

Softwareanforderungsanalyse

Risikoanalyse

Burkhardt Renz

Institut für SoftwareArchitektur der Technischen Hochschule Mittelhessen

Wintersemester 2015/16

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

- 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

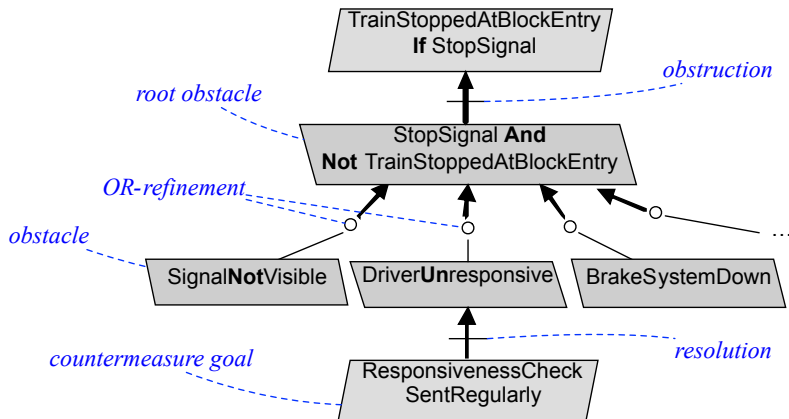
Definition (Hindernisdiagramm)

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 $\Diamond \exists \text{ dr: Driver, tr: Train, cd: Command}$
 $\text{Drives}(\text{dr, tr}) \wedge \neg \text{Reacts}(\text{dr, cd})$

Quelle: Lamsweerde S.343

Übersicht

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

Vorgehen bei der Risikoanalyse

- 1 Identifizieren von Hindernisse - systematisch durch die Negation von Blättern im Zieldiagramm
- 2 Analysieren der Hindernisse
- 3 Entschärfen durch Gegenmaßnahmen oder alternative Lösung im Zielmodell

Techniken für Gegenmaßnahmen

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