C# Programlama

Threading, async, await

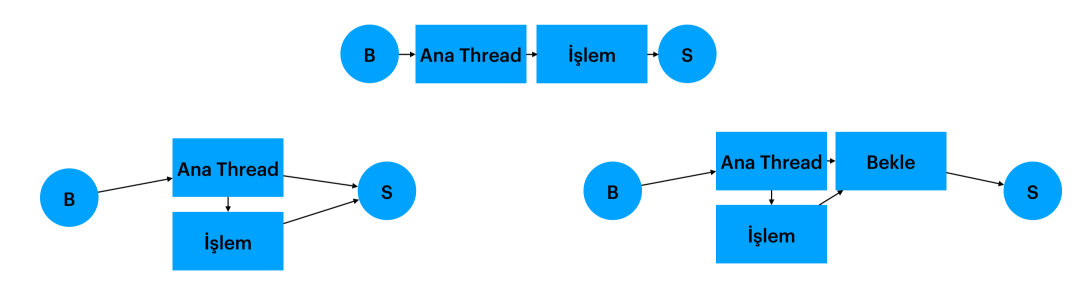
Emir Öztürk

Threading

- Process
 - Çalıştırma anındaki program
- Thread
 - En küçük parça
 - Scheduler tarafından yönetilebilir
 - <<Lightweight process>>
- Scheduler
 - Birden fazla process
 - Aynı zaman
- Multithreading

Threading

- Main Thread
- System.Threading.Thread



Threading Parametresiz

- Senkronizasyon yok
- Parametre almaz
- Değer döndürmez

```
51
Thread sonrasi
29
83
```

Threading Parametreli

- Senkronizasyon yok
- Parametre alır
- Değer döndürmez

```
Thread sonrasi
5
159
128
```

Threading Lambda ifadesi

- Senkronizasyon yok
- Parametre alabilir
- Değer döndürmez

Thread sonrasi

Threading Ortak değişken kullanımı

- Birden fazla thread bir değişken
- Değer farklılığı
- Locking
- Thread.Sleep -> thread.Join()
 - Thread değişkenleri saklanmalı

```
class Program
   private static int ortakDegisken=0;
   static void Arttir(object deger)
        Thread.Sleep(millisecondsTimeout: new Random().Next(0,1000));
        int t = ortakDegisken;
        Thread.Sleep(millisecondsTimeout: new Random().Next(0,1000));
        ortakDegisken = t + (int)deger;
       Console.WriteLine(ortakDegisken);
   public static void Main()
        for (int i = 0; i < 10; i++)
           Thread thread = new Thread(Arttir);
            thread.Start(parameter: 200);
        Thread.Sleep(millisecondsTimeout: 2000);
        Console.WriteLine("Toplam:"+ortakDegisken);
```

Threading Locking

- Object değişken
- Lock anahtar kelimesi

```
200
400
600
800
1000
1200
1400
1600
1800
2000
Toplam:2000
```

```
class Program
    private static int ortakDegisken=0;
    private static object kilit = false;
    static void Arttir(object deger)
        lock (kilit)
            Thread.Sleep(millisecondsTimeout: new Random().Next(0,1000));
            int t = ortakDegisken;
            Thread.Sleep(millisecondsTimeout: new Random().Next(0,1000));
            ortakDegisken = t + (int)deger;
            Console.WriteLine(ortakDegisken);
    public static void Main()
        for (int i = 0; i < 10; i++)
            Thread thread = new Thread(Arttir);
            thread.Start(parameter: 200);
        Thread.Sleep (millisecondsTimeout: 20000);
        Console.WriteLine("Toplam:"+ortakDegisken);
```

Threading Mutex

Lock mekanizması yerine kullanılabilir

```
200
400
600
800
1000
1200
1400
1600
1800
2000
Toplam:2000
```

```
class Program
    private static int ortakDegisken=0;
    private static Mutex m = new Mutex();
    static void Arttir(object deger)
        m.WaitOne();
        Thread.Sleep(millisecondsTimeout: new Random().Next(0,1000));
        int t = ortakDegisken;
        Thread.Sleep(millisecondsTimeout: new Random().Next(0,1000));
        ortakDegisken = t + (int)deger;
        Console.WriteLine(ortakDegisken);
        m.ReleaseMutex();
    public static void Main()
        for (int i = 0; i < 10; i++)
            Thread thread = new Thread(Arttir);
            thread.Start(parameter: 200);
        Thread.Sleep(millisecondsTimeout: 20000);
        Console.WriteLine("Toplam:"+ortakDegisken);
```

