

Reaktive Programmierung  
Vorlesung 6 vom 05.05.15: ScalaTest and ScalaCheck

Christoph Lüth & Martin Ring

Universität Bremen

Sommersemester 2015

# Organisatorisches

- ▶ Zu diskutieren:
  - ▶ Vorlesung ab jetzt Dienstags von 16-18 Uhr,
  - ▶ Übung dafür Donnerstags ab 9 Uhr?

# Fahrplan

- ▶ Teil I: Grundlegende Konzepte
  - ▶ Was ist Reaktive Programmierung?
  - ▶ Nebenläufigkeit und Monaden in Haskell
  - ▶ Funktional-Reaktive Programmierung
  - ▶ Einführung in Scala
  - ▶ Die Scala Collections
  - ▶ `ScalaTest` und `ScalaCheck`
- ▶ Teil II: Nebenläufigkeit
- ▶ Teil III: Fortgeschrittene Konzepte

# Was ist eigentlich Testen?

Myers, 1979

Testing is the process of executing a program or system with the intent of finding errors.

- ▶ Hier: testen is **selektive, kontrollierte** Programmausführung.
- ▶ **Ziel** des Testens ist es immer, Fehler zu finden wie:
  - ▶ Diskrepanz zwischen Spezifikation und Implementation
  - ▶ strukturelle Fehler, die zu einem fehlerhaften Verhalten führen (Programmabbruch, Ausnahmen, etc)

E. W. Dijkstra, 1972

Program testing can be used to show the presence of bugs, but never to show their absence.

# Testmethoden

- ▶ Statisch vs. dynamisch:
  - ▶ **Statische** Tests **analysieren** den Quellcode ohne ihn auszuführen (**statische Programmanalyse**)
  - ▶ **Dynamische** Tests führen das Programm unter **kontrollierten** Bedingungen aus, und prüfen das Ergebnis gegen eine gegebene Spezifikation.
- ▶ Zentrale Frage: wo kommen die **Testfälle** her?
  - ▶ **Black-box**: Struktur des s.u.t. (hier: Quellcode) unbekannt, Testfälle werden aus der Spezifikation generiert;
  - ▶ **Grey-box**: Teile der Struktur des s.u.t. ist bekannt (z.B. Modulstruktur)
  - ▶ **White-box**: Struktur des s.u.t. ist offen, Testfälle werden aus dem Quellcode abgeleitet

# Spezialfall des Black-Box-Tests: Monte-Carlo Tests

- ▶ Bei Monte-Carlo oder Zufallstests werden **zufällige** Eingabewerte generiert, und das Ergebnis gegen eine Spezifikation geprüft.
- ▶ Dies erfordert **ausführbare** Spezifikationen.
- ▶ Wichtig ist die **Verteilung** der Eingabewerte.
  - ▶ Gleichverteilt über erwartete Eingaben, Grenzfälle beachten.
- ▶ Funktioniert gut mit **high-level-Spachen** (Java, Scala, Haskell)
  - ▶ Datentypen repräsentieren Informationen auf **abstrakter** Ebene
  - ▶ Eigenschaft gut **spezifizierbar**
  - ▶ Beispiel: Listen, Listenumkehr in C, Java, Scala
- ▶ **Zentrale Fragen:**
  - ▶ Wie können wir **ausführbare Eigenschaften** formulieren?
  - ▶ Wie **Verteilung** der Zufallswerte steuern?

# ScalaTest

- ▶ Test Framework für Scala

```
import org.scalatest.FlatSpec

class StringSpec extends FlatSpec {
  "A String" should "reverse" in {
    "Hello".reverse should be ("olleH")
  }

  it should "return the correct length" in {
    "Hello".length should be (5)
  }
}
```

# ScalaTest Assertions 1

- ▶ ScalaTest Assertions sind Makros:

```
import org.scalatest.Assertions._  
val left = 2  
val right = 1  
assert(left == right)
```

- ▶ Schlägt fehl mit "2 did not equal 1"
- ▶ Alternativ:

```
val a = 5  
val b = 2  
assertResult(2) {  
  a - b  
}
```

- ▶ Schlägt fehl mit "Expected 2, but got 3"



## ScalaTest Assertions 2

- ▶ Fehler manuell werfen:

```
fail("I've got a bad feeling about this")
```

- ▶ Erwartete Exceptions:

```
val s = "hi"  
val e = intercept[IndexOutOfBoundsException] {  
  s.charAt(-1)  
}
```

- ▶ Assumptions

```
assume(database.isAvailable)
```

# ScalaTest Matchers

- ▶ Gleichheit überprüfen:

```
result should equal (3)
```

```
result should be (3)
```

```
result shouldBe 3
```

```
result shouldEqual 3
```

- ▶ Länge prüfen:

```
result should have length 3
```

```
result should have size 3
```

- ▶ Und so weiter...

```
text should startWith ("Hello")
```

```
result should be a [List[Int]]
```

```
list should contain noneOf (3,4,5)
```

- ▶ Siehe [http://www.scalatest.org/user\\_guide/using\\_matchers](http://www.scalatest.org/user_guide/using_matchers)

