Inhaltsverzeichnis

I I	Mögliche Klasurthemen	5
1 V	$V_{ m orlesung}$	5
2 Ü	${f J}$ bung	6
II	Fahrzeugsystemtechnik allegemain	8
3 F	ahrzeugsystemtechnik	8
3.	1	8
4 S	ystemtheorie	8
4.	1	8
4.	2	9
4.	.3 Vektorielle Darstellung der Zustandsgleichung	9
	4.3.1	9
	4.3.2	9
4.	4	9
4.	.5	10
4.	.6	10
III	Wissensrepräsentation und lineare kontinuierliche Systeme	11
5 W	Vissen	11
5.	.1 Modellbildung	11
	5.1.1	11
5.	.2 Querführungsmodell	12
	5.2.1	12
	5.2.2	12
	5.2.3	12
5.	.3 Beobachter	13
	5.3.1	13
5.	.4 Ereignisdiskrete Systeme	13

	5.4.1		13
	5.4.2		14
6	Lineare ko	ontinuierliche Systeme	15
	6.1		15
	6.2		16
	6.3		17
	6.4		17
	6.5		
	6.5.1		17
	6.5.2		18
7	Beobachte	er	19
	7.1		19
	7.2		19
	7.2.1		19
	7.2.2		19
ΙV	UML		21
- '	CIVIL		
8	UML: Lic	htsteuerung in einem Oberklasse Fahrzeug	21
9	UML: Fro	ontscheibenwischer	21
\mathbf{V}	Archite	ekturen	23
10	Strukturie	erung komplexer Systeme	23
11	Funktiona	de Systemarchitektur	23
12	Hierarchis	sche Mehrebenensysteme	23
13	Verhalten	sbasierte Architekturen	2 4
14	Drei-Eber	nen-Modell nach Rasmussen	25

VI	Systematischer Entwurf von Fahrerassistenzsystemen	26
15		26
16		26
VII	Entwurfsprozesse und Anforderungsanalyse	28
17 E	ntwicklungsprozess	28
17	7.1	28
17	7.2	29
17	7.3	29
17	7.4 Evolutionäre Modelle	30
	17.4.1	30
	17.4.2	30
17	7.5 V-Modells von '97	30
	17.5.1	30
	17.5.2	31
18 A	gile Entwicklung	32
18	3.1	32
18	3.2	33
18	3.3	33
18	3.4	33
	18.4.1 Primäres Ziel	33
	18.4.2 Was zeichnet weiterhin aus	33
18	3.5	33
19 V	${ m SD(Value-Sensitive-Design)}$	34
19	9.1	34
19	9.2	34
20 A	nforderungen	35
20).1	35
20	0.2	35
20).3	36

VIII Testen	37
21 Fachtermini	37
22	37
23 Ziel	37
24 Testteam	37
25 Testarten	38
26 Verifikation und Validierung	39
27 White- und Black-Box-Testverfahren	39
IX Funktionale Sicherheit	40
28 ISO26262	40
28.1	40
28.2	40
28.3	40
28.4	40
28.5	41
29 Sicherheit als ermergente Eigenschaft	41
29.1	41

Teil I

Mögliche Klasurthemen

1 Vorlesung

- Fahrzeugsystemtechnik
 - Perspektiven in der Fahrzeugentwicklung
 - Allegemaines(Komplizität, Emergenz,...)
 - Systemtheorie
- Methoden zur Beherrschung von Komplizität
 - Entwicklungsprozess
 - * Vorgehensmodelle
 - · Phasenmodelle(Wasserfall, Software-Lebenszyklus, V-Modell '97, V-Modell XT, Evolutionäre Modelle)
 - · Entwurfsmodelle(Systematischer Entwurf, +Erweiterung)
- Architekturen
 - Allegemeines
 - Hierarchische System
 - Verhaltensbasiert(Subsumption, Rasmussen, Donges, 4D)
 - $-\,$ Nutzung im Entwicklungsprozess
- $\bullet \ \ {\rm Modellbildung}$
 - Beschreibungsebenen/BEgriffe
 - Räumlich-Zeitliche Modelle (Lineare kontinuierliche Systeme, Lineares Einspurmodell, Querführungsmodell 5. & 3. Ordnung, Beobachter)
 - Einfache Zustandsregelung
 - Diskrete ereignisorientierte Modelle(Automaten, Zustandskaten)
- Sicherheit als emergente Eigenschaft
 - ISO26262

- * Konzeptphase (Item Definition, G & R, FuSiKo)
- * Management der FuSi
- * Unterstützende Prozesse
- * Defizite
- Test
 - Testen
 - * Grundlagen (Vokabular, Testaufbau, Testablauf, Testteam)
 - $*\ Testarten\ (Allgemein,\ Klassifikation\ von\ Pr\"{u}ftechniken,\ Black-Box-Test,\ White-Box-Test)$
 - * Szenarienbasiertes Testen

2 Übung

- UML
 - Modellierung eines Systems mittels
 - * Aktivitätsdiagramm
 - * Zustandsdiagramm

*

- $\bullet \;\; {\rm System theorie}$
 - Beobachtbarkeit
 - Steuerbarkeit
 - Stabilitätskriterien
 - LZI-System
- $\bullet \ \ {\rm Einspurmodell}$
 - Wichtige Größen kennen
 - Annahmen und Auswirkungen
 - Schwimmwinke
 - Querführungsmodell reduzieren 5. -> 2.
- Beobachter

- Idee
- Bedingung für Konstruktion
- Blockschaltbild
- Luenberger-Matrix L berechnen können
- $\bullet \ \ Zustandsautomaten$
 - Moore- & Mealy-Automaten
 - Erweiterung durch Zustandskarten (State Charts)

Teil II

Fahrzeugsystemtechnik allegemain

3 Fahrzeugsystemtechnik

3.1

Was versteht man unter dem Begriff der Emergenz?

Emergenz ist das Prinzip, dass Systeme wichtige Eigenschaften (z.B. Komfort, Sicherheit) nur aufweisen, wenn sie auf das ganze System angewendet werden und nicht auf einzelne Teile.

4 Systemtheorie

4.1

Welche Bedingungen müssen erfüllt sein, um ein System als linear zu klassifizieren? Geben Sie auch eine mathematische Formulierung der nötigen Bedingungen an.

Ein System ist linear, wenn die Bedingungen der Linearität und der Additivität erfüllt sind. Ist eine der Bedingungen nicht erfüllt ist, ist das System nicht linear!

