- 一、前言 二、Peter 、Peterson 算法简介
- 三、测试代码
- 四、Mutex 互斥锁对代码执行效率的影响
 - 1. 单线程中: Mutex 互斥锁对代码执行效率的影响
 - 2. 多线程中: Mutex 互斥锁对代码执行效率的影响
- 3. 在两个线程中,使用 Peterson 算法来保护临界区

五、总结

一、前言

在 Linux 系统中,当多个线程并行执行时,如果需要访问同一个资源,那么在访问资源的地方,需要使用操作系统为 我们提供的同步原语来进行保护。同步原语包括:互斥锁、条件变量、信号量等,被保护的代码称作"临界区"。

这是非常正规的流程,我们基本上也都是这么做的。

那有没有想过,这些同步原语对代码的执行效率会产生多大的影响?是否可以不使用操作系统提供的这些机制,而是 用其它纯软件的方法也能达到保护临界区的目的呢?

这篇文章我们介绍一下 Peterson(皮特森)算法,也许实用性不强,但是可以给我们带来一些思考,提高我们的编程元 技能。

二、Peterson 算法简介

这个算法主要用来解决临界区的保护问题。我们知道,一个临界区必须保证3个条件:

- 1. 互斥访问: 在任意一个时刻, 最多只能有一个线程可以进入临界区;
- 2. 空闲让进: 当没有线程正在执行临界区的代码时,必须在所有申请进入临界区的线程中,选择其中的一个,让 它讲入临界区;
- 3. 有限等待:当一个线程申请进去临界区时,不能无限的等待,必须在有限的时间内获得许可进入临界区。也就 是说,不论其优先级多低,不应该饿死在该临界区入口处。

Peterson算法是一个实现互斥锁的并发程序设计算法,可以控制两个线程访问一个共享的用户资源而不发生访问冲 突。

Peterson 算法是基于双线程互斥访问的 LockOne 与 LockTwo 算法而来。

- 1. LockOne 算法使用一个 flag 布尔数组
- 2. LockTwo 使用一个 turn 的整型量

这 2 个算法都实现了互斥,但是都存在<mark>死锁</mark>的可能。Peterson 算法把这两种算法结合起来,完美地用软件实现了双 线程互斥问题。

算法说明如下

两个重要的全局变量:

flag 数组:有2个布尔元素,分别代表一个线程是否申请进入临界区;

turn: 如果 2 个线程都申请进入临界区,这个变量将会决定让哪一个线程进入临界区;

三、测试代码

// 被 2 个线程同时访问的全局资源 static int num = 0;

```
BOOL flag[2] = \{ 0 \};
int turn = 0;
void *thread0_routine(void *arg)
    for (int i = 0; i < 1000000; ++i)
        flag[0] = TRUE;
        turn = 1;
        while (TRUE == flag[1] && 1 == turn);
        // 临阶区代码
        num++;
        flag[0] = FALSE;
    }
    return NULL
}
void *thread1_routine(void *arg)
    for (int i = 0; i < 1000000; ++i)
        flag[1] = TRUE;
        turn = 0;
        while (TRUE == flag[0] && 0 == turn);
        // 临阶区代码
        num++;
        flag[1] = FALSE;
    }
    return NULL;
```

全局资源 num 的初始值为 0 ,两个编程分别<mark>递增 100 万次</mark>,因此最终结果应该是 200 万,实际测试结果也确实如此。

四、Mutex 互斥锁对代码执行效率的影响

1. 单线程中: Mutex 互斥锁对代码执行效率的影响

```
for (int i = 0; i < 1000000; ++i)
{
    num++;
}

以上代码, 耗时约: 1.8ms--3.5ms。

for (int i = 0; i < 1000000; ++i)
{
    pthread_mutex_lock(&mutex);
    num++;
    pthread_mutex_unlock(&mutex);
}
```

以上代码, 耗时约: 23.9ms -- 38.9ms。可以看出, 上锁和解锁对代码执行效率的影响还是很明显的。

2. 多线程中: Mutex 互斥锁对代码执行效率的影响

```
void *thread0_routine(void *arg)
    for (int i = 0; i < 1000000; ++i)
    {
         pthread_mutex_lock(&mutex);
         pthread_mutex_unlock(&mutex);
    }
    return NULL;
}
void *thread1_routine(void *arg)
    for (int i = 0; i < 1000000; ++i)
    {
         pthread_mutex_lock(&mutex);
         num++;
         pthread_mutex_unlock(&mutex);
    }
    return NULL;
}
耗时:
thread0: diff = 125.8ms
```

3. 在两个线程中,使用 Peterson 算法来保护临界区

耗时:

thread1: diff = 1.89ms thread0: diff = 1.94ms

thread1: diff = 129.1ms

五、总结

Peterson 算法使用纯软件来保护临界区,比使用操作系统提供的互斥锁表现出了更好的性能。

但是它也有一个<mark>缺点</mark>:只能使用在 2 个线程中,但是由于它<mark>与平台无关</mark>,在某些特殊的场合,也许能够拿来为我们所用!

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setjmp和longjmp,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)
- <u>2. 都说软件架构要分层、分模块,具体应该怎么做(_</u>
- 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