## ScalaTest Styles

- ▶ ScalaTest hat viele verschiedene Styles, die über Traits eingemischt werden können
- ▶ Beispiel: FunSpec (Ähnlich wie RSpec)

```
class SetSpec extends FunSpec {
  describe("A Set") {
    describe("when empty") {
      it("should have size 0") {
        assert(Set.empty.size == 0)
      }

      it("should produce NoSuchElementException when
         head is invoked") {
        intercept[NoSuchElementException] {
          Set.empty.head
        }
      }
    }
  }
}
```

- ▶ Übersicht unter [http://www.scalatest.org/user\\_guide/selecting\\_a\\_style](http://www.scalatest.org/user_guide/selecting_a_style)

# Blackbox Test

- ▶ Überprüfen eines Programms oder einer Funktion ohne deren Implementierung zu nutzen:

```
def primeFactors(n: Int): List[Int] = ???
```

- ▶ z.B.

```
"primeFactors" should "work for 360" in {  
  primeFactors(360) should contain theSameElementsAs  
    List(2,2,2,3,3,5)  
}
```

- ▶ Was ist mit allen anderen Eingaben?

# Property based Testing

- ▶ Überprüfen von **Eigenschaften** (Properties) eines Programms / einer Funktion:

```
def primeFactors(n: Int): List[Int] = ???
```

- ▶ Wir würden gerne so was schreiben:

```
forall x >= 1 -> primeFactors(x).product = x  
                && primeFactors(x).forall(isPrime)
```

# Property based Testing

- ▶ Überprüfen von **Eigenschaften** (Properties) eines Programms / einer Funktion:

```
def primeFactors(n: Int): List[Int] = ???
```

- ▶ Wir würden gerne so was schreiben:

```
forall x >= 1 -> primeFactors(x).product = x  
                && primeFactors(x).forall(isPrime)
```

- ▶ Aber wo kommen die Eingaben her?

## Testen mit Zufallswerten

▶ `def primeFactors(n: Int): List[Int] = ???`

▶ Zufallszahlen sind doch einfach!

```
"primeFactors" should "work for many numbers" in {  
  (1 to 1000) foreach { _ =>  
    val x = Math.max(1, Random.nextInt.abs)  
    assert(primeFactors(x).product == (x))  
    assert(primeFactors(x).forall(isPrime))  
  }  
}
```

# Testen mit Zufallswerten

▶ `def primeFactors(n: Int): List[Int] = ???`

▶ Zufallszahlen sind doch einfach!

```
"primeFactors" should "work for many numbers" in {  
  (1 to 1000) foreach { _ =>  
    val x = Math.max(1, Random.nextInt.abs)  
    assert(primeFactors(x).product == (x))  
    assert(primeFactors(x).forall(isPrime))  
  }  
}
```

▶ Was ist mit dieser Funktion?

```
def sum(list: List[Int]): Int = ???
```



# ScalaCheck

- ▶ ScalaCheck nutzt Generatoren um Testwerte für Properties zu generieren

```
forall { (list: List[Int]) =>
  sum(list) == list.foldLeft(0)(_ + _)
}
```

- ▶ Generatoren werden über implicits aufgelöst
- ▶ Typklasse Arbitrary für viele Typen vordefiniert:

```
abstract class Arbitrary[T] {
  val arbitrary: Gen[T]
}
```

# Zufallsgeneratoren

- ▶ Ein generischer Zufallsgenerator:

```
trait Generator[+T] { def generate: T }
```

```
object Generator {  
  def apply[T](f: => T) = new Generator[T] {  
    def generate = f }  
}
```

# Zufallsgeneratoren

- ▶ Ein generischer Zufallsgenerator:

```
trait Generator[+T] { def generate: T }
```

```
object Generator {  
  def apply[T](f: => T) = new Generator[T] {  
    def generate = f }  
}
```

- ▶ `val integers = Generator(Random.nextInt)`

# Zufallsgeneratoren

- ▶ Ein generischer Zufallsgenerator:

```
trait Generator[+T] { def generate: T }
```

```
object Generator {  
  def apply[T](f: ⇒ T) = new Generator[T] {  
    def generate = f }  
}
```

- ▶ `val integers = Generator(Random.nextInt)`
- ▶ `val booleans = Generator(integers.generate > 0)`

# Zufallsgeneratoren

- ▶ Ein generischer Zufallsgenerator:

```
trait Generator[+T] { def generate: T }
```

```
object Generator {  
  def apply[T](f: => T) = new Generator[T] {  
    def generate = f }  
}
```

- ▶ `val integers = Generator(Random.nextInt)`
- ▶ `val booleans = Generator(integers.generate > 0)`
- ▶ `val pairs =  
 Generator((integers.generate, integers.generate))`

# Zufallsgeneratoren Kombinieren

- ▶ Ein generischer, kombinierbarer Zufallsgenerator:

```
trait Generator[+T] { self =>
  def generate: T
  def map[U](f: T => U) = new Generator[U] {
    def generate = f(self.generate)
  }
  def flatMap[U](f: T => Generator[U]) = new
    Generator[U] {
      def generate = f(self.generate).generate
    }
}
```

