## مِلسەي هشتى — كتابخانەي PThreads

هر پردازه در سیسته عامل میتواند از تعدادی بند (Thread یا ریسمان) تشکیل شود که به صورت همروند اجرا میشوند. چون همهی بندهای یک پردازه در فضای آدرس آن پردازه اجرا میگردند، آنها میتوانند با استفاده از عافظهی مشترک، برای مثال با متغیرهای سراسری (Global) با هم ارتباط داشته باشند.

در استاندارد POSIX یک کتابخانی بند معرفی شده است که «POSIX Threads» یا POSIX Threads» نامیده می شود. این کتابخانه در بسیاری از سیستههای عامل رایج از جمله لینوکس «PThreads» نامیده می شود. این کتابخانه در بسیاری از سیستههای عامل رایج از جمله لینوکس پیاده سازی شده است. در این جلسه با این کتابخانه آشنا می شوید. برای استفاده از کتابخانهی PThreads در لینوکس باید پارامتر Linker را به مترجه فرستاد).

## ساختن بندها

امِرای یک بند با فرافوانی یـک تابع آغاز میشود و با پایـان امِرای تابـع، بند از بین مـیرود. مِنین تابعی باید به صورت زیر تعریف شود.

```
void *func(void *dat) می شود در بند مِدید فرافوانی می شود هرافوانی می شوند 
printf("Thread started!\n"); می شوند امِرا می شوند return NULL;
}
```

با تابع () pthread\_create میتوان یک بند ایجاد نمود. ورودی اول این تابع یک اشاره گر به یک متغیر برای ذغیرهسازی شناسهی بند جدید است و ورودی سوم این تابع، تابعی است که بند جدید باید از آن اجرای خود را شروع کند. برای اطلاع بیشتر در مورد ورودی های این تابع، به صفحهی راهنمای آن مراجعه نمایید.

```
#include <pthread.h>

pthread_t tid;

pthread_create(&tid, NULL, func, NULL); «func» ایمادیک بند از تابع
```

س برای انتظار برای اتماه یک بند میتوان تابع ()pthread\_join را فرافوانی کرد (مشابه تابع wait()

```
pthread_join(tid, NULL); غروجی بند می تواند در آدرس پارامتر دوه قرار گیرد
```

یک بند بسازید که هر دو ثانیه پیغامی را چاپ کند (پنج بار). بند اصلی پردازه نیز هر یک  $\mathfrak{p}$  ثانیه پیغامی را چاپ کند (چهار بار) و پس از آن برای پایان بند جدید منتظر باشد.

## مدیریت دسترسیهای همزمان

۵ قفلهای Mutex در کتابخانهی Pthreads باید با نوع pthread\_mutex\_t تعریف شوند.

```
pthread_mutex_t lock;

pthread_mutex_init(&lock, NULL);

pthread_mutex_lock(&lock);

pthread_mutex_unlock(&lock);

pthread_mutex_unlock(&lock);

pthread_mutex_destroy(&lock);
```

﴾ سمافورها (Semaphore) در کتابخانهی Pthreads با نوع sem\_t تعریف میشوند.

```
      sem_t sem;

      sem_init(&sem, 0, 1);
      مقدار دهی اولیہ

      sem_post(&sem);
      افزایش مقدار

      sem_wait(&sem);
      کاهش مقدار (انتظار در صورت نیاز)

      sem_destroy(&sem);
      آزاد کردن منابع (در پایان استفاده)
```

۷ برنامهی زیر را کامل کنید تا هر تابع نام خود را چاپ کند. سپس این برنامه را تغییر دهیـ د
 که تابع () و () در یک بند جدید فرافوانی شوند.

```
int main(void)
{
    f();
    g();
    h();
    return 0;
}
```

در بند مدید پس از امرای تابع ()g در بند مدید پس از امرای تابع ()

- 9 در بند اصلی پس از امرای تابع () و در بند اصلی پس از امرای تابع () در بند مید تا امرای تابع () ادر بند مدید شروع شود.
- ۱۰ قطعه کد زیر را کامل کنید تا هریک از دو تابع توسط یک بند امِرا شوند. آیا وضعیت رقابتی رخ میدهد؟

```
int count;
void *thread1(void *dat)
{
     while (1) {
           int count1 = count;
           sleep(1);
           printf("thread1: %d\n", count1);
           count = count1 + 1;
     }
     return NULL;
void *thread2(void *dat)
     while (1) {
           int count2 = count;
           sleep(2);
           printf("thread2: %d\n", count2);
           count = count2 + 1;
     }
     return NULL;
}
```

ا با استفاده از قفل، دسترسیهای همزمان را مدیریت کنید.

## مسئلهی تولید کننده و مصرف کننده (افتیاری)

در درس سیستم عامل مسئلهی تولید کننده و مصرف کننده معرفی شده است. با استفاده از کتابخانهی PThreads میتوان این مسئله را با در نظر گرفتن دسترسیهای همزمان مل کرد. هنگامی که اندازهی بافریک باشد، میتوان با استفاده از دو سمافور دادههای تولید شده توسط تولید کننده را به مصرف کننده انتقال داد.

```
sem_t full; تم معنای وجود یک عنصر در بافر است

sem_t empty; مقدار یک به معنای غالی بودن بافر است

sem_init(&full, 0, 0);

sem_init(&empty, 0, 1);
```

۱۳ در ادامه قسمت مربوط به تولید کننده نشان داده شده است.

```
      sem_wait(&empty);
      انتظار برای مالی شدن بافر

      اضافه کردن یک عنصر به بافر
      sem_post(&full);

      تغییر مقدار سمافور «full» پس از پر شدن بافر
```

۱۴ برنامهای بنویسید که دنبالهای از اعداد را از بند اصلی به بند جدید انتقال دهد و بند جدید با دریافت هر عدد آن را مای کند.