



# Test und Verlässlichkeit

## Grosse Übung zu Foliensatz 5: Dynamische Tests

Prof. G. Kemnitz

Institut für Informatik, TU Clausthal (TV\_GUeF5)  
10. Juli 2018



## Gezielte Testauswahl



## Aufgabe 5.1: Vollständiger Test

Wie lange dauert ein vollständiger Test einer Funktion ohne Gedächtnis mit 32 Eingabebits und einer Funktionsausführungszeit von 1 ms, wenn die Funktion

- 1 genau einmal mit jeder Eingabemöglichkeit und
- 2 genau einmal mit jede Folge von zwei möglichen Eingaben<sup>1</sup> getestet wird?

---

<sup>1</sup>Zur Kontrolle, dass die Funktion tatsächlich kein Gedächtnis hat.



## Zur Kontrolle

- 1 Testzeit für den Test mit allen  $2^{32}$  Eingabevarianten genau einmal:

$$t_{\text{Test}} = 2^{32} \cdot 1 \text{ ms} = 49,7 \text{ Tage}$$

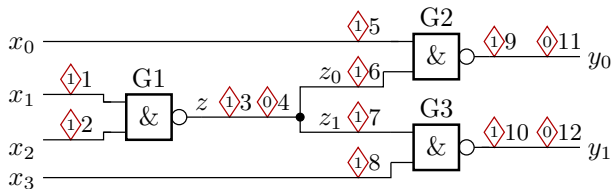
- 2 Testzeit, wenn alle Folgen von zwei möglichen Eingaben genau einmal abgearbeitet werden:

$$t_{\text{Test}} = 2^{32} \cdot 2^{32} \cdot 1 \text{ ms} = 5,8 \cdot 10^8 \text{ Jahre}$$



## Aufgabe 5.2: Fehlersimulation

Schreiben Sie ein C-Programm zur fehlerparallelen Simulation der nachfolgenden Schaltung. Gutsimulation in Bit 0, Simulation der Fehler in den den Fehlern zugeordneten Bits 1 bis 12:

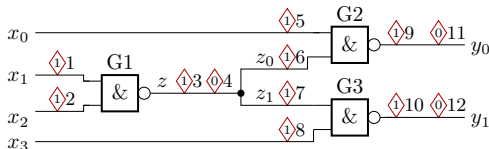


Programmrahmen:

```
uint16_t x0, x1, x2, x3, z, z0, z1, y0, y1;
<wiederhole für alle 16 Eingabemöglichkeiten>{
  <Simulation der Gatter und Fehler>
}
```



## Zur Kontrolle



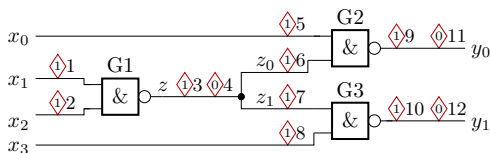
```

uint16_t x0, x1, x2, x3, z, z0, z1, y0, y1;
for (x3=0; x3==0xFF; ~x3){
  for (x2=0; x2==0xFF; ~x2){
    for (x1=0; x1==0xFF; ~x1){
      for (x0=0; x0==0xFF; ~x0){
        x0 = x0 | 1<<5;      // F5: sa1(x0)
        x1 = x1 | 1<<1;      // F1: sa1(x1)
        x2 = x2 | 1<<2;      // F2: sa1(x2)
        x3 = x3 | 1<<8;      // F8: sa1(x3)
        z  = ~(x1 & x2);     // Gatter G1
        z  = z | 1<<3;       // F3: sa1(z)
        z  = z & ~(1<<4);    // F4: sa0(z)
        z0 = z | 1<<6;       // F6: sa1(z0)
        z1 = z | 1<<7;       // F8: sa1(z1)
      }
    }
  }
}

