

Отчет по лабораторной работе №7-8

Лабораторная работа №7-8. Часть 1: Знакомство с онтологиями в Protégé

Дата: 2025-11-20; **Семестр:** 3; **Группа:** ПИН-мо-24-1; **Дисциплина:** Технологии программирования;

Студент: Джукаев Расул Русланович.

Цель работы

Освоить базовые принципы работы с онтологиями и семантическими технологиями через инструмент Protégé. Получить практические навыки изучения структуры онтологий, работы с классами, свойствами и индивидами.

Теоретическая часть

Онтология — формальное представление знаний в виде иерархии понятий и отношений между ними.

Ключевые компоненты:

- Классы (Concepts): категории объектов предметной области;
- Свойства (Properties): отношения между объектами;
- Индивиды (Individuals): конкретные экземпляры классов;
- Аксиомы (Axioms): правила и ограничения.

Язык OWL (Web Ontology Language) - стандарт W3C для создания онтологий:

- OWL DL: поддержка сложных логических конструкций;
- Семантика описательной логики: формальная основа для логического вывода;
- Инференс: автоматическое выведение новых знаний.

Protégé - ведущий open-source инструмент для работы с онтологиями:

- Визуальный редактор: графическое создание и редактирование онтологий;
- Поддержка рассуждений: интеграция с reasoners (HermiT, Pellet);
- Расширяемость: поддержка плагинов.

Практическая часть

Выполненные задачи

Этап 1: Установка и настройка Protégé

- Задача 1: Установка Java (требование для Protégé)
- Задача 2: Скачивание и установка Protégé
- Задача 3: Запуск Protégé

Этап 2: Загрузка и изучение образовательной онтологии

- Задача 1: Загрузка Pizza Ontology
- Задача 2: Изучение интерфейса Protégé

Этап 3: Анализ структуры онтологии

- Задача 1: Изучение вкладки "Classes"
- Задача 2: Анализ свойств объекта
- Задача 3: Изучение индивидов

Этап 4: Работа с классами и свойствами

- Задача 1: Создание нового класса
- Задача 2: Определение свойств класса
- Задача 3: Создание объектных свойств

Этап 5: Использование reasoner для логического вывода

- Задача 1: Выбор и запуск reasoner
- Задача 2: Анализ результатов
- Задача 3: Создание запроса

Этап 6: Сохранение и экспорт онтологии

- Задача 1: Сохранение в разных форматах
- Задача 2: Создание отчета о онтологии

Этап 7: Документирование онтологии

- Задача 1: Создание документации

Ключевые фрагменты кода

Код для анализа онтологии, сохранённый в виде файла report.py, представлен ниже.

```
from rdflib import Graph, URIRef, RDF, OWL, RDFS
import pandas as pd

def analyze_ontology(file_path):
    g = Graph()

    # Определяем формат по расширению файла
    if file_path.endswith('.ttl'):
        g.parse(file_path, format="turtle")
    elif file_path.endswith('.rdf') or file_path.endswith('.owl'):
        g.parse(file_path, format="xml")
    else:
        g.parse(file_path) # Автоопределение

    # Более надежный подсчет классов
    owl_class = URIRef("http://www.w3.org/2002/07/owl#Class")

    # Находим все объявленные классы
```

```
declared_classes = set()
for s in g.subjects(RDF.type, owl_class):
    declared_classes.add(s)

# Также находим классы через rdfs:subClassOf (иерархия)
for s in g.subjects(RDFS.subClassOf, None):
    declared_classes.add(s)

# Объектные свойства
object_property = URIRef("http://www.w3.org/2002/07/owl#ObjectProperty")
properties = list(g.subjects(RDF.type, object_property))

# Индивиды
named_individual = URIRef("http://www.w3.org/2002/07/owl#NamedIndividual")
individuals = list(g.subjects(RDF.type, named_individual))

print(f"Классы: {len(declared_classes)}")
print(f"Свойства: {len(properties)}")
print(f"Индивиды: {len(individuals)}")

# Дополнительная информация
print(f"Всего триплов в онтологии: {len(g)}")

return {
    "classes": len(declared_classes),
    "properties": len(properties),
    "individuals": len(individuals),
    "triples": len(g)
}

# Тестируем на файле
try:
    stats_modified = analyze_ontology("pizza_russian.rdf")
    print("Анализ успешно завершен!")
except Exception as e:
    print(f"Ошибка при анализе: {e}")

# Для сравнения с оригиналом (если есть)
try:
    stats_original = analyze_ontology("pizza.owl")

    # Создание отчета
    report = pd.DataFrame([stats_original, stats_modified],
                           index=["Original", "Modified"])
    report.to_csv("ontology_report.csv")
    print("Отчет создан: ontology_report.csv")
except FileNotFoundError:
    print("Оригинальный файл pizza.owl не найден, создаю отчет только для
модифицированной онтологии")
    report = pd.DataFrame([stats_modified], index=[ "Modified"])
    report.to_csv("ontology_report.csv")
```

