

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«МИРЭА - Российский технологический университет» РТУ МИРЭА

Институт Информационных Технологий **Кафедра** Вычислительной Техники

Практическая работа №1 «Онтология»

по дисциплине «Системный анализ данных СППР»

Студент группы: <u>ИКБО-04-22</u> <u>Егоров Л.А.</u> (Ф.И.О. студента)

 Принял
 Железняк Л.М.

 (Ф.И.О. преподавателя)

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
1 ОНТОЛОГИЯ	
1.1 Постановка задачи	5
1.2 Описание онтологии	
1.3 Построение онтологии в Protégé	
1.4 Выполнение запросов в Protege	9
1.5 Результаты выполнения программного кода	
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	. 13
ПРИЛОЖЕНИЯ	. 14

ВВЕДЕНИЕ

Возникновение онтологий и их стремительное развитие связано с проявлением в нашей реальности следующих новых факторов:

- колоссальный рост объемов информации, предъявляемых для обработки (анализа, использования) специалистам самых различных областей деятельности;
- чрезвычайная зашумленность этих потоков (повторы, противоречивость, разноуровневость, и т.п.);
- острая необходимость в использовании одних и тех же знаний разными специалистами в разных целях;
- всеобщая интернетизация нашей жизни и острая необходимость в структуризации информации для её представления пользователям и более эффективного поиска;
- необходимость сокращения времени на поиск нужной информации и повышения качества информационных услуг в Интернете.

Онтологии — это базы знаний специального типа, которые могут читаться и пониматься, отчуждаться от разработчика и/или физически разделяться их пользователями.

Существует много видов онтологий, однако одним из самых широко применяемых видов являются онтологии предметных областей, содержащие понятия определённой области знаний или входящих в неё областей. Формальная модель онтологии представлена следующей формулой:

$$0 = < X, R, F > ,$$

где X — конечное множество концептов (понятий, терминов) предметной области, которую представляет онтология;

R — конечное множество отношений между концептами (понятиями, терминами) заданной предметной области;

F — конечное множество функций интерпретации (аксиоматизации), заданных на концептах и/или отношениях онтологии.

Существует много видов онтологий, однако одним из самых широко применяемых видов являются онтологии предметных областей, содержащие понятия определённой области знаний или входящих в неё областей.

1 ОНТОЛОГИЯ

1.1 Постановка задачи

Необходимо разработать онтологию выбранной предметной области — «Музыкальная индустрия». Данная предметная область выбрана в связи с тем, что в современном мире прослушивание музыки стало очень доступным с использованием стриминговых сервисов, и поэтому есть острая необходимость в систематизации музыки, чтобы её было доступно выкладывать в Интернет [3].

1.2 Описание онтологии

Основным продуктом звукозаписывающих компаний являются музыкальные записи — наиболее распространёнными из них являются песни и альбомы, являющиеся сборниками песен. Авторами альбомов выступают либо группы, либо отдельные музыканты, и обе эти категории также связаны между собой — группы состоят из музыкантов [1].

На основе этого описания можно составить онтологию, состоящую из следующих классов:

- «Музыкальная индустрия» общий базовый класс для всех классов;
- «Музыкальная запись» базовый класс для разных видов музыкальных записей, содержит общий слот «Название»;
- «Альбом» класс для описания альбомов, содержит слоты «Год выхода» и «Исполнитель», ссылающийся на экземпляр класса «Исполнитель»;
- «Песня» класс для описания песен, содержит слот «Входит в альбом», ссылающийся на экземпляр класса «Альбом»;
- «Исполнитель» базовый класс для всех видов исполнителей, содержит общие слоты «Имя» и «Страна происхождения»;
- «Группа» класс для описания групп, не содержит своих слотов;

• «Музыкант» — класс для описания музыкантов, содержит слот «Входит в группу», ссылающийся на экземпляр класса «Группа».

Данное описание использовано для построения графической схемы онтологии (Рисунок 1.2.1).

