Министерство образования и науки Российской Федерации

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

С. Г. ПОПОВ

РЕЛЯЦИОННЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ

Учебно-методические указания к выполнению курсовой работы

ПОПОВ С.Г. Реляционные базы данных: учебно-методические указания. 2017. 53 с.

Учебно-методические рекомендации содержат справочные материалы, пояснения и примеры выполнения разделов курсовой работы дисциплин подготовки бакалавров "Реляционные базы данных", "Базы данных". Для каждой части курсовой работы описаны цели, сформулированы результат и требования к результату, предложена технология выполнения и приведены примеры реализации для СУБД MySQL и языков программирования С# и С++. Указания могут быть использованы студентами в качестве дополнительных материалов при самостоятельном выполнении разделов курсовой работы.

Рекомендации предназначены для студентов направлений подготовки бакалавров "Математика и компьютерные науки" и "Информатика и вычислительная техника".

Иллюстраций ??.

Содержание

1	Цел	ь и задачи курсовой работы	5	
2	Фор	мы отчётности и технология защиты работы	7	
3	Структура отчёта			
4	Стру	Структура презентации		
5	Соде	ержание отчёта	12	
	5.1	Текстовое описание предметной области	12	
	5.2	Определение основных понятий	15	
	5.3	Описание ролей	16	
	5.4	Описание основного автоматизируемого процесса	18	
	5.5	Иерархия объектов предметной области	18	
	5.6	ER-диаграмма	19	
	5.7	Схемы базы данных	22	
	5.8	Описание распределения данных	23	
	5.9	Генерация исходных данных	24	
	5.10	Реализация и описание результатов запросов	24	
		5.10.1 Описание запроса на естественном языке	24	
		5.10.2 Текст запроса на языке SQL	25	
		5.10.3 Реляционная формула запроса	27	
		5.10.4 Результаты выполнения запроса	27	
		5.10.5 Вычисление характеристик распределения данных .	28	
		5.10.6 Построение графиков и диаграмм	28	
	5.11	Выводы	29	
	5.12	Приложения	32	
		5.12.1 Приложение А. Программа создания схемы базы		
		данных	32	
		5.12.2 Приложение Б. Программа генерации данных	41	
		5.12.3 Приложение С. Слайды презентации	53	
6	При	мерные темы курсовых работ	53	
7	Техн	ические средства и технология выполнения курсовой ра-		
	боть	ıl	53	
	7.1	Технология выполнения работы	53	

7.1.1	Схема взаимодействия компонент программного обес-	
	печения	53
7.1.2	Программное обеспечение	53
7.1.3	Презентация	53
7.1.4	Отчёт	53
8 Основные	и вспомогательные источники	5 3

1 Цель и задачи курсовой работы

Целью выполнения курсовой работы является овладение студентами практическими навыками описания процессов и данных предметной области, проектирования эффективной схемы реляционной базы данных и реализации типичных запросов к ней.

Достижение цели обеспечивается выполнением индивидуального задания для выполнения полного цикла управления данными, состоящего из связанных между собой этапов:

- исследования и формализации процессов и данных предметной области:
- проектирования базы данных
- программирования базы данных и формирования тестовых наборов данных;
- программирования запросов к базе данных.

На этапе исследования и формализации предметной области необходимо сформировать и зафиксировать общее понимание предметной области на естественном языке. Для этого требуется разработать текстовое описание выбранной предметной области фиксирующее значимые сущности, связи между ними и их атрибуты. Изобразить отношения между сущностями в форме иерархии объектов, графического представления основного процесса и ER-диаграмм.

Целью этапа является получение навыков описания предметной области в неформальном и формализованном видах. Умение выделять и фиксировать сущности и их атрибуты, определять типы и домены и ограничения. Выделять значимые отношения между сущностями.

Результатом выполнения первого этапа является текстовое описание предметной области и сущностей, графическое представление иерархии объектов и ER-диаграмма.

На этапе проектирования базы данных необходимо повысить уровень формализации представления сущностей и их атрибутов, превратив их в реляционные отношения, конкретизировать атрибуты, определить домены, ограничения доменов выбрать типы данных, спроектировать базу данных на основе принципов объектно-реляционной модели, для чего: выделить словари, определить соотношения "многие ко многим", выделить промежуточные таблицы, и представить описание схемы в машиннонезависимом графическом и текстовом виде.

Целью этапа является получение навыков формализации данных, и зависимостей между ними, понимание сущности метаданных, формирование понимания различий между доменом и типом, фиксация понятия словаря, устойчивое понимание сути связи "многие ко многим". Результатом выполнения второго этапа является спроектированная схема базы данных в графической и текстовой формах, таблица с описанием отношений, атрибутов и реализованные зависимостей.

На этапе программирования базы данных и формализации тестовых наборов данных требуется реализовать спроектированную схему в конкретной реализации СУБД, определить содержимое словарей, выбрать объём и распределение данных по остальным отношениям, и заполнить базу данных тестовыми данными в согласованном объёме и с заданными распределениями вероятностей.

Целью этапа является приобретение навыков обращения с СУБД, освоения языка DDL, написания автоматизированных средств заполнения базы данных данными на языках программирования высокого уровня.

Результатом этапа является отлаженная и созданная в СУБД схема базы данных на языке DDL, включающая в себя описание внешних ключей и ограничений домена, набор данных словарей на языке DML, и программа на языке высокого уровня, заполняющая прочие таблицы данными, по ранее заданному распределению.

На этапе программирования запросов к базе данных требуется реализовать индивидуальные запросы на языке DML к схеме базы данных, объяснить технологию их выполнения, показать их эффективность и представить результаты в наглядном виде.

Целью этапа является получение навыков написания запросов, формирования понимания их выполнения в СУБД, и приобретение умения графического представления результатов.

Результатом выполнения этапа являются отчёт о выполнении 8-10 индивидуальных запросов.

По результатам работы оформляется отчёт о курсовой работе. Формат, способы отчётности и содержание разделов отчёта и презентации описаны в следующих разделах методических указаний. Составленный и защищённый отчёт может являться исходными данными для реализации курсовых работ по дисциплинам "Проектирование WEB-приложений" и "Программирование WEB-приложений" в следующих семестрах обучения.

2 Формы отчётности и технология защиты работы

Основным документом по реализации курсовой работы является отчёт. Структура и содержание отчёта изложено в разделе «Структура отчёта» на странице 9. Дополнительным отчётным документом является презентация. Презентация предназначена для демонстрации промежуточных результатов с целью их публичного обсуждения. Структура презентации изложена в разделе «Структура презентации» на странице 11. Публичное обсуждение проводится в форме краткого устного доклада и ответов на вопросы преподавателя и студентов. В ходе дискуссии формируется объективное восприятие предмета, формируются границы задачи, окончательно согласуется набор атрибутов и отношений, требуемый для решения задачи.

Защита работы осуществляется в четыре этапа:

Первый этап: обсуждение и согласование содержания предметной области, основного процесса, иерархии объектов, ER-диаграммы. Результат: согласованные описания, выполненная первая четверть отчёта. Форма отчётности: презентация, выступление, раздел отчёта. Срок: 4-5 занятие семестра.

Второй этап: обсуждение и согласование перечня атрибутов и отношений, схемы базы данных, доменов и типов. Результат: согласованная схема базы данных, отлаженная программа заполнения данными. Форма отчётности: презентация, выступление, раздел отчёта. Срок: 8-9 занятие семестра.

Третий этап: согласование объёмов заполнения базы данных, определение законов распределения данных между отношениями. Результат: определённые объёмы и распределения данных, согласованная технология заполнения базы данных. Форма отчётности: раздел отчёта. Срок: 11-12 занятие семестра.

Четвёртый этап:формулировка индивидуальных запросов к схеме базы данных. Результат: выполненные запросы. Форма отчётности: отчёт. Срок: зачётная неделя семестра.

Каждый этап сопровождается оформлением соответствующей части отчёта. Отчёт предоставляется в печатном или рукописном виде, на листах бумаги с титульным листом. Вопросы, возникающие в процессе работы, заносятся на оборот титульного листа. Каждое следующее обсужде-

ние начинается с просмотра списка оставшихся вопросов. Демонстрация результатов части второго, третьего и четвёртого этапов предполагает демонстрацию результатов на вычислительной технике.

3 Структура отчёта

Отчёт является основным отчётным документом о результатах выполнения курсовой работы, должен содержать описания всех этапов работ с фиксацией содержательного наполнения. Содержание отчёта должно обеспечить воспроизводимость любого этапа работ и быть понятным стороннему читателю.

