# Уважаемые студенты групп!

# Вашему вниманию представлена лекция на тему «Основы БД в Delphi». Лекция рассчитана на 6 часов

#### Залание

- 1. Прочитать внимательно лекцию.
- 2. Законспектировать лекцию в рабочую тетрадь не менее 3-6 страницы рукописного текста. В конспекте лекции обязательно должно быть приведены примеры.
  - 3. Ответить письменно в рабочей тетради на контрольные вопросы.
- 4. Дата предоставления полного фотоотчета будет сообщена дополнительно

С уважением Ганзенко Ирина Владимировна

!!! Если возникнут вопросы обращаться по телефону 0721134803 (вацап),+79591134803 (телеграмм)

disobuch.ganzenko2020@mail.ru

# Основы БД в Delphi (Лекция)

#### ПЛАН ЛЕКЦИИ

- 1. Основные понятия
- 2. Создание псевдонима базы данных
- 3. Создание таблиц базы данных
- 4. Объявление полей
- 5. Изменение языкового драйвера
- 6. Определение индексов
- 7. Определение ссылочной целостности между таблицами
- 8. Изменение структуры таблицы
- 9. Открытие и сохранение таблицы
- 10. Дополнительные утилиты

#### 1. Основные понятия

На сегодня среда Delphi является одним из самых распространенных средств создания приложений баз данных.

**База данных** (БД) - это структурированный набор постоянно хранимых данных. Постоянность означает, что данные не уничтожаются по завершении программы или пользовательского сеанса, в котором они были созданы.

*Системы управления базами данных* (СУБД) - это программные средства, предназначенные для создания, наполнения, обновления и удаления баз данных.

Информация в БД хранится в виде совокупности связанных *таблиц*. Каждая таблица представляет собой совокупность строк и столбцов. Строки соответствуют экземпляру объекта, конкретному событию или явлению.

Столбцы таблицы - атрибутам (признакам, характеристикам, параметрам) объекта, события, явления. В терминах БД столбцы таблицы называются **полями**, а строки - **записями**.

Базы данных, между отдельными таблицами которых существуют связи, называются реляционными. Реляционная модель была предложена в 1970-е годы Тедом Коддом.

Связанные отношениями таблицы взаимодействуют по принципу главнаяподчиненная. Главную таблицу называют родительской, подчиненную – дочерней. Одна и та же таблица может быть главной по отношению к одной таблице БД и дочерней по отношению к другой таблице.

#### 2. Создание псевдонима базы данных

При работе с таблицами локальных БД (в число которых входят таблицы СУБД Paradox и dBase) сама база данных размещается на диске и хранится в виде набора файлов. Для хранения одной таблицы создается отдельный файл. Обращение к БД из утилит и программы осуществляется по псевдониму базы данных. Псевдоним должен быть зарегистрирован в файле конфигурации конкретного компьютера при помощи утилиты *BDE Administrator*. присвоения псевдонима Для необходимо запустить утилиту BDE Administrator (пункт меню Пуск/Программы/Borland Delphi 5/ BDE Administrator). В главном меню УТИЛИТЫ необходимо выбрать элемент *Object | New*. В появившемся окне задается тип создаваемой БД - *Standard*.

После этого в левом поле окна администратора БД (рис. 4.1) появится строка с именем STANDARD1, стандартным именем для псевдонима. Это имя целесообразно изменить на имя псевдонима создаваемой БД.

В правом поле указаны параметры БД. Необходимо изменить параметр РАТН, который указывает путь, в котором располагается БД.

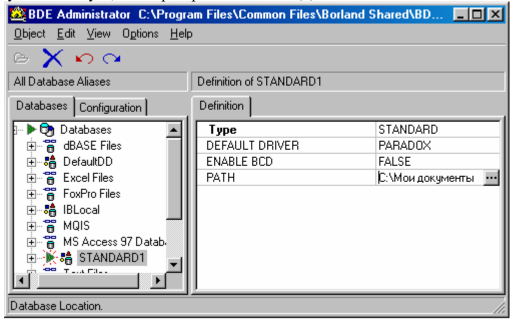


Рис. 4.1

Далее необходимо запомнить определение псевдонима. Для этого в левом окне администратора БД необходимо щелкнуть по имени псевдонима правой кнопкой мыши и в коротком меню выбрать опцию *Apply* и подтвердить выбор в появившемся диалоговом окне. На этом создание псевдонима БД завершается.

