

Property-Based Testing mit Java

Softwerkskammer Thüringen
Erfurt, 25. März 2019

@johanneslink

johanneslink.net

Softwaretherapeut

Softwaretherapeut

"In Deutschland ist die Bezeichnung Therapeut allein oder ergänzt mit bestimmten Begriffen gesetzlich nicht geschützt und daher **kein Hinweis auf** ein erfolgreich abgeschlossenes Studium oder auch nur **fachliche Kompetenz.**" Quelle: Wikipedia

Zeitplan

18:30 - 19:30: Theorie

19:30 - 19:45: Pause

19:45 - 20:15: Praxis

20:15 - 23:59: Diskussion

Beispiel-basierte Tests

Ein *Beispiel* zeigt, dass unser Code bei ganz konkreten Eingaben ein ganz konkretes Ergebnis liefert.

Beispiel-basierte Tests

Ein *Beispiel* zeigt, dass unser Code bei ganz konkreten Eingaben ein ganz konkretes Ergebnis liefert.

```
@Test
void reverseList() {
    List<Integer> aList = Arrays.asList(1, 2, 3);
    Collections.reverse(aList);
    assertThat(aList).containsExactly(3, 2, 1);
}
```

Beispiel-basierte Tests

Ein *Beispiel* zeigt, dass unser Code bei ganz konkreten Eingaben ein ganz konkretes Ergebnis liefert.

```
@Example
```

```
void reverseList() {  
    List<Integer> aList = Arrays.asList(1, 2, 3);  
    Collections.reverse(aList);  
    assertThat(aList).containsExactly(3, 2, 1);  
}
```


Funktioniert *reverse()* nur für die getesteten Beispiele?

Wie **repräsentativ** sind unsere Tests?

Wie viele Beispiele benötigen wir um **ausreichendes Vertrauen** zu schaffen?

```
@Example void emptyList() {
    List<Integer> aList = Collections.emptyList();
    assertThat(Collections.reverse(aList)).isEmpty();
}

@example void oneElement() {
    List<Integer> aList = Collections.singletonList(1);
    assertThat(Collections.reverse(aList)).containsExactly(1);
}

@example void manyElements() {
    List<Integer> aList = asList(1, 2, 3, 4, 5, 6);
    assertThat(Collections.reverse(aList)).containsExactly(6, 5, 4, 3, 2, 1);
}

@example void duplicateElements() {
    List<Integer> aList = asList(1, 2, 2, 4, 6, 6);
    assertThat(Collections.reverse(aList)).containsExactly(6, 6, 4, 2, 2, 1);
}
```

Properties

Eine *Property* zeigt, dass unser Code für eine Klasse von Eingaben (Vorbedingung) bestimmte **allgemeine Eigenschaften** (Invarianten) erfüllt.

Properties

Eine *Property* zeigt, dass unser Code für eine Klasse von Eingaben (Vorbedingung) bestimmte **allgemeine Eigenschaften** (Invarianten) erfüllt.

```
@Property
void reverseList() {
    // Vorbedingung?
    // Invariante?
}
```

```
Collections.reverse(List aList):
```

```
// Vorbedingungen?
```

```
// Nachbedingungen und Invarianten?
```

```
Collections.reverse(List aList):
```

```
// Vorbedingungen?
```

```
// Nachbedingungen und Invarianten?
```

Vorbedingungen

- ▶ Beliebige Liste

- ▶ Nicht null

```
Collections.reverse(List aList):
```

```
// Vorbedingungen?
```

```
// Nachbedingungen und Invarianten?
```

Vorbedingungen

- ▶ Beliebige Liste
- ▶ Nicht null

Invarianten

- ▶ Länge der Liste bleibt gleich
- ▶ Alle Elemente bleiben erhalten
- ▶ Nach reverse ist das erste Element das letzte
- ▶ 2 x reverse erzeugt wieder das Original

Eine Property als Java Code

```
boolean theSizeRemainsTheSame(List<Integer> original) {  
    List<Integer> reversed = reverse(original);  
    return original.size() == reversed.size();  
}
```

```
private <T> List<T> reverse(List<T> original) {  
    List<T> clone = new ArrayList<>(original);  
    Collections.reverse(clone);  
    return clone;  
}
```