Отчёт формируется по правилам, определённым ГОСТ 7.32-2001 «Отчёт о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления». Предпочтительный формат бумаги — А4, ER-диаграммы, схемы базы данных допускается выполнять на форматах А3. Предпочтительное размещение листа — вертикальное, для таблиц допускается горизонтальное. Все таблицы и рисунки должны быть подписаны и пронумерованы. Титульный лист считается, но не нумеруется.

Отчёт содержит:

- 1. Титульный лист.
- 2. Задание на курсовую работу.
- 3. Часть 1. Описание предметной области.
 - текстовое описание предметной области;
 - определение основных понятий;
 - описание ролей;
 - графическое представление основного процесса;
 - иерархия объектов предметной области;
 - ER-диаграмма. Описание ER-диаграммы.
- 4. Часть 2. Проектирование схемы базы данных.
 - описание атрибутов и отношений данных;
 - графическое представление базы данных на русском языке;
 - графическое представление базы данных на английском языке с указанием числа записей в таблицах;
 - текстовое описание схемы базы данных.
- 5. Часть 3. Программирование схемы, подготовка исходных данных.
 - исходный код программы на языке DDL для создания базы данных в СУБД MySQL. Текст приводится в приложении A;
 - исходный код программы на языке программирования высокого уровня для заполнения базы данных тестовыми данными.
 Текст приводится в приложении Б;

- исходный код программы на языке DML с командами заполнения словарей. Текст приводится в приложении В.
- 6. Часть 4. Программирование запросов к БД.
 - описание запроса;
 - анализ эффективности выполнения запроса;
 - анализ результатов запроса.

7. Выводы.

Каждый раздел отчёта необходимо начинать с начала новой страницы. При необходимости графические материалы размещать на отдельных "плавающих" страницах. Размер и внешний вид графических данных должен обеспечить их читаемость, для этого необходимо выбирать гаммы цветов и текстуры заполнения, позволяющие надёжно различить части изображения.

Выполнение отчёта возможно в технологии Microsoft Word for Windows или \LaTeX

Детальное описание содержания пунктов отчёта приведено в разделе «Содержание отчёта» на странице 12.

4 Структура презентации

Презентация является вспомогательным документом и служит для наглядной демонстрации текущих результатов с целью и обсуждения во время доклада.

Структура презентации соответствует первым двум частям отчёта и содержит графические материалы, обеспечивающие пояснения к выступлению автора.

Презентация содержит:

- титульный лист.
- определение основных понятий;
- описание ролей;
- графическое представление основного процесса;
- иерархия объектов предметной области;
- ER-диаграмму;
- описание атрибутов и отношений данных;
- графическое представление базы данных на русском языке;
- графическое представление базы данных на английском языке;

Рекомендуемое время доклада — 10 минут. Время дискуссии от 15 минут. Рекомендуется конспектировать результаты обсуждения. Периодически желательно фотографировать результаты изменений схем.

Презентация может быть выполнена в технологии Microsoft Word for Windows или при помощи пакета beamer LATEX.

5 Содержание отчёта

Раздел содержит описание частей отчёта по курсовой работе. В каждом разделе приведены требования к оформлению материалов, технологические приёмы по реализации задачи и два примера результатов работы над разделом.

5.1 Текстовое описание предметной области

Описание предметной области содержит не формализованное описание содержания задачи в свободном изложении на русском или английском языках. Описание должно быть грамматически правильным, содержать описание основного процесса, ролей и связанных с ними данных. Описание должно быть на столько полным, чтобы обеспечивать построение и однозначное толкование иерархии классов, ER-диаграммы, определений основных понятий, перечня ролей и описания основного процесса. Объём описания — 2-2,5 листа.

Примеры описаний предметных областей.

Предметная область «Выставка собак» Лисенкова

Выставка собак — организованное мероприятие, направленное на сбор данных о представителях породистого собачьего племени для получения представления о существующем в данном месте и на данное время поголовье или его части, сравнение уровня разведения различных клубов, а также выявлении лучших представителей пород. Они подразделяются на всепородные, на которых проводится экспертиза собак всех пород, и монопородные — специализируются на конкретной породе. Любая выставка обязательно имеет ранг.

Всепородные выставки бывают:

- Интернациональные выставки ранга CACIB (Certificats d'Aptitude au Championnat International de Beaute — сертификат Кандидата в Интернациональные Чемпионы красоты).
- Национальные ранга CAC (Certificats d'Aptitude au Championnat National de Beaute сертификат Кандидата в Национальные Чемпионы красоты). В России Национальные выставки бывают трёх типов ранга Чемпион РКФ(ЧРФК), ранга Чемпион Федерации (ЧФ) и ранга Кандидат в Чемпионы Федерации(КЧФ).

Монопородные выставки в России бывают следующих рангов:

- Чемпион Национального Клуба Породы(ЧК).
- Победитель Клуба(ПК).
- Кандидат в Чемпионы Клуба(КЧК).

Необходимо знать, что участвовать в выставке может собака в любом возрасте. И, относительно своего возраста, она относится к определённому выставочному классу:

- 1. Baby c 3 до 6 месяцев.
- 2. Рирру с 6 до 9 месяцев.
- 3. Junior с 9 до 18 месяцев.
- 4. Intermediate с 15 до 24 месяцев.
- 5. Open c 15 месяцев.
- 6. Winner с 15 месяцев (класс присутствует только на монопородных выставках, для записи в этот класс необходимо наличие хотя бы одного титула САС или КЧК).
- 7. Working с 15 месяцев (для записи в этот класс нужно иметь диплом: российский для записи на выставки национальные и монопородные, международный для записи на выставки интернациональные и любые другие за рубежом).
- 8. Champion с 15 месяцев (для записи в класс необходимо иметь титул чемпиона страны FCI).
- 9. Veteran c 8 лет.

На выставке происходит группировка пород по рингам, где по усмотрению судей присуждаются титулы и выдаются соответствующие сертификаты. Расписание (время конкретного ринга) обычно можно узнать у организаторов за два-три дня до начала мероприятия.

При записи собаки на выставку владелец должен предоставить:

- заполненный и подписанный собственноручно заявочный лист;
- копию родословной или копию щенячьей карты (только для класса Щенков и Юниоров до 15 месяцев);
- копию квитанции об оплате целевого взноса за участие в выставке;
- копии рабочих сертификатов и чемпионских сертификатов при записи в рабочий класс и класс чемпионов. Без вышеперечисленных сертификатов запись на выставку должна производиться только в открытый класс.

Хозяину, приехав на выставку, как минимум, за час до назначенного времени, надо успеть пройти ветконтроль (проверка ветпаспорта, справки). После осмотра выдаётся квитанция, которая необходима для полу-

чения номера участника. Далее, в назначенном ринге, судья производит осмотр каждой собаки, делает её описание и присуждает оценку. Требуется отметить, что движение собаки по рингу осуществляется рядом с хендлером – специально обученным человеком (чаще всего в его роли выступает сам хозяин). После прохождения всех этапов собаке присуждается титул и выдаётся соответствующий сертификат.

Предметная область «Запись на прием в больнице» Кацал

Больница является самостоятельным структурным подразделением, где проводятся обследования и осуществляется лечение пациентов, в ее структуру входят стационар, где круглосуточно находятся пациенты, и поликлиника. Поликлиника является частью больницы и необходима для приема, обследования и проведения лечения пациентов, которым не нужна госпитализация. В данной работе будут рассматриваться только те пациенты, которые обращаются в поликлинику.

Поликлиника представляет собой специализированное лечебно профилактическое медицинское учреждение, где пациент может получить амбулаторную медицинскую помощь. Данное учреждение имеет в своем штате большое количество специалистов из самых различных областей медицины. При обращении в поликлинику, пациент получает лечение на территории учреждения или же лечится у себя дома. В поликлиниках производится профилактический осмотр, обследование, которое может проводить терапевт или же узкий специалист. Существует множество поликлиник (будем рассматривать поликлиники внутри одной страны). Каждая поликлиника характеризуется адресом и наименованием.

Каждая поликлиника логически разделена на части, называемые участками. К каждому участку приписано множество пациентов. Пациент характеризуется Ф.И.О., номером паспорта, номером полиса. Участок, к которому приписан пациент, определяется адресом, по которому он проживает. Пациент может лечиться в нескольких поликлиниках (т.к. в полисе пациента может указываться не одна поликлиника. Например, хирургическое отделение располагается в одной поликлинике, а офтальмологическое в другой).

