

دانشگاه صنعتی اصفهان

دانشکده برق و کامپیوتر

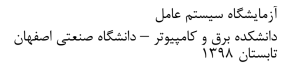
آزمایشگاه سیستم عامل

جلسه هشتم

برنامەنويسى thread

علی فانیان زینب زالی

تابستان ۱۳۹۸





POSIX threads

با مفهوم thraed و مزایای برنامهنویسی multithread در درس سیستم عامل آشنا شدید. POSIX، کتابخانه pthread را برای برنامهنویسی چندنخی ارائه کرده است. در این کتابخانه علاوه بر ساخت thread، امکانات زیادی شامل تنظیم و bthread و همزمانی برنامه چندنخی (synchronization) وجود دارد.

فراخوانی های سیستمی مدیریت thread

Header

#include <pthread.h>

pthread_create

با فراخوانی این تابع، روتینی که در آرگومان سوم مشخص شده است در یک نخ جدید، شروع به اجرا می کند (نخ جدید را نخ فرزند و نخی که pthread_create در آن فراخوانی شده نخ والد می گوییم). به این روتین اصطلاحا pthread_create می گویند و الگوی آن در قسمت بعد، مشخص شده است. آرگومان اول، هندلر نخ است که پس از ساخته شدن نخ، در صورت موفقیت مقدار مخالف NULL خواهد داشت. آرگومان دوم مشخصاتی را برای نخ جدید، تعریف می کند. در صورتی که بخواهیم الگوریتم زمان بندی یا پارامترهای دیگر مربوط به نخ را تغییر دهیم، موارد مربوطه را باید در رکوردی از نوع رمان بندی یا الویت زمان بندی یا پارامترهای دیگر مربوط به نخ را تغییر دهیم، موارد مربوطه را باید در رکوردی از نوع pthread_attr_t تنظیمات پیش فرض سیستم ساخته شود، مقدار آرگومان دوم را می توان NULL داد و یا از تابع pthread_attr_init برای مشخص می کند که باید حتماً مقداردهی رکورد آن استفاده کرد. آرگومان چهارم این تابع هم پارامترهای ورودی runner را مشخص می کند که باید حتماً مهمه پارامترها در قالب void به تابع ارسال شود.

thread execution routine (runner)

نمونهای از یک روتین runner را میبینید که آرگومان ورودی آن «void ست. بدین ترتیب هر نوع آرگومان ورودی که برای این روتین نیاز باشد باید در قالب «void به آن ارسال شود و سپس در بدنه runner به نوع دلخواه void شود. اگر تعداد آرگومان مورد نیاز بیش از یک باشد، موارد مربوطه به صورت یک رکورد یا structure تعریف شده، void به میشود و رکورد موردنظر cast در آرگومان چهارم pthread_create ارسال میشود سپس در بدنه روتین runner دوباره به نوع رکورد موردنظر cast میشود. تابع pthread_erait هم جهت خاتمه دادن به اجرای نخ در بدنه runner استفاده میشود و قابلیت ارسال یک مقدار خروجی توسط نخی که pthread_join را برای این نخ فراخوانی کرده دریافت میشود.

pthread join

pthread join(pthread t thread, void **return value);

با استفاده از این فراخوانی، می توان <mark>منتظر اتمام نخی با هندلر thread شد.</mark> همچنین <mark>مقدار خروجی</mark> نخ موردنظر در آرگومان سوم دریافت می شود (این مقدار همان طور که در بخش قبل بیان شد، <mark>باید توسط pthread_exit در تابع runner</mark> ارسال شود.

compile using gcc

gcc code.c -o appName -lpthread

جهت کامپایل، برنامهای که از ت<mark>وابع هدر pthread</mark> استفاده کرده است لازم است کتابخانه **pthread در** کامپایل اضافه شود.



مثال

Threads: Creating, Executing and Joining

```
- this program creates 4 threads
- execution routine for threads is "routine1", we pass thread index (i) as
 execution routine argument
- each thread executes the routine in an arbitrary order, in this condition we have
no control on order of execution
- at pthread join(), master thread waits for worker threads to complete their execution, then
receives their "exit value" that is a random number generated in the thread's routine
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <pthread.h>
#include <semaphore.h>
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
#define THREADS 4
#define TIMEOUT 10
void *routine1(void * x)
    int *t = (int*)malloc(sizeof(int));
    *t = rand()%TIMEOUT;
    //int t = rand()%TIMEOUT; //replace two above lines with this line
    printf("threadIdx = %d, execution time = %d\n",*(int*)x, *t);
for(int i=0; i<*t; i++)</pre>
        printf("threadIdx = %d; run = %d\n", *(int*)x, i);
    pthread exit((void*)t);
}
int main ()
   pthread t threads[THREADS];
   int thread_id[THREADS];
for ( int i=0;i<THREADS;i++){</pre>
      thread id[i] = i;
      pthread create(&threads[i], NULL, routinel, (void *)&thread id[i] );
       //replace two above lines with the below line
       //pthread_create(&threads[i], NULL, routine1, (void *)&i );
   int *retval = (int*)malloc(sizeof(int));
   for (int i=0; i<THREADS; i++)
      pthread join(threads[i],(void**)&retval);
      printf("threadIdx %d finished, return value = %d \n",i,*retval);
   return 0;
```

به نحوه ارسال آرگومانهای روتین thread و همچنین <mark>برگرداندن خروجی نخ</mark> دقت کنید. توجه داشته باشید که اگر آدرسها در آرگومانهای ورودی یا خروجی نخهای متفاوت مشترک باشند<mark>، ممکن است در اثر همزمانی اجراها</mark> یا خارجشدن از scope، مقادیر مربوطه صحیح ارسال <mark>نشوند</mark>. برای بررسی این موضوع کد را با توجه به کامنتهای بین کدها تغییر داده و دوباره اجرا کنید