Softwarequalität

Vorlesung 10 – Testen: Black-box-Verfahren (Testen reaktiver Systeme)

Prof. Dr. Joel Greenyer



13. Juni 2016

5

Mehrdimensionale

<u>Äquivalenzklassenbildung, weiteres Beispiel</u>

In der letzten Vorlesung..

Wie sieht hier eine gute Äquivalenzklassenbildung aus?

Points:

- 1. t1.point < t2.points
- 2. t1.point = t2.points
- 3. t1.point > t2.points

Goals:

- 1. t1.goals < t2. goals
- 2. t1.goals = t2. goals
- 3. t1.goals > t2. goals

Zellen können verschmolzen werden – Annahme: Hier verhält sich das Programm gleichartig

Tabelle zeigt erwartete Rückgabewerte (SOLL-Werte):

goals	1.	2.	3.
1.	t2	t2	t2
2.	t2	null	t1
3.	t1	t1	t1



goals	1.	2.	3.
1.	t2		
2.	t2	null	t1
3.		t1	



Combinatorial Test Design (CTD) Interaktion von (Test-)Parametern

In der letzten Vorlesung..

- Statistische Untersuchungen zeigen
 - dass die Ursache von Fehlern meistens vom Wert einer Variable abhängt
 - Ein Großteil der Fehler kann gefunden werden, wenn alle Interaktionen von Werten zweier Variablen getestet werden (Level-2-Interaktion)

Table 1. Number of variables involved in triggering software faults

Vars	Medical Devices	Browser	Server	NASA GSFC	Network Security
1	66	29	42	68	20
2	97	76	70	93	65
3	99	95	89	98	90
4	100	97	96	100	98
5		99	96		100
6		100	100		

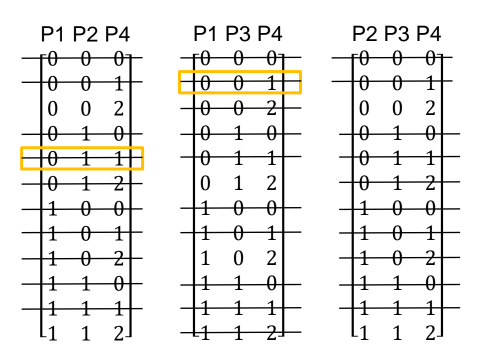
http://csrc.nist.gov/groups/SNS/acts/ftfi.html

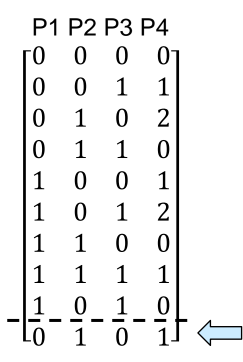


CTD – IPOG-Algorithmus

In der letzten Vorlesung...

Schritt 3 nochmal im Detail:





... usw.



 Bisher haben wir Tests transformationaler Systeme behandelt



- Bisher haben wir Tests transformationaler Systeme behandelt
- Wichtige Eigenschaft transformationaler Systeme



- Bisher haben wir Tests transformationaler Systeme behandelt
- Wichtige Eigenschaft transformationaler Systeme
 - Das Ergebnis einer Berechnung ist nur von der aktuellen
 Eingabe abhängig und nicht von einer vorherigen Eingabe



- Bisher haben wir Tests transformationaler Systeme behandelt
- Wichtige Eigenschaft transformationaler Systeme
 - Das Ergebnis einer Berechnung ist nur von der aktuellen
 Eingabe abhängig und nicht von einer vorherigen Eingabe
 - Es werden keine Ergebnisse zwischengespeichert



- Bisher haben wir Tests transformationaler Systeme behandelt
- Wichtige Eigenschaft transformationaler Systeme
 - Das Ergebnis einer Berechnung ist nur von der aktuellen
 Eingabe abhängig und nicht von einer vorherigen Eingabe
 - Es werden keine Ergebnisse zwischengespeichert
 - Systeme haben keinen Zustand (engl. "stateless")



- Bisher haben wir Tests transformationaler Systeme behandelt
- Wichtige Eigenschaft transformationaler Systeme
 - Das Ergebnis einer Berechnung ist nur von der aktuellen
 Eingabe abhängig und nicht von einer vorherigen Eingabe
 - Es werden keine Ergebnisse zwischengespeichert
 - Systeme haben keinen Zustand (engl. "stateless")
- Wichtige Eigenschaft reaktiver Systeme



- Bisher haben wir Tests transformationaler Systeme behandelt
- Wichtige Eigenschaft transformationaler Systeme
 - Das Ergebnis einer Berechnung ist nur von der aktuellen
 Eingabe abhängig und nicht von einer vorherigen Eingabe
 - Es werden keine Ergebnisse zwischengespeichert
 - Systeme haben keinen Zustand (engl. "stateless")
- Wichtige Eigenschaft reaktiver Systeme
 - System hat Zustand (engl. "stateful"),



- Bisher haben wir Tests transformationaler Systeme behandelt
- Wichtige Eigenschaft transformationaler Systeme
 - Das Ergebnis einer Berechnung ist nur von der aktuellen
 Eingabe abhängig und nicht von einer vorherigen Eingabe
 - Es werden keine Ergebnisse zwischengespeichert
 - Systeme haben keinen Zustand (engl. "stateless")
- Wichtige Eigenschaft reaktiver Systeme
 - System hat Zustand (engl. "stateful"),
 - Eingaben verändern Zustand

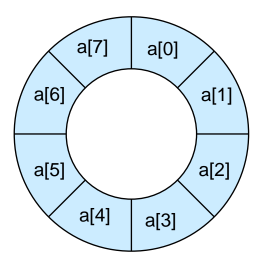


- Bisher haben wir Tests transformationaler Systeme behandelt
- Wichtige Eigenschaft transformationaler Systeme
 - Das Ergebnis einer Berechnung ist nur von der aktuellen
 Eingabe abhängig und nicht von einer vorherigen Eingabe
 - Es werden keine Ergebnisse zwischengespeichert
 - Systeme haben keinen Zustand (engl. "stateless")
- Wichtige Eigenschaft reaktiver Systeme
 - System hat Zustand (engl. "stateful"),
 - Eingaben verändern Zustand
 - Tests sind Sequenzen von Ein- und Ausgaben



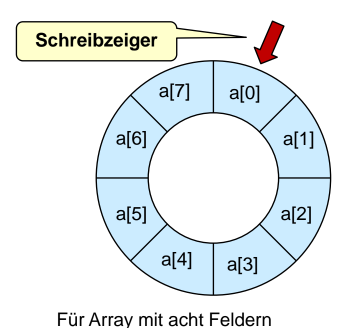
- Bisher haben wir Tests transformationaler Systeme behandelt
- Wichtige Eigenschaft transformationaler Systeme
 - Das Ergebnis einer Berechnung ist nur von der aktuellen
 Eingabe abhängig und nicht von einer vorherigen Eingabe
 - Es werden keine Ergebnisse zwischengespeichert
 - Systeme haben keinen Zustand (engl. "stateless")
- Wichtige Eigenschaft reaktiver Systeme
 - System hat Zustand (engl. "stateful"),
 - Eingaben verändern Zustand
 - Tests sind Sequenzen von Ein- und Ausgaben
 - ggf. mit Überprüfung von erreichten Zuständen



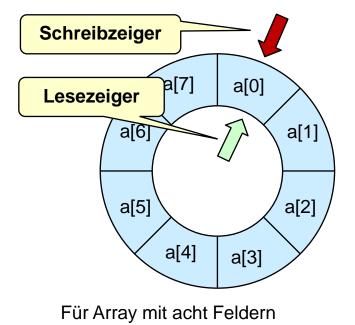


Für Array mit acht Feldern









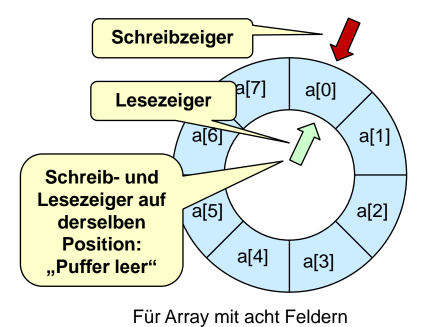
6



```
public class RingBuffer {
    int[] a;
    int rp = 0;
    int wp = 0;

    public void write(int value){
        ...
    }

    public int read(){
        ...
    }
}
```

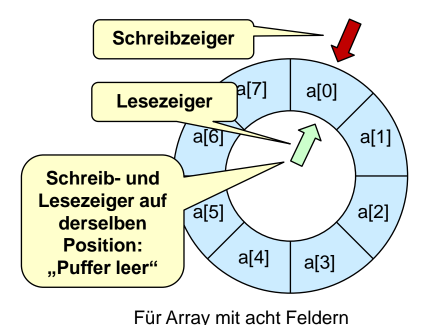


6



- Ringpuffer speichert Werte in einem Array
 - Beim Schreiben/Lesen wird ein Schreib- bzw. Lesezeiger inkrementiert

```
public class RingBuffer {
    int[] a;
    int rp = 0;
    int wp = 0;
    public void write(int value){
        ...
    }
    public int read(){
        ...
    }
}
```



