多线程编程

简介

线程(thread)是包含在进程内部的顺序执行流,是进程中的实际运作单位,也是操作系统能够进行调度的最小单位。一个进程中可以并发多条线程,每条线程并行执行不同的任务。

标准

POSIX Threads 就是这样一个规范的多线程标准接口。POSIX Threads(通常简称为 Pthreads)定义了创建和操纵线程的一套 API 接口 ,一般用于 Unix-like POSIX 系统中(如 FreeBSD、 GNU/Linux、 OpenBSD、 Mac OS 等系统)。

Pthreads 接口可以根据功能划分四个组:

- 线程管理
- 互斥量
- 条件变量
- 同步

```
* @brief:获取自己的线程ID
* @return:线程ID ( pthread_t )
pthread_t pthread_self(void);
* @brief:对比两个线程ID是否相等
* @return:相等则返回非0值
     否则返回0
*/
int pthread_equal(pthread_t t1, pthread_t t2);
/**
* @brief:创建线程
* @Parma[1]:thread 用来指向新创建线程的ID
* @Parma[2]:attr 线程各种属性的属性对象
*@Parma[3]:start_routine 线程开始执行时,调用的函数的名字
* @Parma[4]:arg 参数 start_routine 指定函数的参数
*@return:创建不成功则返回非0的错误码
       EINVAL: attr参数无效
       EAGAIN:系统没有创建线程所需的资源
       EPERM : 调用程序没有适当的权限来设定调度策略或 attr 指定的参数
     创建成功则返回0
*/
int pthread_create(pthread_t *thread,
         const pthread_attr_t *attr,
         void *(*start_routine) (void *),
         void *arg);
```

```
/**

* @brief:对比两个线程ID是否相等

* @Parma:retval 是一个 void 类型的指针,可以将线程的返回值当作 pthread_exit()的参数传入,这

* 个值同样被 pthread_join()当作退出状态处理。

*/

void pthread_exit(void *retval);
```

线程的分类:

- 分离线程:退出时会释放它的资源的相乘
- 非分离线程:退出后不会立即释放资源,需要另一个线程为它调用pthread_join 函数或者进程退出时才会释放资源。

```
* @brief:将非分离线程设置为分离线程
* @parma:线程ID
* @retval:返回0表示成功
     失败返回错误码
       EINVAL: thread 参数所表示的线程不是可分离的线程
       ESRCH: 没有找到 ID 为 thread 的线程
int pthread_detach(pthread_t thread);
/**
* @brief:对非分离线程进行连接,调用线程挂起
* @parma[1]:thread 线程ID
*@parma[2]:retval 为指向线程的返回值的指针提供一个位置 ,这个返回值是目标线程
         调用 pthread_exit()或者 return 后所返回的值,不需要可设为NULL
*@retval:返回0表示成功
     失败返回错误码
       EINVAL: thread 参数所表示的线程不是可分离的线程
       ESRCH: 没有找到 ID 为 thread 的线程
*/
int pthread_join(pthread_t thread, void **retval);
```

线程属性 (pthread_create()函数的第二个参数为pthread_attr_t 类型 ,用于设置线程的属性)

线程的基本属性包括: 栈大小、调度策略、线程状态

```
/**

* @brief:将属性对象使用默认值进行初始化

* @parma:指向属性对象的指针

* @retval:返回0表示成功

* 失败返回错误码

*/
int pthread_attr_init(pthread_attr_t *attr);
```

```
/**

* @brief:销毁属性对象

* @parma:指向属性对象的指针

* @retval:返回0表示成功

* 失败返回错误码

*/
int pthread_attr_destroy(pthread_attr_t *attr);
```