МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»

КАФЕДРА №43 «КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ПРОГРАММНОЙ ИНЖЕНЕРИИ»

Современные реляционные базы данных.

Путилова Надежда Владимировна, Величко Марина Викторовна

Учебно-методическое пособие

Санкт-Петербург

2023

Составитель: Н.В. Путилова, Величко М.В.

Рассмотрены вопросы проектирования, разработки и серверного программирования реляционных и объектно-реляционных баз данных на примере MySQL и PostgreSQL. Приведено много примеров написания различных запросов и процедур для соответствующих СУБД. Также рассмотрено назначение СУБД других моделей данных. Учебно-методическое пособие предназначено для студентов всех форм обучения направлений 02.03.03 и 09.03.04, изучающих дисциплину «Проектирование баз данных». В пособие включены краткие теоретические сведения, необходимые для выполнения лабораторных работ.

Содержание

| Содержание | 2 |
|---|----|
| Введение | 5 |
| Этапы проектирования баз данных | 6 |
| Концептуальное проектирование баз данных | 7 |
| Модель сущность-связь | 7 |
| Диаграмма сущность-связь (ER-диаграмма) | 10 |
| Методика анализа предметной области | 13 |
| Пример анализа предметной области | 14 |
| Контрольная работа. Разработка концептуальной модели предметной област | |
| Контрольные вопросы и задания | 19 |
| Логическое проектирование баз данных | 19 |
| Модели данных и выбор применимой модели для различных предметных областей | 20 |
| Построение логической реляционной модели для заданной концептуальной | 21 |
| Нормализация баз данных | 24 |
| Пример построения логической реляционной модели и нормализации даннь | |
| | |

| Контрольные вопросы и задания | 30 |
|---|--------------------------|
| Ссылочная целостность | 31 |
| Особенности СУБД и индексация данных | 32 |
| Лабораторная работа №2 Разработка физической модели базы дан учетом декларативной ссылочной целостности | |
| Контрольные вопросы и задания | 34 |
| Введение в SQL. Язык определения данных | 34 |
| Состав языка SQL | 34 |
| Язык определения данных | 34 |
| Лабораторная работа №3 Создание и модификация базы данных и базы данных | |
| Контрольные вопросы и задания | 45 |
| Введение в SQL. Язык манипулирования данными | 45 |
| Основные команды по манипулированию данными и примеры их | - |
| Лабораторная работа №4 Заполнение таблиц и модификация данн | |
| Контрольные вопросы и задания | 50 |
| | 51 |
| Язык SQL. Оператор выборки | |
| Язык SQL. Оператор выборки | 51 |
| | |
| | 59 эний и |
| Синтаксис оператора SELECT | 59 ений и 60 |
| Синтаксис оператора SELECT | 59 ений и 60 |
| Синтаксис оператора SELECT | 59 ений и 60 61 |

| Лабораторная работа №6 Разработка SQL запросов: запросы с подзапр | осами |
|---|-------|
| | 67 |
| Контрольные вопросы и задания | 68 |
| Хранимые процедуры и функции | 68 |
| Переменные в процедурных расширениях SQL | 73 |
| Управляющие конструкции | 78 |
| Управление правами доступа | 81 |
| Лабораторная работа №7 Хранимые процедуры | 84 |
| Контрольные вопросы и задания | 85 |
| Библиографический список | 86 |
| Приложение 1 Распределение баллов | 88 |
| Семестр 6 | 88 |
| Приложение 2 Варианты заланий контрольной и лабораторных 1-6 | 88 |

Введение

Большая часть современных приложений и программных комплексов имеет базы данных в своем составе, зачастую различных моделей и назначения. Часто можно встретить реляционную базу данных в качестве основного хранилища, ключ-значение для кэширования запросов сервера и столбцовую базу для работ сложных аналитических В одном приложении. Современному специалисту в области программной инженерии необходимо понимать особенности проектирования и работы с современными базами данных. пособие актуально данное ДЛЯ изучения обучающимися направлениям, связанным с программной инженерией.

В учебно-методическом пособии основное внимание уделено вопросам проектирования и работы с реляционными базами данных. Приведена методика анализа пользовательских историй предметной области для построения концептуальной модели. Приведены примеры написания использованием различных техник. Разобрано серверное программирование, представленное хранимыми процедурами, функциями и триггерами для СУБД MySQL и PostgreSQL. Приведены примеры управления доступа к данным на основе ролей и пользовательских привилегий. Учебно-методическое пособие состоит из 10 разделов, в каждом из которых теоретическая часть дополнена большим количеством практических примеров. Для получения умений и навыков обучающимся предложено 8 лабораторных работ. В первых 4 разделах рассматривается проектирование баз данных. Соответственно его этапы в первом разделе, концептуальное, логическое и общем физическое проектирование в последующих. Пятый раздел посвящен использованию языка определения данных в SQL. В разделах с шестого по восьмой показаны разные аспекты манипулирования данными в реляционных базах данных. Девятый и десятый разделы раскрывают особенности серверного программирования и управления доступом **MySQL** И PostgreSQL. Представленные В библиографическом списке материалы позволят студентам получить более глубокие знания и навыки в области современных баз данных.

Этапы проектирования баз данных

Выделяют следующие этапы проектирования баз данных [1,2]:

- 1. **Концептуальное проектирование.** Концептуальное проектирование это процесс создания модели используемой информации, не зависящей от любых физических аспектов ее представления.
- 2. **Логическое проектирование.** Логическое проектирование это процесс создания модели используемой информации на основе выбранной модели организации данных, но без учета конкретной целевой СУБД и других физических аспектов реализации.
- 3. **Физическое проектирование.** Описание конкретной реализации базы данных, размещаемой во внешней памяти, определяет организацию файлов и состав индексов.

Под понятием модели данных в данном случае рассматривается абстрактное, независимое, логическое определение структур данных. Таким образом, существует одна концептуальная модель предметной области и много логических моделей данных для этой концептуальной, по количеству существующих моделей данных для СУБД, а физических для данной логической может быть минимум столько, сколько конкретных СУБД для данной модели данных. При этом для каждой СУБД по одной логической модели можно задать много различных параметров хранения. Общие соотношения моделей на разных этапах проектирования можно рассмотреть на рис. 1.

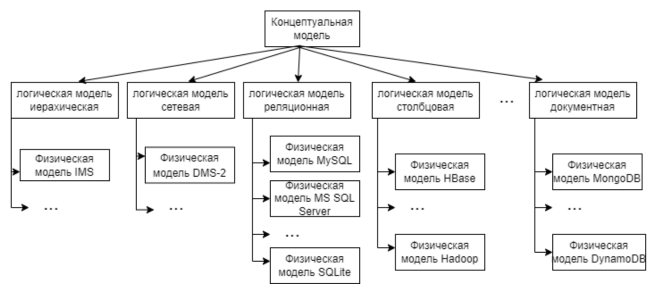


Рис.1. Соотношение моделей на различных этапах проектирования

Концептуальное проектирование баз данных

Модель сущность-связь

Для моделирования данных в парадигме концептуальной методологии используется модель «сущность—связь» (или ER-модель, от английского «Entity-Relationship»), разработанная Питером Ченом в 1976г [3]. ER-модель позволяет формализовать структуру и отношения между информационными объектами рассматриваемой предметной области. Все предметы реального мира обладают различными свойствами: машина характеризуется размером, весом, номерным знаком; у человека есть имя, фамилия, адрес и т. д. При разработке модели предмет или класс предметов рассматривается как некоторая сущность, а элементы данных, которые описывают свойства предметов, — как атрибуты сущностей. Между сущностями устанавливаются связи, представляющие в модели отношения между объектами реального мира. Базовыми элементами модели являются понятия атрибута, сущности (еще называемой типами сущности) и связи.

Атрибут —элемент информации, содержащий некоторую характеристику объекта.

Сущность описывается набором атрибутов. Каждый атрибут описывает отдельное свойство сущности. Например, для объекта «КНИГА» атрибутами будут фамилия автора, год издания, место издания и т. д.

Тип сущности. (часто просто сущность) Группа объектов с одинаковыми свойствами, которая рассматривается в конкретной предметной области как имеющая независимое существование.

Экземпляр сущности. Однозначно идентифицируемый объект, который относится к сущности определенного типа.

Каждому типу сущности в ER-модели присваивается имя. Поскольку имя представляет класс или множество объектов, то для обозначения типа сущности используется простое существительное в единственном числе [4].

Связь описывает соединение между данными (типами сущностей).

Все сущности или связи одного и того же типа обладают определенными общими свойствами. Сущности подразделяются на обычные (сильные) и слабые сущности. Слабой называется такая сущность, существование которой зависит от другой сущности, т.е. она не может существовать, если этой другой сущности не существует. Обычной (сильной) называется сущность, которая не является слабой. Пример: Студент (№ зачетки, ФИО, дата рождения) — сильная сущность, личный кабинет студента (ИД, логин, пароль, дата создания) — слабая сущность, не существует без студента.

Характеристики свойств:

Простое или **составное** свойство. Например, свойство "имя работника" может быть составным, если его значение составляется из значений простых свойств "имя", "отчество" и "фамилия".

Ключевое свойство или **неключевое** свойство (Ключевое свойство — свойство, которое может оказаться уникальным только в определенном контексте). Например, фамилия и имя студента обычно бывают уникальными только в контексте данных о группе, в которой он учится.

В качестве ключа может использоваться:

- **Естественный Ключ (ЕК)** набор атрибутов сущности, описываемой записью, уникально её идентифицирующий (например, номер паспорта для человека).
- Суррогатный Ключ (СК) автоматически генерируемый столбец, никак не связанный с информационным содержанием записи.

Однозначное или **многозначное** свойство (т.е. в этой модели допускаются повторяющиеся группы). Если некоторый человек будет иметь несколько разных электронных почт, то свойство логин на сайте для него может быть многозначным. [5]

Отсутствующее (необязательное) свойство (т.е. свойство *неизвестное* или *неприменимое* для некоторых экземпляров сущности) и обязательное.

Базовое или **производное** свойство. Например, общее количество студентов в определенной группе может быть вычислено с помощью суммирования количества отдельных студентов данной группы (дата рождения —базовое, возраст производное).

Связи. Название связи представляется в глагольной форме и описывает отношение между 2 или более сущностями. Сущности, включенные в связь, называются ее участниками, а количество участников связи называется ее степенью [5]. Выделяют следующие типы связей по Мощности (кардинальности): «один-ко-многим» (1:M) (1:*), «многие-ко-многим» (M:N) (*:*) или (M:M), «один-к-одному» (1:1).

Описание типов мощностей представлено в таблице 1.

Таблица 1 Описание типов мощности связи

| Мощность | Объяснение | Пример |
|---------------------------------------|---|---|
| "один-ко- многим" (1:M) (1:*) | Один экземпляр сущности 1 связан с множеством экземпляров сущности 2, но экземпляр сущности 2, связан только с одним экземпляром сущности 1 | Человек - мобильный телефон. У человека может быть несколько номеров, но номер (сим-карта) зарегистрирован только на одного |
| "многие-ко- многим" (M:N) (*:*) | Один экземпляр сущности 1 связан с множеством экземпляров сущности 2, и экземпляр сущности 2 связан с многими экземплярами сущности 1 | Студент- кружки по интересам. Студент может ходить в несколько кружков, и в один кружок ходит несколько студентов |

| "один-к- | Один экземпляр сущности 1 связан | Студент- личный кабинет. |
|----------|---|-----------------------------------|
| одному" | только с одним экземпляром сущности 2 | У студента только один личный |
| (1:1) | и экземпляр сущности 2, связан только с | кабинет студента и личный кабинет |
| | одним экземпляром сущности 1 | строго привязан только к одному |
| | | студенту |
| | | |

В расширенной ER-модели также выделяют подтипы и супертипы сущностей. Где супертип — это сущность, объединяющая разные подтипы, которые необходимо представить в модели данных. Подтип — это сущность, являющаяся членом супертипа, но выполняющая отдельную роль в нем.

Диаграмма сущность-связь (ER-диаграмма)

Для документального оформления концептуальных моделей используется ERдиаграмма — граф-схема специального вида, представляющая сущности (именованные узлы графа) и связи между ними (именованные дуги графа, помеченные специальными символами). [6]

Несмотря на единую модель, существует несколько различных нотаций для отображения диаграмм. Среди основных нотаций можно выделить следующие:

- Нотация П. Чена (Peter Chen Notation)
- Нотация Баркера (Barker Notation)
- Нотация Птичья лапка (Crow's Feet), представляющая собой соединение нотаций IE (Information Engineering) (Дж. Мартина (James Martin) и К. Финкельштейна (Clive Finkelstein))-
- Нотация Ч. Бахмана
- Нотация IDEF1X (Integration Definition for Information Modelling)

Наиболее часто используются 2 нотации: модель Чена и модель «птичья лапка». В модели птичья лапка сущность представлена прямоугольником со вложенными описаниями атрибутов, а связи — линиями, окончания которых визуально показывают мощность.

Основные элементы описания сущностей в нотации «птичья лапка» представлены на рис. 2.

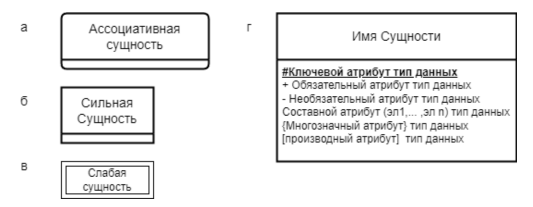


Рис. 2. Отображение сущностей и атрибутов в нотации «птичья лапка»: аассоциативная сущность, б - сильная сущность, в - слабая сущность, гописание различных атрибутов сущности

Ассоциативная сущность используется для раскрытия связи М:М или связей высоких степеней.

Для отображения связей могут использоваться различные окончания линии связи, обозначающие множественность и обязательность связи. Всего 4 комбинации: (1 и только 1), необязательная один (0 или 1), обязательная много (1 или много), необязательная много (0 или много). Они представлены на рис. 3.

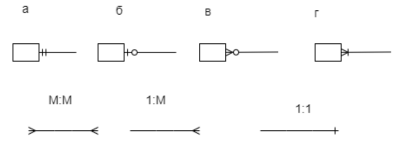


Рис. 3. Отображение типов связей в нотации «птичья лапка»: а – обязательная один б – необязательная связь один, в – обязательная связь много, г – необязательная связь много

В нотации Чена сущность также изображена прямоугольником, но атрибуты расположены в овалах вокруг неё. Основные элементы описания сущностей в нотации Чена представлены на рис. 4.

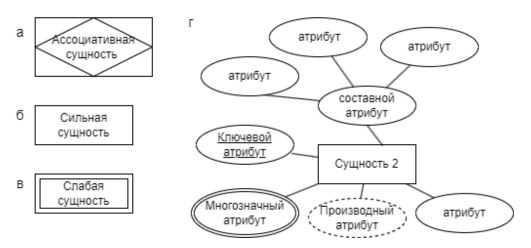


Рис. 4. Отображение сущностей и атрибутов в нотации Чена: аассоциативная сущность, б - сильная сущность, в - слабая сущность, гописание различных атрибутов сущности

Связи в модели Чена изображаются ромбом, где мощность прописана числом, а обязательность обозначена штрихом, как на рис. 5.

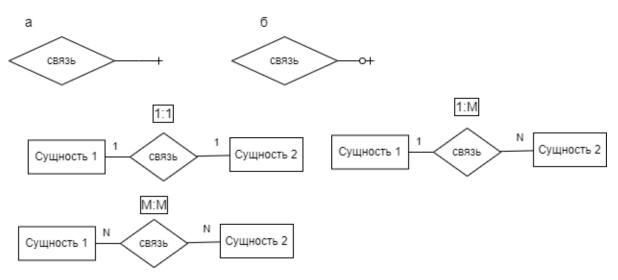


Рис. 5. Отображение типов связей в нотации Чена: а – обязательная б – не обязательная связь

Для работы с ER-диаграммами существует достаточно много средств, среди которых встречаются CASE-средства (например, DB Designer, Oracle SQL Developer Data Modeler) и универсальные средства создания диаграмм (Draw.io, Visio, Lucidchart).

Существуют правила создания диаграммы сущность-связь:

- Названия сущностей уникальны в рамках диаграммы;
- Названия атрибутов (свойств) уникальны в рамках диаграммы;

• Каждая сущность должна иметь ключ (ключевые атрибуты).

Методика анализа предметной области

Шаги при анализе предметной области:

- 1. Выделение из описания задания (технического задания, пользовательских историй, требований м т.д.) основных понятий предметной области и их значений. Понятия потом будут разделены на атрибуты и сущности.
- 2. Определение связей между понятиями. Все понятия выписываем и соединяем линиями (или как-либо обозначаем связь) те, что логически непосредственно связаны.

Все связи, которые определили, являются или связью атрибута с его сущностью или связью, или связь между 2 и более сущностями. Обратите внимание, что связь может быть и у понятия с самим собой, и между 2 понятиями, и между большим числом понятий.

3. Определение мощности связи с этапа 2.

Это определение, с каким максимальным количеством экземпляров сущности на других концах связи может быть связан экземпляр заданной и наоборот.

- 4. Определение является ли понятие атрибутом или сущностью.
- Для этого используются вопросы:
 - 1)Существует ли самостоятельно. Если да сущность. Если нет не определено, так как может быть атрибутом и слабой сущностью.
 - 2) Есть ли собственные свойства (атрибуты)? Если да сущность. Если нет не определено. Наименование чего-либо уже может быть свойством.
 - 3) Участвует ли в связи многие-ко-многим или один-ко-многим со стороны многие? Если да сущность.
 - 5. Для каждого атрибута определить его принадлежность.

Если на этапе 2 атрибут был определен как связанный с одной сущностью, то это атрибут этой сущности. А если он связан с 2 или более понятиями (сущностями), то это атрибут связи этих сущностей (если она есть) или отражающей их связь ассоциированной сущности.

6. Доопределение атрибутов.

придется добавлять атрибуты, Возможно, выделенным сущностям указанные описании предметной области, так как многие подразумеваются. Например, когда речь идет о сотруднике, студенте или человеке, то в явном виде редко указывается необходимость хранения полного имени. При наличии возможности о дополнительных атрибутах необходимо опросить специалистов предметной области и заказчиков.

7. Определение типов данных.

На этапе концептуального проектирования достаточно определить дата или время, текст или число (целое или число с плавающей/фиксированной запятой). Определение обязательности связей и атрибутов. Обязательный атрибут — такой, который всегда будет заполнен у всех экземпляров сущности.

Пример анализа предметной области

Несмотря на то, что проектировать концептуальную модель можно на любом удобном языке в данном случае итоговый вариант будем рассматривать на английском. Это связано с удобством работы в СУБД с таблицами на английском языке.

Задание: База данных для управления секциями(кружками)студентов: секции, руководитель секций, дата вступления студента в секцию...

1. Выделение из описания задания основных понятий

База данных для управления секциями (кружками)студентов: **секции**, **руководитель секций**, **дата вступления студента** в **секцию**

Планируемые запросы

- а. Выбрать **группы**, **студенты** которых посещают **секции**, в **названии** которых есть слово *«программирован»*, но оно не последнее
- б. Найти группы без студентов
- в. Найти преподавателя, который ведет(руководит) секцию по авиамоделированию и еще одну.
- г. Найти группу, совокупность студентов которой посещает все секции по программированию
- д. Найти секцию, которая проводит занятия первой в этом месяце.

е. **Преподавателя**, к которому в **секции** ходят только **студенты группы** 4231

ж. Найти группу с максимальным количеством студентов

Полужирным шрифтом выделены понятия, курсивом- значения. «Этот месяц» выделен полужирным курсивом, потому что и является отсылкой к значению, и говорит о наличии даты занятия.

Перечень понятий: секция, преподаватель-руководитель секции, дата вступления (студента в секцию), группа, студент, название секции, занятие, дата занятия. Проверяем связаны ли эти данные.

2. Определение связей между понятиями.

