Testspezifikation-Ergebnisvalidierung

Für das studentische Projekt Sichere Eisenbahnsteuerung

Datum 14.06.2010

Quelle Dokumente \rightarrow 04 Test \rightarrow 04.01 Testspezifikation

Felix Geber **Autor**

0.1 Version

Status freigegeben

1 Historie

Version	Datum	Autor	Bemerkung
0.0	31.05.2010	Felix Geber	Initialisierung der Testspezifikation; Anlegen von Testfall 1 bis Testfall 6
0.1	14.06.2010	Felix Geber	Anpassen an das Review von K. Dziembala vom 09.06.2010 → u.a. Ergänzungen zur Testweise in den Testskripts 5.4, 6.4, 7.4, 8.4, 9.4, 10.4; 10.5: Testen des Rücksetzens der Streckenbefehle mit den Werten {0:15:255,0:15:255,0:15:255} statt {0:5:255,0:5:255,0:5:255,0:5:255}

2 Inhaltsverzeichnis

1 Historie	2
2 Inhaltsverzeichnis	3
3 Identifikation des Testobjekts	5
4 Testziele	6
5 Testfall 1 "Kommunikationsprüfung mit RS232- und SSC-Treiber"	7
5.1 Identifikation des Testobjektes	7
5.2 Test-Identifikation	7
5.3 Testfallbeschreibung	7
5.4 Testskript	7
5.5 Testreferenz	8
5.6 Test-Protokoll	10
6 Testfall 2 "Prüfung des internen Streckenbefehls"	11
6.1 Identifikation des Testobjektes	11
6.2 Test-Identifikation	11
6.3 Testfallbeschreibung	11
6.4 Testskript	11
6.5 Testreferenz	12
6.6 Test-Protokoll	13
7 Testfall 3 "Prüfung des externen Streckenbefehls"	14
7.1 Identifikation des Testobjektes	14
7.2 Test-Identifikation	14
7.3 Testfallbeschreibung	14
7.4 Testskript	14
7.5 Testreferenz	15
7.6 Test-Protokoll	15
8 Testfall 4 "Prüfung des Streckenbefehlvergleichs"	16
8.1 Identifikation des Testobjektes	16
8.2 Test-Identifikation	16
8.3 Testfallbeschreibung	16

8.5 Testreferenz 18 8.6 Test-Protokoll 19 9 Testfall 5 "Prüfung des Sendevorgangs an den RS232-Treiber" 20 9.1 Identifikation des Testobjektes 20 9.2 Test-Identifikation 20 9.3 Testfallbeschreibung 20 9.4 Testskript 20 9.5 Testreferenz 21 9.6 Test-Protokoll 21 10 Testfall 6 "Zurücksetzen der Variablen" 22 10.1 Identifikation des Testobjektes 22 10.2 Test-Identifikation 22 10.3 Testfallbeschreibung 22 10.4 Testskript 22 10.5 Testreferenz 22 10.6 Test-Protokoll 24 11 Auswertung 25	8.4 Testskript	16
9 Testfall 5 "Prüfung des Sendevorgangs an den RS232-Treiber" 20 9.1 Identifikation des Testobjektes 20 9.2 Test-Identifikation 20 9.3 Testfallbeschreibung 20 9.4 Testskript 20 9.5 Testreferenz 21 9.6 Test-Protokoll 21 10 Testfall 6 "Zurücksetzen der Variablen" 22 10.1 Identifikation des Testobjektes 22 10.2 Test-Identifikation 22 10.3 Testfallbeschreibung 22 10.4 Testskript 22 10.5 Testreferenz 22 10.6 Test-Protokoll 24	8.5 Testreferenz	18
9.1 Identifikation des Testobjektes 20 9.2 Test-Identifikation 20 9.3 Testfallbeschreibung 20 9.4 Testskript 20 9.5 Testreferenz 21 9.6 Test-Protokoll 21 10 Testfall 6 "Zurücksetzen der Variablen" 22 10.1 Identifikation des Testobjektes 22 10.2 Test-Identifikation 22 10.3 Testfallbeschreibung 22 10.4 Testskript 22 10.5 Testreferenz 22 10.6 Test-Protokoll 24	8.6 Test-Protokoll	19
9.2 Test-Identifikation 20 9.3 Testfallbeschreibung 20 9.4 Testskript 20 9.5 Testreferenz 21 9.6 Test-Protokoll 21 10 Testfall 6 "Zurücksetzen der Variablen" 22 10.1 Identifikation des Testobjektes 22 10.2 Test-Identifikation 22 10.3 Testfallbeschreibung 22 10.4 Testskript 22 10.5 Testreferenz 22 10.6 Test-Protokoll 24	9 Testfall 5 "Prüfung des Sendevorgangs an den RS232-Treib	er"20
9.3 Testfallbeschreibung. 20 9.4 Testskript. 20 9.5 Testreferenz. 21 9.6 Test-Protokoll. 21 10 Testfall 6 "Zurücksetzen der Variablen" 22 10.1 Identifikation des Testobjektes. 22 10.2 Test-Identifikation. 22 10.3 Testfallbeschreibung. 22 10.4 Testskript. 22 10.5 Testreferenz. 22 10.6 Test-Protokoll. 24	9.1 Identifikation des Testobjektes	20
9.4 Testskript 20 9.5 Testreferenz 21 9.6 Test-Protokoll 21 10 Testfall 6 "Zurücksetzen der Variablen" 22 10.1 Identifikation des Testobjektes 22 10.2 Test-Identifikation 22 10.3 Testfallbeschreibung 22 10.4 Testskript 22 10.5 Testreferenz 22 10.6 Test-Protokoll 24	9.2 Test-Identifikation	20
9.5 Testreferenz. 21 9.6 Test-Protokoll. 21 10 Testfall 6 "Zurücksetzen der Variablen" 22 10.1 Identifikation des Testobjektes. 22 10.2 Test-Identifikation. 22 10.3 Testfallbeschreibung. 22 10.4 Testskript. 22 10.5 Testreferenz. 22 10.6 Test-Protokoll. 24	9.3 Testfallbeschreibung	20
9.6 Test-Protokoll. 21 10 Testfall 6 "Zurücksetzen der Variablen" 22 10.1 Identifikation des Testobjektes 22 10.2 Test-Identifikation 22 10.3 Testfallbeschreibung 22 10.4 Testskript 22 10.5 Testreferenz 22 10.6 Test-Protokoll 24	9.4 Testskript	20
10 Testfall 6 "Zurücksetzen der Variablen" 22 10.1 Identifikation des Testobjektes 22 10.2 Test-Identifikation 22 10.3 Testfallbeschreibung 22 10.4 Testskript 22 10.5 Testreferenz 22 10.6 Test-Protokoll 24	9.5 Testreferenz	21
10.1 Identifikation des Testobjektes 22 10.2 Test-Identifikation 22 10.3 Testfallbeschreibung 22 10.4 Testskript 22 10.5 Testreferenz 22 10.6 Test-Protokoll 24	9.6 Test-Protokoll	21
10.2 Test-Identifikation 22 10.3 Testfallbeschreibung 22 10.4 Testskript 22 10.5 Testreferenz 22 10.6 Test-Protokoll 24	10 Testfall 6 "Zurücksetzen der Variablen"	22
10.3 Testfallbeschreibung 22 10.4 Testskript 22 10.5 Testreferenz 22 10.6 Test-Protokoll 24	10.1 Identifikation des Testobjektes	22
10.4 Testskript	10.2 Test-Identifikation	22
10.5 Testreferenz 22 10.6 Test-Protokoll 24	10.3 Testfallbeschreibung	22
10.6 Test-Protokoll24	10.4 Testskript	22
	10.5 Testreferenz	22
11 Auswertung25	10.6 Test-Protokoll	24
	11 Auswertung	25