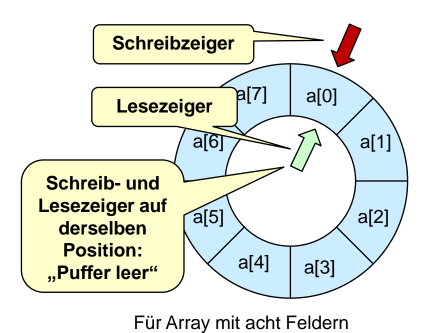


- Ringpuffer speichert Werte in einem Array
 - Beim Schreiben/Lesen wird ein Schreib- bzw. Lesezeiger inkrementiert
 - Erreichen Zeiger das Ende des Arrays: wieder auf Null

```
public class RingBuffer {
    int[] a;
    int rp = 0;
    int wp = 0;

    public void write(int value){
        ...
    }

    public int read(){
        ...
    }
}
```



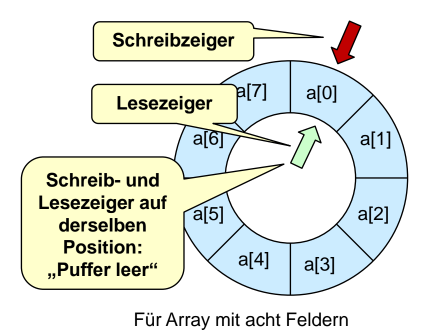


- Ringpuffer speichert Werte in einem Array
 - Beim Schreiben/Lesen wird ein Schreib- bzw. Lesezeiger inkrementiert
 - Erreichen Zeiger das Ende des Arrays: wieder auf Null
 - Erreicht Schreibzeiger den Lesezeiger: Lesezeiger wird auch inkrementiert

```
public class RingBuffer {
    int[] a;
    int rp = 0;
    int wp = 0;

    public void write(int value){
        ...
    }

    public int read(){
        ...
    }
}
```



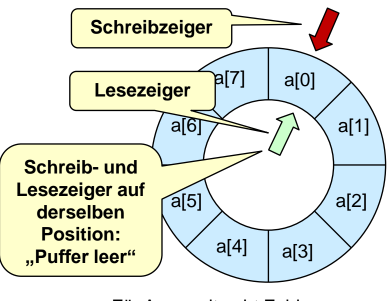


- Ringpuffer speichert Werte in einem Array
 - Beim Schreiben/Lesen wird ein Schreib- bzw. Lesezeiger inkrementiert
 - Erreichen Zeiger das Ende des Arrays: wieder auf Null
 - Erreicht Schreibzeiger den Lesezeiger: Lesezeiger wird auch inkrementiert
 - Überholt Lesezeiger Schreibzeiger: Fehler

```
public class RingBuffer {
    int[] a;
    int rp = 0;
    int wp = 0;

    public void write(int value){
        ...
    }

    public int read(){
        ...
    }
}
```



Für Array mit acht Feldern

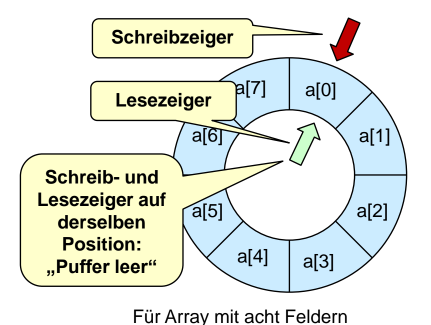


Frage: Was sind sinnvolle Testfälle?

```
public class RingBuffer {
    int[] a;
    int rp = 0;
    int wp = 0;

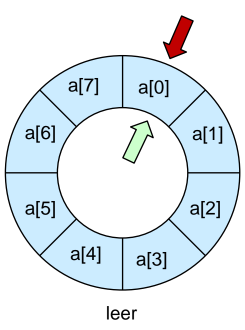
    public void write(int value){
        ...
    }

    public int read(){
        ...
    }
}
```



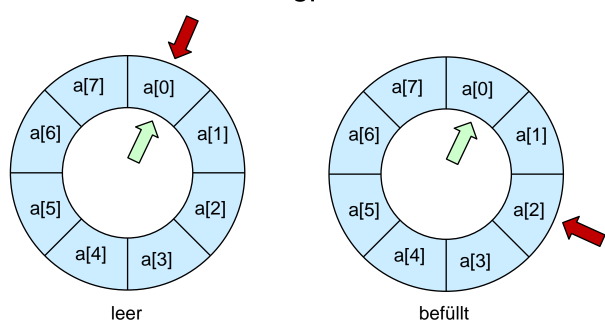


• Zustände des Ringpuffers schematisch und als Automat:



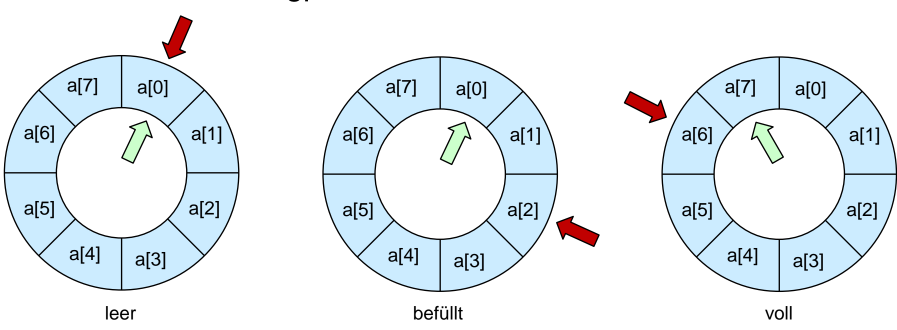


Zustände des Ringpuffers schematisch und als Automat:



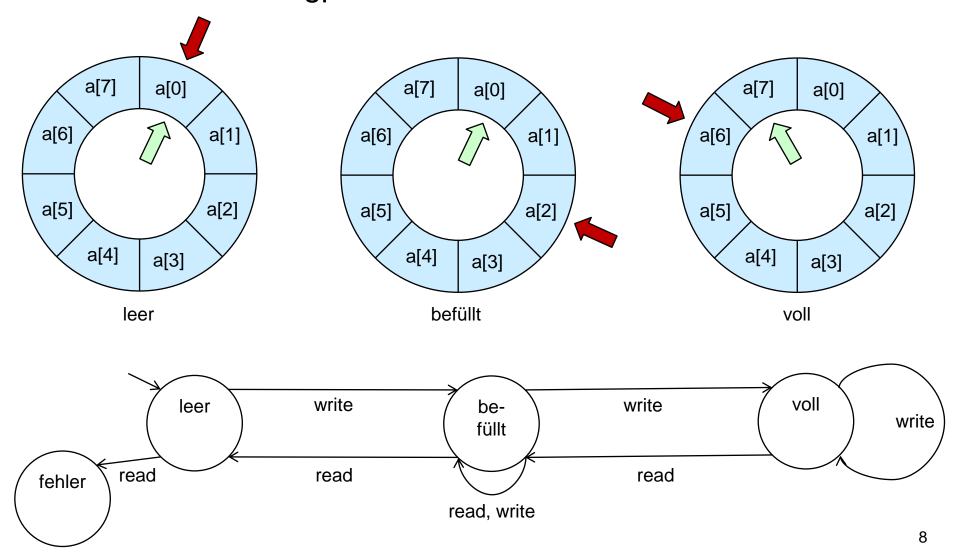


Zustände des Ringpuffers schematisch und als Automat:



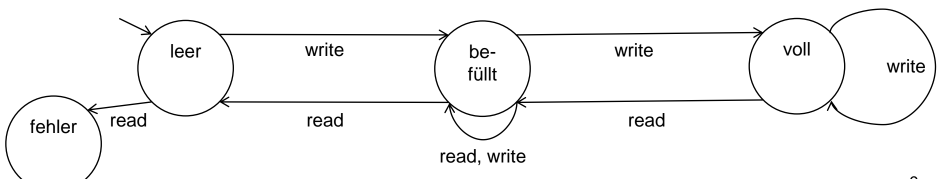


Zustände des Ringpuffers schematisch und als Automat:



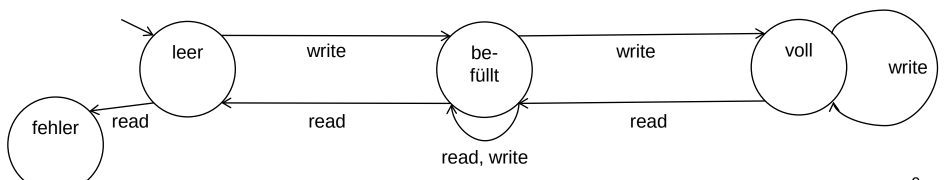


 Das Verhalten reaktiver Systeme kann durch einen Zustandsautomaten beschrieben werden



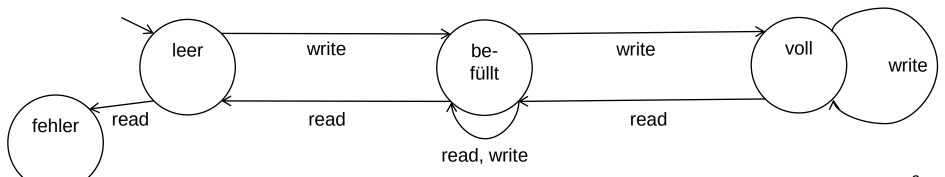


- Das Verhalten reaktiver Systeme kann durch einen Zustandsautomaten beschrieben werden
 - Hier: Transitionen entsprechen Eingabeaktionen, Zustände können eine Abstraktion des Zustands des Systems sein



