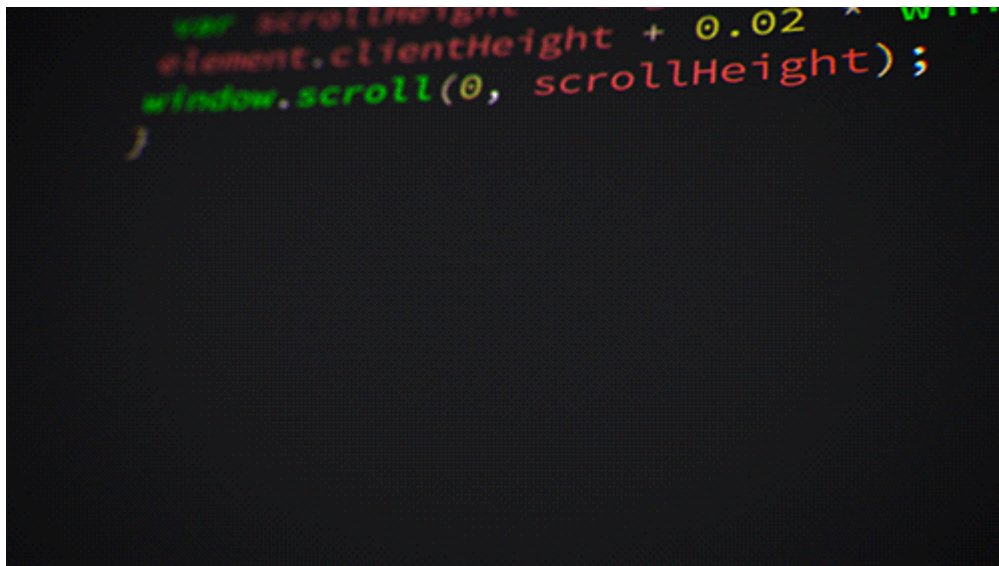


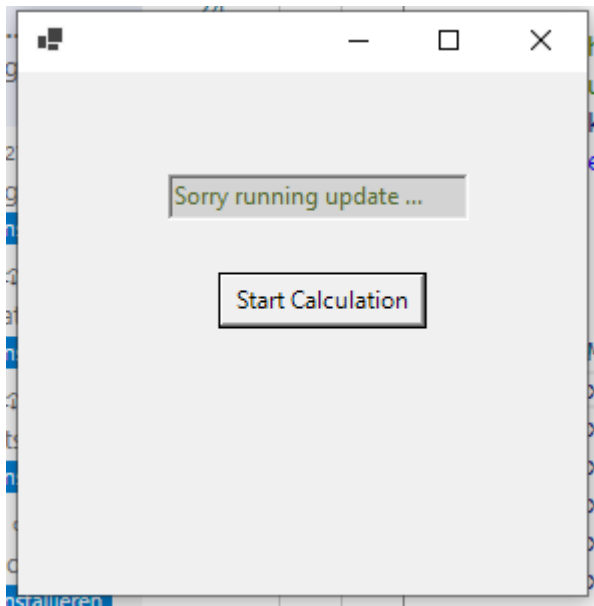
Threads

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-lfl-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?



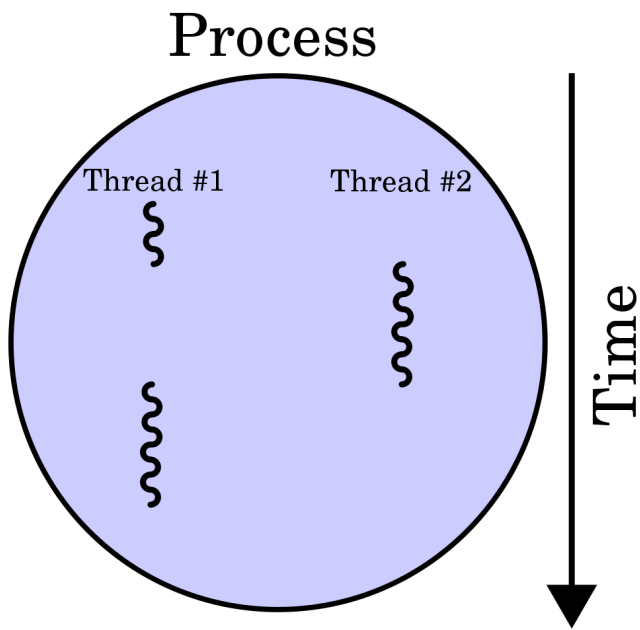
Erweiterte Variante unseres Windows Form Beispiels aus der vergangenen Vorlesung