Jqwik

@Property

```
boolean theSizeRemainsTheSame(@ForAll List<Integer> original) {  
    List<Integer> reversed = reverse(original);  
    return original.size() == reversed.size();  
}
```

@Property

```
void allElementsStay(@ForAll List<Integer> original) {  
    List<Integer> reversed = reverse(original);  
    Assertions.assertThat(original).allMatch(  
        element -> reversed.contains(element)  
    );  
}
```

@Property

```
void allElementsStay(@ForAll List<Integer> original) {  
    List<Integer> reversed = reverse(original);  
    Assertions.assertThat(original).allMatch(  
        element -> reversed.contains(element)  
    );  
}
```

@Property

```
boolean reverseMakesFirstElementLast(@ForAll List<Integer> original) {  
    Assume.that(original.size() > 2);  
    Integer lastReversed = reverse(original).get(original.size() - 1);  
    return original.get(0).equals(lastReversed);  
}
```

```
@Property
```

```
boolean reverseTwiceIsOriginal(@ForAll List<Integer> original) {  
    return reverse(reverse(original)).equals(original);  
}
```

@Property

```
boolean reverseTwiceIsOriginal(@ForAll List<Integer> original) {  
    return reverse(reverse(original)).equals(original);  
}
```

```
prop_reversed :: [Int] -> Bool
```

```
prop_reversed xs =
```

```
    reverse (reverse xs) == xs
```

Haskell!

Demo

- Reverse List
- Length of String
- Absolute value of Integer
- Sum of two integers
- Einbindung in Gradle und IntelliJ

Was ist jqwik?

<https://jqwik.net>

- Eine **Test-Engine** für die JUnit5–Plattform
- Ein Generator für Testfälle mit
 - ▶ **zufälligen und typischen** Eingabewerten
 - ▶ manchmal sogar **die vollständige Menge** aller möglichen Eingabekombinationen
- Aktuelle Version: **1.1.1**

Was ist jqwik **nicht**?

- Es ist **kein vollständig randomisiertes** Testwerkzeug, das man ohne Nachdenken auf sein Programm loslässt.
- Properties werden nicht bewiesen, sondern widerlegt (aka **falsifiziert**)


```
@Property
```

```
void squareOfRootIsOriginalValue(@ForAll double aNumber) {  
    double sqrt = Math.sqrt(aNumber);  
    Assertions.assertThat(sqrt * sqrt).isCloseTo(aNumber, withPercentage(1));  
}
```

```
@Property
```

```
void squareOfRootIsOriginalValue(@ForAll double aNumber) {  
    double sqrt = Math.sqrt(aNumber);  
    Assertions.assertThat(sqrt * sqrt).isCloseTo(aNumber, withPercentage(1));  
}
```

```
java.lang.AssertionError:
```

```
Expecting:
```

```
<NaN>
```

```
to be close to:
```

```
<-1.0>
```

```
by less than 1% but difference was NaN%.
```

```
(a difference of exactly 1% being considered valid)
```

Beschränkung generierter Werte

Häufig gilt eine Property nur für eine
beschränkte Untermenge eines Typs

```
@Property
void squareOfRootIsOriginalValue(
    @ForAll @DoubleRange(min=0) double aNumber
) {
    double sqrt = Math.sqrt(aNumber);
    Assertions.assertThat(sqrt * sqrt).isCloseTo(aNumber, withPercentage(1));
}
```

```
tries = 1000,
checks = 1000,
seed = 7890962728489990406
```

```
@Property
void squareOfRootIsOriginalValue(
    @ForAll @Positive double aNumber
) {
    double sqrt = Math.sqrt(aNumber);
    Assertions.assertThat(sqrt * sqrt).isCloseTo(aNumber, withPercentage(1));
}
```

```
tries = 1000,
checks = 1000,
seed = 7890962728489990406
```

@Property

```
void squareOfRootIsOriginalValue(  
    @ForAll("positiveDoubles") double aNumber  
) {  
    double sqrt = Math.sqrt(aNumber);  
    Assertions.assertThat(sqrt * sqrt).isCloseTo(aNumber, withPercentage(1));  
}
```

@Provide

```
Arbitrary<Double> positiveDoubles() {  
    return Arbitraries.doubles().between(0, Double.MAX_VALUE);  
}
```

```
tries = 1000,  
checks = 1000,  
seed = 7890962728489990406
```

