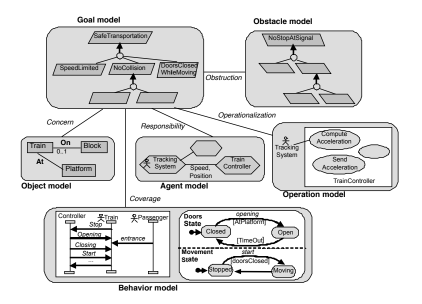
Softwareanforderungsanalyse Risikoanalyse

Burkhardt Renz

THM, Fachbereich MNI

Wintersemester 2018/19

Das Hindernismodell im Kontext der Modellierung



Quelle: Lamsweerde, S. 291

Übersicht

- Risiken und Hindernisse
- Modellierung von Hindernissen
- Vorgehen bei der Risikoanalyse

Risikoanalyse

Definition (Risiko)

Ein Risiko ist ein unsicherer Faktor, der dazu führen kann, dass ein Ziel nicht erreicht wird — in der Regel infolge unerwarteten Verhaltens eines Akteurs.

Definition (Hindernis)

Ein Hindernis ist eine Vorbedingung, die dazu führt, dass ein Ziel nicht erreicht wird.

Definition (Risikoanalyse)

In der Risikoanalyse wird das Zielemodell systematisch auf Hindernisse hin untersucht um ggf. Gegenmaßnahmen einzuführen.

Kategorien von Risiken/Hindernissen

- Bedrohung der Betriebssicherheit
- Bedrohung der Sicherheit, d.h. von Vertraulichkeit, Integrität oder Verfügbarkeit
- Requests können nicht (rechtzeitig) erfüllt werden
- Fehlinformationen
- Ungenaue Daten
- Fehler durch Mängel in der Softwareergonomie
- . . .

Übersicht

- Risiken und Hindernisse
- Modellierung von Hindernissen
- Vorgehen bei der Risikoanalyse

Modellierung von Hindernissen

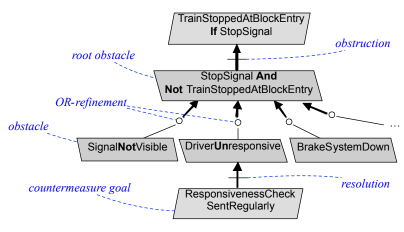
Definition (Hindernisdiagramm)

Ein Hindernisdiagramm ist ein AND-OR-Graph, der ein Hindernis (die Negation eines Ziels) und seine Verfeinerung (Ursachen) darstellt.

Definition (Hindernismodell)

Das Hindernismodell ist eine Menge von (annotierten) Hindernisdiagrammen verknüpft mit Zielen in einem Zielemodell sowie mit Gegenmaßnahmen.

Beispiel Hindernisdiagramm



Quelle: Lamsweerde S.340



Annotationen im Hindernisdiagramm

- Name = eindeutige Bezeichnung
- Def = präzise textuelle Beschreibung

optional

- Category
- Likelihood = wie wahrscheinlich?
- Criticality = wie schwerwiegend?
- Issue = Fragen, Probleme?
- FormalSpec = formale Spezifikation

Beispiel Annotationen zu Hindernis

DriverUnresponsive

Name DriverUnresponsive

Def Situation of a train driver failing to react to a command and take appropriate action according to that command.

Category Hazard

Likelihood likely

Criticality catastrophic

FormalSpec ♦∃ dr: Driver, tr: Train, cd: Command

Drives (dr, tr) A - Reacts (dr, cd)

Quelle: Lamsweerde S.343

Übersicht

- Risiken und Hindernisse
- Modellierung von Hindernissen
- Vorgehen bei der Risikoanalyse

Vorgehen bei der Risikoanalyse

- Identifizieren von Hindernisse systematisch durch die Negation von Blättern im Zielediagramm
- Analysieren der Hindernisse
- Entschärfen durch Gegenmaßnahmen oder alternative Lösung im Zielemodell

Techniken für Gegenmaßmahmen

- Alternative Verfeinerung im Zielemodell, die Hindernis umgeht
- Anderen, zuverlässigeren Akteur finden
- Hindernis O vermeiden durch neues Ziel Avoid[O] und dessen
 Subziele und verantwortliche Akteure
- Abschwächen des ursprünglichen Ziels
- Wahrscheinlichkeit des Eintretens des Hindernisse verkleinern
- . . .