

Bölüm 4: İş Parçacıkları İşletim Sistemleri

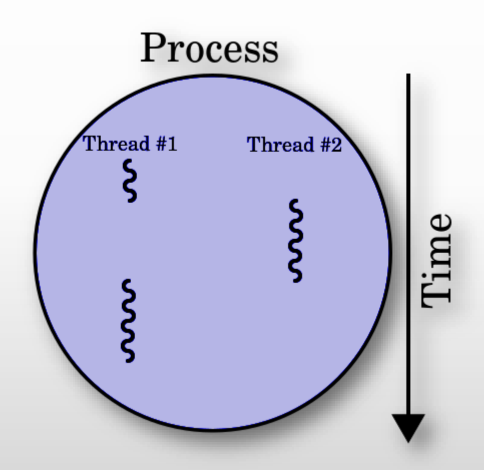




- Kendi başlarına çalışabilen, süreç içindeki en küçük iş birimleridir.
- Süreç, bir programın yürütülmekte olan bir örneğidir.
- İş parçacığı ise süreç içindeki birden fazla yürütme birimidir.
- İş parçacıkları, süreçlere göre daha hafif ve hızlı bir iletişim sağlar.
- Aynı süreç içindeki iş parçacıkları aynı adres uzayını paylaşır.
- Çoklu iş parçacıklı uygulamalar, işlemci kaynaklarını daha etkin kullanır.

