## Московский технологический институт

## Базы данных № 3-4 «Язык SQL»

**Автор:** к.т.н., доцент Долин Георгий Аркадьевич

Контакты: dolin1974@gmail.com

# Литература

- Королева О.Н. Базы данных [Электронный ресурс]: курс лекций/ Королева О. Н., Мажукин А.В., Королева Т.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский гуманитарный университет, 2012.— 66 с.
- Основы современных баз данных [Электронный ресурс]: методическая разработка к выполнению лабораторных работ (№1-3)/ Электрон. текстовые данные. Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2013. 37 с.
- Темирова Л.Г. Базы данных [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для выполнения лабораторных работ для студентов III курса обучающихся по направлению подготовки 231300.62 Прикладная математика/ Темирова Л.Г.— Электрон. текстовые данные.— Черкесск: Северо-Кавказская государственная гуманитарно-технологическая академия, 2014.— 57 с.
- Швецов В.И. Базы данных [Электронный ресурс]/ Швецов В.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.— 218 с.

- Выполнение запросов
- Язык SQL
- Проектирование, разработка и обслуживание баз данных

# Основные преимущества SQL

- Его поддерживают многие СУБД
- Не зависит от физического размещение данных
- Реляционная основа языка
- Дает возможность динамически менять и расширять базу данных
- Поддерживает архитектуру клиент-сервер.

## Пять основных частей SQL

- DDL язык определения данных. Позволяет создавать, изменять, удалять объекты: таблицы, связи между таблицами. Операторы: CREATE, ALTER, DROP.
- DML язык манипулирования данными. Позволяет добавлять, изменять, удалять записи в таблицах: INSERT, DELETE, UPDATE
- DQL язык запросов. Позволяет получать данные из таблиц с помощью оператора SELECT.
- DCL язык управления доступом. GRANT и REVOKE
- Transaction Control язык управления транзакциями: COMMIT, ROLLBACK.

#### Язык SQL

SQL (англ. Structured [English] Query Language — «[английский] язык структурированных запросов») — универсальный компьютерный язык, применяемый для создания, модификации и управления данными в реляционных базах данных. SQL основывается на теории множеств, но не является реляционным.

Разработан в начале 70-х. Первый стандарт SQL-86. SQL – информационно-логический язык.

## Преимущества:

- независимость от конкретной СУБД;
- □ наличие стандартов (SQL:2003 Core 1300 стр.);
- □ декларативность «что», а не «как».

# SQL – Structured Query Language

- SQL это структурированный язык запросов к реляционным базам данных (БД).
- SQL декларативный язык, основанный на операциях реляционной алгебры.
- Стандарты SQL, определённые Американским национальным институтом стандартов (ANSI):
  - SQL-1 (SQL/89) первый вариант стандарта.
  - SQL-2 (SQL/92) основной расширенный стандарт.
  - SQL-3 (SQL/1999, SQL/2003) относится к объектно-реляционной модели данных.
- Подмножества языка SQL:
  - DDL (Data Definition Language) команды создания/изменения/удаления объектов базы данных (create/alter/drop);
  - DML (Data Manipulation Language) команды добавления/модификации/удаления данных (insert/update/delete), а также команда извлечения данных select;
  - DCL (Data Control Language) команды управления данными (установка/снятие ограничений целостности). Входит в подмножество DDL.

# Работа с SQL

- Особенности синтаксиса:
  - В командах SQL не различаются прописные и строчные буквы (кроме содержимого символьных строк).
  - Каждая команда может занимать несколько строк и заканчивается символом ';'.
  - Символ и символьная строка заключается в одинарные кавычки:
  - 'А', '2', 'строка', 'другая строка'
  - Однострочный комментарий начинается с символов '--'.
  - Многострочный комментарий заключается в символы /\* ... \*/.

# Команды DDL

- CREATE создание объекта.
- ALTER изменения структуры объекта.
- DROP удаление объекта.
- Общий вид синтаксиса команд DDL:

- create
- alter тип\_объекта имя\_объекта [параметры];
- drop

# Создание таблиц

```
• CREATE TABLE [имя_схемы.]имя_таблицы
  (имя_поля тип_данных [(размер)] [NOT NULL]
     [DEFAULT выражение]
     [ограничения_целостности_поля...]
   [, ограничения_целостности_таблицы .,..]
  [параметры];
• ограничения_целостности (ОЦ):
  [CONSTRAINT имя ОЦ] название ОЦ [параметры]
```

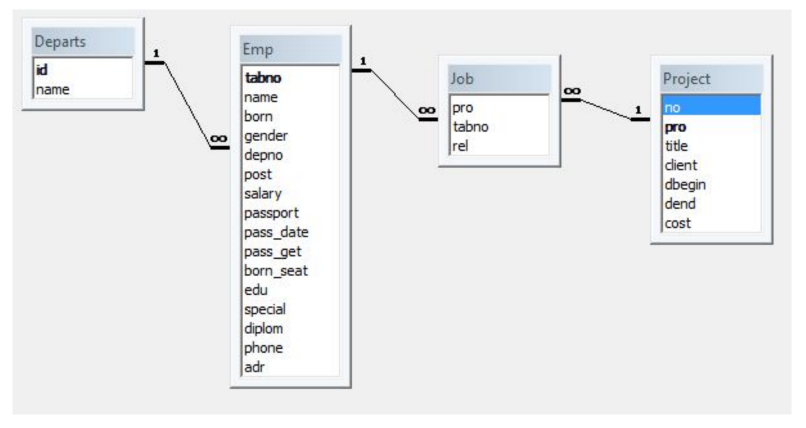
# Типы данных

- Символьные типы:
  - СНАР [(длина)] строка фиксированной длины.
  - Длина по умолчанию 1, максимальная длина 2000 б.
  - Строка дописывается до указанной длины пробелами.
  - VARCHAR2 (длина) строка переменной длины.
  - Максимальная длина 4000 б. Хранятся только значащие символы.
- Числовой тип:
  - NUMBER [(точность[, масштаб])] используется для представления
  - чисел с заданной точностью.
  - Точность по умолчанию 38, масштаб по умолчанию 0.
  - number(4) числа от -999 до 9999
  - number(8,2) числа от -99999.99 до 999999.99
- DATE дата и время с точностью до секунды. Занимает 7 байт.
  - sysdate функция получения текущих даты и времени.
  - Тип date поддерживает арифметику дат:
  - sysdate+1 завтра
  - (дата1 дата2) количество дней, прошедших между двумя датами
  - (sysdate 0.5) 12 часов назад

# Ограничения целостности

- В СУБД Oracle поддерживаются следующие ограничения целостности:
  - уникальность (значений атрибута или комбинации значений атрибутов):
  - UNIQUE (имя\_атрибута1 [, имя\_атрибута2,...])
  - обязательность / необязательность:
  - NOT NULL / NULL
  - первичный ключ:
  - PRIMARY KEY(имя\_атрибута1 [, имя\_атрибута2,...])
  - внешний ключ:
  - FOREIGN KEY(имя\_атрибута1 [, имя\_атрибута2,...]) REFERENCES имя\_таблицы [(имя\_атрибута1 [, имя\_атрибута2,...])]
  - условие на значение поля:
  - СНЕСК (условие)
  - Например: check (salary>=4500), check (date2 > date1)

# Пример БД: проектная организация



Departs – отделы,

Project – проекты,

Етр – сотрудники,

Job – участие в проектах.

