Tutorium 13: Design by Contract

Paul Brinkmeier

28. Januar 2020

Tutorium Programmierparadigmen am KIT

Design by Contract

ProPa-Stoff zu Design by Contract:

- Grundlagen: Pre-/Postconditions, Caller, Callee
 - A.K.A.: Vor-/Nachbedingungen, Aufrufer, Aufgerufener
- JML (Java Modeling Language):
 - @ requires
 - @ ensures (mit \old und \result)
 - @ invariant
 - /*@ pure @*/, /*@ nullable @*/, /*@ spec_public @*/
 - Quantoren: \forall, \exists
 - Liskovsches Substitutionsprinzip

Design by Contract

ProPa-Stoff zu Design by Contract:

- Grundlagen: Pre-/Postconditions, Caller, Callee
 - A.K.A.: Vor-/Nachbedingungen, Aufrufer, Aufgerufener
- JML (Java Modeling Language):
 - @ requires
 - @ ensures (mit \old und \result)
 - @ invariant
 - /*@ pure @*/, /*@ nullable @*/, /*@ spec_public @*/
 - Quantoren: \forall, \exists
 - Liskovsches Substitutionsprinzip
 - Java-assert-Keyword

JML-Klausuraufgabe

JML-Klausuraufgabe

Klausur 19SS, Aufgabe 6d (3P.)

```
class MaxAbsCombinator {
    //@ requires left != Integer.MIN_VALUE;
    //@ requires right != Integer.MIN_VALUE;
    //@ ensures \result <= left || \result <= right;
    //@ ensures \result >= left && \result >= right;
    int combine(int left, int right) {
        return Math.max(Math.abs(left), Math.abs(right));
    }
}
```

(d) Der Vertrag der Methode combine wird *vom Aufgerufenen* verletzt. Begründen Sie dies und geben Sie an, wie die verletzte Nachbedingung angepasst werden könnte.

JML-Klausuraufgabe

Klausur 19SS, Aufgabe 6e (2P.)

```
class MaxAbsCombinator {
    //@ requires left != Integer.MIN_VALUE;
    //@ requires right != Integer.MIN_VALUE;
    //@ ensures \result <= left || \result <= right;</pre>
    //@ ensures \result >= left && \result >= right;
    int combine(int left, int right) {
        return Math.max(Math.abs(left), Math.abs(right));
new MaxAbsCombinator().combine(
    random.nextInt(),
    random.nextInt());
```

(d) Wird der Vertrag hier vom Aufrufer erfüllt? Begründen Sie kurz.

JML

```
//@ requires b != 0;
int divide(int a, int b) {
   return a / b;
}
```

- @ requires definiert eine Vorbedingung für eine Methode.
- Vorbedingungen müssen vom Aufrufer erfüllt werden.

```
//@ ensures \result.length() == s.length();
String[] reverse(String [] s) { ... }

//@ requires amount > 0;
//@ ensures balance > \old(balance);
void deposit(int amount) {
   this.balance += amount;
}
```

- @ ensures definiert eine Nachbedingung für eine Methode.
- Nachbedingungen müssen vom Aufgerufenen erfüllt werden.
- Mit \old und \result werden Beziehungen zwischen Ursprungszustand, Rückgabewert und neuem Zustand eingeführt.

```
class FixedSizeList<A> {
    //@ invariant elementCount <= elements.length;
    A[] elements;
    int elementCount;
}</pre>
```

- @ invariant definiert Invarianten für eine Klasse.
- Diese können bspw. wiederverwendet werden, um Vorbedingungen für Methoden zu erfüllen.

```
class ResizingArray<A> {
    private A[] elements;
    private int elementCount;
    /*@ pure @*/ public int getElementCount();
    //@ ensures getElementCount() ==
                \old(getElementCount()) + 1;
    //@
    public void add(A element) { ... }
```

- Verträge sind implizit public.
 - → private-Attribute nicht verwendbar
- Um Getter-Funktionen in Verträgen nutzen zu können, müssen diese frei von Seiteneffekten und mit /*@ pure *@/ markiert sein.

```
class ResizingArray<A> {
   private A[] elements;
   private /*@ spec_public @*/ int elementCount;

   //@ ensures elementCount ==
   //@ \old(elementCount) + 1;
   public void add(A element) { ... }
}
```

- Alternative: private-Attribute als /*@ spec_public @*/ markieren.
- Immer noch private, können vom Checker aber trotzdem gesehen werden.