```



# 1. Gezielte Testauswahl

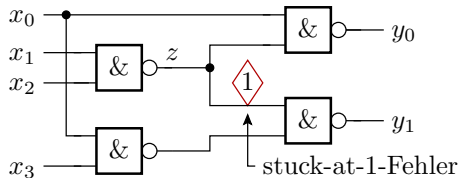


```
for (x3=0; x3==0xFF; ~x3){
  for (x2=0; x2==0xFF; ~x2){
    for (x1=0; x1==0xFF; ~x1){
      for (x0=0; x0==0xFF; ~x0){
        ...
        y0 = ~(x0 & z0); // Gatter G2
        y0 = y0 | 1<<9; // F9: sa1(y0)
        y0 = y0 & ~(1<<11); // F11: sa0(y0)
        y1 = ~(z1 & x3); // Gatter G3
        y1 = y1 | 1<<10; // F10: sa1(y1)
        y1 = y1 & ~(1<<12); // F12: sa0(y1)
      }
    }
  }
}
```

## Aufgabe 5.3: Nachweismengen

Bestimmen Sie für den eingezeichneten Haftfehler die Menge der Eingaben

- 1  $M_A$  mit denen der Fehler angeregt wird,
- 2  $M_B$  mit denen der Fehler beobachtbar ist und
- 3  $M_N$  mit denen der Fehler nachweisbar ist.

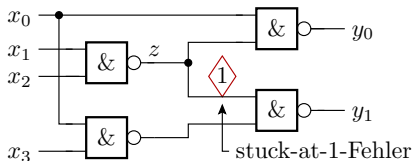


Hinweis: Notation der Eingabemengen als Kreuze in der Wertetabelle auf der nächsten Folie.





# 1. Gezielte Testauswahl



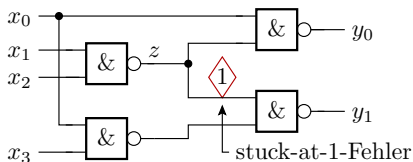
$x_0$	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1		
$x_1$	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1
$x_2$	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0
$x_3$	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
$M_A$																				
$M_B$																				
$M_N$																				

Menge der Eingaben  $x_3x_2x_1x_0$ :

- 1  $M_A$  mit denen der Fehler angeregt wird:
- 2  $M_B$  mit denen der Fehler beobachtbar ist:
- 3  $M_N$  mit denen der Fehler nachweisbar ist:



## Zur Kontrolle



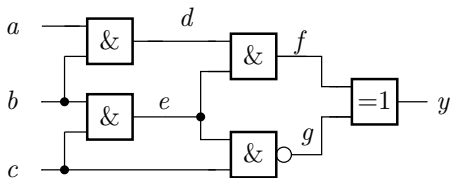
$x_0$	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1
$x_1$	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1
$x_2$	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1
$x_3$	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1
$M_A$						x	x							x	x	
$M_B$	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x		x		x	
$M_N$						x	x								x	

Menge der Eingaben  $x_3x_2x_1x_0$ , mit denen der Fehler:

- angeregt wird:  $M_A \in \{0110, 0111, 1110, 1111\}$
- beobachtbar ist:  $M_B \in \{0***, 1**0\}$  (\* – beliebiger Bitwert)
- nachweisbar ist:  $M_N \in \{0110, 0111, 1110\}$



## Aufgabe 5.4: D-Algorithmus<sup>2</sup>



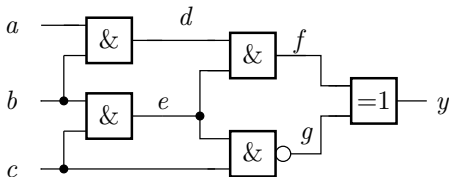
- 1 Geben Sie alle Möglichkeiten für die Sensibilisierung eines D-Pfads von Eingang c zum Ausgang y an.
- 2 Suchen Sie für den Haftfehler  $sa1(a)$  einen Test mit dem D-Pfad  $a \rightarrow d \rightarrow f \rightarrow y$ .

Kennzeichnung der Wertefestlegungen: F – lokale Fehlernachweisbedingung; I – implizite Festlegung; E – Entscheidung;  $\bar{E}$  – invertierte Entscheidung; W – Widerspruch.