# Пример БД: проектная организация

```
Emp – СОТРУДНИКИ:
    tabno – табельный номер сотрудника, первичный ключ;
    name – ФИО сотрудника, обязательное поле;
    born – дата рождения сотрудника, обязательное поле;
    gender – пол сотрудника, обязательное поле;
    depno – номер отдела, обязательное поле, внешний ключ;
    post – должность сотрудника;
    salary – оклад, больше MPOT;
    passport – серия и номер паспорта, уникальный обязательный атрибут;
    pass_date - дата выдачи паспорта, обязательное поле;
    pass get – кем выдан паспорт, обязательное поле;
    born seat – место рождения сотрудника;
    edu – образование сотрудника;
    special – специальность по образованию;
    diplom – номер диплома;
    phone – телефоны сотрудника;
    adr – адрес сотрудника;
    edate – дата вступления в должность, обязательное поле.
```

# Пример БД: проектная организация

```
Departs — ОТДЕЛЫ:
         did – номер отдела, первичный ключ;
         name – название отдела, обязательное поле.
Project – проекты:
    No – номер проекта, первичный ключ;
    title – название проекта, обязательное поле;
    рго – краткое название проекта, обязательное уникальное поле;
    client – заказчик, обязательное поле;
    dbegin – дата начала выполнения проекта, обязательное поле;
    dend – дата завершения проекта, обязательное поле;
    cost – стоимость проекта, обязательное поле.
Job – участие в проектах:
    рго – краткое название проекта, внешний ключ;
    tabNo – номер сотрудника, участвующего в проекте, внешний ключ;
    rel – роль сотрудника в проекте; может принимать одно из трех значений:
    'исполнитель', 'руководитель', 'консультант'.
    Первичный ключ – комбинация полей pro и tabNo.
```

# Создание таблиц БД проектной организации

Таблица «Отделы» (Depart): create table depart (did number(4) constraint pk depart PRIMARY KEY, name varchar2(100) not null Таблица «Сотрудники» (Emp): create table emp ( tabno number(6) constraint pk emp PRIMARY KEY, name varchar2(100) not null, born date not null. gender char not null, depno number(4) not null constraint fk\_depart REFERENCES depart, post varchar(50) not null, salary number(8,2) not null constraint check sal check (salary > 4630), passport char(10) not null constraint passp uniq UNIQUE, pass date date not null, pass get varchar2(100) not null, born\_seat varchar2(100), edu varchar2(30), special varchar2(100), diplom varchar2(40), phone varchar2(30), adr varchar2(80), edate date not null default trunc(sysdate), chief number(6) constraint fk emp REFERENCES emp

# Создание таблиц БД проектной организации

```
• Таблица «Проекты» (Project):

    create table project (No number(5) constraint pk project primary key,

                  title varchar2(200) not null,
                   pro varchar(15) not null constraint pro unique,
                  client varchar(100) not null,
                  dbegin date not null,
                  dend date not null,
                  cost number(9)
  Таблица «Участие в проектах» (Job):

    create table job (

                         pro varchar(15) not null references project (abbr),
                  tabNo number(6) not null references emp,
                   rel varchar(20) default 'исполнитель',
            primary key (tabno, pro),
            check ( rel IN ('исполнитель', 'руководитель', 'консультант') )
• );
```

# Подмножество команд DML

- INSERT добавление строк в таблицу.
  - Добавляет одну или несколько строк в указанную таблицу.

•

- UPDATE изменение данных.
  - Изменяет значения одного или нескольких полей в записях указанной таблицы.
  - Можно указать условие, по которому выбираются обновляемые строки.
  - Если условие не указано, обновляются все строки таблицы.
  - Если ни одна строка не удовлетворяет условию, ни одна строка не будет обновлена.
- DELETE удаление строк из таблицы.
  - Удаляет одну или несколько строк из таблицы.
  - Можно указать условие, по которому выбираются удаляемые строки.
  - Если условие не указано, удаляются все строки таблицы.
  - Если ни одна строка не удовлетворяет условию, ни одна строка не будет удалена.

# Добавление данных

```
• INSERT – добавление строк в таблицу:
    INSERT INTO имя_таблицы [(список_полей_таблицы)]
         { VALUES (список выражений) | запрос };
• Примеры:
• -- Добавить в таблицу "Отделы" новую запись (все поля):
  insert into depart
    values(7, 'Договорной отдел');
• -- Добавить в таблицу "Сотрудники" новую запись (не все поля):
   insert into emp (tabno, name, born, gender, depno, passport, pass) date pass get,
         post, salary, phone)
    values( 301, 'CABИН АНДРЕЙ ПАВЛОВИЧ', to_date('11.07.1969', 'dd.mm.yyyy'),
         'M', 5, '4405092876', to date('15.02.1999', 'dd.mm.yyyy'),
          'ОВД "Митино" г.Москвы', 'программист', 38050, '121-34-11');
• Замечание: значение по умолчанию используется только тогда, когда значение поля не вводится в явном виде.
```

# Изменение данных

- UPDATE изменение данных:
- UPDATE имя\_таблицы
- SET имя\_поля1 = выражение1 [, имя\_поля2 = выражение2,...]
- [WHERE условие];
- Примеры:
- -- Изменить статус сотрудника Бобкова Л.П., табельный номер 74, по отношению к проекту 30. "Система автоматизированного управления предприятием":
- update job
- set rel = 'консультант'
- where tabno = 74 and pro = 30;
- -- Перевести сотрудника Жаринова А.В., табельный номер 68, на должность ведущего программиста и повысить оклад на три тысячи рублей:
- update emp
- set post = 'ведущий программист', salary = salary+3000
- where tabno = 68;

# Удаление данных

- DELETE удаление строк из таблицы:
- DELETE FROM имя\_таблицы
- [ WHERE условие ];
- Примеры.
- -- Удалить сведения о том, что сотрудник Афонасьев В.Н., табельный номер 147, участвует в проектах:
- delete from job
- where tabno=147;
- -- Удалить сведения о сотруднике Афонасьеве В.Н., табельный номер 147:
- delete from emp
- where tabno = 147;
- Замечание: отменить удаление данных можно командой
- ROLLBACK;

# DML Data Manipulation Language

TCL

Transaction Control Language

)L

DCL
Data Control Language

DDL
Data Definition Language

TCL-операторы используются для обработки транзакций.

```
BEGIN [ DISTRIBUTED ] { TRAN | TRANSACTION }
    [{trn name | @trn name var} [WITH MARK ['description']]] [;]
    начать транзакцию (START);
□COMMIT { [WORK] | [{TRAN | TRANSACTION}
    [trn name | @trn name var]] }[;]
    подтвердить транзакцию;
□SAVE { TRAN | TRANSACTION }
    { save name | @save name var } [;]
    установить точку отката (SAVEPOINT);
□ROLLBACK { [ WORK ] | [ { TRAN | TRANSACTION }
    [trn name | @trn_name_var | save_name | @save_name_var]] [;]
    откатить все изменения, сделанные в контексте транзакции;
@@TRANCOUNT, XACT ABORT, XACT STATE()
    системные переменные, параметры и функции.
```

## Пример управления транзакцией: USE AdventureWorks2008R2; **CREATE TABLE Test(id INT)**; **BEGIN TRANSACTION**; INSERT INTO Test(id) VALUES(1); INSERT INTO Test(id) VALUES(2); UPDATE Test SET id=200 WHERE id=1; SAVE TRANSACTION s\_name; UPDATE Test SET id=1000 WHERE id=2; ROLLBACK TRANSACTION s\_name; **SELECT id FROM Test; DROP TABLE Test**;

- Проблемы параллельного доступа к данным:
- □потерянное обновление;
- □«грязное» чтение;
- □неповторяющееся чтение;
- □фантомное чтение отличается от предыдущего тем, что данные не изменяются/удаляются, а добавляются новые (фантомные) записи.

### Уровни изоляции транзакций:

- потерянных обновлений; (read uncommitted, dirty read) чтение незафиксированных всех транзакций гарантирует только отсутствие потерянных обновлений;
- подтверждённое чтение (read committed) чтение зафиксированных изменений параллельных транзакций;
- параллельных транзакций после начала своей недоступны;
- упорядоченный (serializable) все транзакции выполняются строго последовательно.

#### Типы транзакций:

- пявная (explicit) транзакция начинается оператором начала транзакции или вызовом API-функции;
- павтоматическая (autocommitted) режим по-умолчанию каждый оператор автоматически начинает транзакцию и подтверждает ее;
- пакетная (batch-scoped) в режиме MARS.

