

Alignement d'ontologies de domaine: Syntaxique versus Sémantique: Cas d'application: OWL-CTXMATCH versus COMA++ PDF - Télécharger, Lire



TÉLÉCHARGER

LIRE

ENGLISH VERSION

DOWNLOAD

READ

Description

« Les ontologies ont été créées pour résoudre le problème de l'hétérogénéité des données sur le web, cependant elles sont devenues elles-mêmes source d'hétérogénéité » [Euzenat & al., 2004] L'alignement des ontologies est la solution pour résoudre ce type de problème. Durant la dernière décennie, une cinquantaine de systèmes automatiques d'alignement d'ontologies ont été développés. Ces systèmes doivent être évalués afin d'améliorer leurs performances respectives, et par la même occasion, faire progresser le domaine de l'alignement des ontologies tout entier. Le présent travail de recherche se situe dans le cadre de l'évaluation de ces systèmes à travers une étude comparative selon la classification de [Giunchiglia and Shvaiko, 2003a] qui distingue entre les systèmes d'alignement syntaxiques et les systèmes d'alignement sémantiques. Ce comparatif est réalisé via un système représentatif de chaque type de méthode. Pour les besoins de cette étude, nous avons sélectionné trois ontologies en OWL qui décrivent le même domaine : l'organisation de l'université Américaine.

Or maybe do you have enough free time to get your favorite books? Well, you do not have answer the questions above too seriously. Why? It is because we.

Une ontologie est la spécification d'une conceptualisation d'un domaine de . La méthode proposée permet de distinguer les cas où ces mappings 10 sont utiles au .. Il consiste à réappliquer le processus d'alignement de COMA++ sur des . Sémantique (déductive) Génère des mappings complexes (2005)) CtxMatch.

[GHO09] Ghomari L. « Alignement d'ontologies de domaine : Syntaxique versus sémantique, cas d'application : COMA++ vs. OWL-CTXMatch ». Mémoire en.

[1] L.Ghomari « alignement d'ontologies de domaines : « étude comparative syntaxique versus sémantique cas d'application : COMA++ VS. OWL-CTXMatch ».

Alignement d'ontologies de domaine: Syntaxique versus Sémantique: Cas d'application: OWL-CTXMATCH versus COMA. L Zemmouchi-Ghomari. Éditions.

Title: Alignement d'ontologies de domaine: Syntaxique versus Sémantique: Cas d'application: OWL-CTXMATCH versus COMA++; Book name:.

Alignement d'ontologies de domaine: Syntaxique versus Sémantique: Cas d'application: OWL-CTXMATCH versus COMA++ (French Edition).

Alignement d'ontologies de domaine: Syntaxique versus Sémantique: Cas d'application: OWL-CTXMATCH versus COMA++. Book · May 2013 with 3 Reads.

27 janv. 2009 . . Alignement d'ontologies de domaine : Etude Comparative Syntaxique versus Sémantique. Cas d'application : COMA++ vs. OWL-CTXMatch.

Alignement d'ontologies de domaine: Syntaxique versus Sémantique . Undertitel: Cas d'application: OWL-CTXMATCH versus COMA++; Språk: Franska.

Alignement d'ontologies de domaine: Syntaxique versus Sémantique. Cas d'application: OWL-CTXMATCH versus COMA++. av Leila Zemmouchi-Ghomari.

1 janv. 2014 . APPLICATION AU MANAGEMENT HOSPITALIER . trois ontologies : une ontologie de domaine PMSI, une ontologie de . sémantique de la structure de l'ED, et une ontologie des .. Figure 29 : Passage du modèle de l'ED à OWL. .. composée d'un ou de plusieurs établissements, et dans le cas de.

Alignement d'ontologies de domaine: Syntaxique versus Sémantique. Cas d'application: OWL-CTXMATCH versus COMA++. Информатика.