• Linearität: Vergrößerung des Eingangssignal um eine beliebige Konstante c vergrößert auch das Ausgangssignal um die Konstante c.

$$y_1 = S\{u_1\}$$

 $c \cdot y_1 = S\{c \cdot u_1\}$ (1)

• Additivität: Die Summe zweier Signale am Eingang ergibt das gleiche Ausgangssignal wie wenn die beiden einzelnen Ausgangssignale addiert werden.

$$y_1 = S\{u_1\}$$

$$y_2 = S\{u_2\}$$

$$y_1 + y_2 = S\{u_1\} + S\{u_2\}$$
(2)

Zusammen:

$$c_1 \cdot y_1 + c_2 \cdot y_2 = S\{c_1 \cdot u_1 + c_2 \cdot u_2\} \tag{3}$$

.

4.2

Wie ist Übertragungsstabilität für ein zeitkontinuierliches System definiert (qualitativ)?

Ein zeitkontinuierliches System ist übertragungsstabil, wenn es auf jede beschränkte Eingangsgröße mit einer beschränkten Ausgangsgröße antwortet.

Sonst heißt das System übertragungsinstabil!

Übertragungsstabilität wird deshalb auch BIBO-Stabilität (Bounded Input – Bounded Output) genannt.

Übertragungsfunktions-Kriterium zur Ermittlung der Übertragungsstabilität:

Ein LZI-System mit der rationalen Übertragungsfunktion ist übertragungsstabil, wenn alle Pole seiner Übertragungsfunktion in der linken s-Halbebene liegen.

4.3 Vektorielle Darstellung der Zustandsgleichung

4.3.1

Geben Sie die allgemeine vektorielle Darstellung der Zustandsgleichung für die Systembeschreibung an.

$$\begin{bmatrix} \dot{x_1}(t) \\ \vdots \\ \vdots \\ \dot{x_n}(t) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1(t) \\ \vdots \\ x_n(t) \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} b_1 \\ \vdots \\ b_n \end{bmatrix} \cdot u(t)$$

$$y(t) = \underbrace{\begin{bmatrix} c_1 & \cdots & c_n \\ Ausgangsvektor \end{bmatrix}}_{Ausgangsvektor} \begin{bmatrix} x_1(t) \\ \vdots \\ x_n(t) \end{bmatrix} + \underbrace{\begin{bmatrix} b_1 \\ \vdots \\ b_n \end{bmatrix}}_{Curchgangsfaktor(meist=0)} \cdot u(t)$$

$$y(t) = \underbrace{\begin{bmatrix} c_1 & \cdots & c_n \\ Ausgangsvektor \end{bmatrix}}_{Ausgangsvektor} \begin{bmatrix} x_1(t) \\ \vdots \\ x_n(t) \end{bmatrix} + \underbrace{\begin{bmatrix} b_1 \\ \vdots \\ b_n \end{bmatrix}}_{Curchgangsfaktor(meist=0)} \cdot u(t)$$

4.3.2

Erläutern Sie qualitativ welches Wissen über das System in welchen Matrizen modelliert wird.

4.4

Wie lässt sich aus der Zustandsraumdarstellung die Übertragungsfunktion eines Systems ermitteln? Geben Sie hierbei auch Ihre Herleitung an.

$$\dot{x}(t) = A \cdot x(t) + b \cdot u(t) \qquad Annahmex(0) = 0$$

$$sX(s) = A \cdot X(s) + b \cdot u(s)$$

$$sX(s) - A \cdot X(s) = b \cdot u(s)$$

$$(s \cdot I - A) \cdot X(s) = b \cdot u(s)$$

$$X(s) = (S \cdot I - A)^{-1} \cdot b \cdot u(s)$$

$$y(t) = C^{T} \cdot x(t) + d \cdot u(t)$$

$$Y(s) = C^{T} \cdot X(s) + d \cdot u(s)$$

$$Y(s) = \underbrace{(C^{T}(S \cdot I - A)^{-1} \cdot b + d) \cdot u(s)}_{F(s) \ allgemeinerFall} \cdot u(s)$$

4.5

Wie ist die Zustandsstabilität eines Systems qualitativ definiert? Geben Sie zusätzlich ein mathematisches Kriterium an.

Ein System ist zustandsstabil (oder asymptotisch stabil nach Ljapunow), wenn:

- es in seiner Ruhelage bleibt, solange es nicht von außen angeregt wird und
- es in seine Ruhelage zurückkehrt, wenn alle äußeren Wirkungen von ihm weggenommen werden

Das System, beschrieben durch die Zustandsgleichungen

$$\underline{\dot{x}}(t) = \underline{A} \cdot \underline{x}(t) + \underline{b} \cdot \underline{u}(t)
y(t) = \underline{c}^T \cdot \underline{x}(t) + \underline{d} \cdot \underline{u}(t)$$
(6)

ist genau dann zustandsstabil, wenn alle n
 Eigenwerte $\lambda_1, \cdots, \lambda_n$ der Matrix A links der imaginären Achse der komplexen s-Ebene liegen, also alle Realteile negativ sind.

4.6

Nennen Sie ein mathematisches Kriterium zum Prüfen der Steuerbarkeit.

Kalman-Kriterium zur Steuerbarkeit: Das System, beschrieben durch die Zustandsgleichungen

$$\underline{\dot{x}}(t) = \underline{A} \cdot \underline{x}(t) + \underline{b} \cdot \underline{u}(t)
\underline{y}(t) = \underline{c}^T \cdot \underline{x}(t) + \underline{d} \cdot \underline{u}(t)$$
(7)

ist genau dann vollständig steuerbar, wenn seine $(n \times n)$ -Steuerbarkeitsmatrix

$$\underline{Q}_S = \left(\underline{b} \ \underline{Ab} \ \underline{A^2b} \cdots \underline{A^{n-1}b}\right) \tag{8}$$

regulär ist, d.h. det $\left(\underline{Q}_S\right) \neq 0$ gilt.

