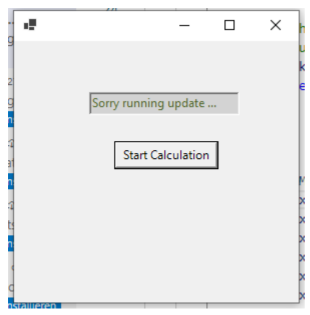
Threads

Parameter	Kursinformationen
Veranstaltung:	Vorlesung Softwareentwicklung
Teil:	23/27
Semester	Sommersemester 2023
Hochschule:	Technische Universität Freiberg
Inhalte:	Multithreading Konzepte, Thread-Modell und Interaktion, Implementierung in C#, Datenaustausch, Locking, Thread-Pool
Link auf den GitHub:	https://github.com/TUBAF-Ifl- LiaScript/VL Softwareentwicklung/blob/master/23 Threads.md
Autoren	Sebastian Zug, Galina Rudolf & André Dietrich



Motivation - Threads

Bisher haben wir rein sequentiell ablaufende Programme entworfen. Welches Problem generiert dieser Ansatz aber, wenn wir in unserer App einen Update-Service integrieren?



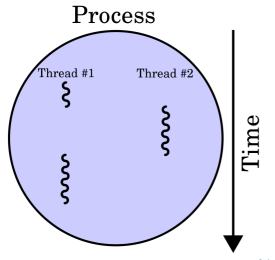
Erweiterte Variante unseres Windows Form Beispiels aus der vergangenen Vorlesung

Grundlagen

Ein Ausführungs-Thread ist die kleinste Sequenz von programmierten Anweisungen, die unabhängig von einem Scheduler verwaltet werden kann, der typischerweise Teil des Betriebssystems ist.

Die Implementierung von Threads und Prozessen unterscheidet sich von Betriebssystem zu Betriebssystem, aber in den meisten Fällen ist ein Thread ein Bestandteil eines Prozesses.

Innerhalb eines Prozesses können mehrere Threads existieren, die gleichzeitig ausgeführt werden und Ressourcen wie Speicher gemeinsam nutzen, während verschiedene Prozesse diese Ressourcen nicht gemeinsam nutzen. Insbesondere teilen sich die Threads eines Prozesses seinen ausführbaren Code und die Werte seiner dynamisch zugewiesenen Variablen und seiner nicht thread-lokalen globalen Variablen zu einem bestimmten Zeitpunkt.



Darstellung eines Prozesses mit mehreren Tasks ^[Cburnett]

Auf eine Single-Core Rechner organisiert das Betriebssystem Zeitscheiben (unter Windows üblicherweise 20ms) um Nebenläufigkeit zu simulieren. Eine Multiprozessor-Maschine kann aber auch direkt auf die Rechenkapazität eines weiteren Prozessors ausweichen und eine echte Parallelisierung umsetzen, die allerdings im Beispiel durch den gemeinsamen Zugriff auf die Konsole limitiert ist.

Vorteile von Multi-Threading Applikationen:

- Ausnutzung der Hardwarefähigkeiten (MultiCore-Systeme)
- Effizienzsteigerung bei Wartevorgängen
- Verhinderung eines "Verhungerns" der Anwendung

[Cburnett] https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Multithreaded_process.svg, Autor I, Cburnett, GNU Free Documentation License, Link

Erfassung der Performance

Wie messen wir aber die Geschwindigkeit eines Programms?

vgl. Projekt im Projektordner unter Nutzung des Pakets

https://www.nuget.org/packages/BenchmarkDotNet

BenchmarkDotNet funktioniert nur, wenn das Konsolenprojekt mit einer Release-Konfiguration erstellt wurde, d. h. mit angewandten Code-Optimierungen. Die Ausführung in Debug führt zu einem Laufzeitfehler.