Название секции связно с секцией? (Да, только с ней). Дата занятия связана с занятием? (Да, только с занятием). Дата вступления связана с секцией? (Да). Дата вступления связана со студентом? (Да, только с секцией и студентом). Связан ли преподаватель и секция? (Да, руководит). Связан ли преподаватель со студентом? (Напрямую – нет.) Связан ли преподаватель с группой (Напрямую – нет.) Связан ли преподаватель с занятием? (Да, может проводить его). Связана ли секция со студентом? (Да, он в неё может ходить). Связана ли секция с занятием? (Да, занятие – встреча секции.) Связана ли секция с группой? (Напрямую нет, только через студента) Связано ли занятие с группой (Нет, секции не групповые). Связано ли занятие со студентом? (Наличие связи зависит от предметной области. Если мы хотим отмечать посещаемость секции, то связано. А если посещаемость нас не интересует, то связью можно пренебречь.). Результат отображения связей между понятиями представлен на рис. 6.

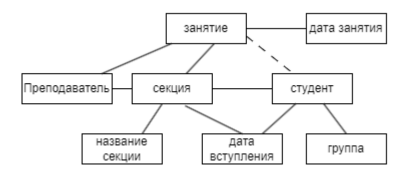


Рис. 6. Шаг 2 концептуального проектирования: связи между понятиями Поскольку запросов, касающихся посещаемости секций нет, то связь между занятием и студентом в дальнейшем показывать не будем.

3. Определение мощности связи с этапа 2.

У секции может быть только одно название и в рамках одного вуза названия секций будут уникальны (принадлежать только 1 секции) — связь 1:1.

У студента может быть много секций и в одну секцию может ходить много студентов — связь М:М. Дат вступления для одной секции будет много, но в конкретную секцию можно записаться одному студенту только 1 раз (дата вступления конкретного студента в конкретную секцию) — связь 1:М. Дат вступления для одного студента будет много (в разные секции), но в конкретную секцию можно записаться только 1 раз — связь 1:М. У секции может быть много занятий, но одно конкретное только по одной секции— связь 1:М. У одного конкретного занятия, только один день(дата), но в этот день могут быть занятия у многих секций — связь 1:М. У секции один и только один руководитель, но преподаватель может руководить многими секциями — связь 1:М. Преподаватель может вести много занятий, и, теоретически, одно занятие может вести сразу несколько преподавателей — связь М:М. Со связью группастудент немного сложнее. Если мы берем данные с историей, то в разное время студент может учиться в разных группах (хотя бы бакалавриат и магистратура), а если берем текущие данные, то только в одной. В данном случае историей можно пренебречь, как незначительной для предметной области. В группе много студентов и студент учится только в одной группе— связь 1:М.

Отобразим эти связи на рис. 7.

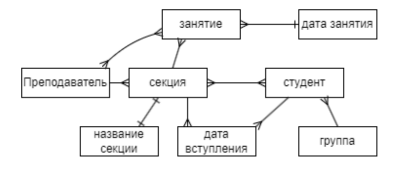


Рис. 7. Шаг 3 концептуального проектирования: связи между понятиями

4. Определение является ли понятие атрибутом или сущностью.

Преподаватель — сущность (существует самостоятельно).

Секция — сущность (существует самостоятельно).

Студент — сущность (существует самостоятельно).

Занятие — сущность (участвует в связи М:М, есть атрибут- дата).

Дата занятия — атрибут (не существует самостоятельно, нет атрибутов, не участвует со стороны многие).

Группа — сущность (существует самостоятельно, может быть без студентов).

Название секции — атрибут (не существует самостоятельно, нет атрибутов, не участвует со стороны многие).

Дата вступления — атрибут (не существует самостоятельно, нет атрибутов, не участвует со стороны многие).

5. Для каждого атрибута определить его принадлежность

Дата занятия — атрибут занятия (связь только с занятием). Дата вступления — атрибут связи студент-секция (связан с 2 взаимосвязанными сущностями студент и секция). Название секции — атрибут секции (связь только с секцией). 6. Доопределение атрибутов.

У преподавателя и студента явно должно появиться полное имя (на данном этапе составное из фамилии, имени и отчества), у группы — номер и год поступления (номера дублируются раз в 10 лет).

7. Определение типов данных

Название секции, имена студента и преподавателя явно текстовые. Конкретизируем их в тип varchar (строки с ограниченной длиной, у которой максимальная длина указывается в скобках), дата занятия и дата вступления студента в секцию — даты, год поступления — целое число. Номер группы может содержать буквы, поэтому он тоже varchar. Для каждой сущности также добавим суррогатные ключи типа INT(целое).

8. Определение обязательности связей и атрибутов.

Ключи обязательны всегда. Имена для студента и преподавателя явно обязательны, без них людей не бывает. Секция без названия тоже не существует, как и группа без номера и года поступления. Занятие явно не

проводится без указания даты. А дату вступления конкретного студента в секцию можно не знать, то есть она необязательна.

Связь преподаватель-секция необязательна для преподавателя, так как он может не курировать секций, но у секции обязателен руководитель. Связь преподавателя и занятия обязательна только со стороны занятия (его должен кто-то провести). Занятие всегда проходит для какой-то секции, но у секции может пока быть не назначено занятий. Также у секции может пока не быть студентов, а студент не обязан ходить на секции. При этом студент всегда в какой-либо группе, но группа может быть без студентов.

Итоговая ER –диаграмма в нотации птичья лапка с сущностями и атрибутами на английском языке отображена на рис. 8.

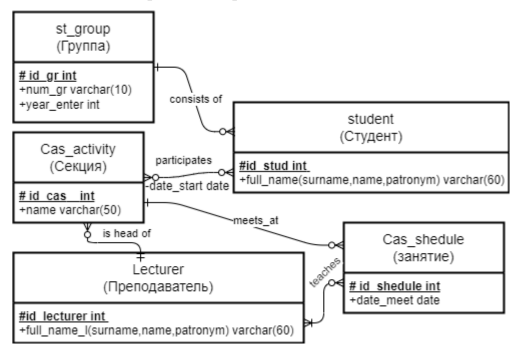


Рис. 8 ER –диаграмма предметной области «База данных для управления секциями»

Для понимания имена сущностей продублированы на русском, хотя это не входит в нотацию.

Контрольная работа. Разработка концептуальной модели предметной области

Цель работы: Получение умений и навыков построения концептуальной модели предметной области

Задание и последовательность выполнения работы

Спроектировать концептуальную модель предметной области(ER-диаграмму) в соответствии с вариантом задания. Структура модели должна обеспечивать хранение сведений, необходимых для выполнения запросов, указанных в варианте задания. Все сущности должны быть поименованы и иметь не менее одного атрибута, у которого должен быть проставлен тип данных и задано уникальное в рамках диаграммы имя. Все связи должны быть поименованы, у них должна быть проставлена мощность и обязательность.

Содержание отчета

- Текст задания;
- Концептуальная схема предметной области;
- Выводы о построении концептуальной модели в предметной области.

Варианты заданий

Варианты заданий приведены в Приложении 2.

Контрольные вопросы и задания

- В чем отличие типа сущности и экземпляра сущности?
- Чем отличается сущность (тип сущности) от класса?
- В группе учится много студентов, но только один из них староста. Какой это тип связи?
- Как определить является ли атрибут обязательным? Обязателен ли номер паспорта для человека?
- Какие нотации для отображения ER-диаграммы существуют?
- Чем отличается сильная сущность от слабой? Приведите пример сильной и слабой сущности.

Логическое проектирование баз данных

Логическое проектирование — это, в первую очередь, проектирование базы в парадигме выбранной модели данных. На текущий момент можно выделить следующие модели данных: реляционные, объектные (Объектно-

ориентированные), объектно-реляционные, СУБД ключ-значение, документные, семейство столбцов (столбцовые), графовые.

Последние 4 модели относятся к NoSQL СУБД. Кроме определения моделей данных при проектировании базы данных необходимо учитывать назначение. Выделяют 2 крупных направления назначений баз данных: транзакционное, отличающихся структурой. Первые аналитическое И рассчитаны на сложные статистические запросы для аналитики данных и плохо приспособлены К операциям изменения, вторые предназначены ДЛЯ манипуляции данными за время близкое к реальному. В рамках этого семестра и пособия будут рассматриваться транзакционные реляционные базы данных.

Модели данных и выбор применимой модели для различных предметных областей

Несмотря на появление множества различных моделей данных, реляционные и объектно-реляционные базы данных являются наиболее подходящими для работы с хорошо структурированными данными или критичными данными. А нереляционные модели занимают ниши со специфическими задачами. Основные назначения различных моделей данных указаны в таблице 2.

Таблица 2 Назначения различных моделей данных СУБД

| Модели данных | Назначение | | | |
|---------------|---|--|--|--|
| Реляционные, | Работа с данными с четкой структурой, слабо подверженной изменениям | | | |
| объектно- | Предметные области чувствительные к работе с транзакциями. | | | |
| реляционные | | | | |
| Столбцовая | Работа с большими данными, включая данные для машинного обучения, | | | |
| | телеметрию интернета вещей и большой трафик. | | | |
| | Обработка текстов на естественных языках | | | |
| | Работа с временными рядами (данных с отметками времени, которые | | | |
| | представляют собой измерения или события)* | | | |
| Графовая | Сильно связанные данные, включая анализ спам-рассылок и любые | | | |
| | предметные области, представимые в виде графов | | | |
| | Рекомендательные системы | | | |

| | Социальные сети |
|---------------|---|
| Ключ-значение | Кэширование данных, в том числе хранение информации о сессии, |
| | корзины заказа и так далее |
| | Организация блокировок (mutex) |
| | Работа с очередями |
| | Профили пользователей, предпочтения |
| Документная | Управление контентом (Сервисы блогосферы, которые подразумевают |
| | большое количество изображений, аудио и видеоматериалов.)[7] |
| | Интеграция разрозненных данных, обеспечивающая их единое |
| | представление |
| | Мобильные приложения |
| | Аналитика в реальном времени |

^{* —} Базы данных временных рядов (TSDB, Time Series DataBase) по модели данных чаще всего являются столбцовыми [8].

Построение логической реляционной модели для заданной концептуальной

Для получения логической реляционной модели из концептуальной достаточно применить к концептуальной модели ряд правил.

Если сущность **сильная**, то в логической модели создается отношение, которые включают все простые атрибуты. Если сущность **слабая**, то кроме простых атрибутов в результирующем отношении после преобразования связей с каждой сущностью-владельцем необходимо определить составной первичный ключ. **Многозначный** атрибут преобразуется в дополнительное отношение, представляющее многозначный атрибут, в который передаётся копия первичного ключа сущности-владельца для использования в качестве внешнего ключа. Преобразование связей немного сложнее. Правила преобразования зависят от мощности связи.

Двухсторонняя связь типа 1:М предполагает копирование первичного ключа со стороны «один» на сторону «многие» в качестве внешнего ключа. На сторону "многие" передаются также все атрибуты связи. Пример такого преобразования приведен на рис. 9.

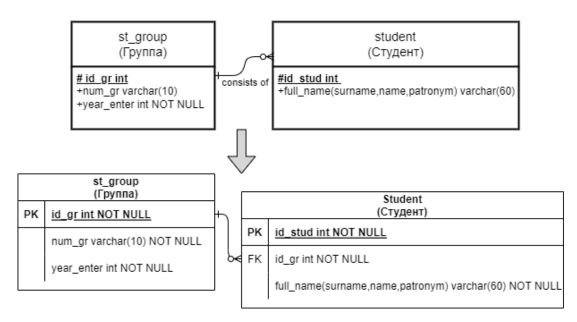


Рис. 9. Преобразование связи 1:М из концептуальной модели в логическую В примере первичный ключ группы копируется в студента в качестве внешнего.

Двухсторонняя связь типа М:М, сложная связь (более 2 сущностей) раскрывается созданием дополнительного отношения (таблицы), представляющего связь, включающего все атрибуты связи и получающего копии первичных ключей связываемых таблиц. Пример преобразования связи М:М приведен на рис. 10.

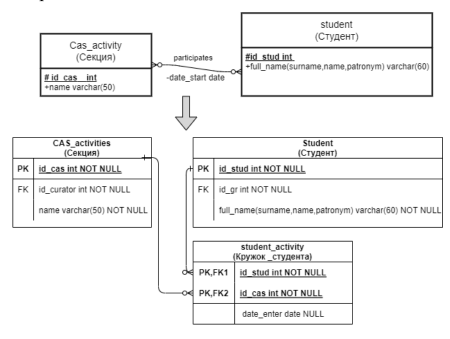


Рис.10. Преобразование связи М:М из концептуальной модели в логическую

Для **двухсторонней связи типа 1:**1 способ преобразования зависит от обязательности связи. Если связь **обязательна** с обеих сторон, то происходит **объединение** 2 сущностей в одно отношение. Пример приведен на рис. 11.

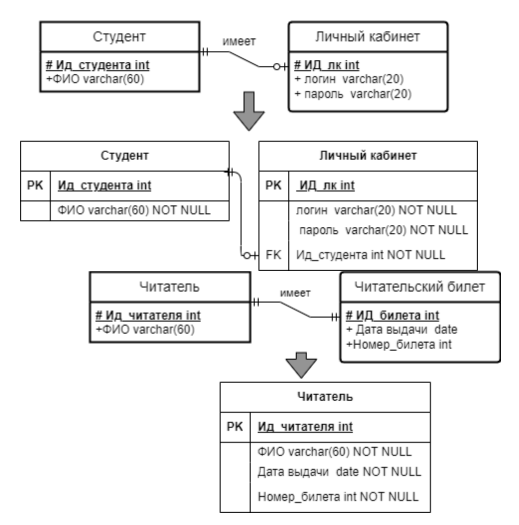


Рис. 11. Преобразование связи 1:1 обязательной для обеих сторон из концептуальной модели в логическую

Для **двухсторонней связи типа 1:**1 если связь обязательна с одной стороны, то на «необязательную сторону» копируется первичный ключ с обязательной (для идентификации). Пример преобразований приведены на рис.12.

Рис. 12. Преобразование связи 1:1 обязательной для одной стороны из концептуальной модели в логическую

Нормализация баз данных

Нормализация данных — это процесс приведения модели к виду, позволяющему получить в дальнейшем структуру базы данных, в которой устранена избыточность хранения и сведены к минимуму аномалии при добавлении, удалении, изменении данных.

Процесс нормализации проводится поэтапно. На каждом из этапов на структуру базы накладывается некоторое ограничение. Про базу с соответствующими ограничениями говорят, что она находится в одной из нормальных форм.

Выделяют 8 основных нормальных форм:

- Первая нормальная форма (1НФ)
- Вторая нормальная форма (2НФ)
- Третья нормальная форма (ЗНФ)
- Нормальная форма Бойса-Кодда(НФБК)
- Четвертая нормальная форма (4НФ)
- Пятая нормальная форма (5НФ)
- Шестая нормальная форма (6НФ)
- Доменно-ключевая нормальная форма (ДКНФ)

Каждая из нормальных форм включает требования предыдущей нормальной формы и накладывает свои ограничения/ требования к структуре базы. Каждая нормальная форма с одной стороны упорядочивает схему базы, но в то же время немного усложняет работу с ней (увеличивает количество таблицотношений). Поэтому, как правило, при работе ограничиваются использованием первых трех нормальных форм.

Для примера по первым 3 нормальным формам рассмотрим ненормализованную модель с группами и студентами. Она представлена на рис. 13.

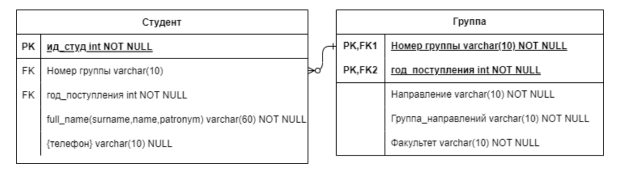


Рис 13. Логическая модель БД до приведения к первой нормальной форме.

В таблице группа указан составной первичный ключ из номера группы и года поступления, факультет, на котором учится группа, направление образовательной программы группы в виде кода (Направление: 09.03.04 «Программная инженерия») и укрупненная группа направлений (УГ) в виде кода (09 «Информатика и вычислительная техника»). В коде направления первые 2 цифры — код УГ.

Таблица (Отношение) находится в **первой нормальной форме (1НФ),** если на пересечении каждой строки и каждого столбца содержится одно и только одно атомарное значение.

Нарушают 1 НФ многозначные и составные атрибуты. Для приведения к 1НФ необходимо составные атрибуты раскрыть в простые, а многозначные — выделить в отдельную сущность, связанную связью 1:М. В модели-примере составной атрибут — имя студента и многозначный — телефон студента. Результат приведения модели из примера к 1 НФ показан на рис. 14.

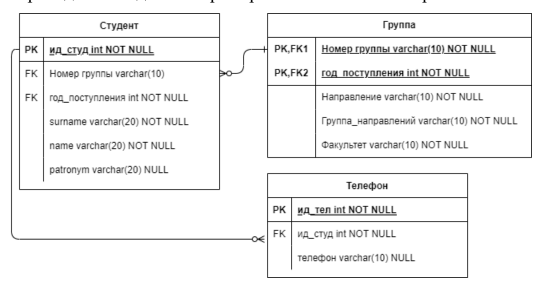


Рис 14. Логическая модель БД в первой нормальной форме

Вторая и третья нормальные формы требуют работы с понятием функциональной зависимости.

Функциональная зависимость. Поле В таблицы функционально зависит от поля А той же таблицы в том и только в том случае, когда в любой заданный момент времени для каждого из различных значений поля А обязательно существует только одно из различных значений поля В. Отметим, что здесь допускается, что поля А и В могут быть составными.

Детерминант. Детерминантом функциональной зависимости называется атрибут или группа атрибутов, расположенная на диаграмме функциональной зависимости слева от стрелки. Для наглядности на рис. 15, где изображена зависимость, атрибут А является детерминантом зависимости.

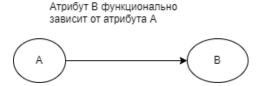


Рис. 15 Диаграмма функциональной зависимости

Функциональная зависимость называется **тривиальной**, если она остается справедливой при любых условиях. Зависимость является тривиальной, если и только если в правой части выражения, определяющего зависимость, приведено подмножество (но необязательно собственное подмножество) множества, которое указано в левой части (детерминанте) выражения.

Полная функциональная зависимость. Поле В находится в полной функциональной зависимости от составного поля A, если оно функционально зависит от A и не зависит функционально от любого подмножества поля A.

Таблица (отношение) находится во **второй нормальной форме** ($2H\Phi$), если она удовлетворяет определению $1H\Phi$ и все ее поля, не входящие в первичный ключ, связаны полной функциональной зависимостью с первичным ключом. То есть все поля должны зависеть от первичного ключа полностью, а не от его составной части. Для приведения к $2H\Phi$ необходимо вынести нарушающие зависимости в отдельные таблицы.

В приведенном примере факультет зависит от номера группы, но не от года поступления, что нарушает 2 НФ. Результат приведения к 2НФ приведен на рис. 16.

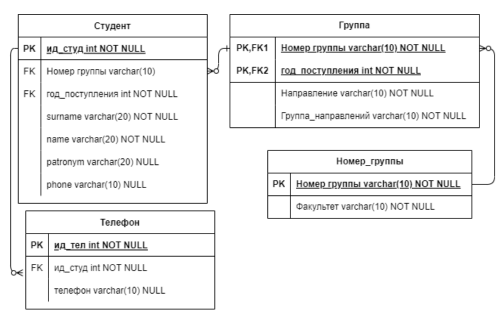


Рис 16. Логическая модель БД в 2НФ

Таблица находится в *третьей нормальной форме* (3*НФ*), если она удовлетворяет определению 2*НФ* и не одно из ее неключевых полей не зависит функционально от любого другого неключевого поля. Для приведения к 3*НФ* необходимо вынести нарушающие зависимости в отдельные таблицы. В приведенной модели во 2*НФ* код направления однозначно определяет код УГ. Для приведения к 3*НФ* вынесем эту зависимость в таблицу направление. Результат приведения к 3*НФ* отображен на рис. 17.

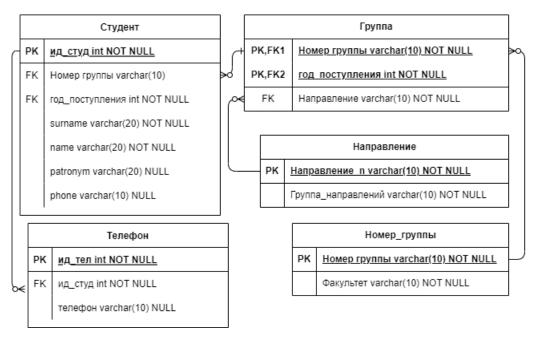


Рис 17. Логическая модель БД в ЗНФ

Есть важный аспект при работе с зависимостями, связанный с тем, что использовано в базе данных в качестве ключей. Это связано с тем, что у суррогатных ключей, по сути, не может быть зависимостей, и при приведении к нормальным формам, можно пропустить нарушение 2НФ, перепутав с 3НФ. Остальные нормальные формы рассмотрим теоретически.

