

# Фреймворки обработки онтологий

Сюда же включаю все парсеры и инструменты сериализации.

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

## C++

Пока ничего не нашел

## C

- [Raptor RDF Parser Library](#) - набор парсеров и сериалайзеров, поддерживающий RDF-триплеты и расширения (из известных мне - Dublin Core, OWL ). Представление - какие-то гнусные "объекты Си" - порождение извращенных фантазий какого-то фиолетового осьминога.

Утверждают, что есть отличная интеграция с [Rasqal RDF Query Library](#)(запросы к RDF) и [Redland Language Bindings](#) (API на разных языках, в т.ч. Python). Синтаксис - своеобразный.

## Python

- [Бритва Эйлера](#) - поддерживающий нотацию N3 движок вывода.

## Пока не понял, но похоже на нужное

[OWL Logic](#) - Что-то про Python OWL API и кучу других полезных OWL-штучек. [Вот тут](#) - исходники на ру

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=1214858935](http://wiki.osll.ru/doku.php/etc:teach:diplomants:projects:2009:olpcmind:links:semantic_tools:frameworks?rev=1214858935)

Last update: 2008/07/01 00:48

