

A blurry, overexposed photograph of a bathroom interior. In the center, several cats are scattered across a blue bath mat, playing with multiple rolls of white toilet paper. The bathroom features white subway tiles on the walls, a white shelf with various decorative items, and a white bathtub with a towel hanging over its edge.

ZooRoyal IT

Unit Tests

Sebastian Knott

10. April 2018

Überblick



Grundlagen

Einordnung

Lebenszyklus Tests

Unit Tests

Begriffsklärung

Testfallauswahl

Code Dojo

Das Dojo

Code Kata

Das Tennis Kata

Überblick



Grundlagen

Einordnung

Lebenszyklus Tests

Unit Tests

Begriffsklärung

Testfallauswahl

Code Dojo

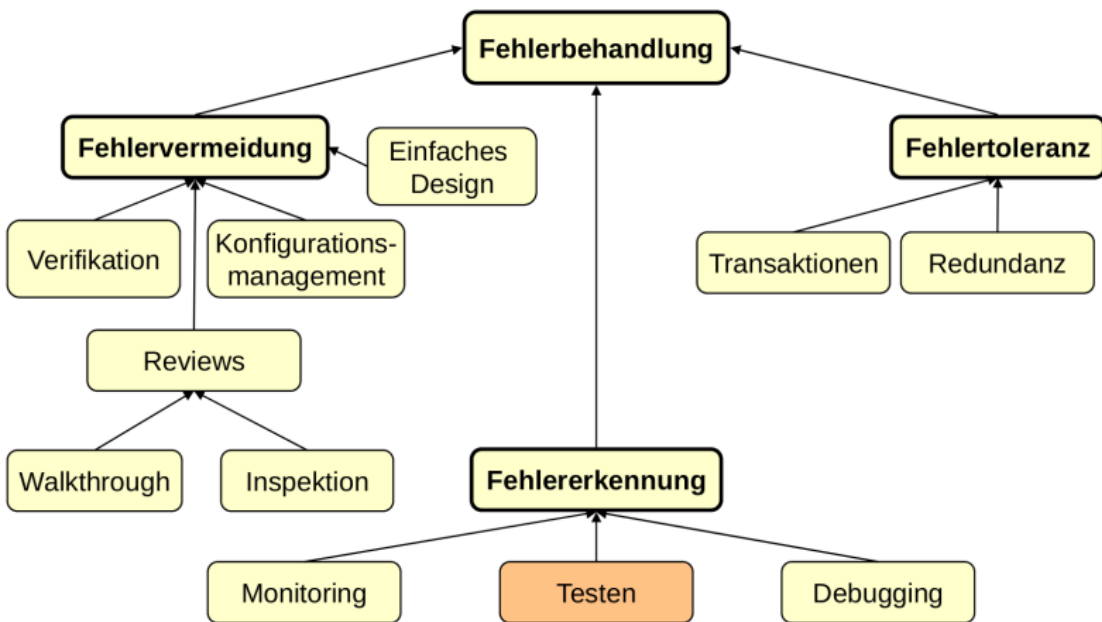
Das Dojo

Code Kata

Das Tennis Kata

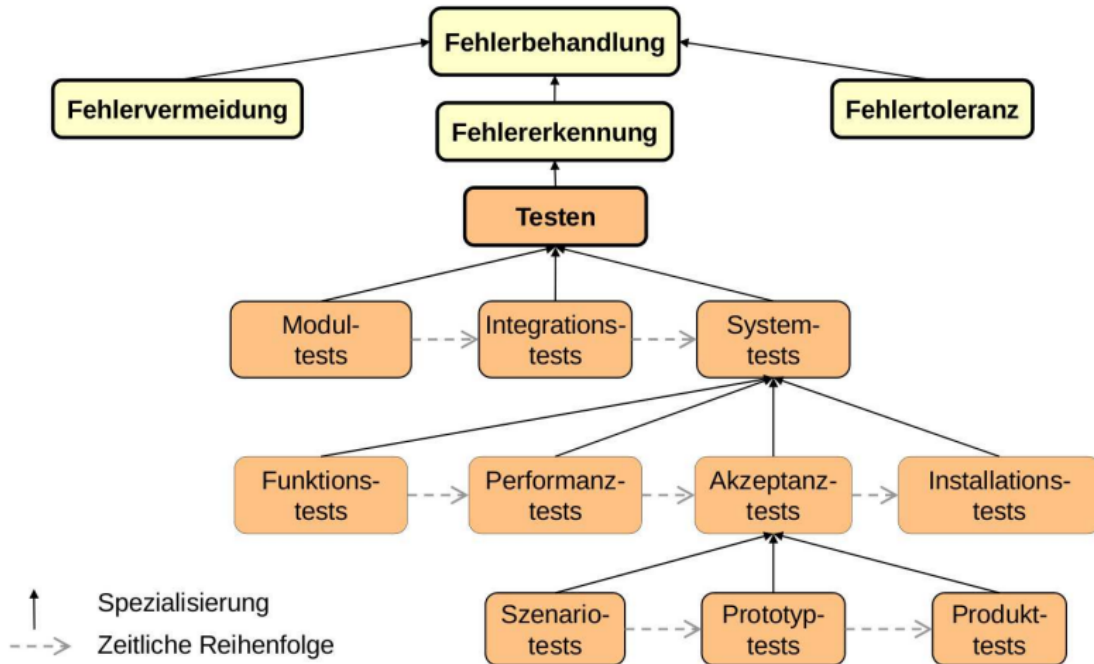
Einordnung

Übersicht Fehlerbehandlung



Einordnung

Übersicht Fehlererkennung



Überblick



Grundlagen

Einordnung

Lebenszyklus Tests

Unit Tests

Begriffsklärung

Testfallauswahl

Code Dojo

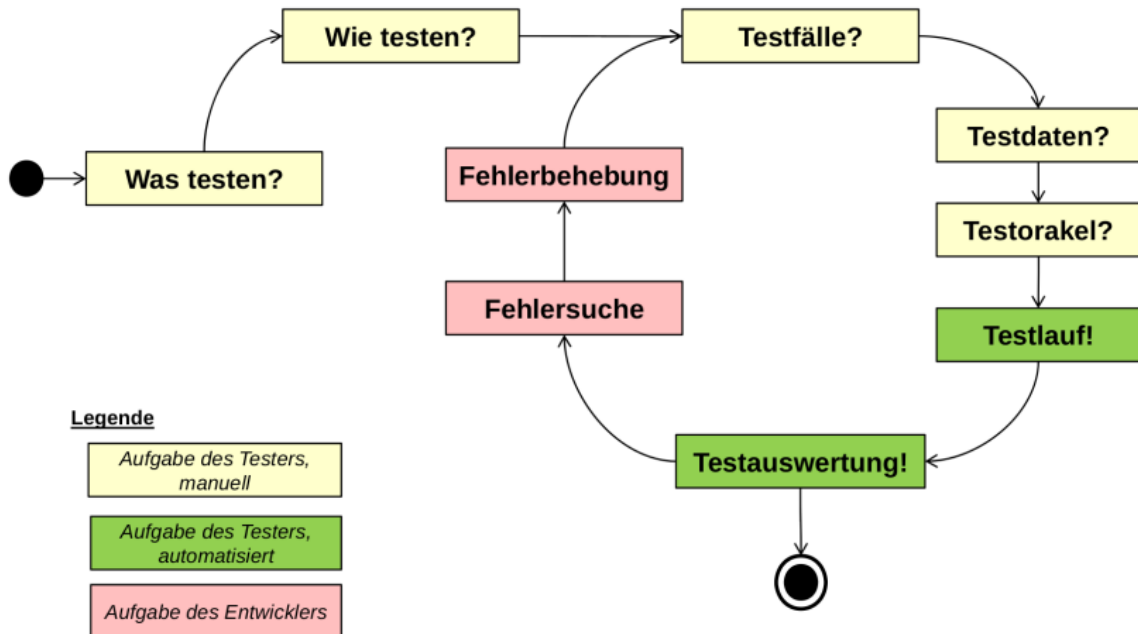
Das Dojo

Code Kata

Das Tennis Kata

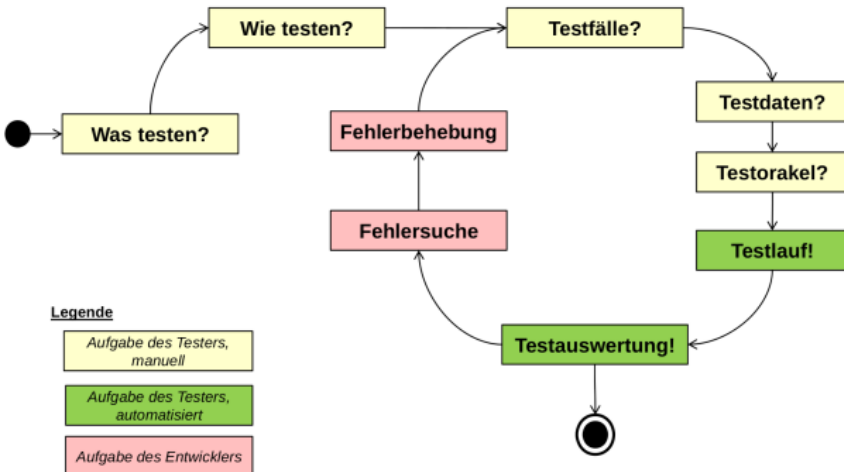
Lebenszyklus Tests

...in 9 Schritten oder weniger



Lebenszyklus Tests

1. Was testen?



Testgegenstand: Bestimme was getestet werden soll

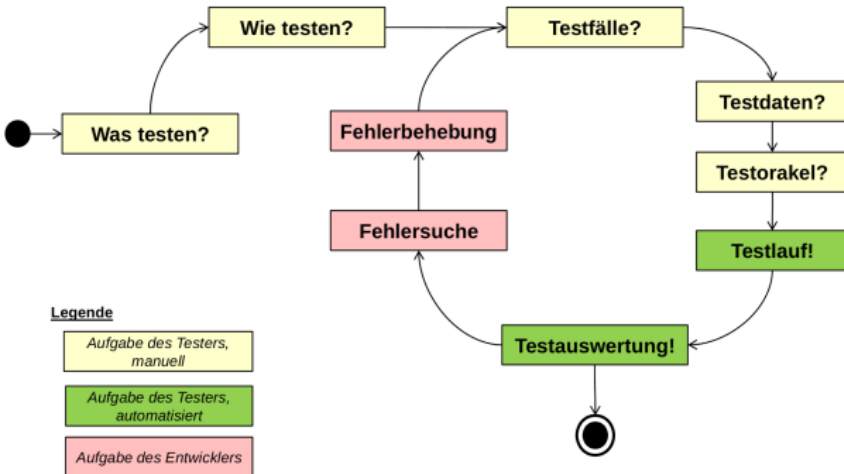
- ▶ Vollständigkeit der Anforderungen, ...
- ▶ Testen des Codes auf Zuverlässigkeit, ...