Arbitrary: A **factory of factories** for arbitrary values

```
public interface Arbitrary<T> {  
    RandomGenerator<T> generator(int genSize);  
  
    default Arbitrary<T> filter(final Predicate<T> filterPredicate) {...}  
    default <U> Arbitrary<U> map(final Function<T, U> mapper) {...}  
    ...  
}
```

Arbitrary: A **factory of factories** for arbitrary values

```
public interface Arbitrary<T> {  
    RandomGenerator<T> generator(int genSize);  
  
    default Arbitrary<T> filter(final Predicate<T> filterPredicate) {...}  
    default <U> Arbitrary<U> map(final Function<T, U> mapper) {...}  
    ...  
}
```

```
public interface RandomGenerator<T> {  
    Shrinkable<T> next(Random random);  
}
```



```
@Property
```

```
void squareOfRootIsOriginalValue(@ForAll double aNumber) {
```

```
    Assume.that(aNumber > 0);
```

```
    double sqrt = Math.sqrt(aNumber);
```

```
    Assertions.assertThat(sqrt * sqrt).isCloseTo(aNumber, withPercentage(1));
```

```
}
```

```
@Property
```

```
void squareOfRootIsOriginalValue(@ForAll double aNumber) {  
    Assume.that(aNumber > 0);  
  
    double sqrt = Math.sqrt(aNumber);  
    Assertions.assertThat(sqrt * sqrt).isCloseTo(aNumber, withPercentage(1));  
}
```

```
tries = 1000,
```

```
checks = 489,
```

```
seed = -1808546598028468149
```

```
static <E> List<E> brokenReverse(List<E> aList) {  
    if (aList.size() < 4) {  
        aList = new ArrayList<>(aList);  
        reverse(aList);  
    }  
    return aList;  
}
```

```
@Property(shrinking = ShrinkingMode.OFF)  
boolean reverseShouldSwapFirstAndLast(@ForAll List<Integer> aList) {  
    Assume.that(!aList.isEmpty());  
    List<Integer> reversed = brokenReverse(aList);  
    return aList.get(0) == reversed.get(aList.size() - 1);  
}
```

```
static <E> List<E> brokenReverse(List<E> aList) {  
    if (aList.size() < 4) {  
        aList = new ArrayList<>(aList);  
        reverse(aList);  
    }  
    return aList;  
}
```

```
@Property(shrinking = ShrinkingMode.OFF)  
boolean reverseShouldSwapFirstAndLast(@ForAll List<Integer> aList) {  
    Assume.that(!aList.isEmpty());  
    List<Integer> reversed = brokenReverse(aList);  
    return aList.get(0) == reversed.get(aList.size() - 1);  
}
```

org.opentest4j.AssertionFailedError:

Property [reverseShouldSwapFirstAndLast] falsified with sample

**[[0, -2147483648, 2147483647, -7997, 7997, -3223, -6474, 1915, -7151,
3102, 4362, 714, 3053, 1919, -445, 7498, -2424, 3016, -5127, -7401,
-7946, -3801, -305]]**

```
static <E> List<E> brokenReverse(List<E> aList) {  
    if (aList.size() < 4) {  
        aList = new ArrayList<>(aList);  
        reverse(aList);  
    }  
    return aList;  
}
```

```
@Property(shrinking = ShrinkingMode.OFF)  
boolean reverseShouldSwapFirstAndLast(@ForAll List<Integer> aList) {  
    Assume.that(!aList.isEmpty());  
    List<Integer> reversed = brokenReverse(aList);  
    return aList.get(0) == reversed.get(aList.size() - 1);  
}
```

```
static <E> List<E> brokenReverse(List<E> aList) {  
    if (aList.size() < 4) {  
        aList = new ArrayList<>(aList);  
        reverse(aList);  
    }  
    return aList;  
}
```

```
@Property(shrinking = ShrinkingMode.OFF)  
boolean reverseShouldSwapFirstAndLast(@ForAll List<Integer> aList) {  
    Assume.that(!aList.isEmpty());  
    List<Integer> reversed = brokenReverse(aList);  
    return aList.get(0) == reversed.get(aList.size() - 1);  
}
```

```
org.opentest4j.AssertionFailedError:  
Property [reverseShouldSwapFirstAndLast] falsified with sample  
[[0, 0, 0, -1]]
```

```
static <E> List<E> brokenReverse(List<E> aList) {
    if (aList.size() < 4) {
        aList = new ArrayList<>(aList);
        reverse(aList);
    }
    return aList;
}

@Property(shrinking = ShrinkingMode.OFF)
boolean reverseShouldSwapFirstAndLast(@ForAll List<Integer> aList) {
    Assume.that(!aList.isEmpty());
    List<Integer> reversed = brokenReverse(aList);
    return aList.get(0) == reversed.get(aList.size() - 1);
}
```

```
org.opentest4j.AssertionFailedError:
  Property [reverseShouldSwapFirstAndLast] falsified with sample
    [[0, 0, 0, -1]]
```