Implmementierung unter C#

ThreadApplicationPrinter

```
1 - using System;
   using System.Threading;
 2
 4 r class Printer{
      char ch;
 5
 6
      int sleepTime;
 7
      public Printer(char c, int t){
 8 =
        ch = c;
 9
10
        sleepTime = t;
11
12
13 -
      public void Print(){
        for (int i = 0; i<10;
14 -
          Console.Write(ch);
15
          Thread.Sleep(sleepTime);
16
17
        }
18
      }
19
   }
20
21 class Program {
22 -
        public static void Main(string[] args){
            Printer a = new Printer ('a', 10);
23
            Printer b = new Printer ('b', 50);
24
            Printer c = new Printer ('c', 70);
25
26
27
            var watch = System.Diagnostics.Stopwatch.StartNew();
28
            a.Print();
            b.Print();
29
30
            c.Print();
            watch.Stop();
31
            Console.WriteLine("\nDuration in ms: {0}", watch
32
              .ElapsedMilliseconds);
33
            watch.Restart();
34
            Thread PrinterA = new Thread(new ThreadStart(a.Print));
35
            Thread PrinterB = new Thread(new ThreadStart(b.Print));
36
37
            PrinterA.Start();
            PrinterB.Start();
38
                         // Ausführung im Main-Thread
            c.Print();
39
            watch.Stop();
40
            Console.WriteLine("\nDuration in ms: {0}", watch
41
              .ElapsedMilliseconds);
42
        }
43
   }
```

Die Implementierung der Klasse Thread unter C# umfasst dabei folgende Definitionen:

```
ThreadClass
public delegate void ThreadStart();
public enum ThreadPriority (Normal, AboveNormal, BelowNormal, Highest, Lowe
public enum ThreadState (Unstarted, Running, Suspended, Stopped, Aborted,
public sealed class Thread{
  public Thread (ThreadStart start);
  public Thread (ParameterizedThreadStart start);
  public Thread (ThreadStart start, int maxStackSize);
  public Thread (ParameterizedThreadStart start, int maxStackSize);
  public string Name {get; set;};
  public ThreadPriority Priority {get; set;};
  public ThreadState ThreadState {get;};
  public bool IsAlive {get;};
  public bool IsBackground{get;};
  public void Start();
  public void Join();
  public void Abort(Object);
  public static void Sleep(int milliseconds);
}
```

ThreadBasicExample 1 - using System; using System.Threading; 2 4 class Program 5 ₹ { public static void Main(string[] args) 6 7 -Console.WriteLine("*******Current Thread Informations 8 ************\n"); Thread t = Thread.CurrentThread; 9 t.Name = "Primary_Thread"; 10 11 Console.WriteLine("Thread Name: {0}", t.Name); Console.WriteLine("Thread Status: {0}", t.ThreadState); 12 Console.WriteLine("Priority: {0}", t.Priority); 13 Console.WriteLine("Context ID: {0}", Thread.CurrentContext 14 .ContextID); Console.WriteLine("Current application domain: {0}",Thread 15 .GetDomain().FriendlyName); } 16 17

```
*********************************

Thread Name: Primary_Thread
Thread Status: Running
Priority: Normal
Context ID: 0

Current application domain: main.exe
**********************************

Thread Name: Primary_Thread
Thread Status: Running
Priority: Normal
Context ID: 0

Current application domain: main.exe
```

Thread-Interaktion

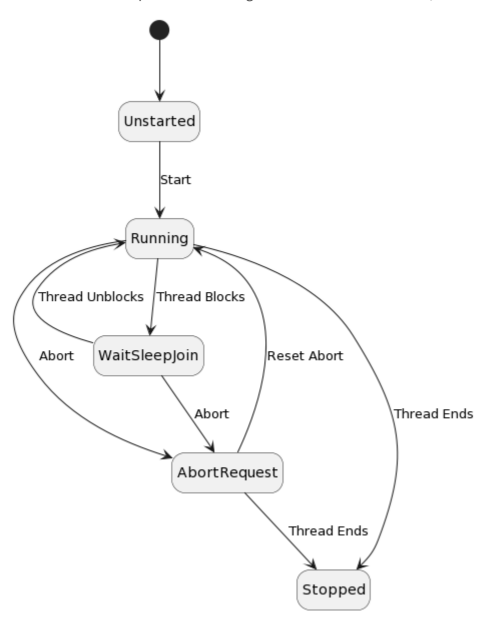
Wie lässt sich eine Serialisierung von Threads realisieren? Im Beispiel soll die Ausführung des Printers C erst starten, wenn die beiden anderen Druckaufträge abgearbeitet wurden.

