Verknüpfung Strukturierte Analyse und UML von UASJ-Maps

Um zu verdeutlichen wie aus der Strukturierten Analyse das UML generiert wurde wird hier aufgeführt wo die Prozesse der SA im UML wieder auftauchen. Hierbei steht links der *SA-Prozess* und rechts die UML-Klasse:

1 Berechnung Route Pathfinding

2 Berechnung Cursordaten Graphical Output

3 Berechnung Position Pathfinding

4 Anzeige (Route, Campus, Position) Graphical Output

Kontextdiagramm Die Klasse GUI ist die Schnittstelle zwischen Nutzer und allen

Klassen außer CompassListener. Die Klasse CompassListener

ist die Schnittstelle zwischen Kompass und Anzeige.

Die Klasse Node dient als Container für sämtliche Parameter, die ein Konten hat (X/Y/Z-Koordinaten, Ebenenzugehörigkeit, Nachbarknoten-IDs, Raumnummern usw.). Sie ist somit die Schnittstelle zur internen Datenbank "Knoten".