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) zur Effizienzsteigerung
- Verhinderung eines "Verhungerns" der Anwendung

Erfassung der Performance

Wie messen wir aber die Geschwindigkeit eines Programms?

Implementierung 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, Low)
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;
3
4 class Program
5 {
6     public static void Main(string[] args)
7     {
8         Console.WriteLine("*****Current Thread Informations
9                             *****\n");
10        Thread t = Thread.CurrentThread;
11        t.Name = "Primary_Thread";
12        Console.WriteLine("Thread Name: {0}", t.Name);
13        Console.WriteLine("Thread Status: {0}", t.IsAlive);
14        Console.WriteLine("Priority: {0}", t.Priority);
15        Console.WriteLine("Context ID: {0}", Thread.CurrentContext
16                             .ContextID);
17        Console.WriteLine("Current application domain: {0}",Thread
18                             .GetDomain().FriendlyName);
19    }
20 }
```

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

Thread Name: Primary_Thread

Thread Status: True

Priority: Normal

Context ID: 0

Current application domain: main.exe

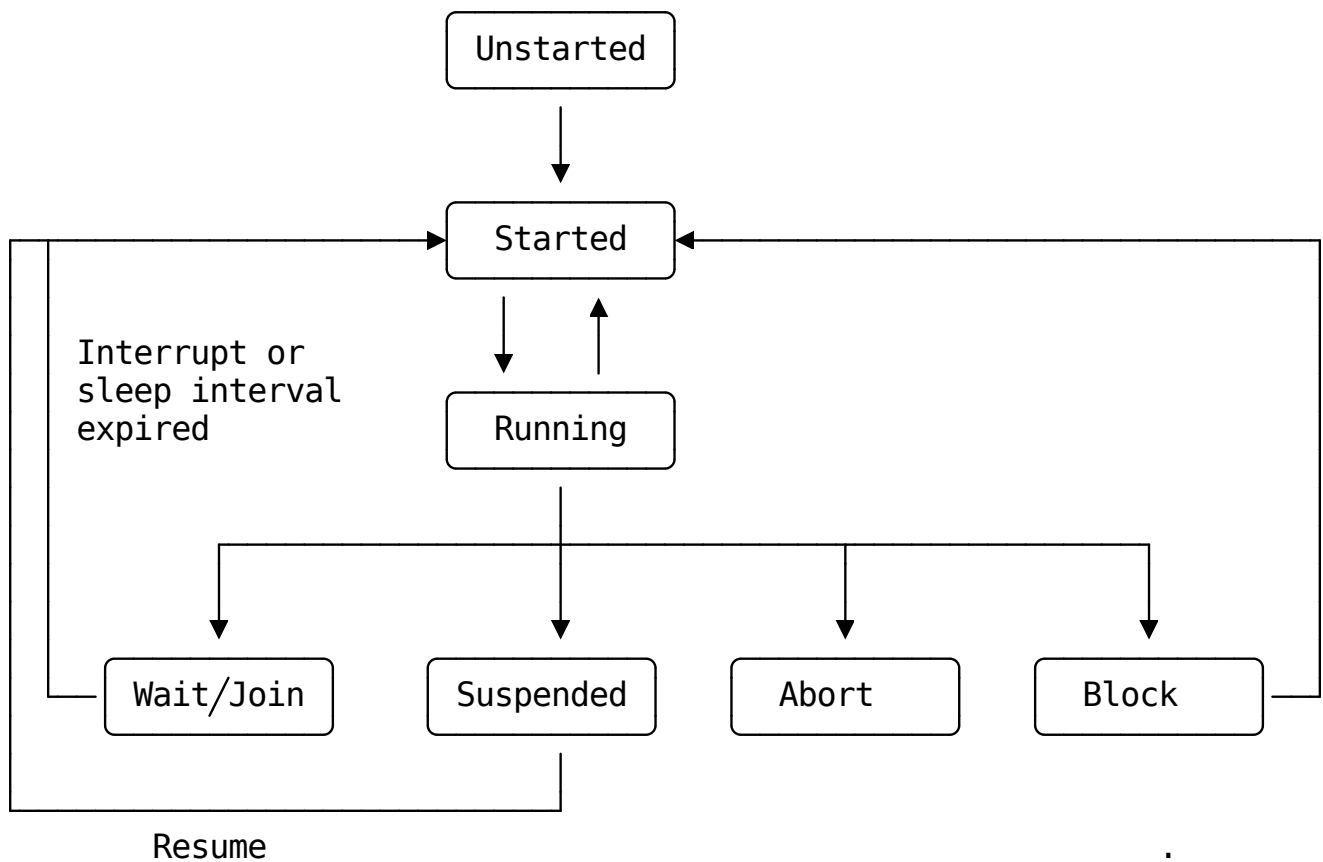
ThreadApplicationPrinter