Methode	Bedeutung
t.Join()	Es wird so lange gewartet, bis der Thread t zum Abschluss gekommen ist.
Thread.Sleep()	Es wird für n Millisekunden gewartet.
Thread.Yield()	Gibt den erteilten Zugriff auf die CPU sofort zurück.

ThreadBasic

```
1 using System;
   using System.Threading;
 2
 3
 4 r class Printer{
      char ch;
 5
      int sleepTime;
 6
      public Printer(char c, int t){
 7 =
 8
        ch = c;
        sleepTime = t;
 9
10
      public void Print(){
11 -
        for (int i = 0; i<10; i++){
12 -
13
          Console.Write(ch);
          //Thread.Sleep(sleepTime);
14
          Thread.Yield();
15
        }
16
17
      }
18
19 <sup>*</sup> class Program {
        public static void Main(string[] args){
20 -
21
            Printer a = new Printer ('a', 10);
22
            Printer b = new Printer ('b', 50);
            Printer c = new Printer ('c', 70);
23
            Thread PrinterA = new Thread(new ThreadStart(a.Print));
24
            Thread PrinterB = new Thread(new ThreadStart(b.Print));
25
            PrinterA.Start();
26
27
            PrinterB.Start();
            Thread.Sleep(1000);
                                    // Zeitabhängige Verzögerung des
28
              Hauptthreads
            //PrinterA.Join();
                                    // <-
29
            //PrinterB.Join();
30
            c.Print();
31
32
        }
33
   }
```


Aus dem Gesamtkonzept des Threads ergeben sich mehrere Zustände, in denen sich dieser befinden kann:



Zustand	Bedeutung	Transition
unstarted	Thread ist initialisiert	t.Start();
running	Thread befindet sich gerade in der Ausführung	
WaitSleepJoin	Thread wird wegen eines Sleep oder eines Join-Befehls nicht ausgeführt. Er nutzt keine Prozessorzeit.	Ablauf des Zeitfensters, Ende des mit Join() referenzierten Threads
Suspended	Der Thread ist dauerhaft deaktiviert.	t.Resume() aktiviert ihn wieder
stopped	Bearbeitung beendet	

Jeder Thread umfasst eine Feld vom Typ ThreadState, dass auf verschiedenen Ebenen dessen Parameter abbildet. Das Enum ist dabei als Bitfeld konfiguriert (vgl Doku).

Thread-Initialisierung

Wie wird der Thread-Objekt korrekt initialisiert? Viele Tutorials führen Beispiele auf, die wie folgt strukturiert sind, während im obrigen Beispiel der Konstruktoraufruf von Thread ein weiteren Konstruktor ThreadStart adressiert:

```
Thread threadA = new Thread(ExecuteA);
threadA.Start();
// vs
Thread threadB = new Thread(new ThreadStart(ExecuteB));
```

ThreadInit

```
1 * using System;
   using System.Threading;
 4 class Calc
 5 ₹ {
        int paramA = 0;
 6
 7
        int paramB = 0;
 8
        public Calc(int paramA, int paramB){
 9 -
10
          this.paramA = paramA;
          this.paramB = paramB;
11
12
13
        // Static method
14
        public static void getConst()
15
16 -
17
            Console.WriteLine("Static funtion const = {0}", 3.14);
18
19
        public void process()
20
21 -
        {
22
            Console.WriteLine("Result = {0}", paramA + paramB);
23
24
    }
25
26
   class Program
27 - {
        static void Main()
28
29 -
            // explizite Übergabe des Delegaten auf statische Methode
30
            ThreadStart threadDelegate = new ThreadStart(Calc.getConst);
31
            Thread newThread = new Thread(threadDelegate);
32
33
            newThread.Start();
34
35
            // impliziter Cast zu ThreadStart (gleicher Delegat)
            newThread = new Thread(Calc.getConst);
36
            newThread.Start();
37
38
            // explizite Übergabe des Delegaten auf Methode
39
            Calc c = new Calc(5, 6);
40
            threadDelegate = new ThreadStart(c.process);
41
            newThread = new Thread(threadDelegate);
42
43
            newThread.Start();
44
        }
   }
45
```

```
Static funtion const = 3.14
Static funtion const = 3.14
Result = 11
Result = 11
Static funtion const = 3.14
Static funtion const = 3.14
```