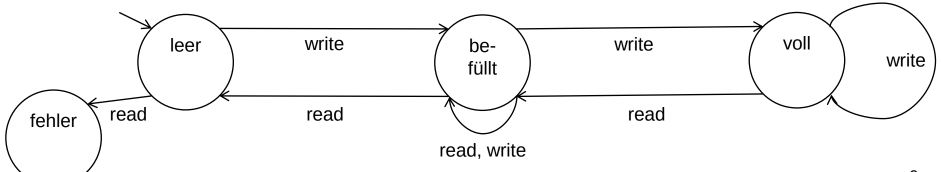


- Das Verhalten reaktiver Systeme kann durch einen Zustandsautomaten beschrieben werden
 - Hier: Transitionen entsprechen Eingabeaktionen, Zustände können eine Abstraktion des Zustands des Systems sein
 - Transitionen können auch Ausgabeaktionen sein (Beispiel: Getränkeautomat gibt Münze zurück)





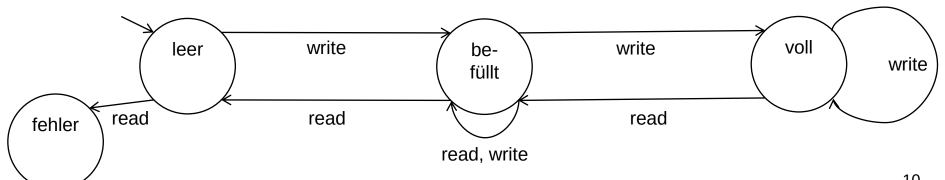
- Das Verhalten reaktiver Systeme kann durch einen Zustandsautomaten beschrieben werden
 - Hier: Transitionen entsprechen Eingabeaktionen, Zustände können eine Abstraktion des Zustands des Systems sein
 - Transitionen können auch Ausgabeaktionen sein (Beispiel: Getränkeautomat gibt Münze zurück)
- Der Zustandsautomat ist die Spezifikation
 - Bedeutet: Zu jedem Ablauf des Systems muss es einen Pfad im Automaten geben





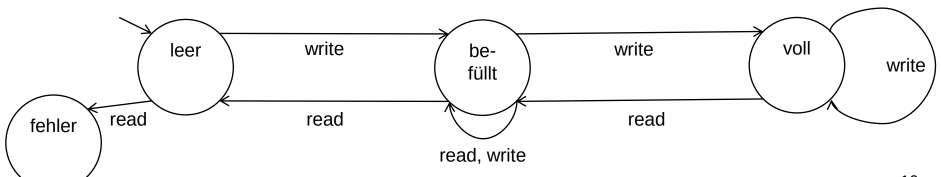
Idee für das Testen:

 Führe das System aus und überprüfe, ob der Ablauf einem Pfad im Zustandsautomaten entspricht



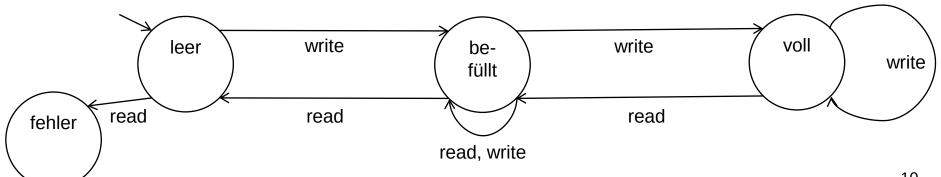


- Idee für das Testen:
 - Führe das System aus und überprüfe, ob der Ablauf einem Pfad im Zustandsautomaten entspricht
- Abdeckung? Verschiedene Kriterien möglich:



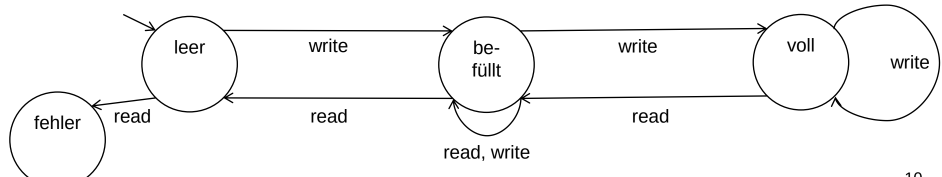


- Idee für das Testen:
 - Führe das System aus und überprüfe, ob der Ablauf einem Pfad im Zustandsautomaten entspricht
- Abdeckung? Verschiedene Kriterien möglich:
 - 1. Alle Zustände müssen erreicht werden





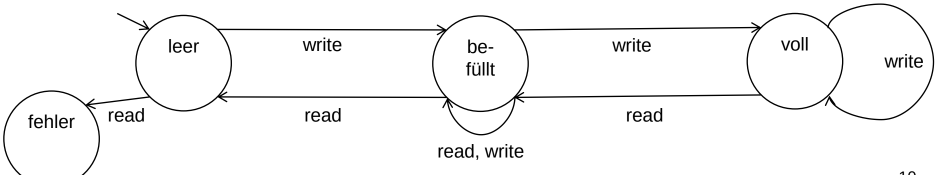
- Idee für das Testen:
 - Führe das System aus und überprüfe, ob der Ablauf einem Pfad im Zustandsautomaten entspricht
- Abdeckung? Verschiedene Kriterien möglich:
 - 1. Alle Zustände müssen erreicht werden
 - 2. Alle Transitionen müssen erreicht werden





- Idee für das Testen:
 - Führe das System aus und überprüfe, ob der Ablauf einem Pfad im Zustandsautomaten entspricht
- Abdeckung? Verschiedene Kriterien möglich:
 - 1. Alle Zustände müssen erreicht werden
 - 2. Alle Transitionen müssen erreicht werden

Gängigste Kriterien

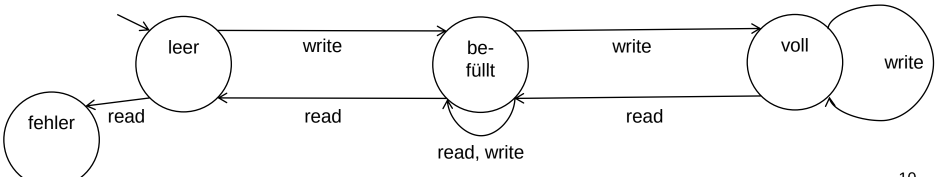




Testen Reaktiver Systeme

- Idee für das Testen:
 - Führe das System aus und überprüfe, ob der Ablauf einem Pfad im Zustandsautomaten entspricht
- Abdeckung? Verschiedene Kriterien möglich:
 - 1. Alle Zustände müssen erreicht werden

- Gängigste Kriterien
- 2. Alle Transitionen müssen erreicht werden
- 3. Alle möglichen Sequenzen bis zu einer bestimmen Länge

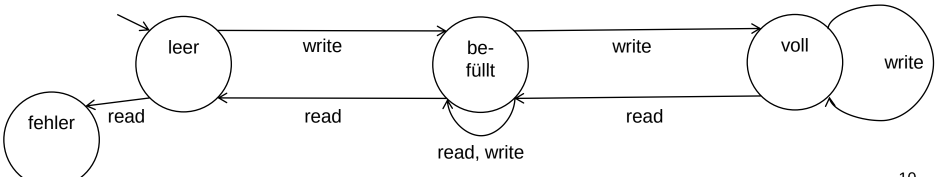




Testen Reaktiver Systeme

Idee für das Testen:

- Führe das System aus und überprüfe, ob der Ablauf einem Pfad im Zustandsautomaten entspricht
- Abdeckung? Verschiedene Kriterien möglich:
 - 1. Alle Zustände müssen erreicht werden
 - Gängigste 2. Alle Transitionen müssen erreicht werden Kriterien
 - 3. Alle möglichen Sequenzen bis zu einer bestimmen Länge
 - 4. Alle möglichen Zyklen von jedem Zustand einmal

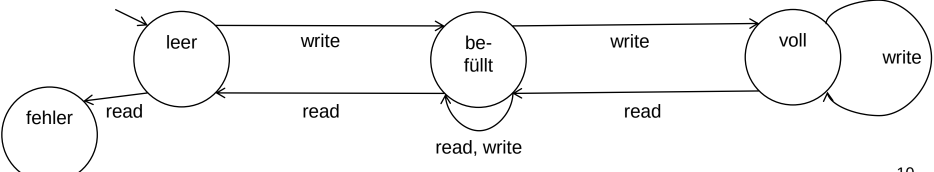




Testen Reaktiver Systeme

Idee für das Testen:

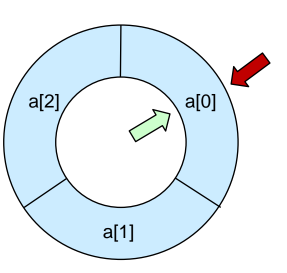
- Führe das System aus und überprüfe, ob der Ablauf einem Pfad im Zustandsautomaten entspricht
- Abdeckung? Verschiedene Kriterien möglich:
 - 1. Alle Zustände müssen erreicht werden
 - Gängigste 2. Alle Transitionen müssen erreicht werden Kriterien
 - 3. Alle möglichen Sequenzen bis zu einer bestimmen Länge
 - 4. Alle möglichen Zyklen von jedem Zustand einmal
 - 5.





Ringpuffer mit Array der Länge 3

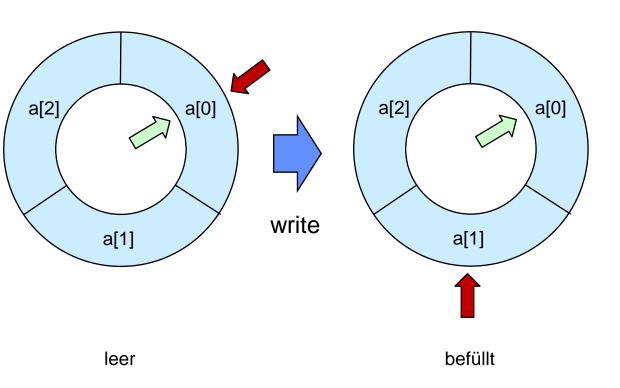
 Hinweis: Ein leerer Ringpuffer mit Array der Länge 3 ist nach zweimal Schreiben voll.