```
1 using System;
2 using System.Threading;
3
4 class Printer{
5     char ch;
6     int sleepTime;
7
8     public Printer(char c, int t){
9         ch = c;
10        sleepTime = t;
11    }
12
13    public void Print(){
14        for (int i = 0; i<10; i++){
15            Console.Write(ch);
16            Thread.Sleep(sleepTime);
17        }
18    }
19 }
20
21 class Program {
22     public static void Main(string[] args){
23         Printer a = new Printer ('a', 10);
24         Printer b = new Printer ('b', 50);
25         Printer c = new Printer ('c', 70);
26
27         var watch = System.Diagnostics.Stopwatch.StartNew();
28         a.Print();
29         b.Print();
30         c.Print();
31         watch.Stop();
32         Console.WriteLine("\nDuration in ms: {0}", watch
            .ElapsedMilliseconds);
33
34         watch.Restart();
35         Thread PrinterA = new Thread(new ThreadStart(a.Print));
36         Thread PrinterB = new Thread(new ThreadStart(b.Print));
37         PrinterA.Start();
38         PrinterB.Start();
39         c.Print(); // Ausführung im Main-Thread
40         watch.Stop();
41         Console.WriteLine("\nDuration in ms: {0}", watch
            .ElapsedMilliseconds);
42     }
43 }
```

```
aaaaaaaaabbbbbbbbbbcccccccccc
Duration in ms: 1309
abcaaaabaacaaabcbcbcbcbcbcbccc
Duration in ms: 702
```

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

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

ThreadBasic

```

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

```


abaaaaaaaaabbbbbbbbbbccccccccc

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

Zustand	Bedeutung	Transition
unstarted	Thread ist initialisiert	<code>t.Start();</code>
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 <code>Join()</code> referenzierten Threads
Suspended	Der Thread ist dauerhaft deaktiviert.	<code>t.Resume()</code> 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.

```
public static ThreadState DetermineThreadState(this ThreadState ts){
    return ts & (ThreadState.Unstarted |
        ThreadState.Running |
        ThreadState.WaitSleepJoin |
        ThreadState.Stopped);
}

