

Tutoriel de saisie d'analyse décisionnelle

La théorie de la justification s'appuie sur des expressions formelles des argumentaires en jeu pour une décision.

Elle consiste à évaluer les relations entre faits et arguments, venant alternativement favoriser ou défavoriser un choix.

À l'inverse des débats politiques, ou judiciaires, dans lequel l'ordre temporel rhétorique de tout exposé de faits et d'arguments a une influence forte sur les décisions, en jouant sur les émotions instantanées, la théorie de la justification propose l'établissement de cartes a-temporelles « à plat » des argumentaires.

Méta-modèle d'argumentaire décisionnel

The screenshot shows the Protégé 3.2.1 interface for editing an ontology. The main window is titled "TD_URSI_TBOX² Protégé 3.2.1" and shows the "CLASS EDITOR" for the class "Rationale_Entity_Class".

Subclass Explorer (Left Panel): Shows the hierarchy of classes under "owl:Thing". The "Rationale_Entity_Class" is highlighted, showing its subclasses: "Rationale_Claim_Class", "Rationale_Decision_class", "Rationale_Group_Class", "Rationale_Justification_Class", "Rationale_Procedure_Class", "Rationale_Question_Class", and "Rationale_Viewpoint_Class".

Class Editor (Center Panel): Shows the properties of the "Rationale_Entity_Class".

Property	Value	Lang
rdfs:comment	Entité de description formelle des argumentations de décisions.	
rdfs:isDefinedBy	Rationale	
rdfs:isDefinedBy	raisonnement	
rdfs:label	Entité de raisonnement logique	

Superclasses/Disjoints (Bottom Panel): Shows the superclass "Level_1_Strategic_Entity_Class".

Callout Box: A green box with white text reads "Les éléments décisionnels et leurs relations".