Отношение находится в **Нормальной форме Бойса-Кодда (НФБК).** тогда и только тогда, когда каждый его детерминант является потенциальным ключом. Различие между ЗНФ и НФБК заключается в том, что функциональная зависимость $A \to B$ допускается в отношении ЗНФ, если атрибут В является первичным ключом, а атрибут A не обязательно является потенциальным ключом. Тогда как в отношении НФБК эта зависимость допускается *только* тогда, когда атрибут A является потенциальным ключом. [5]

Многозначная зависимость представляет такую зависимость между атрибутами отношения (например, A, B и C), что каждое значение A представляет собой множество значений для B и множество значений для C. Однако множества значений для B и C не зависят друг от друга (A \rightarrow B, A \rightarrow C).

Многозначная зависимость может быть дополнительно определена как *тривиальная* или *нетривиальная*. Например, многозначная зависимость $A \to B$

некоторого отношения R определяется как тривиальная, если атрибут B является подмножеством атрибута A или A и B = R. И наоборот, многозначная зависимость определяется как нетривиальная, если ни то ни другое условие не выполняется.

Отношение находится в четвертой нормальной форме (4HФ), если оно находится в нормальной форме Бойса-Кодда и не содержит нетривиальных многозначных зависимостей.

Зависимость соединения без потерь это — свойство декомпозиции, которое гарантирует отсутствие фиктивных строк при восстановлении первоначального отношения с помощью операции естественного соединения.

Пятая нормальная форма (5НФ), которая также называется *проективно-соединительной нормальной формой*, или ПСНФ (Project-Join Normal Form - PJNF), означает, что отношение в такой форме находится в 4 НФ и не имеет зависимостей соединения.

Шестая нормальная форма рассматривается в 2 вариантах: для обычных данных и для темпоральных (временных) данных. Отношение находится в шестой нормальной форме (6НФ) тогда и только тогда, когда единственные функциональные зависимости, которые выполняются в нем, являются тривиальными [9]. При этом для обычных данных разделяются элементы отношения, а при временных- время актуальности атрибутов.

Ограничение домена — это ограничение, предписывающее использование для определенного атрибута значений только из некоторого заданного домена (набора значений). Ограничение ключа – это ограничение, утверждающее, что некоторый атрибут или комбинация атрибутов представляет собой ключ. Отношение R находится в доменно-ключевой нормальной форме тогда и только тогда, когда каждое ограничение, которое выполняется в R, подразумевается ограничениями домена и ключевыми ограничениями, которые выполняются в отношении

Пример построения логической реляционной модели и нормализации ланных

По приведенным правилам для концептуальной модели «База данных для управления секциями», приведенной на рисунке 8 получается логическая модель, приведенная на рис. 18.

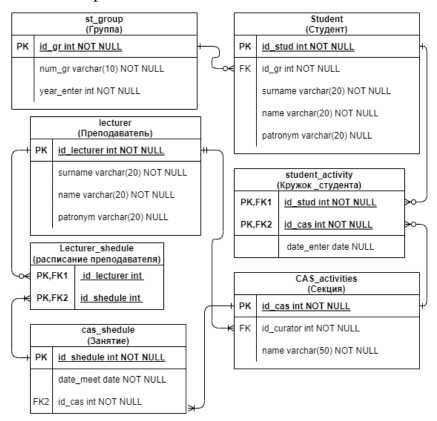


Рис. 18 Логическая модель «База данных для управления секциями» Из необходимых действий по нормализации здесь только раскрытие составных атрибутов в именах

Контрольные вопросы и задания

- В каких случаях при переходе от концептуальной к логической модели добавляются новые таблицы?
- Почему при разработке БД ограничиваются приведением к 3 НФ?
- Какие последствия использования ненормализованной базы?
- Каким образом в реляционной базе может быть нарушена 1 НФ?
- Физическое проектирование баз данных

Физическая модель конкретизирует логическую, уточняя типы данных и методы хранения для конкретной СУБД. В том числе описывает ссылочную целостность и может описывать особенности индексации.

Ссылочная целостность

Пустое значение (*Null*) указывает, что значение атрибута в настоящий момент неизвестно или неприемлемо для этого кортежа.

Существует 2 вида целостности: на уровне сущности и на уровне ссылки. **Целостность на уровне сущности** требует, чтобы все элементы первичного ключа были уникальны, и никакая часть первичного ключа не была пустой (null). Это гарантирует, что каждая сущность будет иметь уникальную идентификацию, а значения внешнего ключа могут должным образом ссылаться на значения первичного ключа. Например, номер зачетной книжки не может иметь дублирующихся значений и не может иметь пустое значение. То есть, все студенты уникально идентифицируются своей зачетной книжкой.

Целостность на уровне ссылки требует, чтобы внешний ключ имел или пустое значение (если только он не является частью первичного ключа данной таблицы), или значение, совпадающее со значением первичного ключа в связанной таблице. (Каждое непустое значение внешнего ключа должно ссылаться на существующее значение первичного ключа.). Выполнение правила целостности на уровне ссылки делает невозможным удаление строки в одной таблице, где первичный ключ имеет обязательное соответствие со значением внешнего ключа в другой таблице или изменение такого первичного ключа. Например, студенту может быть не назначена (еще) группа, но невозможно назначить студенту несуществующую группу.

Ссылочная целостность может поддерживаться 2 способами: декларативно и активно. При декларативной ссылочной целостности способы поддержания целостности задаются в виде ограничений и явно объявляются при определении таблиц. Она наименее гибкая, но не требует дополнительного кода. При активной (процедурной) ссылочной целостности, все действия по её

поддержанию должны быть реализованы в триггерах- специальных хранимых процедурах- обработчиках событий. Для декларативной ссылочной целостности доступны несколько вариантов поддержания ссылочной целостности, приведенные в таблице 3.

Таблица 3 Действия в декларативной ссылочной целостности

| Наименовани е типа поддержания | Код на SQL | Что происходит при удалении | Что происходит при обновлении |
|--------------------------------|---------------|---|---|
| Ограничение | restrict | Не дает удалить данные из родительской таблицы, если с ними связаны какие-либо данные в дочерней (проверка сразу) | Не дает изменить первичный ключ из родительской таблицы, если с ним связаны какие-либо данные в дочерней (проверка сразу) |
| Ограничение | No action | Не дает удалить данные из родительской таблицы, если с ними связаны какие-либо данные в дочерней (проверка отложена) | Не дает изменить первичный ключ из родительской таблицы, если с ним связаны какие-либо данные в дочерней (проверка отложена) |
| Каскадирован ие | cascade | При удалении данных из родительской таблицы, удалятся связанные с ними данные в дочерней | При изменении первичного ключа из родительской таблицы, связанные с ним внешние ключи в дочерней изменятся на такое же значение |
| Установка | set null | При удалении данных из родительской таблицы, внешние ключи дочерней таблицы связанные с удаляемыми данными получат пустое значение(null) | При изменении первичного ключа из родительской таблицы, внешние ключи дочерней таблицы связанные с изменяемыми ключами получат пустое значение(null) |
| Установка | set default | При удалении данных из родительской таблицы, внешние ключи дочерней таблицы связанные с удаляемыми данными получат значение по умолчанию, которое должно быть задано в дочерней таблице | При изменении первичного ключа из родительской таблицы, внешние ключи дочерней таблицы связанные с изменяемыми ключами получат значение по умолчанию, которое должно быть задано в дочерней таблице |

Особенности СУБД и индексация данных

Одной из составляющих проектирования физической модели является проектирование индексации. Существует множество типов индексов, поэтому определяем индекс по способу его использования, а не ориентируясь структурные свойства. Структура данных называется индексом, если:

это избыточная структура данных, она невидима для приложения, она предназначена для ускорения выбора данных по определенным критериям. [10]. Индекс уникален, если каждому индексированному значению соответствует ровно одна строка в таблице. В частности, и PostgreSQL, и MySQL автоматически создают уникальный индекс для поддержки каждого первичного ключа или ограничения уникальности в таблице. Создание других индексов сопряжено с анализом часто используемых медленных запросов.

Лабораторная работа №1 Разработка физической модели базы данных с учетом декларативной ссылочной целостности

Цель работы: Получение навыков построения логической и физической моделей данных.

Задание и последовательность выполнения работы

- 1. Создать физическую модель базы данных, находящуюся в третьей нормальной форме в соответствии с заданным вариантом.
- 2. Описать ссылочную целостность БД в таблице и добавить её обоснование. Таблица должна иметь вид, представленный в таблице 4 или иметь формат, описанный ниже.

Таблица 4
Пример описания ссылочной целостности БД

| Дочерня | Внешн | Родительс | ссылочная | Описание | ссылочная | Описание |
|---------|-------|-----------|-------------|--------------|-------------|---------------|
| Я | ий | кая | целостность | ссылочной | целостность | ссылочной |
| таблица | ключ | таблица | при | целостности | при | целостности |
| | | | удалении | при | обновлении | при |
| | | | | удалении | | обновлении |
| Table1 | Id_t2 | Table2 | Каскадирует | При | Каскадирует | При |
| | | | ся | удалении | ся | обновлении |
| | | | | данных из | | первичного |
| | | | | Table2, | | ключа Table2, |
| | | | | удалятся все | | обновится |
| | | | | связанные | | внешний |
| | | | | данные из | | ключ из |
| | | | | Table1 | | Table1 |

Описание может быть не в таблице, но должно содержать те же данные.

3. Описать возможные уникальные индексы в СУБД.

Варианты заданий

Варианты заданий приведены в Приложении 2.

Содержание отчета

- Цель работы;
- Текст задания (вместе с текстом варианта задания);
- концептуальная модель БД;
- физическую модель БД;
- таблица с описанием ссылочной целостности;
- описание возможных уникальных индексов;
- Выводы о физическом проектировании для данной предметной области.

Контрольные вопросы и задания

- Какие действия возможны для поддержания ссылочной целостности?
- В чем разница между активной и декларативной ссылочной целостностью?
- Что такое физическое проектирование базы данных?
- Почему для таблицы, раскрывающей связь многие-ко-многим нельзя ставить в декларативной ссылочной целостности установку пустого значения?

Введение в SQL. Язык определения данных

Состав языка SQL

В состав языка SQL (Structured Query Language), входят Data Definition Language (DDL) — язык определения данных, Data Manipulation Language (DML) — язык манипулирования данными, Transaction Control Language (TCL) — язык управления транзакциями, Data Control Language (DCL) — язык управления доступом к данным.

Язык определения данных

DDL (Data Definition Language) - это группа операторов языка SQL, используемых для определения структуры базы данных и ее объектов, таких

как таблицы, представления, индексы и процедуры. Наиболее распространенные DDL операторы приведены в таблице 5:

 Таблица 5

 Операторы DDL

| Create | Создает новый объект базы данных, такой как таблица, представление или |
|----------|--|
| | индекс. |
| Alter | Используется для изменения существующего объекта базы данных. |
| Drop | Используется для удаления существующего объекта базы данных. |
| Truncate | Используется для удаления всех строк в таблице, но в отличие от оператора Drop он сохраняет структуру таблицы и индексы. |
| Rename | Используется для переименования существующего объекта базы данных. |

Важно отметить, что DDL операторы выполняются немедленно и являются постоянными, то есть после создания, изменения или удаления объекта изменения невозможно отменить.

Создание таблицы (оператор create)

Для создания таблицы используется оператор *CREATE TABLE*. Синтаксис *CREATE TABLE* с основными параметрами [11,12]:

После оператора *CREATE TABLE* следует записать название таблицы и после него открыть круглые скобки. В скобках надо перечислить через запятую поля, которые будет содержать таблица. Для удобства чтения каждое поле должно находиться в отдельной строке. Имена могут содержать символы подчеркивания для большей наглядности. Максимальная длина названия и для таблицы, и для столбцов — 64 символа.

Каждому полю нужно прописать тип данных и ограничения. Ниже в таблице 6 приведены наиболее часто используемые типы полей:

 Таблица 6

 Наиболее часто используемые типы данных

| Тип | Что содержит столбец | Пример |
|--------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| VARCHAR/ | Хранит строку | 'Маша', 'перышко', 'летучий |
| CHAR/ TEXT | | корабль' |
| INT | Хранит целое число | 1; 2; 356 |
| DECIMAL | Хранит число с фиксированной запятой | 1.5 или 356.12 |
| FLOAT/DOUBLE | Хранит число с плавающей запятой | 1.5 или 356.12 |
| DATE | Хранит дату (день, месяц, год) в | '1999-03-03', '2017-07-25', '2023-10- |
| | формате ГГГГ-ММ-ДД | 27' |
| TIMESTAMP | Хранит дату и время(день, месяц, год, | '1999-03-03 01:36:12', |
| | часы, минуты и секунды) в формате | '2017-07-25 17:16:15', |
| | ГГГГ-ММ-ДД ЧЧ:ММ:СС | '2023-10-27 11:57:34' |

Для разных СУБД названия типов полей могут отличаться. Например, вместо *INT* может употребляться *INTEGER*. Тип *DATE* в зависимости от СУБД может хранить разную информацию — например, только день и месяц или день, месяц и время. Важно уточнять в документации к конкретной СУБД используемые типы данных. Пример: Создадим таблицу для хранения данных о группах, где id_gr — уникальный номер, num_gr — номер группы, course — номер курса.

```
CREATE TABLE st_group(
  id_gr int,
  num_gr varchar(8),
  course smallint);
```

Если повторно попытаться создать таблицу с помощью *CREATE TABLE*, а таблица уже есть в базе данных, команда выдаст ошибку. Поэтому перед созданием разумно проверить, содержит ли уже база данных таблицу с таким именем. Достаточно добавить в *CREATE TABLE IF NOT EXISTS*.

Пример:

GREATE TABLE IN NOT EXISTS student

Атрибуты (ATTRIBUTES) и ограничения (CONSTRAINTS)

PRIMARY KEY

Для обозначения первичного ключа используется специальная конструкция *PRIMARY KEY()*. Эта конструкция объявляет поле уникальным ключом. Например, номер паспорта для человека может быть неплохим первичным ключом, а вот имя человека — плохой ключ, ведь людей с одинаковыми именами очень много. Аналогично связка **имя и фамилия** тоже плохой первичный ключ. Поле, которое объявлено ключом, обязательно должно быть уникальным и не содержать пустых значений. То есть в терминах *SQL* первичный ключ — это поле со свойствами *UNIQUE* и *NOT NULL*. [11,12]

Пример:

```
CREATE TABLE st_group(
  id_gr int,
  num_gr varchar(8),
  course smallint,
  PRIMARY KEY (id gr));
```

NOT NULL

Для запрета создания пустых полей используется оператор *NOT NULL*. Если нет явного указания *NOT NULL*, и этот столбец не *PRIMARY KEY*, то столбец позволяет хранить *NULL*, то есть хранение *NULL* — поведение по умолчанию. Для первичного ключа это ограничение можно не указывать, так как первичный ключ всегда гарантирует *NOT NULL*. [11,22]

Пример:

```
CREATE TABLE st_group(
  id_gr int NOT NULL,
  num_gr varchar(8),
  course smallint,
  PRIMARY KEY (id gr));
```

DEFAULT

С помощью данной команды можно указать значение по умолчанию, т.е. текст или число, которые будут сохранены, если не указано другое значение. Применяется не ко всем типам: BLOB, TEXT, GEOMETRY u JSON не

поддерживают это ограничение. Значение по умолчанию должно быть константой, функция или выражение не допустимы.

Для типа данных BOOLEAN можно использовать встроенные константы FALSE и TRUE. Вместо DEFAULT(FALSE) можно указать $DEFAULT(\theta)$ - эти записи эквивалентны.

Пример:

```
CREATE TABLE st_group(
  id_gr int NOT NULL,
  num_gr varchar(8) DEFAULT NULL,
  course smallint DEFAULT 1
  PRIMARY KEY (id gr));
```

AUTO INCREMENT

Каждый раз, когда в таблицу будет добавлена запись, значение этого столбца автоматически увеличится. На всю таблицу этот атрибут не применим, только к одному столбцу, причем этот столбец должен быть ключом. Рекомендуется использовать для целочисленных значений. Нельзя сочетать с *DEFAULT*. [11]

Пример:

```
CREATE TABLE st_group(
  id_gr int NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  num_gr varchar(8) DEFAULT NULL,
  course smallint DEFAULT 1
  PRIMARY KEY (id gr));
```

Данный атрибут применим в *MySQL*, но отсутствует в *PostgreSQL*. В *PostgreSQL* для этого используются следующие типы данных: *smallserial*, *Serial* и *bigserial*. Это числовые типы данных значение которых образуется путем автоинкремента значения предыдущей строки. [12]

Пример:

```
CREATE TABLE st_group(
id_gr serial NOT NULL,
num_gr varchar(8),
course smallint,
PRIMARY KEY (id gr));
```

UNIQUE

Для создания уникальных значений поля используется команда *UNIQUE*. Эта команда используется вместе с командой *NOT NULL*, потому что в ином случае будет допускать только одно значение *NULL*. [11,12]

Пример:

```
CREATE TABLE student (
id_st int NOT NULL,
surname varchar(20) DEFAULT NULL,
name varchar(15) DEFAULT NULL,
patronym varchar(25) DEFAULT NULL,
id_gr int DEFAULT NULL,
rate int UNIQUE NOT NULL,
PRIMARY KEY (id_st),
);
```

CHECK

Команда *СНЕСК* позволяет добавлять условие, которому должна соответствовать строка. Позволяет установить дополнительную проверку данных для столбца или набора столбцов. Если значение проверяемого атрибута равно *NULL*, то строка не будет добавлена в таблицу, так как в результате работы условия будет получен неопределенный результат.

Пример:

```
Birthday DATE NOT NULL CHECK (birthday >'1900-01-01')
```

Ниже приведен пример использования команды *СНЕСК* и определено ограничение даты рождения.

```
CREATE TABLE student (
id_st int NOT NULL,
surname varchar(20) DEFAULT NULL,
name varchar(15) DEFAULT NULL,
patronym varchar(25) DEFAULT NULL,
id_gr int DEFAULT NULL,
rate int UNIQUE NOT NULL,
birthday DATE NOT NULL,
PRIMARY KEY (id_st),
CONSTRAINT student chk birthday CHECK (birthday > '1900-01-01'));
```

Для добавления ограничений используется оператор *CONSTRAINT*, при этом, все названия уникальны, как и имена таблиц. Учитывая, что по умолчанию названия включают в себя и имя таблицы, рекомендуется придерживаться этого правила.

FOREIGN KEY (внешний ключ)

Внешний ключ является ссылкой на столбец или группу столбцов другой таблицы. Это тоже ограничение (*CONSTRAINT*), так как можно использовать

только значения, для которых есть соответствие по внешнему ключу. Создает индекс. Таблицу с внешним ключом называют зависимой.

Синтаксис:

```
FOREIGN KEY имя_столбца1, имя_столбца2) REFERENCES внешнее_имя_таблицы(внешнее_имя_чтолбца1,внешнее_имя_столбца2)
```

Сначала указывается выражение *FOREIGN KEY* и набор столбцов таблицы. Затем ключевое слово *REFERENCES* указывает на имя внешней таблицы и набор столбцов этой внешней таблицы. В конце можно добавить операторы *ON DELETE* и *ON UPDATE*, с помощью которых настраивается поведение при удалении или обновлении данных в главной таблице. Это делать не обязательно, так как предусмотрено поведение по умолчанию. Поведение по умолчанию запрещает удалять или изменять записи из внешней таблицы, если на эти записи есть ссылки по внешнему ключу.