bool blocked = (Thread_a.ThreadState & ThreadState.WaitSleepJoin) != 0;
}
```

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 obigen Beispiel der Konstruktoraufwurf 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;
2 using System.Threading;
3
4 class Calc
5 {
6     int paramA = 0;
7     int paramB = 0;
8
9     public Calc(int paramA, int paramB){
10         this.paramA = paramA;
11         this.paramB = paramB;
12     }
13
14     // Static method
15     public static void getConst()
16     {
17         Console.WriteLine("Static funtion const = {0}", 3.14);
18     }
19
20     public void process()
21     {
22         Console.WriteLine("Result = {0}", paramA + paramB);
23     }
24 }
25
26 class Program
27 {
28     static void Main()
29     {
30         ThreadStart threadDelegate = new ThreadStart(Calc.getConst);
31         Thread newThread = new Thread(threadDelegate);
32         newThread.Start();
33
34         newThread = new Thread(Calc.getConst);    // impliziter Cast
35             ThreadStart
36         newThread.Start();
37
38         Calc c = new Calc(5, 6);
39         threadDelegate = new ThreadStart(c.process);
40         newThread = new Thread(threadDelegate);
41         newThread.Start();
42     }
43 }
```

```
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 ...
<code>Thread(ThreadStart)</code>	... auf der Basis einer Instanz von ThreadStart
<code>Thread(ThreadStart, Int32)</code>	... 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)
<code>Thread(ParameterizedThreadStart t)</code>	... auf der Basis eine Instanz von ParameterizedThreadStart
<code>Thread(ParameterizedThreadStart t, Int32)</code>	... 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;
2 using System.Threading;
3
4 class Printer{
5     char ch;
6     int sleepTime;
7
8     public Printer(char c, int t){
9         ch = c;
10        sleepTime = t;
11    }
12
13    public void Print(int count){
14        for (int i = 0; i<count; i++){
15            Console.Write(ch);
16            Thread.Sleep(sleepTime);
17        }
18    }
19 }
20
21 class Program {
22     public static void Main(string[] args){
23         Printer a = new Printer ('a', 10);
24         Thread PrinterA = new Thread(new ThreadStart(a.Print));
25         PrinterA.Start();
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;
3
4 class Program
5 {
6     static void Execute(object output){
7         for (int i = 0; i<10; i++){
8             Console.WriteLine(output + i.ToString());
9         }
10    }
11
12    public static void Main(string[] args){
13        Thread thread_A = new Thread(Execute);
14        thread_A.Start("New Tread :");
15        Execute("MainTread :");
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 {
6     // Gemeinsames Member der Klasse
7     // [ThreadStatic] // <- gemeinsames Member innerhalb eines Threads
8     public static int count = 0;
9
10    public void AddOne(){
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();
20         for (int i = 0; i<100; i++){
21             new Thread(myThreads.AddOne).Start();
22         }
23         Thread.Sleep(10000);
24         Console.WriteLine("\n Fertig {0}", InteractiveThreads.count);
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
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 38
Nachher 39
Nachher 40
Nachher 41
Nachher 42
Nachher 43

Nachher 44
Nachher 45
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 64
Nachher 65
Nachher 66
Nachher 67
Nachher 68
Nachher 69
Nachher 70
Nachher 71
Nachher 72
Nachher 73
Nachher 74
Nachher 75
Nachher 76
Nachher 77
Nachher 78
Nachher 79
Nachher 80
Nachher 81
Nachher 82
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
```

