ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №2 ПРОЕКТИРОВАНИЕ ИНФОЛОГИЧЕСКОЙ СХЕМЫ БД В НОТАЦИИ ЧЕНА. СОЗДАНИЕ ДАТОЛОГИЧЕСКОЙ СХЕМЫ В СУБД MS ACCESS.

Цель: получить знания о проектировании инфологической схемы БД, получить общее представление о нотациях, изучить нотацию Чена для ручного проектирования инфологической схемы, закрепить практические навыки создания баз данных в пакете MS Access.

Порядок выполнения лабораторной работы:

- 1. Изучить методические указания к лабораторной работе;
- 2. Изучить выбранную предметную область*;
- 3. Указать ограничения предметной области;
- 4. Построить ER-диаграмму в нотации Чена**;
- 5. Создать БД, таблицы, связи, атрибуты, ключи, ограничения;
- 6. Заполнить таблицы данными выбранной предметной области;
- 7. Оформить и защитить отчет по лабораторной работе.
 - а. Требования к отчету:
 - і. Титульный лист;
 - іі. Цель лабораторной работы;
 - ііі. Описание предметной области (1,5 страницы);
 - iv. Ограничения предметной области
 - v. ER-диаграмма в нотации Чена;
 - vi. Датологическая схема БД (принтскрин из Access);
 - vii. Примеры экземпляров отношений;
 - viii. Выводы по лабораторной работе.
 - В. Защита лабораторной работы (только при наличии печатного отчета):
 - і. Любой вопрос по выполнению лабораторной работы;
 - іі. Любой вопрос по отчету;
 - ііі. Любой вопрос из контрольных вопросов.

Краткие теоретические сведения.

При инфологическом моделировании предметной области необходимо построить ее описание. В качестве инструментального средства для построения описания инфологической модели используется ER-модель (модель сущность-связь). В данном курсе остановимся на нотации Чена для ручного моделирования инфологической модели предметной области.

Основные конструкции модели сущность-связь.

- Сущность.
 - Применяется для моделирования объектов предметной области (тех объектов ПО, информацию о которых необходимо накапливать в базе данных для ответа на запросы пользователей).
 - о Каждый сущность должна иметь в модели одно уникальное имя.
 - о При графическом представлении сущность можно изобразить прямоугольником, с

^{*}Примечание: Предметная область (тема), согласуется с преподавателем и выбирается из общего списка тем на лекции.

^{**}Примечание: Количество сущностей варьируется от 6 до 10 штук, желательно приводить все типы связей, в том числе n-арные связи.

указанием внутри его имени (рис. 1):

СОТРУДНИК

Рисунок 1 – Пример графического представления конструкции «сущность»

• Атрибут.

- о Применяется для моделирования свойств сущностей (т.е. объектов предметной области).
- Каждому типу атрибута соответствует некоторый набор (множество) допустимых значений домен допустимых значений. Например, атрибут ДОЛЖНОСТЬ может иметь следующий домен допустимых значений: {техник, лаборант, инженер, старший инженер, ведущий инженер}.
- о Один и тот же тип атрибута может использоваться в одной и той же модели многократно.
- о При графическом представлении атрибут можно изобразить овалом, с указанием внутри его имени (рис. 2):

ФАМИЛИЯ

Рисунок 2 – Пример графического представления конструкции «атрибут»

- о Атрибуты при описании сущности могут играть как описательную, так и идентифицирующую роль. Описательную роль выполняют все атрибуты сущности.
- Каждая сущность модели должна иметь, как минимум, один идентифицирующий атрибут. Конкретное значение идентифицирующего атрибута однозначно идентифицирует конкретный экземпляр сущности (первичный ключ).
- о При графическом представлении идентифицирующий тип атрибута сущности (первичный ключ) можно изобразить овалом, с указанием внутри его имени с подчеркиванием (рис.3):

Табельный №

Рисунок 3 – Пример графического представления идентифицирующего атрибута

Связь.