Der Konstruktor der Klasse Thread hat aber folgende Signatur:

Konstruktor	Initialisiert eine neue Thread Klasse
Thread(ThreadStart)	auf der Basis einer Instanz von ThreadStart
Thread(ThreadStart, Int32)	auf der Basis eine Instanz von ThreadStart unter Angabe der Größe des Stacks in Byte (aufgerundet auf entsprechende Page Size und unter Berücksichtigung der globalen Mindestgröße)
Thread(ParameterizedThreadStart)	auf der Basis eine Instanz von ParameterizedThreadStart
Thread(ParameterizedThreadStart, Int32)	auf der Basis eine Instanz von ParameterizedThreadStart unter Angabe der Größe des Stacks

```
// impliziter Cast zu ParameterizedThreadStart
Thread threadB = new Thread(ExecuteB);
threadB.Start("abc");

// impliziter Cast und unmittelbarer Start
var threadC new Thread(SomeMethod).Start();
```

Aufgabe: Ergänzen Sie das schon benutzte Beispiel um die Möglichkeit das auszugebene Zeichen als Parameter zu übergeben!

ThreadApplicationPrinterParameter

```
1 - using System;
      using System.Threading;
   2
   4 r class Printer{
        char ch;
   5
   6
        int sleepTime;
   7
        public Printer(char c, int t){
   8 =
          ch = c;
  9
 10
          sleepTime = t;
        }
  11
 12
        // Unsere Methode soll nun einen Parameter bekommen
 13
        public void Print(int count){
  14 -
          for (int i = 0; i < count; i++){</pre>
 15 *
            Console.Write(ch);
 16
 17
            Thread.Sleep(sleepTime);
  18
          }
 19
 20
 21
 22 - class Program {
 23 -
          public static void Main(string[] args){
  24
              Printer a = new Printer ('a', 10);
25
              Thread PrinterA = new Thread(new ThreadStart(a.Print));
              PrinterA.Start();
 26
  27
  28
     }
```

```
Compilation failed: 1 error(s), 0 warnings
main.cs(25,38): error CS0123: A method or delegate `Printer.Print(int)'
parameters do not match delegate `System.Threading.ThreadStart()'
parameters
/usr/lib/mono/4.5/mscorlib.dll (Location of the symbol related to
previous error)
main.cs(14,15): (Location of the symbol related to previous error)
Compilation failed: 1 error(s), 0 warnings
main.cs(25,38): error CS0123: A method or delegate `Printer.Print(int)'
parameters do not match delegate `System.Threading.ThreadStart()'
parameters
/usr/lib/mono/4.5/mscorlib.dll (Location of the symbol related to
previous error)
main.cs(14,15): (Location of the symbol related to previous error)
```

Datenaustausch zwischen Threads

Jeder Thread realisiert dabei seinen eigenen Speicher, so dass die lokalen Variablen separat abgelegt werden. Die Verwendung der lokalen Variablen ist entsprechend geschützt.

ThreadEncapsulation 1 using System; 2 using System.Threading; 4 class Program 5 ₹ { static void Execute(object output){ 6 ₹ for (int i = 0; i<10; i++){ 7 = Console.WriteLine(output + i.ToString()); 8 9 Thread.Sleep(10); 10 11 12 public static void Main(string[] args){ 13 -Thread thread_A = new Thread(Execute); 14 15 thread_A.Start("New Tread : Execute("MainTread :"); 16 } 17 18 }

MainTread :0			
New Tread :	Θ		
MainTread :1			
New Tread :	1		
MainTread :2			
New Tread :	2		
New Tread :	3		
MainTread :3			
MainTread :0			
New Tread :	0		
MainTread :1			
New Tread :	1		
New Tread :	4		
MainTread :4			
New Tread :	5		
MainTread :5			
MainTread :2			
New Tread :	2		
New Tread :	3		
MainTread :3			
New Tread :	4		
MainTread :4			
New Tread :	5		
MainTread :5			
New Tread :	6		
MainTread :6			
New Tread :	7		
MainTread :7			
New Tread :	8		
MainTread :8	6		
New Tread : MainTread :6	6		
	0		
New Tread : MainTread :9	9		
New Tread :9	7		
MainTread :7			
New Tread :	8		
MainTread :8			
New Tread :	9		
MainTread :9			

Auf dem individuellen Stack eigenen Kopien der lokale Variablen

count angelegt, so dass die beiden Threads keine Interaktion realisieren.

