**Объектно-орентированные базы данных**

**Лабораторные занятия**

72 часа лабораторных занятий

I семестр — зачет

II семестр — зачет

Темы лабораторных занятий:

1. Концепция объектно-ориентированного программирования. Объектно-ориентированная модель данных.

2. JSON формат. Хранение и обработка объектов с использованием JSON формата.

3. XML формат. XSD схема. Хранение и обработка объектов с использованием XML формата.

4. Объектно-реляционные базы данных.

5. Работа с пользовательскими типами данных в СУБД PostgreSQL.

6. Спецификация JPA.

7. Спецификация JDO.

8. Использование рефлексии для обработки данных объекта.

Результаты лабораторных работ необходимо публиковать в GIT репозитории, используя следующую структуру:

oodb/lab1

oodb/lab2

...

**Лабораторная работа 1**

Тема: Разработка объектно-ориентированной модели данных прикладной задачи.

Цель: Научиться разрабатывать объектно-ориентированную модель данных прикладной задачи.

Задание: Выбрать предметную область. Проанализировать состав информации, подлежащий хранению и обработке. Построить классы на языке Java, соответствующие выявленным сущностям.

Требования: необходимо разработать не менее 4 сущностных классов. Хотя-бы один из классов должен содержать атрибут типа Collection<...>. Классы должны быть связанными (т. е.каждый класс должен иметь атрибут типа другой сущностный класс, или выступать в качестве типа некоторого атрибута другого сущностного класса). Классы должны содержать методы, реализующие внутреннюю логику предметной области.

**Лабораторная работа 2**

Тема: JSON формат. Хранение и обработка объектов с использованием JSON формата.

Цель: изучить JSON формат, изучить способы работы с JSON средствами языка Java.

Задание: разработать приложение сохраняющее объекты (структура лабораторной работы 1) в файл, считывающее объекты из файла в формате JSON, выводящее список сохраненных объектов в отсортированном виде по некоторому критерию. Поиск объекта по некоторому критерию из ранее сохраненного массива.

**Лабораторная работа 3**

Тема: XML формат. XSD схема. Хранение и обработка объектов с использованием XML формата.

Цель: Изучить XML формат, научиться работать с XSD схемами, изучить способы работы с XML средствами языка Java.

Задание: разработать приложение сохраняющее объекты (структура лабораторной работы 1) в файл, считывающее объекты из файла в формате XML, выводящее список сохраненных объектов в отсортированном виде по некоторому критерию. Поиск объекта по некоторому критерию из ранее сохраненного массива.

**Лабораторная работа 4**

Тема: JSON формат в СУБД PostgreSQL. Хранение и обработка объектов с использованием JSON формата.

Цель: изучить способы работы с типом данных JSON и JSONB в СУБД PostgreSQL.

Задание: разработать приложение сохраняющее объекты (структура лабораторной работы 1) в СУБД PostgreSQL, считывающее объекты из поля таблицы в формате JSON, выводящее список сохраненных объектов в отсортированном виде по некоторому критерию. Поиск объекта по некоторому критерию из ранее сохраненного массива.

Для выполнения работы создать базу данных, таблицу с 2 полями типа json и jsonb (для удобства добавить поле id типа int как первичный ключ).

Все операции добавления, чтения, изменения данных в СУБД сопровождать измерением времени выполнения. Сравнить время работы с json и jsonb.