<sup>2</sup>Aus [http://www.eda.ei.tum.de/fileadmin/tueieda/www/EI-BSc/EDS/tutorium/Tutorial\\_Dalgorithmus.pdf](http://www.eda.ei.tum.de/fileadmin/tueieda/www/EI-BSc/EDS/tutorium/Tutorial_Dalgorithmus.pdf)

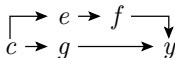


## Zur Kontrolle

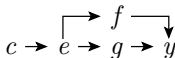


Aufgabenteil 1: alle Pfade

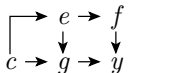
$c \rightarrow g \rightarrow y$



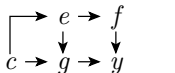
$c \rightarrow e \rightarrow g \rightarrow y$



$c \rightarrow e \rightarrow f \rightarrow y$



$c \rightarrow g \rightarrow y$

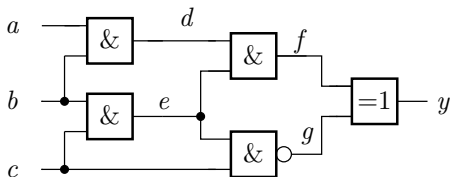


Aufgabenteil 2:  
Testsuche für  
sa1(a), D-Pfad  
 $a - d - f - y$

$a = D$	F
$b = 1$	I
$d = D$	I
$e = 1$	I
$f = D$	I
$c = 1$	I
$g = 0$	I
$y = D$	I

$(a, b, c) = (1, 1, 1)$

## Aufgabe 5.5: D-Algorithmus Fortsetzung

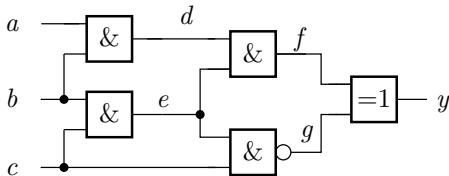


- 3 Suchen Sie für den Haftfehler  $sa0(e)$  einen Test mit dem D-Pfad  $e \rightarrow g \rightarrow y$ .
- 4 Suchen Sie für den Haftfehler  $sa0(c)$  einen Test mit dem D-Pfad  $c \rightarrow e \rightarrow f \rightarrow y$ .

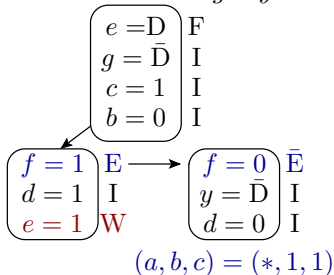
Kennzeichnung der Wertefestlegungen: F – lokale Fehlernachweisbedingung; I – implizite Festlegung; E – Entscheidung;  $\bar{E}$  – invertierte Entscheidung; W – Widerspruch.



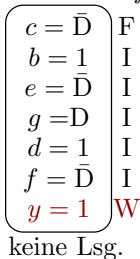
## Zur Kontrolle



Aufgabenteil 3: sa1(e)  
über D-Pfad  $e - g - y$

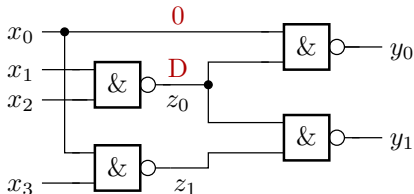


Aufgabenteil 4: sa0(c)  
über D-Pfad  $c - e - f - y$



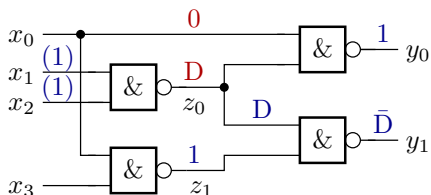
## Aufgabe 5.6: Implikationstest

Bestimmen Sie für die nachfolgende Schaltung mit den beiden Signalfestlegungen (einmal »0« und einmal »D«) alle damit implizit festgelegten Signalwerte.