В каждой поликлинике главврач или доверенное лицо составляет штатное расписание. Форма для штатного расписания может быть самостоятельно разработана организацией, исходя из своих потребностей, но все-таки в качестве бланка рекомендуется использовать унифициро-

ванную форму № Т-3. В штатном расписании указывается количество специалистов, их рабочий день и заработная плата.

Согласно штатному расписанию, поликлиника составляет расписание, в котором указывается Ф.И.О. врача, его специализация, кабинет, день недели и часы приема. Расписание может изменяться, если конкретный врач заболел или в ушел в отпуск. Врачи могут работать в нескольких поликлиниках и могут обладать несколькими специализациями. Врач работает согласно составленному больницей расписанию. При этом следуют помнить, что врач также может стать пациентом.

Для того, чтобы пациенту записаться на прием к врачу, ему необходимо получить талон, в котором указывается дата, время, Ф.И.О. врача, его специализация и кабинет. Каждый пациент может получить столько талонов, сколько ему необходимо. Рассмотрим полный цикл приема пациента врачом. Человек, который нуждается в медицинской помощи, оформляет талон. Сделать это можно 2 способами: через интернет и в регистратуре поликлиники. Поликлиника, в которую обращается пациент, определяется адресом его проживания (участком, к которому приписан пациент). В указанные в талоне дату и время пациент приходит в нужный кабинет к специалисту и получает медицинскую помощь. После приема врач забирает талон, тем самым подтверждается факт приема.

5.2 Определение основных понятий

В разделе приводятся определения основных понятий предметной области. Каждое определение должно ссылаться на источник данных. Все специальные термины раздела текстового описания должны быть определены в этом разделе. Определения используются для пояснения основных понятий предметной области и формирования иерархии классов. Типичное число определений 12–15. Типичный объём 3–4 страницы.

Примеры определений для предметных областей:

Предметная область "Расписание экзаменов" Дементьев

Экзамен — итоговая форма оценки знаний определенного предмета;

Дисциплина — определенный круг базовых знаний определенной науки, преподаваемый студентам;

Преподаватель — лицо, обучающее студентов и принимающее экзамен;

Группа — совокупность студентов, учащихся в высшем учебном заведении, сгруппированных по одному, общему для всех, направлению обучения;

Поток — совокупность групп, объединенных для сдачи экзамена;

Аудитория — помещение, предназначенное для проведения лекции, семинаров, экзаменов и т.д.;

Время экзамена — совокупность возможных временных промежутков для проведения экзамена;

Комиссия — совокупность преподавателей, принимающих экзамен по дисциплине;

Расписание — вид календаря с указанием информации о предстоящих экзаменах.

Предметная область "Администрирование зоопарками"

Зоологический парк (зоопарк) — учреждение для содержания животных с целью их демонстрации, сохранения, воспроизводства и изучения, в том числе и научного.

Отделы зоопарка — единицы управления (администрирования) зоопарком.

Вид животного — таксон, основная структурная единица биологической систематики животных. Любое животное имеет вид.

Город — крупный населённый пункт, жители которого заняты, как правило, не сельским хозяйством.

Страна — территория, на которой располагаются города и другие населенные пункты, имеющая определённые политические, климатические, культурные или исторические границы.

Класс — один из основных рангов иерархической классификации в биологической систематике.

Хранитель — человек, имеющий необходимое образование, занимающийся содержанием и уходом за определенным животным или животными.

5.3 Описание ролей

В разделе формируется определение ролей участников основного процесса. Каждая роль характеризуется устойчивым набором функций, периодически выполняемой в автоматизируемом процессе. Перечень ролей не обязательно должен совпадать с перечнем пользователей информаци-

онной системы. В учебной задаче может быть выделено, в среднем 3–5 ролей. Ниже приведён пример ролей для двух предметных областей.

Роли участников задачи "Расписание экзаменов":

Заведующий кафедрой — составитель учебного плана. При наличии учебного плана происходит составление расписания экзаменов.

Преподаватель — человек, который может принимать экзамен в единственном лице или находиться в составе экзаменационной комиссии. Также деканатом учитываются пожелания преподавателя по поводу порядка проведения экзаменов.

Староста — студент, отвечающий за группу. При составлении расписания экзаменационной сессии, в его обязанности входит: опросить свою группу на предмет желаемого расписания экзаменов и донести эту информацию до деканата, в письменной или устной форме.

Студент — учащийся университета, имеющий право делиться своим мнением со старостой по поводу порядка проведения экзаменов.

Составитель расписания — человек, собирающий информацию об экзаменационной сессии и структурирующий расписание экзаменов на основе собранной информации.

Оператор — человек, занимающийся вводом готового расписания экзаменов в информационную систему.

Роли участников задачи "Администрирование зоопарком"

Посетитель — человек, собирающийся посетить зоопарк или обладать необходимой информацией для посещения зоопарка. Посетителю необходимо обладать информацией о том какие животные содержатся в зоопарках и какие из них экспонируются.

Сотрудник — человек, обладающий специальными навыками и соответствующим образованием, работающий в зоопарке.

Хранитель — сотрудник зоопарка, который содержит животных. Сотруднику необходим доступ к большему числу данных о животных, которых он содержит.

Начальник отдела — человек, который руководит отделом. Начальник отдела располагает большим числом данных о сотрудниках своего отдела.

Начальник зоопарка — человек, который руководит зоопарком.

5.4 Описание основного автоматизируемого процесса

Раздел содержит текстовое описание и графическое представление автоматизируемого процесса. Схема приводится в виде "как должно быть". Текстовое описание должно быть разделено на шаги. Каждый шаг должен содержать перечисление причастных ролей и кратное описание действий над данными.

5.5 Иерархия объектов предметной области

Кацал Медведев

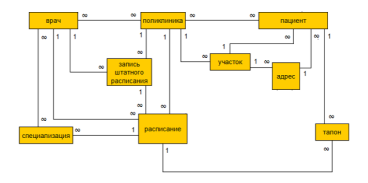


Рис. 1. Иерархия объектов предметной области "Запись на прием в больнице"

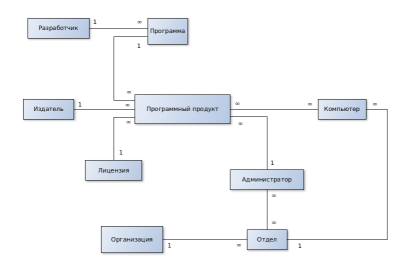


Рис. 2. Иерархия объектов предметной области "Система учета установленного ПО в организациях"

5.6 ER-диаграмма

Раздел содержит примеры описания ER-диаграмм. ER-диаграммы описывают отношения сущностей предметной области и частично формализуют описание до графических схем. Диаграммы могут отображать отношения сущностей в процессе реализации функций ролей предметной области, а могут отображать отношения объектов информационной системы. Отображение ER-модель приводится в нотации Питера Чена.

В дальнейшем, на основе диаграммы принимается решение о построении схемы базы данных.

Примеры ER-диаграмм приведены на рисунках. Кацал Медведев

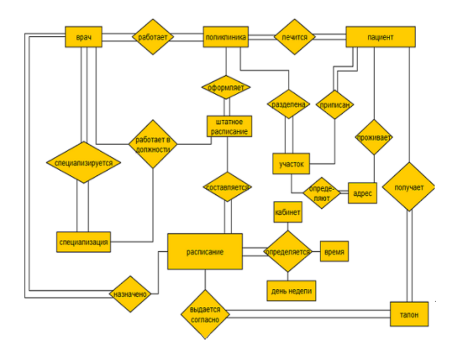


Рис. 3. ER-диаграмма предметной области "Запись на прием в больнице"

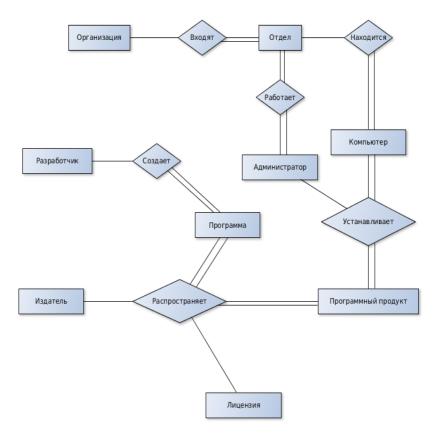


Рис. 4. ER-диаграмма предметной области "Систему учета установленного ΠO в организациях"