Teil III

Wissensrepräsentation und lineare kontinuierliche Systeme

5 Wissen

5.1 Modellbildung

5.1.1

Welche zwei Eebenen der Modellbildung sind Ihnen aus der Vorlesung bekannt? Nennen Sie jeweils ein Beispiel für ein solche Modell. Diskrete ereignisorientierte Modelle und Räumlich-Zeitliche Modelle:

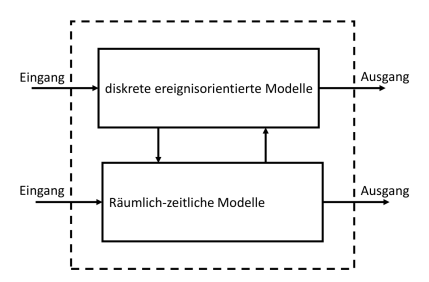


Abbildung 1: Unterschiedliche Beschreibungsebenen

Kontinuierliche Variablen Systeme

Ereignisdiskrete Systeme

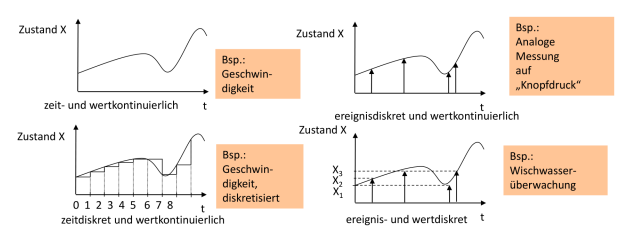


Abbildung 2: Beispiele

5.2 Querführungsmodell

5.2.1

Sie haben in der Vorlesung das Querführungsmodell 5. Ordnung kennengelernt. Wie unterscheidet sich dieses qualitativ vom Einspurmodell?

- Einspurmodell beschreibt Fahrzeugbewegung im freien Raum
- Reglung von Fahrzeugen im Fahrstreifen für Fahrfunktionen relevant
- Querführungsmodell integriert Fahrbahnrelation in das Modell

5.2.2

Was versteht man qualitativ unter dem Begriff der Steuerbarkeit?(hier ist kein mathematisches Kriterium gefragt)

Sollte es Komponenten des Zustandsvektor x(t) des Systems, die nicht vom Eingangsvektor u(t) beeinflusst werden geben, dann wäre es naheliegend, das system als nicht steuerbar zu bezeichnen.

Ein lineares System ist vollständig zustandssteuerbar, wenn es für jeden Anfangszustand x(t0) eine Steuerfunktion u(t) gibt, die das System innerhalb einer beliebigen Zeitspanne $t_0 < t < t_1$ in den Endzustand x(t1)=0 überführt.

5.2.3

Was versteht man qualitativ unter dem Begriff der Beobachtbarkeit?(hier ist kein mathematisches Kriterium gefragt)

Sollte es Komponenten des Zustandsvektors x(t) des Systems, die keine Einfluss auf den Ausgangsvektor y(t) ausüben geben, dann kann aus dem Verhalten des Ausgangsvektors y(t) nicht auf den Zustandsvektor x(t) geschlossen werden, und es liegt nahe, das betreffende System als nicht beobachtbar zu bezeichnen.

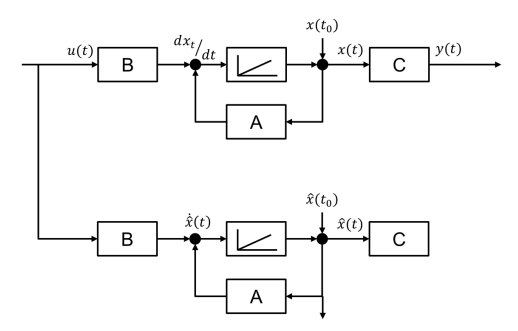
Ein lineares System ist vollständig beobachtbar, wenn man bei bekannter äußerer Beeinflussung Bu(t) und bekannten Matrizen A und C aus dem Ausgangsvektor y(t) über ein endliches Zeitintervall $t_0 < t < t_1$ den Anfangszustand x(t0) eindeutig bestimmen kann.

5.3 Beobachter

5.3.1

Was ist die Grundidee, die hinter einem Beobachter steckt? (hier ist kein mathematisches Kriterium gefragt)

- Interne Nachbildung der Regelstrecke
- Vorsicht: Anfangsvektor $x(t_0)$ nicht bekannt!

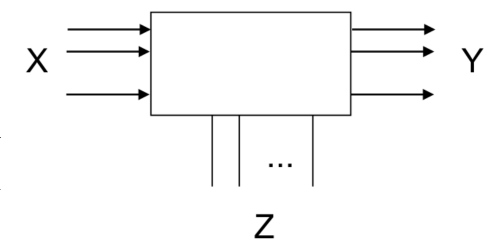


5.4 Ereignisdiskrete Systeme

5.4.1

 ${\bf Wodurch\ zeichnen\ sich\ ereignisdiskrete\ Systeme\ aus?}$

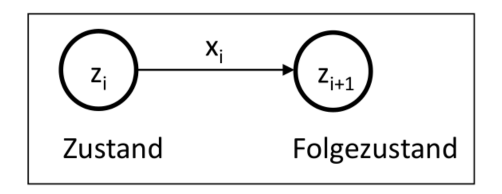
- X: Menge von Eingangsvariablen
- Y: Menge der Ausgangsvariablen
- Z: Zustandsvariablen/Zustände
- \bullet $\Phi()$: Übergangsfunktion bestimmt den Zustandsübergang aufgrund der Eingabe oder des Zeitverlaufs
- \bullet $\,\Omega()$: Ausgabe
funktion bestimmt die Ausgaben aufgrund der Zustandsübergänge



5.4.2

In der Vorlesung haben Sie Automanten als Form der Modellierung ereignisdiskreter Systeme kennengelernt. Was zeichnet einen Moore-Automaten aus? Was einen Mealy-Automaten?

Geben Sie ein Beispiel für einen Moore- und einen Mealy-Automaten an.



Sensormeldung:

"Schwelle unterschritten"

z_i "Schwelle unterschritten"

z_{i+1}

genug Wasser zu wenig Wasser

Abbildung 4: Beispiel

Abbildung 3: Moore-Automaten

Zustand Folgezustand

Mealy-Automat

Abbildung 5: Mealy-Automaten

Sensormeldung:
"Schwelle

unterschritten"
Systemmeldung:
Lampe an

z_i

genug Wasser

zu wenig
Wasser

Abbildung 6: Beispiel

6 Lineare kontinuierliche Systeme

6.1

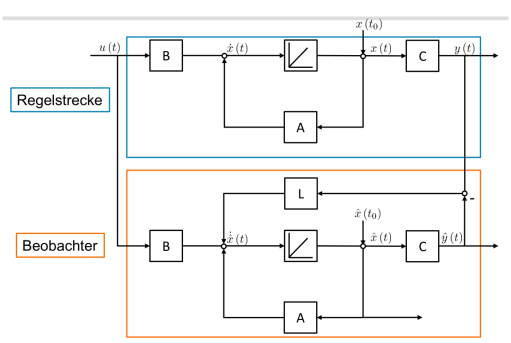
Welche Annahmen liegen dem linearen Einspurmodell zugrunde? Nennen Sie mindestens 5 Stück.