3 Identifikation des Testobjekts

Es wird der Programmcode zum Softwaremodul "Ergebnisvalidierung" getestet:

- Ergebnisvlaidierung.c (Version 2.0, Repository-Nr. 204)
- Ergebnisvlaidierung.h (Version 1.0, Repository-Nr. 204)

Die Ergebnisvalidierung (EV) hat die Aufgabe, die von der Anwendung erzeugten Streckenbefehle auf Korrektheit zu prüfen. Das Modul Ergebnisvalidierung befindet sich in der Sicherheitsschicht und steht in direkter Kommunikation mit fünf Modulen:

- Die EV bekommt die Streckenbefehle von der Befehlsvalidierung (BV).
- Der SSC-Treiber vergleicht die Streckenbefehle der beiden Mikrocontroller miteinander. Das Ergebnis des Vergleichs wird der EV über den Shared-Memory mitgeteilt.
- Meldet der SSC-Treiber einen Fehler zurück, wird eine Meldung an das Auditing-System (AS) geschickt. Es werden ebenfalls Warnungen und Informationen an das AS gesandt.
- Bei einer Fehlermeldung wird weiterhin ein Not-Aus über den Not-Aus-Treiber ausgelöst.
- Meldet das Modul SSC-Treiber hingegen keinen Fehler zurück, werden die Streckenbefehle an den RS232-Treiber gesendet.

Die EV wird von der Betriebsmittelverwaltung (BMV) initialisiert und die Methode *void* workEV(void) in einer Endlosschleife aufgerufen.

In den folgenden Testfällen werden einige Variablen mit dem Wert 'X' gekennzeichnet. Hierbei verdeutlicht das 'X', dass der Zustand der Variable egal ist (z.B. bei einem Parameter des Typs boolean: TRUE oder FALSE).

4 Testziele

Der Test des Software-Moduls 'Ergebnisvalidierung' soll sicherstellen, dass keine fehlerhaften Streckenbefehle an den RS232-Treiber gesandt werden. Die Kommunikation zwischen den anderen vier Modulen müssen ebenfalls geprüft werden. Genauer gesagt, muss geprüft werden, ob die EV die Streckenbefehle der Befehlsvalidierung bekommt. Weiterhin muss das Auditing-System Informationen, Warnungen und Fehler sicher zugeschickt bekommen. Die Kommunikation zwischen SSC-Treiber und EV muss sichergestellt und das Auslösen des Not-Aus-Signals muss über den Not-Aus-Treiber garantiert werden.