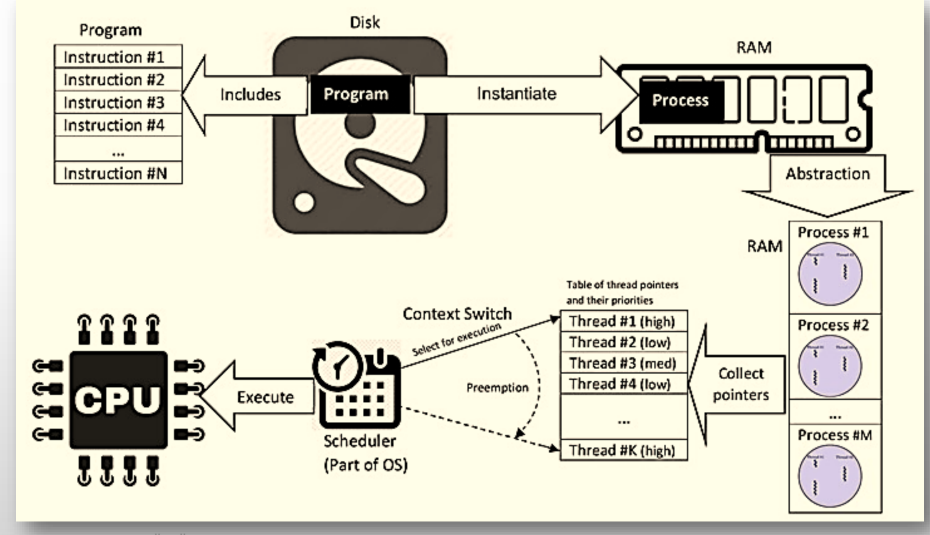












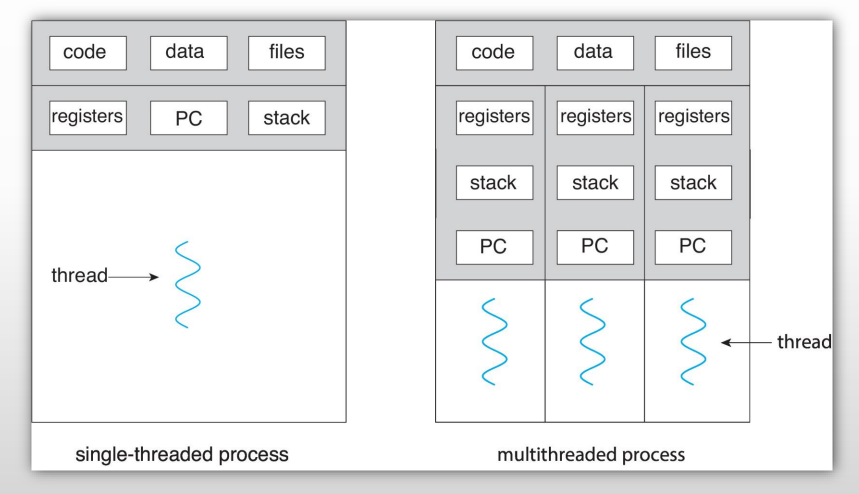
İş Parçacığı



- Modern uygulamalar çoklu iş parçacıklıdır (multi-threaded).
- İş parçacıkları uygulama içerisinde çalışır.
- Farklı görevler, ayrı iş parçacıkları tarafından yürütülebilir.
 - Ekranı güncelleme,
 - Veri getirme,
 - Bir ağ isteğini yanıtlama gibi.
- Süreç oluşturma masraflı, iş parçacığı oluşturma daha az maliyetlidir.
- Kodu basitleştirir, verimliliği artırır.
- İşletim sistemi çekirdeği genellikle çok iş parçacıklıdır.



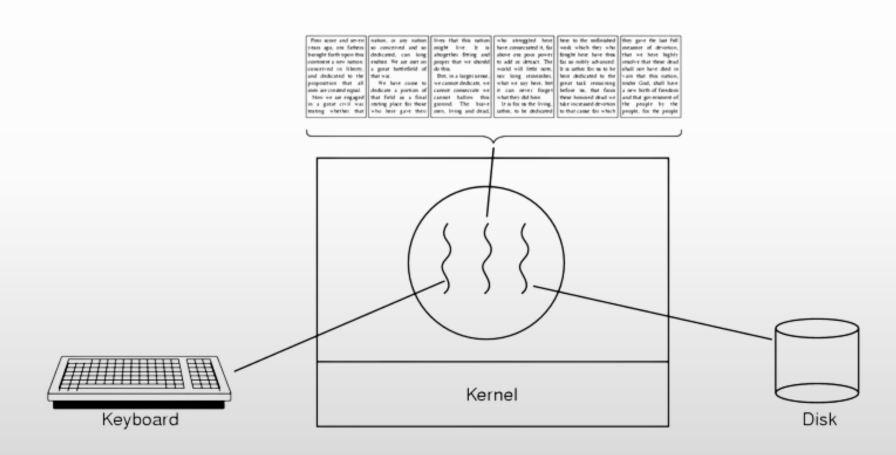






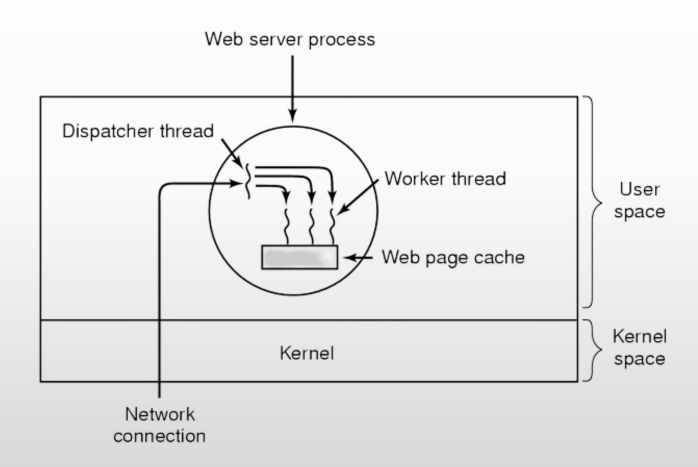






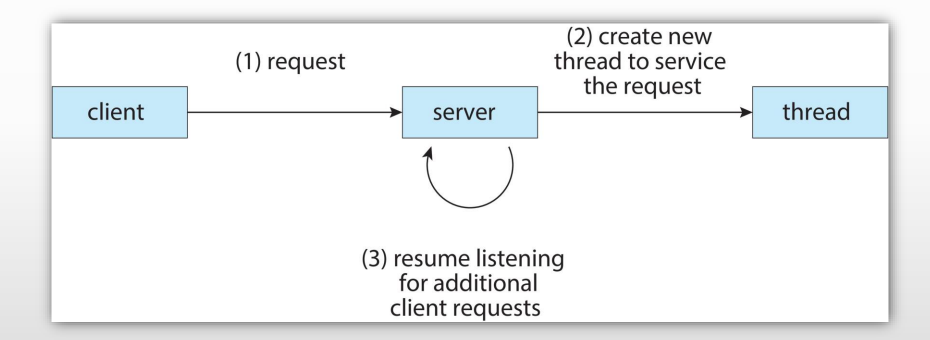












İş Parçacığı Kullanımı



- (a) İşlemci görev dağıtıcı (dispatcher) iş parçacığı
- (b) İşçi (worker) iş parçacığı

```
while (TRUE) {
    get_next_request(&buf);
    handoff_work(&buf);
}

if (page_not_in_cache(&buf, &page);
    read_page_from_disk(&buf, &page);
    return_page(&page);
```

