## **Matris Çarpımı**

Ege Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği İşletim Sistemleri 2 Ödev 2 Umut BENZER 05-06-7670 http://www.ubenzer.com/



## Sorunun Cevabi

Processler, kendi adres sahalarına sahiptir (vfork hariç) ve bu yüzden birbirlerinden tamamen bağımsızdırlar. Birinde oluşan bir hata, bellek alanı paylaşılmadığından dolayı diğerini etkilemez. Ancak tüm processlerin birbirinden bağımsız olması bazı dezavantajları da beraberinde getirir. Örneğin iki process'in birbiriyle erişebilmesi için pipe veya benzeri mekanizmalar gerekir ki, bunları kurmak ve yönetmek program yazarı için bir külfetken, bu mekanizmalar kernel seviyesine indiği için aynı zamanda birer yavaşlama sebebidir.

Threadler ise aynı bellek bölgesinin elemanlarıdır. Bu yüzden (isteğe bağlı olarak) bazı değişkenler threadler arasında paylaşılabilir. Bunun getirdiği birkaç problem vardır. En başta senkronizasyon sorunu gelir. Bu sorun mutex ya da benzer yapıalrla halledilebilir. Bir başka sorun, hata ayıklamanın zorluğudur. Bir threadde oluşabilecek bir hata, aynı bellek bölgesinde çalıştıklarından ve izole olmadıklarından başka bir threadi etkileyebilir.

Multiprocessing ve çok işlemcili, çok çekirdekli ortamlarda eş zamanlı işletim konusunda çok processli yazılımlar ile çok threadli yazılımlar arasında bir işletim farkı bulunmamaktadır.

Eğer kod yazımım esnasında fark ettiklerime gelirsek, multi thread yazılım geliştirmek, multi process yazılıma göre daha kolay. Paylaşılan bellek yönetimi, mutexleri ne zaman kullanacağımızı iyi bildikten sonra hiç problem oluşturmuyor.

## Kaynak Kod

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <pthread.h>
#include <errno.h>
/* Mutex ve cond değişkenleri */
pthread_mutex_t condition_mutex = PTHREAD_MUTEX_INITIALIZER;
pthread_cond_t condition_cond = PTHREAD_COND_INITIALIZER;
pthread_mutex_t creating_theads_mutex = PTHREAD_MUTEX_INITIALIZER;
int creating_theads = 0;
int *sharedMatrisA;
int *sharedMatrisB:
int *sharedMatrisC;
int m;
int n;
int k;
void *matrisHesapla(int satirno) {
    printf("Thread #%d init.\n",satirno+1);
    fflush(stdout);
    /* Hala thread yaratma asamasindaysak bekle. */
    if(creating_theads > 0) {
        printf("Thread #%d digerlerinin yaratilmasini beklemek uzere kitlenecek.\n",satirno+1);
        fflush(stdout);
        /* Yaratılınca bir bekle önce. */
        pthread_mutex_lock( &condition_mutex );
        printf("Thread #%d mutex locked.\n",satirno+1);
        fflush(stdout);
        pthread_cond_wait( &condition_cond, &condition_mutex );
        printf("Thread #%d cond wait ended.\n",satirno+1);
        fflush(stdout);
        pthread_mutex_unlock( &condition_mutex );
        printf("Thread #%d calismaya devam ediyor.\n",satirno+1);
        fflush(stdout);
    } else {
        pthread_mutex_unlock(&creating_theads_mutex);
        printf("Thread #%d beklemeye fırsat bulamadan tüm threadler ya-
ratılmış.\n",satirno+1);
        fflush(stdout);
    printf("Thread #%d hesaplamaya basladi.\n",satirno+1);
    int ic1,ic2;
    for(ic1=0; ic1<k; ic1++) {</pre>
        for(ic2=0; ic2<n; ic2++) {</pre>
            /* Her thread kendi satırına yazdığı için problem olmaz, mutexe gerek yok. */
            sharedMatrisC[(satirno*k) + ic1] += sharedMatrisA[(satirno*n) + ic2] *
sharedMatrisB[(ic2*k)+ic1];
    printf("Thread #%d hesaplamayi bitirdi ve sonlandi.\n",satirno+1);
int main() {
    /* Acilis yazilari BASLANGICI */
    printf("Umut BENZER\n");
    printf("05-06-7670\n");
printf("Ege Universitesi Bilgisayar Muhendisligi 3. Sinif\n");
    printf("http://www.ubenzer.com\n");
    printf("Threads\n\n");
    /* Acilis yazilari SONU */
    FILE *fp;
```

