

Фреймворки обработки онтологий

Сюда же включаю все парсеры и инструменты сериализации.

Хочется: фреймворк по типу Jena с полным представлением онтологии в виде объектов

C

Рассмотрен:

- [Raptor RDF Parser Library](#)

C++

- [FACT++](#)

Python

- [OWL API \(Euler Sharp\)](#)

Java

- [Jena](#)

[Jena](#) и [ARQL](#) - связка API + реализация языка запросов для Java.

[онтологии](#), [API](#), [OWL](#), [RDF](#), [inference](#), [reasoner](#), [semantic](#), [web](#)

From:
<http://wiki.osll.ru/> - Open Source & Linux Lab

Permanent link:
http://wiki.osll.ru/doku.php/etc:teach:diplomants:projects:2009:olpcmind:links:semantic_tools:frameworks?rev=1215714275

Last update: 2008/07/10 22:24