Lebenszyklus Tests

2. Wie testen?



8



Testverfahren: Entscheide wie getestet wird

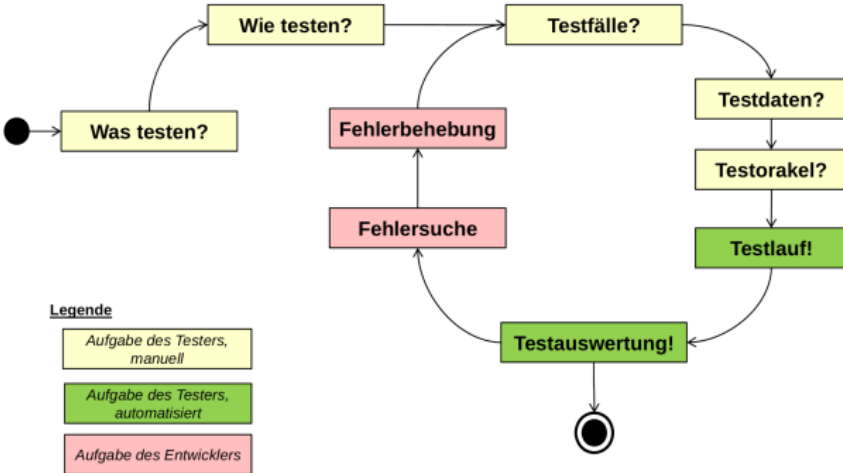
- ▶ Inspektion des Codes, ..., Beweise
- ▶ Black-box, White-box
- ▶ Strategie für Integrationstests

Lebenszyklus Tests

3. Testfälle



9

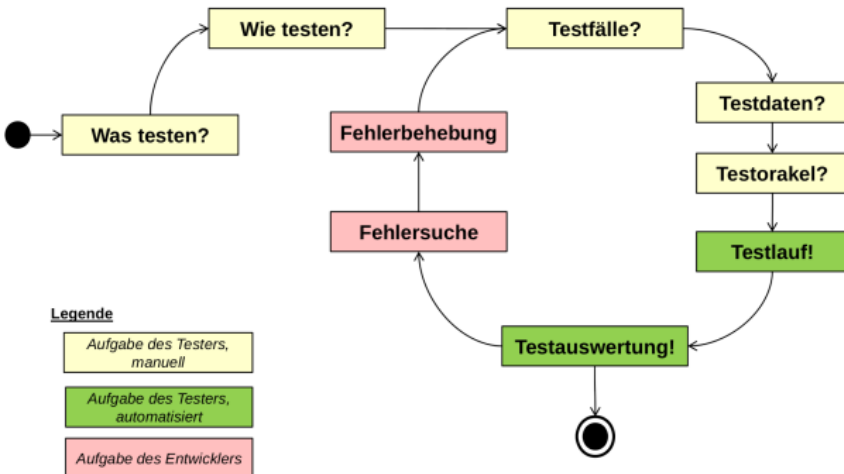


Testfälle: Entscheide was genau getestet wird

- ▶ Ein Testfall ist eine Menge von Testdaten oder Situationen, die benutzt werden um die zu testende Einheit (Code, Modul, System) oder das gemessene Attribut zu überprüfen

Lebenszyklus Tests

4. Testdaten



Testdaten: Entscheide wie der Testfall charakterisiert werden kann

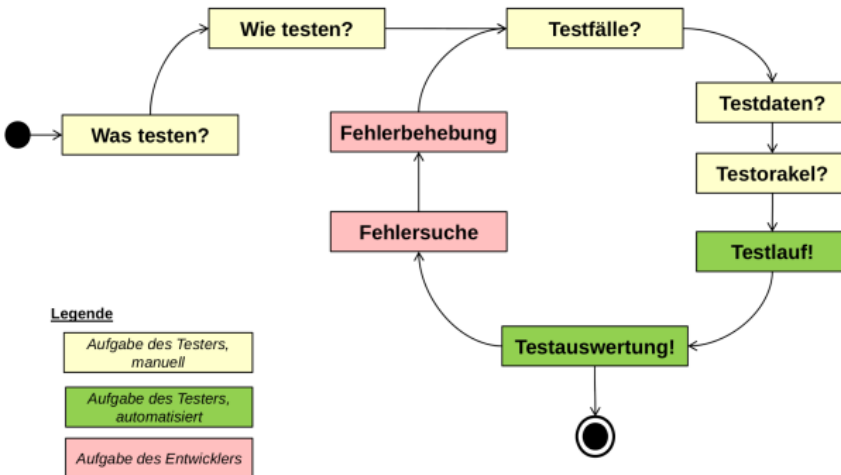
- ▶ Daten, die einem bestimmten Testfall entsprechen

Lebenszyklus Tests

5. Testorakel



11

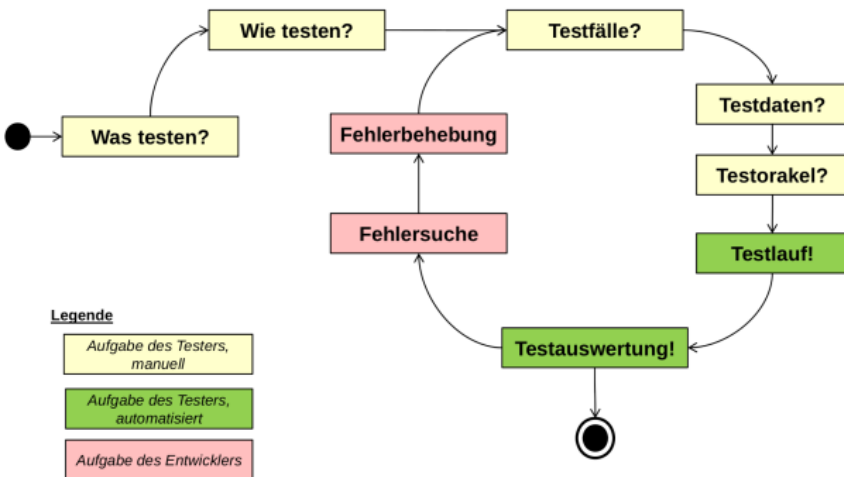


Testorakel: Entscheide anhand wovon der Testerfolg geprüft wird

- ▶ Ein Orakel besteht aus den vorhergesagten Ergebnissen für eine Menge von Testfällen
- ▶ Das Testorakel muss geschrieben werden, bevor das eigentliche Testen stattfindet

Lebenszyklus Tests

6. Testlauf

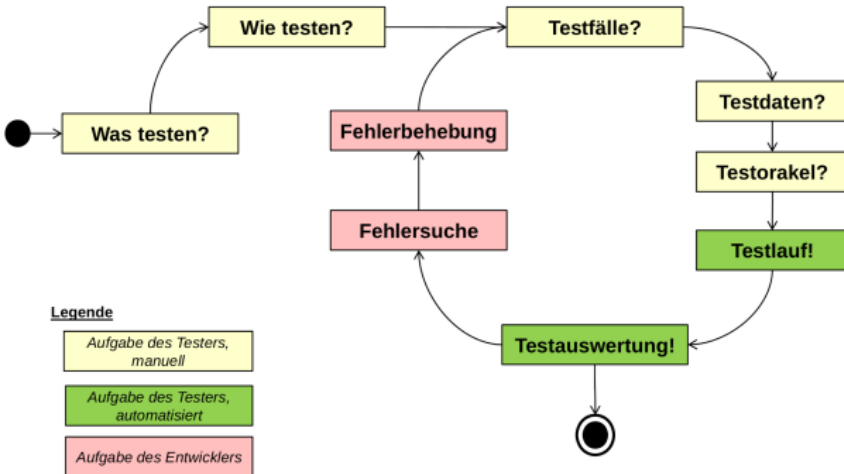


Testlauf

- Die eigentliche Ausführung des Tests und das Sammeln der Testergebnisse

Lebenszyklus Tests

7. Testauswertung

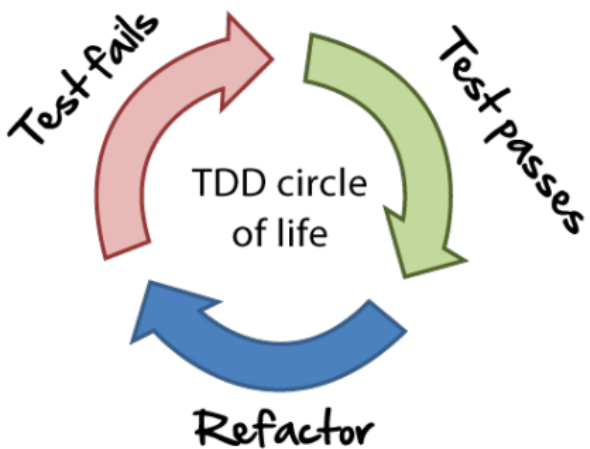


Testauswertung

- ▶ Vergleich der Testergebnisse mit dem Orakel

Lebenszyklus Tests

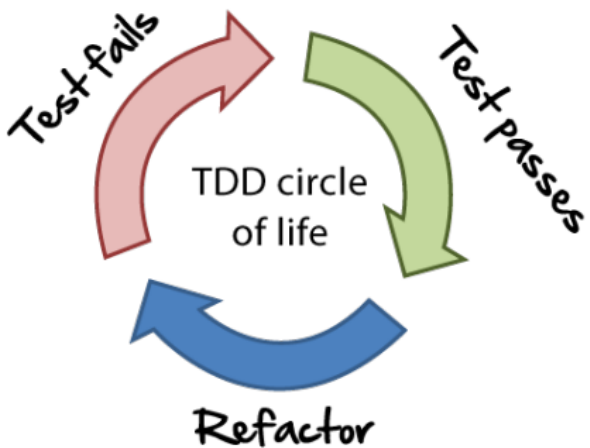
Test Driven Development



- ▶ Schreibe einen neuen Tests...
 - ▶ der zur Spezifikation passt
 - ▶ rot wird
- ▶ Fix den Code im Sinne der Spezifikation bis alle Tests Grün werden
- ▶ Passe die Tests an
 - ▶ Äquivalenzklassen zusammenfassen
 - ▶ Gemeinsam genutzte Logik extrahieren