```
if((fp=fopen("input.txt","r")) == NULL) {
    printf ("Dosya acilamadi.");
    exit(-1);
}
fscanf(fp,"%d %d %d",&m, &n, &k);
int matrisA[m][n];
int matrisB[n][k];
int matrisC[m][k];
sharedMatrisA = &matrisA;
sharedMatrisB = &matrisB;
sharedMatrisC = &matrisC;
int i;
int j;
for(i=0;i<m;i++) {</pre>
     for(j=0;j<k;j++) {</pre>
        matrisC[i][j] = 0;
}
/* A MATRISINI OKU */
for(i=0;i<m;i++) {</pre>
    for(j=0;j<n;j++) {
    fscanf(fp,"%d",&matrisA[i][j]);</pre>
}
/* B MATRISINI OKU */
for(i=0;i<n;i++) {</pre>
    for(j=0;j<k;j++) {</pre>
         fscanf(fp,"%d",&matrisB[i][j]);
}
fclose(fp);
/* EKRANA MATRISLERI YAZDIR */
printf("Matris A:\n");
for(i=0;i<m;i++) {</pre>
    for(j=0;j<n;j++) {
    printf("%d\t", matrisA[i][j]);</pre>
    printf("\n");
}
printf("\nMatris B:\n");
for(i=0;i<n;i++) {</pre>
    for(j=0;j<k;j++) {</pre>
        printf("%d\t", matrisB[i][j]);
    printf("\n");
}
printf("\n");
pthread_t threads[m];
fflush(stdout);
creating_theads = 1;
printf("Threadler yaratı1ıyor...\n");
fflush(stdout);
for(i=0;i<m;i++) {</pre>
    printf("Thread #%d/%d yaratı1dı.\n",i+1,m);
    fflush(stdout);
    pthread_create(&threads[i], NULL, &matrisHesapla, i);
pthread_mutex_lock(&creating_theads_mutex);
creating theads = 0;
pthread_mutex_unlock(&creating_theads_mutex);
```

```
printf("Thread yaratimi tamamlamdi. Simdi beklemelerin bitmesi icin mesaj gonderilecek.\n");
fflush(stdout);
/* Threadler çalışabilirler */
pthread_mutex_lock( &condition_mutex );
pthread_cond_broadcast( &condition_cond );
pthread_mutex_unlock( &condition_mutex );
printf("Beklemekte olabilecek threadlere isleme baslamasini soyleyen mesaj gonderildi.\n");
fflush(stdout);
for(i=0;i<m;i++) {</pre>
    printf("Main thread #%d/%d'nin bitmesini bekliyor...\n",i+1,m);
    pthread_join(threads[i],NULL);
printf("\nMatris C:\n");
for(i=0;i<m;i++) {</pre>
    for(j=0;j<k;j++) {</pre>
        printf("%d\t", matrisC[i][j]);
    printf("\n");
}
printf("\n");
printf("...ve bize ayrilan surenin sonuna geldik...\n");
printf("...bir sonraki odevde gorusmek uzere, esen kalin efendim...\n");
```

## Örnek Matris Dosyası

```
20 13 2
11 9 9 8 8 1 3 45 324 2 1 2 325
87876655432134
65990998656743
8765432233556789
10 9 9 8 8 1 3 45 324 2 1 2 325
87876655432134
65990998656743
8765432233556789
1099881345324212325
87876655432134
65990998656743
8765432233556789
10 9 9 8 8 1 3 45 324 2 1 2 325
87876655432134
65990998656743
8765432233556789
10 9 9 8 8 1 3 45 324 2 1 2 325
87876655432134
65990998656743
8765432233556789
67
12
22 2
23 1
21
12 2
45
67
95
32 1
11
0.0
12 12
```