<u>Примечание</u>: технологию MARS следует использовать с осторожностью, т.к. при переключении транзакций в явный режим с помощью API, операторы COMMIT и ROLLBACK приведут к откату всего пакета.

```
Требования к транзакциям (ACID):

□атомарность (atomicity);

□согласованность (consistency);

□изолированность (isolation);

□долговечность (durability).
```

DCL-операторы используются управления доступом к объектам СУБД, базы данных и к отдельным операторам SQL.

```
GRANT { [ ALL [ PRIVILEGES ] ] | permission [ ( column [ ,...n ] ) ] [ ,...n ] }
     [ ON [ class :: ] securable ] TO principal [ ,...n ]
     [ WITH GRANT OPTION ] [ AS principal ]
     предоставление разрешения на определенное действие с объектом;
DENY { [ ALL [ PRIVILEGES ] ] | permission [ ( column [ ,...n ] ) ] [ ,...n ] }
     [ ON [ class :: ] securable ] TO principal [ ,...n ]
     [ CASCADE] [ AS principal ]
     устанавливает запрет на действие с объектом;
□REVOKE [ GRANT OPTION FOR ]
    { [ALL [PRIVILEGES]] | permission [ (column [,...n]) ] [,...n] }
     [ON [class :: ] securable ] { TO | FROM } principal [,...n]
     [ CASCADE] [ AS principal ]
     удаляет разрешение или запрет;
```

Примечание: DENY превалирует над GRANT (в большинстве случаев).

#### Примеры управления разрешениями:

```
USE AdventureWorks2008R2;
```

GRANT SELECT ON OBJECT::Person.Address TO RosaQdM;

GRANT REFERENCES (BusinessEntityID) ON OBJECT::HumanResources.vEmployee TO Wanida WITH GRANT OPTION;

DENY EXECUTE ON OBJECT::HumanResources.uspUpdateEmployeeHireInfo TO Recruiting11;

DENY EXECUTE ON XML SCHEMA COLLECTION::Sales.Invoices4
TO Wanida;

REVOKE IMPERSONATE ON LOGIN::WanidaBenshoof FROM [AdvWorks\YoonM];

REVOKE VIEW DEFINITION ON ENDPOINT::Mirror7 FROM ZArifin;

DDL-операторы используются для создания, изменения и удаления объектов СУБД или базы данных.

```
□CREATE — создает объект;
```

- □ALTER изменяет существующий объект или составные части его;
- □DROР удаляет объект;
- TRUNCATE очищает таблицу.

Стандарт SQL-92 определяет команду CREATE в вариантах: ASSERTION, CHARACTER SET, COLLATION, DOMAIN, SCHEMA, TABLE, TRANSLATION, VIEW.

B MySQL 5.1 – 12 вариантов, в SQL Server 2008 R2 – 59 вариантов.

Примечание: с помощью системных объектов следует проверять существование объектов СУБД или базы данных.

### Пример оператора создания таблицы:

```
USE AdventureWorks2008R2;
CREATE TABLE dbo.PurchaseOrderDetail
 PurchaseOrderID int NOT NULL
    REFERENCES Purchasing.PurchaseOrderHeader(PurchaseOrderID),
 LineNumber smallint NOT NULL,
 ProductID int NULL
   REFERENCES Production. Product(ProductID),
 UnitPrice money NULL,
 OrderQty smallint NULL,
 ReceivedQty float NULL,
 RejectedQty float NULL,
 DueDate datetime NULL,
 rowguid uniqueidentifier ROWGUIDCOL NOT NULL
    CONSTRAINT DF PurchaseOrderDetail rowguid DEFAULT (newid()),
 ModifiedDate datetime NOT NULL
    CONSTRAINT DF PurchaseOrderDetail ModifiedDate DEFAULT (getdate()),
 LineTotal AS ((UnitPrice*OrderQty)),
 StockedQty AS ((ReceivedQty-RejectedQty)),
 CONSTRAINT PK PurchaseOrderDetail PurchaseOrderID LineNumber
       PRIMARY KEY CLUSTERED (PurchaseOrderID, LineNumber)
       WITH (IGNORE DUP KEY = OFF)
ON PRIMARY WITH (DATA COMPRESSION = PAGE);
```

**DML-операторы** используются для манипулирования данными: выборки, вставки, удаления или изменения данных.

```
□SELECT – возвращает набор данных;
```

- □UPDATE изменяет существующие данные;
- □INSERT добавляет новые данные;
- MERGE слияние наборов данных;
- DELETE удаляет данные.

CRUD-операции: create, read (retrieve), update (modify) and delete (destroy). Часто используется совместно с термином «DML-операторы», а иногда и подменяет его.

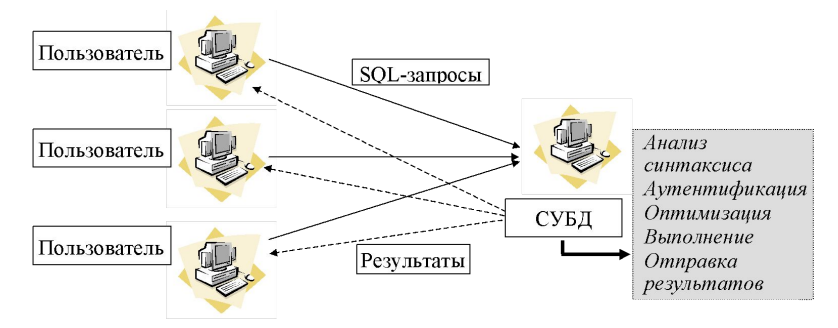
CRUD – термин компьютерной науки, и определяется как минимальный достаточный набор функций постоянного хранилища данных.

### Пользователь

- устанавливает соединение с БД;
- вводит команду SQL;
- инициирует выполнение команды.

## СУБД

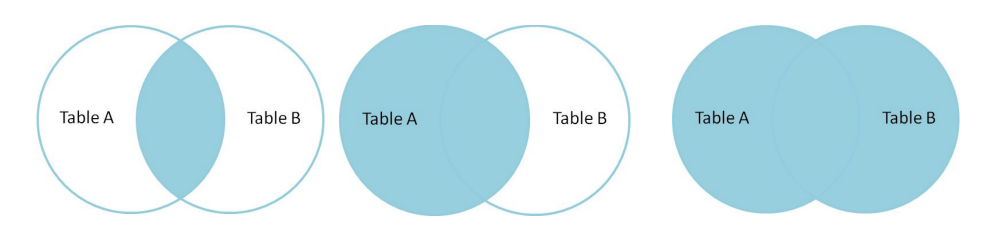
- выполняет синтаксический анализ запроса;
- проверяет наличие прав на выполнение этого запрос;
- выбирает план выполнения запроса;
- выполняет запрос;
- результат выполнения отсылает пользователю.



Полный синтаксис оператора SELECT очень сложный, однако в нем можно выделить следующие блоки:

- □WITH <common\_table\_expression> блок задания общего табличного выражения;
- □SELECT select\_list блок задания столбцов результирующего набора;
- □FROM table\_source блок задания источников данных;
- □WHERE search condition блок условий отбора;
- □GROUP BY group\_by\_expression блок задания столбцов группировки / агрегирования данных;
- □HAVING search\_condition блок условий отбора агрегированных;
- □ORDER BY order\_expression [ ASC | DESC ] блок сортировки набора данных;
- □{ UNION | EXCEPT | INTERSECT } select\_query блок множественных операций нескольких наборов данных.

## Демонстрация соединения таблиц



## Демонстрация примеров SELECT

```
UPDATE Sales. Sales Person
SET SalesYTD = SalesYTD + SubTotal
FROM Sales. Sales Person AS sp
    JOIN Sales. Sales Order Header AS so
         ON sp.BusinessEntityID = so.SalesPersonID
              AND so.OrderDate = (SELECT MAX(OrderDate)
                                 FROM Sales.SalesOrderHeader
                                 WHERE SalesPersonID = sp.BusinessEntityID);
UPDATE Sales. Sales Person
SFT SalesYTD = SalesYTD +
  (SELECT SUM(so.SubTotal)
  FROM Sales.SalesOrderHeader AS so
  WHERE so.OrderDate = (SELECT MAX(OrderDate)
              FROM Sales.SalesOrderHeader AS so2
              WHERE so2.SalesPersonID = so.SalesPersonID)
  AND Sales. Sales Person. Business Entity ID = so. Sales Person ID
  GROUP BY so.SalesPersonID);
```

## Демонстрация примеров UPDATE, INSERT, MERGE, DELETE

## Проектирование, разработка и обслуживание баз данных

Системы управления базами данных (СУБД).

Установка, настройка СУБД. Примеры различных СУБД.