Lebenszyklus Tests

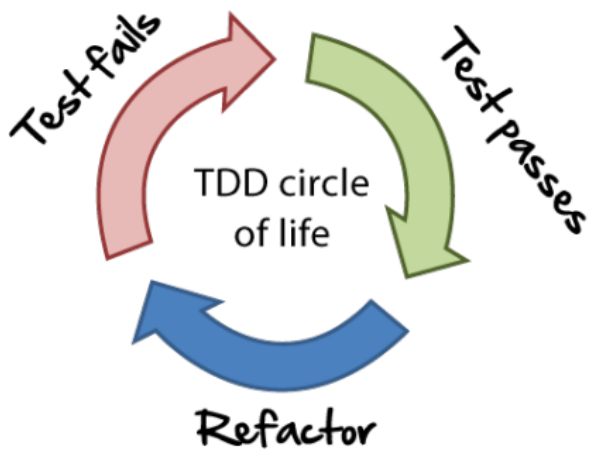
Test Driven Development



- ▶ Schreibe einen neuen Tests...
 - ▶ der zur Spezifikation passt
 - ▶ rot wird
- ▶ Fix den Code im Sinne der Spezifikation bis alle Tests Grün werden
- ▶ Passe die Tests an
 - ▶ Äquivalenzklassen zusammenfassen
 - ▶ Gemeinsam genutzte Logik extrahieren

Lebenszyklus Tests

Test Driven Development



- ▶ Schreibe einen neuen Tests...
 - ▶ der zur Spezifikation passt
 - ▶ rot wird
- ▶ Fix den Code im Sinne der Spezifikation bis alle Tests Grün werden
- ▶ Passe die Tests an
 - ▶ Äquivalenzklassen zusammenfassen
 - ▶ Gemeinsam genutzte Logik extrahieren

Fragen

Fragen?



Fragen?

Überblick



Grundlagen

Einordnung

Lebenszyklus Tests

Unit Tests

Begriffsklärung

Testfallauswahl

Code Dojo

Das Dojo

Code Kata

Das Tennis Kata



Definition (Unit Test)

Ein **Unit Test** (auch Modultest oder Komponententest) wird in der Softwareentwicklung angewendet, um die funktionalen **Einzelteile** (Module) von Computerprogrammen zu testen, d. h., sie auf korrekte Funktionalität zu prüfen.



- ▶ Konsistent
- ▶ Eindeutig
- ▶ Testet ein Subjekt
- ▶ Testet einen Testfall
- ▶ Ohne eigene Logik oder Schleifen
- ▶ Präzise Annahmen
- ▶ Selbsterklärend



- ▶ Konsistent
- ▶ Eindeutig
- ▶ Testet ein Subjekt
- ▶ Testet einen Testfall
- ▶ Ohne eigene Logik oder Schleifen
- ▶ Präzise Annahmen
- ▶ Selbsterklärend

Begriffsklärung

Eigenschaften Unit Tests



- ▶ Konsistent
- ▶ Eindeutig
- ▶ Testet ein Subjekt
- ▶ Testet einen Testfall
- ▶ Ohne eigene Logik oder Schleifen
- ▶ Präzise Annahmen
- ▶ Selbsterklärend



- ▶ Konsistent
- ▶ Eindeutig
- ▶ Testet ein Subjekt
- ▶ Testet einen Testfall
- ▶ Ohne eigene Logik oder Schleifen
- ▶ Präzise Annahmen
- ▶ Selbsterklärend



- ▶ Konsistent
- ▶ Eindeutig
- ▶ Testet ein Subjekt
- ▶ Testet einen Testfall
- ▶ Ohne eigene Logik oder Schleifen
- ▶ Präzise Annahmen
- ▶ Selbsterklärend

Begriffsklärung

Eigenschaften Unit Tests



- ▶ Konsistent
- ▶ Eindeutig
- ▶ Testet ein Subjekt
- ▶ Testet einen Testfall
- ▶ Ohne eigene Logik oder Schleifen
- ▶ Präzise Annahmen
- ▶ Selbsterklärend

Begriffsklärung

Eigenschaften Unit Tests



- ▶ Konsistent
- ▶ Eindeutig
- ▶ Testet ein Subjekt
- ▶ Testet einen Testfall
- ▶ Ohne eigene Logik oder Schleifen
- ▶ Präzise Annahmen
- ▶ Selbsterklärend

Begriffsklärung

Wirkung der Eigenschaften



19

- ▶ Begrenzt komplex durch Fokus auf Modul
- ▶ Klar definierte Schnittstellen
- ▶ Senkt die Komplexität von Integrationstests
 - ▶ Integrationstest können stichprobenartig durchgeführt werden
- ▶ Es stehen verschiedene Strategien zur Ermittlung von Testfällen zur Verfügung

Begriffsklärung

Wirkung der Eigenschaften



- ▶ Begrenzt komplex durch Fokus auf Modul
- ▶ Klar definierte Schnittstellen
- ▶ Senkt die Komplexität von Integrationstests
 - ▶ Integrationstest können stichprobenartig durchgeführt werden
- ▶ Es stehen verschiedene Strategien zur Ermittlung von Testfällen zur Verfügung



- ▶ Begrenzt komplex durch Fokus auf Modul
- ▶ Klar definierte Schnittstellen
- ▶ Senkt die Komplexität von Integrationstests
 - ▶ Integrationstest können stichprobenartig durchgeführt werden
- ▶ Es stehen verschiedene Strategien zur Ermittlung von Testfällen zur Verfügung



- ▶ Begrenzt komplex durch Fokus auf Modul
- ▶ Klar definierte Schnittstellen
- ▶ Senkt die Komplexität von Integrationstests
 - ▶ Integrationstest können stichprobenartig durchgeführt werden
- ▶ Es stehen verschiedene Strategien zur Ermittlung von Testfällen zur Verfügung

Fragen

Fragen?



Fragen?

Überblick



Grundlagen

Einordnung

Lebenszyklus Tests

Unit Tests

Begriffsklärung

Testfallauswahl

Black-box Tests

White-box Tests

Code Dojo

Das Dojo

Code Kata

Das Tennis Kata

Überblick



Grundlagen

Einordnung

Lebenszyklus Tests

Unit Tests

Begriffsklärung

Testfallauswahl

Black-box Tests

White-box Tests

Code Dojo

Das Dojo

Code Kata

Das Tennis Kata

Black-box Tests

Eigenschaften Black-box Tests



- ▶ Testfallauswahl anhand von Analysewissen über funkt. Anforderungen
 - ▶ Use cases
 - ▶ Erwartete Eingabedaten
 - ▶ Ungültige Eingabedaten
- ▶ Fokus: Ein-/Ausgabeverhalten
 - ▶ Das Modul besteht den Test, wenn für jede gegebenen Eingabe die Ausgabe vorhersagbar ist
 - ▶ Es ist meist unmöglich, jede mögliche Eingabe zu erzeugen („test cases“)



- ▶ Testfallauswahl anhand von Analysewissen über funkt. Anforderungen
 - ▶ Use cases
 - ▶ Erwartete Eingabedaten
 - ▶ Ungültige Eingabedaten
- ▶ Fokus: Ein-/Ausgabeverhalten
 - ▶ Das Modul besteht den Test, wenn für jede gegebenen Eingabe die Ausgabe vorhersagbar ist
 - ▶ Es ist meist unmöglich, jede mögliche Eingabe zu erzeugen („test cases“)



- ▶ Testfallauswahl anhand von Analysewissen über funkt. Anforderungen
 - ▶ Use cases
 - ▶ Erwartete Eingabedaten
 - ▶ Ungültige Eingabedaten
- ▶ Fokus: Ein-/Ausgabeverhalten
 - ▶ Das Modul besteht den Test, wenn für jede gegebenen Eingabe die Ausgabe vorhersagbar ist
 - ▶ Es ist meist unmöglich, jede mögliche Eingabe zu erzeugen („test cases“)



- ▶ Testfallauswahl anhand von Analysewissen über funkt. Anforderungen
 - ▶ Use cases
 - ▶ Erwartete Eingabedaten
 - ▶ Ungültige Eingabedaten
- ▶ Fokus: Ein-/Ausgabeverhalten
 - ▶ Das Modul besteht den Test, wenn für jede gegebenen Eingabe die Ausgabe vorhersagbar ist
 - ▶ Es ist meist unmöglich, jede mögliche Eingabe zu erzeugen („test cases“)



- ▶ Testfallauswahl anhand von Analysewissen über funkt. Anforderungen
 - ▶ Use cases
 - ▶ Erwartete Eingabedaten
 - ▶ Ungültige Eingabedaten
- ▶ Fokus: Ein-/Ausgabeverhalten
 - ▶ Das Modul besteht den Test, wenn für jede gegebenen Eingabe die Ausgabe vorhersagbar ist
 - ▶ Es ist meist unmöglich, jede mögliche Eingabe zu erzeugen („test cases“)

