

#### Создание базы данных

Первый шаг — зарезервировать пространство для хранения объектов базы данных.



#### Создание базы данных

- Создание: CREATE DATABASE.
- Удаление: DROP DATABASE.
- Например: CREATE DATABASE student\_life.

Примечание: в некоторых СУБД существует еще один существенный объект — схема (SCHEMA), который используется как контейнер, содержащий упомянутые выше объекты. В этом случае база данных рассматривается как множество схем.

#### Объекты базы данных:



- таблицы (TABLE);
- индексы (INDEX);
- правила целостности (CONSTRAINT);
- представления (VIEW);
- процедуры (PROCEDURE);
- функции (FUNCTION);
- триггеры (TRIGGER).

### Таблицы



- Таблицы единицы хранения данных в базе.
- Таблица имеет:
  - columns (колонки);
  - rows (записи).
- Записи таблицы содержат сведения о сущностях.
- Поля таблицы это атрибуты сущностей.



## Принципы организации таблиц:

- каждое значение на пересечении строки и колонки атомарно;
- значения данных в одной и той же колонке принадлежат к одному и тому же типу данных;
- каждое поле имеет уникальное имя;
- последовательность записей в таблице и последовательность полей в записи несущественна.



#### Правила целостности

- Обеспечивают связи между сущностями.
- Обеспечивают ограничения по значениям атрибутов в сущностях (NOT NULL, UNIQUE, CHECK).



# Примеры ограничений на значения атрибутов

• Номер паспорта: А, б, в...

• ФИО: 1, 2, 3 ...





Это упорядоченные структуры, связанные с таблицей.





- ускорение доступа к записям;
- ускорение операций соединения таблиц;
- автоматическое упорядочение записей при выборке.



### Представления

Это именованные «правила выборки данных». Они предназначены для извлечения данных из одной или нескольких таблиц, на которых основываются.



# Цели использования представлений:

- обеспечение независимости пользовательских программ от изменения логической структуры базы данных;
- возможность различным пользователям по-разному видеть одни и те же данные;
- дополнительный механизм для управления санкционированным доступом;
- повторное использование написанного запроса.

# Процедуры/Функции



- Это блок операторов, написанных на процедурном расширении языка SQL в контексте конкретной СУБД.
- Хранятся непосредственно в базе данных в специально приспособленных для этого системных таблицах.
- Процедуры и функции могут быть вызваны на исполнение внутри базы данных (из других процедур и триггеров) или из клиентского приложения.





- Это программный код, который автоматически вызывается при наступлении некоторого события в базе данных.
- События делятся на системные и объектные.
- Триггеры применяются для гарантированного выполнения определенных действий при возникновении определенных событий.
- Триггеры носят глобальный характер и не зависят от причин и способов появления событий, на которые они срабатывают.



# SQL. Structured Query Language

- SQL это широко распространенный и стандартизированный язык, который используется для работы с реляционными базами данных и поддерживается большинством производителей СУБД.
- Structured English Query Language (1983).
- Стандарты: 86, 89, 92, 1999.



# Группы операторов языка SQL:

- DDL (Язык Определения Данных);
- DML (Язык Манипулирования Данными);
- DCL (Язык Управления Данными).



# SQL DDL (Язык Определения Данных)

#### Основные операторы

- CREATE <OBJECT>[OPTIONS]
- ALTER <OBJECT>[OPTIONS]
- DROP <OBJECT>[OPTIONS]



# DML (Язык Манипулирования Данными)

- SELECT
- INSERT
- UPDATE
- DELETE
- TRUNCATE
- COMMIT
- ROLLBACK

# DCL (Язык Управления Данными)



- GRANT
- REVOKE