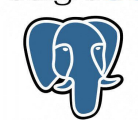
СУБД - совокупность программного обеспечения, обеспечивающего создание и использование БД, хранение, чтение и контроль данных, а так же контроль доступа пользователей к БД и данным.

PostgreSQL









SYBASE\*







- Управление данными на внешних носителях (жесткие диски, ленты и др.).
- Управление данными в оперативной памяти.
- Журналирование изменений, резервное копирование и восстановление БД после аварий.
- Поддержка лингвистических средств определения и манипулирования данными.







#### По способу доступа к данным

- Файл-серверные. Сервер лишь место хранения, обработка на клиенте, файловые блокировки, нагрузка на сеть, мощные пользовательские ПК, сбой клиента ведет к краху. MS Access, Paradox, dBase, FoxPro
- Клиент-серверные. Обработка на сервере, централизаций управления, слабые пользовательские ПК. MS SQL Server, Oracle Database, MySQL.
- Встраиваемые. Часть готового продукта, мобильные устройства, единое пространство с приложением. MS SQL Server Compact, OpenEdge, SQLite, Firebird Embedded, InterBase SMP

#### По масштабам задач

- Настольные. Файл-серверный доступ, ограниченный функционал, до 20 пользователей, малый бизнес. dBase, FoxPro, MS Access.
- Серверные. Клиент-сервер(n-звеньев), высокие нагрузки, крупный бизнес, обработка на сервере, централизаций управления, слабые пользовательские ПК. MS SQL Server, Oracle Database, DB2.

#### По модели данных (как БД)

- Реляционные: MS SQL Server, Oracle Database, MySQL.
- Объектные: Cache, GemStone.
- Иерархические: IMS от IBM, System 2000 от SAS-Institute.
- Сетевые: Cerebrum, dbVista.

- Выбор аппаратной платформы.
- Установка необходимого системного ПО.
- Выбор требующихся для установки компонент СУБД.
- Выбор размещения каталогов файлов БД, журналов, системного каталога.
- Конфигурация запуска служб СУБД.
- Конфигурация сетевой доступности.

Настройка требуется не всегда. Прежде чем настраивать, нужно определить цель.

#### Виды настроек:

- Настройка инфраструктуры (резервное копирование, импорт данных, сбор статистики, переиндексация, событийная активность, права доступа).
- Настройка производительности (время отклика, время выполнения, выравнивание загрузки сервера).

#### Средства настройки:

- Переписывание кода «тяжелых» запросов.
- Настройка инфраструктуры (размещение данных, индексы, кэширование, директивы оптимизатору).
- Наращивание аппаратной мощи (коэффициент < 1).</li>

Хранят данные не построчно, а по столбцам.

Эффективны в аналитических системах с

преседениями операниями птепла

1	1	2001-01-01	Smith	Bob
2	1	2002-02-01	Jones	Jim
3	1	2002-05-01	Young	Sue

Emp_no	Dept_id	Hire_date	Emp_ln	Emp_fn
1	1	2001-01-01	Smith	Bob
2	1	2002-02-01	Jones	Jim
3	1	2002-05-01	Young	Sue
4	2	2003-02-01	Stemle	Bill
5	2	1999-06-15	Aurora	Jack
6	3	2000-08-15	Jung	Laura

1	2	3	4	5
1	1	1	2	2
2001-01- 01	2002-02- 01	2002-02- 01	2002-02- 01	2002-02 01

## Проектирование, разработка и обслуживание баз данных

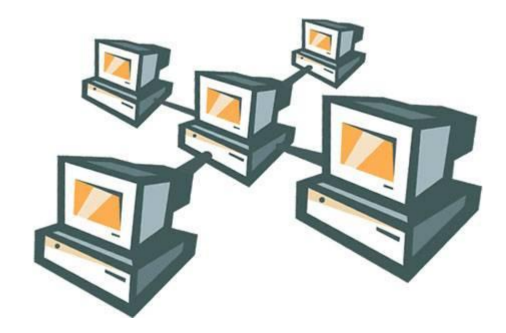
Обеспечение безопасности и контроль доступа к базе данных.

Абсолютно безопасное ПО – недостижимая цель.

ПО должно быть достаточно безопасным.

Нет одного регламента обеспечения безопасности, но есть много действий, которые сводят безопасность к нулю.

Безопасность системы равна безопасности самого слабого ее места.



- Пользователь должен иметь только одну учетную запись. Нет обезличенным учеткам, нет передаче паролей, подменяешь – получи временные права.
- Смена пароля каждые 3 6 месяцев.
- Длина пароля должна быть не менее 6 символов. Вариантов  $4*10^{12}$
- Количество попыток входа в систему не должно превышать
   Блокировка узла, блокировка учетки, временное ограничение активности.

#### Встроенные средства.

Создается отдельная учетка на MS SQL, он всё и контролирует. Web-сервисы.

CREATE LOGIN BillGates
WITH

PASSWORD = 'iHateRipeApples'
MUST\_CHANGE,
DEFAULT\_DATABASE =
AdventureWorks,
DEFAULT\_LANGUAGE = Russian,
CHECK\_EXPIRATION = ON,
CHECK\_POLICY = ON

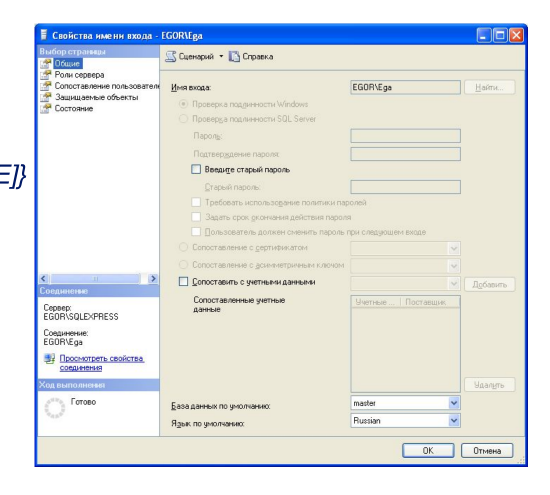
## Интеграция с учетными данными Windows.

Учетные данные берутся из домена Windows: из пользователей и из групп. Корпоративные приложения.

CREATE LOGIN [Microsoft\BillGates]
FROM WINDOWS
WITH DEFAULT\_DATABASE =
AdventureWorks,
DEFAULT\_LANGUAGE = Russian

#### **ALTER LOGIN**

ALTER LOGIN < login name> [{ENABLE|DISABLE}] [{WITH PASSWORD = '<password>' [{[UNLOCK ] [MUST CHANGE]} DEFAULT DATABAS E = <database> DEFAULT LANGUAGE = <language> NAME = <new login name> CHECK EXPIRATION ={ON|OFF} CHECK POLICY ={ON|OFF}}]



Управление доступом пользователей к БД начинается когда уже имеется имя входа на сервер. Включает в себя создание пользователя базы данных (USER) и предоставление ему прав на выполнение определенных действии над определенными объектами БД.

Создание пользователя базы данных выполняется из программы Management Studio или с помощью команды «CREATE USER»

CREATE USER [Microsoft\BillGates]

FOR LOGIN [Microsoft\BillGates]

WITH DEFAULT\_SCHEMA = [sales]

Без тонкой настройки прав доступа на выполнение конкретных операций над конкретными объектами БД невозможно обеспечить гибкую систему безопасности. Deny сильнее GRANT.

GRANT \* SELECT ON [Product] TO [MyBDUser]

DENY \*\* INSERT

REVOKE UPDATE

DELETE

**EXECUTE** 

\* [WITH GRANT OPTION]\*\* [CASCADE]

Разрешения могут быть даны не только на объекты базы данных, но и на операторы, которые не связаны с конкретными объектами БД. Такие операторы обеспечивают управление безопасностью на уровне сервера.

CREATE DATABASE — право создавать базы данных. Колоночные

CREATE TABLE - право создавать таблицы.

CREATE VIEW – право создавать представления.

CREATE PROCEDURE – право создавать хранимые процедуры.

*BACKUP DATABASE* – право создавать резервные копии БД.

Роль — это совокупность прав доступа, которые можно сразу же назначить пользователю, определив его как члена этой роли.

Пользователь может принадлежать к нескольким ролям. Роль позволяет группировать права доступа в логические группы, а затем применять различные их сочетания, создавая наборы прав, наиболее подходящие для конкретного пользователя.