# 3. Создание таблиц базы данных

Для создания таблицы необходимо сформировать ее *структуру*, т.е. задать совокупность полей таблицы и определить их типы. Для создания таблиц базы данных необходимо запустить утилиту *Database Desktop (DBD)*. После запуска утилиты необходимо установить псевдоним той базы данных, с таблицами которой предполагается работать. Для этого нужно выбрать элемент главного меню *File | Working Directory* и в выпадающем списке *Aliases* выбрать имя псевдонима, после чего нажать ОК. *Database Desktop* — мощное средство, обеспечивающее различные способы работы с таблицами БД. Рассмотрим лишь некоторые возможности.

#### 4. Объявление полей

Для создания таблицы БД нужно выбрать элемент главного меню *File | New | Table*. В появившемся окне *Create Table* задать тип создаваемой таблицы (по умолчанию *Paradox 7*) и нажать ОК. После этого появится окно определения структуры таблицы БД (рис. 4.2)

Create P	aradox 7 Table: ( Untitle	d )			X
<u>F</u> ield rost	ter:				Table properties:
	Field Name	Type S	Size	Key	Validity Checks
1					<u>D</u> efine
					☐ 1. Required Field
					2. Minimum value:
					3. Maximum value:
					4. Default value:
Enter a field name up to 25 characters long.					5. Picture:
					Assis <u>t</u>
		<u>B</u> orrow	s.	ave <u>A</u> s	Cancel Help

Рис. 4.2

Каждая строка соответствует полю таблицы. Назначения столбцов:

- *Field Name* имя поля; необходимо для обеспечения доступа к полю. Имена полей в таблице должны быть уникальны.
- *Туре* тип поля. Тип определяет совокупность операций, которые можно производить со значениями поля.
- Size размер поля (для строковых полей).
- *Кеу* содержит звездочку «\*», если поле входит в состав *первичного ключа*. Первичный ключ состоит из одного поля или нескольких полей, однозначно идентифицирующих запись. Это означает, что в таблице *не может быть* двух записей с одними и теми же значениями ключевых полей. Ключ может состоять из любого количества подряд идущих полей, начиная с первого. Подробнее способы использования ключевых полей рассматриваются в лекции 6.

Типы полей, используемых в СУБД *Paradox*, представлены в Таблице1:

Таблица 1

Тип поля и обозн	ачение	Хранимые значения
Alpha	A	Символьные значения длиной до 255 символов
Number	N	Числовые значения с плавающей точкой в диапазоне –10307
		+10308. Точность до 15 значащих цифр
Money	\$	Аналогичен типу Number, но предназначен для хранения
		денежных сумм. Число знаков после запятой по умолчанию
		равно двум. При показе значения выводится знак денежной
		единицы
Short	S	Целочисленные значения в диапазоне
		-32768 32767
LongInteger	I	Целочисленные значения в диапазоне
		-2147483648 2147483647
BCD	#	Числовые значения, в том числе и дробные, в двоично-
		десятичном формате
Date	D	Значения даты
Time	T	Значения времени
Timestamp	@	Значения даты и времени
Memo	M	Строковые значения длиной более 255 символов.
		Максимальная длина не ограничена
Formatted Memo	F	Форматированный текст произвольной длины, в котором
		отдельные фрагменты текста могут использовать разные
		шрифты, цвета и стили
Graphic Fields	G	Графические изображения в форматах ВМР, РСХ, ТІF, GIF,
		EPS, которые при хранении преобразуются в формат ВМР.
		Хранятся отдельно от основной таблицы БД
OLE	О	Информация в форматах, поддерживаемых технологией OLE
Logical	L	Логические значения (True и False)
Autoincrement	±	Автоинкрементное поле. Значения доступны только для

		чтения. Обычно — ключевое поле в составе первичного ключа. При добавлении новой записи значение поля вычисляется автоматически, так, чтобы в одной таблице не было одинаковых значений. Значения из удаленных записей повторно не используются
Binary	В	Двоичные значения произвольной длины. Хранятся отдельно от основной таблицы
Bytes	Y	Произвольные двоичные значения. Хранятся вместе с таблицей БД

Для любого поля можно определить требование обязательного его заполнения значением. В этом случае для поля включается переключатель *Required Field*.

