Разработка запросов к базе данных

План работы:

- 1. Стандартный язык запросов SQL.
- 2. Выборка данных.
- 3. Манипулирование данными.
- 4. Определение данных.
- 5. Примеры запросов к базе данных.
- 6. SQL в формах, отчетах и программах MS Access

2

Стандартный язык запросов SQL

1989г. ANSI (American National Standards Institute)

SQL – официальный международный стандарт непроцедурного языка для формирования запросов к базам данных.

- Не обладает функциями полноценного языка разработки, а ориентирован на доступ к данным.
- Предоставляет развитые возможности как конечным пользователям, так и специалистам в области обработки данных.
- Многие современные СУБД могут подключаться к входным SQLподсистемам с помощью технологии ODBC (Open Database Connectivity).
- Способен служить средством разработки масштабируемых систем типа «клиент-сервер».

Стандартный язык запросов SQL

Представление для пользователей:

- в явной синтаксической форме;
- В форме меню, диалоговых сценариев или заполняемых пользователем таблиц.

Основные функции:

- описание представления базы данных (ЯОД) схема БД:
- ✓ Описание структуры БД и налагаемых на неё ограничений целостности.
- ✓ Ограничение доступа к данным и полномочий пользователям.
- выполнение операций манипулирования данными (ЯМД):
- ✓ Добавление, изменение и удаление записей в таблицы.

Основные группы операторов языка SQL

1. Операторы определения данных (DDL)

CREATE -создание таблиц, индексов и представлений

ALTER – изменение описания таблиц, индексов и представлений

DROP - удаление таблиц, индексов и представлений

2. Операторы манипулирования данными (DML)

INSERT – добавление записей в таблицу

UPDATE - изменение данных в таблице

DELETE – удаление записей из таблицы

3. SELECT – оператор выборки данных

Выбирает данные не меняя содержимого БД

Дополнительные группы операторов

4. Средства администрирования

GRAND, REVOKE и т.д. – создание системы защиты данных с помощью паролей и разграничения доступа групп пользователей

5. Средства управления транзакциями

COMMIT, ROLLBACK, SAVEPOINT – завершение операций, сохранение промежуточного и возвращение к исходному состоянию.

SELECT – отбор и сортировка данных из одной или нескольких связанных таблиц по заданному критерию, выполнение расчетов и преобразование выбранных данных с помощью специальных функций.

✓ Не меняет структуру и содержимое БД!

Синтаксис:

SELECT [ALL | DISTINCT | ТОР ЧИСЛО] < Результирующий набор данных >

FROM <Описание таблиц и связей>

[WHERE <Условие отбора данных>]

[GROPE BY < Описание группировки>]

[HAVING <Условие для сгруппированных данных>]

[ORDER BY < Описание сортировки>[ASC|DESC]]

SELECT [ALL | DISTINCT | ТОР ЧИСЛО] <Результирующий набор данных>

ALL – отбор всех записей, удовлетворяющих условию отбора

DISTINCT – повторяющиеся строки не включаются в результат выполнения запроса

ТОР ЧИСЛО – задаёт число выводимых строк (начиная с первой)

SELECT [ALL | DISTINCT | ТОР ЧИСЛО] **Результирующий набор данных>**

- список полей или выражений, использующих агрегатные, математические и другие функции.

Элементы списка разделятся запятой.

Правила формирования списка:

- /* для выбора всех столбцов
 - ИмяТаблицы.ИмяПоля
- +, -, *, /, (), константы, стандартные функции
- агрегатные функции:

COUNT – количество строк

SUM - итоговые суммы

AVG - среднее значение

МАХ - максимальное значение

MIN - минимальное значение

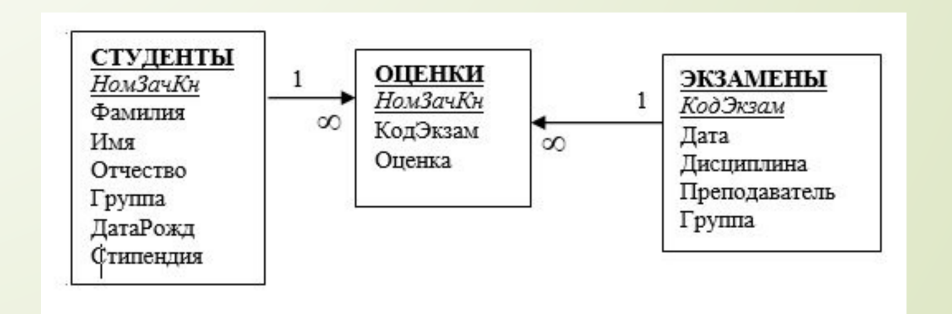
• Аѕ НовоеИмя

Π РИМЕР 1

Выбрать все данные из таблицы ЭКЗАМЕНЫ...