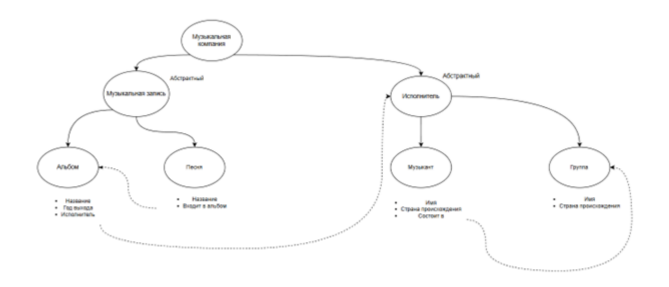


Рисунок 1.2.1 — Схема онтологии «Музыкальная индустрия»

1.3 Построение онтологии в Protégé

Для подробного изучения составленной онтологии использован инструмент для построения, редактирования онтологий и работы с ними Protégé. Сначала созданы классы, представленные на Рисунке 1.3.1.



Рисунок 1.3.1 — Составленная иерархия классов

На Рисунке 1.3.2 представлены слоты класса «Альбом». Слотами данного класса являются: название альбома, исполнитель и год выпуска.

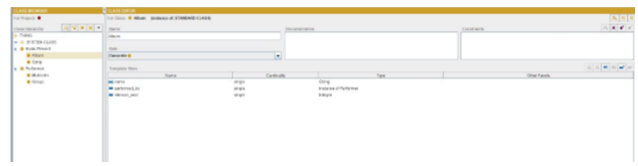


Рисунок 1.3.2 — Слоты класса «Альбом»

На Рисунке 1.3.3 представлены слоты класса «Песня». Слотами данного класса являются: альбом и название.

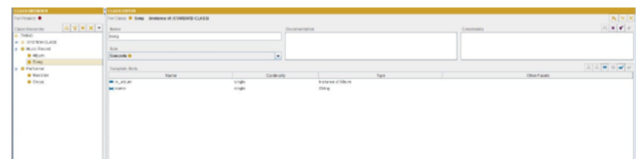


Рисунок 1.3.3 — Слоты класса «Песня»

На Рисунке 1.3.4 представлены слоты класса «Музыкант». Слотами данного класса являются: страна происхождения, группа и имя.

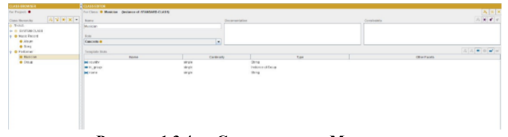


Рисунок 1.3.4 — Слоты класса «Музыкант»

На Рисунке 1.3.5 представлены слоты класса «Группа». Слотами данного класса являются страна и название.

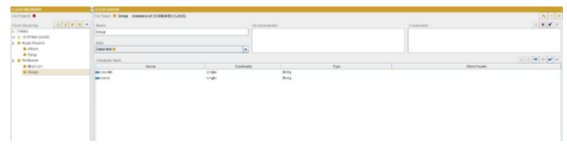


Рисунок 1.3.5 — Слоты класса «Группа»

После составления и описания классов созданы экземпляры каждого из классов. На Рисунке 1.3.6 представлены экземпляры класса «Группа» и значения полей в одном из них.

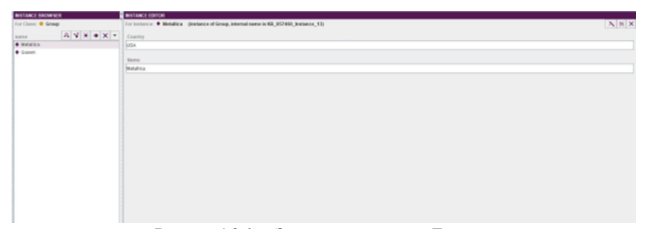


Рисунок 1.3.6 — Экземпляры класса «Группа»

На Рисунке 1.3.7 представлены экземпляры класса «Музыкант» и значения полей в одном из них.

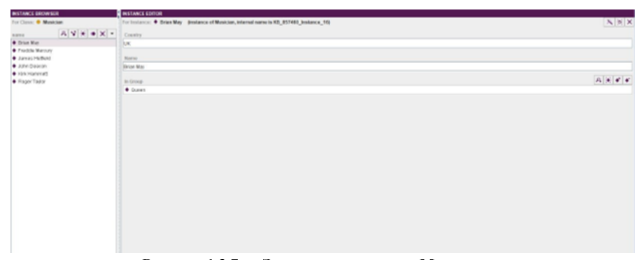


Рисунок 1.3.7 — Экземпляры класса «Музыкант»

На Рисунке 1.3.8 представлены экземпляры класса «Песня» и значения полей в одном из них.