Строки ввода, расположенные ниже, служат для наложения ограничений на значение поля:

- *Minimum value* определяет минимальное значение поля;
- *Maximum value* определяет максимальное значение поля;
- Default value определяет значение поля по умолчанию;
- *Picture* определяет шаблон изображения поля.

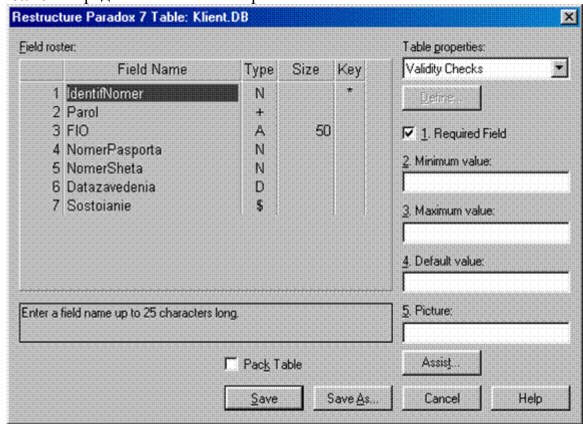


Рис. 4.3

На рис. 4.3 приведен пример использования ключевого поля при создании таблицы. В данном примере ключевым полем будет являться Идентификационный номер (поле Key отмечено \*). Выбор этого поля ключевым

определяется тем, что в данной таблице не должно быть двух записей имеющих одинаковые идентификационные номера.

## 5. Изменение языкового драйвера

Для того, чтобы строки таблицы могли быть заполнены русским текстом (кириллица), необходимо установить соответствующий языковой драйвер, чтобы русский текст отображался на экране без искажений.

Для этого необходимо в комбинированном списке *Table Properties* щелкнуть элементу *Table Language*, после чего щелкнуть по кнопке *Modify* и в появившемся окне *Table Language* (рис. 4.4.) указать драйвер *Pdox ANSI Cyrillic* или *Paradox Cyrr 866*.

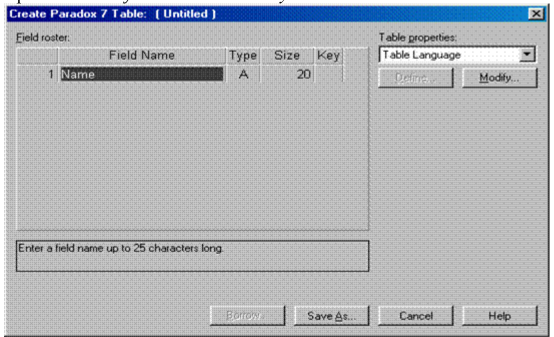


Рис. 4.4

#### 6. Определение индексов

Индексы предназначены ДЛЯ обеспечения быстрого доступа К определенным записям таблицы и сортировки записей таблицы по значениям выбранных полей. Суть индексов состоит в том, что они хранят отсортированные значения индексных полей (т.е. полей, по которым построен индекс) и указатель на запись в таблице. Для каждой таблицы может быть определено несколько индексов. Каждый индекс хранится в отдельном файле. Индекс создается и по В первичному ключу, если ключ задан. ЭТОМ случае индекс называется первичным.

Для создания дополнительных, *вторичных*, индексов в комбинированном списке *Table Properties* необходимо выбрать элемент *Secondary Indexes*. Для того чтобы определить новый индекс, необходимо нажать кнопку *Define*. В появившемся диалоговом окне (рис. 4.5) в

поле *Fields* содержится список всех полей таблицы. Окно *Indexed Fields* предназна-чено для хранения полей, входящих в создаваемый индекс. Нужные поля необходимо перенести в это окно с помощью стрелки  $\ll \gg$ ».