SELECT *

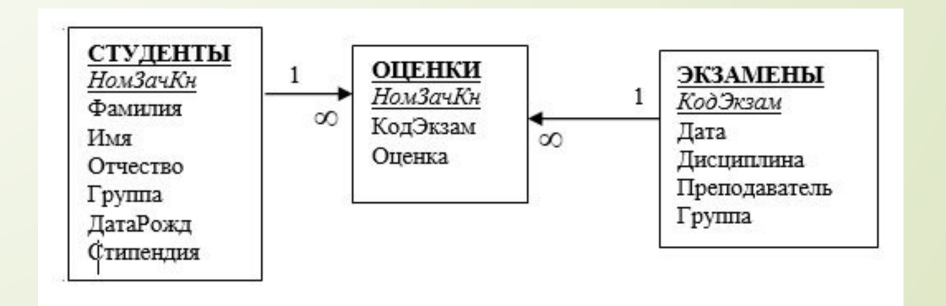
FROM ЭКЗАМЕНЫ



Π РИМЕР 2

Выбрать данные из БД для получения документа "Расписание экзаменов" в порядке следования столбцов Группа, Дисциплина, Дата....

SELECT Группа, Дисциплина, Дата FROM ЭКЗАМЕНЫ



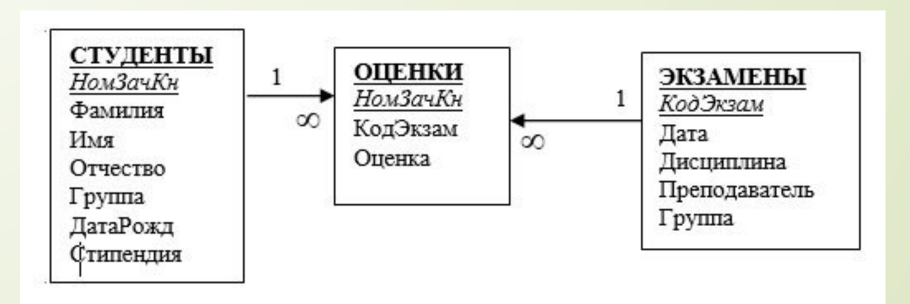
Пример 3

Выбрать данные из БД для получения списка студентов в следующем виде в Группа, Фамилия И.О., НомЗачКн, Стипендия....

SELECT Группа, Фамилия + ' ' + Left(Имя,1) + '' + Left(Отчество,1) + '' Аз 'Фамилия И.О.', НомЗачКн, Стипендия

FROM СТУДЕНТЫ

Выборка данных



SELECT [ALL | DISTINCT | ТОР ЧИСЛО] < Результирующий набор данных>

FROM <Описание таблиц и связей>

[WHERE <Условие отбора данных>]

[GROPE BY < Описание группировки>]

[HAVING <Условие для сгруппированных данных>]

[ORDER BY < Описание сортировки>[ASC|DESC]]

- список полей или выражений, задающих условие сортировки.

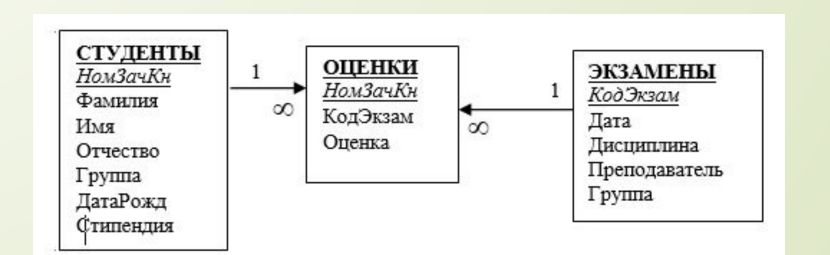
ASC - сортировка в порядке возрастания (можно не указывать),

DESC – по убыванию.