## Zur Kontrolle

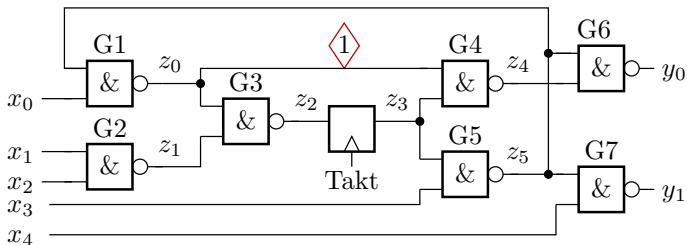


- $x_0 = 0$  impliziert  $y_0 = 1$ ,  $z_1 = 1$  und  $y_1 = \bar{D}$ .
- für  $x_1$  und  $x_2$  gibt es die Alternativen 11, D1 und 1D. Unter der Annahme, dass der D-Pfad nicht zurückzutreiben ist, wäre 11 auch implizit festgelegt.



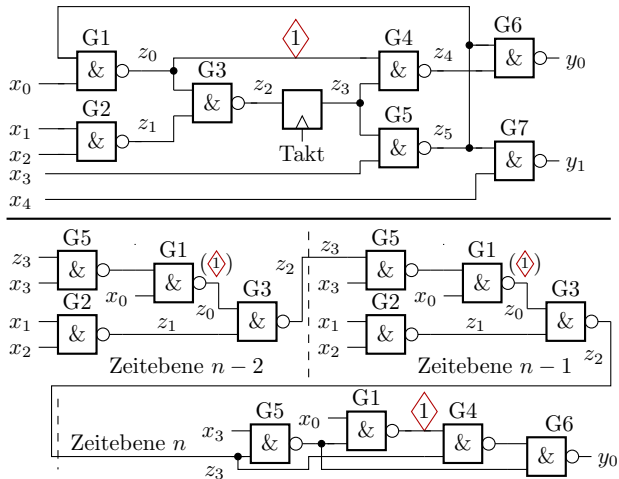
## Aufgabe 5.7: Kombinatorische Ersatzschaltung

Rollen Sie die nachfolgende Schaltung zu einer kombinatorischen Ersatzschaltung für die Testberechnung des eingezeichneten Haftfehlers auf mit einer Begrenzung der Länge der Steuerspfade auf max. drei Zeitebenen (max. 3 Schaltungskopien).





## Zur Kontrolle



(1) wenn Haftfehler in allen Kopien



# Zufallstest



### Aufgabe 5.8: Testzeitskalierung

Die zu erwartende Fehlerüberdeckung eines Zufallstests stehe in folgendem Zusammenhang mit der Testsatzlänge  $n$ :

$$FC = 1 - \frac{E(\varphi_{\text{NBes}}(n))}{E(\varphi_{\text{NBes}}(n_0))} = 1 - \left(\frac{n}{n_0}\right)^{-0,4}$$

Wie groß ist die tatsächliche Fehlerüberdeckung bei einer Modellfehlerüberdeckung von  $FC_M = 90\%$ , wenn die Nachweiswahrscheinlichkeiten je Testschritt für tatsächlicher Fehler tendentiell doppelt so groß ist wie für Modellfehler?



### Zur Kontrolle

Aus dem gegebenen Zusammenhang zwischen Fehlerüberdeckung und Testsatzlänge und der gegebenen Modellfehlerüberdeckung ergibt sich für das Verhältnis aus Testsatzlänge und Bezugstestsatzlänge:

$$\frac{n}{n_0} = (1 - FC_M)^{-\frac{1}{0,4}} = 0,1^{-\frac{1}{0,4}} = 316$$

Für die realen Fehler mit tendentiell der doppelten Nachweiswahrscheinlichkeit beträgt die Fehlerüberdeckung:

$$FC = 1 - \left(2 \cdot \frac{n}{n_0}\right)^{-0,4} = 92,4\%$$



### Aufgabe 5.9: Testsatzlänge

Die QQ-Funktion  $h(x)$  eines Testobjekts habe einen Exponenten im Bereich von  $k = 0,3 \dots 0,5$ .