Black-box Tests

Eigenschaften Black-box Tests



- ▶ Testfallauswahl anhand von Analysewissen über funkt. Anforderungen
 - ▶ Use cases
 - ▶ Erwartete Eingabedaten
 - ▶ Ungültige Eingabedaten
- ▶ Fokus: Ein-/Ausgabeverhalten
 - ▶ Das Modul besteht den Test, wenn für jede gegebenen Eingabe die Ausgabe vorhersagbar ist
 - ▶ Es ist meist unmöglich, jede mögliche Eingabe zu erzeugen („test cases“)



- ▶ Testfallauswahl anhand von Analysewissen über funkt. Anforderungen
 - ▶ Use cases
 - ▶ Erwartete Eingabedaten
 - ▶ Ungültige Eingabedaten
- ▶ Fokus: Ein-/Ausgabeverhalten
 - ▶ Das Modul besteht den Test, wenn für jede gegebenen Eingabe die Ausgabe vorhersagbar ist
 - ▶ Es ist meist unmöglich, jede mögliche Eingabe zu erzeugen („test cases“)

Black-box Tests

Partitionierung



- ▶ Reduzierung der Anzahl der Testfälle durch Partitionierung
 - ▶ Zerlege Eingabe in Äquivalenzklassen
 - ▶ Wähle Testfälle für jede der Äquivalenzklassen. (Beispiel: Wenn ein Objekt negativen Zahlen akzeptieren soll, reicht es aus, mit einer negativen Zahl zu testen)

Black-box Tests

Partitionierung



- ▶ Reduzierung der Anzahl der Testfälle durch Partitionierung
 - ▶ Zerlege Eingabe in Äquivalenzklassen
 - ▶ Wähle Testfälle für jede der Äquivalenzklassen. (Beispiel: Wenn ein Objekt negativen Zahlen akzeptieren soll, reicht es aus, mit einer negativen Zahl zu testen)

Black-box Tests

Partitionierung



- ▶ Reduzierung der Anzahl der Testfälle durch Partitionierung
 - ▶ Zerlege Eingabe in Äquivalenzklassen
 - ▶ Wähle Testfälle für jede der Äquivalenzklassen. (Beispiel: Wenn ein Objekt negativen Zahlen akzeptieren soll, reicht es aus, mit einer negativen Zahl zu testen)



Wahl der Partitionierung (Richtlinie)

- ▶ Gültige Eingabewerte liegen in einem Intervall. Wähle Testfälle aus drei Äquivalenzklassen
 - ▶ Unterhalb des Intervalls
 - ▶ Im Intervall
 - ▶ Oberhalb des Intervalls
- ▶ Gültige Eingabewerte bilden eine diskrete Menge. Wähle Testfälle aus zwei Äquivalenzklassen:
 - ▶ Gültiger diskreter Wert
 - ▶ Ungültiger diskreter Wert



Wahl der Partitionierung (Richtlinie)

- ▶ Gültige Eingabewerte liegen in einem Intervall. Wähle Testfälle aus drei Äquivalenzklassen
 - ▶ Unterhalb des Intervalls
 - ▶ Im Intervall
 - ▶ Oberhalb des Intervalls
- ▶ Gültige Eingabewerte bilden eine diskrete Menge. Wähle Testfälle aus zwei Äquivalenzklassen:
 - ▶ Gültiger diskreter Wert
 - ▶ Ungültiger diskreter Wert



Wahl der Partitionierung (Richtlinie)

- ▶ Gültige Eingabewerte liegen in einem Intervall. Wähle Testfälle aus drei Äquivalenzklassen
 - ▶ Unterhalb des Intervalls
 - ▶ Im Intervall
 - ▶ Oberhalb des Intervalls
- ▶ Gültige Eingabewerte bilden eine diskrete Menge. Wähle Testfälle aus zwei Äquivalenzklassen:
 - ▶ Gültiger diskreter Wert
 - ▶ Ungültiger diskreter Wert



Wahl der Partitionierung (Richtlinie)

- ▶ Gültige Eingabewerte liegen in einem Intervall. Wähle Testfälle aus drei Äquivalenzklassen
 - ▶ Unterhalb des Intervalls
 - ▶ Im Intervall
 - ▶ Oberhalb des Intervalls
- ▶ Gültige Eingabewerte bilden eine diskrete Menge. Wähle Testfälle aus zwei Äquivalenzklassen:
 - ▶ Gültiger diskreter Wert
 - ▶ Ungültiger diskreter Wert



Wahl der Partitionierung (Richtlinie)

- ▶ Gültige Eingabewerte liegen in einem Intervall. Wähle Testfälle aus drei Äquivalenzklassen
 - ▶ Unterhalb des Intervalls
 - ▶ Im Intervall
 - ▶ Oberhalb des Intervalls
- ▶ Gültige Eingabewerte bilden eine diskrete Menge. Wähle Testfälle aus zwei Äquivalenzklassen:
 - ▶ Gültiger diskreter Wert
 - ▶ Ungültiger diskreter Wert



Wahl der Partitionierung (Richtlinie)

- ▶ Gültige Eingabewerte liegen in einem Intervall. Wähle Testfälle aus drei Äquivalenzklassen
 - ▶ Unterhalb des Intervalls
 - ▶ Im Intervall
 - ▶ Oberhalb des Intervalls
- ▶ Gültige Eingabewerte bilden eine diskrete Menge. Wähle Testfälle aus zwei Äquivalenzklassen:
 - ▶ Gültiger diskreter Wert
 - ▶ Ungültiger diskreter Wert

Black-box Tests

Beispiel



Contract

Verbindet die beiden Werte mit Hilfe des Operators und gibt das Ergebnis zurück.

```
class Calculator
{
    /**
     * @param float $a
     * @param float $b
     * @param Operator $operator
     *
     * @return mixed
     */
    public function calculateBinaryOperation($a, $b, Operator $operator)
}
```

Black-box Tests

Beispiel



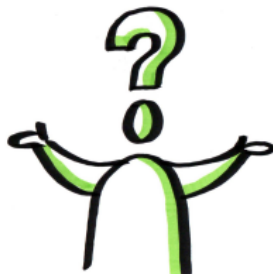
Contract

Diese Klasse implementiert die Division.

```
class Calculator
{
    /**
     * @param float $a
     * @param float $b
     *
     * @return float
     */
    public function division($a, $b)
}
```

Fragen

Fragen?



Fragen?

Überblick



Grundlagen

Einordnung

Lebenszyklus Tests

Unit Tests

Begriffsklärung

Testfallauswahl

Black-box Tests

White-box Tests

Code Dojo

Das Dojo

Code Kata

Das Tennis Kata



Definition (White-box Tests)

Der Begriff **White-Box-Test** (seltener auch Glass-Box-Test) bezeichnet eine Methode des Software-Tests, bei der die Tests mit Kenntnissen über die **innere Funktionsweise** des zu testenden Systems entwickelt werden.

White-box Tests

Ziel von White-box Tests



Wissen über Entwurf und Implementierung nutzen um ...

- ▶ Anzahl von Testfällen zu begrenzen
- ▶ Gründliche Testabdeckung zu gewährleisten

White-box Tests

Ziel von White-box Tests



Wissen über Entwurf und Implementierung nutzen um ...

- ▶ Anzahl von Testfällen zu begrenzen
- ▶ Gründliche Testabdeckung zu gewährleisten

White-box Tests

Ziel von White-box Tests



Testfallauswahl

- ▶ Entwurfswissen über Systemaufbau, Algorithmen, Datenstrukturen
- ▶ Kontrollstrukturen: Verzweigungen, Schleifen, ...
- ▶ Datenstrukturen: Datensätze, Felder, Arrays, ...

White-box Tests

Ziel von White-box Tests



Testfallauswahl

- ▶ Entwurfswissen über Systemaufbau, Algorithmen, Datenstrukturen
- ▶ Kontrollstrukturen: Verzweigungen, Schleifen, ...
- ▶ Datenstrukturen: Datensätze, Felder, Arrays, ...

White-box Tests

Ziel von White-box Tests



Testfallauswahl

- ▶ Entwurfswissen über Systemaufbau, Algorithmen, Datenstrukturen
- ▶ Kontrollstrukturen: Verzweigungen, Schleifen, ...
- ▶ Datenstrukturen: Datensätze, Felder, Arrays, ...



Definition (Testabdeckung)

Abdeckung ist prozentuales Maß der vom Test durchlaufenen Teile der getesteten Komponente im **Verhältnis zur Gesamtanzahl** solcher Teile.

$$\text{Abdeckung} = \frac{\text{AnzahlgetesteterTeile}}{\text{AnzahlallerTeile}}$$

Zu testende Teile

- ▶ jede Anweisung \rightarrow Anweisungsabdeckung
- ▶ jede Verzweigung \rightarrow Verzweigungsabdeckung
- ▶ jede Schleife \rightarrow Schleifenabdeckung
- ▶ jeder Pfad \rightarrow Pfadabdeckung

Ein „Teil“ gilt als getestet wenn es während des Testlaufs mindestens einmal durchlaufen wurde



Definition (Testabdeckung)

Abdeckung ist prozentuales Maß der vom Test durchlaufenen Teile der getesteten Komponente im **Verhältnis zur Gesamtanzahl** solcher Teile.

$$\text{Abdeckung} = \frac{\text{AnzahlgetesteterTeile}}{\text{AnzahlallerTeile}}$$

Zu testende Teile

- ▶ jede Anweisung \rightarrow Anweisungsabdeckung
- ▶ jede Verzweigung \rightarrow Verzweigungsabdeckung
- ▶ jede Schleife \rightarrow Schleifenabdeckung
- ▶ jeder Pfad \rightarrow Pfadabdeckung

Ein „Teil“ gilt als getestet wenn es während des Testlaufs mindestens einmal durchlaufen wurde



Definition (Testabdeckung)

Abdeckung ist prozentuales Maß der vom Test durchlaufenen Teile der getesteten Komponente im **Verhältnis zur Gesamtanzahl** solcher Teile.