Web Sunucusu



- Çoklu iş parçacığı kullanılmadığında,
 - Eğer sayfa önbellekte değilse, süreç bloke olur.
 - Sayfanın hazır olması beklenirken, işlemci hiçbir şey yapamaz.
- Çoklu iş parçacığı kullanıldığında ise,
 - Sunucu sayfanın hazırlanmasını bir iş parçacığına aktarır.
 - Çalışmaya devam eder.





- Çoklu iş parçacıklı süreç (multi-threaded process)
 - Paralellik var, sistem çağrıları bloke olur.
- Tek iş parçacıklı süreç (single threaded process)
 - Paralellik yok, sistem çağrıları bloke olur.
- Sonlu durum makinesi (finite state machine)
 - Paralellik var, bloke olmayan sistem çağrıları, kesmeler.





- Duyarlılık: özellikle kullanıcı arayüzleri için önemli, sürecin bir kısmı bloke olsa da yürütme devam eder.
- Kaynak Paylaşımı: iş parçacıkları, ait oldukları sürecin kaynaklarını paylaşırlar, paylaşımlı bellek veya mesaj iletmeye göre daha kolaydır.
- Maliyet: süreç oluşturmadan daha az maliyetli, iş parçacığı değiştirme, bağlam anahtarlamaya göre sisteme daha az ek yük getirir
- Ölçeklenebilirlik: süreç, çok çekirdekli mimarilerden yararlanabilir.

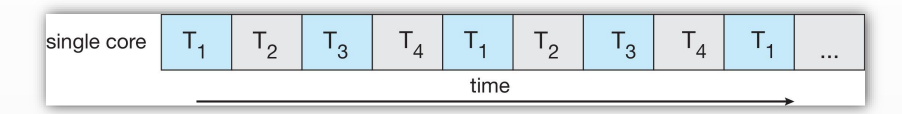


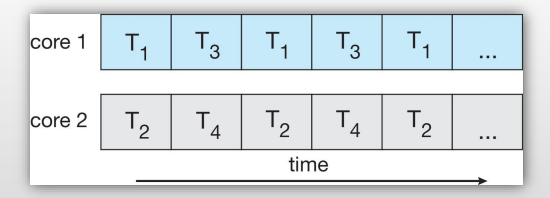


- Paralellik (parallelism), sistem aynı anda birden fazla süreci yürütebilir.
- Eşzamanlılık (concurrency), tüm süreçler zamanla ilerleme kaydeder.
- Getirdiği zorluklar:
 - Etkinlikleri bölme (dividing activities)
 - Denge (balance)
 - Veri bölme (data splitting)
 - Veri bağımlılığı (data dependency)
 - Test etme ve hata ayıklama (test and debug)