- о Применяется для моделирования отношений между сущностями (объектами) предметной области.
- о Каждый тип сущности в модели имеет уникальное имя.
- о Тип связи может указываться для одного типа сущности (унарная связь), между двумя типами сущностей (бинарная связь) и, в общем случае, между п сущностями (п − арная связь).

• Например, связь ОБУЧАЕТСЯ между сущностями ГРУППА и СТУДЕНТ - бинарная, типа 1:М, от сущности ГРУППА к сущности СТУДЕНТ. При графическом представлении тип сущности можно изобразить ромбом, с указанием внутри ее имени (рис.5):

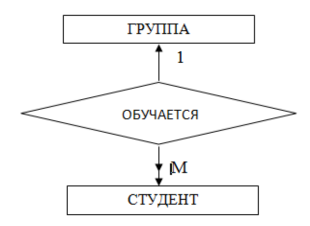


Рисунок 5 – Пример графического представления конструкции «связь»

Один конкретный студент (один экземпляр типа сущности СТУДЕНТ) обучается в одной конкретной учебной группе (в одном экземпляре типа сущности ГРУППА). А в одной конкретной учебной группе обучается 0, 1 или несколько различных конкретных студентов (главное, что несколько – «М»). При этом в этой связи сущность ГРУППА называется главной, а сущность СТУДЕНТ - подчиненной. Бывают бинарные связи 1:1, 1:М, М:1, М:М.

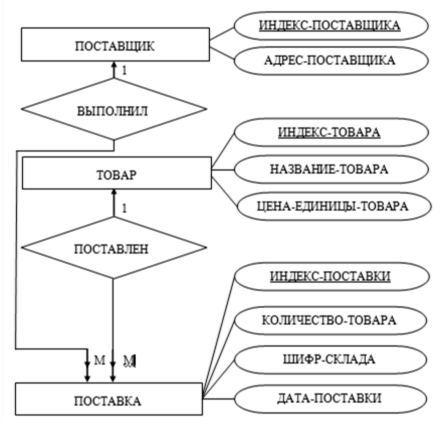
Порядок моделирования предметной области при построении описания средствами модели СУЩНОСТЬ-СВЯЗЬ может быть следующий:

- 1 шаг. Выделить в предметной области сущности.
- 2 шаг. Каждой сущности назначить описательные атрибуты.
- 3 шаг. Каждой сущности назначить идентифицирующий атрибут. Если среди описательных атрибутов нет кандидата на роль идентифицирующего атрибута, назначают номер по порядку. Например, N ПОСТАВКИ. Или ID и т.п.
- 4 шаг. Ввести в модель требуемые связи между сущностями

Описание датологической модели предметной области строится для конкретной СУБД с помощью ее инструментальной МД.

При отображении конструкций модели СУЩНОСТЬ-СВЯЗЬ в конструкции МД СУБД «MS ACCESS» используются следующие правила (минимальный набор):

- 1. Типы сущностей отображаются в таблицы.
- 2. Типы атрибутов отображаются в столбцы соответствующих таблиц.
- 3. Домены атрибутов задаются указанием допустимых типов значений при описании таблиц.
- 4. Идентифицирующий атрибут сущности назначается первичным ключом таблицы.
- 5. Экземпляры сущностей представляются строками соответствующей таблицы.
- 6. Бинарные связи представляются адресными ссылками (только для связей типа 1:1, 1:M, M:1).



Графическую диаграмму датологической модели для СУБД «MS ACCESS» мы должны строить в нотации (в графическом языке) СУБД «MS ACCESS».

Итак, в соответствии с перечисленными выше правилами, у нас должно быть в ДМпо три таблицы:

1. Таблица ПОСТАВКА с атрибутами:

<u>ИНДЕКС-ПОСТАВКИ (тип - счетчик)</u>, КОЛИЧЕСТВО-ПОСТАВЛЕННОГО-ТОВАРА (тип - целое число), ШИФР-СКЛАДА(тип - текст(3)), ДАТА-ПОСТАВКИ (тип - ДАТА).

