|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Outil | Concept | Définition | Source |
| OpenOME | Création de modèle | graphique | <https://se.cs.toronto.edu/trac/ome/wiki>  <http://istar.rwth-aachen.de/tiki-index.php?page=Comparing+the+i%2A+Tools#>  Detailed\_Information |
| But principal de l'outil | Modèle i\*, Analyse ou évaluation de modèles |
| Formats d'importation | Text, XML |
| Formats d'exportation | .tel  .sml (Simple Markup Language)  .vdx (Visio)  .png (potable network graphics) |
| Langage de programmation | Java |
| Méta modèle | Ecore/EMF |
| I \* framework pris en charge | Yu'95 |
|  |  |
| JCUMNav | Notation des exigences | UCM GRL | <http://jucmnav.softwareengineering.ca/ucm/bin/view>  /ProjetSEG/WebHome |
| Formats d'importation | -JUCM SCENARIOS  -XML  -MSC contains UCM Scenario |
| Formats d'exportation | .dot, .jpg, .bmp, .gif, .png, .dxl (DOORS Extension Language), .csm (optical tracking, 3d format), .html, .grl , .csv |
| I \* framework pris en charge | langage d'exigence axé sur les objectifs (GRL) |
| Langage de programmation | Java |
| Modelisation/flexibilité | Evolutivité du modèle, facilité de déplacement ou de suppression des éléments, fonction de mise en page automatique |
| Dépendance |  |
| Taom4E | Création de modèle | Graphique | <http://ceur-ws.org/Vol-766/paper33.pdf>  <http://selab.fbk.eu/taom/>  <http://istar.rwth-aachen.de/tiki-index.php?page=Comparing+the+i%2A+Tools#>  Detailed\_Information |
| Méta modèle | Ecore/EMF |
| Méthodologie | Tropos |
| I \* framework pris en charge | TROPOS |
| Formats d'importation | XMI |
| Formats d'exportation | XMI, images |
| But principal de l'outil | Modèle i\*, Support the TROPOS Methodology |