Threading Semaphore

- Başlangıç ve maksimum thread belirler
- Senkronizasyon sağlamaz

```
200
200
200
400
400
600
600
800
800
Toplam:800
```

```
class Program
   private static int ortakDegisken=0;
   private static Semaphore s = new Semaphore(initialCount: 3, maximumCount: 5);
   static void Arttir(object deger)
        s.WaitOne();
        Thread.Sleep(millisecondsTimeout: new Random().Next(0,1000));
        int t = ortakDegisken;
        Thread.Sleep(millisecondsTimeout: new Random().Next(0,1000));
        ortakDegisken = t + (int)deger;
        Console.WriteLine(ortakDegisken);
        s.Release();
    public static void Main()
        for (\underline{int} \ \underline{i} = 0; \ \underline{i} < 10; \ \underline{i} + +)
            Thread thread = new Thread(Arttir);
             thread.Start(parameter: 200);
        Thread.Sleep(millisecondsTimeout: 20000);
        Console.WriteLine("Toplam:"+ortakDegisken);
```

Threading

İki thread senkronizasyonu

```
static void Metot1()
    int sayac = 0;
   while (sayac++ < 10)
        Console.Write("^");
1 reference
static void Metot2()
    int sayac = 0;
   while (sayac++ < 10)
        Console.Write("|");
0 references
static void Main(string[] args)
   Thread t1 = new Thread(() => Metot1());
    Thread t2 = new Thread(() => Metot2());
   t1.Start();
    t2.Start();
```

```
Microsoft Visual Studio Debug Console
```

```
static bool ilkMi = false;
static void Metot1()
   int sayac = 0;
   while(sayac<10)
       if (ilkMi)
           Console.Write("^");
           ilkMi = !ilkMi;
           sayac++;
static void Metot2()
   int sayac = 0;
   while(sayac<10)
       if (!ilkMi)
           Console.Write("|");
           ilkMi = !ilkMi;
            sayac++;
static void Main(string[] args)
   Thread t1 = new Thread(() => Metot1());
   Thread t2 = new Thread(() => Metot2());
   t1.Start();
   t2.Start();
```

```
Microsoft Visual Studio Debug Console
```

Async - Await

- Senkron uygulama
- Asenkron uygulama
- Async await
- Task sınıfı
 - Delay
 - Wait

Async - AwaitAsenkron fonksiyon oluşturma

- Async
- Task
- Task.Run(()=>{})
- Await

```
private static List<int> liste = new List<int>();
static async void EkleGoster() {
    await Task.Run(() => {
        for (int i = 0; i < 10; i++)
            liste.Add(<u>i</u>);
            Console.WriteLine(i);
            Task.Delay(100).Wait();
   });
static async void DummyFonksiyon() {
    await Task.Run(() => {
        for (int i = 0; i < 10; i++)
            liste.Add(i);
            Console.WriteLine("Paralel "+i);
            Task.Delay(100).Wait();
   });
```

Async - Await Asenkron fonksiyon çağrımı

- Ana thread devam eder
- Asenkron fonksiyonlar beklenmez
- Sonuç tamamlanmadan biter

```
public static void Main()
{
    EkleGoster();
    DummyFonksiyon();
    Console.WriteLine("Toplam:"+liste.Sum());
}
Toplam:0
Paralel 0
```

```
public static void Main()
{
    EkleGoster();
    DummyFonksiyon();
    Thread.Sleep(millisecondsTimeout: 300);
    Console.WriteLine("Toplam:"+liste.Sum());
}
Paralel 0

Paralel 1

Paralel 2

Toplam:6

3

Paralel 3
```

Async - Await

Asenkron fonksiyonların beklenmesi

Void fonksiyon await edilemez

```
static async void EkleGoster() {
    await Task.Run(() => {
        for (int i = 0; i < 10; i++)
        {
            liste.Add(i);
            Console.WriteLine(i);
            Task.Delay(100).Wait();
        }
    });</pre>
```

Async - Await Asenkron fonksiyonların beklenmesi

- Main async olmalı
- Await edebilmesi için Task döndürmeli
- İlk halden farkı yok
 - Sonuç aynı

```
public static void Main()
{
    EkleGoster();
    DummyFonksiyon();
    Console.WriteLine("Toplam:"+liste.Sum());
}
public static async Task Main()
{
    EkleGoster();
    DummyFonksiyon();
    Console.WriteLine("Toplam:"+liste.Sum());
}

Paralel 0
```

Async - Await

Asenkron fonksiyonların beklenmesi

Await

```
public static async Task Main()
{
    EkleGoster();
    DummyFonksiyon();
    Console.WriteLine("Toplam:"+liste.Sum());
}

public static async Task Main()
{
    await EkleGoster();
    DummyFonksiyon();
    Console.WriteLine("Toplam:"+liste.Sum());
}
```

```
Paralel 0
Toplam:45
```