2. Таблица ПОСТАВЩИК с атрибутами:

<u>ИНДЕКС-ПОСТАВШИКА(тип - счетчик)</u>, АДРЕС-ПОСТАВЩИКА (тип - текст(50)).

3. Таблица ТОВАР с атрибутами:

<u>ИНДЕКС-ТОВАРА(тип - счетчик)</u>, НАЗВАНИЕ-ТОВАРА (тип - текст(50)), ЦЕНА-ЕДИНИЦЫ-ТОВАРА (тип - целое число).

И две адресные ссылки, реализующие связи ВЫПОЛНИЛ и ПОСТАВЛЕН.

Если с таблицами все понятно, то адресные ссылки требуют пояснения.

Адресная ссылка в МД СУБД «MS ACCESS» не именуется, не имеет атрибутов и строится по следующему правилу: первичный ключ главной таблицы (сущности) дублируется как вторичный

(описательный) атрибут подчиненной таблицы (сущности) и вводится адресная ссылка от первичного ключа главной таблицы ко вторичному ключу подчиненной таблицы.

Таким образом, графическая диаграмма ДМпо для СУБД «MS ACCESS» в нашем примере имеет следующий вид (рис.6):

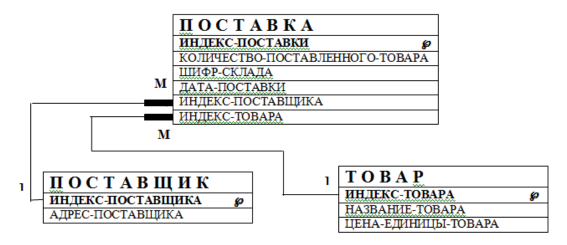


Рисунок 6 – Графическая диаграмма ДМпо для СУБД «MS ACCESS».

Схему базы данных (схему данных) СУБД «MS ACCESS» строит автоматически после того, как мы введем описания таблиц и адресные ссылки.

Рекомендацию по созданию БД

1. Создать свою БД.

При переносе базы в Access, все названия (поля, таблицы, формы, ...) желательно прописать латиницей.

Для сохранения русских подписей в заголовках столбцов, подписях полей форм и т.п., воспользоваться свойством поля *Подпись*). Свойство определяет текст, который выводится в подписях поля в таблицах, формах и т.д.

Аналогичным свойством обладают и другие объекты БД, так подпись формы определяет текст, который выводится в строке заголовка в режиме формы, подпись кнопки и надписи определяет текст, который выводится в элементе управления.

Поле *Подпись* необходимо прописать для полей внешних ключей, чтобы в формах и отчетах отображался смысловой текст.

Таблицы должны быть заполнены так, чтобы можно было посмотреть !NB структуру базы с помощью запросов и отчетов. (Не менее 3-х записей для главных таблиц и не менее 8-ми для подчиненных)

2. Создать схему БД (установить типы связей).

Контрольные вопросы

- 1. С какого этапа начинается процесс проектирования базы данных?
- 2. Назовите основные шаги при построении описания инфологической модели предметной области?
- 3. Какой инструмент используется при построении описания инфологической модели предметной области?

- 4. Охарактеризуйте модель «сущность связь».
- 5. Определите конструкцию «Сущность», приведите примеры.
- 6. Определите конструкцию «Атрибут», приведите примеры.
- 7. Определите конструкцию «Свзь», приведите примеры.
- 8. В чем различие типа и экземпляра конструкции, приведите пример.
- 9. Особенности графического представления описания ИМпо, приведите пример.
- 10. Как доказать «правильность» построенной инфологической модели? Приведите пример.

11.

- 12. Что представляет собой датологическая модель предметной области? Приведите пример.
- 13. Каковы правила отображения конструкций модели «сущность связь» в конструкции модели данных СУБД «MS ACCESS»? Приведите пример.
- 14. Что представляет собой адресная ссылка в модели данных СУБД «MS ACCESS»? Приведите пример.
- 15. Назовите типы бинарных связей. Приведите пример.
- 16. Как реализовать адресную ссылку в модели данных СУБД «MS ACCESS»? Приведите пример.