Возможны 3 опции для *ON DELETE* и *ON UPDATE*: *CASCADE*, *SET NULL*, *RESTRICT*, описанные в разделе физического моделирования. [11,12]

Пример:

```
CREATE TABLE student (
    id_st int NOT NULL,
    surname varchar(20) DEFAULT NULL,
    name varchar(15) DEFAULT NULL,
    patronym varchar(25) DEFAULT NULL,
    id_gr int DEFAULT NULL,
    rate int DEFAULT NULL,
    PRIMARY KEY (id_st),
    foreign key (id_gr) references st_group(id_gr) on delete cascade on update restrict);
```

В *CREATE TABLE*, чтобы не усложнять описание столбца, рекомендуется указывать внешний ключ и все его атрибуты после перечисления создаваемых столбцов. Можно добавить внешний ключ, если таблица уже создана и в ней есть данные. Для внесения изменений в таблицу используем *ALTER TABLE*.

ALTER TABLE

SQL оператор ALTER TABLE используется для добавления, изменения, удаления столбцов в таблице или для переименования таблицы.

Синтаксис оператора *ALTER TABLE* для *PostgreSQL* выглядит следующим образом: [12]

```
ALTER TABLE название_таблицы [WITH CHECK | WITH NOCHECK] { ADD название_столбца тип_данных_столбца [атрибуты_столбца] | DROP COLUMN название столбца |
```

```
ALTER COLUMN название_столбца тип_данных_столбца [NULL|NOT NULL] | ADD [CONSTRAINT] определение_ограничения | DROP [CONSTRAINT] имя ограничения}
```

Синтаксис оператора *ALTER TABLE* для *MySQL* выглядит следующим образом: [11]

```
ALTER TABLE название_таблицы
{ ADD название_столбца тип_данных_столбца [атрибуты_столбца] |
   DROP COLUMN название_столбца |
   MODIFY COLUMN название_столбца тип_данных_столбца [атрибуты_столбца] |
   ALTER COLUMN название_столбца SET DEFAULT значение_по_умолчанию |
   ADD [CONSTRAINT] определение_ограничения |
   DROP [CONSTRAINT] имя ограничения}
```

Добавление столбца (ов) в таблицу

Синтаксис SQL оператора ALTER TABLE для добавления столбца в таблицу.

```
ALTER TABLE название_таблицы ADD название_столбца тип_данных_столбца [атрибуты_столбца]; Примеры:
```

Добавление одного столбца в таблицу. *ALTER TABLE* добавит столбец с именем *name* в таблицу *student*.

```
ALTER TABLE student ADD name varchar(15);
```

Аналогично происходит добавление нескольких столбцов.

```
ALTER TABLE student
ADD (name varchar(15),
city varchar(45));
```

Изменить столбец(ы) в таблице

Синтаксис *ALTER TABLE* для изменения столбца в существующей таблице для *MySQL и PostgreSQL* различаются.

Примеры:

Изменение одного столбца.

Для MySQL.

```
ALTER TABLE student MODIFY name varchar(15) NOT NULL Для PostgreSOL.
```

```
ALTER TABLE student
ALTER COLUMN name varchar(15),
ALTER COLUMN name SET NOT NULL;
```

Изменение нескольких столбцов происходит аналогично изменению одного столбца.

Для *MySQL*.

```
ALTER TABLE student MODIFY name varchar(15) NOT NULL,
```

```
MODIFY city varchar(55);
Для PostgreSQL.

ALTER TABLE student
ALTER COLUMN name varchar(15),
ALTER COLUMN name SET NOT NULL,
ALTER COLUMN city varchar(55);
```

Удаление столбца(ов) в таблице

Синтаксис *ALTER TABLE* для удаления столбца в существующей таблице.

```
ALTER TABLE имя_таблицы DROP COLUMN имя столбца;
```

Пример:

ALTER TABLE student DROP COLUMN name;

Переименовать столбец в таблице

Синтаксис *ALTER TABLE* для переименования столбца в существующей таблице для *PostgreSQL и MySQL* различаются.

Для PostgreSQL.

```
ALTER TABLE имя_таблицы RENAME COLUMN старое_имя_столбца TO новое_имя_столбца Для MySQL.
```

ALTER TABLE имя_таблицы
CHANGE COLUMN старое_имя_столбца ТО новое_имя_столбца;

Пример

Для PostgreSQL.

```
ALTER TABLE student RENAME COLUMN name TO s_name;
```

Для *MySQL*.

ALTER TABLE student CHANGE COLUMN name TO s name;

Переименовать таблицу

Синтаксис ALTER TABLE для переименования таблицы.

```
ALTER TABLE имя_таблицы
RENAME TO новое имя таблицы
```

Пример:

```
ALTER TABLE student RENAME TO s_ student;
```

DROP TABLE

SQL оператор DROP TABLE позволяет удалить таблицу из базы данных.

Синтаксис для оператора *DROP TABLE* в *SQL*. [11,12]

```
DROP TABLE имя таблицы;
```

Пример:

TRUNCATE

Данный оператор служит для быстрой очистки таблицы – удаляет все строки из нее.

TRUNCATE TABLE — удаляет все строки в таблице, не записывая в журнал удаление отдельных строк. Оператор *TRUNCATE TABLE* похож на оператор *DELETE* без предложения *WHERE*, однако *TRUNCATE TABLE* выполняется быстрее и требует меньших ресурсов системы и журналов транзакций.

TRUNCATE TABLE нельзя использовать если на таблицу ссылается ограничение FOREIGN KEY. Таблицу, имеющую внешний ключ, ссылающийся сам на себя, можно усечь. [11,12]

Пример:

TRUNCATE TABLE student

TRUNCATE TABLE обладает следующими преимуществами по сравнению с оператором DELETE:

• Используется меньший объем журнала транзакций.

Удаляет данные, освобождая страницы данных, используемые для хранения данных таблиц, и в журнал транзакций записывает только данные об освобождении страниц.

• Обычно используется меньшее количество блокировок.

Всегда блокирует таблицу (включая блокировку схемы (*SCH-M*)) и страницу, но не каждую строку.

• В таблице остается нулевое количество страниц, без исключений.

Оператор TRUNCATE TABLE удаляет все строки таблицы, но структура таблицы и ее столбцы, ограничения, индексы и т. п. сохраняются. Чтобы удалить не только данные таблицы, но и ее определение, следует использовать оператор DROP TABLE.

Если таблица содержит столбец идентификаторов, счетчик этого столбца сбрасывается до начального значения, определенного для этого столбца. Если

начальное значение не задано, используется значение по умолчанию, равное 1. Чтобы сохранить столбец идентификаторов, используйте оператор *DELETE*.

Для TRUNCATE TABLE можно выполнить откат.

Нельзя использовать *TRUNCATE TABLE* в таблицах в следующих случаях:

- На таблицу ссылается ограничение *FOREIGN KEY*. Таблицу, имеющую внешний ключ, ссылающийся сам на себя, можно усечь.
 - Таблица является частью индексированного представления.
- Таблица опубликована с использованием репликации транзакций или репликации слиянием.
 - Это темпоральная таблица с управлением версиями.
 - На таблицу ссылается ограничение *EDGE*.

Для таблиц с какими-либо из этих характеристик следует использовать инструкцию *DELETE*.

Rename

RENAME TABLE переименовывает одну или несколько таблиц.

Синтаксис:

```
RENAME TABLE старое_название_таблицы ТО новое_название_таблицы;
```

Этот оператор эквивалентен следующему *ALTER TABLE* оператору:

ALTER TABLE старое название таблицы RENAME новое название таблицы;

RENAME TABLE в отличие от ALTER TABLE, можете переименовать несколько таблиц в одном запросе:

```
RENAME TABLE старое_название_таблицы ТО новое_название_таблицы, старое_название_таблицы2 ТО новое_название_таблицы2, старое_название_таблицы3 ТО новое_название_таблицы3;
```

Лабораторная работа №2 Создание и модификация базы данных и таблиц базы данных

Цель работы: Получение умений и навыков создания и модификации таблиц на языке SQL.

Задание и последовательность выполнения работы

В соответствии с моделью, разработанной в предыдущей работе, создать базу данных. Продемонстрировать умение добавить и удалить столбец командой *alter table*.

Варианты заданий

Варианты заданий приведены в Приложении 2.

Содержание отчета

- Цель работы
- Текст задания (вместе с текстом варианта задания);
- физическую модель БД;
- таблица с описанием ссылочной целостности;
- Выводы об особенностях создания таблиц разработанной модели данных в выбранной СУБД.

Контрольные вопросы и задания

- Что такое DDL и какие операторы относятся к DDL?
- Что можно изменить с помощью команды *alter table*?
- Какие ограничения можно задать с помощью команды создания таблиц?
- Как задать ограничения с помощью команды создания таблиц?
- Можно ли создать внешний ключ, ссылающийся не на первичный ключ?
- Зачем нужно имя ограничения при задании ограничений, внешних ключей в частности?

Введение в SQL. Язык манипулирования данными

Основные команды по манипулированию данными и примеры их применения

DML (Data Manipulation Language) - это операторы языка SQL (язык структурированных запросов), которые используются для манипулирования данными в базе данных. DML операторы используются для вставки, обновления и удаления данных в базе данных. Некоторые из наиболее распространенных DML операторы представлены в таблице 7:

Таблица 7

Операторы *DML*

| | данных. |
|--------|--|
| Insert | Используется для вставки новых данных в таблицу. |
| Update | Используется для изменения существующих данных в таблице. |
| Delete | Используется для удаления данных из таблицы. |
| Merge | Используется для выполнения условных операций INSERT, UPDATE или |
| | DELETE строк в таблице. |

DML операторы выполняются немедленно и могут быть отменены с помощью оператора отката. Важно отметить, что, хотя *DML* операторы используются для создания, изменения и удаления объектов базы данных, *DML* операторы используются для манипулирования данными внутри этих объектов.

Синтаксис оператора INSERT

Оператор *INSERT* используется для вставки новых данных в таблицу.

Данный оператор имеет 2 основные формы: [1,2]

INSERT INTO таблица (перечень_полей) VALUES (перечень_значений)

Вставка в таблицу новой строки значения полей которой формируются из перечисленных значений.

```
INSERT INTO таблица(перечень_полей) SELECT перечень_значений FROM имя таблицы
```

Вставка в таблицу новых строк, значения которых формируются из значений строк, возвращенных запросом.

Несколько заметок про *INSERT*:

- Порядок перечисления полей не имеет значения, важно только то, чтобы он совпадал с порядком значений, которые вы перечисляете в скобках после ключевого слова *VALUES*.
- Так же важно, чтобы при вставке были заданы значения для всех обязательных полей, которые помечены в таблице как *NOT NULL*.
- Можно не указывать поля у которых была указана опция *IDENTITY* или же поля у которых было задано значение по умолчанию при помощи *DEFAULT*, т.к. в качестве их значения подставится либо значение из счетчика, либо значение, указанное по умолчанию.
- В случаях, когда значение поля со счетчиком нужно задать явно используется опция *IDENTITY_INSERT*.

Синтаксис оператора UPDATE

SQL оператор UPDATE используется для обновления существующих записей в таблицах.

Синтаксис для оператора *UPDATE* при обновлении таблицы в SQL. Поля в [] не обязательны. [11,12]

```
UPDATE table
SET имя_столбца1 = значение,
имя_столбца2 = значение2,
...
[WHERE условие];
```

Синтаксис оператора *UPDATE* при обновлении таблицы данными из другой таблицы:

```
UPDATE имя_таблицы1
SET имя_столбца1 = (SELECT значение1
FROM имя_таблицы2
WHERE условие)
[WHERE условие];
```

Синтаксис оператора *UPDATE* при обновлении нескольких таблиц:

```
UPDATE имя_таблицы1, имя_таблицы2,
SET имя_столбца1 = значение1,
имя_столбца2 = значение2,
...
WHERE имя_таблицы1.имя_столбца = имя_таблицы2.имя_столбца
[AND условие];
```

Синтаксис оператора решете

SQL оператор *DELETE* используется для удаления одной или нескольких записей из таблицы. Синтаксис оператора *DELETE*: [11,12]

```
DELETE FROM имя_таблицы [WHERE условие];
```

Если запустить оператор *DELETE* без условий в предложении *WHERE*, все записи из таблицы будут удалены.

Пример:

```
DELETE FROM student WHERE name = 'Александр';
```

Можно задать несколько условий в инструкции DELETE для этого используя либо условие AND, либо условие OR. Условие AND позволяет удалить запись, если все условия выполнены. Условие OR удаляет запись, если выполняется одно из условий.

```
DELETE FROM student WHERE id >50 AND name='Александр';
```

Можно удалить записи в одной таблице на основе значений в другой таблице. Поскольку нельзя перечислить более одной таблицы в предложении *FROM* при выполнении удаления, можно использовать предложение EXISTS.

```
DELETE FROM student
WHERE EXISTS(SELECT * FROM st_group
WHERE student.id_gr = st_group.id_gr AND student.name = 'Александр');
```

Слияние данных (оператор MERGE)

MERGE – оператор, который можно использовать для выполнения условных операций *INSERT*, *UPDATE* или *DELETE* строк в таблице.

Синтаксис оператора *MERGE* для *PostgreSQL* выглядит следующим образом: [12]

```
[ WITH запрос WITH [, ...] ]
MERGE INTO [ ONLY ] имя целевой таблицы [ * ] [ [ AS ] целевой псевдоним ]
USING источник данных ON условие соединения
предложение when [\dots]
здесь источник данных:
\{ \ [ \ ONLY \ ] \ имя \ исходной таблицы [ \ ^* \ ] \ | \ ( исходный запрос ) \ \} \ [ \ [ \ AS \ ] \ ]
исходный псевдоним 1
и предложение when:
{ WHEN MATCHED [ AND условие ] THEN { изменение при объединении |
удаление при объединении | DO NOTHING } |
  WHEN NOT MATCHED [ AND условие ] THEN { добавление при объединении | DO
NOTHING } }
и добавление при объединении:
INSERT [( имя столбца [, ...] )]
[ OVERRIDING { SYSTEM | USER } VALUE ]
{ VALUES ( { выражение | DEFAULT } [, ...] ) | DEFAULT VALUES }
и изменение при объединении:
UPDATE SET { имя столбца = { выражение | DEFAULT } |
              (имя столбца [, ...] ) = ( \{ выражение | DEFAULT \} [, ...] ) \} [,
и удаление при объединении:
DELETE
```

Принцип работы: вставить/обновить или удалить строки в таблице *имя целевой таблицы* из *источник данных* по условию.

Конструкция *MERGE* чем-то напоминает условный оператор *CASE*, она так же содержит блоки *WHEN*, при выполнении условий которых происходит то или иное действие. Модификация данных производится в таблице приемнике.

MERGE может иметь не больше двух предложений *WHEN MATCHED*. Если указаны два предложения, то первое предложение должно сопровождаться дополнительным условием. Для любой строки второе предложение *WHEN MATCHED* применяется только в том случае, если не применяется первое.

Если имеются два предложения *WHEN MATCHED*, одно должно указывать действие *UPDATE*, а другое - *DELETE*. Предложение *WHEN NOT MATCHED* используется для вставки строк из источника, не совпадающих со строками в изменяемой таблице согласно условию связи. Инструкция MERGE может иметь только одно предложение WHEN NOT MATCHED.

Пример: Добавить записи в таблицу *customers* с отсутствующими электронными адресами, обновить имя, если дата создания клиента меньше, чем соответствующая дата в *leads*, и удалить другие записи:

```
MERGE INTO customers AS c
USING leads AS 1
ON c.email = l.email
WHEN NOT MATCHED THEN
  INSERT (name, email, created_at)
  VALUES (l.email, l.name, DEFAULT)
WHEN MATCHED AND c.created_at < l.created_at THEN UPDATE
    SET name = l.name
WHEN MATCHED THEN
    DELETE;</pre>
```

В *MySQL* оператор *MERGE* отсутствует. Есть таблица *MERGE* (или таблица *MRG_MyISAM*) представляющая собой совокупность идентичных таблиц *MyISAM*, которые могут использоваться как одна таблица. [11] **Лабораторная работа №3 Заполнение таблиц и модификация данных** Цель работы: Получение умений и навыков манипулирования данными в реляционной базе данных

Задание и последовательность выполнения работы

1)Выполнить вставку тестовых данных в таблицы, созданные в ходе выполнения лабораторной работы 2.

В строках, вставляемых в таблицы, должны быть данные как удовлетворяющие, так и не удовлетворяющие условиям запросов, приведенных в варианте задания. (Для демонстрации этого необходимо в отчете создать таблицу, где будет указано задание на запрос, данные удовлетворяющие условиям запроса, данные не удовлетворяющие условиям запроса)

2)Необходимо привести свои примеры использования операторов *update* и *delete* и *merge* с описанием их назначения.

Варианты заданий

Варианты заданий приведены в Приложении 2.

Содержание отчета

- Цель работы
- текст задания (вместе с текстом варианта задания);
- физическую модель БД;
- наборы данных, содержащихся в таблицах БД;
- таблица тестовых данных, аналогичная таблице 8:

Таблица 8.

Тестовые данные

| Текст запроса | данные удовлетворяющие условиям | данные не удовлетворяющие |
|---------------|---------------------------------|---------------------------|
| | запросов | условиям запросов |
| | | |
| а. станции в | Таблица1 (станция) | Таблица1 (станция) |
| названии | | |
| которых есть | Площадь Ленина | Московские ворота |
| слово | | |
| «площадь» | | |

- примеры использования insert, update, delete и merge;
- скрипт полного заполнения базы;
- Выводы об особенностях манипулирования данными в выбранной СУБД.

Контрольные вопросы и задания

- Какие способы записи оператора вставки данных вы знаете?
- Что такое DML и какие операторы относятся к DML?
- Что делает оператор merge?
- Когда ставятся кавычки у констант при вставке данных?
- Приведите пример синтаксиса команды обновления данных.
- Приведите пример синтаксиса команды удаления данных.

Язык SQL. Оператор выборки Синтаксис оператора SELECT

Назначение оператора SELECT состоит в выборке и отображении данных одной или более таблиц базы данных. Оператор SELECT является чаще всего используемой командой языка SQL. Общий формат оператора SELECT имеет следующий вид:

```
SELECT [DISTINCT | ALL] .{ * | [columnExpression [AS newName]] [ , ...] } FROM TableName [alias][ ,.. ]
[ WHERE условие выбора строк]
[GROUP ВУ условие группировки]
[HAVING условие выбора групп]
[ORDER ВУ условИС сортировки]
```

Раздел *SELECT*. Устанавливается, какие столбцы должны присутствовать в выходных данных. Слово distinct позволяет убрать дублирующиеся строки из результата запроса.

Здесь параметр *column Expression* может включать только следующие типы элементов:

- имена столбцов;
- агрегирующие функции;
- константы;
- выражения, включающие комбинации перечисленных выше элементов.

В противоположность списку столбцов * обозначает возврат всех столбцов всех таблиц запроса.

Параметр *TableName* является именем существующей в базе данных таблицы (или представления), к которой необходимо получить доступ. Необязательный параметр alias — это сокращение, псевдоним, устанавливаемое для имени таблицы *TableName*. Обработка элементов оператора SELECT выполняется в следующей последовательности.

• FROM. Определяются имена используемой таблицы или нескольких таблиц, перечисленные через запятую. Также в качестве источника данных в этом разделе могут быть таблицы, связанные различными видами соединения, представления и другие запросы.

- WHERE. Выполняется фильтрация строк объекта в соответствии с заданными условиями.
- *GROUP BY*. Образуются группы строк, имеющих одно и то же значение в указанном столбце.
- *HAVING*. Фильтруются группы строк объекта в соответствии с указанным условием, относящимся к результату агрегатной функции.
- *ORDER BY*. Определяется упорядоченность результатов выполнения оператора.

При этом каждому полю в списке сортировки может быть приписано ASC (по возрастанию- это параметр сортировки поля по умолчанию) или DESC (по убыванию)

Порядок конструкций в операторе *SELECT не может* быть изменен. Только две конструкции оператора — *SELECT и FROM* — являются обязательными, все остальные конструкции могут быть опущены.