Роли подразделяются на две категории:

- роли сервера (фиксированные),
- роли базы данных (фиксированные+ пользовательские).

Роль sysadmin - любые действия. Win Administrators по умолчанию члены.

Роль serveradmin - конфигурировать сервер, останавливать работу сервера.

Роль setupadmin ограничивается управлением связанными серверами и процедурами запуска.

Роль processadmin предоставляет возможность управлять процессами, уничтожать процессы.

Роль dbcreator – создание и модификацией баз данных Роль diskadmin позволяет управлять файлами, присоединять и отсоединять базы данных.

Роль bulkadmin - выполнение оператора массовой вставки «BULK INSERT», но не дает прав на оычный «INSERT»

Роль db\_owner - владелец БД, обычно полные права. Роль db accessadmin - добавление пользователей БД. Роль db datareader - доступ к выборке из всех таблиц БД. Роль db datawriter - изменение данных всех таблиц БД. Роль db ddladmin - разрешено выполнение DDL операторов. Роль db\_securityadmin – не создает пользователей в БД, но позволяет управлять ролями и членами ролей, определять права на выполнение операторов и права доступа к объектам. Роль db backupoperator - выполнять резервное копирование. Роль db denydatareader - эквивалентно оператору «DENY SELECT», применительно к каждой таблице и представлению в базе данных.

Роль db\_denydatawriter аналогична роли db\_denydatareader, но распространяется только на операторы «INSERT», «UPDATE», «DELETE»

Являются реальной основой системы обеспечения безопасности базы данных. При создании этих ролей необходимо принять решение о том, какие права они должны включать.

Дают возможность классифицировать пользователей по категориям доступа, поскольку роли позволяют вносить изменения в одном месте, а затем экстраполировать эти изменения по всем членам роли.

CREATE ROLE [TestRole]

GRANT SELECT ON [Product] TO [TestRole]

EXECUTE sp\_addrolemember

@rolename = [TestRole],

@membername = [MyAccount]

#### - Настройте порты ТСР\ІР

О стандартном порте 1433 знают все – замените.

#### - Держите sa под замком

Создайте невообразимый пароль, не давайте его пользователям.

- Используйте представления, хранимые процедуры и функции для обеспечения безопасности.

Это скрывает структуру БД. Представления и табличные функции скрывают ширину и глубину данных. Хранимые процедуры скрывают логику и позволяют манипулировать данными, не предоставляя на них доступ.

## Microsoft Access

Технология создания реляционной базы данных (РБД)

## Этапы проектирования РБД

- Построение информационно-логической модели данных предметной области
- Определение структуры РБД
- Конструирование таблиц БД в Access
- Создание схемы данных в Access
- Ввод данных в таблицы (создание записей)

# Информационно-логическая модель данных

Информационно-логическая модель (ИЛМ) отображает данные предметной области в виде совокупности информационных объектов и связей между ними. Примерами информационных объектов могут быть: ТОВАР, ПОСТАВЩИК, ЗАКАЗЧИК, СОТРУДНИК, ПОСТАВКА

## Виды информационных объектов РБД

- Справочные (список сотрудников, прайс-лист, список категорий изделий, нормативы)
- Учетно-отчетные (отражают сведения о заказах, выполненных работах, произведенной продукции)

### Связи информационных объектов

Связь устанавливается между двумя логически взаимосвязанными информационными объектами, например:

- Поставщик товар
- Склад готовая продукция
- Группа студент

# Виды информационных связей между объектами РБД

- Одно-однозначные 1:1(каждому экземпляру первого объекта соответствует один экземпляр второго)
- Одно-многозначные 1:М (каждому экземпляру первого объекта соответствует несколько экземпляров второго)
- Много-многозначные М:N (каждому экземпляру первого объекта соответствует несколько экземпляров второго и наоборот, (каждому экземпляру второго объекта соответствует несколько экземпляров первого))

### Подчиненность связанных объектов

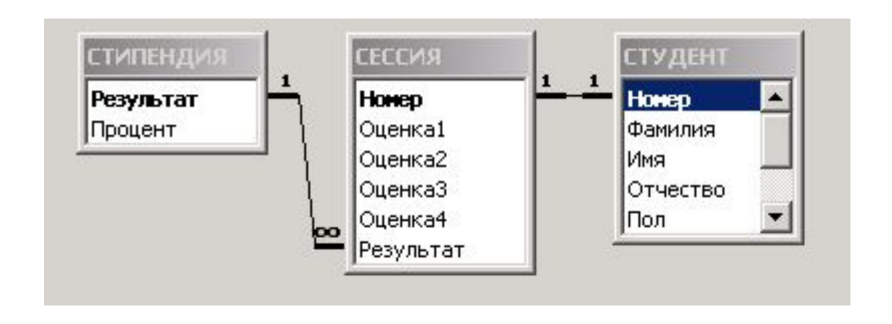
В паре связанных объектов 1:1 и 1:М один объект является главным, а другой – подчиненным.

Главный объект обычно содержит справочную информацию, а подчиненный - учетно- отчетную.

## Логическая структура РБД

Каждый объект информационно-логической модели отображается реляционной таблицей. Каждый столбец (поле) реляционной таблицы соответствует одному из реквизитов объекта. Одно из полей определяется как КЛЮЧЕВОЕ. В каждой паре реляционных таблиц должно быть хотя бы одно одинаковое поле для связи.

# Пример связей 1:1 и 1:М между таблицами РБД



# Пример связи М:М между таблицами РБД



Связь М:М между таблицами Авторы и Книги реализуется в РБД с помощью таблицы-связки Книги/Авторы

### Порядок создания РБД

- Создать таблицы в режиме Конструктор
- Установить связи между таблицами
- Создать формы для таблиц
- Заполнить таблицы РБД через формы

## Роль связей между таблицами РБД

- Позволяют иерархически просматривать связанные записи из всех таблиц
- Дают возможность автоматической выборки данных, относящихся к одному объекту, из всех таблиц
- Позволяют контролировать правильность действий пользователя при добавлении и удалении записей

### Просмотр связанных записей



## Организация связи между таблицами

Устанавливать связь между одноименными полями двух реляционных таблиц, проводя линию связи от КЛЮЧЕВОГО поля ГЛАВНОЙ таблицы к одноименному полю ПОДЧИНЕННОЙ Какая из таблиц главная должен определять пользователь. В процессе создания связей 1:1 и 1:М необходимо задавать ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЦЕЛОСТНОСТИ ДАННЫХ

## Обеспечение целостности данных в РБД

Обеспечение целостности данных означает выполнение для взаимосвязанных таблиц следующих условий корректировки БД:

- 1. В подчиненную таблицу не может быть добавлена запись с не существующим в главной таблице значением ключевого поля;
  - 2. В главной таблице нельзя удалить запись, если не удалены связанные с ней записи в подчиненной таблице;
- 3. Изменение значений ключа связи главной таблицы должны приводить к изменению соответствующих значений в записях подчиненной таблицы.

Если установлен только параметр "Обеспечение целостности данных", то при попытке нарушить это условие Access выдает предупреждение. Если установлены параметры каскадного обновления и удаления записей, то Access будет автоматически производить корректировку данных в связанных таблицах.

### Обеспечение целостности данных. Пример



В таблицу Сессия нельзя ввести запись со значением поля НОМЕР, которого нет в главной таблице Студент. Удаление записи в главной таблице Студент приведет к автоматическому удалению связанной записи в таблице Сессия.

#### РАЗРАБОТКА БАЗЫ ДАННЫХ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ НАЧИСЛЕНИЯ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СУБД ACCESS

### Курсовая работа

Выполнил: студент группы 08-ПИ

Проверил доцент Лобова О.Е.

### Цель создания БД

 Разработка средствами приложения MS Access автоматизированной системы «Начисление зарплаты» для малого предприятия.