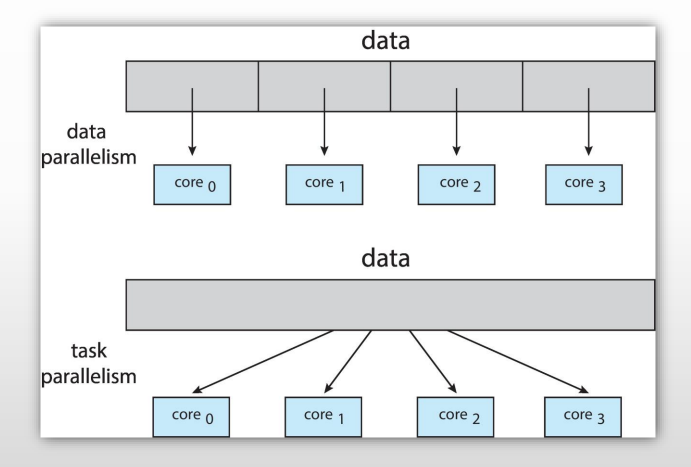








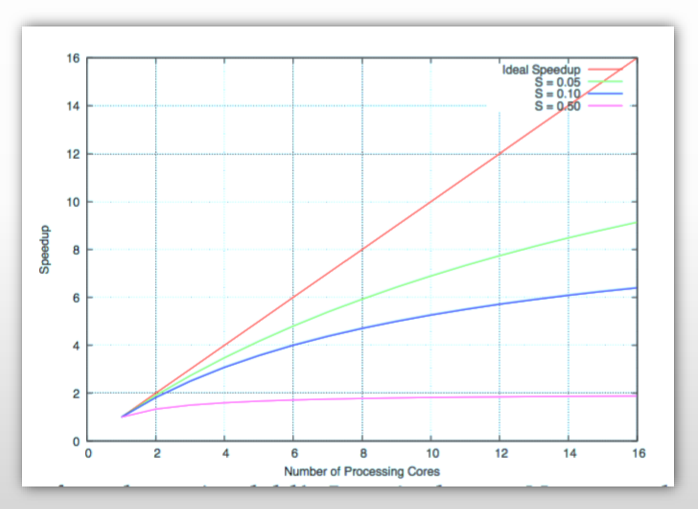








 Programın %95'i paralel hale getirilebilirse, paralel hesaplama kullanan teorik maksimum hızlanma 20 kat olacaktır.







- Sürece ait tüm iş parçacıkları ile paylaşılan veriler
 - Bellek adres uzayı (address space),
 - Global değişkenler (variables),
 - Açık dosyalar (open files),
 - Çocuk süreçler (child processes),
 - Bekleyen alarmlar (waiting alarms),
 - Sinyali ele alacak süreçler (signal handlers)





- Her bir iş parçacığına özel veriler
 - Program sayacı (counter),
 - Yazmaçlar (register),
 - Yığın (stack),
 - Durum (state)

İş Parçacığı



- Kendi program sayacı, yazmaç kümesi ve yığını var.
- Kod (text), global veri ve açık dosyaları paylaşır.
 - Aynı süreç içerisinde paralel çalıştığı iş parçacıkları ile.
- Kendi süreç kontrol bloğuna (PCB) sahip olabilir.
 - İşletim sistemine bağlıdır.
 - Bağlam, iş parçacığı kimliği, program sayacı, yazmaçlar, ve yığın işaretçisini içerir.
 - Aynı süreç içerisindeki iş parçacıklarıyla bellek adres uzayı paylaşılır.
 - Bellek yönetimi bilgileri paylaşılır.

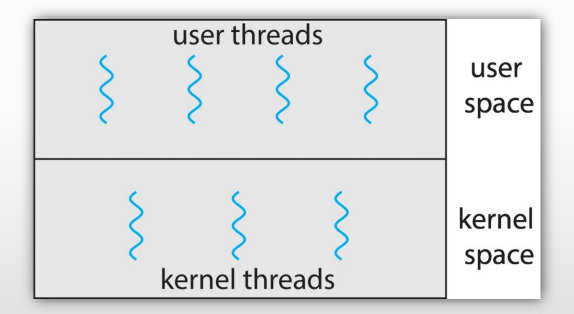
İş Parçacıkları Nasıl Çalışır



- Sürecin kendisi de bir iş parçacığı olarak başlar.
- İş parçacığı içeriği (kimlik, yazmaçlar, nitelikler).
- Yeni iş parçacıkları oluşturmak ve kullanmak için kütüphane çağrıları,
 - thread create
 - parametre olarak aldığı prosedürü iş parçacığı olarak başlatır.
 - thread_exit
 - iş parçacığını sonlandırır.
 - thread_join
 - başka bir iş parçacığının bitmesini bekler.
 - thread_yield
 - CPU'yu bırakarak, diğer iş parçacıklarına çalışma şansı verir.