5.7 Схемы базы данных

Лисенкова Касимов

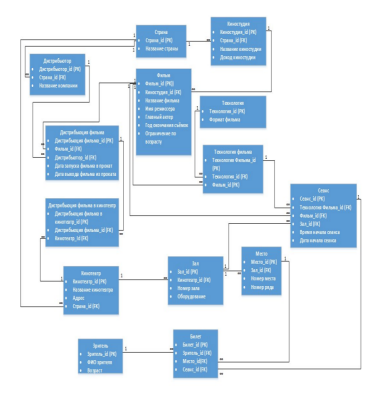


Рис. 5. Схема база данных "Выставка собак"

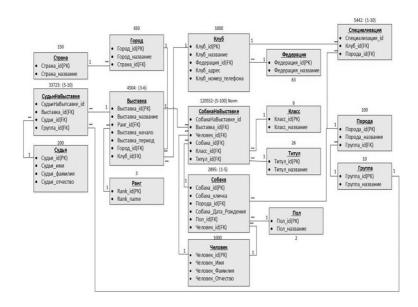


Рис. 6. Схема база данных "Кинодистрибьютор"

5.8 Описание распределения данных

Предметная область "Расписание экзаменов" Дементьев Каждая комиссия состоит из одного-трёх (1-3) преподавателей. Каждый преподаватель читает от трёх до пяти (3-5) дисциплин. Каждая группа сдает от трёх до пяти (3-5) экзаменов. Каждая комиссия принимают каждую дисциплину.

Таблица	Количество
	записей
Факультет	59
Кафедра	59
Специальность	59
Комиссия	59
Дисциплина	59
Аудитория	59
Время экзамена	9
Преподаватель	59
Специализация	238
Состав комиссии	121
Состав дисциплин комиссии	3481
Расписание сессии	100000
Поток	400424
Группа	100000

5.9 Генерация исходных данных

5.10 Реализация и описание результатов запросов

5.10.1 Описание запроса на естественном языке

Запрос №1. Предметная область "Кинодистрибьютор" Касимов Вывести название кинотеатров, в которых демонстрируется фильм «А» в технологии «В» в зале «С» (А,В,С выбирались на собственное усмотрение).

Запрос №2. Предметная область "Кинодистрибьютор" Касимов Вывести название кинотеатров, в которых демонстрируется фильм «А» в технологии «В» в зале «С», у которых продано «п» билетов. (А,В,С выбирались на собственное усмотрение).

Запрос №3. Предметная область "Выставка собак" Лисенкова Посчитать число демонстраций собак каждой породы из каждой страны. Построить 3-х мерный график.

Запрос №4. Предметная область "Выставка собак" Лисенкова Посчитать число выставок с одинаковым числом собак. Построить график.

5.10.2 Текст запроса на языке SQL

Запрос №1. Предметная область "Кинодистрибьютор" Касимов

```
SELECT Cinema.Cinema_name

FROM Cinema

JOIN Hall ON Hall.Cinema_id = Cinema.Cinema_id

JOIN SessionDB ON SessionDB.Hall_id = Hall.Hall_id

JOIN FilmTechnology ON

FilmTechnology.FilmTechnology_id =

SessionDB.FilmTechnology_id

WHERE (FilmTechnology.Technology_id = 9 AND

FilmTechnology.Film_id = 486 AND

Hall.Number_Hall = 1);
```

Запрос №2. Предметная область "Кинодистрибьютор" Касимов

```
SELECT Cinema.Cinema name
  FROM (
SELECT Hall.Cinema id as numberCinema
  FROM (
SELECT tableHallAndTicket.numberHall,
       tableHallAndTicket.numberTickets
  FROM (
SELECT checkHallAndSession.numberHall,
       checkHallAndSession.numberSession,
 COUNT (Ticket.Ticket id) as numberTickets
  FROM (
SELECT SessionDB. Hall id as numberHall,
       SessionDB.Session id as numberSession
  FROM (
SELECT FilmTechnology.FilmTechnology_id as numberFilm
  FROM FilmTechnology
WHERE (Technology id = 9 AND Film id = 486))\
        as checkFilmTechnology
  JOIN SessionDB ON checkFilmTechnology.numberFilm
        = SessionDB.FilmTechnology id)
        as checkHallAndSession
  JOIN Ticket ON Ticket.Session id =
```

```
GROUP BY checkHallAndSession.numberSession)
       as tableHallAndTicket
 WHERE tableHallAndTicket.numberTickets = 15)
       as tableForHall
  JOIN Hall ON tableForHall.numberHall = Hall.Hall id
 WHERE Hall.Number Hall = 4) as checkCinema
  JOIN Cinema ON checkCinema.numberCinema =
       Cinema.Cinema id;
  Запрос №3. Предметная область "Выставка собак" Лисенкова
SELECT Info.country, Info.breed, COUNT(Info.breed)
  FROM (
SELECT Country. Country id as country,
  Breed.Breed id as breed
       FROM Exposition
  JOIN City
    ON Exposition.City_id = City.City_id
       JOIN Country
    ON City.Country id = Country.Country id
       JOIN DogOnShow
    ON Exposition. Exposition id =
 DogOnShow.Exposition_id
       JOIN Dog
    ON DogOnShow.Dog id = Dog.Dog id
       JOIN Breed
    ON Dog.Breed id = Breed.Breed id
  ) as Info
GROUP BY Info.country, Info.breed;
  Запрос №4. Предметная область "Выставка собак" Лисенкова
SELECT COUNT(*) as ShowQuantity, New.DogCount as DogQuantit
     FROM (
            SELECT COUNT(*) as ExpoCount,
                   DogShow.counter as DogCount
              FROM (
```

checkHallAndSession.numberSession

```
SELECT Exposition_id as Expo,

COUNT(*) as counter

FROM DogOnShow

GROUP BY Exposition_id

) as DogShow

GROUP BY DogShow.Expo

) as New

GROUP BY New.DogCount;
```

5.10.3 Реляционная формула запроса

5.10.4 Результаты выполнения запроса

Запрос №1. Предметная область "Кинодистрибьютор" Касимов

```
+-----+
| Cinema_name |
+-----+
| field |
| rice |
| fish |
| promote |
| spirit |
+-----+
5 rows in set (0,00 sec)
```

Запрос №2. Предметная область "Кинодистрибьютор" Касимов

```
| Cinema_name |
+----+
| available |
+----+
1 row in set (0,02 sec)
```

+----+

5.10.5 Вычисление характеристик распределения данных

5.10.6 Построение графиков и диаграмм

Запрос №3. Предметная область "Выставка собак" Лисенкова

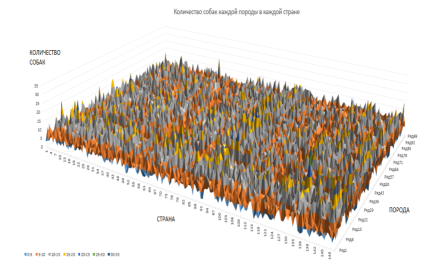


Рис. 7. График к запросу №3 предметной области "Выставка собак"

Запрос №4. Предметная область "Выставка собак" Лисенкова

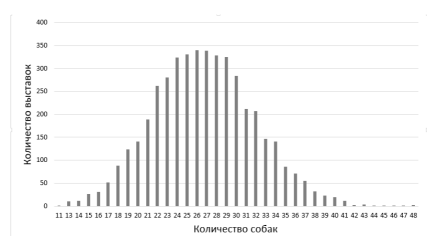


Рис. 8. График к запросу №4 предметной области "Выставка собак"

5.11 Выводы

Выводы

В ходе выполнения работы был проведён анализ предметной области, в результате которого была составлена ER-диаграмма, а также схема объектов, которая содержит 3 связи "многие ко многим"и 5 связей "один ко многим". После этого была спроектирована схема базы данных, которая отражает связи между таблицами, используя foreign и primary keys, содержит 53 атрибута, 17 таблиц (7 из которых являются словарями), промежуточные таблицы для организации связей "многие ко многим а также распределения значений атрибутов. Также, были написаны программы на языке Java для заполнения данных в таблице. Для того чтобы проверить корректность созданной базы данных, было реализовано 7 запросов. Анализируя explain этих запросов можно сделать следующие выводы:

- 1. Использованные типы запросов: SIMPLE (простой без подзапросов), PRIMARY (самый внешний запрос в join), DERIVED (часть подзапроса внутри from).
- 2. Типы связей таблиц: system (таблица имеет только одну строку), eq_ref(все части индекса используются для связывания), ref (все со-

ответствующие строки индексного столбца считываются для каждой комбинации строк из предыдущей таблицы), index (сканируется всё дерево индексов для нахождения соответствующих строк), all (для нахождения соответствующих строк используется сканирование всей таблицы).