# Для реализации поставленной цели надо решить следующие задачи:

- Изучить предметную область
- Выбрать СУБД.
- Построить информационно-логическую модель.
- Реализовать информационно-логическую модель с использованием СУБД. (Создать БД по информационно-логической модели)
- Создать пользовательский интерфейс.
- Создать инструкцию пользователя

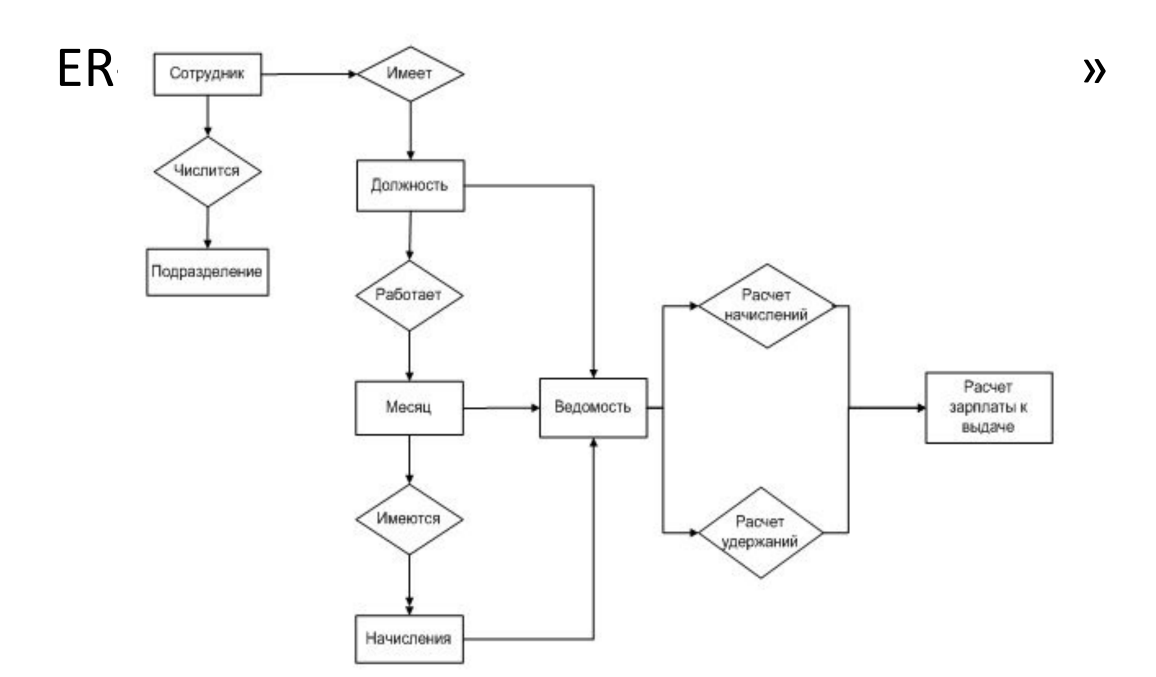
### Актуальность

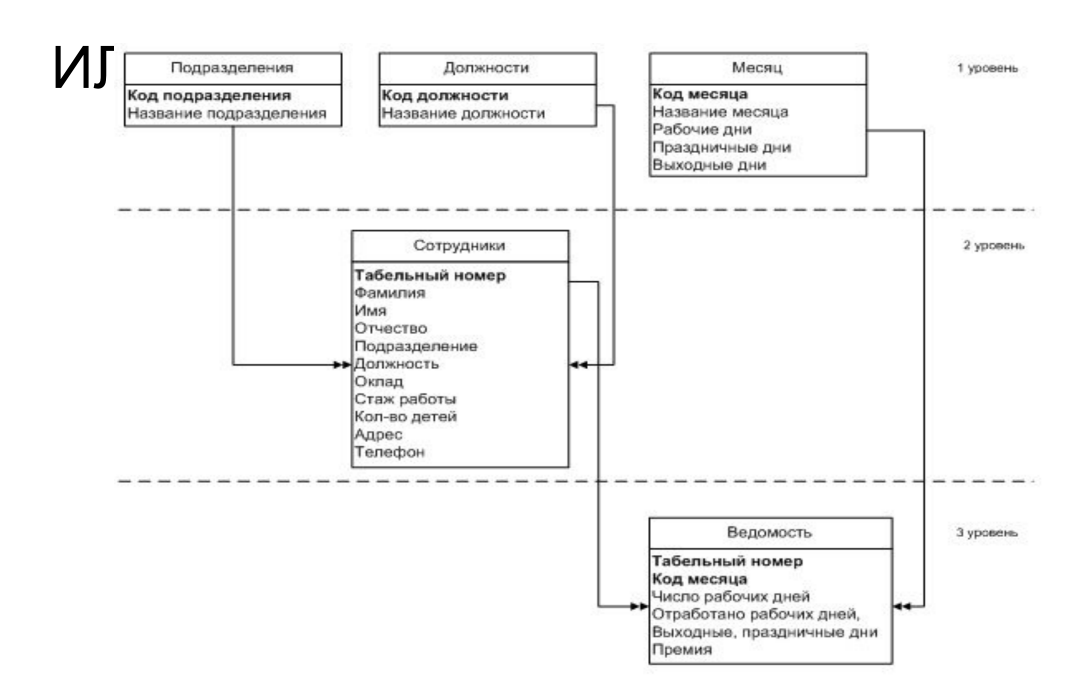
• Расчет заработной платы сотрудникам малых предприятий производиться бухгалтерами либо с помощью программы «1С-бухгалтерия», либо вручную. Так как программа «1Сбухгалтерия» очень сложна в применении, и ее может освоить не каждый бухгалтер, то расчет заработной платы производится с помощью электронных таблиц Excel.. В данной работе будут рассмотрены принципы создания информационной системы «Начисление заработной платы» для малого предприятия с помощью СУБД MS Access, ориентированной на комфортную работу бухгалтеров.

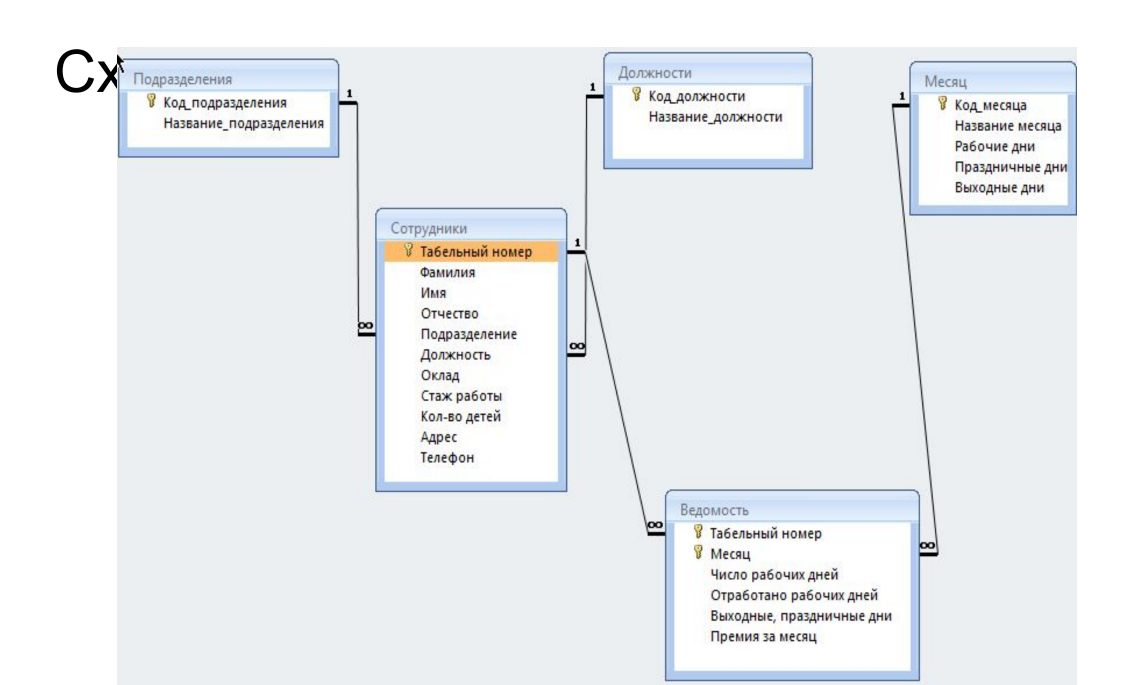
### Структура БД

- Сведения о сотрудниках: Ф.И.О., подразделение, должность, оклад, количество детей и т.п.
- Сведения о премиях, надбавках и мат. помощи.
- Табель учета рабочего времени.