- Reduktion auf ein Rad pro Achse, d.h. $s_l = s_r = 0$; $c_{\alpha} = c_{\alpha,l} + c_{\alpha_r}$
- Gesamte Masse im Schwerpunkt

- Schwerpunkt auf Höhe der Fahrbahn (damit Betrachtung von Wank-, Nick-, und Hubbewegung wegfällt)
- Konstante Fahrzeuggeschwindigkeit
- Kleine Winkel $(\sin x = x, \cos x = 1, \tan x = x)$
- Keine Radlastschwankungen
- Zwei Systemzustände (Gierrate $\dot{\psi}$, Schwimmwinekl β)
- Lineare Reifenkennlinie
- Reine Vorderachslenkung $\delta_H=0$
- Gültig bis ca. $|a_y| \le 4\frac{m}{s^2}$

6.2

Zeichnen Sie ein Blockschaltbild eines dynamischen Systems mit Beobachter. Beschriften Sie das Blockschaltbild sorgfältig.



6.3

Reduzieren Sie das gegebene Querführungsmodell 5.Ordnung soweit wie möglich, so dass damit ein Schwimmwinkelbeobachter konstruierbar ist. Notieren Sie das Modell in Zustandsdarstellung unter der Annahme, dass der Lenkwinkel die einzige Eingangsgröße ist.

$$\begin{pmatrix} \dot{\lambda} \\ \ddot{\Psi_{V}} \\ \dot{\beta} \\ \dot{\Psi_{rel}} \\ \dot{y} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ \frac{c_{\alpha v}l_{v}}{I_{z}} & -\frac{c_{\alpha v}l_{v}^{2} + c_{\alpha h}l_{h}^{2}}{I_{z}} & -\frac{c_{\alpha v}l_{v} - c_{\alpha h}l_{h}}{I_{z}} & 0 & 0 & 0 \\ \frac{c_{\alpha v}l_{v}}{I_{z}} & -1 - \frac{c_{\alpha v}l_{v} - c_{\alpha h}l_{h}}{mv^{2}} & -\frac{c_{\alpha v} + c_{\alpha h}}{mv} & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & v & v & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \lambda \\ \dot{\Psi_{V}} \\ \beta \\ \Psi_{rel} \\ y \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \dot{\lambda} + \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ -v \\ 0 \end{pmatrix} c_{0}$$

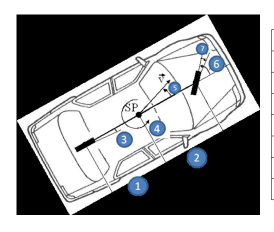
$$(9)$$

$$\begin{pmatrix} \ddot{\Psi_{V}} \\ \dot{\beta} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -\frac{c_{\alpha v}l_{v}^{2} + c_{\alpha h}l_{h}^{2}}{I_{z}v} & -\frac{c_{\alpha v}l_{v} - c_{\alpha h}l_{h}}{I_{z}} \\ -1 - \frac{c_{\alpha v}l_{v}^{2} - c_{\alpha h}l_{h}}{mv^{2}} & -\frac{c_{\alpha v} + c_{\alpha h}}{mv} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \dot{\Psi_{V}} \\ \beta \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \frac{c_{\alpha v}l_{v}}{I_{z}} \\ \frac{c_{\alpha v}}{mv} \end{pmatrix} \lambda$$

$$(10)$$

6.4

Beschriften Sie folgende schematische Darstellung des linearen Einspurmodells in der nachstehenden Tabelle.

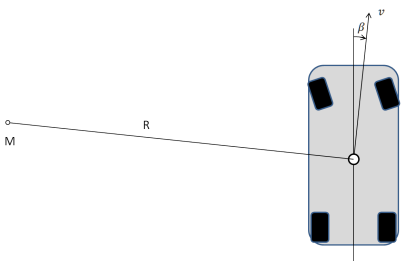


Nr.	Bezeichnung	Bedeutung
1	l_H	Schwerpunktvorlage
2	l_V	Schwerpunktrücklage
3	α_H	Schräglaufwinkel von Hinterachse
4	Ψ	Gierwinkel
5	β	Schwimmwinkel
6	δ	Lenkwinkel
7	α_V	Schräglaufwinkel von Vorderachse

6.5

6.5.1

Wie ist der Schwimmwinkel im Fahrzeug definiert?



Der Schwimmwinkel ist der Winkel $\,\beta\,$ zwischen der Bewegungsrichtung des Fahrzeugs im Schwerpunkt und der Fahrzeuglängsachse.

6.5.2

Welche Bedeutung hat der Schwimmwinkel bzgl. der Dynamik des Fahrzeugs?

$$a_{y,trans} = \frac{\mathrm{d}v_y}{\mathrm{d}t}$$

$$= v\dot{\beta}\underbrace{\cos\beta}_1 + \underbrace{\dot{v}\sin\beta}_{0, da \ \dot{v}=0}$$

$$= b\dot{\beta}$$

$$a_{y,rot} = \frac{v^2}{R} \quad mit \ v = \dot{\Psi}R$$

$$= \frac{v \cdot \dot{\Psi}R}{R} = v \cdot \dot{\Psi}$$
(11)

Superposition
$$a_y = a_{y,trans} + a_{y,rot}$$

= $v \cdot (\dot{\beta} + \dot{\Psi})$

7 Beobachter

7.1

Wo liegen die Pole der Übertragungsmatrix eines Beobachters in Abhängigkeit von der Rückführungsmatrix L? Geben Sie eine Herleitung für Ihr Ergebnis an.

$$\dot{\hat{x}} = A\hat{x} + Bu + L(y - \hat{y})$$

$$\dot{\hat{y}} = c\hat{x}$$

$$\dot{\hat{x}} = a\hat{x} + Bu + Ly - LC\hat{x}$$

$$= (A - LC)\hat{x} + Bu + Ly$$

$$s\hat{X} = (A - LC)\hat{X} + Bu + LY$$

$$(sI - A + LC)\hat{X} = Bu + LY$$

$$\hat{X} = \underbrace{(sI - A + LC)^{-1}}_{T} \qquad (Bu + LY)$$

 $Polverteilung \ \ddot{U}bertragungsfunktion$

7.2

Für folgendes System soll ein Beobachter zur Zustandsrekonstruktion so entworfen werden, dass die Beobachterfehlerdynamik einen doppelten Pol bei s = -2 aufweist.

$$\dot{x} = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix} x + \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} u
y = \begin{bmatrix} 1 & 0 \end{bmatrix} x$$
(13)

7.2.1

Überprüfen Sie das System auf die Beobachtbarkeit.