- 1 Um welchen Faktor muss die Testsatzlänge  $n$  gegenüber  $n_0$  erhöht werden, damit 90% der noch nicht beseitigten Fehler erkannt und beseitigt werden?
- 2 Um welchen Faktor muss die Testsatzlänge  $n$  gegenüber  $n_0$  erhöht werden, um die fehlerbezogene Teilzuverlässigkeit  $Z_F$  auf das zehnfache zu erhöhen?



### Lösung Aufgabenteil 1

Um welchen Faktor muss die Testsatzlänge  $n$  gegenüber  $n_0$  erhöht werden, damit 90% der noch nicht beseitigten Fehler erkannt und beseitigt werden ( $k = 0,3 \dots 0,5$ )?

---

In Gl.

$$n = n_0 \cdot (1 - FC_{\text{soll}})^{-\frac{1}{k}}$$

sind  $FC_{\text{soll}} = 90\%$  und  $k = 0,3 \dots 0,5$  einzusetzen:

$k$	0,3	0,4	0,5
$\frac{n}{n_0}$	2154	316	100

Die erforderliche Testsatzlänge ist sehr stark von  $k$  abhängig.



### Lösung Aufgabenteil 2

Um welchen Faktor muss die Testsatzlänge  $n$  gegenüber  $n_0$  erhöht werden, um die fehlerbezogene Teilzuverlässigkeit  $Z_F$  auf das zehnfache zu erhöhen?  $k = 0,3 \dots 0,5$ .

---

In Gl.

$$n = n_0 \cdot \left( \frac{Z_F(n)}{Z_F(n_0)} \right)^{\frac{1}{1+k}}$$

sind  $\frac{Z_F(n)}{Z_F(n_0)} = 10$  und  $k = 0,3 \dots 0,5$  einzusetzen:

$k$	0,3	0,4	0,5
$\frac{n}{n_0}$	5,88	5,18	4,64

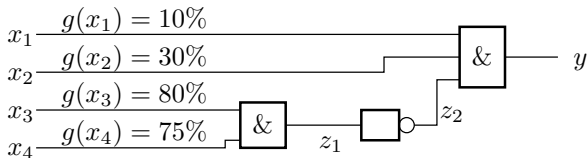
Erforderliche Testsatzlänge für eine Verzehnfachung der Zuverlässigkeit ist viel kleiner und viel weniger von  $k$  abhängig als für  $FC_{\text{soll}} = 90\%$ .





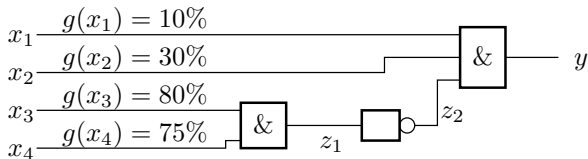
### Aufgabe 5.10: Wichtung und Beobachtbarkeit

Welche Beobachtbarkeit hat Eingang  $x_1$  mit den vorgegebenen Wichtungen der Bitsignale an den Eingängen?





### Lösung



- $x_1$  ist beobachtbar, wenn  $x_2 = 1$  und  $z_2 = 1$ :

$$b(x_1) = g(x_2) \cdot g(z_2)$$

- $z_2$  ist eins, wenn  $z_1 = 0$ :

$$g(z_2) = 1 - g(z_1)$$

- $z_1$  ist eins, wenn  $x_3 = 1$  und  $x_4 = 1$ :

$$g(z_1) = g(x_3) \cdot g(x_4)$$

$$b(x_1) = g(x_2) \cdot (1 - g(x_3) \cdot g(x_4))$$

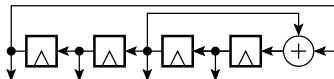
$$= 30\% \cdot (1 - 80\% \cdot 75\%) = 12\%$$



# Selbsttest

## Aufgabe 5.11: Pseudo-Zufallszahlengenerator

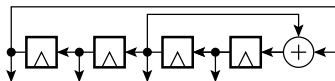
Welche Zustandsfolgen durchläuft der nachfolgende Pseudo-Zufallszahlengenerator zyklisch ab dem Startzustand 1001?