Was aber, wenn ein Datenaustausch realisiert werden soll? Eine Möglichkeit der Interaktion sind entsprechende Felder innerhalb einer gemeinsamen Objektinstanz.

Welches Problem ergibt sich aber dabei?

ThreadStaticVariable

```
1 using System;
   using System.Threading;
 2
 3
 4 class InteractiveThreads
 5 ₹ {
      // Gemeinsames Member der Klasse
 6
      //[ThreadStatic] // <- gemeinsames Member innerhalb eines Threads</pre>
 7
 8
      public static int count = 0;
 9
10 -
      public void AddOne(){
11
        count++;
        Console.WriteLine("Nachher {0}", count);
12
13
   }
14
15
16
   class Program
17 ₹ {
18 -
        public static void Main(string[] args){
19
            InteractiveThreads myThreads = new InteractiveThreads();
20 -
            for (int i = 0; i<100; i++){
21
              new Thread(myThreads.AddOne).Start();
22
            Thread.Sleep(10000);
23
            Console.WriteLine("\n Fertig {0}", InteractiveThreads.count);
24
25
        }
26
   }
```

- Nachher 1 Nachher 3
- Nachher 4
- Nachher 5
- Nachher 6
- Nachher 9
- Nachher 2
- Nachher 7
- Nachher 8
- Nachher 10
- Nachher 11
- Nachher 12
- Nachher 13
- Nachher 14
- Nachher 15
- Nachher 16
- Nachher 17
- Nachher 18
- Nachher 19
- Nachher 20
- Nachher 21
- Nachher 22
- Nachher 23
- Nachher 24
- Nachher 25
- Nachher 26
- Nachher 27
- Nachher 28
- Nachher 29
- Nachher 30
- Nachher 31
- Nachher 32
- Nachher 33
- Nachher 34
- Nachher 35
- Nachher 36
- Nachher 37
- Nachher 64
- Nachher 39
- Nachher 40
- Nachher 41
- Nachher 42
- Nachher 43

Nachher	44		
Nachher			
Nachher	46		
Nachher	47		
Nachher	48		
Nachher	49		
Nachher	50		
Nachher	51		
Nachher	52		
Nachher	53		
Nachher	54		
Nachher	55		
Nachher	56		
Nachher	57		
Nachher	58		
Nachher	59		
Nachher	60		
Nachher	61		
Nachher	62		
Nachher	63		
Nachher	38		
Nachher	65		
Nachher	66		
Nachher			
Nachher Nachher			
Nachher			
Nacime			

Nachher	87
Nachher	88
Nachher	89
Nachher	90
Nachher	91
Nachher	92
Nachher	93
Nachher	94
Nachher	95
Nachher	96
Nachher	97
Nachher	98
Nachher	99
Nachher	100
Nachher	1
Nachher	9
Nachher	2
Nachher	80
Nachher	14
Nachher	11
Nachher	33
Nachher	43
Nachher	44
Nachher	47
Nachher	49
Nachher	50
Nachher	51
Nachher	52
Nachher	53
Nachher	54
Nachher	10
Nachher	21
Nachher	56
Nachher	22
Nachher	58
Nachher	77
Nachher	23
Nachher	24
Nachher	25
Nachher	45
Nachher	5
Nachher	42
Nachher	62

Nachher	
Nachher	34
Nachher	78
Nachher	64
Nachher	8
Nachher	65
Nachher	12
Nachher	66
Nachher	68
Nachher	13
Nachher	69
Nachher	67
Nachher	82
Nachher	70
Nachher	71
Nachher	16
Nachher	17
Nachher	48
Nachher	72
Nachher	18
Nachher	73
Nachher	19
Nachher	20
Nachher	74
Nachher	75
Nachher	29
Nachher	76
Nachher	59
Nachher	26
Nachher	27
Nachher	28
Nachher	30
Nachher	57
Nachher	61
Nachher	60
Nachher	79
Nachher	31
Nachher	4
Nachher	32
Nachher	35
Nachher	36
Nachher	39
Nachher	41