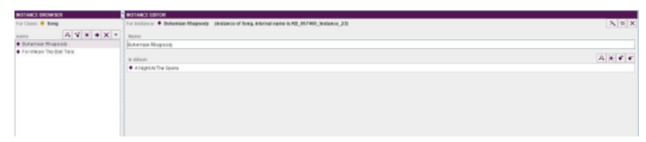


Рисунок 1.3.8 — Экземпляры класса «Песня»

На Рисунке 1.3.9 представлены экземпляры класса «Альбом» и значения полей в одном из них.

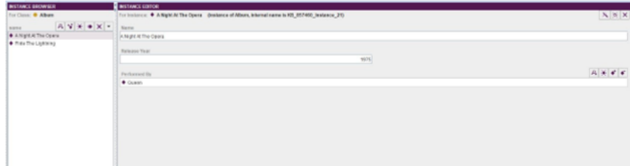


Рисунок 1.3.9 — Экземпляры класса «Альбом»

1.4 Выполнение запросов в Protege

Программа Protégé позволяет составлять запросы на получение объектов по определённым условиям, а также вытаскивать связанные объекты для уже полученных объектов. Проделан обычный запрос на получение экземпляров (Рисунок 1.4.1).

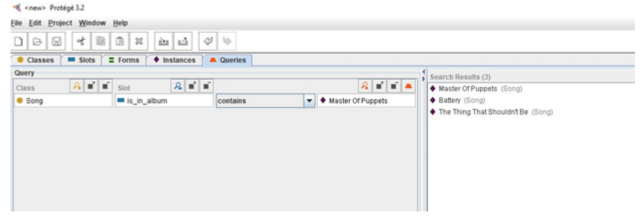


Рисунок 1.4.1 — Одинарный запрос на получение песен из альбома

На Рисунке 1.4.2 представлен цепной запрос на получение песен, написанных одной группой.

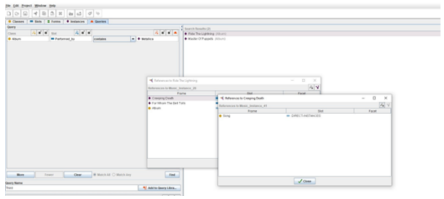


Рисунок 1.4.2 — Цепной запрос на получение песен, написанных одной группой

На Рисунке 1.4.3 представлен цепной запрос на получение песен, написанных одним музыкантом.

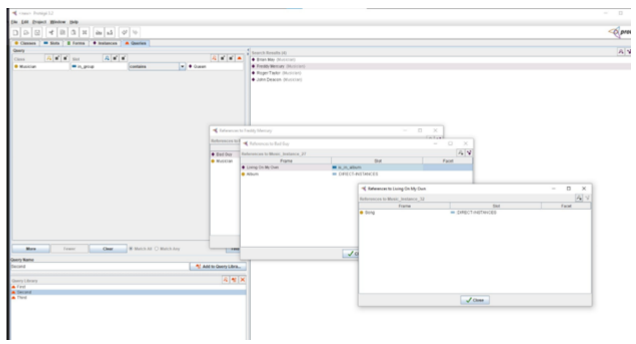


Рисунок 1.4.3 — Цепной запрос на получение песен, написанных одним музыкантом

1.5 Результаты выполнения программного кода

Для работы с онтологиями написана программа на языке Python, которая запускается в консоли и поддерживает выполнение запросов на получение экземпляров. Её код представлен в Листинге А.1. На Рисунке 1.5.1 представлен результат выполнения запроса музыкантов в группе, выполненный в программе.

```
едите класс получаемых объектов: Musician
Введите требуемое поле ( name, country, in_group ): in_group
Введите значение поля: Queen
    ченные объекты: Freddie Mercury (Musician), John Deacon (Musician), Brian May (Musician), Roger Taylor (Musician)
   повторить ввод запроса
   посмотреть связанные объекты
   завершить выполнение программы
  берите номер нужного объекта (1-4): 1
Полученные объекты: Mr.Bad Guy (Album)
1 - повторить ввод запроса
 - посмотреть связанные объекты
   завершить выполнение программы
Полученные объекты: Living On My Own (Song)
   повторить ввод запроса
   посмотреть связанные объекты
   завершить выполнение программы
Объекты по введённому запросу не найдены
  - повторить ввод запроса
   завершить выполнение программы
```