Kriterium:

$$Q_B = \begin{bmatrix} C \\ CA \end{bmatrix} \to \det Q_B \neq 0 \tag{14}$$

$$Q_B = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \to \det Q_B = 1 \to beobachtbar \tag{15}$$

7.2.2

Bestimmen Sie die Beobachterkoeffizienten l_1 und l_2 .

$$\det(sI - A + LC) = \left| \begin{bmatrix} s - 2 + l_1 & -1 \\ 1 + l_2 & s \end{bmatrix} \right| = s^2 - 2s + l_1 s + 1 + l_2$$
(16)

Weil die Beobachterfehlerdynamik einen doppelten Pol bei s=-2aufweist, so die Koeffiziente proportional zu die von Gleichung (s+2)(s+2)=0 sein. Also:

$$(s+2)(s+2) = \underbrace{s^2 + 4s + 4}_{Koeffizientenvergleichung} \underbrace{s^2 + (-2+l_1)s + 1 + l_2}_{1}$$

$$\begin{cases} l_1 = 6 \\ l_2 = 3 \end{cases}$$

$$(17)$$

Teil IV

UML

8 UML: Lichtsteuerung in einem Oberklasse Fahrzeug

Als Entwicklungsingenieur eines großen Automobilherstellers der Region sollen Sie eine Lichtsteuerung für ein neues Fahrzeugprojekt entwickeln. Sie entscheiden sich dafür, dieses mit Hilfe von UML-Statecharts zu spezifizieren. Zu steuern sind zwei Innenraumleuchten (vorn und hinten) sowie eine Schminkspiegelleuchte in der Sonnenblende auf dem Beifahrersitz. Das System reagiert auf das Öffnen/Schließen der Fahrzeugtüren (4-Türer) sowie den Funkschlüssel. Nach dem Schließen der Türen soll eine Nachleuchtzeit von 10 Sekunden eingehalten werden.

Modellieren Sie das System in einem UML-Statechart.

(Bei dieser Aufgabe kommt es nicht auf Vollständigkeit an, sondern auf die saubere Modellierung der ausgewählten Aspekte.)

9 UML: Frontscheibenwischer

Als Entwicklungsingenieur eines großen Automobilherstellers sollen Sie eine Scheibenwischersteuerung für ein neues Fahrzeugprojekt entwickeln. Sie entscheiden sich dafür, dieses mit Hilfe von UML-Aktivitätsdiagrammen zu modellieren. Zur Vereinfachung der Aufgabe soll angenommen werden, dass das Fahrzeug nur über einen Scheibenwischer für die Frontscheibe verfügt. Das System reagiert auf einen Lenkstockschalter mit folgenden Schalterstellungen für den Scheibenwischer:

- Aus
- Wischen im Intervallmodus mit normaler Geschwindigkeit
- Dauerndes Wischen mit normaler Geschwindigkeit
- Schnelles Wischen

Zusätzlich verfügt das Fahrzeug über einen Zündungsschlüsselschalter mit den Positionen:

- ZündungAn
- ZündungAus

Bei ausgeschalteter Zündung soll der Scheibenwischer nicht wischen. Wird die Zündung allerdings während eines Wischvorgangs abgeschaltet, so soll der Scheibenwischer noch seinen Wischvorgang vollenden, bis er wieder seine Ruheposition erreicht hat.

Es stehen folgende Aktivitäten zur Verfügung:

- SchalterZuständeEinlesen
- 5SekundenWarten (für Intervallwischen)

- NormalWischen
- \bullet SchnellWischen

Modellieren Sie das System mit <u>einem</u> UML-**Aktivitätsdiagramm**.

Bitte verwenden Sie kein UML-Zustandsdiagramm.

(Bei dieser Aufgabe kommt es nicht auf Vollständigkeit an, sondern auf die saubere Modellierung der ausgewählten Aspekte.)

Teil V

Architekturen

10 Strukturierung komplexer Systeme

Nennen Sie zwei mögliche Konzepte zur Strukturierung komplexer Systeme

- Hierachie
- Verhalten

11 Funktionale Systemarchitektur

Welche potentiellen Vorteile bietet die Verwendung einer funktionalen Systemarchitektur

- Disskution der Systemstruktur unabhängig von der Hardware (Hardware können sich häufig ändern)
- \bullet Hardware-unabhangige Schnittstellenanalyse
- $\bullet \ \ Ableitung \ der \ Hardware-Topologie \ aus \ den \ funktionalen \ Anforderungen \\ \to \ Hardware-Topologie \ richtet \ sich \ nach \ den \ funktionalen \ Anforderungen \\ \to \ Hardware-Topologie \ richtet \ sich \ nach \ den \ funktionalen \ Anforderungen \\ \to \ Hardware-Topologie \ richtet \ sich \ nach \ den \ funktionalen \ Anforderungen \\ \to \ Hardware-Topologie \ richtet \ sich \ nach \ den \ funktionalen \ Anforderungen \\ \to \ Hardware-Topologie \ richtet \ sich \ nach \ den \ funktionalen \ Anforderungen \\ \to \ Hardware-Topologie \ richtet \ sich \ nach \ den \ funktionalen \ Anforderungen \\ \to \ Hardware-Topologie \ richtet \ sich \ nach \ den \ funktionalen \ Anforderungen \\ \to \ Hardware-Topologie \ richtet \ sich \ nach \ den \ funktionalen \ Anforderungen \\ \to \ Hardware-Topologie \ richtet \ sich \ nach \ den \ funktionalen \ Anforderungen \\ \to \ Hardware-Topologie \ richtet \ sich \ nach \ den \ funktionalen \ Anforderungen \\ \to \ Hardware-Topologie \ richtet \ sich \ nach \ den \ funktionalen \ Anforderungen \\ \to \ Hardware-Topologie \ richtet \ sich \ nach \ den \ funktionalen \ Anforderungen \\ \to \ Hardware-Topologie \ richtet \ sich \ nach \ den \ funktionalen \ Anforderungen \\ \to \ Hardware-Topologie \ richtet \ sich \ nach \ den \ funktionalen \ Anforderungen \\ \to \ Hardware-Topologie \ richtet \ sich \ nach \ den \ funktionalen \ funkti$
- Hierarchie der Beschreibungsebenen als strukturierendes Element

12 Hierarchische Mehrebenensysteme

Was zeichnet hierarchische Mehrebenensysteme aus?

