# Task Parallel Library (TPL) Klasse Task — Teil 2

Ingo Köster

Diplom Informatiker (FH)

# Ausnahmebehandlung in Tasks

> Unbehandelte Ausnahmen, welche in einem Task auftreten, werden an den aufrufenden Thread zurückgeliefert

› Die Ausnahmen werden bei der Verwendung der Methoden Task.Wait oder Task<T>.Wait zurückgeliefert oder beim Abfragen der Eigenschaft Result des Tasks

› Die Methoden Wait und Result können zum Abfangen der Ausnahme(n) einen try-catch Block verwenden

# **Ausnahmebehandlung in Tasks**

- > Ein Task kann mehrere Ausnahmen zurückliefern
  - > Auch verschiedene Typen
- > Ein aufrufender Thread wartet ggf. auf mehrere Tasks
- › Um alle Ausnahmen behandeln zu können, werden alle Ausnahmen in einem Objekt vom Typ AggregateException gesammelt

# Ausnahmebehandlung in Tasks

- › AggregateException besitzt die Eigenschaft InnerExceptions, welche alle aufgetretenen Ausnahmen enthält
- › Diese können behandelt oder weitergeworfen werden
- › Wird nur eine Ausnahme ausgelöst, wird diese ebenfalls in einer AggregateException gespeichert

# Ausnahmebehandlungs-Beispiel mit Wait

```
Task einTask = Task.Factory.StartNew(() =>
throw new Exception("Fehlertext");
});
try
einTask.Wait();  // Hier tritt die Exception auf
catch (AggregateException ae)
foreach (var e in ae.InnerExceptions) {
 Console.WriteLine(e.Message);
```

# Ausnahmebehandlungs-Beispiel mit Result

```
int i = 0;
var task = Task<int>.Run(() => 1 / i);
try
Console.WriteLine(task.Result); // Hier tritt die Exception auf
catch (AggregateException ex)
 if (ex.InnerException is DivideByZeroException)
  Console.WriteLine("Division by 0");
else
  Console.WriteLine(ex);
```

## Hinweis aus der MSDN

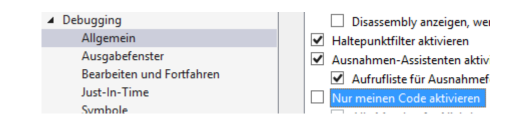
> Wenn "Nur eigenen Code" aktiviert ist, unterbricht Visual Studio die Ausführung in einigen Fällen in der Zeile, die die Ausnahme auslöst, und eine Fehlermeldung zu einer nicht vom Benutzercode behandelten Ausnahme wird angezeigt

 Um zu verhindern, dass Visual Studio die Ausführung beim ersten Fehler unterbricht, deaktivieren Sie das Kontrollkästchen

#### Nur meinen Code aktivieren

unter

Extras -> Optionen -> Debugging -> Allgemein



- Innerhalb einer parallelen Operation kann diese mittels return abgebrochen werden
- › Um einen Task von außen abbrechen zu können, ist ein Objekt vom Typ CancellationTokenSource notwendig
  - > Das Objekt signalisiert einem Task, dass er seine Ausführung beenden soll
- › Dem CancellationTokenSource-Objekt ist ein CancellationToken-Objekt zugeordnet, welches für die Weitergabe der Abbruchbenachrichtigung verantwortlich ist

- › Der Abbruch einer parallelen Ausführung von außen wird mit der Methode Cancel des CancellationTokenSource-Objekts eingeleitet
- › Das Token gibt mit der booleschen Eigenschaft IsCancellationRequested Auskunft darüber, ob ein Abbruch gewünscht ist
- > Ist der Wert true, kann der Task z.B. mit return beendet werden
- › Oder den Task mit der Auslösung der Exception OperationCanceledException beenden
  - › Kann durch den Aufruf der Methode ThrowIfCancellationRequested des Token-Objekt ausgelöst werden

- > Task "normal" beenden
- > Es ist nicht feststellbar, dass der Task abgebrochen wurde
  - > Führt ggf. zu Problemen bei ContinueWith

```
if (token.IsCancellationRequested) { return; }
```

Alternativ den Task mit einer Exception beenden token.ThrowIfCancellationRequested();

### Task starten und abbrechen

```
// Token anlegen
CancellationTokenSource cts = new CancellationTokenSource();
// Task starten
Task einTask = Task.Factory.StartNew(TaskMethode, cts.Token); //
Token übergeben
cts.Cancel(); // Task abbrechen
try { einTask.Wait(); } // Auf Task warten
catch (AggregateException e)
{ ... } // Ausnahme bei Abbruch
```

## Im Task auf Abbruch reagieren

```
void TaskMethode(object tokenObjekt) {
  Thread.Sleep(1000);
  CancellationToken token = (CancellationToken)tokenObjekt;
  while(true)
    // Task abbrechen bei Aufruf von Cancel()
    token.ThrowIfCancellationRequested();
```

# Token bei Lambda-Ausdruck nicht übergeben

```
CancellationTokenSource cts = new CancellationTokenSource();
CancellationToken token = cts.Token;
Task t = Task.Run(() =>
  token.ThrowIfCancellationRequested();
}); // hier kein Token übergeben!
```