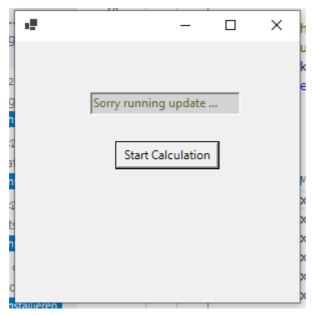
## **Threads**

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?



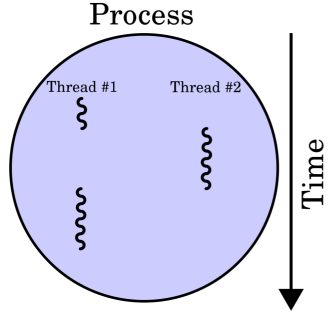
Erweiterte Variante unseres Windows Form Beispiels aus der vergangenen Vorlesung

# 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 <sup>[Cburnett]</sup>

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) zur Effizienzsteigerung
- Verhinderung eines "Verhungerns" der Anwendung

# **Erfassung der Performance**

Wie messen wir aber die Geschwindigkeit eines Programms?

## **Implmementierung unter C#**

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 startMethod); 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); }

Um die grundlegende Verwendung des Typs Thread zu veranschaulichen, nehmen wir an, Sie haben eine Konsolenanwendung, in der die CurrentThread -Eigenschaft ein Thread-Objekt abruft, das den aktuell ausgeführten Thread repräsentiert.

```
ThreadBasicExample
 1 * using System;
 2
   using System.Threading;
 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
            Console.WriteLine("Thread Name: {0}", t.Name);
11
            Console.WriteLine("Thread Status: {0}", t.IsAlive);
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
    }
```

\*\*\*\*\*\*Current Thread Informations\*\*\*\*\*\*

Thread Name: Primary\_Thread

Thread Status: True Priority: Normal Context ID: 0

Current application domain: main.exe

### **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
   }
```

aaaaaaaaabbbbbbbbbbbccccccccc

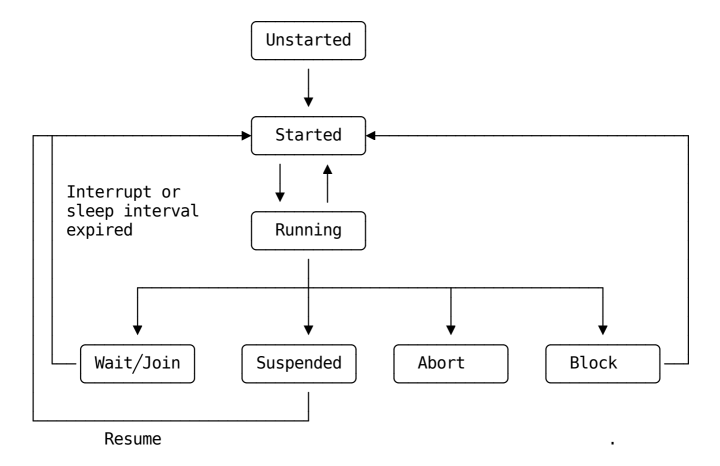
Duration in ms: 1309

abcaaaabaacaaabcbbcbcbcbcbccc

Duration in ms: 702

[Cburnett] <a href="https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Multithreaded\_process.svg">https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Multithreaded\_process.svg</a>, Autor I, Cburnett, GNU Free Documentation License, <a href="https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Multithreaded\_process.svg">Link</a>

## **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
   }
```

#### abaaaaaaaabbbbbbbbbbccccccccc

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. Um nur die für uns relevanten Informationen zu erfassen, benutzen wir eine kleine Funktion.

Ein Thread in C# zu einem beliebigen Zeitpunkt existiert in einem der folgenden Zustände. Ein Thread liegt zu einem beliebigen Zeitpunkt nur in einem Zustand vor.

## 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 -
            Console.WriteLine("Static funtion const = {0}", 3.14);
17
18
19
20
        public void process()
21 -
        {
22
            Console.WriteLine("Result = {0}", paramA + paramB);
23
24
   }
25
26
   class Program
27 - {
        static void Main()
28
29 -
            ThreadStart threadDelegate = new ThreadStart(Calc.getConst);
30
            Thread newThread = new Thread(threadDelegate);
31
            newThread.Start();
32
33
            newThread = new Thread(Calc.getConst);  // impliziter Cast
34
              ThreadStart
            newThread.Start();
35
36
37
            Calc c = new Calc(5, 6);
            threadDelegate = new ThreadStart(c.process);
38
            newThread = new Thread(threadDelegate);
39
            newThread.Start();
40
41
        }
42
   }
```

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

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
        int sleepTime;
   6
   7
        public Printer(char c, int t){
   8 =
   9
          ch = c;
 10
          sleepTime = t;
  11
 12
        public void Print(int count){
  13 -
          for (int i = 0; i < count; i++){</pre>
  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
24
              Thread PrinterA = new Thread(new ThreadStart(a.Print));
              PrinterA.Start();
  25
          }
 26
     }
  27
```

```
Compilation failed: 1 error(s), 0 warnings
main.cs(24,38): 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(13,15): (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 ₹ 7 for (int i = 0; i<10; i++){ Console.WriteLine(output + i.ToString()); 8 9 } } 10 11 12 public static void Main(string[] args){ Thread thread\_A = new Thread(Execute); 13 thread\_A.Start("New Tread :"); 14 Execute("MainTread :"); 15 16 17 }

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

Warum werden die beiden Threads ohne Unterbrechung sequentiell abgearbeitet? Welche Ergänzung ist notwendig, um einen zyklischen Wechsel zu erzwingen?

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

- Nachher 1
- Nachher 2
- Nachher 3
- Nachher 4
- Nachher 5
- Nachher 6
- Nachher 7
- Nachher 8
- Nachher 9
- Nachher 10
- Nachher 11
- Nachher 12
- Machiner 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
- Nacilitat 5-
- Nachher 35
- Nachher 36
- Nachher 37
- Nachher 38
- Nachher 39
- Nachher 40
- Nachher 41
- Nachher 42
- Nachher 43

ĺ	Nachher 4	.4		
	Nachher 4	5		
	Nachher 4	.6		
	Nachher 4	7		
	Nachher 4	.8		
	Nachher 4	.9		
	Nachher 5	0		
	Nachher 5	1		
	Nachher 5	2		
	Nachher 5	3		
	Nachher 5	4		
	Nachher 5	5		
	Nachher 5	6		
	Nachher 5	7		
	Nachher 5	8		
	Nachher 5	9		
	Nachher 6	0		
	Nachher 6	1		
	Nachher 6	52		
	Nachher 6	3		
	Nachher 6	4		
	Nachher 6	5		
	Nachher 6	6		
	Nachher 6	7		
	Nachher 6	8		
	Nachher 6			
	Nachher 7			
	Nachher 8			
	Nachher 8 Nachher 8			
	Nachher 8			
	Nachher 8			
	Nachher 8			
	Nachher 8			
	- Nacimer o			