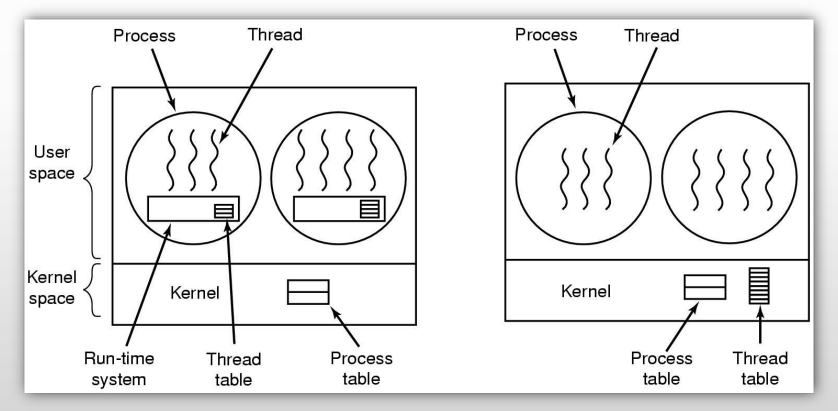








(a) Kullanıcı düzeyinde iş parçacığı yönetimi. (b) Çekirdek tarafından yönetilen iş parçacıkları.







- Çoktan bire (many-to-one)
- Bire bir (one-to-one)
- Çoktan çoğa (many-to-many)

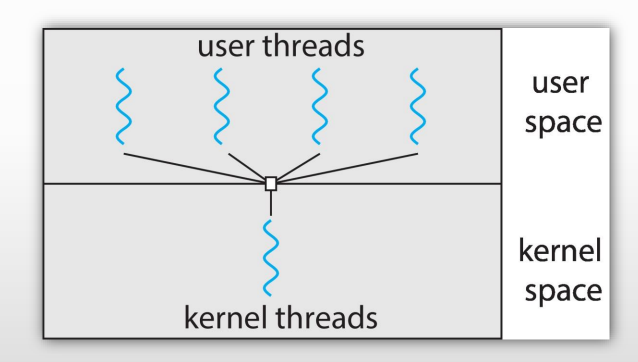




- Tek çekirdek iş parçacığına eşlenen birçok kullanıcı düzeyi iş parçacığı.
- Bir iş parçacığının bloke olması, tümünün bloke olmasına neden olur.
- İş parçacıkları, çok çekirdekli sistemde paralel olarak çalışmaz.
 - Çünkü; aynı anda yalnızca bir tanesi çekirdekte olabilir.
- Çok az sistem bu modeli kullanıyor.
 - Solaris Green Threads, GNU Portable Threads







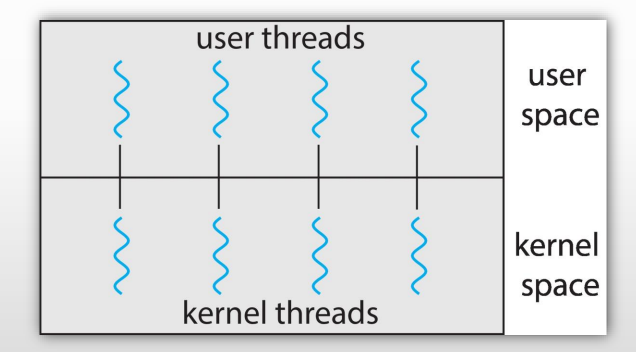




- Kullanıcı düzeyi her iş parçacığı, bir çekirdek iş parçacığına eşlenir.
- Kullanıcı düzeyi her bir iş parçacığına, bir çekirdek iş parçacığı oluşturulur.
- Çoktan bire yaklaşımına göre daha fazla eşzamanlılık sağlar.
- Süreç başına iş parçacığı sayısı bazen ek yük nedeniyle kısıtlanır.
- Örnekler;
 - Windows, Linux



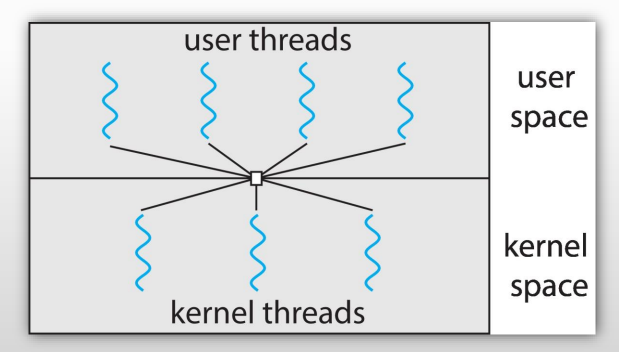








- Birçok kullanıcı düzeyi iş parçacığı, birçok çekirdek iş parçacığına eşlenir.
- İşletim sistemi yeterli sayıda çekirdek iş parçacığı oluşturabilir.
- Yaygın değil.