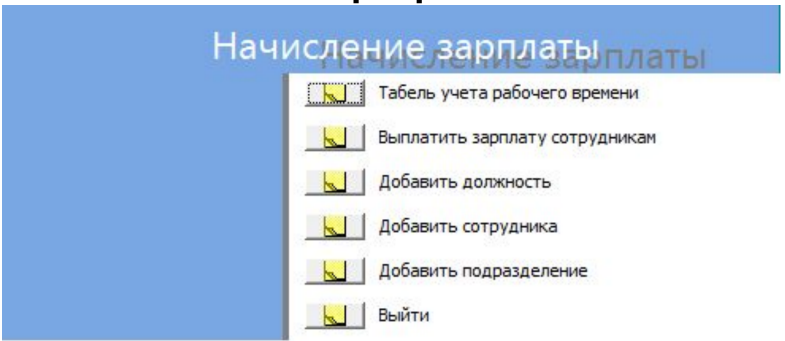
					Фор	Улвера	кденя ии от Д	кная форма д постанов Госко 06.04.01 Код 0301002	лением мстата
		(Наим	енование организ	ации)	100	<del></del>	( <del>-</del>	95.77	
					Номер	Дата		Отчетны	й период
					документа	составлен	KMI	С	по
Nº ∏\Ü	Таб. номер	Ф.И.О.	и расчета о Профессия, (должность)	Кол-во неявок	10.500	ходных,	Ко	л-во раб е <mark>й</mark>	хичо







### Интерфейс системы Окно кнопочной формы







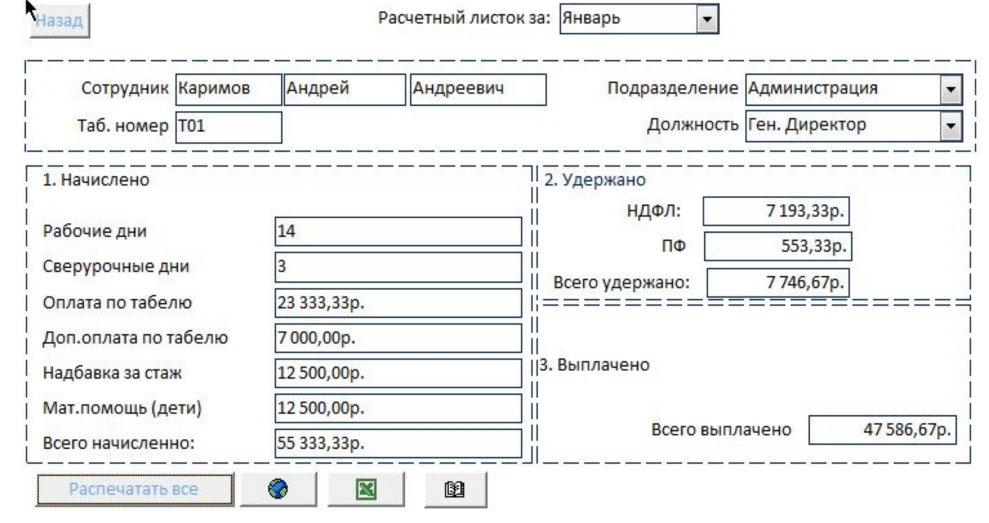
### Табель учета рабочего времени

Назад				
Табельный номер:	T26	Должность:	Уборщик помеще <mark>н</mark> ий	<b>-</b>
Фамилия:	Иванова	Оклад:	7 000,00p.	
имя:	Марина Т	Стаж работы:	3	
Отчество:	Ивановна	Кол-во детей:	1	
Подразделение:	Обслуживание	Адрес:	ул.Бамбуковая 78,6	
		Телефон:	+7-(918)-458-45-21	

	Месяц •	Число рабо 🕶	Отработано рабочих дней 🕝	Выходные, праздничные дни 🕶	Премия за меся 🕶
	Январь 🔻	15	15	3	
	Февраль	19	19	0	
*					
-	12 12		77		
3a	пись: № 4 1	из 2	🤻 Нет фильтра Поиск		

Закрыть форму

#### Окно формы «Зарппата»



### Пример выходного документа

Подразделение	Должность	Фамилия	РМИ	Табельный номер	Отчество	1
Администрация	Ген. Директор	Каримов 	Андрей 	T01	Андреевич	23 333,33p.
Администрация	Зам. ген. директора 	Борисов	Сергей	T02	Сергеевич	20 000,00p.
Администрация	Секретарь	Тюрин	Иван	T03	Николаевич	10 000,00p.
Отдел кадров	нач. °1/1/3учена пре	дметная о	Бласть бласть	T04	Николаевна	15 600,00p.
Отдел кадров	Секрет Создано тех			T05	Альбертович 	10 000,00p.
Отдел кадров	∣ глав. Разработана	а люгическа	ล <b>หะห</b> физич	ıе¢ <mark>ка</mark> я	Олеговна	18 000,00p.
Бухгалтерия	<sub>Бухгал</sub> Модель БД	Орлова	Ксения	T07	Федоровна	15 000,00p.
Бухгалтерия	<sub>Бухгалт</sub> ыД реализов	a <mark>нa⋅B</mark> ⋅MS A	A <mark>ccess</mark>	T08	<mark>Игоревич</mark>	15 000,00p.
Произв. Отдел	Нач. производ. Отдела 	Волков	Николай	T09	Егорович	19 000,00p.
Произв. Отдел	Архитектор 	лебедев	Семен	T10	Семенович	18 000,00p.
Произв. Отдел	Инженер-проектировщик 	Павлов	Александр	T11	Александрович	17 000,00p.
Произв. Отдел	Инженер-программист	Кирилов	Кирилл	T12	Алексеевич	16 000,00p.
Произв. Отдел	Техник-программист	Яковлева	Анфиса	T13	Леонидовна	14 000,00p.
Произв. Отдел	Художник 3D графики	Русакова	Ульяна	T14	Григорьевна	15 000,00p.
Произв. Отдел	Художник 3D графики	Марк <mark>ов</mark>	Илья	T15	Михайлович	15 000,00p.
Произв. Отдел	Художник 3D графики	Медведева	Екатерина	T16	Борисовна	15 000,00p.
Произв. Отдел	Дизайнер	Панфилов	Михаил	T17	Александрович	13 000,00p.

### База данных «Ж/Д вокзал»

### Цель создания базы данных

• Повышение эффективности системы пассажирских Ж/Д перевозок на основе использования современных информационных технологий.

### Задачи решаемые Ж/Д вокзалом

- Управление Ж/Д потоком
- Предоставление информации о проходящих рейсах
- Продажа билетов на поезда

### Входные документы Расписание

Номер поезда	Станция	Время прибытия	Остановка	Цена СВ	Цена Купе	Цена плацкарт
343И	Челябинск	1:30	0:00	0,00p.	0,00p	0,00p.
343И	Оренбург	2:40	0:05	280,00p.	210,00p.	150,00p.
343И	Самара	2:55	0:03	460,00p.	290,00p.	235,00p.
343И	Сызрань	3:20	0:10	550,00p.	335,00p.	270,00p.
343И	Саратов	4:40	0:02	700,00p.	420,00p.	330,00p.
343И	Волгоград	5:10	0:03	900,00p.	490,00p.	360,00p.
343И	Ея	5:40	0:04	1 460,00p.	850,00p.	620,00p.
343И	Тихорецкая	6:50	0:12	1 600,00p.	945,00p.	790,00p.
343И	Выселки	8:20	0:08	1 655,00p.	980,00p.	820,00p.
343И	Кореновск	9:33	0:02	1 690,00p.	1 000,00p.	835,00p.
343И	Краснодар	10:40	0:07	1 825,00p.	1 060,00p.	870,00p.
343И	Горячий ключ	12:20	0:35	1 900,00p.	1 095,00p.	890,00p.
343И	Туапсе	14:10	0:11	1 955,00p.	1 135,00p.	915,00p.
343И	Сочи	16:32	0:30	2 085,00p.	1 325,00p.	960,00p.
343И	Адлер	18:20	0:00	2 150,00p.	1 370,00p.	980,00p.