Рисунок 1.5.1 — Результат выполнения программы

На Рисунке 1.5.2 представлен результат получения песен, написанных группой, с помощью запроса, выполненного в программе.

```
Введите класс получаемых объектов: Group
Введите требуемое поле ( name, country ): name
Введите значение поля: Queen (Group)
1 - повторить ввод запроса
2 - посмотреть связанные объекты
q - завершить выполнение программы
2
Полученные объекты: Freddie Mercury (Musician), John Deacon (Musician), Brian May (Musician), Roger Taylor (Musician), Innuendo (Album)
1 - повторить ввод запроса
2 - посмотреть связанные объекты
q - завершить выполнение программы
2
Выберите номер нужного объекта (1-5): 5
Полученные объекты: Innuendo (Song)
1 - повторить ввод запроса
2 - посмотреть связанные объекты
q - завершить выполнение программы
2
Объекты по введённому запросу не найдены
1 - повторить ввод запроса
q - завершить выполнение программы
q - завершить выполнение программы
```

Рисунок 1.5.2 — Результат выполнения программы

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе выполнения данной практической работы изучены теоретические основы системного анализа и использования онтологий в широком ряде задач, получены навыки построения онтологий и работы с ними, включая создание классов для описания выбранной предметной области, создание слотов в классах и создание экземпляров. С помощью инструменты работы с онтологиями Protégé выполнены запросы на получение объектов по различным запросам.

В качестве закрепления полученных знаний написана программа на языке Python, способная работать с онтологией выбранной предметной области. В её функционал входит возможность писать запросы на получение экземпляров и связанных объектов.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1. Карпенко, А. П. Современные алгоритмы поисковой оптимизации. Алгоритмы, вдохновленные природой: учебное пособие / А. П. Карпенко 3-е изд. Москва: Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2021. 446 с.
- 2. Пряжников, В. Алгоритм имитации отжига [Электронный ресурс]. URL: https://pryazhnikov.com/notes/simulated-annealing/ (Дата обращения: 12.11.2024).
- 3. Сорокин, А. Б. Введение в роевой интеллект: теория, расчеты и приложения [Электронный ресурс]: Учебно-методическое пособие / А. Б. Сорокин М.: Московский технологический университет (МИРЭА), 2019.
- 4. Rastrigin function [Электронный ресурс]: Википедия. URL: https://en. wikipedia.org/wiki/Rastrigin_function (Дата обращения: 01.11.2024).
- 5. Wang, Q., Zeng, J., Song, W. A New Electromagnetism-like Algorithm with Chaos Optimization 2010. C. 535–538.

приложения

Приложение А — Код реализации онтологии на языке Python.