Schritt	$y_3$	$y_2$	$y_1$	$y_0$
0	1	0	0	1
1				
2				
3				
4				
5				
6				



## Lösung



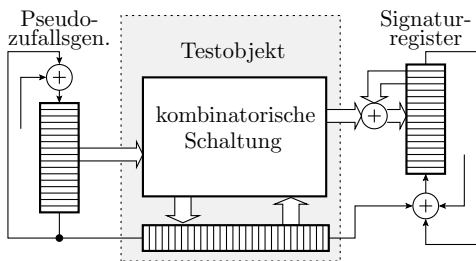
Schritt	$y_3$	$y_2$	$y_1$	$y_0$
0	1	0	0	1
1	0	0	1	1
2	0	1	1	1
3	1	1	1	1
4	1	1	1	0
5	1	1	0	0
6	1	0	0	1

Vom gewählten Startwert werden nur fünf, d.h. nicht wie bei einer primitiven Rückführung alle 15 Zustände ungleich null zyklisch durchlaufen.

## Aufgabe 5.12: Selbsttest

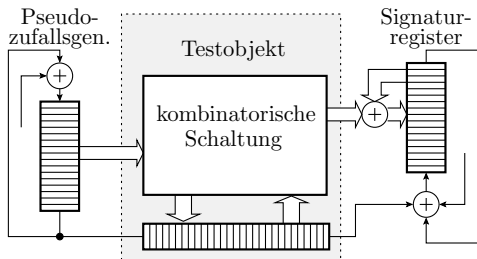
Die nachfolgende Selbsttestanordnung hat ein LFSR<sup>3</sup> als Pseudozufallsgenerator an den Eingängen, einem Scan-Register zum Lesen und Beschreiben der internen Speicherzellen und ein LFSR als Signaturregister an den Ausgängen.

- Beschreiben Sie den Ablauf des Selbsttests.
- Wie viele Taktschritte benötigt der Selbsttest?



<sup>3</sup>LFSR – Linear Feedback Shift Register.

## Lösung



### 1 Testablauf:

- Initialisiere Testmuster-generator
- $l_r$  Schiebeschritte zur Initialisierung des Scan-Registers
- Übergabe Scan-Register; Initialisiere Signaturregister
- Wiederhole für alle  $n$  Testschritte
  - Übernahme Scan-Register
  - $l_r$  Schiebeschritte
  - Übergabe Scan-Register
- Vergleich der Ist- mit der Sollsignatur

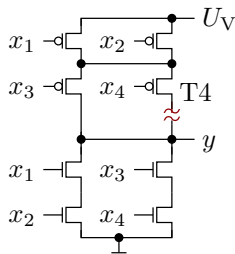
### 2 Testdauer in Taktschritten: $1 + l_r + 1 + n \cdot (l_r + 2) + 1$



# Tatsächliche Fehler



## Aufgabe 5.13: Stuck-open-Fehler



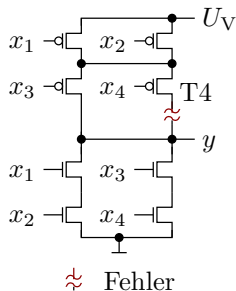
$x_4$	$x_3$	$x_2$	$x_1$	A	B
0	0	0	0		
0	0	0	1		
0	0	1	0		
0	0	1	1		
0	1	0	0		
0	1	0	1		
0	1	1	0		
0	1	1	1		

$x_4$	$x_3$	$x_2$	$x_1$	A	B
1	0	0	0		
1	0	0	1		
1	0	1	0		
1	0	1	1		
1	1	0	0		
1	1	0	1		
1	1	1	0		
1	1	1	1		

⚡ sop-Fehler, Nachweis: Entladen von  $y$  und aufladen über T4

- 1 Kennzeichnen Sie in den Spalten A die Eingaben, mit denen  $y$  entladen und
- 2 in den Spalten B die, mit denen  $y$  über T4 aufgeladen wird.
- 3 Wie groß ist die Nachweiswahrscheinlichkeit des sop-Fehlers mit einer Folge von zwei zufälligen ungewichteten Eingabevektoren?

