ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №2 ПРОЕКТИРОВАНИЕ ИНФОЛОГИЧЕСКОЙ СХЕМЫ БД В НОТАЦИИ ЧЕНА. СОЗДАНИЕ ДАТАЛОГИЧЕСКОЙ 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. Оформить и защитить отчет по лабораторной работе.
 - а. Требования к отчету:
 - Титульный лист.
 - Цель лабораторной работы.
 - Описание предметной области (1,5 страницы).
 - Ограничения предметной области.
 - ER-диаграмма в нотации Чена.
 - Даталогическая схема БД (принтскрин из Access).
 - Структурные схемы таблиц.
 - Примеры экземпляров отношений.
 - Выводы по лабораторной работе.
 - Ващита лабораторной работы (только при наличии печатного отчета):
 - любой вопрос по выполнению лабораторной работы;
 - любой вопрос по отчету;
 - 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 Каждая 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}.
- 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):

ДОЛЖНОСТЬ

Рисунок 2 – Пример графического представления конструкции «атрибут»

- 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):

<u>Табельный №</u>

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.4):

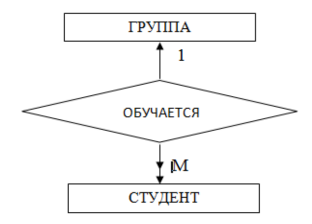


Рисунок 4 – Пример графического представления конструкции «связь»

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.

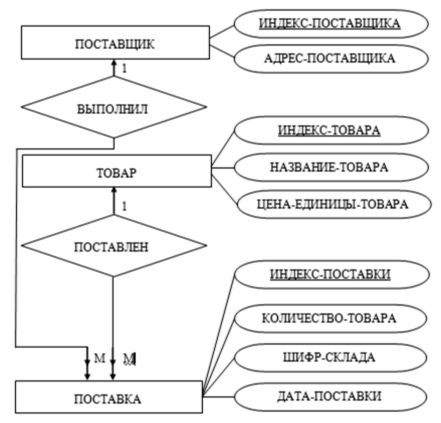
Порядок моделирования предметной области при построении описания средствами модели СУЩНОСТЬ-СВЯЗЬ может быть следующий:

- 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 даталогической модели (ДМ) предметной области строится для конкретной СУБД с помощью ее инструментальной модели данных.

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 даталогической 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 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 МД для СУБД MS Access в нашем примере имеет следующий вид (рис.6):

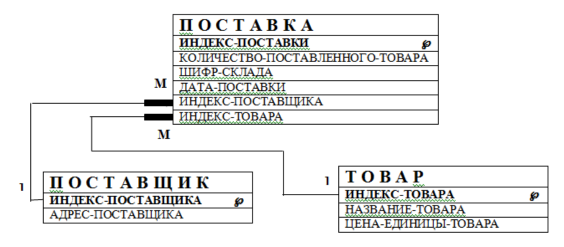


Рисунок 6 — Графическая диаграмма даталогической модели для СУБД MS Access. Схему базы данных (схему данных) СУБД MS Access строит автоматически после того, как мы введем описания таблиц и адресные ссылки.

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: подпись формы определяет текст, который выводится в строке заголовка в режиме формы, подпись кнопки и надписи определяет текст, который выводится в элементе управления.

- 2. Создать схему БД (установить типы связей).
- 3. Поле *Подпись* необходимо заполнить для всех полей внешних ключей, чтобы в формах и отчетах отображался смысловой текст.
- 4. Для упрощения последующего заполнения БД рекомендуется заполнять свойства полей Маска ввода, Значение по умолчанию.
- 5. Для внешних ключей добавить поля подстановки.
- 6. Заполнить таблицы

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)

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 «Связь», приведите примеры.
- 8. В чем различие типа и экземпляра конструкции, приведите пример.
- 9. Особенности графического представления описания инфологической модели ПО, приведите пример.
- 10. Как доказать «правильность» построенной инфологической модели? Приведите пример.
- 11. Что представляет собой даталогическая модель предметной области? Приведите пример.
- 12. Каковы правила отображения конструкций модели «сущность связь» в конструкции модели данных СУБД MS Access? Приведите пример.
- 13. Что представляет собой адресная ссылка в модели данных СУБД MS Access? Приведите пример.
- 14. Назовите типы бинарных связей. Приведите пример.
- 15. Как реализовать адресную ссылку в модели данных СУБД MS Access? Приведите пример.