Ringpuffer mit Array der Länge 3

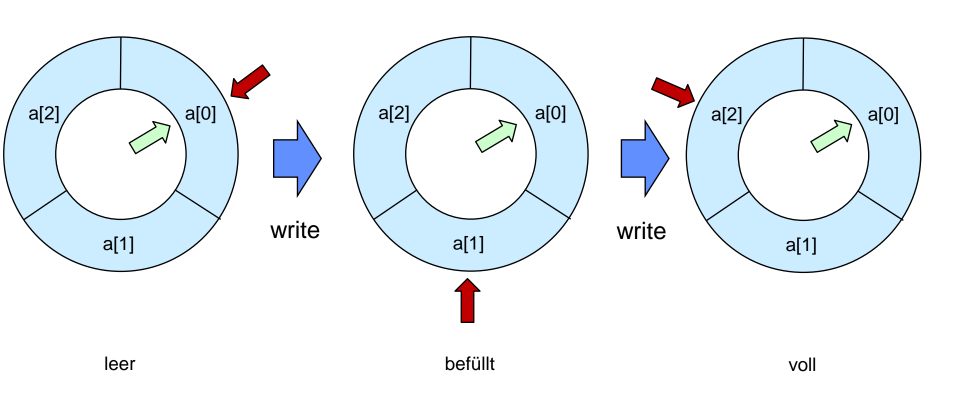
 Hinweis: Ein leerer Ringpuffer mit Array der Länge 3 ist nach zweimal Schreiben voll.





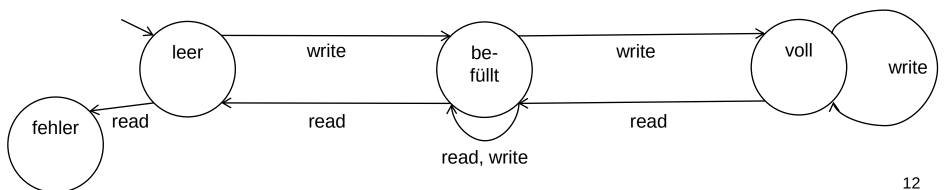
Ringpuffer mit Array der Länge 3

 Hinweis: Ein leerer Ringpuffer mit Array der Länge 3 ist nach zweimal Schreiben voll.





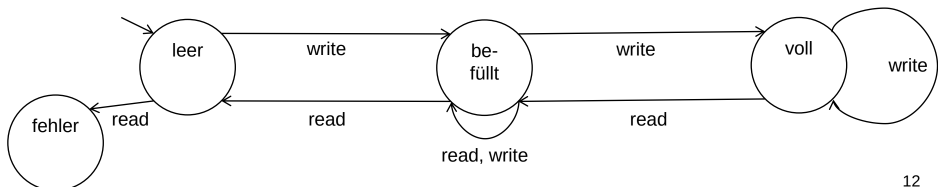
Finden von Tests, die alle Zustände abdecken





Finden von Tests, die alle Zustände abdecken

"Abrollen" des Zustandsautomaten; hier für Ringpuffer mit Puffergröße 4 (a.length == 4)



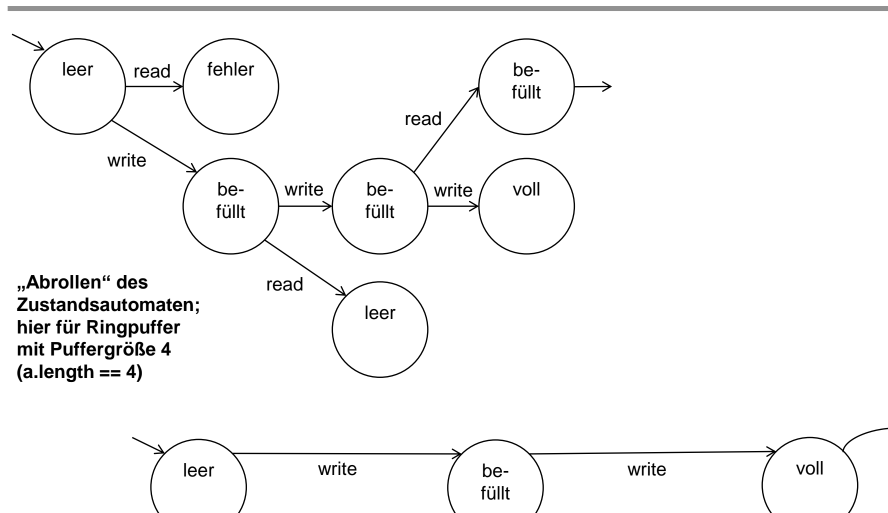


read

fehler

Finden von Tests, die alle Zustände abdecken

read



read, write

read

write

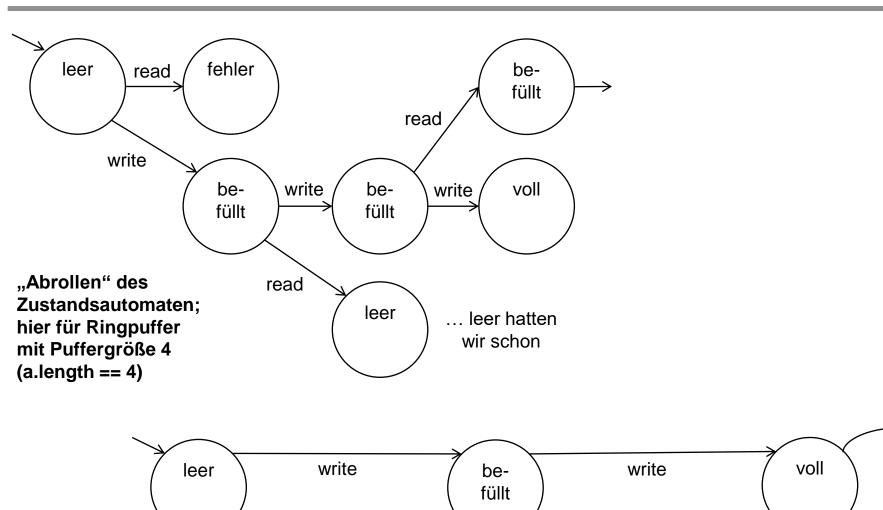


read

fehler

Finden von Tests, die alle Zustände abdecken

read



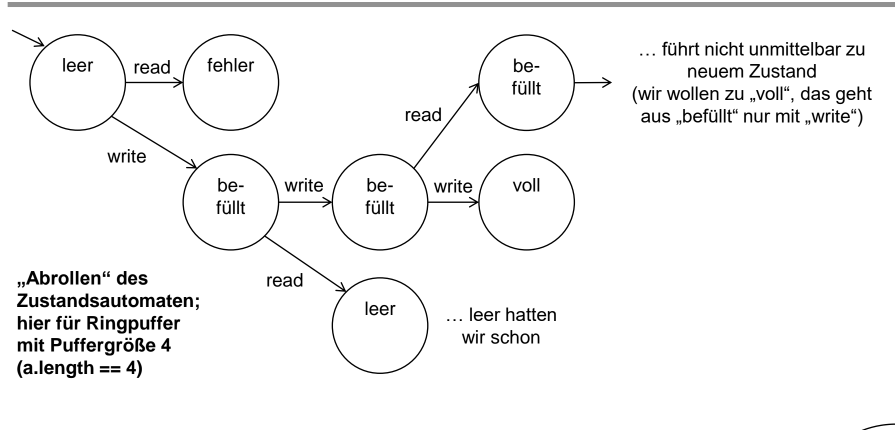
read, write

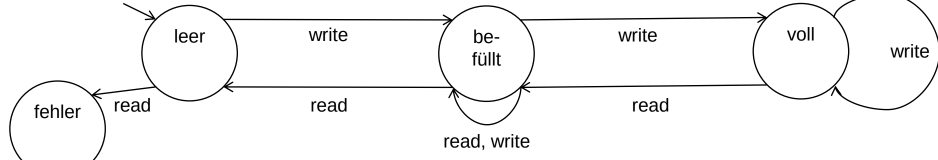
read

write



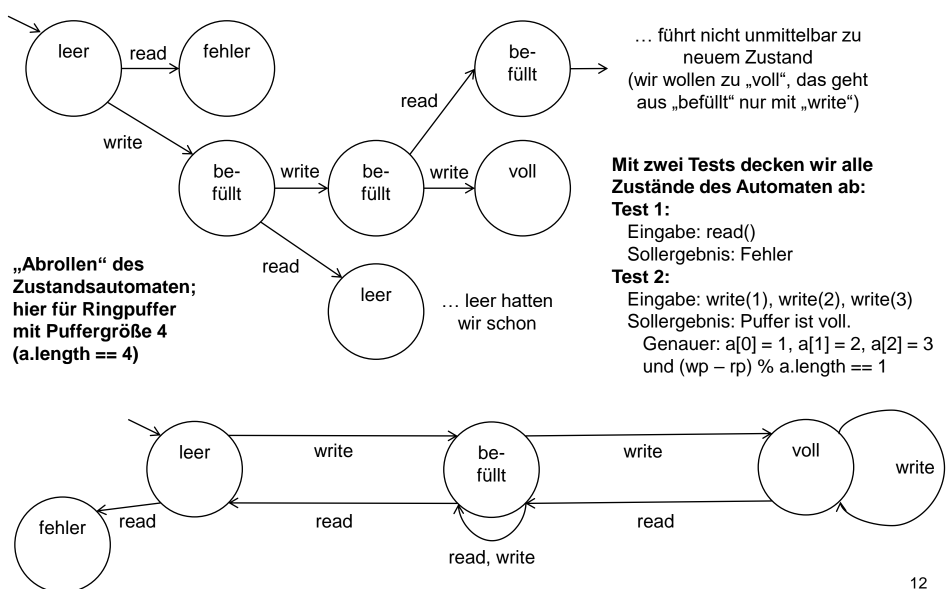
Finden von Tests, die alle Zustände abdecken







Finden von Tests, die alle Zustände abdecken





 Typischerweise werden Anforderungen in Form von Use Cases erfasst.



