# Testen

## **ARTEN VON TESTS**

### UNTERSCHEIDUNG

- Größe des Prüflings
- Aufwand für Testumgebung
- Anzahl der Anforderungen
  - Anzahl der Testfälle

### **DETAILS TESTEN**

- 1. Unit Testing
  - Modul wird isoliert getestet
    - eine Klasse oder
    - eine Gruppe zusammenhängender Klassen
- 2. Integrations Testing
  - Service-Test
  - Zusammenspiel mehrerer Module
  - z.B. Datenbank & Importer-Modul

### **SMOKE TESTING**

- alle wesentlichen Funktionen kurz ausprobieren
  - keine Detail-Tests
- Herkunft: Prüfen, dass das Gerät beim ersten Einschalten nicht brennt.

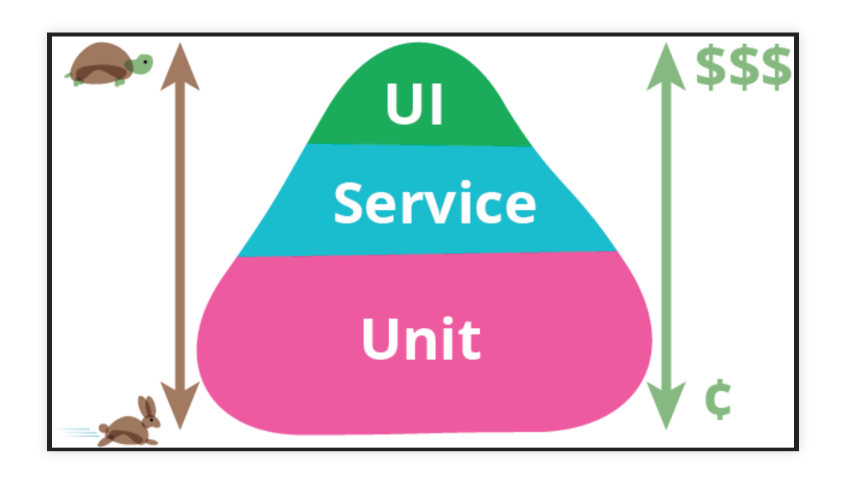
### **EXPLORATORY TESTING**

- Tester lernt die Software beim Testen kennen
  - ad-hoc Entscheidungen, was getestet werden soll
- sinnvoll, wenn
  - keine/schlechte Spezifikation
  - wenig Zeit

### **END-TO-END TESTING**

- Perspektive des Nutzers
- Zusammenspiel aller Module
- ggf. sehr umfangreiche Testumgebung
- Nachteile
  - langsam; spätes Feedback
  - Schwer zu Pflegen
    - Folge: (meist) instabil
  - Schwer zu automatisieren
  - gefundene Fehler sind schwer zu lokalisieren

### **TESTPYRAMIDE**



# **TESTTECHNIKEN**

### **BLACK & WHITE**

Wie kommen wir zu unseren Testfällen?

- Blackbox Tests
  - aus der Spezifikation/Anforderungen
- Whitebox Tests
  - durch Analyse der Codestruktur

### TEST DRIVEN DEVELOPMENT

- Test First
- Anforderungen werden sofort/zuerst in Testfällen ausgedrückt
- es muss nur der Code geschrieben werden, der nötig ist um die Tests zu bestehen