$$\text{Abdeckung} = \frac{\text{AnzahlgetesteterTeile}}{\text{AnzahlallerTeile}}$$

Zu testende Teile

- ▶ jede Anweisung \rightarrow Anweisungsabdeckung
- ▶ jede Verzweigung \rightarrow Verzweigungsabdeckung
- ▶ jede Schleife \rightarrow Schleifenabdeckung
- ▶ jeder Pfad \rightarrow Pfadabdeckung

Ein „Teil“ gilt als getestet wenn es während des Testlaufs mindestens einmal durchlaufen wurde



Definition (Testabdeckung)

Abdeckung ist prozentuales Maß der vom Test durchlaufenen Teile der getesteten Komponente im **Verhältnis zur Gesamtanzahl** solcher Teile.

$$\text{Abdeckung} = \frac{\text{AnzahlgetesteterTeile}}{\text{AnzahlallerTeile}}$$

Zu testende Teile

- ▶ jede Anweisung \rightarrow Anweisungsabdeckung
- ▶ jede Verzweigung \rightarrow Verzweigungsabdeckung
- ▶ jede Schleife \rightarrow Schleifenabdeckung
- ▶ jeder Pfad \rightarrow Pfadabdeckung

Ein „Teil“ gilt als getestet wenn es während des Testlaufs mindestens einmal durchlaufen wurde



Definition (Testabdeckung)

Abdeckung ist prozentuales Maß der vom Test durchlaufenen Teile der getesteten Komponente im **Verhältnis zur Gesamtanzahl** solcher Teile.

$$\text{Abdeckung} = \frac{\text{AnzahlgetesteterTeile}}{\text{AnzahlallerTeile}}$$

Zu testende Teile

- ▶ jede Anweisung \rightarrow Anweisungsabdeckung
- ▶ jede Verzweigung \rightarrow Verzweigungsabdeckung
- ▶ jede Schleife \rightarrow Schleifenabdeckung
- ▶ jeder Pfad \rightarrow Pfadabdeckung

Ein „Teil“ gilt als getestet wenn es während des Testlaufs mindestens einmal durchlaufen wurde



Definition (Testabdeckung)

Abdeckung ist prozentuales Maß der vom Test durchlaufenen Teile der getesteten Komponente im **Verhältnis zur Gesamtanzahl** solcher Teile.

$$\text{Abdeckung} = \frac{\text{AnzahlgetesteterTeile}}{\text{AnzahlallerTeile}}$$

Zu testende Teile

- ▶ jede Anweisung \rightarrow Anweisungsabdeckung
- ▶ jede Verzweigung \rightarrow Verzweigungsabdeckung
- ▶ jede Schleife \rightarrow Schleifenabdeckung
- ▶ jeder Pfad \rightarrow Pfadabdeckung

Ein „Teil“ gilt als getestet wenn es während des Testlaufs mindestens einmal durchlaufen wurde

White-box Tests

Anweisungsabdeckung



Nicht einfach, 100% Anweisungsabdeckung zu erreichen

- ▶ Fehlerbedingungen / seltene Ereignisse:

```
if (param > 20) {  
    print("Dies_sollte_nie_geschehen!");  
}
```

- ▶ Exceptions inmitten einer Anweisungsfolge:

```
doThis(); # throws exception  
doThat(); # never reached
```

Eine Anweisung ist abgedeckt, wenn sie ausgeführt wird.

Anweisung != Codezeile

White-box Tests

Anweisungsabdeckung



Nicht einfach, 100% Anweisungsabdeckung zu erreichen

- ▶ Fehlerbedingungen / seltene Ereignisse:

```
if (param > 20) {  
    print("Dies_sollte_nie_geschehen!");  
}
```

- ▶ Exceptions inmitten einer Anweisungsfolge:

```
doThis(); # throws exception  
doThat(); # never reached
```

Eine Anweisung ist abgedeckt, wenn sie ausgeführt wird.

Anweisung != Codezeile

White-box Tests

Anweisungsabdeckung



Nicht einfach, 100% Anweisungsabdeckung zu erreichen

- ▶ Fehlerbedingungen / seltene Ereignisse:

```
if (param > 20) {  
    print("Dies_sollte_nie_geschehen!");  
}
```

- ▶ Exceptions inmitten einer Anweisungsfolge:

```
doThis(); # throws exception  
doThat(); # never reached
```

Eine Anweisung ist abgedeckt, wenn sie ausgeführt wird.

Anweisung != Codezeile



- ▶ Prüft alle Alternativen einer Verzweigung
- ▶ Schützt vor Fehlern, die dadurch entstehen, dass bestimmte Anforderungen in einem Zweig nicht erfüllt sind.

```
$divisor = 0;  
  
if ($flag){$divisor = 1;}  
else { $divisor = 0;}  
  
echo 3 / $divisor;
```

Der Code wirft eine Exception, falls
\$flag gleich false ist.



Fehlendes else ist auch ein Zweig der getestet werden muss!

```
$divisor = 0;  
if ($flag){$divisor = 1;}  
echo 3 / $divisor;
```

Fun Fact

100% Verzweigungsabdeckung impliziert 100% Anweisungsabdeckung, sofern das Programm **keine Exception** wirft.



Fehlendes else ist auch ein Zweig der getestet werden muss!

```
$divisor = 0;  
if ($flag){$divisor = 1;}  
echo 3 / $divisor;
```

Fun Fact

100% Verzweigungsabdeckung impliziert 100% Anweisungsabdeckung, sofern das Programm **keine Exception** wirft.



Es gibt Fehlerklassen, die durch Verzweigungsabdeckung nicht erkannt werden.

```
$value = null;  
if ($a) { $value = new DateTime(); }  
if ($b) { $value->format('Y');}
```

- ▶ 100% Verzweigungsabdeckung ist gegeben, wenn (\$a, \$b) mit (true, true) und (false, false) belegt wird
- ▶ Für (\$a, \$b) = (false, true) gibt's einen Zugriff auf null → Exception

White-box Tests

Grenzen der Verzweigungsabdeckung



Es gibt Fehlerklassen, die durch Verzweigungsabdeckung nicht erkannt werden.

```
$value = null;  
if ($a) { $value = new DateTime(); }  
if ($b) { $value->format('Y');}
```

- ▶ 100% Verzweigungsabdeckung ist gegeben, wenn (\$a, \$b) mit (true, true) und (false, false) belegt wird
- ▶ Für (\$a, \$b) = (false, true) gibt's einen Zugriff auf null → Exception



Es gibt Fehlerklassen, die durch Verzweigungsabdeckung nicht erkannt werden.

```
$value = null;  
if ($a) { $value = new DateTime(); }  
if ($b) { $value->format('Y');}
```

- ▶ 100% Verzweigungsabdeckung ist gegeben, wenn (\$a, \$b) mit (true, true) und (false, false) belegt wird
- ▶ Für (\$a, \$b) = (false, true) gibt's einen Zugriff auf null → Exception

White-box Tests

Pfadabdeckung



Ziel der Pfadabdeckung ist das Durchlaufen des Programmes auf jedem möglichen Pfad.

```
$value = null;  
if ($a) { $value = new DateTime(); }  
if ($b) { $value->format('Y');}
```

- ▶ Verfügbare Pfade (`\$a, \$b`) = `(true,true), (false,true), (true, false), (false,false)`

Pfad ist jeder Weg von Startpunkt zum Endpunkt im Kontrollflussgraphen des analysierten Codes

- ▶ Return-Anweisungen haben Kanten zum Endpunkt
- ▶ Exceptions nicht → sie stellen kein "normales" Ende dar!
- ▶ Fehlende else-Anweisungen zählen als Kanten im Graphen
 - ▶ In obigem Beispiel ist gerade der "fehlende" Zweig `a=false` kritisch!

White-box Tests

Pfadabdeckung



38

Ziel der Pfadabdeckung ist das Durchlaufen des Programmes auf jedem möglichen Pfad.

```
$value = null;  
if ($a) { $value = new DateTime(); }  
if ($b) { $value->format('Y');}
```

- ▶ Verfügbare Pfade (`\$a, \$b`) = `(true, true)`, `(false, true)`, `(true, false)`, `(false, false)`

Pfad ist jeder Weg von Startpunkt zum Endpunkt im Kontrollflussgraphen des analysierten Codes

- ▶ Return-Anweisungen haben Kanten zum Endpunkt
- ▶ Exceptions nicht → sie stellen kein "normales" Ende dar!
- ▶ Fehlende else-Anweisungen zählen als Kanten im Graphen
 - ▶ In obigem Beispiel ist gerade der "fehlende" Zweig `a=false` kritisch!

White-box Tests

Pfadabdeckung



38

Ziel der Pfadabdeckung ist das Durchlaufen des Programmes auf jedem möglichen Pfad.

```
$value = null;  
if ($a) { $value = new DateTime(); }  
if ($b) { $value->format('Y');}
```

- ▶ Verfügbare Pfade (`\$a, \$b`) = `(true, true)`, `(false, true)`, `(true, false)`, `(false, false)`

Pfad ist jeder Weg von Startpunkt zum Endpunkt im Kontrollflussgraphen des analysierten Codes

- ▶ Return-Anweisungen haben Kanten zum Endpunkt
- ▶ Exceptions nicht → sie stellen kein "normales" Ende dar!
- ▶ Fehlende else-Anweisungen zählen als Kanten im Graphen
 - ▶ In obigem Beispiel ist gerade der "fehlende" Zweig `a=false` kritisch!

White-box Tests

Pfadabdeckung



Ziel der Pfadabdeckung ist das Durchlaufen des Programmes auf jedem möglichen Pfad.

```
$value = null;  
if ($a) { $value = new DateTime(); }  
if ($b) { $value->format('Y'); }
```

- ▶ Verfügbare Pfade (`\$a, \$b`) = `(true, true)`, `(false, true)`, `(true, false)`, `(false, false)`

Pfad ist jeder Weg von Startpunkt zum Endpunkt im Kontrollflussgraphen des analysierten Codes

- ▶ Return-Anweisungen haben Kanten zum Endpunkt
- ▶ Exceptions nicht → sie stellen kein "normales" Ende dar!
- ▶ Fehlende else-Anweisungen zählen als Kanten im Graphen
 - ▶ In obigem Beispiel ist gerade der "fehlende" Zweig `a=false` kritisch!