- İş parçacığı tablosu, iş parçacığı hakkında gerekli bilgileri içerir,
 - böylece çalışma zamanı sistemi (RTS) tarafından yönetilebilir.
- İş parçacığı bloke olursa, çalışma zamanı sistemi
 - iş parçacığı bilgilerini tabloda günceller.
 - çalıştırılacak yeni bir iş parçacığı bulur.
- Durum kaydetme ve çizelgeleme, çekirdek modunda daha hızlı çağrılır.
 - tuzak kapı yok, önbellek temizleme yok (*no trap, no cache flush*)





- İş parçacığının sistem çağrısı yürütmesine izin verilmez,
 - Çünkü diğer tüm iş parçacıklarını bloke eder.
- Zarif bir çözüm yok
 - Sistem çağrılarına izin vermek için sistem kütüphanesi kırılabilir (hack).
 - Unix'in bazı sürümlerinde aynı işi yapan fonksiyonlar kullanılabilir.
- İş parçacıkları gönüllü olarak işlemciyi bırakmaz.
 - Kontrolü sisteme geri vermek için periyodik olarak kesmeye uğrar.
 - Maliyetli bir çözüm.



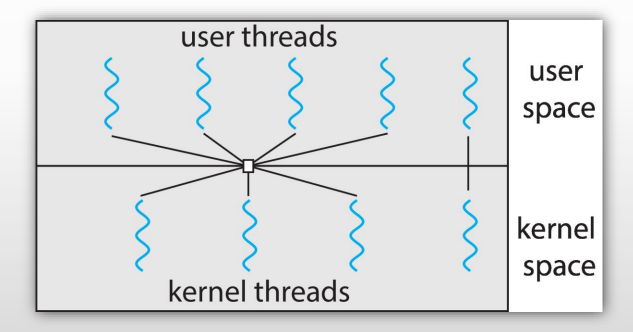


- Çekirdek, kullanıcı modu ile aynı iş parçacığı tablosunu tutar.
- İş parçacığı bloke olursa, çekirdek başka bir tanesini seçer.
 - Aynı süreçten olması gerekmez!
- Çekirdekte iş parçacıklarını yönetmek çok maliyetli.
- Değerli olan çekirdek alanında yer kaplar.





Kullanıcı düzeyi iş parçacıkları, çekirdek düzeyi iş parçacıklarına eşlenir.





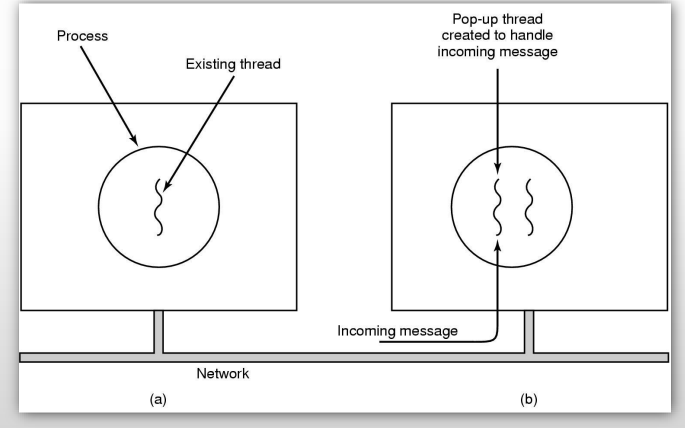


- Çekirdek, sadece çekirdek iş parçacıklarından haberdardır.
- Kullanıcı düzeyinde iş parçacıkları, çekirdekten bağımsız
 - oluşturulur, çizelgelenir, ve sonlandırılır.
- Programci,
 - kaç tane kullanıcı düzeyi ve
 - kaç tane çekirdek düzeyi iş parçacığı kullanacağını belirler.





Bir mesaj geldiğinde yeni bir iş parçacığı yaratılır.