Quantoren, logische Operatoren

```
/*@ requires \forall int i;
    0 <= i && i < xs.length;
    xs[i] != null;
    ensures xs.length == 0 ==> \result == 0;
    @*/
int totalLength(String[] xs) {
    ...
}
```

- Für das Arbeiten mit Aussagen in Verträgen gibt es ein paar Helferchen:
 - \forall<decl>; <cond>; <expr>
 - \exists<decl>; <cond>; <expr>
 - <cond> ==> <expr>

Übungsaufgabe:

$$(2+4)*(10-3)$$

- "Natürliche" Darstellung: Infix-Notation
 - "Problem": Man braucht Klammern!

$$(2+4)*(10-3)$$

- "Natürliche" Darstellung: Infix-Notation
 - "Problem": Man braucht Klammern!
- Alternative: Polnische (Präfix-)Notation
 - \bullet * + 2 4 10 3
 - multipy (add 2 4) (subtract 10 3) (\rightsquigarrow LISP)

$$(2+4)*(10-3)$$

- "Natürliche" Darstellung: Infix-Notation
 - "Problem": Man braucht Klammern!
- Alternative: Polnische (Präfix-)Notation
 - * + 2 4 10 3
 - multipy (add 2 4) (subtract 10 3) (→ LISP)
- Einfach zu implementieren: Umgekehrte polnische Notation
 - 10 3 2 4 + *
 - Links nach rechts durchgehen
 - Zahlen werden auf einen Stack gelegt
 - Operatoren nehmen Operanden vom Stack, legen Ergebnis auf den Stack

$$(2+4)*(10-3)$$

- "Natürliche" Darstellung: Infix-Notation
 - "Problem": Man braucht Klammern!
- Alternative: Polnische (Präfix-)Notation
 - * + 2 4 10 3
 - multipy (add 2 4) (subtract 10 3) (→ LISP)
- Einfach zu implementieren: Umgekehrte polnische Notation
 - 10 3 2 4 + *
 - Links nach rechts durchgehen
 - Zahlen werden auf einen Stack gelegt
 - Operatoren nehmen Operanden vom Stack, legen Ergebnis auf den Stack
- Bspw. alte Taschenrechner, Forth, Shunting-yard-Algorithmus

- $\bullet \ {\tt demos/java/rpncalculator/RpnCalculator.java}$
- Überprüft manuell den Vertrag von pop().

- demos/java/rpncalculator/RpnCalculator.java
- Überprüft manuell den Vertrag von pop().
- Überprüft den Vertrag mit OpenJML:

 java -jar oj/openjml.jar -exec <solver> -esc <.java> -method

 pop

- demos/java/rpncalculator/RpnCalculator.java
- Uberprüft manuell den Vertrag von pop().
- Überprüft den Vertrag mit OpenJML:

 java -jar oj/openjml.jar -exec <solver> -esc <.java> -method

 pop
- Überlegt euch einen entsprechenden Vertrag für push().

- demos/java/rpncalculator/RpnCalculator.java
- Überprüft manuell den Vertrag von pop().
- Überprüft den Vertrag mit OpenJML:

 java -jar oj/openjml.jar -exec <solver> -esc <.java> -method

 pop
- Überlegt euch einen entsprechenden Vertrag für push().
- Identifiziert seiteneffektfreie Methoden und markiert sie mit /*@ pure @*/.

- demos/java/rpncalculator/RpnCalculator.java
- Uberprüft manuell den Vertrag von pop().
- Überprüft den Vertrag mit OpenJML:

 java -jar oj/openjml.jar -exec <solver> -esc <.java> -method

 pop
- Überlegt euch einen entsprechenden Vertrag für push().
- Identifiziert seiteneffektfreie Methoden und markiert sie mit /*@ pure @*/.
- Uberlegt euch Invarianten für elementCount und stack.length.
- Überpüft dann zusäztlich die Methode execute(List<Token>).

Ende

Ende

- Im Campus-System kann man sich bis zum 17.03. für die ProPa-Klausur anmelden
- Rückmelden bis zum 15.02.