Ziel der Pfadabdeckung ist das Durchlaufen des Programmes auf jedem möglichen Pfad.

```
$value = null;  
if ($a) { $value = new DateTime(); }  
if ($b) { $value->format('Y');}
```

- ▶ Verfügbare Pfade (`\$a, \$b`) = `(true, true)`, `(false, true)`, `(true, false)`, `(false, false)`

Pfad ist jeder Weg von Startpunkt zum Endpunkt im Kontrollflussgraphen des analysierten Codes

- ▶ Return-Anweisungen haben Kanten zum Endpunkt
- ▶ Exceptions nicht → sie stellen kein "normales" Ende dar!
- ▶ Fehlende else-Anweisungen zählen als Kanten im Graphen
 - ▶ In obigem Beispiel ist gerade der "fehlende" Zweig `a=false` kritisch!



Ziel der Pfadabdeckung ist das Durchlaufen des Programmes auf jedem möglichen Pfad.

```
$value = null;  
if ($a) { $value = new DateTime(); }  
if ($b) { $value->format('Y'); }
```

- ▶ Verfügbare Pfade (`\$a, \$b`) = `(true, true)`, `(false, true)`, `(true, false)`, `(false, false)`

Pfad ist jeder Weg von Startpunkt zum Endpunkt im Kontrollflussgraphen des analysierten Codes

- ▶ Return-Anweisungen haben Kanten zum Endpunkt
- ▶ Exceptions nicht → sie stellen kein "normales" Ende dar!
- ▶ Fehlende else-Anweisungen zählen als Kanten im Graphen
 - ▶ In obigem Beispiel ist gerade der "fehlende" Zweig `a=false` kritisch!



Ziel der Pfadabdeckung ist das Durchlaufen des Programmes auf jedem möglichen Pfad.

```
$value = null;  
if ($a) { $value = new DateTime(); }  
if ($b) { $value->format('Y'); }
```

- ▶ Verfügbare Pfade (`\$a, \$b`) = `(true, true)`, `(false, true)`, `(true, false)`, `(false, false)`

Pfad ist jeder Weg von Startpunkt zum Endpunkt im Kontrollflussgraphen des analysierten Codes

- ▶ Return-Anweisungen haben Kanten zum Endpunkt
- ▶ Exceptions nicht → sie stellen kein "normales" Ende dar!
- ▶ Fehlende else-Anweisungen zählen als Kanten im Graphen
 - ▶ In obigem Beispiel ist gerade der "fehlende" Zweig `a=false` kritisch!



Halteproblem

Problem: Zyklen können zu einer unendlichen Anzahl von Pfaden führen.

Lösung: Pfade durch ein und den selben Zyklus kollabieren zu einer Äquivalenzklasse.

Zu viele Pfade

Problem: Der Programmcode ist zu komplex.

Folgerung: Anderes Testverfahren wählen oder Komplexität reduzieren.



Halteproblem

Problem: Zyklen können zu einer unendlichen Anzahl von Pfaden führen.

Lösung: Pfade durch ein und den selben Zyklus kollabieren zu einer Äquivalenzklasse.

Zu viele Pfade

Problem: Der Programmcode ist zu komplex.

Folgerung: Anderes Testverfahren wählen oder Komplexität reduzieren.



Fun Fact

100% Pfadabdeckung
impliziert
100% Verzweigungsabdeckung
und
100% Anweisungsabdeckung

White-box Tests

Verzweigungsabdeckung



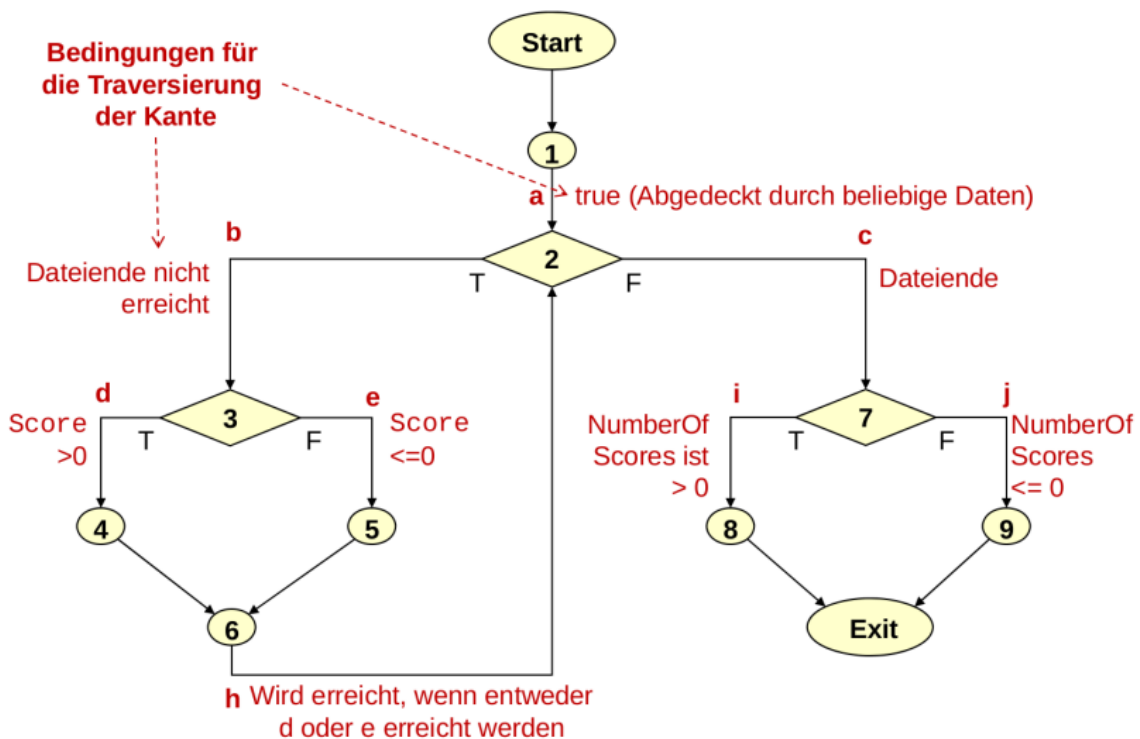
```
1 FindMean (FILE ScoreFile) {
2     int NumberOfScores = 0; //1
3     float SumOfScores = 0.0; //1
4     float Mean = 0.0; //1
5     float Score; //1
6     Read(ScoreFile, Score); //1
7     while ( !EOF(ScoreFile) ) { //2
8         if (Score > 0.0) { //3
9             SumOfScores = SumOfScores + Score; //4
10            NumberOfScores++; //4
11        } //5
12        Read(ScoreFile, Score); //6
13    }
14    /* Compute the mean and print the result */
15    if (NumberOfScores > 0) { //7
16        Mean = SumOfScores / NumberOfScores; //8
17        printf(" The mean score is %f\n", Mean); //8
18    } else printf ("No scores found in file\n"); //9
19 }
```

White-box Tests

Verzweigungsabdeckung



42



White-box Tests

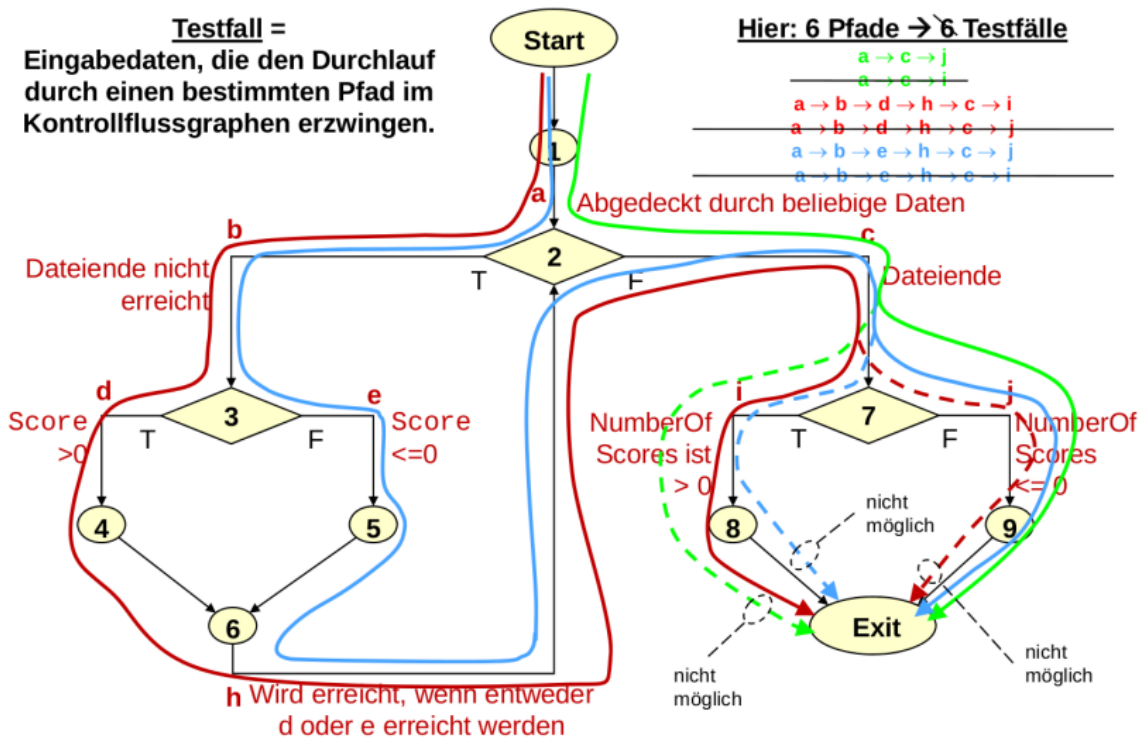
Verzweigungsabdeckung



43

Testfall =

Eingabedaten, die den Durchlauf durch einen bestimmten Pfad im Kontrollflussgraphen erzwingen.



