## Fehlerzustandsbaumanalyse

Öztürk Emrah, Schwartze Nicolai, Schneider Michael

June 26, 2019



Allgemeine Informationen

2 Fehlerzustandsbaumdiagramm

3 Zusammenfassung

Definiertes Verfahren (EN 61025) zur Abschätzung der Ausfallswahrscheinlichkeit einer Anlage.

Breites Anwendungsgebiet in kritischen Branchen: Nuklearindustrie, Luft und Raumfahrt.

Basierend auf logischen Operationen und einfache Ausfallwahrscheinlichkeit.

Es existieren zwei verschiedene Verwendungsarten

- top down
- bottom up



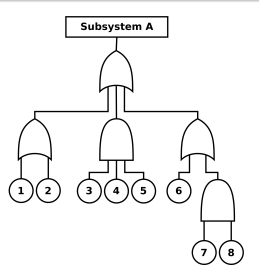


Figure: Einfaches Fehlerzustandsbaumdiagramm Quelle:

Berechnung der Ausfallwahrscheinlichkeit mit Fehlerzustandsbaumdiagramm.

$$P(A \text{ und } B) = P(A \cap B) = P(A)P(B)$$

$$P(A \text{ oder } B) = P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A)P(B)$$
(1)

Allgemeine Informationen Fehlerzustandsbaumdiagramm Zusammenfassung

Allgemeine Informationen

Pehlerzustandsbaumdiagramm

3 Zusammenfassung

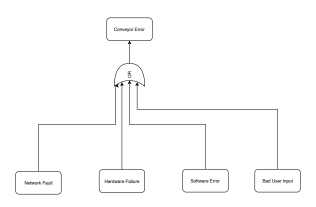


Figure: Conveyor Error

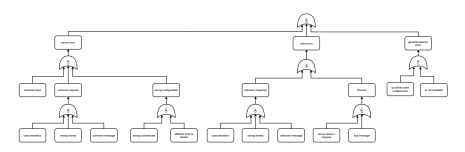


Figure: Network Fault

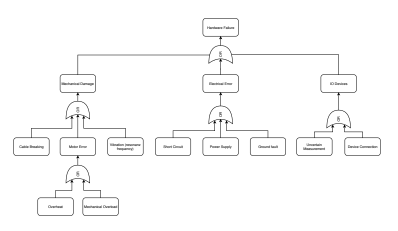


Figure: Hardware Failure

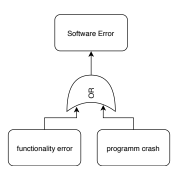


Figure: Software Error

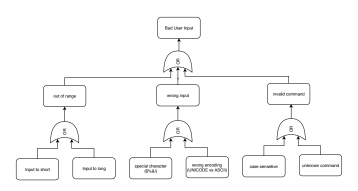


Figure: Bad User Input

Allgemeine Informationen

Pehlerzustandsbaumdiagramm

3 Zusammenfassung

Allgemeine Informationen Fehlerzustandsbaumdiagramm Zusammenfassung

Für Ermittlung der Ausfallwahrscheinlichkeit eines Systems spezielle Software erhältlich

Da keine einzelne Ausfallwahrscheinlichkeit vorhanden sind, konnten wir keine Berechnung durchführen.