

2.– 5. September 2013
in Nürnberg



Herbstcampus

Wissenstransfer
par excellence

Das [C]Kreuz mit den Lambdas

Eine erweiterbare generisch-parallele Suche mit C#-Plinq (inklusive Java 8 Pendant)

Dr. Ulrich Hilburger

Nürnberger Versicherungsgruppe

Agenda

- Heute reist man besser anonym
- Heiteres Beruferaten (in C# und Java 8)
- Darf's a bisserl mehr sein?

Begrifflichkeiten (aus Wikipedia)

- Eine **anonyme Funktion** oder **Lambda-Funktion** ist eine Funktion in einem Computerprogramm, die nicht über ihren Namen, sondern nur über Verweise wie Referenzen oder Zeiger angesprochen werden kann.
- **LINQ** (Abkürzung für **Language Integrated Query**; Aussprache *Link*) ist ein programmtechnisches Verfahren von Microsoft zum Zugriff auf Daten.

Heute reist man besser anonym

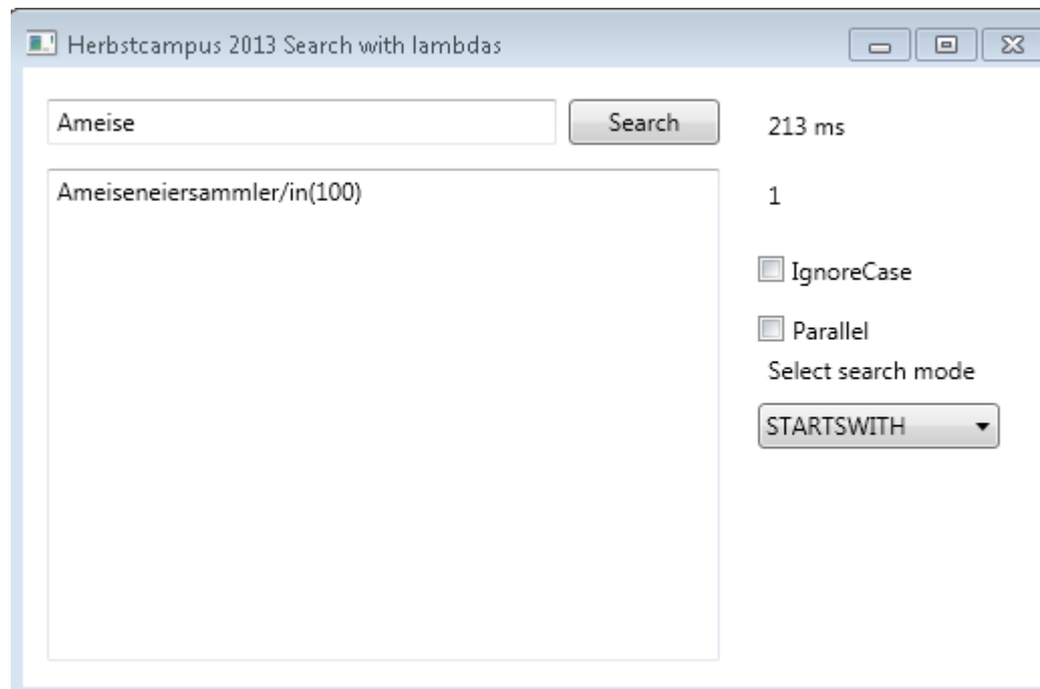
- Live-Demo zu den Basics

Die Aufgabe

- Das Risiko bei einer Berufsunfähigkeits-Versicherung hängt stark vom ausgeübten Beruf ab
→ hohe Prämienunterschiede bei falscher Auswahl
- Ziel ist es, schnell und sicher den richtigen Beruf aus einer Liste von 30000(sic!) Berufen zu finden
- Bei späteren Erweiterungen soll das Rad nicht neu erfunden werden müssen (z.B. Anpassungen für Rechtschreibreform)

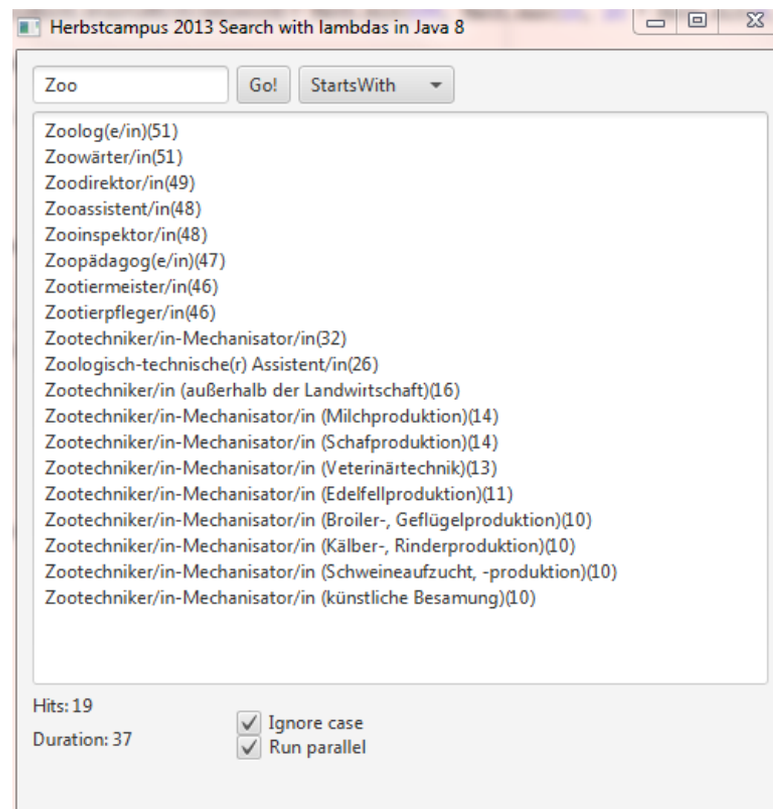
Heiteres Beruferaten

- Live-Demo der Berufesuche in C#



Welches Schweinderl hätten Sie gerne?

- Live-Demo der Java-8-Variante



Darf's a bisserl mehr sein?

- Live-Coding einer alternativen Suchvariante in C# und Java 8

Noch Fragen?

2.– 5. September 2013
in Nürnberg



Herbstcampus

Wissenstransfer
par excellence

Vielen Dank!

Dr. Ulrich Hilburger

Nürnberger Versicherungsgruppe