White-box Tests

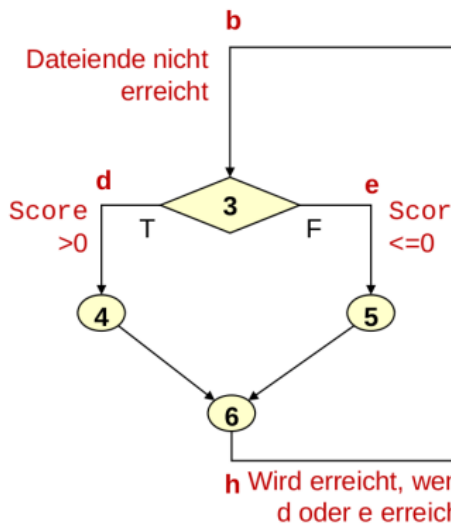
Verzweigungsabdeckung



44

Testfall =

Eingabedaten, die den Durchlauf durch einen bestimmten Pfad im Kontrollflussgraphen erzwingen.



Start

1

a

T

F

2

Dateiende nicht
erreicht

b

c

F

d

T

>0

e

F

Score
<=0

h Wird erreicht, wenn entweder
d oder e erreicht werden

NumberOf
Scores ist
> 0

i

T

> 0

j

F

NumberOf
Scores
<= 0

8

9

Exit

Hier: 6 Pfade → 6 Testfälle

a → c → j

—
a → e → i

a → b → d → h → c → i

—
a → b → d → h → c → j

a → b → e → h → c → j

—
a → b → e → h → c → i

White-box Tests

Verzweigungsabdeckung



Testfall =

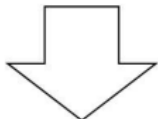
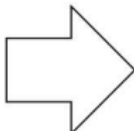
Eingabedaten, die den Durchlauf durch einen bestimmten Pfad im Kontrollflussgraphen erzwingen.

Hier: 6 Pfade → 6 Testfälle

```
a → c → j  
a → c → i  
a → b → d → h → c → i  
a → b → d → h → c → j  
a → b → e → h → c → j  
a → b → e → h → c → i
```

Relevante Kantenbedingungen

- c: Dateiende
- i: NumberOfScores > 0 \cong positive Zahlen gelesen
- j: NumberOfScores ≤ 0 \cong keine positive Zahlen gelesen
- b: Dateiende nicht erreicht
- d: Score > 0 \cong positive Zahl gelesen
- e: Score ≤ 0 \cong keine positive Zahlen gelesen



Minimale Testfälle / Testdaten

1. Leere Datei
2. Datei mit positiver Zahl
3. Datei mit negativer Zahl

White-box Tests

Verzweigungsabdeckung



46

1. Kontrollflussgraphen erstellen
2. Kanten beschriften
3. Pfade bestimmen
4. Unmögliche Pfade eliminieren
5. Kanten die keine Bedingung mit sich tragen eliminieren
6. Kanten, deren Bedingung durch die vorangegangenen Schritte erfüllt wurden eliminieren
7. Eingabedaten bestimmen, die die Bedingungen der restlichen Kanten erfüllen
8. Testdatensatz erzeugen
9. Testrakel dafür erzeugen
10. Kontrollflussgraphen erstellen

White-box Tests

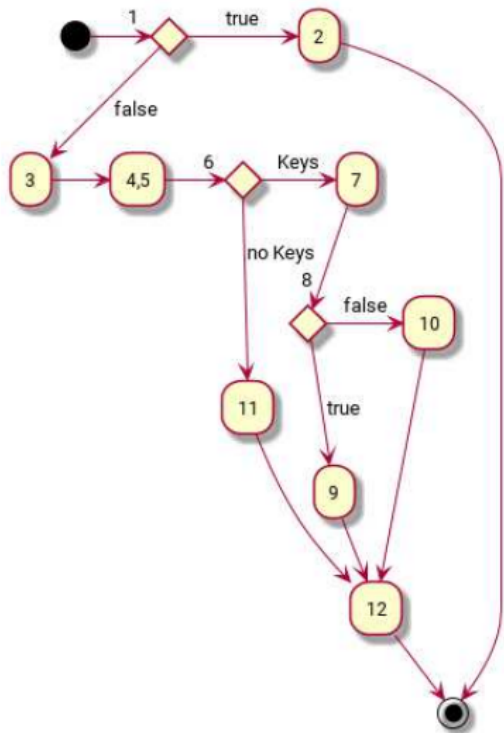
Übung



```
2  public function findIntersection(&$firstSet, &$secondSet) {
3      if (!is_array($firstSet) || !is_array($secondSet)) { #1
4          return $firstSet === $secondSet; #2
5      } #3
6
7      $commonKeys = array_intersect(array_keys($firstSet),
8          array_keys($secondSet)); #4
9      $returnValue = array(); #5
10     foreach ($commonKeys as $key) { #6
11         $intersection = $this->findIntersection($firstSet[$key],
12             $secondSet[$key]); #7
13         if ($intersection !== array()) { #8
14             $returnValue[$key] = $intersection; #9
15         } #10
16     } #11
17     return $returnValue; #12
18 }
```

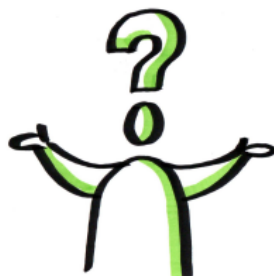
White-box Tests

Verzweigungsabdeckung



Fragen

Fragen?



Fragen?

White-box vs Black-box

Zusammenfassung



White-box

- ▶ Potentiell unendliche Anzahl von Pfaden muss getestet werden
- ▶ Getestet wird anhand der tatsächlich anstatt des erwarteten Verhaltens
- ▶ Keine Erkennung fehlender Use Cases

Black-box

- ▶ Potentielle kombinatorische Explosion der Testfälle (gültige & ungültige Daten)
- ▶ Oft ist es unklar, ob die gewählten Testfälle einen bestimmten Fehler entdecken
- ▶ Keine Entdeckung belangloser Use Cases

Fact

White-box-Tests und Black-box-Tests sind die beiden Extreme des Modultest-Kontinuums. Beide Testtypen sind erforderlich.

White-box vs Black-box

Zusammenfassung



White-box

- ▶ Potentiell unendliche Anzahl von Pfaden muss getestet werden
- ▶ Getestet wird anhand der tatsächlich anstatt des erwarteten Verhaltens
- ▶ Keine Erkennung fehlender Use Cases

Black-box

- ▶ Potentielle kombinatorische Explosion der Testfälle (gültige & ungültige Daten)
- ▶ Oft ist es unklar, ob die gewählten Testfälle einen bestimmten Fehler entdecken
- ▶ Keine Entdeckung belangloser Use Cases

Fact

White-box-Tests und Black-box-Tests sind die beiden Extreme des Modultest-Kontinuums. Beide Testtypen sind erforderlich.

White-box vs Black-box

Zusammenfassung



White-box

- ▶ Potentiell unendliche Anzahl von Pfaden muss getestet werden
- ▶ Getestet wird anhand der tatsächlich anstatt des erwarteten Verhaltens
- ▶ Keine Erkennung fehlender Use Cases

Black-box

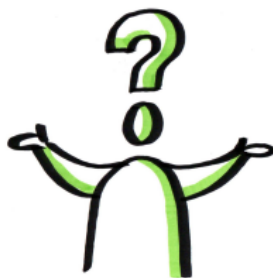
- ▶ Potentielle kombinatorische Explosion der Testfälle (gültige & ungültige Daten)
- ▶ Oft ist es unklar, ob die gewählten Testfälle einen bestimmten Fehler entdecken
- ▶ Keine Entdeckung belangloser Use Cases

Fact

White-box-Tests und Black-box-Tests sind die beiden Extreme des Modultest-Kontinuums. Beide Testtypen sind erforderlich.

Fragen

Fragen?



Fragen?

Überblick



Grundlagen

Einordnung

Lebenszyklus Tests

Unit Tests

Begriffsklärung

Testfallauswahl

Code Dojo

Das Dojo

Code Kata

Das Tennis Kata

Code Dojo

Was ist ein Dojo?



Dojo (jap. Ort des Weges) bezeichnet einen Trainingsraum für verschiedene japanische Kampfkünste (Budo) [...]. Im übertragenen Sinne steht der Begriff auch für die Gemeinschaft der dort Übenden.

[Wikipedia](#)



Code Dojo

Was ist ein Dojo?



Die Gemeinschaft führt gemeinsam Übungen – so genannte Katas – durch um ihr Wissen in der entsprechenden Disziplin zu vervollkommen.