## Lösung



$x_4$	$x_3$	$x_2$	$x_1$	A	B
0	0	0	0		
0	0	0	1		
0	0	1	0		
0	0	1	1	x	
0	1	0	0		x
0	1	0	1		x
0	1	1	0		x
0	1	1	1	x	

$x_4$	$x_3$	$x_2$	$x_1$	A	B
1	0	0	0		
1	0	0	1		
1	0	1	0		
1	0	1	1	x	
1	1	0	0	x	
1	1	0	1	x	
1	1	1	0	x	
1	1	1	1	x	

- Wahrscheinlichkeit, dass der erste Eingabevektor  $y$  entlädt:  $\frac{6}{16}$
- Wahrscheinlichkeit, dass der zweite Eingabevektor  $y$  über  $T_4$  auflädt:  $\frac{3}{16}$
- Wahrscheinlichkeit sop-Fehlernachweis:  $\frac{18}{256} = 7,03\%$



# Softwaretest



### Aufgabe 5.14: Def-Use-Ketten

```
int ggt(int a, int b){
n0:   int c = a;
n1:   int d = b;
n2:   if(c == 0)
n3:     return d;
n4:   while(d != 0){
n5:     if(c > d)
n6:       c = c - d;
n7:     else
n8:       d = d - c;
n9:   } return c;
```

- 1 Ergebnis von »n6« sei verfälscht. Möglichen »Defs«?
- 2 Wie vereinfacht sich die Rückverfolgung von Verfälschungen bei Aufzeichnung aller Anweisungsergebnisse als Trace?



### Lösung

```
int ggt(int a, int b){
n0:   int c = a;
n1:   int d = b;
n2:   if(c == 0)
n3:     return d;
n4:   while(d != 0){
n5:     if(c > d)
n6:       c = c - d;
n7:     else
n8:       d = d - c;
n9:   } return c;
```

- 1 mögliche »Defs« für die Variable c: »n0« und »n6«. Mögliche »Defs« für die Variable d: »n1« und »n8«.
- 2 Erspart bei Rückverfolgungsschritten die Testwiederholung bis zu den potentiellen »Defs« davor.

## Aufgabe 5.15: Äquivalenzklassen

Gegeben ist die als Tabelle spezifizierte Funktion:

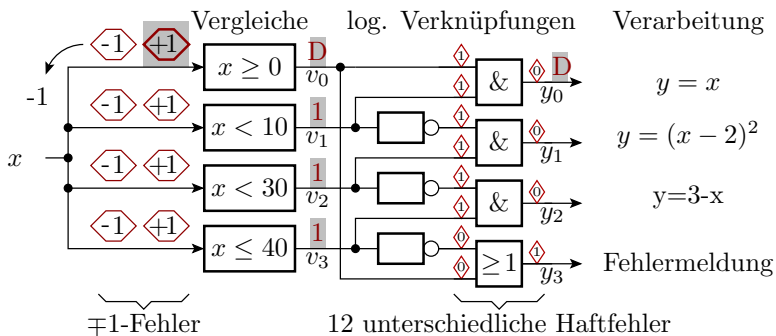
$x$	$y$
$0 \leq x < 10$	$y := x$
$10 \leq x < 30$	$y := (x - 2)^2$
$30 \leq x \leq 40$	$y := 3 - x$
sonst	Fehlermeldung

- 1 Skizzieren Sie den Berechnungsfluss für eine äquivalenzklassenbasierte Testauswahl.
- 2 Zeichnen Sie alle nicht äquivalenten  $\mp 1^4$ - und sa-Fehler ein.
- 3 Berechnen Sie einen Test für den +1-Fehler der Bedingung  $(0 \leq x)$ .

---

<sup>4</sup>Off-by-One-Fehler.