Ниже представлен более простой способ парсинга и подсчёта (с применением файла pizza_russian.rdf), код которого сохранён в виде файла parse2.py.

```
from rdflib import Graph
import pandas as pd

def simple_ontology_analysis(file_path):
    g = Graph()

    # Парсим с автоопределением формата
    g.parse(file_path)

    # Простой подсчет через SPARQL запрос
    query = """
PREFIX owl: <http://www.w3.org/2002/07/owl#>
PREFIX rdf: <http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#>

SELECT (COUNT(DISTINCT ?class) as ?classes)
        (COUNT(DISTINCT ?prop) as ?properties)
        (COUNT(DISTINCT ?ind) as ?individuals)
WHERE {
    { ?class a owl:Class }
    UNION
    { ?prop a owl:ObjectProperty }
    UNION
    { ?ind a owl:NamedIndividual }
}
"""

    result = g.query(query)
    for row in result:
        classes = row.classes
        properties = row.properties
        individuals = row.individuals

        print(f"Классы: {classes}")
        print(f"Свойства: {properties}")
        print(f"Индивиды: {individuals}")

    return {
        "classes": classes,
        "properties": properties,
        "individuals": individuals
    }

# Использование
stats = simple_ontology_analysis("pizza_russian.rdf")
```

Результаты выполнения

Пример работы программы

Результаты выполнения скрипта report.py представлены ниже. Отчёт сохранён в файле ontology_report.csv.

```
(rdflib-lab) rasul@ADebian:~$ python report.py
Классы: 144
Свойства: 9
Индивиды: 5
Всего триплов в онтологии: 1958
Анализ успешно завершен!
Классы: 143
Свойства: 8
Индивиды: 5
Всего триплов в онтологии: 1944
Отчет создан: ontology_report.csv
(rdflib-lab) rasul@ADebian:~$
```

Вывод программы из parse.py выглядит следующим образом.

```
(rdflib-lab) rasul@ADebian:~$ python parser2.py
Классы: 144
Свойства: 9
Индивиды: 5
(rdflib-lab) rasul@ADebian:~$
```

Тестирование

- Модульные тесты пройдены
- Интеграционные тесты пройдены
- Производительность соответствует требованиям

Выходы

1. Освоены базовые принципы работы с онтологиями и семантическими технологиями через инструмент Protégé.
2. Получены практические навыки изучения структуры онтологий, работы с классами, свойствами и индивидами.
3. Отредактированы онтологии, созданы скрипты для их анализа и получены отчёты о результатах данного анализа.

Приложения

- Ссылки на исходный код
 1. report.py: [src/report.py](#)
 2. parser2.py: [src/parser2.py](#)
- Ссылка на файл ontology_report.csv: [src/ontology_report.csv](#)