Überblick



Grundlagen

Einordnung

Lebenszyklus Tests

Unit Tests

Begriffsklärung

Testfallauswahl

Code Dojo

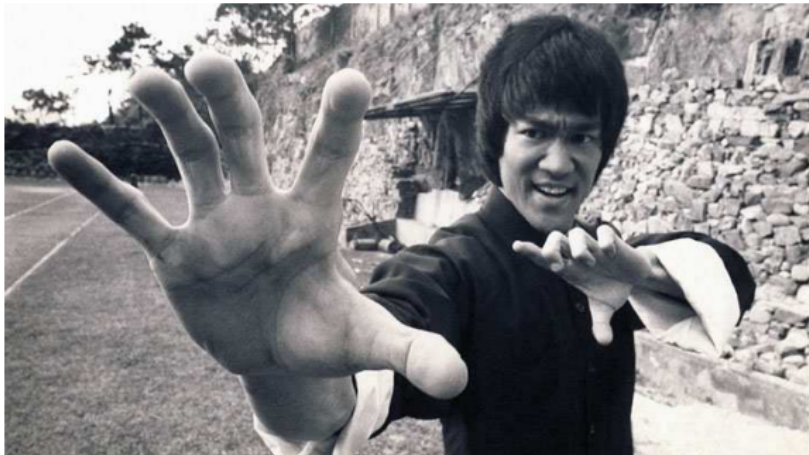
Das Dojo

Code Kata

Das Tennis Kata

Code Kata

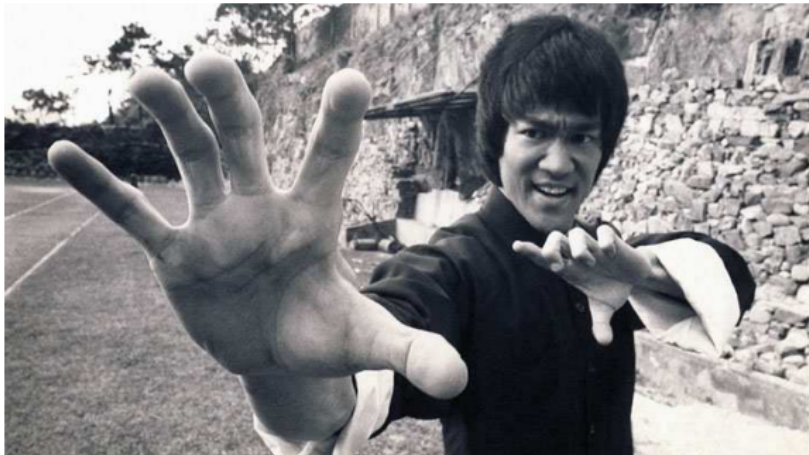
Was ist ein Code Kata?



- ▶ Kleine, unabhängige, fokussierte, in sich geschlossene Übung
- ▶ Übt die Ausführung und Herangehensweise
- ▶ Bietet Raum für gemeinsames Lernen
- ▶ Lösung der Aufgabe erklärt Nicht-Ziel

Code Kata

Was ist ein Code Kata?



- ▶ Kleine, unabhängige, fokussierte, in sich geschlossene Übung
- ▶ Übt die Ausführung und Herangehensweise
- ▶ Bietet Raum für gemeinsames Lernen
- ▶ Lösung der Aufgabe erklärt Nicht-Ziel

Code Kata

Was ist ein Code Kata?



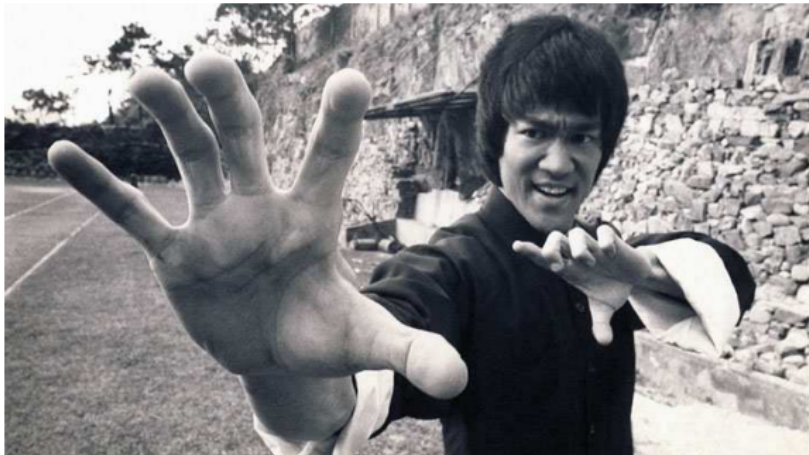
- ▶ Kleine, unabhängige, fokussierte, in sich geschlossene Übung
- ▶ Übt die Ausführung und Herangehensweise
- ▶ Bietet Raum für gemeinsames Lernen
- ▶ Lösung der Aufgabe erklärt Nicht-Ziel

Code Kata

Was ist ein Code Kata?



56



- ▶ Kleine, unabhängige, fokussierte, in sich geschlossene Übung
- ▶ Übt die Ausführung und Herangehensweise
- ▶ Bietet Raum für gemeinsames Lernen
- ▶ Lösung der Aufgabe erklärt Nicht-Ziel

Überblick



Grundlagen

Einordnung

Lebenszyklus Tests

Unit Tests

Begriffsklärung

Testfallauswahl

Code Dojo

Das Dojo

Code Kata

Das Tennis Kata

Das Tennis Kata

Fokus



Fokus

- ▶ Pair Programming + TDD = TDD-Game
- ▶ Keine PHPMD Regel darf gebrochen werden
- ▶ Absichtsvolles Testen
 - ▶ Test wird zuallererst dem Pair-Partner erklärt, dann programmiert
 - ▶ Auswahl des Zwecks (use case, Erwartete Eingaben ...)
 - ▶ Auswahl der Kategorie (Black-, White-box)
 - ▶ Gegebenenfalls Auswahl der Äquivalenzklasse.

Das Tennis Kata

Fokus



Fokus

- ▶ Pair Programming + TDD = TDD-Game
- ▶ Keine PHPMD Regel darf gebrochen werden
- ▶ Absichtsvolles Testen
 - ▶ Test wird zuallererst dem Pair-Partner erklärt, dann programmiert
 - ▶ Auswahl des Zwecks (use case, Erwartete Eingaben ...)
 - ▶ Auswahl der Kategorie (Black-, White-box)
 - ▶ Gegebenenfalls Auswahl der Äquivalenzklasse.

Das Tennis Kata

Fokus



Fokus

- ▶ Pair Programming + TDD = TDD-Game
- ▶ Keine PHPMD Regel darf gebrochen werden
- ▶ Absichtsvolles Testen
 - ▶ Test wird zuallererst dem Pair-Partner erklärt, dann programmiert
 - ▶ Auswahl des Zwecks (use case, Erwartete Eingaben ...)
 - ▶ Auswahl der Kategorie (Black-, White-box)
 - ▶ Gegebenenfalls Auswahl der Äquivalenzklasse.

Das Tennis Kata

Fokus



Fokus

- ▶ Pair Programming + TDD = TDD-Game
- ▶ Keine PHPMD Regel darf gebrochen werden
- ▶ Absichtsvolles Testen
 - ▶ Test wird zuallererst dem Pair-Partner erklärt, dann programmiert
 - ▶ Auswahl des Zwecks (use case, Erwartete Eingaben ...)
 - ▶ Auswahl der Kategorie (Black-, White-box)
 - ▶ Gegebenenfalls Auswahl der Äquivalenzklasse.

Das Tennis Kata

Fokus



Fokus

- ▶ Pair Programming + TDD = TDD-Game
- ▶ Keine PHPMD Regel darf gebrochen werden
- ▶ Absichtsvolles Testen
 - ▶ Test wird zuallererst dem Pair-Partner erklärt, dann programmiert
 - ▶ Auswahl des Zwecks (use case, Erwartete Eingaben ...)
 - ▶ Auswahl der Kategorie (Black-, White-box)
 - ▶ Gegebenenfalls Auswahl der Äquivalenzklasse.

Das Tennis Kata

Fokus

58

Fokus

- ▶ Pair Programming + TDD = TDD-Game
- ▶ Keine PHPMD Regel darf gebrochen werden
- ▶ Absichtsvolles Testen
 - ▶ Test wird zuallererst dem Pair-Partner erklärt, dann programmiert
 - ▶ Auswahl des Zwecks (use case, Erwartete Eingaben ...)
 - ▶ Auswahl der Kategorie (Black-, White-box)
 - ▶ Gegebenenfalls Auswahl der Äquivalenzklasse.

Das Tennis Kata

Fokus



Fokus

- ▶ Pair Programming + TDD = TDD-Game
- ▶ Keine PHPMD Regel darf gebrochen werden
- ▶ Absichtsvolles Testen
 - ▶ Test wird zuallererst dem Pair-Partner erklärt, dann programmiert
 - ▶ Auswahl des Zwecks (use case, Erwartete Eingaben ...)
 - ▶ Auswahl der Kategorie (Black-, White-box)
 - ▶ Gegebenenfalls Auswahl der Äquivalenzklasse.

Das Tennis Kata

Anforderung

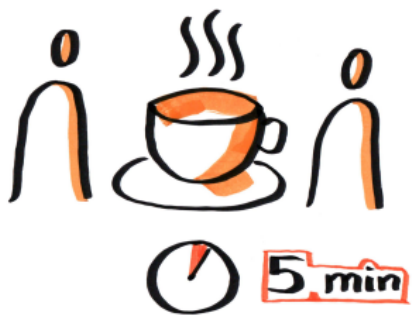


Anforderung

- ▶ Eine Klasse muss die folgenden public Methoden haben
 - ▶ **addPointToPlayer(PlayerName:string):null** - Soll aufgerufen werden wenn ein Spieler einen Punkt erzielt. Wirft eine Exception, wenn das Spiel vorbei ist
 - ▶ **getCurrentScore():string** - Gibt eine Übersicht über alle gespielten Sätze, den aktuellen Punktestand und ob ein Spieler gewonnen hat aus. Es gelten die Tennisregeln mit 2 Gewinnsätzen.
- ▶ Die Standardregeln von PHPMD müssen eingehalten werden.

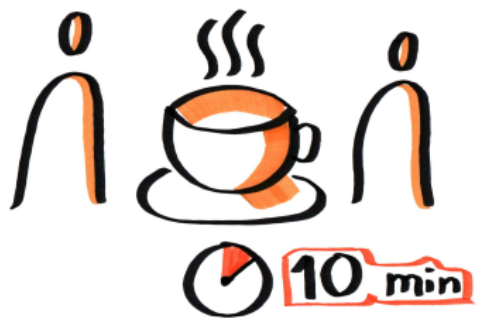
Pause

5 Minuten Pause



Pause

10 Minuten Pause



Pause

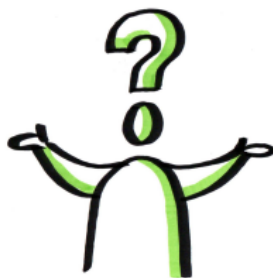
Pause



Pause

Fragen

Fragen?



Fragen?