ThreadMemberVariable

```
1 using System;
2 using System.Threading;
3
4 class Calc
5 {
6     int paramA = 0;
7     public void Inc()
8     {
9         paramA = paramA + 1;
10        Console.WriteLine("Static funtion const = {0}", paramA);
11    }
12 }
13
14 class Program
15 {
16     public static void Main(string[] args){
17         Calc c = new Calc();
18         ThreadStart delThreadA = new ThreadStart(c.Inc);
19         Thread newThread_A = new Thread(delThreadA);
20         newThread_A.Start();
21
22         ThreadStart delThreadB = new ThreadStart(c.Inc);
23         Thread newThread_B = new Thread(delThreadB);
24         newThread_B.Start();
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 <code>lock</code> 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;
2 using System.Threading;
3
4 class InteractiveThreads{
5     public int count = 0;
6     public void AddOne(){
7         lock(this)
8         {
9             count = count + 1;
10            count = count + 1;
11            count = count + 1;
12            count = count + 1;
13        }
14        Console.WriteLine("count {0}", count);
15    }
16 }
17
18 class Program {
19     public static void Main(string[] args){
20         InteractiveThreads myThreads = new InteractiveThreads();
21         for (int i = 0; i<10; i++){
22             new Thread(myThreads.AddOne).Start();
23         }
24         Thread.Sleep(1000);
25     }
26 }
```

```
count 16
count 40
count 4
count 12
count 36
count 24
count 32
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;
2 using System.Threading;
3
4 class Printer{
5     char ch;
6     int sleepTime;
7
8     public Printer(char c, int t){
9         ch = c;
10        sleepTime = t;
11    }
12
13    public void Print(){
14        for (int i = 0; i<10; i++){
15            Console.Write(ch);
16            Thread.Sleep(sleepTime);
17        }
18    }
19 }
20
21 class Program {
22     public static void printThreadProperties(Thread currentThread){
23         Console.WriteLine("{0} - {1} - {2}", currentThread.Name,
24                                     currentThread.Priority,
25                                     currentThread.IsBackground);
26     }
27
28     public static void Main(string[] args){
29         Thread MainThread = Thread.CurrentThread;
30         MainThread.Name = "MainThread";
31         printThreadProperties(MainThread);
32         Printer a = new Printer ('a', 170);
33         Printer b = new Printer ('b', 50);
34         Printer c = new Printer ('c', 10);
35         Thread PrinterA = new Thread(new ThreadStart(a.Print));
36         PrinterA.IsBackground = false;
37         Thread PrinterB = new Thread(new ThreadStart(b.Print));
38         printThreadProperties(PrinterA);
39         printThreadProperties(PrinterB);
40         PrinterA.Start();
41         PrinterB.Start();
42         c.Print();
43     }
44 }
```

```
MainThread - Normal - False
- Normal - False
- Normal - False
abcccccbccccbbabbbabbbbaaaaaaa
```

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;
2 using System.Threading;
3
4 class Program {
5     public static void Calculate(object value){
6         Console.WriteLine(5 / (int)value);
7     }
8
9     public static void Main(string[] args){
10         Thread myThread = new Thread (Calculate);
11         try{
12             myThread.Start(0);
13         }
14         catch(DivideByZeroException)
15         {
16             Console.WriteLine("Achtung - Division durch Null");
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 <12b418a7818c4ca0893f67f1e7f>:0

at System.Threading.ExecutionContext.RunInternal
(System.Threading.ExecutionContext executionContext,
System.Threading.ContextCallback callback, System.Object state,
System.Boolean preserveSyncCtx) [0x0008d] in
<12b418a7818c4ca0893f67f1e7f>:0

at System.Threading.ExecutionContext.Run
(System.Threading.ExecutionContext executionContext,
System.Threading.ContextCallback callback, System.Object state,
System.Boolean preserveSyncCtx) [0x00000] in
<12b418a7818c4ca0893f67f1e7f>:0

at System.Threading.ExecutionContext.Run
(System.Threading.ExecutionContext executionContext,
System.Threading.ContextCallback callback, System.Object state)
[0x00031] in <12b418a7818c4ca0893f67f1e7f>:0

at System.Threading.ThreadHelper.ThreadStart (System.Object obj)
[0x00012] in <12b418a7818c4ca0893f67f1e7f>: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 <12b418a7818c4ca0893f67f1e7f>:0

at System.Threading.ExecutionContext.RunInternal
(System.Threading.ExecutionContext executionContext,
System.Threading.ContextCallback callback, System.Object state,
System.Boolean preserveSyncCtx) [0x0008d] in
<12b418a7818c4ca0893f67f1e7f>:0

at System.Threading.ExecutionContext.Run
(System.Threading.ExecutionContext executionContext,
System.Threading.ContextCallback callback, System.Object state,
System.Boolean preserveSyncCtx) [0x00000] in
<12b418a7818c4ca0893f67f1e7f>:0

at System.Threading.ExecutionContext.Run
(System.Threading.ExecutionContext executionContext,
System.Threading.ContextCallback callback, System.Object state)

```
[0x00031] in <12b418a7818c4ca0893feeaaaf67f1e7f>:0
  at System.Threading.ThreadHelper.ThreadStart (System.Object obj)
[0x00012] in <12b418a7818c4ca0893feeaaaf67f1e7f>:0
```

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

ThreadPool

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

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

Aufgaben der Woche

- []