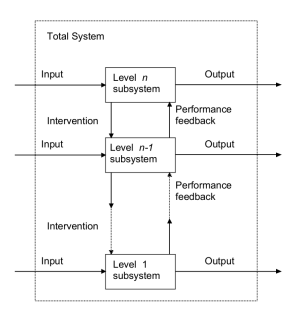
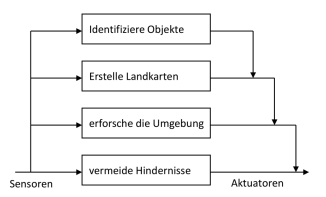


Abbildung 7: hierarchie Mehrebenensystem

13 Verhaltensbasierte Architekturen

Was zeichnet aus?

bekanntester Vertreter: Subsumptionsarchitektur (Brooks, 1986) (engl. subsume: zusammenfassen, unterordnen)



14 Drei-Ebenen-Modell nach Rasmussen

In welche drei unterschiedlichen Verhaltensebenen gliedert sich das Drei-Ebenen-Modells nach Rasmussen? Was zeichnet die Ebenen jeweils aus?

- Wissensbasiertes Verhalten
- Regelbasiertes Verhalten
- Fertigkeitsbasiertes Verhalten

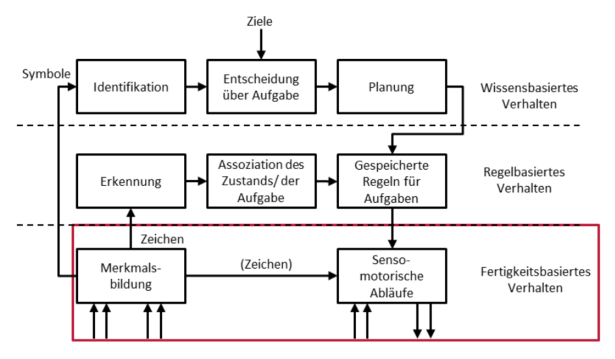


Abbildung 8: Rasmussens Drei-Ebenen-Modell

Teil VI

Systematischer Entwurf von Fahrerassistenzsystemen

15

Vervollständigen Sie das nebenstehende Schaubild

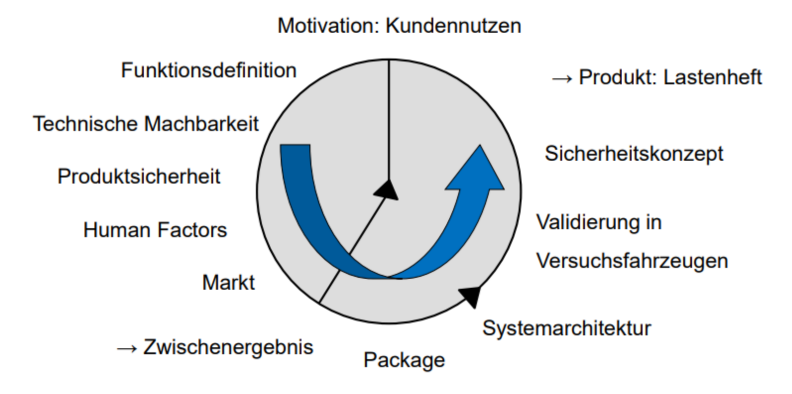


Abbildung 9: Systematischer Entwurf von Fahrzeugsystemen

16

Was ist in dem Zusammenhang mit dem Aspekt Markt gemeint?

 ${\bf Entwicklung\ einer\ Vermerktungsstrategie}$

• Abschätzen der Marktchancen

- $\bullet \ \ mark enspezifische \ Funktions definition$
- Zielpreis vor Kunde
- $\bullet \ \, nutzertransparente \ \, Funktion(Vermarktbarkeit) \\$
- Zielkonflikt: Funktionalität versus Zeitpunkt der Markteinführung
- Zielkonflikt: Funktionalität versus Preis

Teil VII

Entwurfsprozesse und Anforderungsanalyse

17 Entwicklungsprozess

17.1

Was versteht man unter dem Begriff Phasenmodell?

- Partitionierung des Herstellungsprozesses
- Definierte abgegrenzte Phasen
- Vorgabe von Zwischenergebnissen
- Festlegung der Reihenfolge

Nennen Sie ein Beispiel für ein Phasenmodell.In welche Phasen gliedert sich das von Ihnen gewählte Modell?

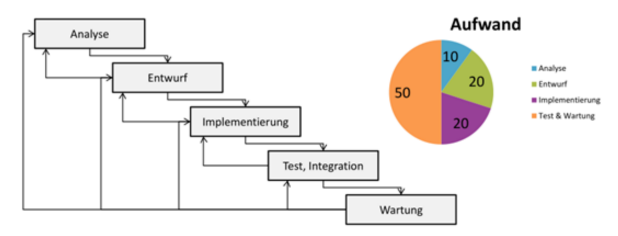


Abbildung 10: Wasserfall-Modell

Es gliedert sich in folgende Phasen:

- 1. Analyse
- 2. Entwurf

- 3. Implementierung
- 4. Test, Integration
- 5. Wartung

17.2

Im V-Modell' 97 besteht der erste Schritt darin Anforderungen zu erstellen und festzulegen. Welche Quellen können dabei für die Erstellung von Anforderungen herangezogen werden?

- - Prototypen
 - Workshops
- - Supportmitarbeiter
 - Untrainierte Nutzer
- Feedback
 - Fehlerberichte
 - Interviews
- Andere Systeme

17.3

Der Mensch ist ein schlechter Überwacher von automatisierten Systemen. Welche Maßnahmen können den Menschen bei dieser Überwachungsaufgabe unterstützen?

- Anzeigen können dem Überwacher helfen, die Leistungsfähigkeit des Systems einzuschätzen
- Die Verantwortung zwiscen Überwacher und Fahrzeuge muss jederzeit geklärt sein
 - -Mögliches Kontrollvakuum
- Ebenso muss die Kontrollmöglichkeit jederzeit eindeutig sein
 - -Möglicher Kontrollüberfluss

17.4 Evolutionäre Modelle

17.4.1

Was zeichnet evolutionäre Modelle aus?

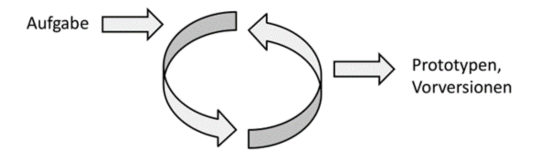


Abbildung 11: Evolutionäre Modelle

- Kurz Iterationen immer derselben Phasen
- Erzeugung von Prototypen

17.4.2

Wofür sind diese Modelle primär geeignet?

Gut geeignet für kleine Projekte mit unklaren Anforderungen

17.5 V-Modells von '97

In der Vorlesung haben Sie das V-Modells von '97 kennengelernt.

17.5.1

In welche vier Schritte gliedert sich der "linke Ast" des Modells?