#### **KISS**

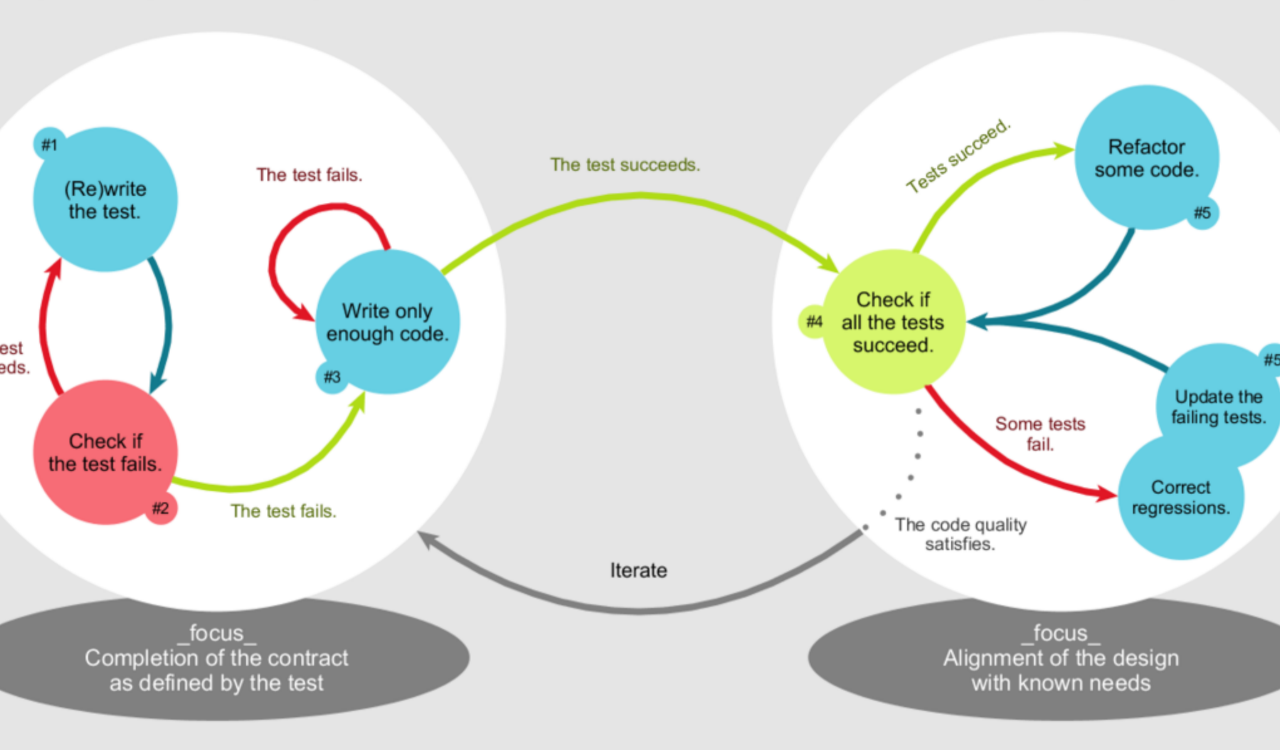
Keep it simple, stupid

#### **YAGNI**

You aren't gonna need it

#### EST-FIRST DEVELOPMENT

#### REFACTORING





### TEST DRIVEN DEVELOPMENT

- Vorteile
  - 1. TestCode beschreibt den getesteten Code selbst
  - 2. fördert kleine Module
  - 3. fördert testbare Software
  - 4. Code-Design wird modularer, flexibler
- Nachteile
  - 1. Blinde Flecken werden vom Coder & Tester nicht gesehen (gleiche Person)
  - 2. spätere Änderungen an Architektur sind aufwendig
  - 3. Testcode muss auch gewartet werden

Wie viele Testfälle müssen geschrieben werden?

C<sub>0</sub>

Durchlauf jeder Anweisung

**C1** 

Durchlauf jedes Zweiges, auch der leeren

```
int z = x;
if (y > x) {
   z = y;
}
z = z * 2;
```

- C0: ein Testfall x,y: 1,3
- C1: zwei Testfälle x,y: 1,3 & 3,1

Wie viele Testfälle müssen geschrieben werden? C2

Durchlauf aller möglichen Pfade; Schwierig bei Schleifen

```
if (y > x) {
   z = y;
} else {
   z = x;
}
if (x == 2 | y == 2) {
   z = z * 2;
} else {
   z = z * 4;
}
```

Wie viele Testfälle müssen geschrieben werden?

**C3** 

Durchlauf mit allen möglichen Bedingungen

#### C3a

Jede atomare Bedingung einer Entscheidung muss einmal mit true und einmal mit false getestet werden.

#### C3b

Alle Kombinationen der atomare Bedingung einer Entscheidung müssen getestet werden.

Wie viele Testfälle müssen geschrieben werden?

#### C3a

Jede atomare Bedingung einer Entscheidung muss einmal mit true und einmal mit false getestet werden.

```
if (x == 2 | y == 2 ) {
   z = z * 2;
} else {
   z = z * 4;
}
```

• zwei Testfälle x,y: 1,1 & 2,2

Wie viele Testfälle müssen geschrieben werden? C3b

Alle Kombinationen der atomare Bedingung einer Entscheidung müssen getestet werden.

```
if (x == 2 | y == 2 ) {
   z = z * 2;
} else {
   z = z * 4;
}
```

vier Testfälle x,y: 1,2 & 3,2 & 3,1 & 2,2

- 100% Coverage kein gutes Ziel
- Coverage allein reicht nicht aus
  - Tests müssen den Rückgabewert verifizieren

# QUELLEN

• Bild: TDD Lifecycle; CC BY-SA 4.0

https://en.wikipedia.org/wiki/Test-driven\_development

• Bild: test pyramid; Martin Fowler

https://www.martinfowler.com/bliki/TestPyramid.html

https://www.martinfowler.com/bliki/images/testPyramid/test-pyramid.png