Dies dient dem Gesamtziel, eine gemäß Pflichtenheft (Kapitel 6) fehlerfreie Fahraufgabe, also eine ohne das Erreichen unsicher Zustände, auszuführen.

5Testfall 1 "Kommunikationsprüfung mit RS232- und SSC-Treiber"

5.1 Identifikation des Testobjektes

siehe Kapitel 3

5.2 Test-Identifikation

Testname: Test_Ergebnisvalidierung_Kommunikationsprüfung

Verzeichnisse:

Testskripts: Google Code \rightarrow Dokumente \rightarrow 04_Tests \rightarrow 04.02_Testskript \rightarrow

04.02.03_Ergebnisvalidierung

Testprotokolle: Google Code \rightarrow Dokumente \rightarrow 04_Tests \rightarrow 04.03_Testprotokolle \rightarrow

04.03.03_Ergebnisvalidierung

5.3 Testfallbeschreibung

Das Modul EV prüft beim Durchlauf der *void workEV(void)* zuerst, ob es Kommunikationsprobleme mit dem RS232-Treiber oder dem SSC-Treiber gab. Dies geschieht durch die Methode *static boolean checkForCommunicationErrors(void)*. Lag in den beiden Treiber-Modulen kein Fehler vor, wird FALSE zurückgegeben, anderenfalls TRUE.

In diesem Testfall soll die Kommunikationsabfrage geprüft werden. Ziel ist es, eine 100%-ige Quellcode-Abdeckung zu realisieren.

5.4 Testskript

Der Quellcode der Methode *static boolean checkForCommunicationErrors(void)* besteht grundsätzlich aus zwei Kommunikationsüberprüfungen:

- Einerseits wird geprüft, ob der Fehleranteil des Shared-Memory vom RS232-Treiber bzw. vom SSC-Treiber zurückgesetzt wurde. Hat der RS232-Treiber oder der SSC-Treiber noch einen Fehler, wird eine Fehlermeldung an das Auditing-System AS geschickt, ein Not-Aus über den Not-Aus-Treiber eingeleitet und die Methode static boolean checkForCommunicationErrors(void) liefert ein TRUE zurück.
- Andererseits wird kontrolliert, ob beim letzten Modulaufruf der Streckenbefehl in den Shared-Memory zum RS232-Treiber bzw. SSC-Treiber geschrieben wurde. Es darf maximal dreimal zu keiner Streckenbefehlsschreibung in den Shared-Memory kommen. Wurde dreimal nacheinander nicht in diesen reingeschrieben und wird im aktuellen Methodendurchlauf der Streckenbefehl nicht resetet, wird ein Fehler an das Auditing-System gesendet, ein Not-Aus eingeleitet und TRUE zurückgegeben. Wurde hingegen nur ein- oder zweimal nicht in den Shared-Memory geschrieben, geht nur eine Warnung raus. Ist bei beiden Treibern der Zähler kleiner drei, wird die Methode static boolean checkForCommunicationErrors(void) mit dem Rückgabewert FALSE

verlassen. Wenn der Zähler Null ist, wird die komplette Bedingung umgangen. Nur wenn beide Zähler (also der vom RS232-Treiber und vom SSC-Treiber) mit Null belegt sind, liefert *static boolean checkForCommunicationErrors(void)* ein FALSE zurück, ohne das Senden einer Nachricht.

Bei der ersten Kommunikationsüberprüfung muss sichergestellt werden, dass die Nachricht mit dem richtigen Informationsgehalt an das Auditing-System AS geschickt, ein Not-Aus eingeleitet, und TRUE zurückgeliefert wird.

In der zweiten Prüfung muss eine komplette Codeabdeckung erfolgen. Die Zähler beider Treiber müssen Werte zwischen '0' und '4' zugewiesen bekommen und die Streckenbefehle müssen einmal resetet sein, und einmal nicht.

Bei dem Testvorgehen müssen gewisse Variablen, wie in der Testreferenz beschrieben, global gesetzt werden. Dann folgt der Aufruf der Methode *void workEV(void)*.

Gibt die Methode *static boolean checkForCommunicationErrors(void)* TRUE zurück, muss geprüft werden, ob *void workEV(void)* verlassen wird.

Dies wird mit folgendem Test-Skript realisiert:

siehe 'Google Code → 04_Test → 04.02_Testskripts → 04.02.03_Ergebnisvalidierung'

5.5 Testreferenz

Während des Testdurchlaufs werden die in Tabelle 1 dargestellten Schritte ausgeführt. Im Quellcode werden zuerst die Zustände des RS232-Treibers geprüft und anschließend die des SSC-Treibers. Die Kommunikationsprüfung KP 2 kann nur erreicht werden, wenn RS232_EV_streckenbefehl.Fehler=0 und SSC_EV_streckenbefehl.Fehler=0 sind (siehe Teilprüfung TP 1).