Время выполнения запросов зависит от количества подзапросов, а также от типа связей таблиц. Наихудшим типом связи является ALL, однако иногда без его использования не обойтись. Кроме этого по результатам запросов было построено два графика (2-х мерный и 3-х мерный). Следует отметить, что трёхмерный график представляет собой не содержит острых пиков.

Вывод (Клюшкин)

В качестве задания мне было предложена разработка билинговой системы сотового оператора. Для этого была изучена предметная область данной темы. Выявленные главные составляющие этой системы: 8 сущностей, таких как абонент, договор, лицевой счет, пополнение, тарифный план, операция, расход, тарифный план по договору. Были проанализированы и установлены типы данных, используемые в моей задаче. Это int,char,float,data и тд. Построена схема иерархий, позволяющая пронаблюдать процесс взаимодействий сущностей в пределах моей темы. Она включает в себя 2 связи многие ко многим и 2 тернарные связи. Далее была разработана ЕК-диаграмма более наглядно показывающая процесс работы билинговой системы, так как на схеме указаны все атрибуты для каждой сущности. Основываясь на полученной информации, была спроектирована схема базы данных на русском и английском языках. Схема содержит 10 таблиц 2 из которых для раскрытия связи многие ко многим, а так же указаны способы соединения их. Были проанализированы и установлены типы данных, используемые в моей задаче. По разработанной схеме был написан 50.1-код создающий базу данных билинговой системы длиной 120 строк. Для отладки и проверки был написан генератор тестовых данных. Размер генератора — 370 строк. Генератор создает случайные значения для всех таблиц БД. И на заключительном этапе были написаны 9 запросов к базе данных, позволяющих получать некую полезную и правильную информацию за удобное для пользователя время. Запросы были разные по сложности и на разные темы: поиск минимальных и максимальных значений, самопересечения, построение зависимостей одного атрибута от другого, декартовы произведения. По результатам 3-х

запросов были построены графики. По каждому запросу был рассмотрен EXPLAIN, что позволило точнее оценить эффективность. Так же каждый запрос был описан с точки зрения реляционной алгебры Для выполнения этих заданий были использованы:

- 1. MicrosoftVisualStudio 2010 На языке C++ был написан генератор данных для БД.
- 2. Mysql 5.5.28-win32 35 На основе данного дистрибутива была написана БД и выполнены запросы.
- 3. Notepad++ Текстовый редактор с подсветкой синтаксиса и умением работы с кодировкой был использован для более удобного программирования на SQL.

На выполнение всей работы был потрачен целый семестр. Выполнить поставленную задачу за более короткий срок не представляется возможным, так как анализ, проектирование и написание кода — весьма трудоёмкие задачи, требующие усердия и внимательности. В процессе работы возникали трудности рабочего плана, такие как ошибки кодировки, проектирования и прочие. Проблемы решались довольно быстро благодаря большому количеству полезной информации, полученной на лекциях, а так же в документации на официальном сайте разработчика MySql. К примеру, вопрос с кодировкой решился, как только было обращено внимание на следующие факты: БД должна создаваться в нужной кодировке(на Windows это ср1251), файл, из которого происходит запись данных тоже должен быть в такой же кодировке, как и БД, а так же должен иметь разрешение sql. Проделав всю данную работу, я научился анализировать предметную область, для которой нужно создать БД. Научился разрабатывать схемы БД и писать по ним код создания БД. Так же я изучил основные типы запросов и синтаксис языка SQL. Выводы В ходе выполнения работы был проведён анализ предметной области, в результате которого была составлена ER-диаграмма, а также схема объектов.

Была спроектирована схема базы данных, которая отражает связи между таблицами, используя первичные и внешние ключи. Спроектированная схема содержит:

- 41 атрибут
- 18 таблиц, среди которых 10 словарей
- Промежуточная таблица для организации связи "многие ко многим"
 Была написана программа на языке Python для генерации sql-файла,
 содержащего запросы для заполнения таблиц базы данных. Кроме того,

было реализовано 6 запросов. Анализируя explain этих запросов можно сделать следующие выводы:

- 1. Использованные типы запросов:
 - PRIMARY внешний запрос
 - DERIVED подзапросв "FROM"
 - SUBQUERY первый SELECT в подзапросе
 - DEPENDENT SUBQUERY первый SELECT в подзапросе, зависящий от внешнего запроса
- 2. Использованные типы связей таблиц
 - ALL полный проход по всем записям таблицы
 - eq_ref все части индекса используются для связывания
 - ref все соответствующие строки индексного столбца считываются для каждой комбинации строк из предыдущей таблицы
 - range используются строки таблицы из заданного диапазона
 - index сканируется всё дерево индексов для нахождения соответствующих строк

Время выполнения запросов зависит от количества подзапросов, а также от типа связей таблиц. Наихудшим типом связи является ALL.

Также по результатам запросов было построено два графика — 2-х и 2-x мерный.

