个是让它进入了阻塞的状态

BaseType_t xTaskDelayUntil(TickType_t * const pxPreviousWakeTime, const TickType_t xTimeIncrement);

参数 说明

pxPreviousWakeTime 指针,指向一个变量(指针说明这个变量即可以当做输入类型的,

也可以当做输出类型的)。该变量保存任务最后一次解除阻塞的时间。第一次使用前,该变量必须初始化为当前时间。之后这个变量

会在vTaskDelayUntil()函数内自动更新

xTimeIncrement 周期循环时间。当时间等于(*pxPreviousWakeTime +

xTimeIncrement)时,任务解除阻塞。如果不改变参数 xTimeIncrement的值,调用该函数的任务会按照固定频率执行

如果指定的唤醒时间已经达到,vTaskDelayUntil()立刻返回(不会有阻塞)。因此,使用vTaskDelayUntil()周期性执行的任务,无论任何原因(比如,任务临时进入挂起状态)停止了周期性执行,使得任务少运行了一个或多个执行周期,那么需要重新计算所需要的唤醒时间。这可以通过传递给函数的指针参数pxPreviousWake指向的值与当前系统时钟计数值比较来检测,在大多数情况下,这并不是必须的

一般情况下,我们将第1个延时函数叫做相对时间延时,然后第2个叫做绝对时间延时

叁: 两个延时函数的验证

然后这一小节我们将会在我们的项目中给大家验证一下,两个延时函数它的区别,带大家认 识一下相对延时和绝对延时

相对延时:

是指两次任务执行的间隔时间是相对的(延时时间=任务执行时间+需要延时的时间)

绝对延时:

是指两次任务执行的间隔时间是绝对的(延时时间=需要延时的时间)

验证方法:

实验:

Task1使用相对延时500MS, Task2使用绝对延时500MS, 使用HAL_Dlay(200)模拟任务占用时间, 观察现象结果

现象:

```
1 [2022-08-10 10:15:58.236 R]Task2
2 [2022-08-10 10:15:58.437 R]Task1
4 [2022-08-10 10:15:58.731 R]Task2
6 [2022-08-10 10:15:59.137 R]Task1
8 [2022-08-10 10:15:59.229 R]Task2
10 [11 [2022-08-10 10:15:59.724 R]Task2
12 [2022-08-10 10:15:59.835 R]Task1
14 [2022-08-10 10:16:00.225 R]Task2
16 [17 [2022-08-10 10:16:00.535 R]Task1
18 [19 [2022-08-10 10:16:00.737 R]Task2
```

任务一延时了700ms左右,

任务二演示了较为准确的500MS