KP	TP	Zustand	Erwartete Ausgabe
1			Es wird in der Kommunikationsprüfung KP 2 fortgefahren.
1		RS232_EV_streckenb efehl.Fehler=0, SSC_EV_streckenbef ehl.Fehler=1	 Nachricht an AS: (4,3,0,1,0) Not-Aus-Signal auslösen Rückgabe: TRUE
1	1	RS232_EV_streckenb efehl.Fehler=1, SSC_EV_streckenbef ehl.Fehler=0	 Nachricht an AS: (5,3,0,1,0) Not-Aus-Signal auslösen Rückgabe: TRUE

KP	TP	Zustand	Erwartete Ausgabe
1	4	RS232_EV_streckenb efehl.Fehler=1, SSC_EV_streckenbef ehl.Fehler=1	· ·
2	1	counterRS232=0, counterSSC=0	Rückgabewert: FALSE
2	2	counterRS232=0, counterSSC=12, EV_SSC_streckenbef ehl!= {LEER,LEER,LEER,0}	
2	3	counterRS232=0, counterSSC=12, EV_SSC_streckenbef ehl = {LEER,LEER,LEER,0}	Rückgahewert: FALSE
2	4	counterRS232=0, counterSSC=3, EV_SSC_streckenbef ehl!= {LEER,LEER,LEER,0}	-
2	5	counterRS232=0, counterSSC=3, EV_SSC_streckenbef ehl = {LEER,LEER,LEER,0}	 EV_SSC_streckenbefehl=oldSSC oldSSC={LEER,LEER,LEER,0} counterSSC=0 Rückgabewert: FALSE
2	6	counterRS232=0, counterSSC=4, EV_SSC_streckenbef ehl != {LEER,LEER,LEER,0}	Fehler, da MAXSSCCOUNTER+1=5, und dies ist für das AS eine nicht definierte Nachricht

KP	TP	Zustand	Erwartete Ausgabe	
2	7	counterRS232=0, counterSSC=4, EV_SSC_streckenbef ehl = {LEER,LEER,LEER,0}	Dieser Zustand darf nicht erreicht werden, da counterSSC<=3	
2	8- 14	counterRS232=12, counterSSC=X, EV_RS232_streckenb efehl != {LEER,LEER,LEER,0}	die KP 2 / TP 1 bis TP 7	
2	15- 21	counterRS232=12, counterSSC=X, EV_RS232_streckenb efehl = {LEER,LEER,LEER,0}	 EV_RS232_streckenbefehl=oldRS232 oldRS232={LEER,LEER,LEER,0} counterRS232=0 weiter zur Überprüfung des SSC-Treibers für die KP 2 / TP 1 bis TP 7 	
2	22	counterRS232=3, counterSSC=X, EV_RS232_streckenb efehl != {LEER,LEER,LEER,0}	 Nachricht an AS: (3,3,4,0,0) Not-Aus-Signal auslösen Rückgabewert: TRUE Die Methode static boolean checkForCommunicationErrors(void) muss verlassen werden, wodurch der Zustand von counterSSC egal ist. 	
2	23- 29	counterRS232=3, counterSSC=X, EV_RS232_streckenb efehl = {LEER,LEER,LEER,0}	 EV_RS232_streckenbefehl=oldRS232 oldRS232={LEER,LEER,LEER,0} counterRS232=0 weiter zur Überprüfung des SSC-Treibers für die KP 2 / TP 1 bis TP 7 	

Tabelle 1: Erwartete Ausgabe für den Testfall 1

5.6 Test-Protokoll

6 Testfall 2 "Prüfung des internen Streckenbefehls"

6.1 Identifikation des Testobjektes

siehe Kapitel 3

6.2 Test-Identifikation

Testname: Test_Ergebnisvalidierung_Streckenbefehl-Intern

Verzeichnisse:

Testskripts: Google Code \rightarrow Dokumente \rightarrow 04_Tests \rightarrow 04.02_Testskript \rightarrow

04.02.03_Ergebnisvalidierung

Testprotokolle: Google Code \rightarrow Dokumente \rightarrow 04_Tests \rightarrow 04.03_Testprotokolle \rightarrow

04.03.03 Ergebnisvalidierung

6.3 Testfallbeschreibung

Im Anschluss an die Kommunikationsprüfung wird der interne Streckenbefehl, also der aus dem Shared-Memory von der Befehlsvalidierung BV, überprüft und in den Shared-Memory zum SSC-Treiber geschrieben. Die Überprüfung findet in der Form statt, indem man kontrolliert, ob ein neuer Streckenbefehl von der BV in den Shared-Memory geschrieben wurde.