Nachher 7
Nachher 63
Nachher 3
Nachher 37
Nachher 38
Nachher 15
Nachher 40
Nachher 55
Nachher 81
Nachher 46
Nachher 83
Nachher 84
Nachher 85
Nachher 86
Nachher 87
Nachher 88
Nachher 89
Nachher 90
Nachher 91
Nachher 92
Nachher 93
Nachher 94
Nachher 95
Nachher 96
Nachher 97
Nachher 98
Nachher 99
Nachher 100
Fertig 100
Fertig 100

ThreadMemberVariable 1 using System; using System.Threading; 2 4 class Calc 5 ₹ { int paramA = 0; 6 7 public void Inc() 8 = 9 paramA = paramA + 1;10 Console.WriteLine("Static funtion const = {0}", paramA); } 11 12 13 14 class Program 15 ₹ { public static void Main(string[] args){ 16 -17 Calc c = new Calc(); ThreadStart delThreadA = new ThreadStart(c.Inc); 18

Thread newThread_A = new Thread(delThreadA);

Thread newThread_B = new Thread(delThreadB);

ThreadStart delThreadB = new ThreadStart(c.Inc);

newThread_A.Start();

newThread_B.Start();

```
Static funtion const = 1
Static funtion const = 2
Static funtion const = 1
Static funtion const = 2
```

Locking

19

202122

23

2425

26

}

}

Locking und Threadsicherheit sind zentrale Herausforderungen bei der Arbeit mit Multithread-Anwendungen. Wie können wir im vorhergehenden Beispiel sicherstellen, dass zwischen dem Laden von threadcount in ein Register, der Inkrementierung und dem zurückschreiben nicht ein anderer Thread den Wert zwischenzeitlich manipuliert hat.

Für eine binäre Variable wird dabei von einem Test-And-Set Mechanisms gesprochen der Thread-sicher sein muss. Wie können wir dies erreichen? Die Prüfung und Manipulation muss atomar ausgeführt werden, dass heißt an dieser Stelle darf der ausführende Thread nicht verdrängt werden.

Darauf aufbauend implementiert C# verschiedene Methoden:

Threadsicherheit	Bemerkung
"exclusive lock"	Alleiniger Zugriff auf eine Codeabschnitt
Monitor	Erweiterter lock mit Berücksichtigung von Ausnahmen
Mutex	Prozessübergreifende exklusive Sperrung
Semaphor	Zugriff auf einen Codeabschnitt durch n Threads

```
static readonly object locker = new object();
lock(locker){
   // kritische Region
}
```

```
lock.cs
```

```
1 using System;
    using System.Threading;
 4 class InteractiveThreads{
      public int count = 0;
 5
      public void AddOne(){
 6 🔻
        lock(this)
 7
 8 *
        {
 9
           count = count + 1;
10
           count = count + 1;
11
           count = count + 1;
12
           count = count + 1;
13
        Console.WriteLine("count {0}", count);
14
15
      }
   }
16
17
18 <sup>*</sup> class Program {
        public static void Main(string[] args){
19 -
            InteractiveThreads myThreads = new InteractiveThreads();
20
            for (int i = 0; i<10; i++){
21 -
22
              new Thread(myThreads.AddOne).Start();
23
24
            Thread.Sleep(1000);
25
        }
   }
26
```

```
count 8
count 16
count 24
count 20
count 12
count 4
count 32
count 28
count 36
count 40
count 4
count 32
count 12
count 8
count 28
count 36
count 16
count 40
count 24
count 20
```

Hintergrund und Vordergrund-Threads

Threads können als Hintergrund- oder Vordergrundthread definiert sein. Hintergrundthreads unterscheiden sich von Vordergrundthreads durch die Beibehaltung der Ausführungsumgebung nach dem Abschluss. Sobald alle Vordergrundthreads in einem verwalteten Prozess (wobei die EXE-Datei eine verwaltete Assembly ist) beendet sind, beendet das System alle Hintergrundthreads.

