

Лабораторная работа №4

Получение информации из реляционной базы данных.

Цель и постановка задания

В процессе выполнения заданий ознакомиться с получением информации из реляционной базы данных.

Задание 1

На основе 3 лабораторной работы создать базу данных о заданной предметной области в виде таблиц. Таблицы должны создаваться используя соответствующие предикаты.

Задание 2

Разработать набор sql запросов, при помощи которых можно реализовать все запросы, приведенные в варианте задания к лабораторной 3.

Задание 3

Используя [HTTP server libraries](#) написать CRUD (Create/Read/Update/Delete) для всех таблиц базы данных. Предоставить пользователю возможность сбросить базу данных к исходному (тестовому) варианту заполнения.

Задание 4

Реализовать вывод результатов всех поисковых запросов к базе данных на html страницах.

Задание 5

Оформить отчет. Ответить на контрольные вопросы.

Контрольные вопросы.

1. Как установить соединение с базой данных с использованием ODBC в SWI-Prolog? Приведите пример.
2. Как установить соединение с базой данных с использованием ODBC в SWI-Prolog? Приведите пример.
3. Как использовать условия WHERE для фильтрации данных при выполнении запросов через ODBC в SWI-Prolog? Приведите пример.
4. Как выполнить агрегатные функции для анализа данных при работе с ODBC в SWI-Prolog? Приведите пример.
5. Как работать с NULL значениями в базе данных при использовании ODBC в SWI-Prolog? Приведите пример.
6. Как изменить существующую запись в таблице с использованием ODBC в SWI-Prolog? Приведите пример.

7. Как вставить новую запись в базу данных с помощью ODBC в SWI-Prolog? Приведите пример.
8. Как создать новую таблицу в базе данных через ODBC в SWI-Prolog? Приведите пример.
9. Как использовать предикаты для обработки результатов запросов через ODBC в SWI-Prolog? Приведите пример.