Benutzeranleitung

Dieses Dokument soll den Gebrauch des RiskfinderGUI-Plugins anhand einer Beispielanwendung erläutern.

Es wurde die CARiSMA-Revision 5892 benutzt.

Für dieses Beispiel ist der Yaoqiang-Editor erforderlich.

Anlegen und Starten der Analyse

Das Anlegen und Starten der Analyse erfolgt wie gewohnt. Zunächst wird eine neue Adf-Datei erzeugt.

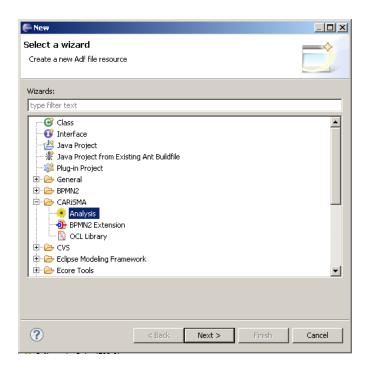


Figure 1: Neue Analysedatei anlegen

Für dieses Beispiel wurde der Dateityp BPMN2 und das Modell carism/trunk/tests/carisma.check.riskfinder.tests/resources/models/bpmn/bspPeschke.bpmn2 gewählt.

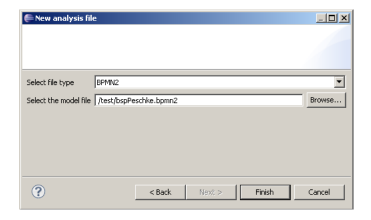


Figure 2: Neue Analysedatei anlegen

Auswahl der Checks

Für die Analyse sind die folgenden Checks hinzuzufügen: BPMN2 Import for Process Analysis, Riskfinder Check und EMF to Yaoqiang Converter. Es ist zu beachten, dass die Checks in der richtigen Reihenfolge ausgeführt werden.

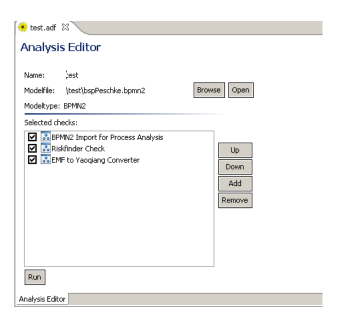


Figure 3: Neue Analysedatei anlegen

Für den Riskfinder Check wurden die folgenden Parameter gewählt:

 ${\bf Ontology:}\ carisma.check.risk finder.tests/resources/models/bpmn/EntireLawOntology.owl$

Synonyms: false

 $\textbf{Stopwords:}\ carisma.check.risk finder.tests/resources/models/bpmn/stopwords.ger$

Append: false MinScore: 0 Writeback: false

Für den Yaoqiang-Converter wurde die Ausgabedatei im XML-Format gespeichert.

Anschließend wird die Analyse durch einen Klick auf Run gestartet.

Ergebnis

Nachdem der Speicherort der Ausgabedatei gewählt wurde ist die Analyse beendet und der *RiskView* erscheint und kann hervorgerufen werden.

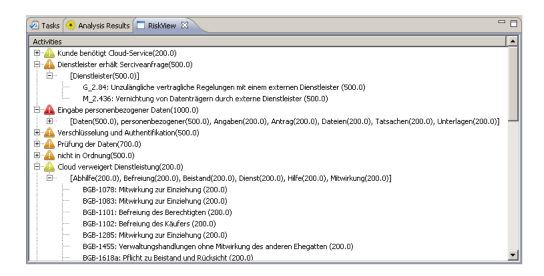


Figure 4: Neue Analysedatei anlegen

Die vom Converter erzeugte Datei kann im Yaoqiang-Editor geöffnet werden.

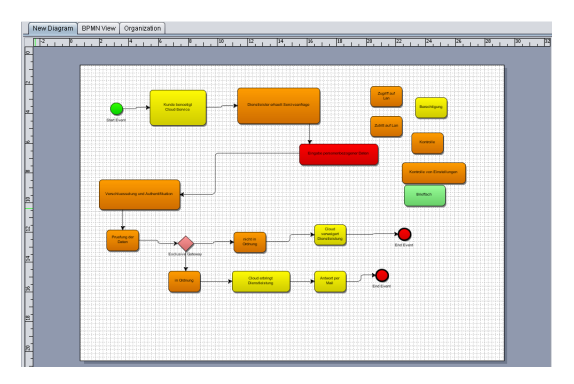


Figure 5: Neue Analysedatei anlegen

Der Report zu der Analyse wird als PDF-Datei im Eclipse-Ordner gespeichert. Dieses Verhalten ist natürlich nicht wünschenswert; das Abspeichern sollte idealerweise durch einen Wizard erfolgen.