Π РИМЕР 1

Выбрать все данные из таблицы **ЭКЗАМЕНЫ** в порядке следования их во времени, Сведения об экзаменах, которые спланированы в один день, расположить в порядке возрастания номеров групп.

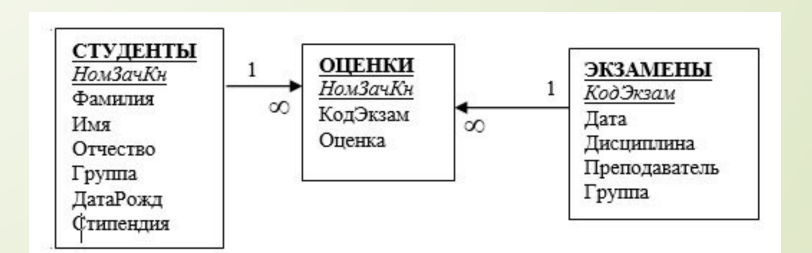
SELECT *
FROM ЭКЗАМЕНЫ
ORDER BY Дата, Группа



Π РИМЕР 2

Выбрать данные из БД для получения документа "Расписание экзаменов" в порядке следования столбцов Группа, Дисциплина, Дата. Сортировку данных выполнить в порядке следования групп, а внутри одной группы – по дате.

SELECT Группа, Дисциплина, Дата FROM ЭКЗАМЕНЫ ORDER BY Группа, Дата



Пример 3

Выбрать данные из БД для получения списка студентов в следующем виде в Группа, Фамилия И.О., НомЗачКн, Стипендия. Сортировку выполнить в порядке возрастания номера группы, а внутри группы – в алфавитном порядке следования данных столбца "Фамилия И.О".

SELECT Группа, Фамилия + ''+ Left(Имя,1) + '' + Left(Отчество,1) + '' AS 'Фамилия И.О.', НомЗачКн, Стипендия

FROM СТУДЕНТЫ

ORDER BY Группа, Фамилия + ''+ Left(Имя,1) + '' + Left(Отчество,1) + ''

SELECT [ALL | DISTINCT | ТОР ЧИСЛО] < Результирующий набор данных >

FROM <Описание таблиц и связей>

[WHERE <Условие отбора данных>]

[GROPE BY < Описание группировки>]

[**HAVING** < Условие для сгруппированных данных>]

[ORDER BY < Описание сортировки>[ASC|DESC]]

- список таблиц (в этом случае связи задаются в части **WHERE**) или описание связей (внутренних или внешних) между таблицами.

FROM < Описание таблиц и связей>

[WHERE <Условие отбора данных>]

<Условие отбора данных> - логическое выражение, описывающее критерий отбора записей из источников данных.

Правила формирования условных выражений:

- можно использовать знаки арифметических (+, -, *, /) и логических (=, <>, >, >=, <, <, =, AND, OR, NOT) операций, круглые скобки, константы, поля и функции,
- к специальным операциям относятся: 1). проверка наличия значения в списке IN (список значений). 2). проверка значения в заданном интервале BETWEEN N1 and N2. 3). проверка на соответствие заданной маске LIKE 'Macka', где символ % (* для MS Access) заменяет любую последовательность символов, а символ подчёркивания (? для MS Access) заменяет один любой символ,
- проверку на наличие в поле пустого, неопределённого значения можно выполнить с помощью инструкции **IS NULL**, обратная операция **IS NOT NULL** позволит определить те записи, где заданное поле заполнено

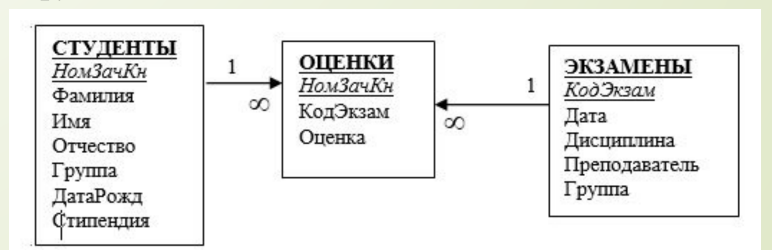
Пример 4

Получить в порядке возрастания номеров список групп, которые сдают экзамены в текущем месяце.