The Importance of Being Shrunken

- "Schrumpfen" einer falsifizierten Property: Finde **das einfachste** Eingabe-Beispiel, das immer noch fehlschlägt.
- Manchmal gibt es das einfachste Beispiel nicht, oder die Suche danach würde sehr lange dauern.
- Benutze **Heuristiken** um Werte zu schrumpfen, z.B.
 - ▶ Versuche Zahlen-Werte näher bei Null
 - ▶ Verkleinere Listen, Mengen, Arrays

Type-based vs Integrated Shrinking

- Type-Based Shrinking: Nur der Typ von Werten dient als Constraint für die Schrumpfungversuche
 - ▶ Problem: Schrumpfen kann zu Ergebnissen führen, die eigentlich bei der Generierung ausgeschlossen wurden
- Integrated Shrinking: Alle Schritte und Bedingungen der Generierung werden beim Schrumpfen berücksichtigt
- **jqwik** implementiert **integriertes Schrumpfen**

Wie man Werte generiert

Fluent Interfaces

Wie man Werte generiert

Fluent Interfaces

Arbitraries sind der Anfang von allem...

Wie man Werte generiert

Fluent Interfaces

Arbitraries sind der Anfang von allem...

```
@Provide
StringArbitrary fluentString() {
    return Arbitraries.strings()
        .alpha()
        .numeric()
        .withChars('?', '!', '.')
        .ofMinLength(2)
        .ofMaxLength(10);
}
```

Wie man generierte Werte verändert

- **Filtern** von generierten Werten
- **Mappen** von generierten Werten
- **Kombinieren** von mehreren generierten Werten miteinander

Werte filtern

```
@Property
boolean evenNumbersAreEven(@ForAll("evenUpTo10000") int anInt) {
    return anInt % 2 == 0;
}
```

```
@Provide
Arbitrary<Integer> evenUpTo10000() {
    return Arbitraries.integers()
        .between(0, 10000)
        .filter(i -> i % 2 == 0);
}
```

Werte abbilden

```
@Provide
Arbitrary<Integer> evenUpTo10000() {
    return Arbitraries.integers()
        .between(0, 5000)
        .map(i -> i * 2);
}
```

Werte abbilden

```
@Provide
Arbitrary<Integer> evenUpTo10000() {
    return Arbitraries.integers()
        .between(0, 5000)
        .map(i -> i * 2);
}
```

```
@Provide
Arbitrary<Integer> evenUpTo10000() {
    return Arbitraries.integers()
        .between(0, 10000)
        .filter(i -> i % 2 == 0);
}
```


Werte kombinieren

```
public class Person {  
    public Person(String firstName, String lastName) {...}  
    public String fullName() {return firstName + " " + lastName;}  
}
```

Werte kombinieren

```
public class Person {  
    public Person(String firstName, String lastName) {...}  
    public String fullName() {return firstName + " " + lastName;}  
}
```

@Provide

```
Arbitrary<Person> validPerson() {  
    Arbitrary<Character> initialChar = Arbitraries.chars().between('A', 'Z');  
    Arbitrary<String> firstName = Arbitraries.strings()... ;  
    Arbitrary<String> lastName = Arbitraries.strings()... ;  
    return Combinators.combine(initialChar, firstName, lastName)  
        .as((initial, first, last) -> new Person(initial + first, last));  
}
```

Exhaustive Value Generation

```
@Property(generation = GenerationMode.EXHAUSTIVE)
void allChessSquares(
    @ForAll @CharRange(from = 'a', to = 'h') char column,
    @ForAll @CharRange(from = '1', to = '8') char row
) {
    String square = column + "" + row;
    System.out.println(square);
}
```