6.4 Testskript

Es wird getestet, ob der Aufruf der Funktion *static void processInternalStreckenbefehl(void)* mit unterschiedlich übergebenen Variablen stets richtige Aktionen veranlasst. Involvierte Variablen sind hierbei:

- BV_EV_streckenbefehl (Streckenbefehl)
- oldSSC (Streckenbefehl)
- EV_SSC_streckenbefehl (Streckenbefehl)

Die Variablen werden global definiert und dann wird *void workEV(void)* aufgerufen. Vorher muss sichergestellt werden, dass keine Kommunikationsfehler vorhanden sind, also *static boolean checkForCommunicationErrors()* FALSE zurück liefert. Dies ist der Fall wenn RS232_EV_streckenbefehl.Fehler = 0, SSC_EV_streckenbefehl.Fehler = 0, counterRS232 < 3 und counterSSC < 3 sind. Danach müssen die oben aufgeführten Variablen unterschiedlich miteinander kombiniert werden, um wiederum eine 100%-ige Codeabdeckung zu gewährleisten. Mehr dazu folgt in der Testreferenz.

Dies wird mit folgendem Test-Skript realisiert:

siehe 'Google Code → 04_Test → 04.02_Testskripts → 04.02.03_Ergebnisvalidierung'

6.5 Testreferenz

Während des Testdurchlaufs werden die in Tabelle 2 dargestellten Schritte ausgeführt.

TP	Zustand	Erwartete Ausgabe
1	BV_EV_streckenbefehl= {LEER,LEER,LEER,0}, oldSSC ={X,X,X,X}, EV_SSC_streckenbefehl ={X,X,X,X}	• return
2	BV_EV_streckenbefehl !={LEER,LEER,LEER,0}, oldSSC !={LEER,LEER,LEER,0}, EV_SSC_streckenbefehl ={X,X,X,X}	 internerStreckenbefehl =BV_EV_streckenbefehl BV_EV_streckenbefehl ={LEER,LEER,LEER,0} isBVNew=TRUE Nachricht an AS: (2,3,internerStreckenbefehl.Lok, internerStreckenbefehl.Weiche, internerStreckenbefehl.Entkoppler) Not-Aus-Signal auslösen return
3	BV_EV_streckenbefehl != {LEER,LEER,LEER,0}, oldSSC ={LEER,LEER,LEER,0}, EV_SSC_streckenbefehl ={LEER,LEER,LEER,0}	 internerStreckenbefehl =BV_EV_streckenbefehl BV_EV_streckenbefehl ={LEER,LEER,LEER,0} isBVNew=TRUE Nachricht an AS: (2,1,internerStreckenbefehl.Lok, internerStreckenbefehl.Weiche, internerStreckenbefehl.Entkoppler) EV_SSC_streckenbefehl =internerStreckenbefehl return

TP	Zustand	Erwartete Ausgabe
4	BV_EV_streckenbefehl ={LEER,LEER,U},	internerStreckenbefehl =BV_EV_streckenbefehl
	oldSSC ={LEER,LEER,LEER,0},	BV_EV_streckenbefehl ={LEER,LEER,LEER,0}
	EV_SSC_streckenbefehl	isBVNew=TRUE
	!={LEER,LEER,LEER,0}	oldSSC=internerStreckenbefehl
		 Nachricht an AS: (2,2,0,0,0)
		counterSSC=1
		return

Tabelle 2: Erwartete Ausgabe für den Testfall 2

6.6 Test-Protokoll

7 Testfall 3 "Prüfung des externen Streckenbefehls"

7.1 Identifikation des Testobjektes

siehe Kapitel 3

7.2 Test-Identifikation

Testname: Test_Ergebnisvalidierung_Streckenbefehl-Extern

Verzeichnisse:

Testskripts: Google Code \rightarrow Dokumente \rightarrow 04_Tests \rightarrow 04.02_Testskript \rightarrow

04.02.03_Ergebnisvalidierung

Testprotokolle: Google Code \rightarrow Dokumente \rightarrow 04_Tests \rightarrow 04.03_Testprotokolle \rightarrow

04.02.03_Ergebnisvalidierung

7.3 Testfallbeschreibung

In diesem Testfall wird die Methode static boolean processExternalStreckenbefehl(void) auf Korrektheit überprüft. Die Methode ist dafür zuständig, zu überprüfen, ob ein neuer Streckenbefehl vom SSC-Treiber vorhanden ist. Ist dies der Fall, wird der Streckenbefehl intern abgespeichert und der Speicher resetet, also auf {LEER,LEER,0} gesetzt.

Die Methode gibt TRUE zurück, falls der externe oder/und der interne Streckenbefehl neu ist/sind. Ist keiner der beiden Streckenbefehle neu, wird FALSE zurückgegeben.

7.4 Testskript

Es wird getestet, ob der Aufruf der Funktion *static boolean processExternalStreckenbefehl(void)* mit unterschiedlich übergebenen Variablen stets richtige Rückgabewerte liefert. Involvierte Variablen sind hierbei:

- SSC_EV_streckenbefehl (Streckenbefehl)
- isBVNew (boolean)

Die Variablen werden global definiert und dann wird *void workEV(void)* aufgerufen. Vorher muss sichergestellt werden, dass keine Kommunikationsfehler vorhanden sind, also *static boolean checkForCommunicationErrors()* FALSE zurück liefert. Dies ist der Fall wenn RS232_EV_streckenbefehl.Fehler = 0, SSC_EV_streckenbefehl.Fehler = 0, counterRS232 < 3 und counterSSC < 3 sind. Danach müssen die oben aufgeführten Variablen unterschiedlich miteinander kombiniert werden, um wiederum eine 100%-ige Codeabdeckung zu gewährleisten. Mehr dazu folgt in der Testreferenz.