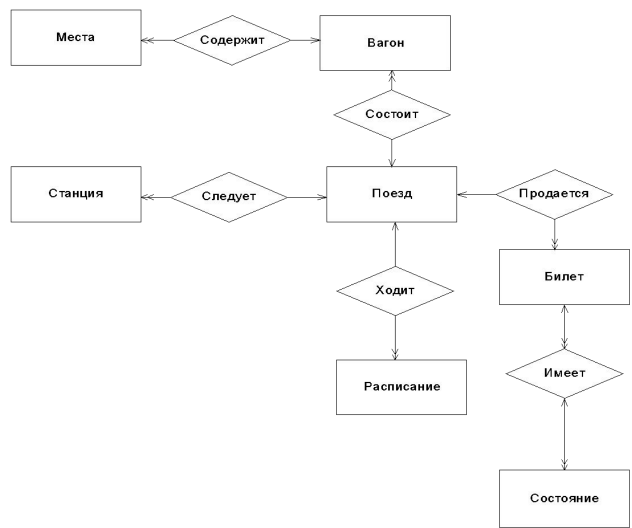
### Выходной документ

#### Билет № 29

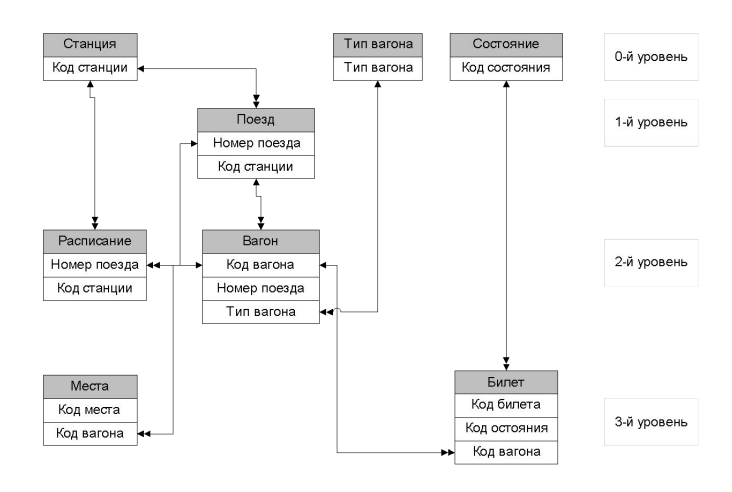
Номер поезда	Станция отправления	Станция прибытия			
353E	Сызрань	Кореновск		Це	ена 1615,00р.
Номер паспорта	5265 734767	Дата отправления и приытия	14.01.2011	Номер вагона	3
Фамилия Имя	Бортников КТ	Время отправления	14:15	Тип вагона	купе
		Время прибытия	19:50	Номер места	28

Дата покупки 10.01.2011

### ER –диаграмма (диаграмма сущность – связь)



### Логическая схема базы данных



# Пример описания физической модели Представим физическую модель в виде таблиц станция

Имя поля	Ключевое поле	Тип данных	Размер поля
Код_станции	Да	Текстовый	6
Название	Нет	Текстовый	50

#### Места

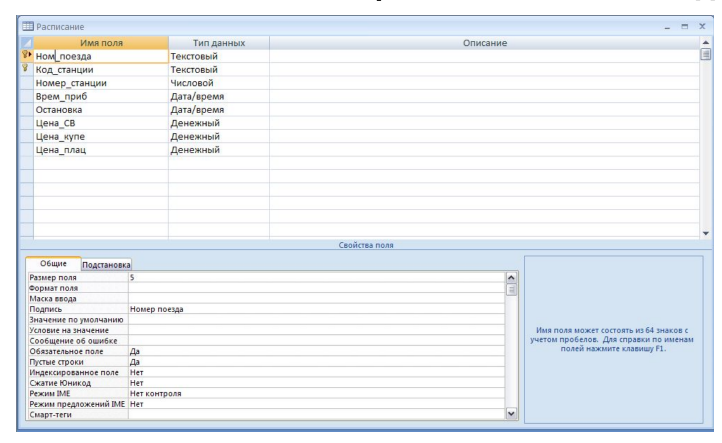
Имя поля	Ключевое поле	Тип данных	Размер поля	Формат
Код_места	Да	Счетчик		Длинное целое
Код_вагона	Нет	Текстовый	5	
Номер_места	Нет	Числовой		Байт

#### Поезд

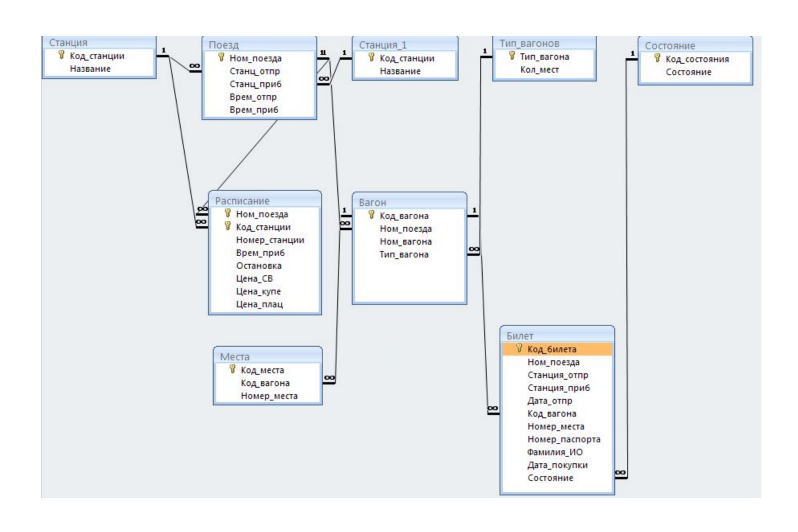
Имя поля	Ключевое поле	Тип данных	Размер поля	Формат
Ном_поезда	Да	Текстовый	5	
Станция_отпр	Нет	Текстовый	6	
Станция_приб	Нет	Текстовый	6	
Время_отпр	Нет	Дата/время		Краткий формат времени
Время_приб	Нет	Дата/время		Краткий формат времени

# Реализация базы данных Создание таблиц

Для создания таблиц воспользуемся конструктором, создадим 8 таблиц в соответствии с физической моделью БД



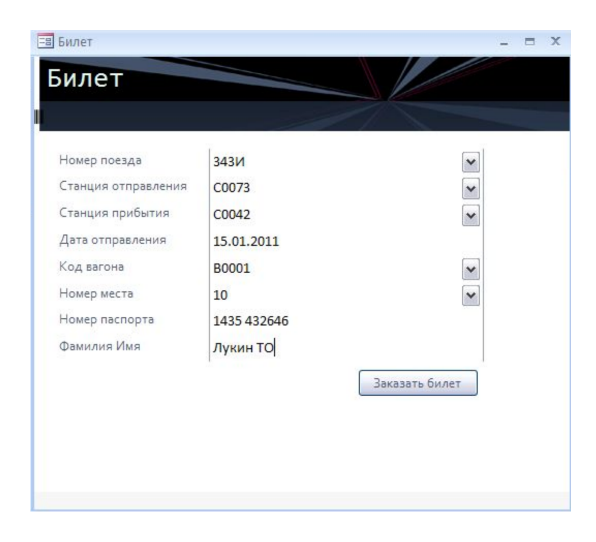
### Схема данных



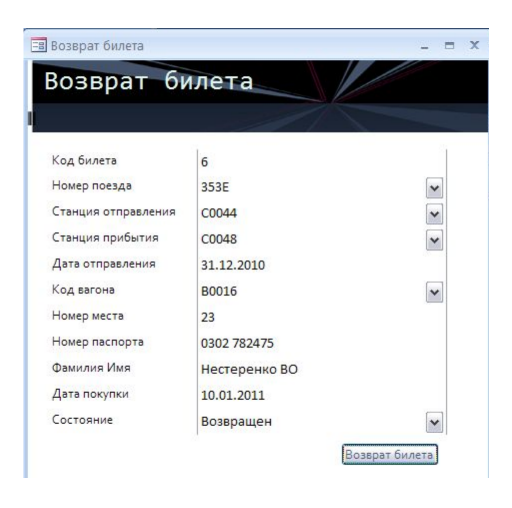
### Интерфейс системы Окно кнопочной формы



### Форма заказа билета



# Возврат билета осуществляется через окно возврат билета



### Вывод отчетов