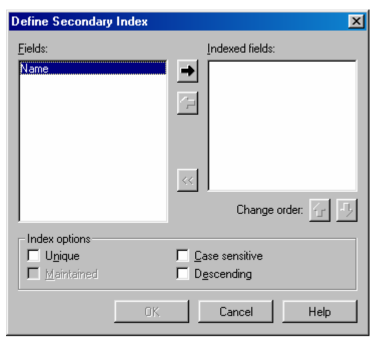


Рис. 4.5

В появившемся диалоговом окне задается имя индекса. Не рекомендуется составлять название индекса только из имен полей.

### 7. Определение ссылочной целостности между таблицами

Ссылочная целостность определяет связь между таблицами и вид каскадных взаимодействий между ними.

Для установки ссылочной целостности в списке *Table Properties* выбирают элемент *Refrential Integrity* и нажимают *Define*. В появившемся диалоговом окне (рис. 4.6) в списке *Fields* показаны поля выбранной таблицы, а в списке *Tables* – остальные таблицы базы данных.

Сначала указывают поле связи для выбранной таблицы. Для этого в списке *Fields* выбирают поле и нажимают кнопку с изображением стрелки вправо. Название поля будет записано в поле *Child Fields*. Затем в поле *Tables* выбирают другую таблицу и нажимают кнопку с изображением стрелки влево.

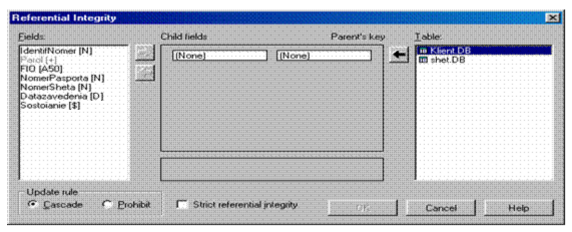


Рис. 4.6

В поле *Parents Key* будут показаны поля из первичного ключа таблицы. Переключатели *Update rules* определяют вид каскадных воздействий на первую таблицу при изменении значения поля связи во второй таблице или при удалении в ней записи:

- *Cascade* разрешены каскадные изменения (изменения или удаления в записях дочерней таблицы при одновременном изменении (удалении) записи родительской таблицы) и удаления подчиненных записей в дочерней таблице;
- *Ptohibit* запрещены изменения полей связи или удаление записи в родительской таблице, если для данной записи есть связанные записи в дочерней таблице.

Отмечают вид каскадного взаимодействия. Появится запрос об имени ссылочной целостности. Вводят имя и нажимают ОК. Имя созданной ссылочной целостности будет помещено в список.

# 8. Изменение структуры таблицы

Структуру созданной таблицы можно изменить. Для этого необходимо выбрать элемент меню *Tools | Utilities | Restructure*, выбрать таблицу и произвести необходимые изменения в структуре таблицы. Можно добавлять, удалять поля, изменять их типы и имена. В некоторых случаях система попросит подтвердить выполнение действий.

# 9. Открытие и сохранение таблицы

Для изменения данных, хранящихся в таблице, таблицу необходимо «открыть». Открытие таблицы происходит с помощью подменю *File | Open*. Внесение изменений (добавление/удаление записей, изменение значений полей конкретных записей и т.д.) происходит только в режиме *редактирования*. Для перехода в режим редактирования необходимо нажать клавишу F9. Сохранение изменений в таблице происходит по выбору

пунктов меню *File | Save* или *File | SaveAs*. Перед сохранением изменений необходимо выйти из режима редактирования, повторно нажав клавишу F9.

# 10. Дополнительные утилиты

Рассмотрим некоторые дополнительные возможности, которые среда Database Desktop предоставляет для работы с таблицами. Эти возможности доступны через пункт меню *Tools | Utilities*:

Add — добавить записи из одной таблицы в другую (структуры должны совпадать);

Сору – копировать одну таблицу в другую;

**Delete** – удалить таблицу;

*Empty* – опустошить таблицу (удалить все записи);

*Info Structure* – показать структуру таблицы;

**Rename** – переименовать таблицу;

Sort – отсортировать таблицу по значениям каких-либо полей;

Restructure – изменить структуру таблицы;

*Subtract* – удалить из таблицы записи, совпадающие с записями другой таблицы (записи должны совпадать).