Dies wird mit folgendem Test-Skript realisiert:

siehe 'Google Code → 04_Test → 04.02_Testskripts → 04.02.03_Ergebnisvalidierung'

7.5 Testreferenz

Während des Testdurchlaufs werden die in Tabelle 3 dargestellten Rückgabewerte erwartet:

TP	Zustand	Erwartete Ausgabe
1	SSC_EV_streckenbefehl ={LEER,LEER,LEER,0},	externerStreckenbefehl =SSC_EV_streckenbefehl
	isBVNew=X	SSC_EV_streckenbefehl ={LEER,LEER,LEER,0}
		isSSCNew=TRUE
		Rückgabewert: TRUE
2	SSC_EV_streckenbefehl !={LEER,LEER,LEER,0},	Rückgabewert: FALSE
	isBVNew=FALSE	
3	SSC_EV_streckenbefehl !={LEER,LEER,LEER,0},	Rückgabewert: TRUE
	isBVNew=TRUE	

Tabelle 3: Erwartete Ausgabe für den Testfall 3

7.6 Test-Protokoll

8 Testfall 4 "Prüfung des Streckenbefehlvergleichs"

8.1 Identifikation des Testobjektes

siehe Kapitel 3

8.2 Test-Identifikation

Testname: Test_Ergebnisvalidierung_StreckenbefehlVergleich

Verzeichnisse:

Testskripts: Google Code \rightarrow Dokumente \rightarrow 04_Tests \rightarrow 04.02_Testskript \rightarrow

04.02.03_Ergebnisvalidierung

Testprotokolle: Google Code \rightarrow Dokumente \rightarrow 04_Tests \rightarrow 04.03_Testprotokolle \rightarrow

04.02.03_Ergebnisvalidierung

8.3 Testfallbeschreibung

Gegenstand dieses Testfalls ist die Prüfung des korrekten Vergleichs des internen mit dem externen Streckenbefehl. Dies geschieht über die Methode static boolean streckenbefehleEqual(Streckenbefehl *track1, Streckenbefehl *track2). Streckenbefehl *track1 ist hierbei der interne Streckenbefehl und Streckenbefehl *track2 der externe Streckenbefehl. Das Modul void workEV(void) wird bei Unstimmigkeiten der beiden Streckenbefehle, also wenn static boolean streckenbefehleEqual(Streckenbefehl *track1, Streckenbefehl *track2) FALSE liefert, verlassen. Sind beide Streckenbefehle gleich, wird TRUE zurückgegeben.

8.4 Testskript

Es wird getestet, ob der Aufruf der Funktion *static boolean streckenbefehleEqual(Streckenbefehl *track1, Streckenbefehl *track2)* mit unterschiedlich übergebenen Variablen stets richtige Rückgabewerte liefert. Involvierte Variablen sind hierbei:

- isBVNew (boolean)
- isSSCNew (boolean)
- internerStreckenbefehl (Streckenbefehl)
- externerStreckenbefehl (Streckenbefehl)
- streckenbefehleUngleich (Byte)

Die Variablen werden global definiert und dann wird *void workEV(void)* aufgerufen. Vorher muss sichergestellt werden, dass keine Kommunikationsfehler und keine neuen Streckenbefehle vorhanden sind, also *static boolean checkForCommunicationErrors()* und *static boolean processExternalStreckenbefehl(void) FALSE zurück liefern. Dies ist der Fall wenn RS232_EV_streckenbefehl.Fehler = 0, SSC_EV_streckenbefehl.Fehler = 0, counterRS232 < 3 und counterSSC < 3. sowie SSC_EV_Streckenbefehl =*

{LEER,LEER,US} und isBVNew = FALSE sind. Danach müssen die oben aufgeführten Variablen unterschiedlich miteinander kombiniert werden, um wiederum eine 100%-ige Codeabdeckung zu gewährleisten. Mehr dazu folgt in der Testreferenz.

Dies wird mit folgendem Test-Skript realisiert:

siehe 'Google Code → 04 Test → 04.02 Testskripts → 04.02.03 Ergebnisvalidierung'

8.5 Testreferenz

Während des Testdurchlaufs werden die in Tabelle 4 dargestellten Rückgabewerte erwartet.