Условия в конструкции *WHERE*

(применимы как к оператору SELECT, так и UPDATE или INSERT)

В приведенных выше примерах в результате выполнения операторов *SELECT* выбирались все строки указанной таблицы. Однако очень часто требуется тем или иным образом ограничить набор строк, помещаемых в результирующую таблицу запроса. Это достигается с помощью указания в запросе конструкции *WHERE*. Она состоит из ключевого слова *WHERE*, за которым следует перечень условий поиска, определяющих те строки, которые должны быть выбраны при выполнении запроса. Существует пять основных типов условий поиска

- Сравнение. Сравниваются результаты вычисления одного выражения с результатами вычисления другого выражения. (<,>,=,<>)
- Диапазон. Проверяется, попадает ли результат вычисления выражения в заданный диапазон значений. (имя поля *BETWEEN* знач 1 *AND* знач 2)
- Принадлежность к множеству. Проверяется, принадлежит ли результат вычисления выражения к заданному множеству значений. (имя_поля in (знач 1,знач 2..., знач n))

- Значение *NULL*. Проверяется, содержит ли данный столбец *NULL* (неопределенное значение) (имя поля *IS NULL*).
- Соответствие шаблону. Проверяется, отвечает ли некоторое строковое значение заданному шаблону. (имя поля *LIKE* шаблон)
- %. Символ процента представляет любую последовательность из нуля или более символов (поэтому часто именуется также *подстановочным символом*).
- _. Символ подчеркивания представляет любой отдельный символ. Все остальные символы в шаблоне представляют сами себя. Пример:

st_group.num_gr LIKE '4%'. Этот шаблон означает, что первый символ значения обязательно должен быть символом 4, а все остальные символы не представляют интереса и не проверяются.

st_group.num_gr LIKE '4____'. Этот шаблон означает, что значение должно иметь длину, равную строго четырем символам, причем первым символом обязательно должен быть символ ' 4 '. (пробелы между подчеркиваниями только для визуализации –их нет в шаблоне)

раtronym LIKE ' %ич'. Этот шаблон определяет любую последовательность символов длиной не менее двух символов, причем последними символами обязательно должен быть символы «ич». (поиск мужчин по отчеству)

• пате LIKE '%слово%'. Этот шаблон означает, что нас интересует любая последовательность символов, включающая подстроку «слово»; Если требуемая строка должна включать также служебный символ, обычно применяемый в качестве символа подстановки, то следует определить с помощью конструкции ESCAPE "маскирующий" символ, который указывает, что следующий за ним символ больше не имеет специального значения, и поместить его перед символом подстановки. Например, для проверки значений на соответствие литеральной строке '45%' можно воспользоваться таким предикатом: LIKE '15#%' ESCAPE '#'

Пример: Выберем всех студентов группы 4432К по схеме, изображенной на рисунке 18.

select id_student, student.id_gr, surname, name, patronym from student, st_group
where student.id gr =st group.id gr and number gr='4432K'

Виды соединений в языке SQL

Виды соединений в SQL:

- Декартово произведение *CROSS JOIN*
- Внутреннее соединение INNER JOIN (часто просто JOIN)
- Внешние соединения:
- Левое соединение *LEFT JOIN*
- Правое соединение *RIGHT JOIN*
- Полное (внешнее) соединение *OUTER JOIN*

Соединение является подмножеством более общей комбинации данных двух таблиц, называемой декартовым произведением. Декартово произведение двух таблиц представляет собой другую таблицу, состоящую из всех возможных пар строк, входящих в состав обеих таблиц. Набор столбцов результирующей таблицы представляет собой все столбцы первой таблицы, за которыми следуют все столбцы второй таблицы. Если ввести запрос к двум таблицам без задания конструкции WHERE, результат выполнения запроса в среде SQL будет представлять собой декартово произведение этих таблиц.

Внутреннее соединение используется для связи таблиц по совпадающим значениям столбцов. Внешние соединения нужны в случае, когда значениям в одной таблице не всегда будут иметь соответствующие значения в другой (т.е. внешний ключ – пуст (*NULL*))

Свойства соединений:

Внутреннее соединение симметрично, т.е. от перемены местами таблиц в соединении ничего не изменится

```
SELECT tableName1.*, tableName2.*, FROM tableName1 INNER JOIN tableName2
Эквивалентно
SELECT tableName1.*, tableName2.*, FROM tableName2 INNER JOIN tableName1
Полное внешнее соединение также симметрично. Левое и правое соединения
симметричны друг по отношению к другу, т.е.
```

```
SELECT tableName1.*, tableName2.*, FROM tableName1 LEFT JOIN tableName2
```

Эквивалентно

SELECT tableName1.*, tableName2.*, FROM tableName2 RIGHT JOIN tableName1

Для примеров различных соединений используем таблицы группа и студент, изображенные на рис. 19.

student

| id_student | id_gr | surname | name | patronym |
|------------|-------|---------|---------|-----------|
| 1 | 1 | Петров | Петр | Петрович |
| 2 | 2 | Иванов | Иван | Иванович |
| 3 | NULL | Пупкин | Василий | Федорович |

st_group

| id_gr | number_gr |
|-------|-----------|
| 1 | 4231 |
| 2 | 4236 |
| 3 | 4234K |

Рис.19. Данные для примеров видов соединений

Select number_gr, id_student, surname, name, patronym from st_group inner join student on student.id_gr = st_group.id_gr

st group INNER JOIN student

| number_gr | id_student | surname | name | patronym |
|-----------|------------|---------|------|----------|
| 4231 | 1 | Петров | Петр | Петрович |
| 4236 | 2 | Иванов | Иван | Иванович |

Результат такого запроса будет таким как изображено на рис. 20.

Рис. 20. Результат внутреннего соединения

Select number_gr, id_student, surname, name, patronym from st_group left join student on student.id_gr = st_group.id_gr

Результат такого запроса изображен на рис. 21.

st_group LEFT JOIN student

| number_gr | id_student | surname | name | patronym |
|-----------|------------|---------|------|----------|
| 4231 | 1 | Петров | Петр | Петрович |
| 4236 | 2 | Иванов | Иван | Иванович |
| 4234K | NULL | NULL | NULL | NULL |

Рис.21. Результат левого соединения

Select number_gr, id_student, surname, name, patronym from st_group right join student on student.id_gr =st_group.id_gr

Результат такого запроса с правым соединением будет представлен на рис.22.

st_group RIGHT JOIN student

| number_gr | id_student | surname | name | patronym |
|-----------|------------|---------|---------|-----------|
| 4231 | 1 | Петров | Петр | Петрович |
| 4236 | 2 | Иванов | Иван | Иванович |
| NULL | 3 | Пупкин | Василий | Федорович |

Рис.22. Результат правого соединения

Select number_gr, id_student, surname, name, patronym from st_group outer join student on student.id gr=st group.id gr

Результат запроса с полным внешним соединением изображен на рис. 23.

st group FULL OUTER JOIN student

| number_gr | id_student | surname | name | patronym |
|-----------|------------|---------|---------|-----------|
| 4231 | 1 | Петров | Петр | Петрович |
| 4236 | 2 | Иванов | Иван | Иванович |
| 4234K | NULL | NULL | NULL | NULL |
| NULL | 3 | Пупкин | Василий | Федорович |

Рис.23. Результат полного внешнего соединения

Левое соеднение можно использовать для нахождения групп без студентов по схеме с рис. 18.

```
Select number_gr, id_student, surname, name, patronym FROM st_group LEFT
JOIN student ON student.id_gr=st_group.id_gr

WHERE student.id_student is NULL;

UJIU

Select number_gr, id_student, surname, name, patronym FROM student RIGHT
JOIN st_group ON student.id_gr=st_group.id_gr

WHERE student.id_student is NULL;
```

Агрегатные функции в операторе выборки языка SQL

Стандарт ISO содержит определение следующих пяти агрегирующих функций:

- COUNT возвращает количество значений в указанном столбце;
- SUM возвращает сумму значений в указанном столбце;
- AVG возвращает среднее арифметическое значение в указанном столбце;
- MIN возвращает минимальное значение в указанном столбце;
- МАХ возвращает максимальное значение в указанном столбце.

Все эти функции оперируют со значениями в единственном столбце таблицы и возвращают единственное значение. Функции *COUNT, MIN и MAX* применимы как к числовым, так и к нечисловым полям, тогда как функции *SUM и AVG* могут использоваться только в случае числовых полей. За исключением *COUNT (*)*, при вычислении результатов любых функций сначала исключаются все пустые значения, после чего требуемая операция применяется только к оставшимся непустым значениям столбца. Вариант *COUNT (*)* является особым случаем использования функции *COUNT* — его назначение

состоит в подсчете всех строк в таблице, независимо от того, содержатся там пустые, повторяющиеся или любые другие значения.

Если до применения агрегирующей функции необходимо исключить повторяющиеся значения, следует перед именем столбца в определении функции поместить ключевое слово *DISTINCT*. Если список выборки *SELECT* содержит агрегирующую функцию, а в тексте запроса отсутствует конструкция GROUP BY, обеспечивающая объединение данных в группы, то ни один из элементов списка выборки SELECT не может включать каких-либо ссылок на столбцы, за исключением случая, когда этот столбец используется как параметр агрегирующей функции.

Группирование результатов (конструкция GROUP BY)

Все имена столбцов, приведенные в списке выборки *SELECT*, должны присутствовать и в конструкции *GROUP BY*, за исключением случаев, когда имя столбца используется только в агрегирующей функции. Если совместно с конструкцией *GROUP BY* используется конструкция *WHERE*, то она обрабатывается в первую очередь, а группированию подвергаются только те строки, которые удовлетворяют условию поиска.

Конструкция HAVING

Конструкция *HAVING* предназначена для использования совместно с конструкцией *GROUP BY*. В основном *HAVING* действует так же, как выражение *WHERE* в операторе *SELECT*. Тем не менее, выражение *WHERE* применяется к столбцам и выражениям для отдельной строки, в то время как оператор *HAVING* применяется к результату действия команды *GROUP BY* (агрегатной функции).

Приведем пример использования агрегатных функций и группировки.

Допустим существует таблица *Student_Uni*, изображенная на рис. 24.

| student Uni | | | |
|-------------|--|--|--|
| int | <pk></pk> | | |
| varchar(30) | | | |
| varchar(30) | | | |
| varchar(30) | | | |
| varchar(1) | | | |
| varchar(1) | | | |
| varchar(2) | | | |
| | int varchar(30) varchar(30) varchar(30) varchar(1) | | |

Рис.24. Отношение студент университета

На рисунке $From_study$ - форма обучения («О», «В» «З»), Faculty- факультет, department- кафедра.

Если мы хотим посчитать всех студентов вуза, необходимо написать запрос SELECT count (id_student) as all_st from Student_Uni

, тогда в результате мы получим одно число равное общему количеству студентов.

Если мы хотим узнать сколько учится студентов на каждой форме обучения надо написать

SELECT count (id_student) as all_st, Form_study from Student_Uni GROUP BY Form study

На самом деле сгруппировав по форме обучения, мы сделали равенство форм обучения критерием отнесения студента к той или иной группе(ячейке), в которой потом будет производиться подсчет. Т.е. разбили все множество студентов по форме обучения. Аналогично для подсчета студентов факультета:

SELECT count (id_student) as all_st, Faculty from Student_Uni GROUP BY Faculty

А если мы сгруппируем и по факультету, и по форме обучения

SELECT count (id_student) as all_st, Faculty, Form_study from Student_Uni GROUP BY Faculty, Form_study

То получим ячейку(группу) у которой одинаковы оба эти значения Каждый раз добавляя в группировку поля мы уменьшаем ячейку, поэтому, например, запрос типа

SELECT count (id_student) as all_stfrom Student_Uni GROUP BY id_student
Выдаст и много строк с единицами (размер ячейки подсчета студентов- один
студент) Поэтому если у Вас группировка и агрегатная функция заданы для
одного поля, то это, вероятно, ошибка!

Примеры реализации различных запросов Запросы с использованием псевдонимов

Необходимость в таких запросах возникает, когда одна и та же таблица должна использоваться в разных качествах (кафедра, ведущая дисциплину у группы и кафедра, по которой группа выпускается) или, когда нужно чтобы некоторый атрибут принимал 2 значения одновременно (группа, которая изучает и «Дифференциальные уравнения» и «Объектно-ориентированное программирование»). Общий вид псевдонима на таблицу выглядит

```
select ... from таблица as псевдоним.
```

AS иногда можно опустить. Пример по предметной области «учебный план», отображенного на рис. 25.

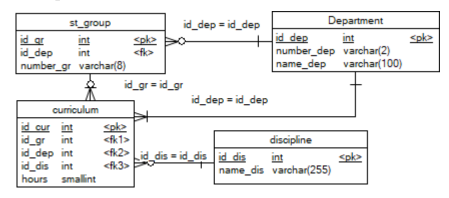


Рис. 25. Схема БД учебного плана

Написать запрос: Группы, у которых ведет дисциплины и 43, и 41 кафедра. Для наглядности отобразим схему самого запроса на рис 26.

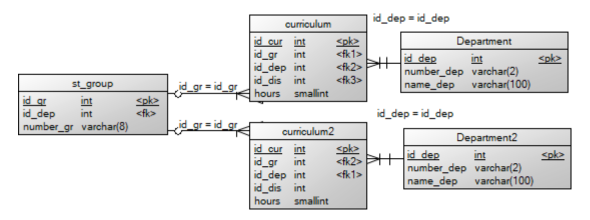


Рис. 26. Схема запроса с псевдонимами

Select distinct st_group.id_gr, number_gr from st_group inner join curriculum on curriculum.id_gr= st_group.id_gr inner join Department on Department.id dep=curriculum.id dep

```
inner join curriculum as curriculum2 on curriculum2.id_gr= st_group.id_gr inner join Department as Department2 on Department2.id_dep=curriculum2.id_dep where Department.number_dep='43' and Department2.number_dep='41'
```

При необходимости не 2 конкретных кафедр, а 2 различных последняя строка будет выглядеть

where Department.number dep< Department2.number dep

Лабораторная работа №4 Разработка SQL запросов: виды соединений и шаблоны

Цель работы: Получение навыков создания запросов без подзапросов, используя различные виды соединений.

Задание и последовательность выполнения работы

- 1)Реализовать запросы а). в), указанные в варианте задания.
- Запрос на поиск по шаблону (поиск подстроки) (выполнить с единственным оператором *like*)
- Запрос на использование одной таблицы несколько раз (псевдонимы).
- Запрос на использование внешних соединений.

Все запросы НЕ должны содержать вложенных запросов или агрегатных функций (используйте псевдонимы и различные виды соединений вместо них).

Варианты заданий

Варианты заданий приведены в Приложении 2.

Содержание отчета

- Цель работы
- текст задания (вместе с текстом варианта задания);
- физическую модель БД;
- элементы таблицы тестовых данных из предыдущей работы, касающиеся запросов а-в:
- текст запросов на SQL;
- наборы данных, возвращаемые запросами (скриншоты);
- выводы об особенностях реализации простых запросов на выборку.

Контрольные вопросы и задания

– В чем отличие левого соединения от правого?

- В чем отличие левого соединения от внутреннего? Когда каждое из них применяется?
- Какие подстановочные символы используются при поиске по шаблону?
- Что такое _ (подчеркивание) при поиске по шаблону?
- Что такое эскейп символ при поиске по шаблону?
- Что такое псевдонимы и для чего они используются в запросах?

Язык SQL. Запросы с подзапросами

Принципы построения запросов с подзапросами

Здесь мы обсудим использование законченных операторов *SELECT*, внедренных в тело другого оператора *SELECT*. Внешний (второй) оператор *SELECT* использует результат выполнения внутреннего (первого) оператора для определения содержания окончательного результата всей операции. Внутренние запросы могут находиться в конструкциях *WHERE* и *HAVING* внешнего оператора *SELECT* — в этом случае они получают название *подзапросов*, или вложенных запросов. Кроме того, внутренние операторы *SELECT* могут использоваться в операторах *INSERT*, *UPDATE* и *DELETE*.

Также возможно нахождение подзапроса в конструкции *FROM*, где он должен получить псевдоним после скобок и с ним можно работать как с любой таблицей.

Существуют три типа подзапросов.

- Скалярный подзапрос возвращает значение, выбираемое из пересечения одного столбца с одной строкой, т.е. единственное значение. В принципе скалярный подзапрос может использоваться везде, где требуется указать единственное значение.
- Строковый подзапрос возвращает значения нескольких столбцов таблицы, но в виде единственной строки. Строковый подзапрос может использоваться везде, где применяется конструктор строковых значений, обычно это предикаты.
- Табличный подзапрос возвращает значения одного или нескольких столбцов таблицы, размещенные в более чем одной строке. Табличный подзапрос может

использоваться везде, где допускается указывать таблицу, например, как операнд предиката IN.

Пример скалярного подзапроса

Вывести группу, в которой учится столько же человек, как и в группе 4331

```
Select st_group.* from st_group left join student on student.id_gr=st_group.id_gr
Group by student.id_gr
Having count (id_student) = (select count(*) from st_group gr
left join student st on st.id_gr=gr.id_gr where number_gr='4331')
Left join, так как в группе может не быть студентов
```

Табличный подзапрос

Вывести всех студентов из групп, где учится Иванов

```
Select student.* from student where id_gr in (select st_group.id_gr from from st_group inner join student on student.id gr=st group.id gr where student.surname='Иванов')
```

К подзапросам применяются следующие правила и ограничения:

- 1. В подзапросах не должна использоваться конструкция *ORDER BY*, хотя она может присутствовать во внешнем операторе *SELECT*.
- 2. Список выборки *SELECT* подзапроса должен состоять из имен отдельных столбцов или составленных из них выражений, за исключением случая, когда в подзапросе используется ключевое слово *EXISTS*.
- 3. По умолчанию имена столбцов в подзапросе относятся к таблице, имя которой указано в конструкции *FROM* подзапроса. Однако разрешается ссылаться и на столбцы таблицы, указанной в конструкции *FROM* внешнего запроса, для чего используются уточненные имена столбцов.
- 4. Если подзапрос является одним из двух операндов, участвующих в операции сравнения, то подзапрос должен указываться в правой части этой операции. Например, приведенный ниже вариант записи запроса является некорректным, поскольку подзапрос размещен в левой части операции сравнения со значением столбца salary.

```
SELECT staffNo, fName, IName, position, salary
FROM Staff
WHERE (SELECT AVG(salary) FROM Staff) < salary;</pre>
```

Объединение, пересечение, разность запросов в языке SQL

- Объединением двух таблиц A и B называется таблица, содержащая все строки, которые имеются в первой таблице (A), во второй таблице (B) или в обеих этих таблицах одновременно.
- Пересечением, двух таблиц называется таблица, содержащая все строки, присутствующие в обеих исходных таблицах одновременно.
- *Разностью* двух таблиц A и B называется таблица, содержащая все строки, которые присутствуют в таблице A, но отсутствуют в таблице B.

Запросы должны иметь одинаковое количество столбцов, причем в соответствующих столбцах должны размещаться данные одного и того же типа и длины. Три операции над множествами, предусмотренные стандартом ISO, носят название *UNION*, *INTERSECT* и *EXCEPT* и позволяют комбинировать результаты выполнения двух и более запросов в единую результирующую таблицу. В каждом случае формат конструкции с операцией над множествами должен быть следующим:

Запрос1 operator .[ALL] Запрос2

Одни диалекты языка SQL не поддерживают операций *INTERSECT* и *EXCEPT* (MySQL), а в других вместо ключевого слова EXCEPT используется ключевое слово *MINUS*. Для примера выберем имена и фамилии преподавателей или студентов с непустым отчеством. (логическое или)

```
(SELECT surname, name FROM student WHERE patronym IS NOT NULL)
UNION
(SELECT surname, name FROM teacher WHERE patronym IS NOT NULL);
```

При использовании ALL после UNION в результате сохранятся дублирующие значения.

Выберем фамилии и имена и отчества студентов, которые не преподают (в магистратуре) (студенты минус преподаватели) (считаем, что полных тезок нет)

```
(SELECT surname, name, patronym FROM student )
EXCEPT
(SELECT surname, name, patronym FROM teacher);
```

Ключевые слова *ANY* и *ALL*

Ключевые слова *ANY* и *ALL* могут использоваться с подзапросами, возвращающими один столбец чисел. Если подзапросу будет предшествовать ключевое слово *ALL*, условие сравнения считается выполненным только в том случае, если оно выполняется для всех значений в результирующем столбце подзапроса. Если тексту подзапроса предшествует ключевое слово *ANY*, то условие сравнения будет считаться выполненным, если оно удовлетворяется хотя бы для какого-либо (одного или нескольких) значения в результирующем столбце подзапроса.