Demo

- ExhaustiveGenerationExamples

Patterns of PBT

- Obvious Property
- Fuzzying
- Inverse functions
- Idempotent functions
- Commutativity
- Black-box testing
- Induction
- Test oracle
- Invariant properties
- Stateful Testing

Obvious Property

- Manchmal besteht die Spezifikation (zumindest teilweise) aus Properties
- Beispiel: Typische Business-Rule
 - ▶ *"Für alle Kunden mit einem jährlichen Geschäftsvolumen $> X \text{ €}$ gilt ein zusätzlicher Rabatt von $Y \%$, wenn die Rechnungssumme $Z \text{ €}$ übersteigt"*

Fizz Buzz

- Zähle aufwärts von 1 bis 100, aber
 - ▶ Vielfache von 3 werden "Fizz" gezählt
 - ▶ Vielfache von 5 werden "Buzz" gezählt
 - ▶ Vielfache von 3 und 5 werden "FizzBuzz" gezählt

```
@Property
@Label("multiple of 3 contains 'Fizz'")
boolean multiple3ContainsFizz(@ForAll("multipleOf3") int anInt) {
    return fizzBuzz(anInt).contains("Fizz");
}
```

```
@Provide
Arbitrary<Integer> multipleOf3() {
    return Arbitraries.integers().between(1, 33).map(i -> i * 3);
}
```



```
@Property
@Label("multiple of 3 contains 'Fizz'")
boolean multiple3ContainsFizz(@ForAll("multipleOf3") int anInt) {
    return fizzBuzz(anInt).contains("Fizz");
}
```

```
@Provide
Arbitrary<Integer> multipleOf3() {
    return Arbitraries.integers().between(1, 33).map(i -> i * 3);
}
```

▼ ✓ Test Results

- ▼ ✓ Calling fizzBuzz with...
 - ✓ multiple of 5 contains 'Buzz'
 - ✓ number that is not a multiple of 3 nor 5 returns the number itself
 - ✓ multiple of 3 contains 'Fizz'
 - ✓ a multiple of 3 and 5 returns 'FizzBuzz'

Fuzzing:

The Code Should not Explode

- Generiere alle denkbaren Arten von Inputs und teste, dass der **Basis-Kontrakt einer Funktion** immer erfüllt wird, z.B.:
 - ▶ keine Exceptions,
 - ▶ keine Nulls als Rückgabe
 - ▶ Rückgabe im erlaubten Wertebereich
 - ▶ Laufzeit unter einer bestimmten Grenze
- Besonders wertvoll bei Integrierten Tests

Inverse Functions

- Funktion + inverse Funktion
ergibt die ursprüngliche Eingabe
 - ▶ Encode / Decode

```
class InverseFunctions {  
    @Property  
    void encodeAndDecodeAreInverse(  
        @ForAll @StringLength(min = 1, max = 20) String toEncode,  
        @ForAll("charset") String charset  
    ) throws UnsupportedOperationException {  
        String encoded = URLEncoder.encode(toEncode, charset);  
        assertThat(URLEncoder.decode(encoded, charset)).isEqualTo(toEncode);  
    }  
    @Provide  
    Arbitrary<String> charset() {  
        Set<String> charsets = Charset.availableCharsets().keySet();  
        return Arbitraries.of(charsets.toArray(new String[charsets.size()]));  
    }  
}
```

```

class InverseFunctions {
    @Property
    void encodeAndDecodeAreInverse(
        @ForAll @StringLength(min = 1, max = 20) String toEncode,
        @ForAll("charset") String charset
    ) throws UnsupportedOperationException {
        String encoded = URLEncoder.encode(toEncode, charset);
        assertThat(URLEncoder.decode(encoded, charset)).isEqualTo(toEncode);
    }

    @Provide
    Arbitrary<String> charset() {
        Set<String> charsets = Charset.availableCharsets().keySet();
        return Arbitraries.of(charsets.toArray(new String[charsets.size()]));
    }
}

```

```

originalSample = ["u0xX-ZD9:t8", "x-MacDingbat"],
sample         = [":", "x-MacDingbat"]

```

```

java.lang.AssertionError:
Expecting:
  <"†">
to be equal to:
  <":">
but was not.