BackgroundThreads

```
1 - using System;
 2
    using System.Threading;
 4 r class Printer{
      char ch;
 5
 6
      int sleepTime;
 7
      public Printer(char c, int t){
 8 =
        ch = c;
 9
10
        sleepTime = t;
11
12
      public void Print(){
13 -
        for (int i = 0; i<10;
14 -
                               i++){
          Console.Write(ch);
15
          Thread.Sleep(sleepTime);
16
17
        }
18
      }
19
   }
20
21 class Program {
22 -
        public static void printThreadProperties(Thread currentThread){
23
          Console.WriteLine("{0} - {1} - {2}", currentThread.Name,
                                                 currentThread.Priority,
24
                                                 currentThread.IsBackground
25
        }
26
27
28 -
        public static void Main(string[] args){
            Thread MainThread = Thread.CurrentThread;
29
            MainThread.Name = "MainThread";
30
            printThreadProperties(MainThread);
31
            Printer a = new Printer ('a', 170);
32
33
            Printer b = new Printer ('b', 50);
            Printer c = new Printer ('c', 10);
34
            Thread PrinterA = new Thread(new ThreadStart(a.Print));
35
            PrinterA.IsBackground = false;
36
            Thread PrinterB = new Thread(new ThreadStart(b.Print));
37
38
            printThreadProperties(PrinterA);
            printThreadProperties(PrinterB);
39
            PrinterA.Start();
40
            PrinterB.Start();
41
42
            c.Print();
43
        }
44
   }
```

```
Wie verhält sich das Programm, wenn Sie Printer_.IsBackground = true; einfügen?
```

Ausnahmebehandlung mit Threads

Ab .NET Framework, Version 2.0, erlaubt die CLR bei den meisten Ausnahmefehlern in Threads deren ordnungsgemäße Fortsetzung. Allerdings ist zu beachten, dass die Fehlerbehandlung innerhalb des Threads zu erfolgen hat. Unbehandelte Ausnahmen auf der Thread-Ebene führen in der Regel zum Abbruch des gesamten Programms.

Verschieben Sie die Fehlerbehandlung in den Thread!

ExceptionHandling

```
1 using System;
   using System.Threading;
 3
 4 class Program {
      public static void Calculate(object value){
 6
        Console.WriteLine(5 / (int)value);
 7
 8
      public static void Main(string[] args){
 9 =
10
        Thread myThread = new Thread (Calculate);
11 *
        try{
          myThread.Start(0);
12
13
        catch(DivideByZeroException)
14
15 -
          Console.WriteLine("Achtung - Division durch Null");
16
        }
17
18
      }
19
   }
```

```
Unhandled Exception:
System.DivideByZeroException: Attempted to divide by zero.
  at Program.Calculate (System.Object value) [0x00000] in
<f96f83c5382a42e6983c5d8da4303a0c>:0
  at System.Threading.ThreadHelper.ThreadStart_Context (System.Object
state) [0x0002c] in <12b418a7818c4ca0893feeaaf67f1e7f>:0
  at System.Threading.ExecutionContext.RunInternal
(System.Threading.ExecutionContext executionContext,
System.Threading.ContextCallback callback, System.Object state,
System.Boolean preserveSyncCtx) [0x0008d] in
<12b418a7818c4ca0893feeaaf67f1e7f>:0
  at System.Threading.ExecutionContext.Run
(System.Threading.ExecutionContext executionContext,
System. Threading. ContextCallback callback, System. Object state,
System.Boolean preserveSyncCtx) [0x00000] in
<12b418a7818c4ca0893feeaaf67f1e7f>:0
  at System.Threading.ExecutionContext.Run
(System.Threading.ExecutionContext executionContext,
System.Threading.ContextCallback callback, System.Object state)
[0x00031] in <12b418a7818c4ca0893feeaaf67f1e7f>:0
  at System.Threading.ThreadHelper.ThreadStart (System.Object obj)
[0x00012] in <12b418a7818c4ca0893feeaaf67f1e7f>:0
[ERROR] FATAL UNHANDLED EXCEPTION: System.DivideByZeroException:
Attempted to divide by zero.
  at Program.Calculate (System.Object value) [0x00000] in
<f96f83c5382a42e6983c5d8da4303a0c>:0
  at System.Threading.ThreadHelper.ThreadStart_Context (System.Object
state) [0x0002c] in <12b418a7818c4ca0893feeaaf67f1e7f>:0
  at System. Threading. Execution Context. Run Internal
(System.Threading.ExecutionContext executionContext,
System.Threading.ContextCallback callback, System.Object state,
System.Boolean preserveSyncCtx) [0x0008d] in
<12b418a7818c4ca0893feeaaf67f1e7f>:0
  at System.Threading.ExecutionContext.Run
(System.Threading.ExecutionContext executionContext,
System.Threading.ContextCallback callback, System.Object state,
System.Boolean preserveSyncCtx) [0x00000] in
<12b418a7818c4ca0893feeaaf67f1e7f>:0
  at System. Threading. Execution Context. Run
(System.Threading.ExecutionContext executionContext,
System.Threading.ContextCallback callback, System.Object state)
```

```
[0x00031] in <12b418a7818c4ca0893feeaaf67f1e7f>:0
  at System.Threading.ThreadHelper.ThreadStart (System.Object obj)
[0x00012] in <12b418a7818c4ca0893feeaaf67f1e7f>:0
```