# Einfache Zufallsgeneratoren

- ▶ Einelementige Wertemenge:

```
def single[T](value: T) = Generator(value)
```

- ▶ Eingeschränkter Wertebereich:

```
def choose(lo: Int, hi: Int) =  
  integers.map(x => lo + x % (hi - lo))
```

- ▶ Aufzählbare Wertemenge:

```
def oneOf[T](xs: T*): Generator[T] =  
  choose(0, xs.length).map(xs)
```

## Beispiel: Listen Generieren

- ▶ Listen haben zwei Konstruktoren: Nil und :::

```
def lists: Generator[List[Int]] = for {  
  isEmpty ← booleans  
  list ← if (isEmpty) emptyLists else nonEmptyLists  
}
```



## Beispiel: Listen Generieren

- ▶ Listen haben zwei Konstruktoren: Nil und :::

```
def lists: Generator[List[Int]] = for {  
  isEmpty ← booleans  
  list ← if (isEmpty) emptyLists else nonEmptyLists  
}
```

- ▶ Die Menge der leeren Listen enthält genau ein Element:

```
def emptyLists = single(Nil)
```

## Beispiel: Listen Generieren

- ▶ Listen haben zwei Konstruktoren: Nil und ::

```
def lists: Generator[List[Int]] = for {  
  isEmpty ← booleans  
  list ← if (isEmpty) emptyLists else nonEmptyLists  
}
```

- ▶ Die Menge der leeren Listen enthält genau ein Element:

```
def emptyLists = single(Nil)
```

- ▶ Nicht-leere Listen bestehen aus einem Element und einer Liste:

```
def nonEmptyLists = for {  
  head ← integers  
  tail ← lists  
} yield head :: tail
```

# ScalaCheck

- ▶ ScalaCheck nutzt Generatoren um Testwerte für Properties zu generieren

```
forall { (list: List[Int]) =>
  sum(list) == list.foldLeft(0)(_ + _)
}
```

- ▶ Generatoren werden über implicits aufgelöst
- ▶ Typklasse Arbitrary für viele Typen vordefiniert:

```
abstract class Arbitrary[T] {
  val arbitrary: Gen[T]
}
```

# Kombinatoren in ScalaCheck

```
object Gen {  
  def choose[T](min: T, max: T)(implicit c: Choose[T]):  
    Gen[T]  
  def oneOf[T](xs: Seq[T]): Gen[T]  
  def sized[T](f: Int => Gen[T]): Gen[T]  
  def someOf[T](gs: Gen[T]*): Gen[Seq[T]]  
  def option[T](g: Gen[T]): Gen[Option[T]]  
  ...  
}
```

```
trait Gen[+T] {  
  def map[U](f: T => U): Gen[U]  
  def flatMap[U](f: T => Gen[U]): Gen[U]  
  def filter(f: T => Boolean): Gen[T]  
  def suchThat(f: T => Boolean): Gen[T]  
  def label(l: String): Gen[T]  
  def |(that: Gen[T]): Gen[T]
```

## Wertemenge einschränken

- ▶ Problem: Vorbedingungen können dazu führen, dass nur wenige Werte verwendet werden können:

```
val prop = forAll { (l1: List[Int], l2: List[Int]) =>
  l1.length == l2.length => l1.zip(l2).unzip() ==
    (l1,l2)
}
```

```
scala> prop.check
```

```
Gave up after only 4 passed tests. 500 tests were
discarded.
```

- ▶ Besser:

```
forAll(myListPairGenerator) { (l1, l2) =>
  l1.zip(l2).unzip() == (l1,l2)
}
```

# Kombinatoren für Properties

- ▶ Properties können miteinander kombiniert werden:

```
val p1 = forAll(...)  
val p2 = forAll(...)  
val p3 = p1 && p2  
val p4 = p1 || p2  
val p5 = p1 == p2  
val p6 = all(p1, p2)  
val p7 = atLeastOne(p1, p2)
```

## ScalaCheck in ScalaTest

- ▶ Der Trait Checkers erlaubt es, ScalaCheck in beliebigen ScalaTest Suiten zu verwenden:

```
class IntListSpec extends FlatSpec with PropertyChecks {  
  "Any list of integers" should "return its correct  
    sum" in {  
    forall { (x: List[Int]) => x.sum == x.foldLeft(0)(_  
      + _) }  
  }  
}
```

# Zusammenfassung

- ▶ `ScalaTest`: DSL für Tests in Scala
  - ▶ Verschiedene Test-Stile durch verschiedene Traits
  - ▶ Matchers um Assertions zu formulieren
- ▶ `ScalaCheck`: Property-based testing
  - ▶ `Gen[+T]` um Zufallswerte zu generieren
  - ▶ Generatoren sind ein monadischer Datentyp
  - ▶ Typklasse `Arbitrary[+T]` stellt generatoren implizit zur Verfügung
- ▶ Nächstes mal endlich Nebenläufigkeit: Futures und Promises