```

Idempotent Functions

- **Mehrfache Anwendung einer Funktion verändert nichts**
 - ▶ **Mehrfache Sortierung einer Liste**
 - ▶ **Duplikate aus Liste entfernen**

Invariant Properties

Manche Dinge ändern sich nie...

- ▶ Die Größe einer Liste nach dem Mapping
- ▶ Der Inhalt einer Liste nach dem Sortieren

Commutativity:

Different paths, same destination

- Erst Sortieren, dann Filtern
== Erst Filtern, dann Sortieren


```
class Commutativity {

    @Property
    void sortingAndFilteringAreCommutative(@ForAll("names") List<String> listOfNames) {
        List<String> filteredThenSorted = listOfNames.stream()
            .filter(name -> !name.contains("a"))
            .sorted()
            .collect(Collectors.toList());

        List<String> sortedThenFiltered = listOfNames.stream()
            .sorted()
            .filter(name -> !name.contains("a"))
            .collect(Collectors.toList());

        Assertions.assertThat(filteredThenSorted).isEqualTo(sortedThenFiltered);
    }

    @Provide
    Arbitrary<List<String>> names() {
        Arbitrary<String> name = Arbitraries.strings() //
            .withCharRange('a', 'z') //
            .ofMinLength(3).ofMaxLength(40);
        return name.list().ofMinSize(0).ofMaxSize(30);
    }
}
```

Test Oracle:

Mit alternativer Implementierung verifizieren

- Einfach, aber nicht-performant
- Parallel versus Single-Threaded
- Selbst-gemacht versus kommerziell
- Alt (vor dem Refactoring) versus Neu

Black-box Testing

Hard to compute, easy to verify

- ▶ Primzahlermittlung
- ▶ Pfad durch ein Labyrinth

Induction:

Solving a smaller problem first

- Eine Liste ist sortiert, wenn
 - ▶ Das erste Element kleiner als das zweite ist
 - ▶ Alles nach dem ersten Element auch sortiert ist

```
@Property
```

```
boolean sortingAListWorks(@ForAll List<Integer> unsorted) {  
    return isSorted(sort(unsorted));  
}
```

```
private boolean isSorted(List<Integer> sorted) {  
    if (sorted.size() <= 1) return true;  
    return sorted.get(0) <= sorted.get(1)  
        && isSorted(sorted.subList(1, sorted.size()));  
}
```

Stateful Testing

Bei einem zustandsbehafteten Objekt...

- Welche Aktionen sind möglich?
- Wie wird der Zustand verändert?
- Welche Invarianten gelten immer?

Lass den Computer **viele zufällig gewählte Aktionen** ausprobieren...

```
public class MyStringStack {  
    public void push(String element) {...}  
    public String pop() {...}  
    public void clear() {...}  
    public boolean isEmpty() {...}  
    public int size() {...}  
    public String top() {...}  
}
```

```
public interface Action<M> {  
    default boolean precondition(M model) {return true;}  
    M run(M model);  
}
```



```
public interface Action<M> {  
    default boolean precondition(M model) {return true;}  
    M run(M model);  
}
```

```
class PopAction implements Action<MyStringStack> {  
    @Override  
    public boolean precondition(MyStringStack model) {  
        return !model.isEmpty();  
    }  
    @Override  
    public MyStringStack run(MyStringStack model) {  
        int sizeBefore = model.size();  
        String topBefore = model.top();  
  
        String popped = model.pop();  
        Assertions.assertThat(popped).isEqualTo(topBefore);  
        Assertions.assertThat(model.size()).isEqualTo(sizeBefore - 1);  
        return model;  
    }  
}
```

```
static Arbitrary<Action<MyStringStack>> actions() {  
    return Arbitraries.oneOf(push(), clear(), pop());  
}  
private static Arbitrary<Action<MyStringStack>> push() {  
    return Arbitraries.strings().alpha().ofLength(5).map(PushAction::new);  
}  
private static Arbitrary<Action<MyStringStack>> clear() {...}  
private static Arbitrary<Action<MyStringStack>> pop() {...}
```

```
class MyStackProperties {  
  
    @Property  
    void checkMyStackMachine(@ForAll ActionSequence<MyStringStack> sequence) {  
        sequence.run(new MyStringStack());  
    }  
  
    @Provide  
    Arbitrary<ActionSequence<MyStringStack>> sequences() {  
        return Arbitraries.sequences(MyStringStackActions.actions());  
    }  
}
```

Demo

- *MyStackProperties*

Lessons Learned beim PBT

- Beispiel-basierte Tests sind oft nützlicher, um **Verhalten des Codes zu verstehen**
- Interaktionen mit der Außenwelt machen PBT **langsam**
- Randomisierte Tests können **nicht-deterministisch** sein
- Investiere in **domänen-spezifische** Generatoren!