- Sistem, mesaj alma çağrısına bloke olmuş ve
 - mesaj geldikçe mesajı işleyen bir iş parçacığı kullanabilir.
- Her mesaj geldiğinde iş parçacığının geçmişinin geri yüklenmesi gerekir.
- Açılır iş parçacıkları yenidir ve geri yüklenecek bir verisi yoktur.
- Bu nedenle daha hızlıdırlar.

```
// Açılır iş parçacığı tarafından çalıştırılacak fonksiyon
void *threadFunction(void *arg) {
    printf("Merhaba, ben bir açılır iş parçacığıyım!\n");
    return NULL;
}
```





- Hem kullanıcı düzeyi hem çekirdek düzeyi destekler.
- İş parçacığı oluşturma ve senkronizasyon için bir standart (*IEEE 1003.1c*)
- Tanımlama (*specification*) ve uygulama (*implementation*) değil, bir API.
- İş parçacığı kütüphanesinin nasıl davranması gerektiğini belirtir.
- Uygulama, kütüphanenin geliştirilmesine bağlıdır.
- UNIX işletim sistemlerinde yaygın (*Linux ve Mac OS X*)





■ IEEE Unix standart kütüphane çağrıları

İşlev çağrısı	Açıklama
Pthread_create	Yeni bir iş parçacığı oluştur
Pthread_exit	Çağıran iş parçacığını sonlandır
Pthread_join	Belirli bir iş parçacığının sonlanmasını bekle
Pthread_yield	Başka bir iş parçacığının çalışması için CPU'yu serbest bırak
Pthread_attr_init	Bir iş parçacığının öznitelik yapısını oluştur ve başlat
Pthread_attr_destroy	Bir iş parçacığının öznitelik yapısını kaldır





- İş parçacığı,
 - sayısı arttığında, programın doğruluğunun kontrolü zorlaşır.
 - çalışma zamanı kütüphaneleri tarafından oluşturulur ve yönetilir.
- Yöntemler
 - İş parçacığı havuzları (thread pool)
 - fork join
 - OpenMP
 - Görev dağıtımı (grand cental dispatch)
 - Intel İş Parçacığı Oluşturma Yapı Taşları (intel threads building blocks)

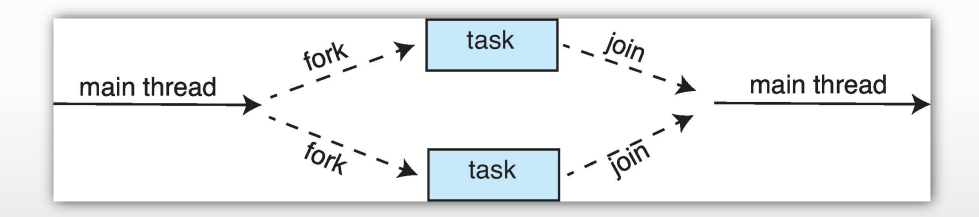




- Bir havuzda belirli sayıda iş parçacığı tutulur.
- Havuzda mevcut bir iş parçacığıyla bir isteğe hizmet vermek,
 - yeni bir iş parçacığı oluşturmaktan hızlıdır.
- Uygulama(lar)daki iş parçacığı sayısı havuzun boyutu ile sınırlıdır.







OpenMP



- C, C++, FORTRAN dilleri için bir API.
- Derleyici yönergeleri kümesi.
- Paylaşımlı bellek ortamlarında paralel programlama için destek sağlar.
- Paralel bölgeleri (paralel olarak çalışabilen kod blokları) tanımlar.
- #pragma omp paralel
- İşlemci çekirdek sayısı kadar iş parçacığı oluşturur.



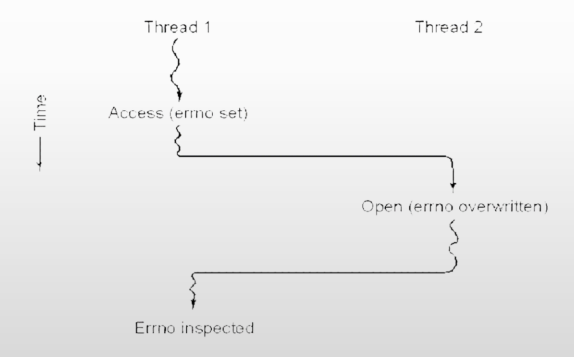


- macOS ve iOS işletim sistemleri için geliştirilen Apple teknolojisi.
- C, C++ ve Objective-C dillerine, API'ye ve çalışma zamanı kütüphanesine yönelik eklemeler.
- Paralel çalıştırılacak kod blokları tanımlanmasına izin verir.
- İş parçacığı oluşturma işlemlerini yönetir.
- "^{ }" içerisine yazılır.
 - ^{ printf("Ben bir bloğum"); }
- Kod blokları görev dağıtım kuyruğuna yerleştirilir.
 - Kuyruktan çıkan havuzdaki kullanılabilir iş parçacığına atanır.