Пример: Найдите всех работников, чья зарплата превышает зарплату хотя бы одного работника отделения компании 'отдел 1'.

```
SELECT staffNo, fName, IName, position, salary FROM Staff WHERE salary > ANY(SELECT salary FROM Staff WHERE branchNo = 'отдел 1');
```

Экзистенциальные запросы в языке SQL

Ключевые слова *EXISTS* и *NOT* EXISTS предназначены для использования только совместно с подзапросами или управляющими конструкциями. Результат их обработки представляет собой логическое значение *TRUE* или *FALSE*. Для ключевого слова *EXISTS* результат равен *TRUE* в том и только в том случае, если в возвращаемой подзапросом результирующей таблице присутствует хотя бы одна строка. Если результирующая таблица подзапроса пуста, результатом обработки ключевого слова *EXISTS* будет значение *FALSE*. Для ключевого слова NOT *EXISTS* используются правила обработки, обратные по отношению к ключевому слову *EXISTS*. Например, группа, где есть студенты, будет получена запросом

```
Select st_group.* from st_group where exists (select id_student from student where student.id_gr=st_group.id_gr) Часто условие NOT EXISTS используется для реализации разности.
```

Например, группа без студентов может быть найдена запросом ниже.

```
Select st_group.* from st_group where not exists (select id_student from student where student.id_gr=st_group.id_gr) Обратите внимание, что в подзапросе сквозная видимость таблицы st group.
```

Одно из назначений *NOT EXISTS* – реализация реляционного деления (так называемые запросы на «все»).

Рассмотрим на примере схемы базы данных участия студентов в кружках (секциях), представленном на рисунке 18.

Запрос звучит так: Студенты, которые посещают все кружки.

Для самой простой по смыслу реализации такого запроса посмотрим на него с точки зрения реляционного деления. В данном случаемы должны поделить студентов на кружки, то есть студент- это делимое, а все кружки - делитель. такой запрос можно разделить на 3 части- запроса:

```
A NOT EXISTS
(B NOT EXISTS (C))
```

При этом каждая часть имеет свое назначение.

Часть А— это делимое, В— делитель, а C отвечает за связку между делимым и делителем (студент и все секции).

Запросы А и С, как правило, похожи с точностью до псевдонимов (сквозная видимость- псевдонимы обязательны), однако в С идет дополнительная связка с А по ключу делимого (в данном случае студента) и связка С и В по ключу делителя (в данном случае секции). Запрос В задает делитель.

Такой запрос будет выглядеть:

```
Select student.* from student
where not exists
(select * from CAS_activities
where not exists
(Select * from student student_activity as st_a
where student.id_st=st_a.id_st and st_a.id_cas= CAS_activities.id_cas))
```

Если запрос звучит, например «Студенты, которые посещают все кружки, связанные с математикой».

То меняется здесь только делитель. Вместо «все кружки» он будет «все кружки, связанные с математикой»

Тогда запрос изменится так

```
Select student.* from student
where not exists
(select * from CAS_activities
where name like '%maremar%'
and not exists
(Select * from student student_activity as st_a
where student.id_st=st_a.id_st and st_a.id_cas= CAS_activities.id_cas))
```

Запросы на разность

Запрос на разность можно реализовать несколькими способами:

с помощью except, not in, not exists, left join. Рассмотрим на примере запроса «Группы, где есть Иванов, но нет Петрова». Для реализации запроса из групп с Ивановым необходимо вычесть группы, где есть Петров.

Пишем запросы вычитаемое и уменьшаемое.

Уменьшаемое: Группы, где есть Иванов

```
select st_group.* from st_group inner join student on student.id_gr=st_group.id_gr where student.surname='Иванов'
```

Вычитаемое: Группы, где есть Петров

```
select st_group.* from st_group inner join student on student.id_gr=st_group.id_gr where student.surname=' Петров'
```

Реализация с помощью except

```
select st_group.* from st_group inner join student on student.id_gr=st_group.id_gr where student.surname='Иванов' except select st_group.* from st_group inner join student on student.id_gr=st_group.id_gr where student.surname=' Петров'
```

Реализация с помощью not in

```
select st_group.* from st_group inner join student on student.id_gr=st_group.id_gr where student.surname='Иванов' and st_group.id_gr not in (select st_group.id_gr from st_group inner join student on student.id_gr=st_group.id_gr where student.surname=' Петров')
```

Реализация с помощью not exists

```
select st_group.* from st_group inner join student on student.id_gr=st_group.id_gr where student.surname='Иванов'

And not exists(

select *from st_group as gr2 inner join student on student.id_gr=gr2.id_gr where student.surname=' Петров'

And st_group.id_gr=gr2.id_gr)
```

Реализация с помощью left join

```
select st_group.* from st_group inner join student on student.id_gr=st_group.id_gr

Left join

(select st_group.* from st_group inner join student on student.id_gr=st_group.id_gr where student.surname=' Петров'

) q on st_group.id_gr=q.id_gr

where student.surname='Иванов' and q.id_gr is NULL
```

Примеры реализации различных типов запросов с подзапросами

Группа с максимальным количеством студентов

```
Select st_group.number, count (id_st) as cnt from student join st_group on
student.id_gr=st_group.id_gr group by student.id_gr
having count (id_st) = (select max(cnt) from
   (select count (id_st) as cnt from student group by id_gr)q)
```

Через ALL. (максимум — это больше всех)

```
Select st_group.number, count (id_st) as cnt from student join st_group on
student.id_gr=st_group.id_gr group by student.id_gr having count (id_st)>
=ALL (select count (id st) as cnt from student group by id gr)
```

Через WITH

```
with q1 as (select st_group.id_gr, number_gr, count(id_st) as cnt from st_group join student on student.id_gr=st_group.id_gr group by st_group.id_gr, number_gr) select q1.id_gr, q1.number_gr, cnt from q1 where cnt=(select max(cnt) from q1);
```

Лабораторная работа №5 Разработка SQL запросов: запросы с подзапросами

Цель работы: Получение навыков создания запросов с подзапросами.

Задание и последовательность выполнения работы

По аналогии с примерами, приведенными выше реализовать запросы г) .. ж), указанные в варианте задания. Один из запросов на максимум/минимум реализовать с помощью директивы *all*. Запрос на «все» (реляционное деление) реализовать с помощью 2 *not exists* и с помощью агрегатной функции. Запросы на разность реализовать в 3 вариантах: *Not in, except* (*except* MySQL не поддерживает, поэтому только синтаксис), с использованием левого/правого соединения

Содержание отчета

– Цель работы

- текст задания (вместе с текстом варианта задания);
- физическую модель БД;
- элементы таблицы тестовых данных из 4 работы, касающиеся запросов г-ж:
- текст запросов на SQL;
- наборы данных, возвращаемые запросами (скриншоты);
- выводы об особенностях реализации простых запросов на выборку.

Варианты заданий

Варианты заданий приведены в Приложении 2.

Контрольные вопросы и задания

- Есть таблица студент, в которой хранится его ид, фамилия, имя, отчество, кафедра и форма обучения. Как посчитать студентов на каждой кафедре?
- Есть таблица студент, в которой хранится его ид, фамилия, имя, отчество, кафедра и форма обучения. Как посчитать студентов каждой формы обучения на каждой кафедре?
- В чем разница между count(id) и count(distinct id)? Когда применяется каждый вариант?
- В чем разница между count(id) и count(*)? Когда применяется каждый вариант?
- Как получить значение агрегатной функции от значения другой агрегатной функции?
- В каком месте запросов могут использоваться подзапросы?

Хранимые процедуры и функции

Хранимые подпрограммы (процедуры и функции)

Хранимые подпрограммы — это поименованные блоки на языке SQL и его процедурных расширениях хранящиеся на сервере в скомпилированном виде, которые можно вызвать по имени, и при этом они могут принимать различные параметры. Есть два типа хранимых подпрограмм: процедуры и функции. И процедуры, и функции могут принимать заданный им вызывающей программой набор параметров и выполнить ряд действий. Оба типа подпрограмм могут изменять и возвращать данные передаются им в качестве параметра. Разница между процедурой и функцией заключается в том, что функция всегда будет

обязательно возвращать одно значение вызывающей стороне, в отличие от процедуры, которая может не возвращать значений вообще, или возвращать одно или более значений.

Язык SQL весьма богатый, однако, не для всех сложных действий достаточно декларативных запросов. Поэтому были созданы процедурные расширения языка SQL. В некоторых СУБД их использование необходимо указывать явно (для PostgreSQL это PL/pgSQL). Для PostgreSQL хранимые процедуры и функции можно создавать на языке SQL, когда вся процедура или функция представляет собой последовательность запросов SQL, так и на PL/pgSQL, если необходимо использовать переменные и управляющие конструкции, ветвления или условия. Функция на языке SQL для PostgreSQL вернется результат последнего запроса.

В отличие от индивидуально обрабатываемых сервером отдельных SQL запросов, Хранимые процедуры и функции компилируется один раз, и хранятся в комбинированном виде в базе данных на сервере. Это позволяет получить следующие преимущества:

- Дополнительные запросы клиента и сервером минимизируются.
- Промежуточные результаты, которые не нужны клиентскому приложению, не нужно передавать между сервером и клиентом. Что актуально для сложных действий, которые невозможно выполнить одним запросом
- Можно избежать лишнего парсинга запросов при повторном вызове процедуры.
- Повышение безопасности данных за счет ограничения возможностей непосредственного обращения к данным таблицы, разрешив пользователям манипулировать данными только с помощью хранимых процедур, при наличии пользователя соответствующих прав.

У серверного программирования в целом и хранимых подпрограмм в частности есть и недостатки:

- Отделение части бизнес-логики приложения для реализации в СУБД
- Сложность тестирования и отладки. Это связано с тем, что ошибки в коде процедуры не проявляют себя до времени выполнения (вызова) процедуры.
- Плохая переносимость между СУБД.

В хранимых процедурах и функциях могут использоваться запросы SQL на выборку, манипулирование данными и определение данных, и специальные управляющие конструкции, а также переменные для записи значений.

Хранимые процедуры и функции создаются командами *CREATE PROCEDURE* и *CREATE FUNCTION* и вызываются командами *CALL* (EXEC для MS SQL Server) и присвоением возвращенного значения или его выборкой (*SELECT*) соответственно. Сравнение процедур и функций в MySQL и в PostgreSQL приведено в таблице 9.

Таблица 9 Сравнение процедур и функций в MySQL и в PostgreSQL

| Отличия хранимых | MySQL | PostgreSQL |
|--|--|--|
| подпрограмм | | |
| Языки для написания хранимых подпрограмм | SQL со встроенными процедурными расширениями | SQL, процедурное расширение PL/pgSQL языка SQL, встроенные процедурные элементы других языков PL/Tcl PL/Perl и PL/Python (соответственно языков Tcl ,Perl ,Python) |
| обновление тела подпрограммы | Только удалить процедуру и добавить заново | Можно обновлять тело используя CREATE OR REPLACE |
| Идентификация | Совокупность | Совокупность |
| подпрограмм | 1)имя подпрограммы, | 1)имя подпрограммы, |
| | 2)имя базы данных | 2)имя базы данных и схемы |
| | | 3)количество и тип |
| | | параметров [6] |
| Режим передачи параметров | IN, OUT, INOUT | IN, OUT, |
| процедуры | | INOUT, VARIADIC* |
| Режим передачи параметров | IN | IN, OUT, |
| функции | | INOUT,VARIADIC* |
| Тип возвращаемого | Любой допустимый тип | Любой допустимый тип |
| значения функции | данных MySQL (один | данных PostgreSQL, |
| | объект) | включая пользовательские |

| | типы, триггер, таблица, |
|--|-------------------------|
| | множество объектов |
| | заданного типа |

Режим VARIADIC, за атрибутом в котором может следовать не более 1 OUT параметра, используется для передачи переменного количества аргументов в виде массива, при условии, что все эти аргументы имеют один и тот же тип данных.

Приведем общий упрощенный синтаксис создания процедур и функций.

Синтаксис создания процедуры на MySQL приведен ниже:

```
CREATE PROCEDURE имя процедуры ([параметр_процедуры[,...]])
[характеристика ...] тело подпрограммы
CREATE FUNCTION имя функции ([параметр_функции[,...]])
RETURNS THI
[характеристика ...] тело подпрограммы
параметр процедуры:
 [ IN | OUT | INOUT ] имя параметра тип
параметр функции:
имя параметра тип
тип:
Любой тип данных MySQL
характеристика:
 LANGUAGE SQL
 | [NOT] DETERMINISTIC
 | { CONTAINS SQL | NO SQL | READS SQL DATA | MODIFIES SQL DATA }
 | SQL SECURITY { DEFINER | INVOKER }
 | COMMENT 'string'
тело подпрограммы:
 Правильное SQL выражение.
```

Синтаксис создания процедуры PostreSQL

Полный синтаксис можно посмотреть на сайте с официальной документацией [11,13].

Хранимые процедуры и функции могут иметь следующие назначения:

- Для защиты данных таблиц от несанкционированного доступа;
- Для управления основными и справочными данными;
- Для логического удаления данных;
- Для сложной аналитики в транзакционных базах данных;

- Для каскадного удаления всех зависимых данных вне зависимости от декларативной ссылочной целостности;
- Для пакетного выполнения заданий.

Основные данные — данные, предоставляющие контекст для сведений о бизнес-деятельности, представленные в форме относящихся к этой деятельности общепринятых абстрактных понятий. Они включают описания (определения и идентификаторы) деталей внутренних и внешних объектов, вовлеченных в бизнес-процессы, таких как клиенты, продукты, сотрудники, продавцы и контролируемые области (значения кодов) [14].

Справочные данные — это любые данные, используемые для определения характеристик или классификации других данных, или же для соотнесения данных внутри организации с внешними. [14]. В основном справочные данные состоят из кодов и их описаний, но могут иметь и более сложную структуру.

В рамках управления справочными данными нам может понадобиться вставлять справочные данные в отдельные таблицы при внесении данных с ними связанных. Аналогичные действия могут понадобиться для вставки данных в таблицы, соответствующие слабым сущностям.

Физическим (жестким удалением) удалением называется удаление строки из базы данных полностью. В отличие от этого логическим или мягким удалением называется процесс, при котором строка с удаляемыми данными сохраняется в базе данных, но в дополнительном столбце она помечается как удаленная. Сравнение особенностей типов удаления приведено в таблице 10.

Таблица 10 Сравнение логического и физического удаления

| Отличия | Физическое (жесткое) удаление | Логическое (мягкое) удаление |
|----------|--|--|
| Описание | Строка удаляется из БД полностью, занятый участок памяти освобождается и становится доступным для дальнейшего использования. | Строка сохраняется в БД, но в служебной части она помечается как удаленная. Возможно хранение временной метки удаления |

| Доступ к данным | Удаленное данное не доступно | сохраняется история (удобно для аудита) и зависимые данные |
|--------------------------|--|--|
| Память | Данные занимают меньше памяти | Объем памяти, занимаемый данными, постоянно растет |
| Запросы | Запросы проще | В запросах условия на актуальность |
| Ссылочная целостность | Возможность поддержания ссылочной целостности декларативно | Ссылочная целостность только активная |
| Назначение | Хранение информации о текущем состоянии предметной области | Хранение истории состояния предметной области |

Переменные в процедурных расширениях SQL

В хранимых процедурах переменные используются для временного хранения данных в теле подпрограмм, а также для хранения возвращенных процедурой или функцией данных в вызывающей среде. Особенности переменных в диалектах SQL для различных СУБД могут отличаться.

Во всех СУБД в рамках процедурных расширений существуют локальные переменные с областью видимости в рамках блока, в котором объявлены.

Локальные переменные с именами без использования символов кавычек могут содержать основные латинские буквы, цифры 0–9, доллар, подчеркивание. Со специальными символами, в которые заключена переменная, возможна поддержка Unicode. Спецсимволами для MySQL являются машинописные обратные апострофы (грависы)``, для PostgreSQL — двойные кавычки "", для MS SQL Server — квадратные скобки [].

В MS SQL Server, MySQL до 8 версии имена всех локальных переменных начинаются с символа @.

В MySQL начиная с 8 версии, PostgreSQL, Oracle локальные переменные имеют имя, начинающееся с любого допустимого символа.

Дополнительно в MySQL встречается понятие **пользовательских** переменных, имена которых начинаются с символа @ и область видимости глобальная (все процедуры, функции, триггеры и вне их) в рамках сессии заданного пользователя в данном подключении к серверу. Пользовательские переменные

могут использоваться для отладки или для подстановки в качестве фактических параметров выходных при вызове процедур.

Пользовательские переменные не надо объявлять, при этом их значение можно запросить в любой момент, но если в данной сессии переменная еще не была инициализирована, то её значением будет null.

При написании процедур, связанных со вставкой в дочерние таблицы, может понадобиться вставка в родительские и получение значения внешнего ключа.

Методы получения нового значения ключа зависят от СУБД и от того, является ли ключ автоинкрементным.

В общем случае для неавтоинкрементного ключа ключ для новой записи вычисляется как максимальное значение существующих ключей +1. Однако необходимо учитывать, что если таблица пустая, то функция *тах* вернет null-значение, поэтому необходимо использовать дополнительно функцию, которая вместо null-значения подставит другое значение, с которого мы будем начинать отсчет ключей в пустой таблице. Для этой цели можно использовать функцию *coalesce*, которая принимает неограниченное число аргументов и возвращает nepвый не *null* аргумент, но если в списке таких нет, то возвращает *null*. Эта функция из стандарта SQL-92, поэтому поддерживается практически всеми реляционными СУБД.В некоторых СУБД существуют дополнительно функции 2 аргументов, выполняющих аналогичную задачу, то есть проверяют первый аргумент на пустоту и возвращают альтернативное значение (второй аргумент), если первый равен *NULL*. В MySQL, SQLite это функция *ifnull*, MS SQL Server – *isnull*.

Получить не автоинкрементный ключ таблицы st_group в переменную id_gr_new и вставить данные для MySQL можно при помощи следующего кода:

```
set id_gr_new =(select ifnull(max(id_gr)+1,0) from st_group);
INSERT INTO st_group(id_gr,num_gr) VALUES (id_gr_new,gr_num);
Для PostgreSQL код будет выглядеть так:
id_gr_new := (select coalesce(max(id_gr)+1,0) from st_group);
INSERT INTO st group(id gr,num gr) VALUES (id gr new,gr num);
```

Получение автоинкрементного ключа для различных СУБД будет различаться сильнее.

В MySQL используется функция *LAST_INSERT_ID()*, в PostgreSQL можно использовать 2 разных способа: один из которых возврат значения оператором *INSERT*, а второй функции *currval*, в которую в качестве аргумента подается имя последовательности. Приведем пример кода вставки для той же таблицы групп st group для автоинкрементного ключа.

Код для MySQL

```
INSERT INTO st_group(num_gr) VALUES (gr_num);
set id_gr_new =LAST_INSERT_ID();

KOД ДЛЯ PostgreSQL

INSERT INTO st_group(num_gr) VALUES (gr_num);
SELECT currval('st_group_id_seq');

ИЛИ

INSERT INTO st_group(num_gr) VALUES (gr_num)RETURNING
```

Синтаксис создания процедуры

Пример кода вставки студента в не автоинкрементную таблицу с получением внешнего ключа для СУБД MySQL

```
1. delimiter //
2. CREATE PROCEDURE ins stud n group (gr num varchar(8), name varchar(15),
3. surname varchar(20), patronym varchar(25), out id stud int)
4. BEGIN
5. declare id gr new int;
6. declare id st new int;
7. if exists(select * from st group where num gr=gr num)
8. then select id gr into id gr new from st group where num gr=gr num;
10. set id gr new =(select ifnull(max(id gr)+1,0) from st group);
11. INSERT INTO st group (id gr, num gr) VALUES (id gr new, gr num);
12. end;
13. end if;
14. set id st new = (select ifnull(max(id st)+1,0) from student);
15. set id stud = id st new;
16. insert into student (id st, surname, name, patronym, id_gr)
17. VALUES (id_st_new,surname_,name_,patronym_,id_gr_new);
18. END; //
19. delimiter;
20.call ins stud n group('4131', 'Иванов', 'Иван', 'Иванович', @id st new);
21. select @id st new;
```

В строке 1 изменяется стандартный разделитель на символы //, а в строке 19 по завершению кода создания процедуры возвращается к разделителю по умолчанию.

В строках 2 и 3 представлен заголовок хранимой процедуры с входными параметрами: номером группы и фамилией, именем и отчеством, и выходным параметром — идентификатором добавленного студента. Строки 5 и 6 — объявление локальных переменных для хранения значений первичных ключей группы (id_gr_new) и студента (id_st_new).