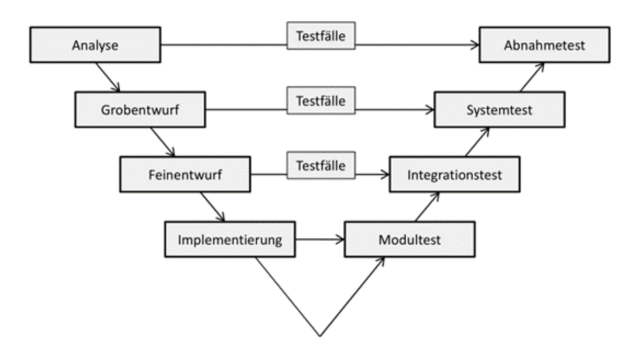


Abbildung 12: V-Modell '97

- 1. Anforderungsanalyse
- 2. Grobenentwurf
- 3. Feinentwurf
- 4. Implementierung

17.5.2

Was zeichnet die Schritte jeweils aus?

- 1. Analyse
 - Kontext des Projekts definieren
 - Anforderungen erstellen
 - Eingabe: Lastenheft, Kunden
 - $\bullet\,$ Ausgabe: Kontextdiagramm, Anforderungen

2. Grobenentwurf

- \bullet Architekturentwurf
- Unabhängig von Programmiersprachen
- Funktionale Betrachtung/Systemarchitektur
- Eingabe: Ergebnis der Anforderungsanalyse, Projektkontext
- Ausgabe: Subsystem- und Schnittstellen-Spezifikation

3. Feinentwwurf

- Entwurf von
 - Komponenten
 - Datenstrukturen
 - Algorithmen
- Angepasst an Programmiersprache(n)
- Eingabe: Subsystem- und Schnittstellen-Spezifikation
- Ausgabe: Softwareentwurf, Testfälle

4. Implementierung

- Definition: Implementierung ist die Menge aller Tätigkeiten zur Umsetzung der gegebenen(technischen) Systemarchitektur und detallierten Spezifikation in ein lauffähiges, testbares, dokumentiertes Produkt.
- Eingabe: Subsystem- und Schnittstellen-Spezifikation, Softwareentwurf, Testfälle
- Ausgabe: lauffähiges Produkt, Testplanung, Dokumentation

18 Agile Entwicklung

18.1

Wie unterscheiden sich iterative und inkrementelle Entwicklung?

- Kurze Feedbackzyklen
- $\bullet \ \ Entwicklerteamorientiert (Ergenverantwortung \ und \ -organisation, \ Kommunikation \ etc.)$
- Qualitätsorientierung bereits zu Beginn
- Kontinuierliche Verbresserungen

18.2

Sie haben in der Vorlesung das Agile Manifest der Softwareentwicklung kennengelernt. Welches sind die vier Leitwerte dieses Manifests?

Individuen und Interaktionen mehr als Prozesse und Werkzeuge
Funktionierende Software mehr als umfassende Dokumentation
Zusammenarbeit mit dem Kunden mehr als Vertragsverhandlung
Reagieren auf Veränderung mehr als das Befolgen eines Plans

18.3

Welche agilen Prozesswerkzeuge bzw. Methoden findet besonders im Automotive-Bereich Anwendung?

- Scrum
- Continuous Integration
- Kanban

18.4

Was ist das primäre Ziel der agilen Methode der "Continuous Integration" und was zeichnet diese weiterhin aus?

18.4.1 Primäres Ziel

Integrationsprobleme vermeiden

18.4.2 Was zeichnet weiterhin aus

- Mindestens täglich Code einchecken
- Code muss vor dem Einchecken funktionieren
- Nicht einchecken, solange Integrationsprobleme vorliegen
- Verursacher müssen Integrationsprobleme umgehend beheben oder Änderungen rückgängig machen

18.5

Welche Nachteile hat die agile Entwicklung

• Skaliert nicht mit Aufgabenumfängen

- Verhindert langfristige Planung
- Feature-getrieben

19 VSD(Value-Sensitive-Design)

19.1

Was versteht man unter dem Paradigma des Value-Sensitive-Design Menschlicher Werte in der Entwicklung Ansatz:

- Identifikation aller direkten und indirekten Stakeholder
- Identifikation der relevanten Werten der Stakeholder
- Berücksichtung der Werte in allen Prozessschritten der Entwicklung

19.2

Aus welchen drei Bestandteilen setzt sich die integrative und iterative Methodik des Value-Sensitive-Design zusammen? Was zeichent diese Bestandteile aus?

- Konzeptuelle Investigationen
 - Wer sind Stakeholder?
 - Was sind relevante Werte?
 - Gibt es Trade-offs/Hierarchien?
- Empirische Investigationen
 - Sozialwissenschaftliche Methoden: Kennen wir alle Stakeholder und ihre Werte?
- Technische Investigationen
 - Was beeinflusst die Implementierung verschiedene Werte?

20 Anforderungen

20.1

In welche Aufgaben gliedert sich das Anforderungsmanagement?

- 1. Anforderungsmanagement planen und steuern
- 2. Anfangspunkt setzen
- 3. Anforderungen erheben
- 4. Anforderungen dokumentieren
- 5. Anforderungen qualitätssichern
- 6. Anforderungen verwalten

20.2

Warum ist Anforderungsmanagement erforderlich?

 ${\bf An for derung sman agement}$

- dient der Kommunikation und Einigung zwischen allen Beteiligten
- bildet die Basis der Kalkulation
- $\bullet\,$ ist Vertragsbestandteil zwischen Auftraggeber und Auftragnehmer
- $\bullet\,$ ist die Vorgabe für die Entwickler
- bildet dis Basis für Testfälle
- ermöglicht frühzeitige Erkennung von Problemen
- $\bullet\,$ dient der Interessenvertretung der Endanwender
- \rightarrow stellt Produkterfolg sicher

20.3

Wie sollte in eine Anforderung aufgabaut sein?

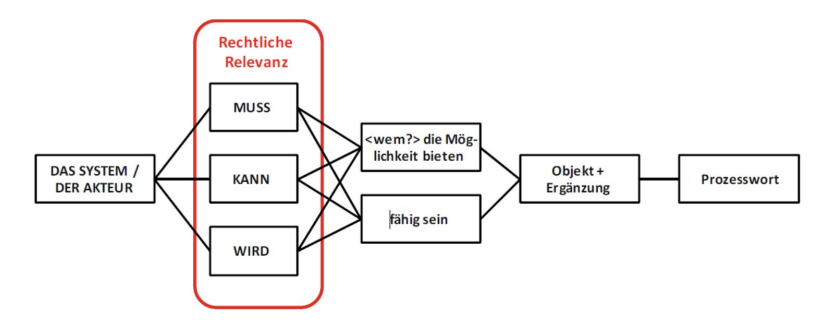


Abbildung 13: Aufbau einer Anforderung

Teil VIII

Testen

21 Fachtermini

Für das deutsche Wort "Fehler"gibt es im Bereich des Testens verschiedene Fachtermini für unterschiedliche Situationen. Geben Sie für jede der Lücken einen deutschen <u>und</u> englischen Fachterminius an.