TP	Zustand		Erwartete Ausgabe
1	isBVNew=FALSE	•	Rückgabewert: FALSE
	also internerStreckenbefehl ={LEER,LEER,LEER,0}		
	isSSCNew=X		
	streckenbefehleUngleich=X		
2	isBVNew=X	•	Rückgabewert: FALSE
	isSSCNew=FALSE		
	also externerStreckenbefehl ={LEER,LEER,LEER,0}		
	streckenbefehleUngleich=X		
3	isBVNew=TRUE	•	streckenbefehleUngleich=0
	isSSCNew=TRUE	•	Rückgabewert: TRUE
	internerStreckenbefehl =externerStreckenbefehl !={LEER,LEER,LEER,0}		
	streckenbefehleUngleich=X		
4	isBVNew=TRUE	•	Nachricht an AS: (1,2,02,0,0)
	internerStreckenbefehl !={LEER,LEER,LEER,0}	•	streckenbefehleUngleich von 0 auf 1, 1 auf 2, oder 2 auf 3
	isSSCNew=TRUE	•	Rückgabewert: FALSE
	externerStreckenbefehl !={LEER,LEER,LEER,0}		
	internerStreckenbefehl !=externerStreckenbefehl		
	streckenbefehleUngleich =02		

5	isBVNew=TRUE	 Nachricht an AS: (1,3,45,0,0)
	internerStreckenbefehl	 Not-Aus-Signal auslösen
	!={LEER,LEER,0}	 Rückgabewert: FALSE
	isSSCNew=TRUE	 der Zustand streckenbefehleUngleich=4
	externerStreckenbefehl !={LEER,LEER,LEER,0}	sollte nicht erreicht werden können, da die Variable vorher zurückgesetzt wird
	internerStreckenbefehl !=externerStreckenbefehl	
	streckenbefehleUngleich =34	

Tabelle 4: Erwartete Ausgabe für den Testfall 4

8.6 Test-Protokoll

9 Testfall 5 "Prüfung des Sendevorgangs an den RS232-Treiber"

9.1 Identifikation des Testobjektes

siehe Kapitel 3

9.2 Test-Identifikation

Testname: Test_Ergebnisvalidierung_SendenRS232

Verzeichnisse:

Testskripts: Google Code \rightarrow Dokumente \rightarrow 04_Tests \rightarrow 04.02_Testskript \rightarrow

04.02.03_Ergebnisvalidierung

Testprotokolle: Google Code \rightarrow Dokumente \rightarrow 04_Tests \rightarrow 04.03_Testprotokolle \rightarrow

04.02.03 Ergebnisvalidierung

9.3 Testfallbeschreibung

In diesem Testfall soll die Korrektheit des Sendens an den RS232-Treiber kontrolliert werden.

Bei dem zum Testfall zugehörigen Quellcode wird zuerst geprüft, ob ein alter Streckenbefehl nicht gesendet werden konnte und ob der Shared-Memory zum RS232-Treiber zurückgesetzt ist. Nach diesen Kriterien wird entweder der Streckenbefehl an den RS232-Treiber gesendet, eine Warnung an das AS geschickt oder ein Fehler erzeugt, der das Auslösen eines Not-Aus-Signal nach sich zieht.

9.4 Testskript

Wie unter 9.3 kurz beschrieben, wird zuerst geprüft, ob *oldRS232* resetet ist. Ist dies nicht der Fall wird eine Fehlermeldung an das AS gesendet und der Not-Aus-Treiber angesprochen. Anderenfalls kommt die Abfrage, ob *EV_RS232_streckenbefehl* ebenfalls resetet ist. Ist die gerade genannte Bedingung erfüllt, wird eine Information an das AS geschickt und der Streckenbefehl an den RS232-Treiber übertragen. Ist die Bedingung nicht erfüllt, wird eine Warnung erzeugt und der *counterRS232* von '0' auf '1' erhöht.

Involvierte Variablen sind also:

- oldRS232 (Streckenbefehl)
- EV RS232 streckenbefehl (Streckenbefehl)

Wird *oldRS232* resetet, trägt also die Werte {LEER,LEER,LEER,0}, wird in der Methode *static* boolean checkForCommunicationErrors(void) ebenfalls der counterRS232 auf '0' gesetzt.

Die obigen Variablen werden global definiert und dann wird *void workEV(void)* aufgerufen. Vorher muss sichergestellt werden, dass keine Kommunikationsfehler, keine neuen Streckenbefehle vorhanden sind und der interne Streckenbefehl gleich dem externen Streckenbefehl entspricht. Es müssen also *static boolean checkForCommunicationErrors()*

und static boolean processExternalStreckenbefehl(void) FALSE zurück liefern. Dies ist der Fall wenn RS232_EV_streckenbefehl.Fehler = 0, SSC_EV_streckenbefehl.Fehler = 0, counterRS232 < 3 und counterSSC < 3, sowie SSC_EV_Streckenbefehl = {LEER,LEER,LEER,0} und isBVNew = FALSE sind. Weiterhin muss internerStreckenbefehl = externerStreckenbefehl gelten. Danach müssen die oben aufgeführten Variablen unterschiedlich miteinander kombiniert werden, um wiederum eine 100%-ige Codeabdeckung zu gewährleisten. Mehr dazu folgt in der Testreferenz.

Dies wird mit folgendem Test-Skript realisiert:

siehe 'Google Code \rightarrow 04_Test \rightarrow 04.02_Testskripts \rightarrow 04.02.03_Ergebnisvalidierung'

9.5 Testreferenz

Während des Testdurchlaufs werden die in Tabelle 5 dargestellten Rückgabewerte erwartet.