- Typischerweise werden Anforderungen in Form von Use
 Cases erfasst.
- Beispiel Kaffeemaschine:



Typischerweise werden Anforderungen in Form von Use
 Cases erfasst.

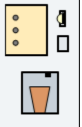
Beispiel Kaffeemaschine:

Use Case buy coffee

Primary Actor: User

Precondition: coffee filled, cups magazine filled

- 1. User inserts coin
- 2. User chooses coffee
- 3. Machine dispenses cup
- 4. Machine pours coffee
- 5. Machine displays take cup message
- 6. User takes cup
- 7. Machine displays ready message





- Typischerweise werden Anforderungen in Form von Use
 Cases erfasst.
- Beispiel Kaffeemaschine:

Use Case buy coffee Primary Actor: User

Precondition: coffee filled, cups magazine filled

Postcondition: ... Main scenario:

- 1. User inserts coin
- 2. User chooses coffee
- 3. Machine dispenses cup
- 4. Machine pours coffee
- 5. Machine displays take cup message
- 6. User takes cup
- 7. Machine displays ready message

Use Case coin return

Primary Actor: User

Precondition: ...
Postcondition: ...

Main scenario:

- 1. User inserts coin
- 2. User presses coin return button
- 3. Machine returns coin
- 4. Machine displays ready message



- Typischerweise werden Anforderungen in Form von Use
 Cases erfasst.
- Beispiel Kaffeemaschine:

Use Case buy coffee Primary Actor: User

Precondition: coffee filled, cups magazine filled

Postcondition: ... Main scenario:

- 1. User inserts coin
- 2. User chooses coffee
- 3. Machine dispenses cup
- 4. Machine pours coffee
- 5. Machine displays take cup message
- 6. User takes cup
- 7. Machine displays ready message
- Was sind sinnvolle Testfälle?

Use Case coin return Primary Actor: User

Precondition: ...
Postcondition: ...

Main scenario:

- 1. User inserts coin
- 2. User presses coin return button
- 3. Machine returns coin
- 4. Machine displays ready message



- Typischerweise werden Anforderungen in Form von Use
 Cases erfasst.
- Beispiel Kaffeemaschine:

Use Case buy coffee Primary Actor: User

Precondition: coffee filled, cups magazine filled

Postcondition: ... Main scenario:

- 1. User inserts coin
- 2. User chooses coffee
- 3. Machine dispenses cup
- 4. Machine pours coffee
- 5. Machine displays take cup message
- 6. User takes cup
- 7. Machine displays ready message

Use Case coin return

Primary Actor: User

Precondition: ...
Postcondition: ...

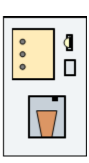
Main scenario:

- 1. User inserts coin
- 2. User presses coin return button
- 3. Machine returns coin
- 4. Machine displays ready message

- Was sind sinnvolle Testfälle?
 - Beide Use Cases durchspielen und pr
 üfen ob die Kaffeemaschine das erwartete tut (okay, einfach)



- Use Cases können Erweiterungen und Alternativen enthalten
 - Diese sollten durch Testfälle abgedeckt werden
- Beispiel:





- Use Cases k\u00f6nnen Erweiterungen und Alternativen enthalten
 - Diese sollten durch Testfälle abgedeckt werden
- Beispiel:

Use Case buy coffee

Primary Actor: User

Precondition: coffee filled, cup magazine filled

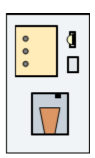
Postcondition: ...
Main scenario:

- 1. User inserts coin
- 2. User chooses coffee
- 3. Machine dispenses cup
- 4. Machine pours coffee
- 5. Machine displays take cup message
- 6. User takes cup
- 7. Machine displays ready message

Alternative coffee empty

Precondition: coffee storage empty

- 3.a) Machine returns coin
- 4.a) Machine displays coffee empty message





- Use Cases k\u00f6nnen Erweiterungen und Alternativen enthalten
 - Diese sollten durch Testfälle abgedeckt werden
- Beispiel:

Use Case buy coffee

Primary Actor: User

Precondition: coffee filled, cup magazine filled **Test** 1(buy coffee)

Postcondition: Main scenario:

- 1. User inserts coin
- 2. User chooses coffee
- 3. Machine dispenses cup
- 4. Machine pours coffee
- 5. Machine displays take cup message
- 6. User takes cup
- 7. Machine displays ready message

Alternative coffee empty

Precondition: coffee storage empty

- 3.a) Machine returns coin
- 4.a) Machine displays coffee empty message

Setup: setup Machine... fill coffee storage,

fill cups

Test sequence:

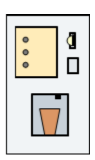
Test 2 (buy coffee + coffee empty)

Setup: Setup Machine... empty coffee

storage

Test sequence:

- 1. User inserts coin
- 2. User chooses coffee
- 3. Machine returns coin
- 4. Machine displays coffee empty message





- Use Cases k\u00f6nnen Erweiterungen und Alternativen enthalten
 - Diese sollten durch Testfälle abgedeckt werden
- Beispiel:

Use Case buy coffee

Primary Actor: User

Precondition: coffee filled, cup magazine filled **Test** 1(buy coffee)

Postcondition: Main scenario:

- 1. User inserts coin
- 2. User chooses coffee
- 3. Machine dispenses cup
- 4. Machine pours coffee
- 5. Machine displays take cup message
- 6. User takes cup
- 7. Machine displays ready message

Alternative coffee empty

Precondition: coffee storage empty

- 3.a) Machine returns coin
- 4.a) Machine displays coffee empty message

Setup: setup Machine... fill coffee storage,

fill cups

Test sequence:

Test 2 (buy coffee + coffee empty)

Setup: Setup Machine... empty coffee

storage

Test sequence:

- 1. User inserts coin
- 2. User chooses coffee
- 3. Machine returns coin

4. Machine displays coffee empty message

User ist Tester

Hier Ausgaben

prüfen



 Use Cases können gleichzeitig oder nebenläufig auftretende Sequenzen von Ereignissen beschreiben



- Use Cases können gleichzeitig oder nebenläufig auftretende Sequenzen von Ereignissen beschreiben
- Gleichzeitiges Auftreten von Use Cases



- Use Cases können gleichzeitig oder nebenläufig auftretende Sequenzen von Ereignissen beschreiben
- Gleichzeitiges Auftreten von Use Cases
 - Wenn z.B. ein System gleichzeitig auf Eingaben von mehreren Benutzern oder Sensoren reagieren muss



- Use Cases können gleichzeitig oder nebenläufig auftretende Sequenzen von Ereignissen beschreiben
- Gleichzeitiges Auftreten von Use Cases
 - Wenn z.B. ein System gleichzeitig auf Eingaben von mehreren Benutzern oder Sensoren reagieren muss
 - Beispiel: Elektronisches Fensterhebersystem im Auto mehrere Insassen bedienen Fenster, Steuerung des Fahrers hat Priorität und Fahrer kann Steuerung auf Rücksitzen deaktivieren



- Use Cases können gleichzeitig oder nebenläufig auftretende Sequenzen von Ereignissen beschreiben
- Gleichzeitiges Auftreten von Use Cases
 - Wenn z.B. ein System gleichzeitig auf Eingaben von mehreren Benutzern oder Sensoren reagieren muss
 - Beispiel: Elektronisches Fensterhebersystem im Auto mehrere Insassen bedienen Fenster, Steuerung des Fahrers hat Priorität und Fahrer kann Steuerung auf Rücksitzen deaktivieren
 - Wenn Alternativ-Szenarien in separaten Use Cases spezifiziert sind und nicht als Erweiterungen und Alternativen eines Use Cases



- Use Cases können gleichzeitig oder nebenläufig auftretende Sequenzen von Ereignissen beschreiben
- Gleichzeitiges Auftreten von Use Cases
 - Wenn z.B. ein System gleichzeitig auf Eingaben von mehreren Benutzern oder Sensoren reagieren muss
 - Beispiel: Elektronisches Fensterhebersystem im Auto mehrere Insassen bedienen Fenster, Steuerung des Fahrers hat Priorität und Fahrer kann Steuerung auf Rücksitzen deaktivieren
 - Wenn Alternativ-Szenarien in separaten Use Cases spezifiziert sind und nicht als Erweiterungen und Alternativen eines Use Cases
 - Z.B. Use Cases "Kaffee mit Zucker" und "Kaffee mit Milch" sind nicht Erweiterungen des Use Cases "Kaffee kaufen"



- Use Cases können gleichzeitig oder nebenläufig auftretende Sequenzen von Ereignissen beschreiben
- Gleichzeitiges Auftreten von Use Cases
 - Wenn z.B. ein System gleichzeitig auf Eingaben von mehreren Benutzern oder Sensoren reagieren muss
 - Beispiel: Elektronisches Fensterhebersystem im Auto mehrere Insassen bedienen Fenster, Steuerung des Fahrers hat Priorität und Fahrer kann Steuerung auf Rücksitzen deaktivieren
 - Wenn Alternativ-Szenarien in separaten Use Cases spezifiziert sind und nicht als Erweiterungen und Alternativen eines Use Cases
 - Z.B. Use Cases "Kaffee mit Zucker" und "Kaffee mit Milch" sind nicht Erweiterungen des Use Cases "Kaffee kaufen"
 - Zum Teil ist es schwierig verschiedene Kombinationen von Alternativen und Erweiterungen aufzuschreiben