SELECT DISTINCT *Ipynna* FROM *9K3AMEHЫ*

WHERE MONTH (Дата) = MONTH (DATE()) AND YEAR (Дата) = YEAR(DATE())

ORDER BY *Fpynna*



SELECT [ALL | DISTINCT | ТОР ЧИСЛО] < Результирующий набор данных >

FROM <Описание таблиц и связей>

[WHERE <Условие отбора данных>]

[GROPE BY < Описание группировки>]

[HAVING <Условие для сгруппированных данных>]

[ORDER BY < Описание сортировки>[ASC|DESC]]

- список полей или выражений, задающих критерий формирования записей в группы (в группу включаются записи с совпадающими значениями столбцов, перечисленных в списке).
- логическое выражение, описывающее критерий отбора строк.

Пример 5

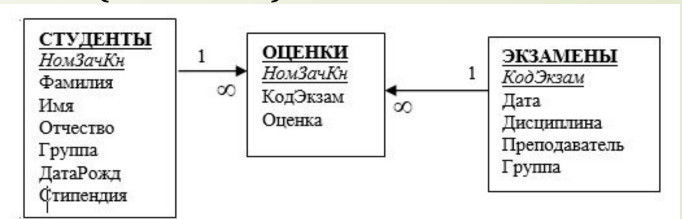
Подсчитать для каждой учебной группы количество студентов, получающих стипендию, а так же рассчитать сумму их стипендий, расположив строки результата в порядке убывания денежных сумм.

SELECT Группа, COUNT(*) AS Количество, SUM(Стипендия) AS Сумма FROM СТУДЕНТЫ

WHERE Стипендия IS NOT NULL

GROUP BY *Fpynna*

ORDER BY SUM(Стипендия) DESC



Пример 6

Сведения о квартирах дома хранятся в таблице

ДОМ (Квартира, Подъезд, Этаж, Метров, Человек).

С помощью запроса рассчитать общую сумму оплаты услуг для каждой квартиры. Использовать следующие тарифы:

за отопление одного квадратного метра – 10 рублей,

за потребление воды одним человеком - 90 рублей,

за пользование лифтом взимается 70 рублей с каждой квартиры, расположенной на этаже выше 3-го.

Отсортировать строки по возрастанию номеров квартир.

Подъезд	Этаж	Квартира	Метров	Человек	Сумма
5	3	194	66	5	1 110 p.
5	4	195	49	3	830 p.

Пример 6

SELECT Подъезд, Этаж, Квартира, Метров, Человек, Метров*10 + Человек*90 + IIF(Этаж>3, 70, 0) AS Сумма

FROM ДОМ ORDER BY *Квартира*

Подъезд	Этаж	Квартира	Метров	Человек	Сумма
5	3	194	66	5	1 110 p.
5	4	195	49	3	830 p.

FROM < Описание таблиц и связей>

[WHERE <Условие отбора данных>]

В среде СУБД Microsoft Access и Microsoft SQL Server внутренние и внешние связи между двумя таблицами можно задать с помощью следующей инструкции:

Таблица1 { INNER | LEFT | RIGHT } JOIN Таблица2

ON Таблица1.ПолеСвязи = Таблица2.ПолеСвязи

- INNER указывает на внутреннюю связь, при которой в результирующий набор выбираются только те записи, в которых значения полей связи совпадают.
- Внешнее соединение таблиц (LEFT левое, RIGHT правое) позволяет включить в результат запроса все строки из одной таблицы (LEFT из Таблицы1, RIGHT из Таблицы2) и соответствующие им строки из второй таблицы.

Π РИМЕР 7

Вывести список студентов (Фамилия, Имя, Группа), которые получили отличные оценки (сортировка по номеру группы, а внутри группы – в алфавитном порядке фамилий).

24

SELECT DISTINCT Фамилия, Имя, Группа

FROM СТУДЕНТЫ INNER JOIN ОЦЕНКИ ON СТУДЕНТЫ.НомЗачКн = ОЦЕНКИ.НомЗачКн

WHERE Оценка=5

ORDER BY Группа, Фамилия, Имя

Пример 8

Рассчитать средний балл сдачи экзаменов студентами 31 группы и представить данные в следующем виде (сортировку выполнить в алфавитном порядке фамилий).