TP	Zustand	Erwartete Ausgabe		
1	oldRS232 !={LEER,LEER,LEER,0} EV_RS232_streckenbefehl ={X,X,X,X}	 Nachricht an AS: (3,3,internerStreckenbefehl.Lok,internerStreckenbefehl.Weiche,internerStreckenbefehl.Entkoppler) Not-Aus-Signal auslösen 		
2	oldRS232 ={LEER,LEER,LEER,0} EV_RS232_streckenbefehl !={X,X,X,X}	 oldRS232=internerStreckenbefehl Nachricht an AS: (3,2,0,0,0) counterRS232=1 return 		
3	oldRS232 ={LEER,LEER,LEER,0} EV_RS232_streckenbefehl ={X,X,X,X}	 Nachricht an AS: (3,1,internerStreckenbefehl.Lok,internerStreckenbefehl.Weiche,internerStreckenbefehl.Entkoppler) EV_RS232_streckenbefehl = internerStreckenbefehl 		

Tabelle 5: Erwartete Ausgabe für den Testfall 5

9.6 Test-Protokoll

10 Testfall 6 "Zurücksetzen der Variablen"

10.1 Identifikation des Testobjektes

siehe Kapitel 3

10.2 Test-Identifikation

Testname: Test_Ergebnisvalidierung Initialisierung

Verzeichnisse:

Testskripts: Google Code \rightarrow Dokumente \rightarrow 04_Tests \rightarrow 04.02_Testskript \rightarrow

04.02.03_Ergebnisvalidierung

Testprotokolle: Google Code \rightarrow Dokumente \rightarrow 04_Tests \rightarrow 04.03_Testprotokolle \rightarrow

04.02.03_Ergebnisvalidierung

10.3 Testfallbeschreibung

In dem letzten Testfall werden die internen Variablen zurückgesetzt.

10.4 Testskript

Es müssen die unten aufgezählten Variablen auf ihre korrekte Wertebelegung geprüft werden.

- counterSSC = 0 (Byte)
- counterRS232 = 0 (Byte)
- streckenbefehleUngleich = 0 (Byte)
- internerStreckenbefehl = {LEER,LEER,UEER,0} (Streckenbefehl)
- externerStreckenbefehl = {LEER,LEER,0} (Streckenbefehl)
- *EV_nachricht* = {0,0,0,0,0} (Byte)
- oldSSC = {LEER,LEER,LEER,0} (Streckenbefehl)
- oldRS232 = {LEER,LEER,LEER,0} (Streckenbefehl)

Dies wird mit folgendem Test-Skript realisiert:

siehe 'Google Code → 04 Test → 04.02 Testskripts → 04.02.03 Ergebnisvalidierung'

10.5 Testreferenz

Während des Testdurchlaufs werden die in Tabelle 6 dargestellten Rückgabewerte erwartet. Die in Spalte 2 aufgelisteten Zustände werden vor der Methode *void initEV(void)* definiert.

Nach Durchlauf von *void initEV(void)* müssen die Variablen den in Spalte 3 dargestellten Wert angenommen haben.

TP	Zustand	Erwartete Ausgabe
1	counterSSC=07 (die Zahlen von '0' bis '7' werden alle durchprobiert werden)	• counterSSC=0
2	counterRS232=07 (die Zahlen von '0' bis '7' werden alle durchprobiert werden)	• counterRS232=0
3	streckenbefehleUngleich =07 (die Zahlen von '0' bis '7' werden alle durchprobiert werden)	streckenbefehleUngleich=0
4	internerStreckenbefehl ={0:15:255,0:15:255,0:15:2 55,0:15:255} (die Zahlen von '0' bis '255' werden in 5-er-Schritten durchprobiert)	 internerStreckenbefehl={255,255,255,0}
5	externerStreckenbefehl ={0:15:255,0:15:255,0:15:255, 0:15:255} (die Zahlen von '0' bis '255' werden in 5-er-Schritten durchprobiert)	externerStreckenbefehl={255,255,255,0}
6	EV_nachricht={07,07,07,07},07,07} (die Zahlen von '0' bis '7' werden alle durchprobiert werden)	 EV_nachricht={0,0,0,0,0}
7	oldSSC ={0:15:255,0:15:255,0:15:255, 0:15:255} (die Zahlen von '0' bis '255' werden in 5-er-Schritten durchprobiert)	• oldSSC={255,255,255,0}

durchproblert)	8	oldRS232 ={0:15:255,0:15:255,0:15:255, 0:15:255} (die Zahlen von '0' bis '255' werden in 5-er-Schritten durchprobiert)	•	oldRS232={255,255,255,0}		
----------------	---	---	---	--------------------------	--	--

Tabelle 6: Erwartete Ausgabe für den Testfall 6

Der Ausdruck X:Y:Z bedeutet, dass man sich schrittweise dem Wert Z nähret durch das Erhöhen von X um Y.

10.6 Test-Protokoll

Tests	pezifikati	on-Erae	ebnisva	alidierung
	POZIIIIKALI	· : 9 ·	2	an anoi an 19

Auswertung

11 Auswertung

wird nach Testdurchführung erstellt