Beispiel für gleichzeitig auftretende Use Cases

Use Case buy coffee with sugar

Primary Actor: User

Precondition: ..., sugar filled

Postcondition: ... Main scenario:

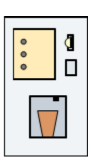
- 1. User inserts coin
- 2. User chooses sugar
- 3. User chooses coffee
- 4. Machine dispenses cup
- 4. Machine pours coffee
- 5. Machine adds sugar
- 5. Machine displays take cup message
- 6. User takes cup
- 7. Machine displays ready message

Use Case buy coffee with milk

Primary Actor: User

Precondition: ..., milk filled

- 1. User inserts coin
- 2. User chooses milk
- 3. User chooses coffee
- 4. Machine dispenses cup
- 4. Machine pours coffee
- 5. Machine pours milk
- 5. Machine displays take cup message
- 6. User takes cup
- 7. Machine displays ready message





Beispiel für gleichzeitig auftretende Use Cases

Use Case buy coffee with sugar

Primary Actor: User

Precondition: ..., sugar filled

Postcondition: ... Main scenario:

- 1. User inserts coin
- 2. User chooses sugar
- 3. User chooses coffee
- 4. Machine dispenses cup
- 4. Machine pours coffee
- 5. Machine adds sugar
- 5. Machine displays take cup message
- 6. User takes cup
- 7. Machine displays ready message

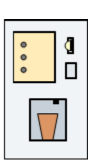
Use Case buy coffee with milk

Primary Actor: User

Precondition: ..., milk filled

- 1. User inserts coin
- 2. User chooses milk
- 3. User chooses coffee
- 4. Machine dispenses cup
- 4. Machine pours coffee
- 5. Machine pours milk
- 5. Machine displays take cup message
- 6. User takes cup
- 7. Machine displays ready message







Beispiel für gleichzeitig auftretende Use Cases

Use Case buy coffee with sugar

Primary Actor: User

Precondition: ..., sugar filled

Postcondition: ...
Main scenario:

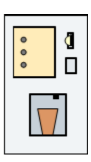
- 1. User inserts coin
- 2. User chooses sugar
- 3. User chooses coffee
- 4. Machine dispenses cup
- 4. Machine pours coffee
- 5. Machine adds sugar
- 5. Machine displays take cup message
- 6. User takes cup
- 7. Machine displays ready message

Use Case buy coffee with milk

Primary Actor: User

Precondition: ..., milk filled

- 1. User inserts coin
- 2. User chooses milk
- 3. User chooses coffee
- 4. Machine dispenses cup
- 4. Machine pours coffee
- 5. Machine pours milk
- 5. Machine displays take cup message
- 6. User takes cup
- 7. Machine displays ready message
- Leider ist f
 ür nicht genau definiert, was das bedeutet
 - Soll der Benutzer auch Milch und Zucker wählen können?





Beispiel für gleichzeitig auftretende Use Cases

Use Case buy coffee with sugar

Primary Actor: User

Precondition: ..., sugar filled

Postcondition: ... Main scenario:

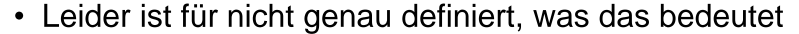
- 1. User inserts coin
- 2. User chooses sugar
- 3. User chooses coffee
- 4. Machine dispenses cup
- 4. Machine pours coffee
- 5. Machine adds sugar
- 5. Machine displays take cup message
- 6. User takes cup
- 7. Machine displays ready message

Use Case buy coffee with milk

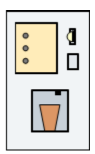
Primary Actor: User

Precondition: ..., milk filled

- 1. User inserts coin
- 2. User chooses milk
- 3. User chooses coffee
- 4. Machine dispenses cup
- 4. Machine pours coffee
- 5. Machine pours milk
- 5. Machine displays take cup message
- 6. User takes cup
- 7. Machine displays ready message



- Soll der Benutzer auch Milch und Zucker wählen können?
- Wenn ja, soll dann erst Milch oder erst Zucker in den Becher?





Use Cases → **Zustandsautomaten** → **Tests**

 Eine Spezifikation aus informellen Use Cases kann in ein präzises Modell des erwarteten Verhaltens überführt werden



Use Cases → **Zustandsautomaten** → **Tests**

- Eine Spezifikation aus informellen Use Cases kann in ein präzises Modell des erwarteten Verhaltens überführt werden
 - Das kann sehr aufwendig sein



Use Cases → **Zustandsautomaten** → **Tests**

- Eine Spezifikation aus informellen Use Cases kann in ein präzises Modell des erwarteten Verhaltens überführt werden
 - Das kann sehr aufwendig sein
 - Aber oft sinnvoll um (mit dem Kunden) Anforderungen zu präzisieren



- Eine Spezifikation aus informellen Use Cases kann in ein präzises Modell des erwarteten Verhaltens überführt werden
 - Das kann sehr aufwendig sein
 - Aber oft sinnvoll um (mit dem Kunden) Anforderungen zu präzisieren
- Beispiel:



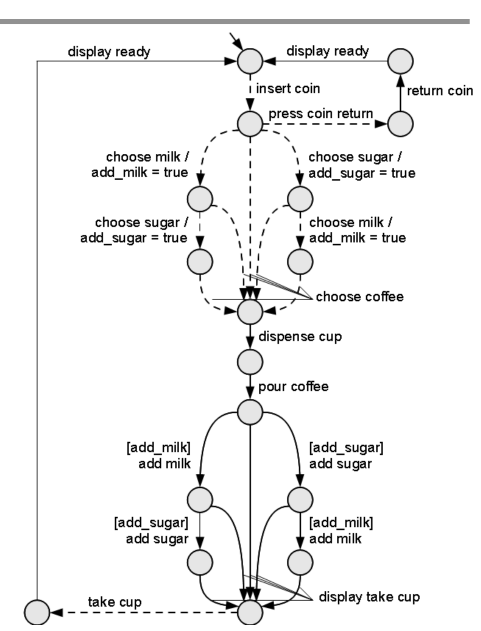
- Eine Spezifikation aus informellen Use Cases kann in ein präzises Modell des erwarteten Verhaltens überführt werden
 - Das kann sehr aufwendig sein
 - Aber oft sinnvoll um (mit dem Kunden) Anforderungen zu präzisieren
- Beispiel:

```
Use Case buy coffee ...
Use Case buy coffee with sugar ...
Use Case buy coffee with milk ...
Use Case coin back ...
```



- Eine Spezifikation aus informellen Use Cases kann in ein präzises Modell des erwarteten Verhaltens überführt werden
 - Das kann sehr aufwendig sein
 - Aber oft sinnvoll um (mit dem Kunden) Anforderungen zu präzisieren
- Beispiel:

Use Case buy coffee ...
Use Case buy coffee with sugar ...
Use Case buy coffee with milk ...
Use Case coin back ...

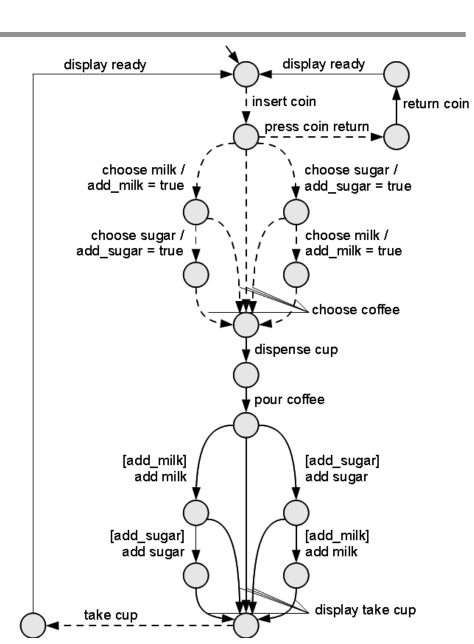




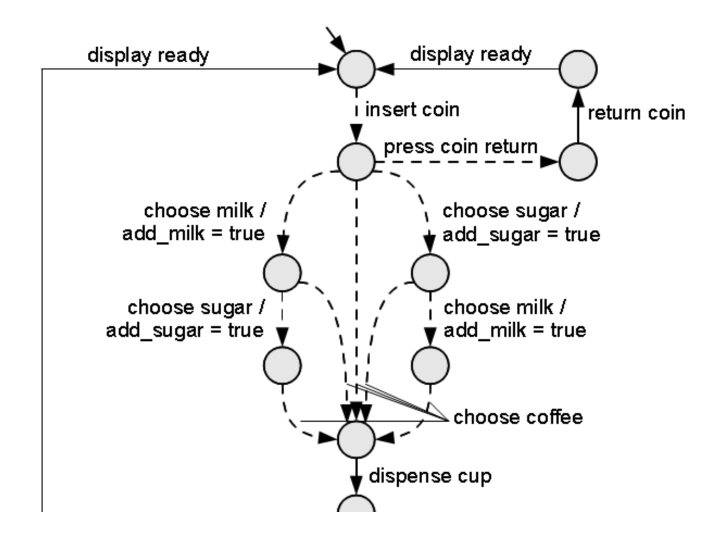
- Eine Spezifikation aus informellen Use Cases kann in ein präzises Modell des erwarteten Verhaltens überführt werden
 - Das kann sehr aufwendig sein
 - Aber oft sinnvoll um (mit dem Kunden) Anforderungen zu präzisieren
- Beispiel:

Use Case buy coffee ...
Use Case buy coffee with sugar ...
Use Case buy coffee with milk ...
Use Case coin back ...