В строке 7 проверяется наличие группы с заданным номером, в случае наличия которого, в строке 8 первичный ключ этой группы записывается в переменную id_gr_new . Если группу не нашли, то в строке 10 вычисляется значение ключа для новой записи в таблице с не автоинкрементным ключом, а затем в строке 11 добавляется группа с вычисленным ключом.

В строке 14 вычисляем новое значение ключа для студента, по умолчанию считая, что в процедуре добавляем нового и в следующей 15 строке, записываем его в выходной параметр. для упрощения записи можно было не использовать локальную переменную для ключа студента, а сразу записать в возвращаемое значение. В 16 и 17 строках добавляем студента с найденными выше значениями ключа студента и группы. Необходимо обратить внимание, что после окончания тела процедуры в строке обязательно ставится разделитель команд, заданный в строке 1, сигнализируя завершение команды создания процедуры.

В строке 20 вызывается функция вставки студента *ins_stud_n_group*, где для возврата значения первичного ключа вставляемого студента используется пользовательская переменная @*id_st_new*. Затем значение этой переменной выводится для пользователя в строке 21.

В ситуации, когда таблица групп имеет автоинкрементный ключ, необходимо будет заменить строки 10 и 11 на следующие строки:

```
10. INSERT INTO st_group(num_gr) VALUES (gr_num);
11. SET id gr new =LAST INSERT ID();
```

И аналогично для вставки в таблицу студентов с автоинкрементным ключом.

Пример кода вставки студента в не автоинкрементную таблицу с получением внешнего ключа для СУБД PostgreSQL

```
1. CREATE OR REPLACE PROCEDURE
2. ins stud n group ( gr num varchar(8), name varchar(15), surname
```

```
varchar(20),patronym varchar(25),out id stud int )
3. AS $$
4. declare
5. id gr new int default null;
6. id st new int default null;
7. BEGIN
8. if exists (select * from st group where num_gr=gr_num)
9. then select id gr into id gr new from st group where num gr=gr num;
10. else begin
11. id gr new := (select coalesce(max(id gr)+1,0) from st group);
12. INSERT INTO st group (id gr, num gr) VALUES (id gr new, gr num);
13. end;
14. end if;
15. id st new = (select coalesce(max(id st)+1,0) from student);
16. id stud = id st new;
17. insert into student (id st,
                                       surname,
                                                 name, patronym, id gr)
                                                                        VALUES
(id_st_new, surname_, name_, patronym_, id_gr_new);
18. END; $$
19. LANGUAGE plpgsql;
```

Листинг программы для PostgreSQL для автоинкрементных таблиц группы и студента приведен ниже

```
1. CREATE OR REPLACE PROCEDURE
2. ins stud n group autoinc ( gr num varchar(8), name varchar(15), surname
varchar(20),patronym varchar(25),out id stud int )
3. AS $$
4. declare
5. id gr new int default null;
6. BEGIN
7. if exists (select * from st_group where num_gr=gr_num)
8. then select id gr into id gr new from st group where num gr=gr num;
9. else begin
10. INSERT INTO st group(num gr) VALUES (gr num) returning id gr into
id gr new;
11. end;
12. end if;
13.
14. insert into student ( surname, name, patronym, id gr)
15. VALUES (surname , name , patronym , id gr new) returning id st into id stud ;
16. END; $$
17. LANGUAGE plpgsql;
   call ins stud n group autoinc ('4131', 'Иванов',
                                                         'Иван',
                                                                   'Иванович',
null);
```

Для каскадного удаления достаточно будет написать запросы на удаление с подзапросами, начиная от самого вложенного запроса.

Процедура каскадного удаления для MySQL

Перед удалением записи о группе удаляются записи обо всех студентах этой группы и их секциях

```
delimiter //
  create procedure del_group_cascade ( id_gr_del int)

BEGIN

delete from student_activity where id_st in
          (select id_st from student where id_gr= id_gr_del);

delete from student where id_gr= id_gr_del;

delete from st_group where id_gr=id_gr_del;

END;//
delimiter;
```

Управляющие конструкции

Присвоение значения переменным отличается для MySQL и PostgreSQL, сравнение приведено в таблице 11.

Таблица 11 Сравнение присвоения в MySQL и PostgreSQL

| Конструкция | MySQL | PostgreSQL | |
|------------------|------------------------------------|------------------------------------|--|
| Синтаксис | SET variable = expr [, | <i>variable</i> { := = } | |
| присвоения | variable = expr] | expression; | |
| Пример | SET $X = 10$; | X=10; | |
| присвоения | | | |
| Синтаксис записи | SELECT INTO | SELECT | |
| через запрос на | перечень_переменных | select_expressions INTO | |
| выборку | FROM; | [STRICT] | |
| | перечень_переменных- | приёмник <i>_результа</i> FROM | |
| | список переменных, | ; | |
| | разделенных запятыми. | Только для PL/pgSQL | |
| | | | |
| Пример записи | select id_gr into | select id_gr into | |
| через запрос | <pre>id_gr_new from st_group</pre> | <pre>id_gr_new from st_group</pre> | |
| | where num_gr='4131'; | where num_gr=gr_num; | |

В PL/pgSQL приёмником результата может быть переменная записи (агрегата), переменная — строка таблицы или список простых переменных и полей записи/строки, разделенных запятыми.

Кроме того, в PostgreSQL в PL/pgSQL есть возможность записать значение в переменную через запрос изменения данных следующим синтаксисом:

```
INSERT | DELETE | UPDATE... RETURNING expressions INTO [STRICT] target; Например:
```

INSERT INTO st_group(num_gr) VALUES (gr_num) returning id_gr into id_gr_new;

Опция STRICT требует, чтобы команда вернула ровно одну строку или сообщение об ошибке времени выполнения: *NO_DATA_FOUND* (нет строк) или *Too_MANY_ROWS* (более одной строки).

Условный оператор

Условный оператор MySQL и PostgreSQL имеет почти одинаковый синтаксис. Синтаксис для PostgreSQL от синтаксиса MySQL отличается только написанием *ELSIF* вместо *ELSEIF*. В обоих случаях условный оператор имеет 2 необязательные части: ветку *else* и дополнительные ветки выбора *else if* и заканчивается обязательным *end if*. Синтаксис и пример условного оператора MySQL и PostgreSQL приведен в таблице 12.

Таблица 12 Условный оператор

| | MySQL | PostgreSQL | |
|------------------------|--|--|--|
| Синтаксис | IF условие1 THEN операторы1 [ELSEIF условие2 THEN | IF условие1 THEN операторы1 [ELSIF условие2 THEN | |
| условного оператора | операторы2] [ELSE операторы3] END IF | операторы2] [ELSE операторы3] END IF | |
| Пример | delimiter // | create function | |
| использования | <pre>create procedure test_if(numbe int)</pre> | <pre>test_if(numbe int) RETURNS varchar(20)</pre> | |
| условного | begin | LANGUAGE 'plpgsql' | |
| оператора. | <pre>declare result varchar(20) default null;</pre> | as \$\$ declare result varchar(20) | |
| Процедура/функ | IF (numbe= 0) THEN | default null; | |
| ция, выводящая | <pre>set result = 'zero'; ELSEIF numbe > 0 THEN</pre> | begin | |
| текстовую информацию о | <pre>set result = 'positive';</pre> | <pre>IF (numbe= 0) THEN set result = 'zero';</pre> | |
| положительност | ELSEIF numbe < 0 THEN set result = | <pre>ELSIF numbe > 0 THEN result = 'positive';</pre> | |
| и аргумента. | <pre>'negative'; ELSE set result = 'NULL';</pre> | <pre>ELSIF numbe < 0 THEN result = 'negative'; ELSE</pre> | |
| | END IF; | set result = 'NULL'; | |
| | select result; | END IF; | |
| | end;// | return result; | |
| | <pre>delimiter ; call test_if(1);</pre> | <pre>end;\$\$ select test_if(1);</pre> | |

Циклы

Чаще всего циклы используются для поэлементной обработки данных или вставки данных, для получения нужны вычисления. Сравнение циклов в MySQL и PostgreSQL приведено в таблице 13

Таблица 13

Работа с циклами в СУБД

| Предмет | MySQL | PostgreSQL | | |
|--------------|--|--|--|--|
| сравнения | 111,5 Q.2 | T osigios QL | | |
| Цикл с | [begin label:] WHILE | [< <label>>]</label> | | |
| , | условие_продолжения_цикла DO | WHILE условие_продолжения_цикла | | |
| предусловие | операторы_тела_цикла | LOOP | | |
| м. Синтаксис | END WHILE [end_label] | операторы_тела_цикла END LOOP [label]; | | |
| Пример | create table cas_shedule (| create table cas_shedule (| | |
| использован | <pre>id_shedule int auto increment not null</pre> | <pre>id_shedule serial not null primary key,</pre> | | |
| ия цикла. | primary key, | id cas int not null, | | |
| | id cas int not null, | date meet date, | | |
| Добавление | date_meet date, | foreign key (id_cas) | | |
| данных по | foreign key (id_cas) | references cas_activities | | |
| встречам | references cas_activities (id cas) on delete cascade | <pre>(id_cas) on delete cascade on update restrict);</pre> | | |
| секции раз в | on update restrict); | create procedure | | |
| неделю в | ,, | insert dates cas(id cas | | |
| заданный | delimiter // | integer,day_start date,day_end | | |
| | create procedure | date,day_of_week_num | | |
| день до | <pre>insert_dates_cas(id_cas_ int,day start date,day end</pre> | smallint)LANGUAGE 'plpgsql' | | |
| заданной | date, day of week num | DECLARE dt DATE DEFAULT null; | | |
| даты, | smallint) | begin | | |
| day_of_week | begin | dt=day_start+ | | |
| _num- номер | DECLARE dt DATE DEFAULT | mod(7+day_of_week_num- | | |
| _ | null; | (extract(isodow from | | |
| дня недели | <pre>set day_of_week_num= day of week num-1;</pre> | <pre>day_start)),7)::integer; if exists (select * from</pre> | | |
| от 1 до 7, | set dt= | cas activities where | | |
| начиная с | DATE_ADD(day_start, INTERVAL | id_cas=id_cas)and(dt is not | | |
| понедельник | (7+day_of_week_num- | null) and (day_end is not null) | | |
| a | <pre>WEEKDAY(day_start))mod 7 day);</pre> | then begin | | |
| l u | if exists (select * from | WHILE dt <= day end LOOP | | |
| | cas activities where | insert into cas shedule | | |
| | id_cas=id_cas)and(dt is not | (id_cas,date_meet) | | |
| | null)and(day_end is not | values(id_cas_,dt); | | |
| | null) then | <pre>dt = date(DATE_ADD(dt,'1 wook!interval));</pre> | | |
| | begin WHILE dt <= day end DO | <pre>week'::interval)); END LOOP;</pre> | | |
| | insert into cas shedule | end; | | |
| | (id_cas,date_meet) | end if; | | |
| | <pre>values(id_cas_,dt);</pre> | end; | | |
| | SET dt = | \$\$ | | |
| | <pre>DATE_ADD(dt,INTERVAL 1 week);</pre> | call insert_dates_cas(1,'2023- 09-01'::date,'2023-10- | | |
| | END WHILE; | 01'::date,2::smallint); | | |
| | end; | ,, | | |

```
end if;
end; //
end; //
delimiter;
call insert_dates(1,'2023-
09-01', '2023-10-01',1);
```

Также есть уникальные циклы у различных СУБД. В PostgreSQL поддерживается цикл со счетчиком следующего синтаксиса:

```
[ <<label>> ]
FOR перем_счетчик IN [ REVERSE ] нач_зн .. конеч_зн [ BY шаг ] LOOP операторы_тела_цикла
END LOOP [ label ];
```

Пример использования цикла со счетчиком. Процедура добавление заданного количества встреч секции раз в неделю в заданный день

day_of_week_num- номер дня недели от 1 до 7, начиная с понедельника.

```
replace procedure insert_dates_cas_for(id_cas_
create
                                                                integer, day start
date, amount integer, day of week num smallint) LANGUAGE 'plpgsql'
DECLARE dt DATE DEFAULT null;
declare i integer;
 begin
 dt=day start+
                           mod(7+day of week num-(extract(isodow
                                                                             from
day start)),7)::integer;
if exists (select * from cas activities where id cas=id cas) and (dt is not
null) and (amount is not null) then
begin
FOR i IN 1 .. amount BY 1
    insert into cas shedule (id cas, date meet) values(id cas, dt);
  dt = date(DATE ADD(dt,'1 week'::interval));
  END LOOP;
 end;
 end if;
end;
$$
call insert dates cas for(2,'2023-09-01'::date,5,3::smallint);
```

Управление правами доступа

Для управления правами доступа в SQL существует ряд команд:

CREATE USER — создать пользователя.

 $DROP\ USER$ — удалить пользователя.

CREATE ROLE — создать роль.

 $DROP\ ROLE$ — удалить роль.

GRANT — Дает права на различные объекты роли и пользователю или назначает роли для пользователей.

REVOKE — отозвать права доступа у роли или пользователя или лишить пользователя роли

Команды общие для большей части СУБД, но отличающиеся особенностями синтаксиса.

PostgreSQL

CREATE USER — это псевдоним *CREATE ROLE* [13]. Единственное отличие состоит в том, что, когда команда пишется *CREATE USER*, по умолчанию предполагается опция *LOGIN*, означающая, что роль или пользователь может быть указан в качестве имени авторизации начального сеанса во время подключения клиента, тогда как *NOLOGIN* предполагается, когда команда пишется *CREATE ROLE*, что не разрешает роли вход в систему.

Пример работы с пользователями и правами.

Листинг создания пользователя, который может добавлять данные в базу только через процедуры, но не имеет доступа для редактирования самих таблиц для MySQL приведен ниже

```
CREATE USER 'for_proc'@'localhost' IDENTIFIED BY '111';

GRANT select ON uni.* TO 'for_proc'@'localhost';

GRANT EXECUTE ON PROCEDURE uni.`ins_stud_n_group` TO 'for_proc'@'localhost';

SHOW GRANTS FOR 'for_proc'@'localhost';
```

Вначале создается пользователь, затем ему предоставляются права на чтение всех объектов базы данных, затем разрешение на выполнение процедуры. Последняя команда выводит его права.

Если реализовывать не через права конкретного пользователя, а через введение ролей, которые потом выделяются конкретным пользователям путь немного длиннее.

```
    CREATE ROLE 'deans_office';
    GRANT select ON uni.* TO 'deans_office';
    GRANT EXECUTE ON PROCEDURE uni. ins_stud_n_group` TO 'deans_office';
    CREATE USER 'deans_office_worker'@'localhost' IDENTIFIED BY '111';
    GRANT 'deans_office' TO 'deans_office_worker'@'localhost';
    SET DEFAULT ROLE ALL TO 'deans_office_worker'@'localhost';
    SHOW GRANTS FOR 'deans_office_worker'@'localhost' using 'deans_office';
    В строке 1 —создаем роль, в строках 2 и 3 даем ей права
```

Для создания роли в PostgreSQL используется команда скенте ROLE.

```
CREATE ROLE name [ [ WITH ] option [ ... ] ]
Вот пример для PostgreSQL создания пользователя с правами изменения через процедуру:
```

```
CREATE ROLE deans_office;

GRANT select ON ALL TABLES IN SCHEMA public TO deans_office;

GRANT EXECUTE ON PROCEDURE ins_stud_n_group TO deans_office;

GRANT EXECUTE ON PROCEDURE

ins_stud_n_group(varchar(8),varchar(15),varchar(20),varchar(25), int) TO

deans_office;

CREATE USER deans_office_worker PASSWORD '111';

GRANT deans_office TO deans_office_worker;

SET ROLE 'deans_office_worker';

SELECT * FROM information_schema.routine_privileges

WHERE grantee = 'deans_office';

SELECT * from information_schema.table_privileges

WHERE grantee = 'deans_office';
```

Однако если попробовать запустить процедуру будет ошибка доступа, так как у пользователя нет права на вставку в таблицу. Чтобы права при запуске процедуры рассматривались владельца процедуры, необходимо при создании или изменении процедуры в конце после указания языка добавить SECURITY DEFINER.

Ниже представлен пример логического удаления MySQL.

```
alter table st_group add (is_deleted boolean default false, date_delete
datetime);
alter table student add (is_deleted boolean default false, date_delete
datetime);
Delimiter //
create procedure logical_delete_group(id_group int)
begin
declare time_del datetime default now();
update st_group set is_deleted=true,date_delete=time_del where id_gr=id_group;
update student set is_deleted=true,date_delete=time_del
where id_gr=id_group
    and is_deleted=false
    and id_st>0;
end;//
delimiter;
call logical_delete_group(10);
```

Для PostgreSQL несмотря на отсутствие управляющих конструкций, для логического удаления из-за наличия переменной требуется язык Plpgsql.

```
alter table st_group add is_deleted boolean default false;
alter table st_group add date_delete timestamp;
alter table student add is_deleted boolean default false;
alter table student add date_delete timestamp;
CREATE OR REPLACE PROCEDURE
logical_delete_group(id_group int)
AS $$
declare time_del timestamp default now();
BEGIN
update st_group set is_deleted=true,date_delete=time_del where id_gr=id_group;
update student set is_deleted=true,date_delete=time_del
where id_gr=id_group
and is_deleted=false
and id_st>0;
```

Пример процедуры удаления с очисткой справочника для MySQL

Удаление с очисткой справочников — удаление данных из родительской таблицы, если после удаления данных из дочерней у строки родительской больше нет зависимых

Удаляется информация о студенте, если в его группе нет больше студентов, запись удаляется из таблицы с перечнем групп.

```
delimiter //
create procedure del_student_clear_gr(id_st_del int)

BEGIN

declare id_gr_del int;
select id_gr into id_gr_del from student where id_st=id_st_del;
delete from student where id_st=id_st_del;
if not exists(select * from student where id_gr=id_gr_del)

then delete from st_group where id_gr=id_gr_del;
end if;
END;//
delimiter;
```

Лабораторная работа №6 Хранимые процедуры.

Цель работы: Получения навыков по серверному программированию и управлению доступом в базе данных

Задание и последовательность выполнения работы

1)Создать в БД хранимые процедуры, реализующие:

- вставку с пополнением справочников (вставляется информация о студенте, если указанный номер группы отсутствует в БД, запись добавляется в таблицу с перечнем групп) (получаем ссылку на внешний ключ по значению данного из родительской таблицы);
- хранимую функцию любого назначения, соответствующего предметной области.
- каскадное удаление: удаление всех зависимых данных (перед удалением записи о группе удаляются записи обо всех студентах этой группы и их секциях);

— удаление с очисткой справочников — удаление данных из родительской таблицы, если после удаления данных из дочерней у строки родительской больше нет зависимых (удаляется информация о студенте, если в его группе нет больше студентов, запись удаляется из таблицы с перечнем групп);

Содержание отчета

- Цель работы
- Текст задания вместе с вариантом задания.
- Физическую модель БД.
- Назначение разработанных хранимых процедур или функций текстом
- Скрипт для создания хранимых процедур или функций;
- SQL операторы и скриншоты наборов данных, иллюстрирующие работу процедур и отображающие права пользователя и демонстрирующие его работу с процедурами работу.
- Выводы об использовании процедур в разработанной Вами базе данных

Варианты заданий

Варианты заданий приведены в Приложении 2.

Контрольные вопросы и задания

- Что такое хранимая процедура?
- В чем отличие хранимых процедур и функций?
- В чем отличие локальной и пользовательской переменной в MySQL?
- Как вернуть значение из хранимой процедуры?
- Как получить новое значение ключа при вставке данных в хранимой процедуре?
- Чем отличается логическое и физическое удаление?
- Как дать права пользователю на чтение таблицы?
- Как назначить роль пользователю?