```
Nachher 87
Nachher 88
Nachher 90
Nachher 91
Nachher 92
Nachher 93
Nachher 94
Nachher 95
Nachher 96
Nachher 97
Nachher 98
Nachher 99
Nachher 100

Fertig 100
```

#### **ThreadMemberVariable**

```
1 using System;
   using System.Threading;
 4 class Calc
 5 ₹ {
        int paramA = 0;
 6
 7
        public void Inc()
 8 🕶
            paramA = paramA + 1;
 9
            Console.WriteLine("Static funtion const = {0}", paramA);
10
11
   }
12
13
14 class Program
15 * {
        public static void Main(string[] args){
16 -
            Calc c = new Calc();
17
            ThreadStart delThreadA = new ThreadStart(c.Inc);
18
19
            Thread newThread_A = new Thread(delThreadA);
            newThread_A.Start();
20
21
            ThreadStart delThreadB = new ThreadStart(c.Inc);
22
            Thread newThread_B = new Thread(delThreadB);
23
            newThread_B.Start();
24
25
        }
26
   }
```

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

# Locking

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 r class InteractiveThreads{
      public int count = 0;
 5
      public void AddOne(){
 6 ₹
 7
        lock(this)
 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 - class Program {
19 ₹
         public static void Main(string[] args){
20
             InteractiveThreads myThreads = new InteractiveThreads();
             for (int i = 0; i<10; i++){
21 -
22
               new Thread(myThreads.AddOne).Start();
23
             Thread.Sleep(1000);
24
25
    }
26
```

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

# **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;
   using System.Threading;
 2
 3
 4 r class Printer{
      char ch;
 5
 6
      int sleepTime;
 7
 8 =
      public Printer(char c, int t){
 9
        ch = c;
        sleepTime = t;
10
11
12
      public void Print(){
13 -
14 -
        for (int i = 0; i<10; i++){
          Console.Write(ch);
15
16
          Thread.Sleep(sleepTime);
17
        }
18
19
20
21 class Program {
        public static void printThreadProperties(Thread currentThread){
22 -
          Console.WriteLine("{0} - {1} - {2}", currentThread.Name,
23
24
                                                 currentThread.Priority,
                                                 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
            Printer b = new Printer ('b', 50);
33
            Printer c = new Printer ('c', 10);
34
35
            Thread PrinterA = new Thread(new ThreadStart(a.Print));
            PrinterA.IsBackground = false;
36
            Thread PrinterB = new Thread(new ThreadStart(b.Print));
37
            printThreadProperties(PrinterA);
38
39
            printThreadProperties(PrinterB);
            PrinterA.Start();
40
41
            PrinterB.Start();
42
            c.Print();
43
        }
44
   }
```

```
MainThread - Normal - False
- Normal - False
- Normal - False
abcccccbccccbbabbbaabaaaaaa
```

```
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;
 2
 3
 4 <sup>+</sup> class Program {
      public static void Calculate(object value){
 5 🔻
      Console.WriteLine(5 / (int)value);
 6
 7
      }
 8
      public static void Main(string[] args){
 9 =
        Thread myThread = new Thread (Calculate);
10
11 *
        try{
          myThread.Start(0);
12
13
14
        catch(DivideByZeroException)
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
// Beispiel aus Mösenböck, Kompaktkurs C# 7, Seite 159
using System;
using System.Threading;
class Program {
  static void Operate(){
    try{
      try{
        try{
          while (true);
        }catch (ThreadAbortException){Console.WriteLine("inner aborted");}
      }catch (ThreadAbortException) {Console.WriteLine("outer aborted");}
    }finally {Console.WriteLine("finally");}
  public static void Main(string[] args){
    Thread myThread = new Thread (Operate);
    myThread.Start();
    Thread.Sleep(1);
    myThread.Abort(); // <- Expliziter Abbruch des Threads</pre>
    myThread.Join();
    Console.WriteLine("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.

### 

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

Console.WriteLine("Main thread does some work, then sleeps.");

Das klingt sehr praktisch, was aber sind die Einschränkungen?

Thread.Sleep(1000);

- 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

public static void Main(string[] args){

ThreadPool.QueueUserWorkItem(Operate);

Console.WriteLine("Main thread exits.");

## Aufgaben der Woche

• []

9

11 <sup>+</sup> 12

13

14