5.12 Приложения

5.12.1 Приложение А. Программа создания схемы базы данных

Код создания базы данных. Предметная область "Расписание экзаменов" Дементьев

drop database Schedule; create database Schedule;
use Schedule;

```
CREATE TABLE discipline (
'id_discipline' INT(3),
'name_discipline' VARCHAR(25) NOT null,
'code_discipline' INT(3) NOT null,
'type_disciplin' VARCHAR(25) NOT null,
PRIMARY KEY(id_discipline));
```

```
CREATE TABLE educator
('id educator' INT(3),
'surname' VARCHAR(25) NOT NULL,
'name' VARCHAR(25) NOT NULL,
'patronymic' VARCHAR(25) NOT NULL,
'faculty' VARCHAR(25),
'science degree' VARCHAR(25),
'position' VARCHAR(25),
'appointment' VARCHAR(25),
PRIMARY KEY(id educator));
CREATE TABLE specialization
('id discipline' INT(3),
'id educator' INT(3),
PRIMARY KEY(id discipline, id educator))
CREATE TABLE commission structure
('id commission' INT(6),
'id_educator' INT(3) ,
'status' VARCHAR(25) NOT NULL,
PRIMARY KEY(id commission, id educator));
CREATE TABLE commission
('id commission' INT(6),
PRIMARY KEY(id commission));
CREATE TABLE 'group'
('id group' INT(6),
'amount_people' INT(3) NOT NULL,
'year set' INT(4) NOT NULL,
'form of education' VARCHAR(25) NOT NULL,
'contact_person' VARCHAR(25) NOT NULL,
'year_of_issue' INT(4),
'id_specialty' INT(3) NOT NULL,
'id chair' INT(3) NOT NULL,
'id department' INT(3) NOT NULL,
PRIMARY KEY (id group));
```

```
CREATE TABLE flow
('id group' INT(6),
'id exam' INT(6),
'number of groups' INT(3),
PRIMARY KEY(id group, id exam));
CREATE TABLE exam time
('id period' INT(3),
'exam start' VARCHAR(25) NOT NULL,
'exam end' VARCHAR(25),
PRIMARY KEY(id period));
CREATE TABLE schedule session
('id exam' INT(6),
'id commission' INT(6) NOT NULL,
'id_auditorium' INT(3),
'id period' INT(3) NOT NULL,
'date exam' DATE,
PRIMARY KEY(id_exam));
CREATE TABLE auditorium
('id auditorium' INT(3),
'type auditorium' VARCHAR(25) NOT NULL,
'housing' VARCHAR(25) NOT NULL,
'floor' INT(3) NOT NULL,
'auditorium' INT(3) NOT NULL,
'number of seats' INT(3),
PRIMARY KEY(id auditorium));
CREATE TABLE specialty
('id_specialty' INT(3),
 'name specialty' VARCHAR(25) NOT NULL,
PRIMARY KEY(id specialty));
CREATE TABLE chair
('id chair' INT(3),
'name chair' VARCHAR(25) NOT NULL,
```

```
'director' VARCHAR(25) NOT NULL,
 'deans_office' VARCHAR(25),
 'contact number' INT(15),
 PRIMARY KEY(id chair));
CREATE TABLE department
('id department' INT(3),
 'name department' VARCHAR(25) NOT NULL,
'contact number' INT(15),
'location' VARCHAR(25),
'head of department' VARCHAR(25),
PRIMARY KEY(id department));
CREATE TABLE commission disciplines
 ('id discipline' INT(3),
'id commission' INT(6),
 PRIMARY KEY(id discipline, id commission));
ALTER TABLE 'group' ADD FOREIGN KEY(id specialty)
 REFERENCES specialty (id_specialty);
ALTER TABLE 'group' ADD FOREIGN KEY(id_chair)
 REFERENCES chair (id chair);
ALTER TABLE 'group' ADD FOREIGN KEY (id department)
 REFERENCES department (id department);
ALTER TABLE flow ADD FOREIGN KEY(id_group)
 REFERENCES 'group' (id_group);
ALTER TABLE flow ADD FOREIGN KEY(id exam)
 REFERENCES schedule session (id exam);
ALTER TABLE commission structure ADD FOREIGN KEY
(id educator)
 REFERENCES educator (id educator);
ALTER TABLE commission structure ADD FOREIGN KEY
(id commission)
 REFERENCES commission (id commission);
ALTER TABLE commission disciplines ADD FOREIGN KEY
(id commission)
```

```
REFERENCES commission (id commission);
ALTER TABLE commission disciplines ADD FOREIGN KEY
(id discipline)
 REFERENCES discipline (id discipline);
ALTER TABLE schedule session ADD FOREIGN KEY
(id commission)
REFERENCES commission (id commission);
ALTER TABLE schedule session ADD FOREIGN KEY
(id period)
REFERENCES exam time (id period);
ALTER TABLE schedule session ADD FOREIGN KEY
(id auditorium)
REFERENCES auditorium (id auditorium);
ALTER TABLE specialization ADD FOREIGN KEY
(id educator)
 REFERENCES educator (id educator);
ALTER TABLE specialization ADD FOREIGN KEY
(id discipline)
REFERENCES discipline (id_discipline);
Код создания базы данных. Предметная область "Администрирова-
ние зоопарками" Микулик
DROP DATABASE IF EXISTS Zoo;
CREATE DATABASE Zoo DEFAULT CHARSET='cp1251';
USE Zoo;
CREATE TABLE Country(
country id int PRIMARY KEY AUTO INCREMENT NOT NULL,
name char(50) NOT NULL,
capital char(50) NOT NULL,
population int NOT NULL,
official language char (50) NOT NULL,
currency char(50) NOT NULL
)
ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET='cp1251';
CREATE TABLE City(
```

```
city id int PRIMARY KEY AUTO INCREMENT NOT NULL,
name char(50) NOT NULL,
time zone char(10) NOT NULL,
mayor char (100) NOT NULL,
country id int NOT NULL
ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET='cp1251';
CREATE TABLE Zoo(
zoo id int PRIMARY KEY AUTO INCREMENT NOT NULL,
name char(50) NOT NULL,
location char(100) NOT NULL,
hours char(100) NOT NULL,
website char(100) NOT NULL,
phone char(20) NOT NULL,
city_id int NOT NULL
ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET='cp1251';
CREATE TABLE Place of detention(
pd id int PRIMARY KEY AUTO INCREMENT NOT NULL,
number int NOT NULL,
name char(60) NOT NULL,
area int NOt NULL,
department id int NOT NULL
ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET='cp1251';
CREATE TABLE Department(
department id int PRIMARY KEY AUTO INCREMENT NOT NULL,
name char(50) NOT NULL,
zoo id int NOT NULL
)
ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET='cp1251';
CREATE TABLE Species(
species id int PRIMARY KEY AUTO INCREMENT NOT NULL,
```

```
name char (50) NOT NULL,
scientific name char (50) NOT NULL,
way of eating id int NOT NULL,
conservation status id int NOT NULL,
activity time char (20) NOT NULL,
habitat char (100) NOT NULL,
temperature min int NOT NULL,
temperature max int NOT NULL,
class id int NOT NULL
)
ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET='cp1251';
CREATE TABLE Class(
class id int PRIMARY KEY AUTO INCREMENT NOT NULL,
name char (20) NOT NULL
)
ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET='cp1251';
CREATE TABLE Animal(
animal id int PRIMARY KEY AUTO INCREMENT NOT NULL,
name char (30) NOT NULL,
weight int NOT NULL,
growth int NOT NULL,
date of birth date NOT NULL,
sex char (10) NOT NULL,
feeding time char (40) NOT NULL,
exposition boolean NOT NULL,
temporary boolean NOT NULL,
species id int NOT NULL,
PD id int NOT NULL
)
ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET='cp1251';
CREATE TABLE Custodian(
custodian id int PRIMARY KEY AUTO INCREMENT NOT NULL,
name char (50) NOT NULL,
surname char (50) NOT NULL,
```

```
education id int NOT NULL,
specialty id int NOT NULL,
date of birth date NOT NULL,
sex char(10) NOT NULL,
passport_id int NOT NULL,
phone int NOT NULL
)
ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET='cp1251';
CREATE TABLE Availability(
availability id int PRIMARY KEY AUTO INCREMENT NOT NULL,
department id int NOT NULL,
species_id int NOT NULL
ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET='cp1251';
CREATE TABLE Welfare(
welfare id int PRIMARY KEY AUTO INCREMENT NOT NULL,
species_id int NOT NULL,
custodian id int NOT NULL
ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET='cp1251';
CREATE TABLE Care(
care id int PRIMARY KEY AUTO INCREMENT NOT NULL,
animal id int NOT NULL,
custodian id int NOT NULL
ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET='cp1251';
CREATE TABLE Education (
education id int PRIMARY KEY AUTO INCREMENT NOT NULL,
name char (40) NOT NULL
ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET='cp1251';
CREATE TABLE Specialty(
```

```
specialty_id int PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT NOT NULL,
name char (50) NOT NULL
ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET='cp1251';
CREATE TABLE Way of eating(
way_of_eating_id int PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT NOT NULL,
name char (50) NOT NULL
)
ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET='cp1251';
CREATE TABLE Conservation status(
conservation_status_id int PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT
NOT NULL,
name char (4) NOT NULL
)
ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET='cp1251';
ALTER TABLE City ADD FOREIGN KEY (country_id) REFERENCES
 Country (country id);
ALTER TABLE Zoo ADD FOREIGN KEY (city_id) REFERENCES
 City (city_id);
ALTER TABLE Place_of_detention ADD FOREIGN KEY
 (department_id) REFERENCES Department (department_id);
ALTER TABLE Department ADD FOREIGN KEY (zoo id)
 REFERENCES Zoo(zoo id);
ALTER TABLE Availability ADD FOREIGN KEY (department id)
 REFERENCES Department(department id);
ALTER TABLE Availability ADD FOREIGN KEY (species id)
 REFERENCES Species (species id);
ALTER TABLE Species ADD FOREIGN KEY (class id)
 REFERENCES Class(class id);
ALTER TABLE Species ADD FOREIGN KEY (way_of_eating_id)
 REFERENCES Way of eating (way of eating id);
ALTER TABLE Species ADD FOREIGN KEY
 (conservation_status_id) REFERENCES
 Conservation status (conservation status id);
```

```
ALTER TABLE Animal ADD FOREIGN KEY (species id)
 REFERENCES Species (species id);
ALTER TABLE Animal ADD FOREIGN KEY (pd id)
 REFERENCES Place of detention (pd id);
ALTER TABLE Welfare ADD FOREIGN KEY (species id)
 REFERENCES Species (species id);
ALTER TABLE Welfare ADD FOREIGN KEY (custodian id)
 REFERENCES Custodian (custodian id);
ALTER TABLE Care ADD FOREIGN KEY (custodian id)
 REFERENCES Custodian (custodian id);
ALTER TABLE Care ADD FOREIGN KEY (animal id)
 REFERENCES Animal (animal id);
ALTER TABLE Custodian ADD FOREIGN KEY (education id)
 REFERENCES Education (education id);
ALTER TABLE Custodian ADD FOREIGN KEY (specialty id)
 REFERENCES Specialty(specialty id);
```

5.12.2 Приложение Б. Программа генерации данных

Код программы заполнения базы данных. Предметная область "Расписание экзаменов" Дементьев