## Lösung



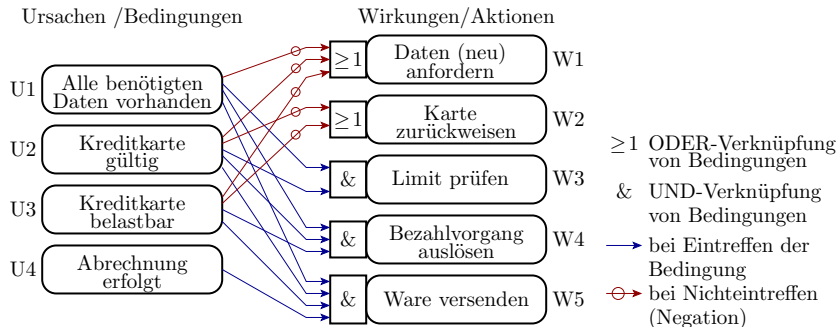
Der  $+1$ -Fehler verlangt zur Anregung  $x = -1$  und ist an

- $y_1 = D$  bzw.
- » $y=x$ « wird nicht ausgeführt

beobachtbar.

## Ursache-Wirkungs-Analyse

Gegeben ist das Ergebnis einer Ursache-Wirkungs-Analyse in einer anderen Darstellung aus [<http://test.silke-wingens.de/>].





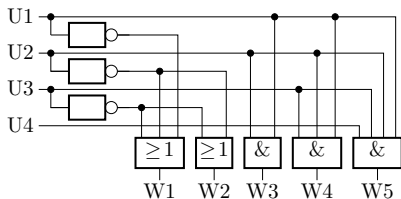


## 5. Softwaretest

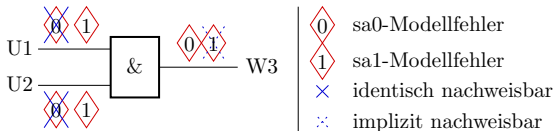
- 1 Stellen Sie die dargestellte Ursache-Wirkungs-Beziehung als logischen Signalflussplan dar.
- 2 Bestimmen Sie in dieser Darstellung für Wirkung W3 die Menge der unterschiedlich nachweisbaren Haftfehler ohne redundante und implizit nachweisbare Fehler.
- 3 Suchen Sie für alle (drei) Haftfehler eine Menge von Ursachenkombinationen, mit denen sie anhand ihrer Wirkung nachweisbar sind.
- 4 Bestimmen Sie für die (drei) Haftfehler die Nachweiswahrscheinlichkeiten für die Auftrittshäufigkeiten der Ursachen  $h(U1) = 30\%$ ,  $h(U2) = 70\%$ ,  $h(U3) = 20\%$  und  $h(U4) = 80\%$ .

## Lösung Aufgabenteil 1 und 2

- 1 Ursache-Wirkungs-Beziehung als logischen Signalflussplan:



- 2 Anfangsfehlermenge 6 Haftfehler.  $sa_0(U_1)$ ,  $sa_0(U_2)$  und  $sa_0(W_3)$  sind identisch und  $sa_1(W_3)$  implizit von  $sa_1(U_1)$  und  $sa_1(U_2)$  nachweisbar:





## Lösung Aufgabenteil 3 und 4

3 Möglicher Testsatz:

Fehler:	sa1(U1)	sa1(U2)	sa0(W2)
Test:	U1=0, U2=1	U1=1, U2=0	U1=1, U2=1

4 Nachweiswahrscheinlichkeit für  $h(U1) = 30\%$  und  $h(U2) = 70\%$ :

U2	U1	Auftrittshäufigkeit	sa1(U1)	sa1(U2)	sa0(W2)
0	0	$30\% \cdot 70\% = 21\%$			
0	1	$30\% \cdot 30\% = 9\%$		x	
1	0	$70\% \cdot 70\% = 49\%$	x		
1	1	$70\% \cdot 30\% = 21\%$			x
Nachweiswahrscheinlichkeit:			49%	9%	21%