```
一、前言
二、Micha Hofri 算法
三、测试代码
四、总结
```

一、前言

在上一篇文章中,介绍了一种纯软件算法,用来实现<mark>临界区的保护</mark>功能,文章链接: <u>C语言边角料2: 用纯软件来代替</u> Mutex互斥锁。

首先明确一下:如果利用操作系统提供的互斥锁可以实现我需要的功能,我肯定使用互斥锁,之所以介绍 Peterson 这个算法,主要是因为它比较有意思,很小巧,可以为我们带来一些"规范的"编程之外的一些想法。

后台也有一些小伙伴对这个算法发表了一些留言,只要有想法都非常好,就怕不去想。

其中有位朋友提到,这个算法只能用在2个线程中,是否有其他的类似算法,可以用在多线程中?

晚上下班后,我就花了点时间找到下面的这个算法,分享一下!

二、Micha Hofri 算法

这个算法我没有找到名字,暂且以作者的名字来称呼这个算法吧!

算法截图:

```
0. global integer arrays q[n], turn [n-1]

 p<sub>i</sub>:

           repeat forever
2.
           non-critical part of p;
3.
           for j=1 to n-1 do
4.
            \{q[i]=j
5.
               turn[j] = i
6.
           L: for k=1 to i-1, i+1 to n
7.
                    if ((q[k] \ge j)) and (turn[j] = i)) goto L
8.
            }
9.
           q[i] = n; Critical section of p_i (CS<sub>i</sub>)
10.
         q[i] = 0
11.
       }
```

Lines 3-8 are the entry protocol; line 10 is the exit protocol. An equivalent formulation of lines 6-7 could be used:

```
(6-7)' wait until ( (for all k \neq i q[k] < j) or (turn[j] \neq i)).
```

从算法的主体代码看,Hofri 算法主要是扩展了 Peterson 算法,都是使用 2 个全局变量数组来控制哪个线程可以进入临界区。

这个算法的论证比较复杂,都是一些数学方面的证明,文章在这里: <u>Proof of a Mutual Exclusion Algorithm-- A Class'ic Example</u>, 1989 年发表,感兴趣的小伙伴可以自行去烧脑研究。

三、测试代码

```
// 线程操作的资源
static int num = 0;
// 创建 10 个线程
#define THREAD_NUM
                       10
// 这 2 个全局变量控制算法
int flag[THREAD_NUM] = {0 };
int turn[THREAD_NUM - 1] = \{0\};
// 这是线程函数
void *thread_routine(void *arg)
    int index = *(int *)arg;
    for (int i = 0; i < 10000; ++i)
        for (int j = 1; j < THREAD_NUM - 1; j++)
            flag[index] = j;
           turn[j] = index;
   L:
           for (int k = 1; k < THREAD_NUM; ++k)
               if (k == index) continue;
               if ((flag[k] >= j) \&\& turn[j] == index)
                   goto L;
           }
       }
        flag[index] = THREAD_NUM;
       // 关键代码段
        num++;
       flag[index] = 0;
    return NULL;
}
void test()
    // 用来传递线程的索引
    int index[THREAD_NUM] = {0};
    创建多个线程,执行同一个函数
    pthread_t t[THREAD_NUM];
    for (int i = 0; i < THREAD_NUM; ++i)
        index[i] = i;
        pthread_create(&t[i], NULL, thread_routine, &index[i]);
   }
}
```

编译、执行,所有线程执行结束后,共享资源 num 变量可以得到正确的结果。

四、总结

还是重复一下文章开头说的话,这里的算法仅仅是说明它可以完成保护临界区的功能,但是在实际项目中,<mark>真心不建议</mark>这么来用,毕竟代码的可维护性是非常重要的!

好文章, 要转发; 越分享, 越幸运!

星标公众号,能更快找到我!



推荐阅读

【C语言】

- 1. C语言指针-从底层原理到花式技巧,用图文和代码帮你讲解透彻
- 2. 原来gdb的底层调试原理这么简单
- 3. 一步步分析-如何用C实现面向对象编程
- 4. 提高代码逼格的利器: 宏定义-从入门到放弃
- 5. 利用C语言中的setimp和longimp,来实现异常捕获和协程

【应用程序设计】

- 1. 都说软件架构要分层、分模块, 具体应该怎么做(一)
- 2. 都说软件架构要分层、分模块, 具体应该怎么做(二
- 3. 物联网网关开发: 基于MQTT消息总线的设计过程(上)
- 4. 物联网网关开发: 基于MQTT消息总线的设计过程(下)
- 5. 我最喜欢的进程之间通信方式-消息总线

【操作系统】

1. 为什么航天器、导弹喜欢用单片机,而不是嵌入式系统?

【物联网】

- 1. 关于加密、证书的那些事
- 2. 深入LUA脚本语言,让你彻底明白调试原理

【胡说八道】

1. 以我失败的职业经历: 给初入职场的技术人员几个小建议