SELECT Фамилия + '' + Имя As 'Фамилия Имя', ОЦЕНКИ.НомЗачКн, AVG(Оценка) As 'Средний балл'

FROM СТУДЕНТЫ INNER JOIN ОЦЕНКИ ON СТУДЕНТЫ.НомЗачКн = ОЦЕНКИ.НомЗачКн

WHERE Оценка=5

ORDER BY Группа, Фамилия, Имя

Фамилия Имя	НомЗачКн	Средний балл	
Иванов Павел	123	4,5	

Пример 9

26

Салон оказывает услуги своим клиентам по ценам действующего прейскуранта. Данные по учёту хранятся в двух таблицах: ЦЕНЫ (Услуга, Цена) и РАБОТА (Дата, Время, Мастер, Услуга).

С помощью запроса определите

- а). кто из мастеров сегодня выполнил услуг на большую сумму,
- б). какой вид услуг был самым популярным в прошлом году.

27

Выборка данных из нескольких таблиц

<u>Пример 9</u>

a).

ნ).

SELECT Mactep, SUM(Цена) As Сумма FROM ЦЕНЫ INNER JOIN РАБОТА ON ЦЕНЫ. Услуга = РАБОТА. Услуга WHERE Дата = DATE()

GROUP BY MacTep

ORDER BY SUM(Цена) DESC

ORDER BY COUNT(*) DESC

SELECT PAБOTA.Услуга, COUNT(*) As Число
FROM ЦЕНЫ INNER JOIN PAБOTA ON ЦЕНЫ.Услуга = PAБOTA.Услуга
WHERE YEAR(Дата) = YEAR(DATE())-1
GROUP BY PAБOTA.Услуга

INSERT

Добавление одной или нескольких записей с заполнением значениями всех или только некоторых полей таблицы.

а). добавление одной записи с заданными значениями в полях

INSERT INTO <Имя таблицы> [(Список полей)] VALUES (Список значений)

Пример.

Добавить новую запись в таблицу ЭКЗАМЕНЫ

INSERT INTO ЭКЗАМЕНЫ (КодЭкзам, Дата, Дисциплина, Группа)

VALUES (1245, #12.06.2006#, 'Базы данных', 35)

INSERT

б). добавление одной или нескольких записей, отобранных из другой таблицы

INSERT INTO <Имя таблицы> [(Список полей)] <инструкция SELECT>

Пример.

Добавить в таблицу **АРХИВ** из таблицы **СТУДЕНТЫ** некоторые сведения о выпускниках факультета (т.е. о студентах с номером группы > 50).

INSERT INTO АРХИВ (НомЗачКн, Фамилия, Имя, Отчество, Группа)

SELECT НомЗачКн, Фамилия, Имя, Отчество, Группа

FROM СТУДЕНТЫ WHERE Группа>50

UPDATE

Обновление значений полей во всех или нескольких записях, удовлетворяющих заданному условию.

UPDATE <Имя таблицы>

SET <Поле1> = <выражение1>, <Поле2> = <выражение2>, ...

[WHERE <Условие отбора данных>]

UPDATE

Пример 1.

Увеличить все цены прейскуранта (таблица ЦЕНЫ) на 5%

UPDATE ЦЕНЫ **SET** Цена = Цена*1.05

Пример 2.

Заменить в поле Жанр таблицы ФИЛЬМЫ значение 'Триллер' на 'Ужасы'.

UPDATE ФИЛЬМЫ **SET** Жанр = 'Ужасы' **WHERE** Жанр = 'Триллер'

DELETE

Удаление всех или нескольких записей, удовлетворяющих заданному условию.

DELETE <Имя таблицы>

[WHERE <Условие отбора данных>]

DELETE

Пример 1.

Удалить все сведения о заказах, выполненных в прошлом году

DELETE FROM Заказы

WHERE YEAR(ДатаВыполн)=YEAR(DATE())-1

Пример 2.

Удалить все сведения о выпускниках из таблицы СТУДЕНТЫ (т. е. о студентах с номером группы > 50).

DELETE FROM СТУДЕНТЫ WHERE Группа>50