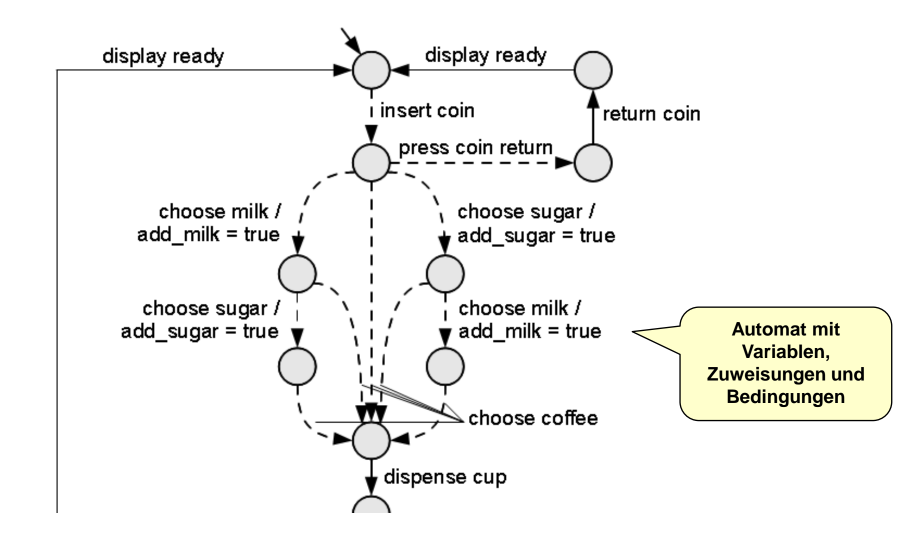
Eine Interpretation der Use Cases



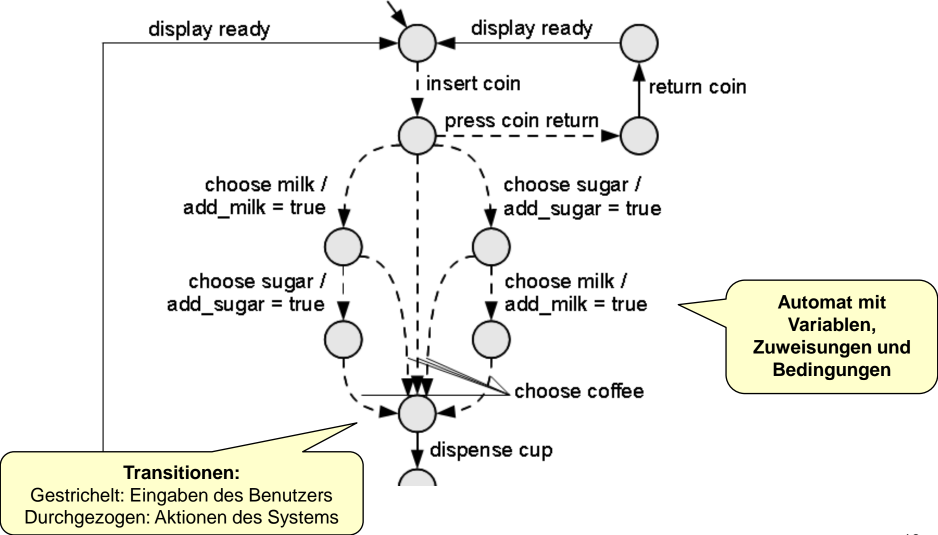




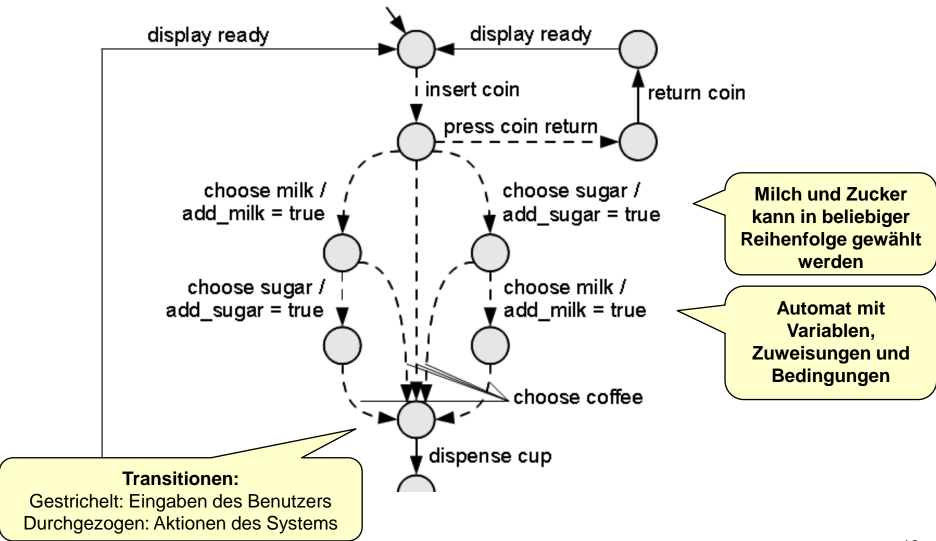




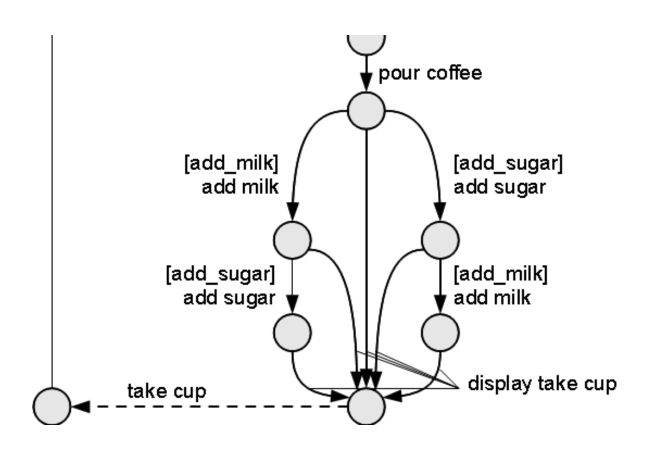




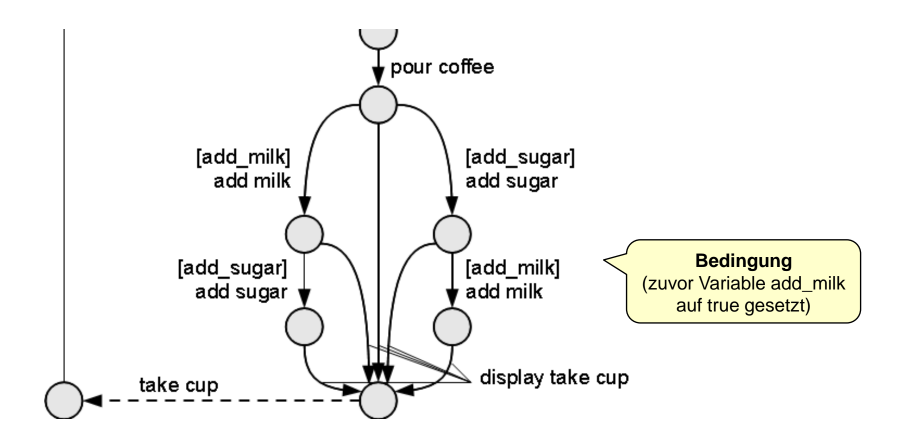




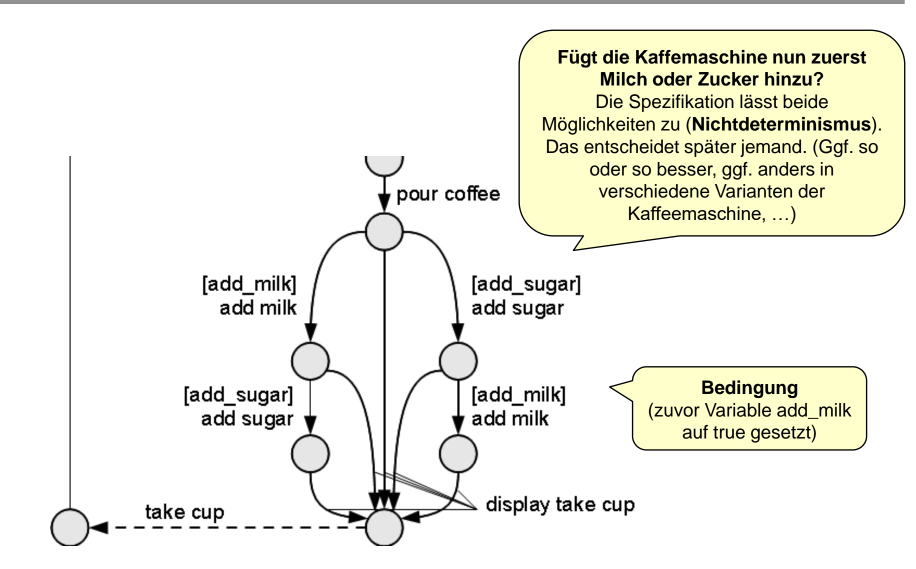






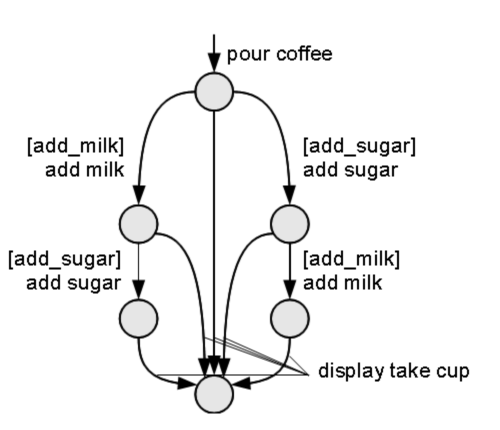






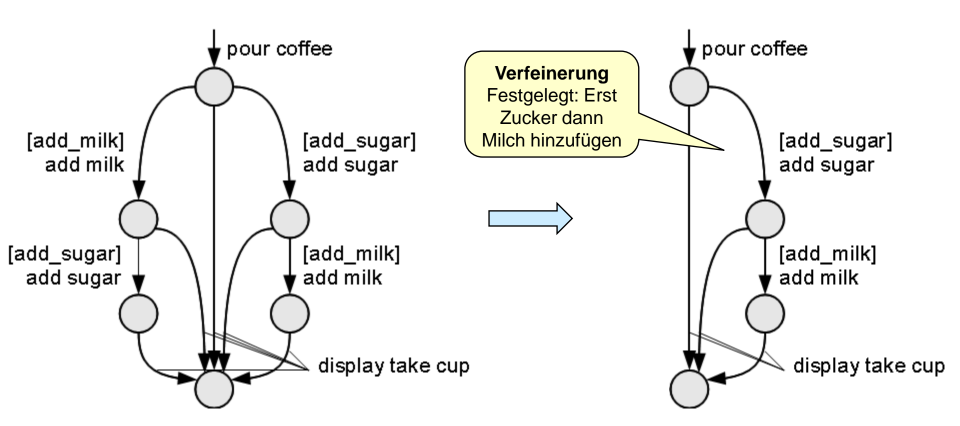


 Beim Testen ist oft bekannt, wie die Anforderungen verfeinert und implementiert wurden





 Beim Testen ist oft bekannt, wie die Anforderungen verfeinert und implementiert wurden





 Manchmal ist nicht bekannt, wie Anforderungen verfeinert wurden



- Manchmal ist nicht bekannt, wie Anforderungen verfeinert wurden
- Oder das System hat unvorhersehbares Verhalten



- Manchmal ist nicht bekannt, wie Anforderungen verfeinert wurden
- Oder das System hat unvorhersehbares Verhalten
 - Manche Umwelteinflüsse sind beim Test unkontrollierbar



- Manchmal ist nicht bekannt, wie Anforderungen verfeinert wurden
- Oder das System hat unvorhersehbares Verhalten
 - Manche Umwelteinflüsse sind beim Test unkontrollierbar
 - Software verhält sich zufällig, z.B.



- Manchmal ist nicht bekannt, wie Anforderungen verfeinert wurden
- Oder das System hat unvorhersehbares Verhalten
 - Manche Umwelteinflüsse sind beim Test unkontrollierbar
 - Software verhält sich zufällig, z.B.
 - Thread-Scheduling, Math.random(),



- Manchmal ist nicht bekannt, wie Anforderungen verfeinert wurden
- Oder das System hat unvorhersehbares Verhalten
 - Manche Umwelteinflüsse sind beim Test unkontrollierbar
 - Software verhält sich zufällig, z.B.
 - Thread-Scheduling, Math.random(),
 - Iteration über HashSet (Java) kann unterschiedlich sein



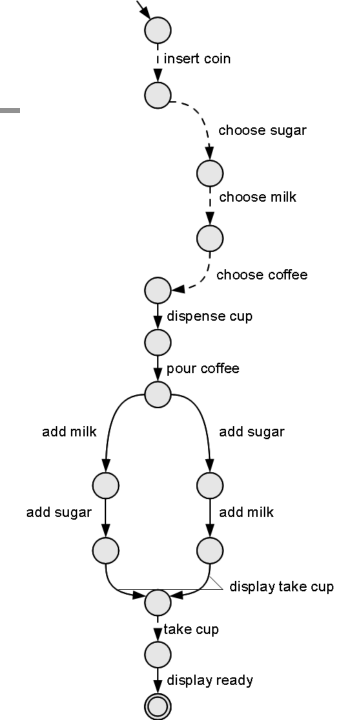
- Manchmal ist nicht bekannt, wie Anforderungen verfeinert wurden
- Oder das System hat unvorhersehbares Verhalten
 - Manche Umwelteinflüsse sind beim Test unkontrollierbar
 - Software verhält sich **zufällig**, z.B.
 - Thread-Scheduling, Math.random(),
 - Iteration über HashSet (Java) kann unterschiedlich sein
- Dann ist ein Tests nicht nur eine Sequenz von Ein- und Ausgaben, sondern ein gerichteter Graph



- Manchmal ist nicht bekannt, wie Anforderungen verfeinert wurden
- Oder das System hat unvorhersehbares Verhalten
 - Manche Umwelteinflüsse sind beim Test unkontrollierbar
 - Software verhält sich zufällig, z.B.
 - Thread-Scheduling, Math.random(),
 - Iteration über HashSet (Java) kann unterschiedlich sein
- Dann ist ein Tests nicht nur eine Sequenz von Ein- und Ausgaben, sondern ein gerichteter Graph
 - Verzweigung wenn unterschiedliche Reaktionen des Systems erlaubt



- Manchmal ist nicht bekannt, wie Anforderungen verfeinert wurden
- Oder das System hat unvorhersehbares Verhalten
 - Manche Umwelteinflüsse sind beim Test unkontrollierbar
 - Software verhält sich zufällig, z.B.
 - Thread-Scheduling, Math.random(),
 - Iteration über HashSet (Java) kann unterschiedlich sein