Analog kann das Abbrechen eines Threads als Ausnahme erkannt und in einer Behandlungsroutine organsiert werden.

```
ThreadBasic
 1 // Beispiel aus Mösenböck, Kompaktkurs C#
 2 * using System;
   using System.Threading;
 5 class Program {
      static void Operate(){
 6 ₹
 7 =
        try{
 8 =
           try{
 9 =
            try{
               while (true);
10
             }catch (ThreadAbortException){Console.WriteLine("inner aborte")
11
12
           }catch (ThreadAbortException){Console.WriteLine("outer aborted"
        }finally {Console.WriteLine("finally");}
13
14
15
      public static void Main(string[] args){
16 -
17
        Thread myThread = new Thread (Operate);
18
        myThread.Start();
19
        Thread.Sleep(1);
                            // <- Expliziter Abbruch des Threads
20
        myThread.Abort();
21
        myThread.Join();
        Console.WriteLine("done");
22
23
24
   }
```

```
inner aborted
outer aborted
finally
done
```

Thread-Pool

Wann immer ein neuer Thread gestartet wird, bedarf es einiger 100 Millisekunden, um Speicher anzufordern, ihn zu initialisieren, usw. Diese relativ aufwändige Verfahren wird durch die Nutzung von ThreadPools beschränkt, da diese als wiederverwendbare Threads vorgesehen sind.

Die System. Threading. ThreadPool -Klasse stellt einer Anwendung einen Pool von "Arbeitsthreads" bereit, die vom System verwaltet werden und Ihnen die Möglichkeit bieten, sich mehr auf Anwendungsaufgaben als auf die Threadverwaltung zu konzentrieren.

```
ThreadPool
 1 using System;
    using System.Threading;
 2
 3
 4 <sup>→</sup> class Program {
      // This thread procedure performs the task.
 5
 6
      static void Operate(Object stateInfo)
 7 -
          Console.WriteLine("Hello from the thread pool.");
 8
 9
10
      public static void Main(string[] args){
11 -
         ThreadPool.QueueUserWorkItem(Operate);
12
13
        Console.WriteLine("Main thread does some work, then sleeps.");
14
        Thread.Sleep(1000);
        Console.WriteLine("Main thread exits.");
15
16
17
    }
```

```
Hello from the thread pool.
Main thread does some work, then sleeps.
Main thread does some work, then sleeps.
Hello from the thread pool.
Main thread exits.
Main thread exits.
```

Das klingt sehr praktisch, was aber sind die Einschränkungen?

- Für die Threads können keine Namen vergeben werden, damit wird das Debugging ggf. schwieriger.
- Pooled Threads sind immer Background-Threads
- Sie können keine individuellen Prioritäten festlegen.
- Blockierte Threads im Pool senken die entsprechende Performance des Pools