

# 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++](#)

### Вердикт - применимость

пока не знаю

## Python

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

## Java

[[ <http://jena.sourceforge.net/documentation.html> | Jena и ARQL]] - связка API + реализация языка запросов для Java.

[ОНТОЛОГИИ, API](#)

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=1215714002](http://wiki.osll.ru/doku.php/etc:teach:diplomants:projects:2009:olpcmind:links:semantic_tools:frameworks?rev=1215714002)

Last update: 2008/07/10 22:20