Приложение А

Код реализации онтологии на языке Python

Листинг A.1 — Код файла таіп.ру

```
from typing import Any
import random
import re
class OntologyObject:
    shown field = 'name'
         __str__(self) -> str:
return getattr(self, self.shown field)
class Performer(OntologyObject):
    instances = []
         __init__(self, name: str, country: str) -> None:
         self.name = name
         self.country = country
         Performer.instances.append(self)
class MusicRecord(OntologyObject):
    instances = []
           init__(self, name: str):
    def
         \overline{\text{self.name}} = \text{name}
         MusicRecord.instances.append(self)
class Group(Performer):
    instances = []
          _init__(self, name: str, country: str):
         super().__init__(name, country)
Group.instances.append(self)
class Musician(Performer):
    instances = []
           _init__(self, name: str, country: str, in group: Group):
         super().__init__(name, country)
self.in_group = in_group
         Musician.instances.append(self)
class Album(MusicRecord):
    instances = []
         __init__ (self, name: str, release_year: int, performed_by: Performer):
super():__init__ (name)
         self.release year = release year
         self.performed_by = performed_by
         Album.instances.append(self)
class Song(MusicRecord):
    instances = []
          __init__(self, name: str, in_album: Album):
         super(). init_(name)
self.in_album = in_album
         Song.instances.append(self)
```

```
def find related objects by value(cls: OntologyObject. class
                                       lookup field: str, value: Any):
    instances = cls.instances
    result = []
    for instance in instances:
         if isinstance(getattr(instance, lookup_field), OntologyObject):
             if not isinstance(value, OntologyObject):
   value = find_object_by_name(
        getattr(instance, lookup_field).__class__, value)
                  if value is None:
                       return None
         if getattr(instance, lookup field) == value:
              result.append((instance, type(instance).__name__))
    return result
def get class (class name: str):
    classes =
         'musician': Musician,
         'group': Group,
         'album': Album,
         'song': Song
    class name = class name.lower().strip()
    if class name in classes:
        return classes[class_name]
    else:
         return None
def find object by name(cls: OntologyObject. class , name: str):
    instances = cls.instances
    for instance in instances:
         if instance.name == name:
             return instance
    return None
def get random class instance(cls: OntologyObject. class ):
    instances = cls.instances
    return random.choice(instances)
def get related class(obj: OntologyObject):
    classes = [Album, Song, Musician, Group]
    class_types = set()
    for classes:
         cls instances = cls.instances
         for instance in cls_instances:
              fields = [
                  key for key in instance. __dict_
if not re.match(r"__\w*__", key)
                                                        .keys()
              for field in fields:
                  field value = getattr(instance, field)
                  if field value == obj:
                       class types.add((cls, field))
    return list(class_types)
def main():
    groups = [Group('Queen', 'Great Britain'), Group('Metallica', 'USA')]
    musicians =
        Musician('Freddie Mercury', 'Zanzibar', groups[0]),
Musician('John Deacon', 'UK', groups[0]),
Musician('Brian May', 'UK', groups[0]),
         Musician('Roger Taylor', 'UK', groups[0]),
         Musician('James Hetfield', 'USA', groups[1]), Musician('Kirk Hammett', 'USA', groups[1]),
```

```
Musician ('Lars Ulrich', 'USA', groups[1]),
         Musician('Robert Trujilio', 'USA', groups[1])
    albums = [
         Album ('Mr.Bad Guy', 1985, musicians[0]),
         Album('A Night At The Opera', 1975, groups[1]),
         Album('Innuendo', 1991, groups[0]),
Album('Ride The Lightning', 1984, groups[1]),
Album('Master Of Puppets', 1986, groups[1])
    songs = [
         Song('Living On My Own', albums[0]),
Song('Bohemiarn Rhapsody', albums[1]),
         Song('Love Of My Life', albums[1]),
Song('Innuendo', albums[2]),
         Song('Ride The Lightning', albums[3]),
Song('For Wthom The Bell Tolls', albums[3]),
         Song('Master Of Puppets', albums[4]),
Song('Battery', albums[4])
    while True:
         while True:
              class name = input('Введите класс получаемых объектов: ')
              cls: OntologyObject. class | None = get class(class name)
              if cls is None:
                   print('Такого класса не существует\n\n')
              else:
                   break
         while True:
               instance = get random class instance(cls)
              available_fields = [
                   key for key in instance. __dict__.keys() if not re.match(r"__\w*__", key)
              field = input(
                   f'Введите требуемое поле ( {", ".join(available fields)}): ')
                   getattr(instance, field)
                   break
               except Exception:
                   print('Такого поля в классе не существует\n\n')
         value = input('Введите значение поля: ')
         res = find related objects by value(cls, field, value)
         while True:
              flag = False
               if res is None or len(res) == 0:
                   print('Объекты по введённому запросу не найдены')
                   while True:
                        _type = input(
_'1 - повторить ввод запроса\nq - завершить
выполнение программы\п'
                        if type == 1:
                             break
                        elif _type == 'q':
                             e\overline{x}it(0)
              else:
                   str_objects = [
   "\033[32m" + str(obj) + "\033[0m (\033[33m" +
        str(obj_type) + "\033[0m)" for obj, obj_type in res
                   print(f'Полученные объекты: {", ".join(str objects)}')
                   while True:
                        _type = input('1 - повторить ввод запросаn'
                                          '2 - посмотреть связанные объекты\n'
                                          'q - завершить выполнение программы\n')
                        if type == '1':
```

Окончание Листинга А.1

```
flag = False
                            break
                        elif type == '2':
flag = True
                            break
                        elif _type == 'q':
                            e\overline{x}it(0)
                   if flag:
                        if len(res) == 1:
                             obj_number = 1
                        else:
                             while True:
                                 obj_number = int(
                                      input(
                                                  f'Выберите номер нужного объекта (1-
{len(res)}): '
                                  if obj_number not in range(1, len(res) + 1): print('Введён неправильный номер')
                                  else:
                                      break
                        instance = res[obj_number - 1][0]
                        related_classes = get_related_class(instance)
                        res = []
                        for rel_class, field_name in related_classes:
                            res.extend(
                                 find_related_objects_by_value(
    rel_class, field_name, instance))
                   else:
                        break
              if not flag:
                   break
main()
```