Die Zukunft von jqwik

- Mehr Default-Providers
 - ▶ z.B. für `Map`, `java.time.*`, Funktionen, Tuples
- Groovy /Kotlin DSL
- Mehr Unterstützung für **Contract Testing**

Alternative PBT-Tools für Java

- **JUnit-Quickcheck:**
Enge Integration mit JUnit 4
- **QuickTheories:** Arbeitet mit beliebigen Test-Libraries zusammen
- **Vavr:** Die funktionale Java-Bibliothek hat auch ein eigenes PBT-Modul

jqwik auf Github:

<http://github.com/jlink/jqwik>

Mitstreiter gesucht!

Code:

<http://github.com/jlink/property-based-testing>

Slides:

<http://johanneslink.net/downloads/PropertyTesting-SWKTH.pdf>

Blog:

<http://blog.johanneslink.net/2018/03/24/property-based-testing-in-java-introduction/>

Ein bisschen Praxis

Bitte kclone dieses Git-Repository:

<https://github.com/jlink/pbt-workshop>



Vorbereitung

1. Klone das Repo:

```
git clone https://github.com/jlink/pbt-workshop
```

2. Importiere das Repo in deine IDE

Intelli J: New → Project from Existing Sources... : build.gradle

Eclipse: Import → Gradle → Existing Gradle Project

3. Starte alle Tests im Package **pbt.examples.reverse** "10 of 10 tests passed"

Vorbereitung

1. Klone das Repo:

```
git clone https://github.com/jlink/pbt-workshop
```

2. Importiere das Repo in deine IDE

Intelli J: New → Project from Existing Sources... : build.gradle

Eclipse: Import → Gradle → Existing Gradle Project

3. Starte alle Tests im Package `pbt.examples.reverse` "10 of 10 tests passed"

jqwik's user guide:

<https://jqwik.net/user-guide.html>

Übung:

`Collections.sort(List aList)`

1. Sammelt alle Properties mit Preconditions, Postconditions und Invarianten
2. Implementiert die Properties in Klasse `pbt.exercise1.SortingProperties`

Übung:

`Collections.sort(List aList)`

1. **Brainstorming: Properties mit Preconditions, Postconditions und Invarianten**
2. Implementiert die Properties in Klasse `pbt.ex1.SortingProperties`

Properties von `Collections.sort(List aList)`

Properties von `Collections.sort(List aList)`

- Zahl der Elemente bleibt gleich

Properties von `Collections.sort(List aList)`

- Zahl der Elemente bleibt gleich
- Alle Elemente bleiben erhalten

Properties von `Collections.sort(List aList)`

- Zahl der Elemente bleibt gleich
- Alle Elemente bleiben erhalten
- Es kommen keine neuen Elemente hinzu

Properties von `Collections.sort(List aList)`

- Zahl der Elemente bleibt gleich
- Alle Elemente bleiben erhalten
- Es kommen keine neuen Elemente hinzu
- Mehrmaliges Sortieren verändert das Ergebnis nicht

Properties von `Collections.sort(List aList)`

- Zahl der Elemente bleibt gleich
- Alle Elemente bleiben erhalten
- Es kommen keine neuen Elemente hinzu
- Mehrmaliges Sortieren verändert das Ergebnis nicht
- Überprüfe „Sortiertheit“ durch **Vollständige Induktion**:
 1. If list size $< 2 \rightarrow$ true
 2. If first element \leq second element
then \rightarrow check tail of list
else \rightarrow false

Übung:

`Collections.sort(List aList)`

1. Brainstorming: Properties mit Preconditions, Postconditions und Invarianten
2. Implementiert die Properties in Klasse `pbt.ex1.SortingProperties`