- 1. Der Programmierer begeht einen Fehlhandlung (error) ...
- 2. ... und hinterlässt einen Fehlerzustand (bug) im Programmcode.
- 3. Wird dieser ausgeführt, tritt ein Fehlerzustand (fault) im Programmzustand auf,
- 4. der sich als eine Fehlerwirkung (failure) nach außen manifestiert.

22

Was lässt sich durch Testen nachweisen, was hingegen nicht?

Testen zeigt nur die Anwesenheit von Fehlern, aber nie ihre Abwesenheit.

"Progran testing can be used to show the presence of bugs, but never to show their absence." (E. Dijkstra)

23 Ziel

Was sind die Ziele des Testens?

- Überprüfung und Steigerung der Qualität
 - Fehler aufdecken
 - Gefundene **Fehler korrigieren**
- \bullet Minimierung der $\mathbf{Gesamtkosten}$ durch Fehlerfindung

24 Testteam

Welche Rollen im Testteam unterscheidet man? Welche Aufgaben sind mit der jeweiligen Rolle verbundenen?

- Testmangager: Verantwortlich für Ablauf des Testprozesses, Testplanung
- Testingenieur: Umsetzung der Teststrategie, Leitung der Ausführung von Testfällen
- Testentwickler: Konkretisiert Testfälle
- Tester: Operatives Ausführen der Testfälle

25 Testarten

Welche vier Testarten bzgl. des V-Modells von '97 haben Sie in der Vorlesung kennengelernt? Was zeichnet diese Testarten jeweils aus?

- 1. Modultest
 - Isolierte Überprüfung der einzelnen Module
 - Prüfung einzelner Methoden und Klassen
 - Prüfung der fehlerfreien Funktion eines Models bezogen auf die Modulspezifikation
- 2. Integrationstest
 - Testen mehrer Module im Verbund oder Subsysteme
 - Schrittweises Zusammenfügen zum Gesamtsystem
 - Schwerpunkt liegt auf Prüfung des korrekten Zusammenwirkens der Module
- 3. Systemtest
 - Testen des vollständigen Systems
 - \bullet Überprüfung der Funktionalität und Leistung gegen die Spezifikation(beim Hersteller/Entwickler)
- 4. Abnahmetest
 - Nicht: Fehler hinsichtlich der Spezifikation finden
 - Sondern: prüfen, ob das System aus Kundensicht die vereinbarten Leistungsmerkmale aufweist
 - \rightarrow Validierung

26 Verifikation und Validierung

Worin besteht der Unterschied zwischen der Verifikation und der Validierung?

Verifikation	Validierung
Verifikation stellt den Prozess dar, der beurteilt, ob ein System richtig entwickelt	Validierung beschreibt den Prozess, der überprüft, ob das richtige System ent-
wurde	wickelt wurde
Die Verifikation ist eine Prüfung mit objektiven Mitteln, ob spezifizierte An-	Die Validierung ist eine Prüfung mit objektiven Mitteln, ob ein Produkt für
forderungen erfüllt sind	eine bestimmte Anwendung oder einen bestimmten Gebrauch geeignet ist

27 White- und Black-Box-Testverfahren

Nennen Sie jeweils drei Eigenschaften von White-Box- und Black-Box-Testverfahren.

Black-Box-Tests	White-Box-Tests
Testfälle aus Spezifikation	Testfälle ausgehend von Struktur des Testgegenstands
Innere Struktur bei Ermittlung der Testfälle unbekannt	Testfälle auch vom Entwickler
Testendekriterienanhand der spezifizierten Anforderungen	Testendekriterienanhand des Codes

Teil IX

Funktionale Sicherheit

28 ISO26262

28.1

Im Rahmen der Vorlesung haben Sie die Funktionale Sicherheitsbetrachtung nach ISO 26262 kennengelernt.

Nennen Sie die Definition von Funktionaler Sicherheit nach ISO 26262

Funktionale Sicherheit ist die Abwesenheit unzumutbarer Risiken aufgrund von Gefährdungen, verursacht durch ein fehlerhaftes Verhalten eines E/E-Systems.

28.2

Im Rahmen der Vorlesung haben Sie die Funktionale Sicherheitsbetrachtung nach ISO 26262 kennengelernt.

Welche beiden generellen Fehlertypen können zum Ausfall eines Systems gemäßder ISO 26262 führen?

- Systematische Fehler
- Zufällige Hardwarefehler

28.3

Im Rahmen der Vorlesung haben Sie die Funktionale Sicherheitsbetrachtung nach ISO 26262 kennengelernt.

Was wird in der Item Definition festgelegt?

Definition von:

- Systemanforderungen(Funktionalität)
- Systemgrenzen
- Abhängigkeiten und Schnittstellen

28.4

Im Rahmen der Vorlesung haben Sie die Funktionale Sicherheitsbetrachtung nach ISO 26262 kennengelernt.

Was sind die drei zentralen Dinflussfaktoren für eine Gefährdungsanalyse und Risokobewertung (G&R) nach ISO 26262?

$$R = F(f, C, S)$$

$$f = \lambda \cdot E$$
(18)

- R: Risiko
- f: Auftrentensfrequenz
- C: Beherrschbarkeit
- S: Mögliche Schadenschwere
- $\lambda \text{: Ausfallrate des Systems}$
- E: Auftrentenswahrscheinlichkeit der Fahrsituation

Vereinfachte Annahme der ISO 26262: f=E

28.5

Welche Defizite besizt die ISO 26262 im Bezug auf die Entwicklung automatisierter Fahrfunktionen? Randbedingungen Fahrerassistenz/ Automatisiertes Fahren

- Systeme mit Umfeldwahrnehmung und -interpretation
- Fahrzeug bewegt sich in einer offenen Umgebung
- Nicht quantifizierbare Menge an Szenarien

29 Sicherheit als ermergente Eigenschaft

29.1

Sie haben in der Vorlesung eine Definition von verschiedenen Sichten auf die Sicherheit kennengelernt wie sie etwa von Waymp verwendet wird. Was versteht man in diesem Zusammenhang unter Verhaltenssicherheit und was unter Betriebssicherheit?