## Задание

- Создать БД по варианту на SQL, mySQL, .....
- •Организацию соединения с базой данных выполнить на основе шаблона DAO (Data Accesss Object) используя технологию JDBC. Вынести в отдельные интерфейсы методы установки/закрытия соединения и выполнения запросов на извлечение информации из БД, модификации информации.
  - Минимум один из запросов должен быть PreparedStatement.
  - Подготовить и выполнить транзакцию.

Написать демонстрацию. Все выполняемые дествия и результаты должны быть выведены в log файл.

Выполнять по вариантам.

## Варианты:

- **1. Продукция.** В БД хранится информация о продукции компании. Для продукции необходимо хранить:
  - название;
  - группу продукции (телефоны, телевизоры и др.);
  - описание;
  - дату выпуска;
  - значения параметров.

Для групп продукции необходимо хранить:

- название;
- перечень групп параметров (размеры и др.).

Для групп параметров необходимо хранить:

- название;
- перечень параметров.

Для параметров необходимо хранить:

- название;
- единицу измерения.
- Вывести перечень параметров для заданной группы продукции.
- Вывести перечень продукции, не содержащий заданного параметра.
- Вывести информацию о продукции для заданной группы.
- Вывести информацию о продукции и всех ее параметрах со значениями.
- **2. Письма.** В БД хранится информация о письмах и отправляющих их людях. Для людей необходимо хранить:
  - ФИО;
  - дату рождения.

Для писем необходимо хранить:

- отправителя;
- получателя;
- тему письма;
- текст письма;
- дату отправки.

- Найти пользователя, длина писем которого наименьшая.
- Вывести информацию о пользователях, а также количестве полученных и отправленных ими письмах.
- Вывести информацию о пользователях, которые получили хотя бы одно сообщение с заданной темой.
- Вывести информацию о пользователях, которые не получали сообщения с заданной темой.
- Направить письмо заданного человека с заданной темой всем адресатам.
- **3. Погода.** В БД хранится информация о погоде в различных регионах. Для погоды необходимо хранить:
  - регион;
  - дату;
  - температуру;
  - осадки.

Для регионов необходимо хранить:

- название;
- площадь;
- тип жителей.

Для типов жителей необходимо хранить:

- название;
- язык общения.
- Вывести сведения о погоде в заданном регионе.
- Вывести даты, когда в заданном регионе шел снег и температура была ниже заданной отрицательной.
- Вывести информацию о погоде за прошедшую неделю в регионах, жители которых общаются на заданном языке.
- Вывести среднюю температуру за прошедшую неделю в регионах с площадью больше заданной.
- **4.** Города. В БД хранится информация о городах и их жителях. Для городов необходимо хранить:
  - название;
  - год основания;
  - площадь;
  - количество населения для каждого типа жителей.

Для типов жителей необходимо хранить:

- город проживания;
- название;
- язык общения.
- Вывести информацию обо всех жителях заданного города, разговаривающих на заданном языке.
- Вывести информацию обо всех городах, в которых проживают жители выбранного типа.
- Вывести информацию о городе с заданным количеством населения и всех типах жителей, в нем проживающих.
  - Вывести информацию о самом древнем типе жителей.

<b>5. Сувениры.</b> В БД хранится информация о сувенирах и их
производителях. Для сувениров необходимо хранить:
— название;
<ul><li>— реквизиты производителя;</li></ul>
— дату выпуска;
— цену.
Для производителей необходимо хранить:
— название;
— страну.
• Вывести информацию о сувенирах заданного производителя.
• Вывести информацию о сувенирах, произведенных в заданной стране.
• Вывести информацию о производителях, чьи цены на сувениры
меньше заданной.

- Вывести информацию о производителях заданного сувенира, произведенного в заданном году.
  - Удалить заданного производителя и его сувениры
- **6. Библиотека**. В БД хранится информация о домашней библиотеке: книги, авторы.

Для книг необходимо хранить:

- название;
- имена авторов;
- год выхода;
- издательство.

Для авторов необходимо хранить:

- ФИО;
- страну.
- Найти все книги, вышедшие в текущем и прошлом году.
- Вывести информацию об авторах.
- Вывести информацию об авторах, написавших как минимум п книг.
- Удалить все книги, публикация которых была позднее заданного года
- **7. Расписание занятий**. В БД хранится информация о преподавателях и проводимых ими занятиях.

Для предметов необходимо хранить:

- название;
- время проведения (день недели);
- аудитории, в которых проводятся занятия.

Для преподавателей необходимо хранить:

- **—** ФИО;
- предметы, которые он ведет;
- количество пар в неделю по каждому предмету;
- количество студентов.

Вывести информацию о преподавателях, работающих в заданный день недели в заданной аудитории.

• Вывести информацию о преподавателях, которые не ведут занятия в заданный день недели.

- Вывести дни недели, в которых проводится заданное количество занятий.
  - Вывести дни недели, в которых занято заданное количество аудиторий.
  - Перенести первые занятия заданных дней недели на последнее место.
  - **8.** Заказ. В БД хранится информация о заказах магазина и товарах в них. Для заказа необходимо хранить:
  - номер заказа;
  - товары в заказе;
  - дату поступления.

Для товаров в заказе необходимо хранить:

- товар;
- количество.

Для товара необходимо хранить:

- название;
- описание;
- цену.
- Вывести полную информацию о заданном заказе.
- Вывести номера заказов, сумма которых не превосходит заданную и количество различных товаров равно заданному.
  - Вывести номера заказов, содержащих заданный товар.
- Вывести номера заказов, не содержащих заданный товар и поступивших в течение текущего дня.
- Сформировать новый заказ, состоящий из товаров, заказанных в текущий день.
- Удалить все заказы, в которых присутствует заданное количество заданного товара.
- **9. Планеты**. В БД хранится информация о планетах, их спутниках и галактиках.

Для планет необходимо хранить:

- название;
- радиус;
- температуру ядра;
- наличие атмосферы;
- наличие жизни;
- спутники.

Для спутников необходимо хранить:

- название;
- радиус;
- расстояние до планеты.
- Вывести информацию обо всех планетах, на которых присутствует жизнь, и их спутниках.
- Вывести информацию о планетах и их спутниках, имеющих наименьший радиус и наибольшее количество спутников.
  - Найти планету, сумма радиусов спутников которой наибольшая.

## Вопросы

- 1. Назначение и возможности JDBC?
- 2. Что такое JDBC драйвер? Какие бывают типы?
- 3. Какие шаги (перечислите) нужно выполнить для извлечения данных?
- 4. Как и где задать праметры соединения?
- 5. Перечислите основные JDBC API компоненты.
- 6. Какая разница между execute, executeQuery, executeUpdate?
- 7. Расскажите об интерфейсе ResultSet.
- 8. Как и для чего используют PreparedStatement?
- 9. Как и для чего используют транзакции?
- 10. Перечислите и поясните типы чтрения данных в транзакциях. Что такое уровни изоляции?
- 11. Что такое DatabaseMetaData интерфейс?
- 12.Зачем используют шаблон DAO?