- 1. #include <QCoreApplication>
- 2. #include <stdio.h>
- 3. #include <stdlib.h>
- 4. #include <string.h>
- 5. #include <iostream>
- 6. #include <vector>
- 7. #include <map>
- 8. #include <list>
- 9. #include <fstream>
- 10. #include <conio.h>
- 11. #include <cmath>
- 12. #include <ctime>
- 13. #include <QString>
- 14. #include < OVector>
- 15. #include <QFile>
- 16. #include <OTextStream>

```
17. #include <random>
18. using namespace std;
19. int main(int argc, char *argv[])
20. {
21.
        OCoreApplication a(argc, argv);
22.
        QVector <QString> direktor;
23.
        direktor.push back("Алмазова");
        direktor.push back("Ватин");
24.
25.
        direktor.push back("Makapob");
26.
        direktor.push back("Сильников");
27.
        direktor.push back("Колесников");
28.
        direktor.push back("Заборовский");
29.
        direktor.push back("Боровков");
30.
        direktor.push back("Фролов");
31.
        direktor.push back("Забелин");
32.
        direktor.push back("Щепинин");
33.
        QVector <QString> student;
34.
        student.push back("Дементьев");
35.
        student.push back("Сидоров");
36.
        student.push back("Bocrpob");
        student.push back("Καμαπ");
37.
38.
        student.push back("Медведев");
39.
        student.push back("Богославец");
40.
        student.push back("Кладиков");
        student.push_back("Малышев");
41.
42.
        student.push back("Микулик");
43.
        student.push back("Лисенкова");
        QVector<QString> adress;
44.
45.
        adress.push back("Пушкина 12");
46.
        adress.push back("Гагарина 21");
47.
        adress.push back("Сталина 51");
48.
        adress.push back("Бутлерова 9");
        adress.push back("Науки 22");
49.
        adress.push back("Ленина 55");
50.
51.
        adress.push back("Горького 342");
52.
        adress.push back("Губкина 22");
        adress.push back("Муллагалиева 1");
53.
```

```
54.
        QVector<QString> instityt;
55.
        instityt.push back("UKHT");
56.
        instityt.push back("ИПММ");
57.
        instityt.push back("ИИУС");
58.
        instityt.push back("ИΜΟΠ");
59.
        instityt.push back("ИСИ");
60.
        instityt.push back("ИПМЭИТ");
61.
        QVector<QString> kafedra;
62.
        kafedra.push back("Телематика");
63.
        kafedra.push back("СЛАУ");
64.
        kafedra.push back("KMT");
        kafedra.push back("Реклама");
65.
66.
        kafedra.push back("Филология");
67.
        kafedra.push back("Гидравлика");
68.
        OVector<OString> typeaud;
69.
        typeaud.push back("Компьютерная");
70.
        typeaud.push back("Лекционная");
71.
        typeaud.push back("Для Лаб");
72.
        typeaud.push back("Лолкек");
73.
        OVector<OString> housing;
74.
        housing.push back("Главное здание");
        housing.push_back("1 κορπyc");
75.
76.
        housing.push back("2 κορπγς");
77.
        housing.push back("11 κορπyc");
        housing.push back("9 κορπyc");
78.
79.
        housing.push back("Χим κορπγς");
        housing.push back("3 κορπyc");
80.
81.
        housing.push back("4 κορπyc");
82.
        housing.push back("5 κορπyc");
83.
        housing.push back("Гидрокорпус");
84.
        housing.push back("6 κορπγς");
85.
        housing.push back("7 κορπyc");
        QVector<QString> stepen;
86.
87.
        stepen.push back("Доцент");
88.
        stepen.push back("Профессор");
89.
        stepen.push back("Кандидат наук");
        stepen.push back("Доктор");
90.
```

```
91.
        QVector<QString> doljnost;
92.
        dolinost.push back("Зам кафедры");
        doljnost.push back("Никто");
93.
        doljnost.push_back("Зам зав кафедры");
94.
        doljnost.push back("Herro");
95.
        QVector<QString> zvanie;
96.
97.
        zvanie.push back("Не понял");
        zvanie.push back("Лаборант");
98.
99.
        zvanie.push back("Kak так");
         zvanie.push back("Логика");
100.
101.
         QVector<QString> PrepFam;
102.
         PrepFam.push back("Курочкин");
103.
         PrepFam.push back("Новицкий");
104.
         PrepFam.push back("Кекович");
105.
         PrepFam.push back("Иванов");
106.
         PrepFam.push back("Петров");
107.
         PrepFam.push back("Сидоров");
108.
         PrepFam.push back("Касимов");
109.
         QVector<QString> Name;
         Name.push back("Василий");
110.
         Name.push back("Миша");
111.
112.
         Name.push_back("Денис");
113.
         Name.push back("Сергей");
114.
         Name.push back("Семен");
         Name.push back("Максим");
115.
         Name.push back("Герман");
116.
117.
         Name.push back("Степан");
118.
         Name.push back("Илья");
119.
         Name.push back("Александр");
120.
         QVector<QString> Otchestvo;
121.
         Otchestvo.push back("Михайлович");
         Otchestvo.push back("Семеныч");
122.
         Otchestvo.push_back("Валерьевич");
123.
         Otchestvo.push back("Иванович");
124.
125.
         Otchestvo.push back("Петрович");
126.
         Otchestvo.push back("Александрович");
```

Otchestvo.push back("Сергеевич");

