

Задание на лабораторную работу № 2
по курсу «Методы искусственного интеллекта»
«Онтологии»

Лабораторная работа состоит из двух частей, посвященных алгоритмам поиска решений и локального поиска соответственно.

1. Открыть онтологию пиццы (<https://protege.stanford.edu/ontologies/pizza/pizza.owl>) в редакторе онтологий Protégé. Ознакомиться с основными классами, свойствами.
2. Запустить машину вывода (HermiT или Pellet, является плагином к Protégé), сравнить классификацию индивидов до и после включения машины вывода. Привести пример выведенных классов, объяснить, почему так произошло (на основе каких аксиом).
3. Загрузить онтологию с помощью библиотеки Owlready2. Отобразить классификацию нескольких индивидов с включенной и выключенной машиной вывода.
4. Используя редактор Protégé, модифицировать онтологию, введя в нее противоречивый класс (у которого не может быть представителя). Проверить, идентифицируется ли этот класс как противоречивый библиотекой Owlready2.

Примечание:

В данной работе всего один вариант, но примеры выведенных классов (п. 2) и определение противоречивого класса (п. 4) должны быть уникальными (не повторяться у разных студентов).