Global değişken ile ilgili iş parçacıkları arasında yaşanabilecek çakışma.

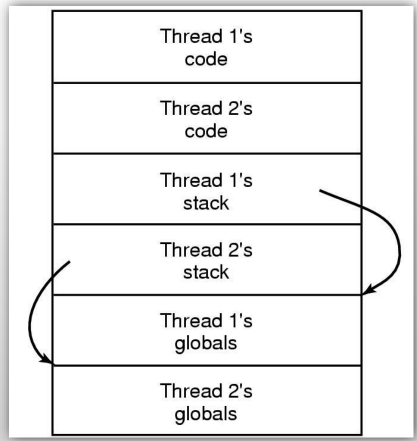


1/15/2023





İş parçacıkları kendilerine ait global değişkenlere sahip olabilir.



Problemler



- Yeniden girilmez (not re-entrant) kütüphane yordamı.
 - Bir iş parçacığı mesajı bir ara belleğe koyar,
 - Yeni bir iş parçacığı mesajın üzerine yazar.
- Bellekten yer alma programları (geçici olarak) tutarsız bir durumda olabilir.
 - Yeni iş parçacığı yanlış işaretçi almış olabilir.
- İş parçacığına özgü sinyalleri uygulamak zor mu?
 - İş parçacıkları kullanıcı düzeyindeyse, çekirdek doğru iş parçacığını adresleyemez.





- Sistem çağrılarını bloke ederek paralelliği etkinleştirir (web sunucusu).
- İş parçacıkları oluşturmak ve yok etmek, süreçlerden daha hızlıdır.
- Çok çekirdekli sistemler için doğal.
- Uygulaması kolay bir programlama modeli.

İş Parçacıklarının Avantajları



- Kullanıcı duyarlılığı:
 - Bir iş parçacığı bloke olduğunda, diğeri kullanıcı G/Ç'sini işleyebilir.
- Kaynak paylaşımı:
 - Bellek paylaşılır (yani adres alanı paylaşılır), Açık dosyalar, soketler.
- HIZ:
 - İş parçacığı oluşturma süreç oluşturmaya göre yaklaşık 30 kat daha hızlı, bağlam geçişi 5 kat daha hızlıdır.
- Donanım paralelliğinden yararlanma:
 - Ağır süreçler, çoklu işlemcili mimarilerden de faydalanabilir.





- Senkronizasyon
 - Paylaşımlı bellek ve değişkenlere erişim kontrol edilmelidir.
 - Program koduna karmaşıklık, hatalar ekleyebilir.
 - Yarış koşullarından ve kilitlenmelerden kaçınmak gerekir.
- Bağımlılık
 - Ağır Ağırlık İşlemde (HWP) iş parçacıkları bağımsız değildir.
 - Adres uzayı paylaşıldığından bellek koruması yoktur.
 - Her iş parçacığının yığınları bellekte ayrı yerde olması amaçlanır.
 - Bir iş parçacığının hatası nedeniyle başka bir iş parçacığının yığınının üzerine yazma yapılabilir.



Pthreads Mutex - Producer

```
pthread_mutex_t the_mutex;
pthread_cond_t condc, condp;
int buffer = 0; /* buffer used between producer and consumer */
void *producer(void *ptr) { /* produce data */
  for (int i = 1; i <= MAX; i++) {</pre>
    pthread_mutex_lock(&the_mutex); /* get exclusive access to buffer */
    while (buffer != 0) pthread_cond_wait(&condp, &the mutex);
    buffer = i; /* put item in buffer*/
    pthread_cond_signal(&condc); /* wake up consumer */
    pthread_mutex_unlock(&the mutex); /* release access to buffer */
  pthread_exit(0);
```



Pthreads Mutex - Consumer

```
void *consumer(void *ptr) { /* consume data */
  for (int i = 1; i <= MAX; i++) {</pre>
    pthread_mutex_lock(&the_mutex); /* get exclusive access to buffer */
   while (buffer == 0) pthread_cond_wait(&condc, &the_mutex);
    buffer = 0; /* take item out of buffer */
    pthread_cond_signal(&condp); /* wake up producer */
    pthread_mutex_unlock(&the_mutex); /* release access to buffer */
  pthread_exit(0);
```



SON