Библиографический список

- 1. Осипов Д. Л. Технологии проектирования баз данных. М.: ДМК Пресс, 2019. –498 с.: ил.
- 2. Коннолли Т. Базы данных. Проектирование, реализация и сопровождение. Теория и практика: пер. с англ. / Т. Коннолли, К. Бегг. - М. и др.: Вильямс, 2017. - 1439 с
- 3. Шустова, Л. И. Базы данных: учебник / Л.И. Шустова, О.В. Тараканов. Москва: ИНФРА-М, 2023. 304 с. URL: https://znanium.com/catalog/product/1986697 (дата обращения: 18.10.2023).
- 4. Valacich Joseph S. Modern Systems Analysis and Design 9th edition/ Valacich Joseph, George Joey F-— New York: Pearson, 2020. 529 c.
- 5. Дейт, К. Введение в системы баз данных. Восьмое издание. Москва.: Диалектика, 2019—1328 с.
- 6. Волк В. К. Базы данных. Проектирование, программирование, управление и администрирование: учебник /В. К. Волк Санкт-Петербург: Лань, 2020.
 - 7. Садаладж П. Д. NoSQL: новая методология разработки нереляционных баз данных / Прамодкумар Дж. Садаладж, Мартин Фаулер; [пер. с англ. и ред. Д. А. Клюшина]. Москва: Вильямс, 2013 192 с.
- 8. Time Series Databases and Their Importance https://expeed.com/time-series-databases-and-their-importance/(дата обращения: 19.10.2023)
- 9. Date, C.J.: Database Design and Relational Theory: Normal Forms and All That Jazz,. APRESS, Healsburg (2019)- 450 c.
- 10. Домбровская Γ . Оптимизация запросов в PostgreSQL / Домбровская Γ ., Новиков Б., Бейликова А. , пер. с англ. Д. А. Беликова. М.: ДМК Пресс, 2022. 278 с.: ил.
- 11. Справочное руководство по MySQL 8.1 URL: https://dev.mysql.com/doc/refman/8.1/en/ (дата обращения 22.10.2023)
- 12. Документация на русском языке к PostgreSQL 15.4 URL: https://postgrespro.ru/docs/ (дата обращения 22.10.2023)

- 13.Официальная документация PostgreSQL 16 версии URL: https://www.postgresql.org/docs/16/index.html (дата обращения 20.10.2023)
- 14. DAMA-DMBOK : Свод знаний по управлению данными. Второе издание / DamaInternational [пер. с англ. Г. Агафонова]. Москва : Олимп-Бизнес, 2020. 828 с

Приложение 1 Распределение баллов

Семестр 6

| Nº | Наименование лабораторной | Количе |
|----|---|--------|
| | | ство |
| | | баллов |
| 1. | Контрольная работа «Разработка концептуальной модели предметной области» | 20 |
| 2. | Разработка физической модели базы данных с учетом декларативной ссылочной целостности | 5 |
| 3. | Создание и модификация базы данных и таблиц базы данных | 4 |
| 4. | Заполнение таблиц и модификация данных | 5 |
| 5. | Разработка SQL запросов: виды соединений и шаблоны | 7 |
| 6. | Разработка SQL запросов: запросы с подзапросами | 7 |
| 7. | Хранимые процедуры | 7 |
| | Работа на практических занятиях | 5 |
| | Итого | 60 |

Приложение 2 Варианты заданий контрольной и лабораторных 1-6

- 1. Программа для рисования графов: название вершины, координаты левой верхней точки отображаемой вершины, и её размеры, автор графа, пользователи, которым можно просматривать или редактировать граф
 - а. Вершины, название/текст которых содержит слово «стоп», но не начинается с него
 - б. Вершины, у которых нет исходящих ребер
 - в. Графы, в которых есть вершина, с петлёй (Петля в графе ребро, инцидентное одной и той же вершине.)
 - г. Графы, ширина которых не превышает 300 пикселей. Ширина графа в пикселях (от максимальной сумма координаты по горизонтали с шириной отнять минимальную левую координату)
 - д. авторы графов, графы которых может редактировать наибольшее число пользователей
 - е. Вершины, для которых есть исходящие ребра, ведущие ко всем остальным вершинам её графа
 - ж. Вершины, у которых нет входящих ребер от вершины со словом «выход»
- 2. Садоводство: участки, владельцы с учетом совместной собственности, линии/номер участка, площадь стоимость постройки, тип построек ,взносы в фонд садоводства
 - а. номера участков владельцев с отчеством, заканчивающимся на «ич», но не начинающиеся на букву «A»
 - б. участки, на которых зарегистрировано более 1 типа постройки
 - в. Тип (типы) построек, которые отсутствуют на участках

- г. Владелец (владельцы) участка максимальной площади
- д. Владельцы участков числом типов построек больше среднего
- е. Владельцы, оплатившие в 2023 году, все типы взносов
- ж. Участки, на которых нет беседок, но есть туалеты или бани
- 3. ТСЖ: квартира, владелец, количество комнат, площадь, жилая площадь, этаж, показания счетчиков
 - а. квартиры владельцев, отчества которых заканчиваются на «на» и начинаются на «И»
 - б. владельцев, у которых есть двухкомнатные квартиры и квартиры с другим количеством комнат
 - в. этажи, на которых нет квартир
 - г. владельцы квартир с минимальной жилой площадью
 - д. этажи, на которых меньше всего счетчиков
 - е. этажи в квартирах, в которых стоят суммарно все типы счетчиков
 - ж. владельцы, у которых нет двухкомнатных квартир, но есть однокомнатные
- 4. парк: деревья ,породы, дата высадки, дата обрезки, расположение, аллеи
 - а. аллеи, на которых встречаются ясени (ясень в названии породы дерева)
 - б. деревья, стоящие на перекрёстке аллей: Тройной липовой аллеи и Театральной аллеи
 - в. породы, не высаженные в парке
 - г. аллея, на которой растут деревья, которое было посажено позже всех
 - д. породы, деревья которой обрезали меньше всего
 - е. порода дерева, встречающаяся на всех аллеях заданного парка
 - ж. аллея, на которой растут дубы, но нет лип
- 5. расписание экзаменов/зачетов: даты экзаменов, дисциплина, преподаватель, группа, аудитория
 - а. аудитории, которых проходят экзамены по дисциплинам, заканчивающиеся словом «систем», но это не единственное слово названия
 - б. дисциплина(дисциплины), по которой экзамены проходят в и в аудитории 23 10 и в других
 - в. дисциплины, по которым не бывает экзаменов
 - г. Преподаватели, принимающие самые первые экзамены
 - д. группа, у которой меньше всего экзаменов
 - е. дата, в которую есть экзамены у всех групп 4 факультета
 - ж. дисциплины, по которым не проходят экзамены у группы 4131
- 6. поликлиника: прием, пациент, процедура/прием, врач, стоимость
 - а. врачи, проводившие любые процедуры, связанные с лазером (лазер в любом месте названия)
 - б. пациент, проводивший одному пациенту и прием и процедуру в одном кабинете
 - в. процедуры, которые никому не делали
 - г. процедуры, с наименьшей стоимостью среди всех процедур, которые проводил врач Иванов Иван Иванович
 - д. кабинет, в котором проводилось меньше среднего приемов
 - е. врач, проводивший все процедуры
 - ж. врач, принимавший Иванова Петра, но не проводивший процедур.

- 7. личный кабинет: дисциплина, работа, тип работы, студент, преподаватель, дата сдачи, баллы
 - а. преподаватели, за которыми закреплены дисциплины, начинающиеся со слова «систем»
 - б. дисциплина, по которой есть лабораторные и другой вид заданий
 - в. задание, по которому не прикреплено ни одной работы
 - г. студент, сдавший лабораторную позже всех
 - д. группа, прикрепившая в этом году число работ больше среднего
 - е. преподаватель, у которого есть все типы работ (КР, ЛР, практические)
 - ж. дисциплины, по которым не прикрепляли отчетов по лабораторным работам, но прикрепляли по курсовым работам
- 8. костюмерная театра: роль, спектакль, название костюма, деталь костюма, размер, автор модели, дата разработки
 - а. авторы, разрабатывавшие костюмы, имеющие в названии слово «принц»
 - б. костюмы, в которых есть и плащ и юбка
 - в. авторы, у которого пока нет костюмов
 - г. роли, к которым разрабатывался самый новый из костюмов
 - д. автор, разработавший костюм с числом деталей больше среднего
 - е. костюм, в котором есть все типы деталей
 - ж. автор, разрабатывавший костюмы к «Валькирии», но не разрабатывавший костюмы в 2020 году
- 9. охраняемые парковки: адрес парковки, машина, владелец, место, рег. номер машины, дата и время заезда, дата и время выезда
 - а. все парковки, расположенные на улицах, в названии которых есть слово «Малая», но на него название не заканчивается
 - б. владелец машины, у которого несколько машин разных марок
 - в. улица, на которой нет парковок
 - г. парковка, открывающаяся позже всех
 - д. владелец машины, останавливавшийся на парковках, количество которых больше среднего
 - е. машина, которая стояла на всех парковках Центрального района
 - ж. владелец, не парковавшийся на Вознесенском проспекте, но парковавшийся в Московском районе
- 10. База данных по теме «сбор в поездку» должна иметь структуру, позволяющую реализовать следующие запросы:
 - а. Найти какие поездки за текущий год имели в названии слово «музей», но не начинаются на него
 - б. Найти категорию без предметов
 - в. Найти в какую поездку брались и очки, и нож
 - г. Найти пользователя, у которого самая длинная фамилия(или ник в зависимости от того как устроена система)
 - д. Какие категории вещей берутся в поездки всех типов
 - е. Какие категории вещей не берутся в поездку типа «поход», но берутся на конференции
 - ж. Найти тип(ы) поездок с количеством поездок, меньше среднего.

- 11. База данных сериалов.
 - а. Сериал, в названии которого есть слово доктор, но оно не последнее
 - б. Персонаж, которого в разных эпизодах второго сезона играют разные актеры
 - в. Жанр, в котором не заявлено ни одного сериала.
 - г. Сезон и сериал этого сезона, с количеством эпизодов меньше среднего
 - д. Актеры, играющие в самом новом сериале
 - е. сезон, в котором играют все актеры сериала
 - ж. Актер, который играл в детективных сериалах, но не в исторических
- 12. вакансии: название вакансии, организация работодатель, адрес работодателя, диапазон зарплаты, требования к образованию, Обязанности, график работы, требования обязательные, желательные, дата выставления вакансии
 - а. вакансии, имеющие в названии «разработчик», но не начинающиеся на него
 - б. обязанность, не присутствующая ни в одной вакансии
 - в. работодатели в Москве, выставившие вакансии и программиста Java и системного администратора
 - г. вакансия с зарплатой ниже среднего
 - д. вакансии с максимальным количеством обязательных требований
 - е. требование, присутствующее во всех вакансиях на переводчика (любые вакансии со словом перевод)
 - ж. вакансии, которые есть в Санкт-Петербурге или Пскове, но которых нет в Москве
 - 13. калькулятор бюджета семьи: категория дохода (продажа, зарплата), категория расхода (еда, счета за КУ, здоровье ...), статьи дохода и расхода, дата расхода/дохода. Категория- более общее понятие чем статья. Например категория- еда, а статьи в ней мясо, рыба, вкусное к чаю, а конкретный расход «печенье «курабье» к чаю 11.09»
 - а. расходы всех категорий, которые содержат часть слова «транспорт», но не заканчиваются на него
 - б. месяц, в котором были статьи дохода от работы и от дарения
 - в. пользователь без доходов
 - г. категория, по которой были расходы в этом году максимальные по сумме
 - д. категория, по которой не было расходов в январе, но были в мае
 - е. категория расхода, по которой траты были у всех членов семьи
 - ж. месяц, в котором были расходы максимального количества статей
- 14. Книга контактов: люди, метки (друзья, коллеги, семья), дни рождения, телефон, электронная почта, примечания к человеку или контакту, праздники, которые празднуют люди
 - а. коллеги, у которых номер телефона начинается на 8-905, и заканчивается на 4
 - б. Люди (контакты) без электронной почты
 - в. люди, которые празднуют и 8 марта и Рождество
 - г. самые старые люди среди друзей
 - д. месяц, когда есть праздники у семьи, но нет у друзей
 - е. метки, к которым относится количество людей больше среднего
- ж. месяц, в котором есть дни рождения у людей в совокупности, относящихся ко всем меткам

- 15. вузы для абитуриента: город, вуз, факультеты, направления, направленности, ЕГЭ которые нужно сдать, дата начала/конца приемной кампании.
 - (Направление -09.03.04 «Программная инженерия», Направленность его конкретизация «Разработка программно-информационных систем», именно направленность закреплена за кафедрой и соответственно факультетом)
 - а. направленности, в которых есть слово «интеллект», но оно не последнее
 - б. Кафедра, не принимающая ни на одну направленность
 - в. направление, на которое надо сдавать математику и информатику
 - г. вуз, принимающий на количество направлений меньше среднего
 - д. город, в котором есть все укрупненные группы направлений и специальностей(УГСН) (первые 2 цифры номера специальности, т.е у 09.03.04 УГСН=09, а у 02.03.03-02)
 - е. вуз, первым по алфавиту названием
 - ж. направление, на которое не надо сдавать ЕГЭ по математике, но надо по физике
- 16. школьные экскурсии: тип (развлекательная/образовательная), дисциплины к которым имеет отношение образовательная экскурсия, стоимость с человека, список участников, ответственный за проведение учитель
 - а. экскурсии на верфи (слово «верфь» в любом месте названия)
 - б. экскурсии, относящиеся к биологии и географии
 - в. учителя, не отвечающие за экскурсии
 - г. учащиеся, которые не ездили в музей истории религии, но ездили в Эрмитаж
 - д. учитель, отвечавший за число экскурсий больше среднего
 - е. учителя, отвечающие за самые дорогие экскурсии
 - ж. Экскурсии, на которые ездили все учащиеся
- 17. собачий питомник: собака, владелец, порода, родители, медали с выставок, дата рождения
 - а. породы, названия которых содержат часть слова «лабра», но не заканчивается на него
 - б. собаки без медалей
 - в. собака(ки), чьи щенки у одного и того же владельца
 - г. владелец, у которого есть собаки всех пород на букву «б»
 - д. владелец, у которого есть овчарки, но нет биглей
 - е. собака, имеющая меньше среднего медалей
 - ж. владельцы самых молодых собак-родителей
- 18. служба доставки: адрес доставки, контактное лицо, стоимость посылки, диапазон желаемого времени доставки. время доставки фактическое, вес посылки, отметка о доставке, фирма отправитель
 - а. все посылки, отправляемые на улицу, в названии которой есть начало «моск», но это не единственные буквы в нем
 - б. Фирма не отправлявшая посылок
 - в. контактное лицо, получавшее посылки на улице Строителей и на проспекте Ленина
 - г. фирма, отправившая больше среднего посылок
 - д. посылка с самым с весом больше среднего
 - е. контактное лицо, получавшее посылки от всех фирм на букву А
 - ж. контактное лицо, никогда не получавшее посылок в январе, и получавшее посылки в прошлом году

- 19. туристический путеводитель: город, достопримечательность, адрес, тип достопримечательности (памятник, архитектурный комплекс, природный комплекс), дата создания
 - а. достопримечательности, в которых есть слово «Дворец», но с него название не начинается
 - б. город без улиц
 - в. улица, на которой есть и памятники, и музеи
 - г. город, в котором нет памятников, но архитектурные комплексы
 - д. улица, на которой музеев больше среднего
 - е. улица с самыми старыми достопримечательностями
 - ж. тип достопримечательностей, который есть во всех городах, где есть достопримечательности
- 20. метрополитен: линия, станция, время закрытия, время открытия, адрес выходов, время проезда между станциями, дата открытия станции
 - а. станции, в названии которых есть буква «дь», но оно на него не заканчивается
 - б. линия без станций
 - в. станция, у которой есть выходы на 2 разные улицы
 - г. линия с временем проезда больше среднего
 - д. линия, на которой собраны все стации, на букву «а»
 - е. станция с самым ранним закрытием
 - ж. линия, на которой нет пересадочных станций на линию 2
- 21. Медпункт организации: сотрудник организации, данные флюорографии (результат, дата), данные прививок, жалобы сотрудников (прием в медпункте)
 - а. все сотрудники, отчество которых оканчивается на «на», а фамилия начинается на И
 - б. тип заболевания, от которого не делали прививок
 - в. сотрудники организации, делавшие за последний год прививки от кори и еще другого заболевания
 - г. сотрудник, первым сделавший флюорографию в прошлом году
 - д. подразделение, сотрудник которого сделаны все типы прививок
 - е. сотрудник с количеством жалоб больше среднего
 - ж. сотрудник, не делавший прививки от кори, но делавший флюорографию в этом году
- 22. Инвентаризация: ответственное лицо, оборудование, категории имущества (компьютерная техника, канцелярские товары, мебель, освещение, спец. оборудование и т.д.), помещения, дата поставки, дата списания
 - а. любые помещения, где стоит специализированные станки (оборудование, содержащее слова «станок», но не начинается с него.
 - б. Мат. ответственное лицо, за которым пока не числится никакого имущества
 - в. помещение, в котором есть оборудование категорий и компьютерная техника и станки
 - г. категория имущества имущество, списанного первым в этом году
 - д. помещение, в котором стоит оборудование всех категорий
 - е. мат. ответственное лицо(лица), ответственное за количество имущества больше среднего
 - ж. мат ответственное лицо, ответственное за компьютерную технику, но не за мебель из помещения 131

- 23. Календарь корпоративных мероприятий: время дата, событие, статус события для участника (обязательное, рекомендуемое, нейтральное), должности и подразделения участников, комнаты проведения
- а. Все мероприятия, прошлого года, в названии которых есть слово «встреча», но на него с названия не начинается
- б. Комната, где не проходит мероприятий
- в. Комната, в которой проходят 2 мероприятия разных организаторов в один день
- г. Участники самого первого мероприятия этого года
- д. Событие, с самым маленьким количеством не пришедших, но приглашенных на него участников.(участники на мероприятие могут быть приглашены и при этом могут прийти/не прийти).
- е. Мероприятие, в котором обязательно присутствие всех сотрудников отдела кадров
- ж. Сотрудник, не посещавший мероприятий в июле прошлого года, но посещавший в мае этого.
- 24. Распределение обязанностей: обязанность, название, частота выполнения, категория обязанности (домашняя, оплата счетов, посещение мероприятий, общественная)
 - а. Люди, выполняющие обязанности, имеющие в названии слово «полив», но не заканчивающиеся на него
 - б. Обязанность, которую никто не выполняет
 - в. Человек, у которого есть обязанности с различной частотой выполнения (например ежедневные и ежемесячные)
 - г. Обязанность Иванова Ивана Ивановича, которая выполняется первой по дате (дню)
 - д. Частота выполнения обязанности с которой выполняют все, кто вообще имеет обязанности
 - е. Категория, в которой обязанностей меньше среднего
 - ж. Человек, который не выполняет обязанности из категории «ремонт», но выполняет из категории «уборка»
- 25. Багтрекинг: проекты, баги, тестировщики, разработчики (тестировщики не исправляют)
 - а. Баги, в названии которых содержится слово «индекс», но оно не последнее
 - б. Баги, найденные в одном проекте, но разными теститировщиками
 - в. Проект без багов
 - г. Критический баг, который добавили первым
 - д. Тестировщик, с самым большим количеством добавленных багов
 - е. Разработчик, у которого нет неисправленных багов
 - ж. Тестировщик, работавший со всеми проектами
- 26. Домашняя аптечка. Группа лекарств, срок(дата) годности.
 - а. Найти лекарство, которое содержит текст «септ», но не в начале слова
 - б. Найти лекарство, у которого есть аналоги по действующему веществу как в форме крема, так и в форме спрея.
 - в. Найти группу лекарств, в которой нет ни одного лекарства
 - г. Найти лекарство с самым поздним сроком годности.
 - д. Найти группы лекарств, с количеством лекарств меньше среднего.
 - е. Найти действующее вещество, для которого есть лекарства во всех формах.
 - ж. Найти группу лекарств, в которой нет таблеток с не истекшим сроком годности, но есть лекарства в других формах с не истекшим сроком годности.
- 27. спортзал: абонементы, виды спорта, тренеры, дата покупки абонемента, тип абонемента

- а. виды спорта, на которые есть абонементы со словом «выходной» в названии типа, но это не единственное слово названия
- б. тренер, который ведет занятия по самбо и какому-либо другому виду спорта
- в. вид спорта, по которому нет тренеров
- г. абонемент (предлагаемый) с минимальным сроком действия в абонементе
- д. вид спорта, по которому занятия ведет больше среднего тренеров
- е. дата, когда не покупали абонементы на дзюдо, но покупали на карате
- ж. совокупный абонемент, на все виды бальных танцев.