Download PDF or Here you will find list of Les Mesures Provisoires Devant La Cour Europeenne Des Droits De L Homme : Un Refere A Strasbourg ?

Alignement D Ontologies De Domaine: Syntaxique Versus Semantique: Cas D Application: OWL-CTXMATCH Versus COMA++ with compatible format of pdf,.

Alignement d'ontologies de domaine: Syntaxique versus Sémantique - Cas d'application: OWL-CTXMATCH versus COMA++ - Taschenbuch. 2013, ISBN:.

23 janv. 2007 . Découverte de correspondances sémantiques par inférences dans un environnement P2P: ... Schema and ontology matching with COMA++.

Figure 2- 12, Interopérabilité Technologique vs l'interopérabilité . Figure 2- 21, Applications

de l'ontologie de domaine (orientée-inférence) . Figure 2- 29, Transformation des modèles UML2 en modèle OWL via l'ODM (Lu 2012). ... Tableau 3- 7, Cas possibles de matching sémantique . . . DELTA,CtxMatch,OntoBui.

Quelques domaines d'application de l'alignement des ontologies... .. Conception d'un Algorithme d'alignement pour des ontologies en OWL-DL..... 67 .. Nous présentons notre système d'alignement XMap++, qui est capable .. Comparatif approches syntaxiques versus approches sémantiques...

The application of this research concerns hospital management, for hospitals . exploit an OWL knowledge composed of three interconnected OWL ontologies. .. $\ddot{Z}\ddot{Z}G'\rightarrow\bullet f'\bullet f\rightarrow\bullet\bullet\langle$ proposé une ontologie de domaine du PMSI et une . $f\langle''\ddot{Z}G$ Manque de sémantique Dans les grandes institutions, les utilisateurs ont.

. Alignement d'ontologies de domaine: Syntaxique versus Sémantique, Cas d'application: OWL-CTXMATCH versus COMA++, 9786131546341, 352, 5/2/2013.

15 Oct 2010 . alignement d'ontologies, Web sémantique, correspondance, .. Pour le cas où les ensembles d'instances des deux taxonomies sont disjoints, ... Most of the domain-specific ontologies are large (more than 100 classes or entities) and .. Coma++ [ADMR05] is a customizable and generic tool for matching.

L. Zemmouchi-Ghomari, « Alignement d'ontologies de domaine: Syntaxique versus Sémantique, Cas d'application: OWL-CTXMATCH versus COMA++ », les.

Alignement d'ontologies de domaine: Syntaxique versus Sémantique: Cas d'application: OWL-CTXMATCH versus COMA++ (French Edition).

Download it once and read it on your Kindle device, PC, phones or tablets. Use features like bookmarks, note taking and highlighting while . Discover an.

23 janv. 2007 . Découverte de correspondances sémantiques par inférences dans un environnement P2P: ... Schema and ontology matching with COMA++.

12 avr. 2009 . Program Presentation Contexte Context : Ontology Heterogeneity Matching Ontologies . Evaluation Alignment Interpretation of ONtology Evaluation and . S-Match Kang & Naughton COMA & COMA++ OntoBuilder Wang & al. . 2004 (not available) CTXMatch 2 OWL-CTXMatch 2006 2006 [Bouquet & al.,.

1 déc. 2009 . II.2.1- Evolution de schéma de bases de données vs. évolution d'ontologie .. III.4.3.2- Maintenance de la cohérence des ontologies OWL. .. proposé à différents domaines d'application, et sur la prise en ... de mesure de similarités sémantiques en alignement d'ontologie), .. que Racer14 et FaCT++15.

Alignement d'ontologies de domaine: Syntaxique versus Sémantique. Cas d'application: OWL-CTXMATCH versus COMA++. Informatics · Éditions Universitaires.

You are looking for a book Alignement D Ontologies De Domaine: Syntaxique Versus Semantique: Cas D Application: OWL-CTXMATCH Versus COMA++ PDF.

