

Konzepte der Asynchronität in modernen Programmiersprachen

Dr. Peter Dillinger peter.dillinger@email.de

Inhalt



- Synchrone und asynchrone Methodenaufrufe
- Ergebnisabholung
 - Geteilter Speicher (Shared Memory)
 - Future
 - Rückruf (Callback)
- Über dem Tellerrand
 - C#
 - JavaScript
 - ABAP
- Zusammenfassung
- Literatur

Folien, Quellcode, Übungen https://github.com/phd4S/async



Motivation



Synchroner Programmablauf

- blockierend
- arbeitet sequentiell

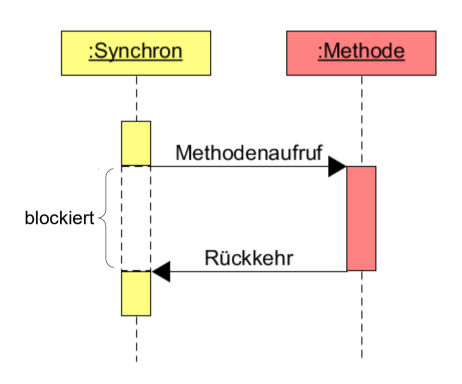
Asynchroner Programmablauf

- nicht-blockierend
- arbeitet parallel
- Erhöht die Reaktionsfähigkeit

```
// eine normale Methode
  public static void methode() {
      System.out.println("Methode legt los...");
      for (int i=1; i<=100; i++) {
          verbraucheEtwasZeit(10);
          rechterBalken.setValue(i);
      System.out.println("Methode fertig!");
public static void main(String[] args) {
      System.out.println("Jetzt gehts los...");
      for (int i=1; i<=100; i++) {</pre>
          verbraucheEtwasZeit(20);
          linkerBalken.setValue(i);
          // synchroner Methodenaufruf
          if (i == 50)
              methode();
      System.out.println("Fertig!");
```

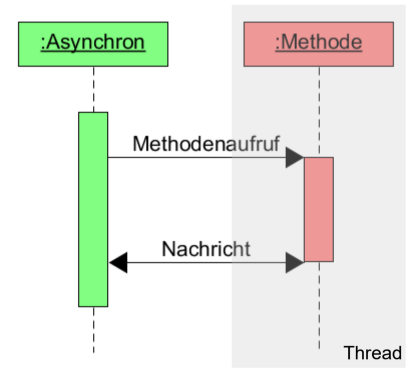
Methodenaufrufe







- Abgabe der Kontrolle
- nur eine Ausführungseinheit notwendig (Single- oder Multi-Threading)



Asynchroner Methodenaufruf

- Kontrolle wird beibehalten
- mehrere Ausführungseinheiten notwendig (Multi-Threading)
- Ergebnis muss abgeholt/übermittelt werden (Synchronisation)

Ergebnisabholung



seit Java 1

- Geteilter Speicher (Shared Memory)
 - Ergebnis wird in einer Variable (Attribut) hinterlegt,
 auf dem beide Methoden Zugriff haben
 - Kann zu Synchronisationsproblemen führen:
 Wettlaufbedingung (*Race Condition*) und
 Verlorenes Update (*Lost Update*)
 - Lösung: Sperrung der Variable (Attribut) per Mutex, Semaphoren
 - Kann zu weiteren Synchronisationsproblemen führen: Verklemmung (*Deadlock*) oder Verhungern (*Starvation*)

Ergebnisabholung



seit Java 5

- Future (Promises, Delay, Deferred)
 - = Platzhalter (Proxy) für ein Ergebnis
 - noch nicht bekannt bzw.
 Berechnung noch nicht abgeschlossen

- get(...) ist ein blockierender Aufruf
- Führt meist zum Polling:

```
while (!isDone()) ...
```

Ergebnisabholung



seit Java 8

- Rückruf (Callback, Delegate)
 - nach Abschluss der Methode wird eine andere designierte Methode aufgerufen
 - Aufrufer muss nicht mehr um die Abholung des Ergebnis kümmern, sondern stellt eine gesonderte Methode bereit

Über dem Tellerrand



C#

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;
using System. Threading. Tasks;
namespace Demo
    class Program
        static void Main(string[] args)
            Console.WriteLine("Task based APM demo");
            Task t = new Task(() =>
                Console.WriteLine("This test is output asynchronously");
            });
            t.Start();
            Console.WriteLine("Task started");
            // Wait task(s) to complete.
            Task.WaitAll(t);
```

© https://www.codeproject.com

Über dem Tellerrand



JavaScript

```
const fetchPromise = fetch('https://mdn.github.io/learning-area/javascript
/apis/fetching-data/can-store/products.json');

console.log(fetchPromise);

fetchPromise.then( response => {
   console.log(`Received response: ${response.status}`);
});

console.log("Started request...");
```

© https://developer.mozilla.org

Über dem Tellerrand



ABAP

```
"only 10 will be allowed in parallel in the pool
data(executor) = zcl executors=>new fixed thread pool( 10 ).
data(runnable1) = new zcl my runnable( datasplit1 ).
data(runnable2) = new zcl my runnable( datasplit2 ).
"submits individual runnables
executor->submit( runnable1 ).
executor->submit( runnable2 ).
"Asks for a 100 runnables to run but,
"due to the pool size only 10 will
"be allowed to be active at a time
executor->invoke all( a100Runnables ).
"blocks executor from queing new runnables
executor->shutdown( ).
"awaits threads to finish and queue to be empty
executor->await termination( ).
```

© https://blogs.sap.com

Zusammenfassung



- - Vor- und Nachteile
- Asynchrone Programmiermodelle
 - Shared Memory (mit Code/Daten-Sperrung)
 - Futures / Promises
 - Callbacks
- Realisierung in anderen Programmiersprachen

Weiterführende Literatur



- Gonzales (2017)
 Mastering Concurrency Programming with Java 9
- Cleary (2019)
 Concurrency in C# Cookbook: Asynchronous, Parallel, and Multithreaded Programming
- Williams (2019)
 C++ Concurrency in Action
- Hunter, English (2021)
 Multithreaded Javascript: Concurrency Beyond the Event Loop
- Fowler (2022)
 Python Concurrency With Asyncio

Zum Schluss ...





© https://stitch-ai.com/