- Dann ist ein Tests nicht nur eine Sequenz von Ein- und Ausgaben, sondern ein gerichteter Graph
 - Verzweigung wenn unterschiedliche Reaktionen des Systems erlaubt





Zusammenfassung

- Black-Box-Tests Was haben wir gemacht?
 - Tests erstellen nach Verfahren "Alle Anforderungen abdecken"
 - Äquivalenzklassenmethode
 - Definieren von Äquivalenzklassen ("Wo wird sich das Programm wahrscheinlich gleichartig verhalten")
 - Mehrere Parameter → mehrdimensionale Äquivalenzklassen
 - Verschmelzen von mehrdimensionalen Äquivalenzklassen
 - Kombinatorisches Testen
 - Abdecken aller Parameter-Interaktionen eines bestimmten Levels
 - IPOG-Algorithmus
 - Testen reaktiver/zustandsbasierter Systeme
 - Zustandsautomat dient als Spezifikation, Abdeckungskriterien basierend auf Zustandsautomat
 - Tests aus Use Cases ableiten

Softwarequalität

Vorlesung 10 – Testen: White-box-Verfahren (Kontrollflussorientierte Verfahren)

Prof. Dr. Joel Greenyer



13. Juni 2016



- White-/Glass-Box-Tests (Wdh.)
 - Testen eines Subjekts mit Kenntnis über dessen inneren Aufbau
 - Idee: Sicherstellen, dass möglichst viele Programmteile durch Tests ausgeführt werden (Coverage) – In Code, der nicht ausgeführt wurde, kann auch kein Fehler gefunden werden
 - Sollwerte werden weiterhin von einer Spezifikation abgeleitet



- White-/Glass-Box-Tests (Wdh.)
 - Testen eines Subjekts mit Kenntnis über dessen inneren Aufbau
 - Idee: Sicherstellen, dass möglichst viele Programmteile durch Tests ausgeführt werden (Coverage) – In Code, der nicht ausgeführt wurde, kann auch kein Fehler gefunden werden
 - Sollwerte werden weiterhin von einer Spezifikation abgeleitet
 - Sollwerte sind prinzipiell nicht aus dem Code ableitbar!



- White-/Glass-Box-Tests (Wdh.)
 - Testen eines Subjekts mit Kenntnis über dessen inneren Aufbau
 - Idee: Sicherstellen, dass möglichst viele Programmteile durch Tests ausgeführt werden (Coverage) – In Code, der nicht ausgeführt wurde, kann auch kein Fehler gefunden werden
 - Sollwerte werden weiterhin von einer Spezifikation abgeleitet
 - Sollwerte sind prinzipiell nicht aus dem Code ableitbar!
- Nachteil von Glass-Box-Tests:



- White-/Glass-Box-Tests (Wdh.)
 - Testen eines Subjekts mit Kenntnis über dessen inneren Aufbau
 - Idee: Sicherstellen, dass möglichst viele Programmteile durch Tests ausgeführt werden (Coverage) – In Code, der nicht ausgeführt wurde, kann auch kein Fehler gefunden werden
 - Sollwerte werden weiterhin von einer Spezifikation abgeleitet
 - Sollwerte sind prinzipiell nicht aus dem Code ableitbar!
- Nachteil von Glass-Box-Tests:
 - Fehler können gefunden werden, aber nicht fehlende Funktionen



Beispiel

Frage: Welche Tests machen hier Sinn?

```
/**
 * calculate the Manhattan distance
 * of two points p1 = (x1, y1), p2 = (x2, y2)
 * by calling manhattan(x1-x2, y1-y2)
 * @param a
 * @param b
 * @return |a| + |b|
public int manhattan(int a, int b){
      if (a < 0)
             a = -a;
      if (b < 0)
             b = -b;
      return a+b;
```