127.

```
QVector<QString> predmet;
128.
129.
         predmet.push back("Матан");
         predmet.push back("Физика");
130.
131.
         predmet.push back("История");
         predmet.push back("Базы данных");
132.
133.
         predmet.push back("Логика");
134.
         predmet.push back("Физкультура");
135.
         predmet.push back("Геометрия");
136.
         predmet.push back("Микроконтроллеры");
137.
         predmet.push back("Графика");
138.
         predmet.push back("Химия");
139.
         predmet.push back("Статистика");
         QVector<QString> typedisc;
140.
141.
         typedisc.push back("Общая");
142.
         typedisc.push back("Специализированная");
143.
         QVector<QString> special;
144.
         special.push back("Математика и комп науки");
         special.push_back("Мат обеспечение");
145.
146.
         special.push back("Реклама и тд");
         special.push back("Мехатроника");
147.
         special.push back("Роботехника");
148.
149.
         QVector<QString> vremya;
150.
         vremya.push back("10:00','12:00");
         vremya.push_back("11:00','13:00");
151.
         vremya.push back("12:00','15:00");
152.
153.
         vremya.push back("13:00','15:00");
         vremya.push back("14:00','16:00");
154.
155.
         vremya.push back("10:30','12:00");
156.
         vremya.push back("11:30','13:30");
157.
         vremya.push back("12:30','14:30");
         vremya.push back("14:30','16:00");
158.
159.
         QVector<QString> formaOby;
160.
         formaOby.push back("Очная");
         formaOby.push back("Заочная");
161.
162.
         formaOby.push back("Очная вечерняя");
163.
         QVector<QString> status;
         status.push back("Лаборант");
164.
```

```
165.
         status.push back("Лектор");
166.
               QFile file("CREATE AND INSERT.txt");
167.
         if (!file.open(QIODevice::WriteOnly
| QIODevice::Text))
168.
             return 0;
169.
         QTextStream out(&file);
170.
        out.setCodec("UTF-8");
171.
       int fakyltet=59;
172.
         out << "INSERT INTO chair
(id_chair, name_chair , director , deans_office,
contact number ) VALUES";
173.
        //Факультет
174.
175.
            for(int i=0;i<fakyltet;i++){</pre>
176.
         out <<"('"<<i<<"','"<<instityt[grand()%</pre>
instityt.size()]<<"','"<<direktor[qrand()%direktor.size()]</pre>
<<"','"<<qrand()%400+100<<"k"<<"','"
<<(grand()%1000000+2000000)<<"')";
177.
         if (i<fakyltet-1)
178. out<<",";
179.
180.
        out<<";\n";
181.
        //Кафедра
182.
183.
         int kaf=59;
184.
         out << "INSERT INTO department
(id department, name department,
contact number, location, head of department) VALUES";
185.
         for(int i=0;i<kaf;i++){</pre>
186.
187.
             out <<"('"<<i<<"','"
<<kafedra[qrand()%kafedra.size()]
<<"','"<<qrand()%1000000+3000000<<"','"<<adress[qrand()
%adress.size()]<<"','"
<<direktor[grand()%direktor.size()]<<"')";
188.
             if (i<kaf-1)
                 out<<",";
189.
```

```
190.
         }
191.
         out<<";\n";
192.
193.
         //Аудитория
194. int audit=59;
195.
196.
       out << "INSERT INTO auditorium
(id auditorium , type auditorium , housing,
 floor, auditorium , number of seats) VALUES ";
197.
         for(int i=0;i<audit;i++){</pre>
198.
             out <<"('"<<i<<"','"
<<typeaud[(grand()%typeaud.size())]
<<"',' "<<housing[(grand()%housing.size())]
<<"','"<<qrand()%4+1<<"','"<<qrand()%500+100
<<"','"<<grand()%100+1<<"')";
199.
             if (i<audit-1)
200.
                 out<<",";
201.
         }
202.
        out<<";\n";
203.
         //Преподаватель
204.
         out << "INSERT INTO educator
 ( id_educator , surname , name,
patronymic , faculty , science degree , position,
 appointment) VALUES";
205.
         int prepod=59;
206.
         for(int i=0;i<prepod;i++){</pre>
             out<<"('"<<i<<"','"<<PrepFam[(grand()
207.
%PrepFam.size())] <<"','"<<Name[grand()%Name.size()]</pre>
<<"','"<<Otchestvo[grand()%Otchestvo.size()]<<"','"
<<kafedra[grand()%kafedra.size()]
<<"','"<<stepen[grand()%stepen.size()]<<"','"
<<zvanie[qrand()%zvanie.size()]<<"','"
<<doljnost[grand()%doljnost.size()]<<"')";
208.
             if (i<prepod-1)
                 out<<",";
209.
210.
         }
211.
         out<<";\n";
```

```
212.
213.
         //Дисциплина
214.
         out << "INSERT INTO discipline
(id discipline , name discipline , code discipline ,
type disciplin) VALUES ";
215.
         int disc=59;
216.
         for(int i=0;i<disc;i++){</pre>
217.
218.
219.
              out <<"('"<<i<<"','"
<<pre><<pre><<pre><<pre>predmet[(qrand()%predmet.size())]
<<"','"<<(grand()%9000+10000)<<"','"
<<typedisc[qrand()%typedisc.size()]<<"')";
220.
              if (i<disc-1)
221.
                  out<<",";
222.
          }
223.
        out<<";\n";
224.
225.
       //Специальность
226.
        int spec=59;
227.
         out << "INSERT INTO specialty (id_specialty ,
  name_specialty) VALUES ";
228.
         for(int i=0;i<spec;i++){</pre>
229.
230.
231.
232.
              out << "('" << i << "', '" << special [(grand())
%special.size())]<<"')";
233.
              if (i<spec-1)
234.
                  out<<",";
235.
236.
        out<<";\n";
237.
         //Время экз
238.
         out<<"INSERT INTO exam time
239.
( id period , exam start , exam end) VALUES ";
240.
        for(int i=0;i<vremya.size();i++){</pre>
```

```
241.
242.
243.
             out<<"('" <<i<<"','"<<vremya[i]<<"')";
244.
             if (i<vremya.size()-1)
                  out<<",";
245.
246. }
247.
        out<<";\n";
248.
        //Комиссия
249.
250.
         out << "INSERT INTO commission
(id commission) VALUES";
         int kommis=59;
251.
252.
         for(int i=0;i<kommis;i++){</pre>
253.
             out<<"('" <<i<<"')";
254.
             if (i<kommis-1)</pre>
255.
                  out<<",";
256.
         }
257.
         out<<";\n";
258.
259.
         //Группа
260.
261.
         int grypa=100000;
262.
         out << "INSERT INTO 'group'
(id_group ,amount_people ,
year set , form of education ,
contact_person , year_of_issue ,id_specialty ,
 id chair , id department) VALUES ";
         for(int i=0;i<grypa;i++){</pre>
263.
             out<<"('"
264.
<<i<<"','"<<(grand()%20+10)<<"','"<<grand()%4+2012<<"','"
<<formaOby[qrand()%formaOby.size()]<<"','"<<student[qrand()
%student.size()]<<"','"<<qrand()%8+2016<<"','"<<qrand()</pre>
%spec<<"','"<<qrand()%fakyltet<<"','"<<qrand()%kaf<<"')";</pre>
265.
             if (i<grypa-1)
266.
                  out<<",";
267.
         }
268.
        out<<";\n";
```

```
269.
270.
            //Специализация
271.
272.
         out << "INSERT INTO specialization
(id_discipline , id_educator) VALUES ";
273.
         for(int i=0; i<59; i++){
274.
275.
        int max1=qrand()%3+3;
276.
         int ed[max1];
277.
         for(int j=0; j<max1; j++) {</pre>
278.
279.
              ed[i]=grand()%59;
280.
              for(int k=0; k<\max 1; k++) {
281.
                  if (j!=k){
282.
                      if (ed[i] == ed[k])
283.
                           ed[j] = qrand()%59, k = 0;
284.
                  }
285.
              }
              out<<"('" <<i<<"','"<<ed[j]<<"')";
286.
287.
              if (j < max1-1 \mid i < 59-1)
288.
                  out<<",";
289.
         }
290. }
291. //
292. out<<";\n";
293.
294.
         //Состав комиссии
295.
         out << "INSERT INTO commission structure
( id commission , id educator , status) VALUES ";
296.
         for(int i=0; i<59; i++){
297.
298.
         int max2=grand()%3+1;
299.
         int prep[max2];
300.
         for(int j=0;j<max2;j++){</pre>
301.
302.
              prep[j]=grand()%59;
303.
              for(int k=0; k < max2; k++) {
```

```
304.
                 if (j!=k){
305.
                     if (prep[j] == prep[k])
306.
307.
                          prep[j] = grand()%59, k = 0;
308.
                 }
309.
             }
310.
             out <<"('"<<i<<"','"<<prep[j]<<"','"
<<status[grand()%status.size()]<<"')";
311.
             if (i < 59-1 \mid j < max 2-1)
312.
                 out<<",";
313.
       }
314. }
315.
        out<<";\n";
316.
317.
       //Состав дисциплин комиссии
318.
          out << "INSERT INTO commission disciplines
( id discipline ,id commission) VALUES ";
319.
         for(int i=0; i<59; i++){
320.
             for(int j=0; j<59; j++){
                 out<<"('" <<i<<"','"<<i<<"')";
321.
322.
                 if (j<59-1 | i<59-1)
323.
                     out<<",";
324.
             } }
325.
         out<<";\n";
326.
327.
       //Расписание сессии
328.
           int exam=100000;
329.
        out<<"INSERT INTO schedule session
(id exam , id commission , id auditorium ,
id period , date exam) VALUES ";
330.
         for(int i=0; i < exam; i++){
331.
332.
             //int dekanat=grand()%300+100;
             out<<"('" <<i<<"','"<<(qrand()%kommis)</pre>
333.
<<"','"<<qrand()%audit<<"','"<<qrand()%vremya.size()
<<"',' "<<"2016-"<<grand()
%12+1<<"-"<<grand()%29+1<<"')";
```

```
334.
             if (i<exam-1)
335.
                  out<<",";
336.
         }
337.
        out<<";\n";
338.
           //Поток
339.
         out << "INSERT INTO flow
(id group , id exam , number of groups) VALUES ";
340.
         for(int i=0;i<100000;i++){
341.
342.
              int max=grand()%3+3;
343.
              int ekzam[max];
             for(int j=0; j<max; j++) {</pre>
344.
345.
346.
                  ekzam[j]=qrand()%100000;
347.
                  for(int k=0; k < max; k++){
348.
                      if (j!=k){
349.
                           if (ekzam[j] == ekzam[k])
350.
351.
                               ekzam[j] = qrand()%100000
352.
                      }
353.
                  }
                  out<<"('" <<i<<"','"<<ekzam[j]
354.
<<"','"<<max<<"')";
355.
                  if (j < max-1 \mid i < 100000-1)
356.
                      out<<",";
357.
              }
358.
         }
359.
        out<<";";
360.
        file.close();
361.
         return a.exec();
}
```

- 5.12.3 Приложение С. Слайды презентации
- 6 Примерные темы курсовых работ
- 7 Технические средства и технология выполнения курсовой работы
- 7.1 Технология выполнения работы
- 7.1.1 Схема взаимодействия компонент программного обеспечения
- 7.1.2 Программное обеспечение
- 7.1.3 Презентация
- 7.1.4 Отчёт
- 8 Основные и вспомогательные источники