Лабораторные работы по курсу «Модели данных»

(17 акад. часов)

Лабораторный практикум включает лабораторные работы по курсам «Модели данных» и «Базы данных», выполняемые на основе перечня вариантов заданий по автоматизации разных предметных областей с использованием БД.

Задание выдаётся на группу до 2 чел. Каждый студент в группе может выполнить свою часть работы, но отчитываться должен каждый обо всей работе целиком.

Лабораторные работы выполняются как в рамках занятий, так и внеурочно в среде выбранного приложения.

Средства для выполнения лабораторных работ «Модели данных»:

- инструменты редактирования ER-диаграмм по выбору (diagrams, yEd, MS Visio);
- текстовой редактор MS Word;
- электронные таблицы MS Excel.

Студенту предоставляются следующие материалы:

- "Варианты заданий для лабораторных работ.docx";
- Пример электронной таблицы описания сущностей и связей КМД;
- Пример таксономии КМД;
- Пример электронной таблицы описания ЛМД и ФМД;
- Примеры ER-диаграмм КМД, ЛМД и ФМД.

Отчёт по работам «Модели данных» должен включать следующее:

- задание на автоматизацию предметной области по выбранному варианту;
- ER-диаграмму концептуальной модели данных приложения;
- таблицы описания бизнес-сущностей и связей;
- таксономия концептуальной модели данных;
- описание преобразования многосторонних и многозначных связей;
- ER-диаграмму логической модели данных;
- таблица описание логической модели данных;
- описание проверки правил нормализации и преобразований ЛМД;

- описание ограничений целостности данных ЛМД;
- ER-диаграмму физической модели данных;
- табличное описание физической модели данных.

Студент должен быть готов ответить на ряд вопросов по теме «Модели данных».

<u>Лабораторная работа №1 «Разработка концептуальной модели данных»</u> (5 акад. часа):

- освоить интерфейс выбранного приложения для построения диаграмм «сущность – связь» (ЕR-диаграмм);
- выбрать правила именования бизнес-сущностей и связей, нотацию
 ER-диаграммы;
- выделить и поименовать основные бизнес-сущности для предметной области вашего задания;
- разработать концептуальную модель данных в виде ER-диаграммы в выбранной нотации;
- уточнить кардинальность связей и поименовать их на диаграмме;
- разработать таксономию справочных данных.

Лабораторная работа №2 «Разработка логической модели данных» (5 акад. часа):

- преобразовать многосторонние связи в бинарные;
- декомпозировать связи «многие ко многим»;
- выбрать способ именования атрибутов;
- определить и поименовать атрибуты сущностей согласно выбранным правилам именования атрибутов ЛМД;
- определить ключи сущностей: идентификаторы сущностей и ссылки для связи с другими сущностями;
- разработать логическую модель данных в виде ER-диаграммы в заданной нотации;
- сформировать таблицу описания логической модели данных;
- задать ограничения целостности данных и ссылок.

<u>Лабораторная работа №3 «Нормализация отношений логической</u> модели данных» (4 акад. часа):

- проверить выполнение правил нормализации 1NF (определённость, однозначность, однотипность и одинаковость для атрибутов);
- при необходимости привести модели данных (ER-диаграммы и таблицы описаний ЛМД и КМД) в соответствие требованиям 1NF;
- проверить выполнение правил нормализации 2NF (отсутствие избыточности и аномалий обновления);
- при необходимости привести модели данных (ER-диаграммы и таблицы описаний ЛМД и КМД) в соответствие требованиям 2NF;
- проверить выполнение правил нормализации 3NF (неключевые атрибуты не имеют транзитивной функциональной зависимости от первичного ключа);
- при необходимости привести модели данных (ER-диаграммы и таблицы описаний ЛМД и КМД) в соответствие требованиям 3NF;
- описать процесс проверок и нормализации отношений ЛМД.

Лабораторная работа № 4 «Разработка физической модели данных» (4 акад. часов):

- определить способ именования атрибутов ФМД;
- определить типы данных атрибутов сущностей;
- выявить необязательные атрибуты сущностей (NULL);
- выявить альтернативные бизнес-ключи сущностей;
- спроектировать физическую модель данных в виде ER-диаграммы в выбранной нотации;
- сформировать таблицу описания физической модели данных.