**ПРЕДИСЛОВИЕ**

В КП вам предстоит написать работу, которая будет занимать около 70 страниц печатного текста. Структура курсового проекта представлена ниже. Написанное в скобках и выделенное бордовым цветом – пометки, в самой структуре их быть не должно:

Введение

1 Предметная область

1.1 Анализ предметной области (1 лабораторная работа)

1.2 Требования, предъявляемые к базе данных

2 Проектирование БД

2.1 Концептуальное проектирование

2.1.1 Определение сущностей (2 лабораторная работа)

2.1.2 Определение связей (2 лабораторная работа)

2.1.3 Определение атрибутов (3 лабораторная работа)

2.1.4 Определение первичных ключей (3 лабораторная работа)

2.1.5 Построение ER-модели (2 лабораторная работа)

2.2 Выбор СУБД

2.2.1 Процесс установки Microsoft SQL Server (6 лабораторная работа)

2.3 Логическое проектирование

2.3.1 Выбор модели данных

2.3.2 Определение таблиц (3 лабораторная работа)

2.3.3 Нормализация (4 лабораторная работа)

2.3.4 Определение требований поддержки целостности (3 лабораторная работа)

3 Физическое проектирование

3.1 Создание БД и таблиц (7-9 лабораторные работа)

3.2 Схема данных (10 лабораторная работа)

3.3 Триггеры (12 лабораторная работа)

3.4 Функции и процедуры (11, 13-14 лабораторные работы)

3.5 Представления (10 лабораторная работа)

4 Администрирование БД

4.1 Создание пользователей и ограничение их прав (7 лабораторная работа)

4.2 Создание резервной копии БД. Создание заданий

Заключение

Список используемых источников

Приложения

Большая часть работы была сделана на протяжении двух семестров. Что-то придется еще изучить и сделать. Вместе с пособием на портале прикреплен архив – данный архив содержит практические примеры, с помощью которых вы сможете выполнить недостающую часть работы и литературу, с помощью которой вы можете заполнить водой этот чудный водоём, под названием «курсовой проект». Главное, при добавлении воды - не захлебнитесь. По ходу методических рекомендаций будет написано, в каком практическом пособии можно посмотреть пример выполнения.

**!** Если вам не нужна оценка «4» и «5» - главы, выделенные зеленым цветом, можно не делать.

**!** Обратите внимание, наличие выделенных зелёным цветом глав оценку «4» или «5» не гарантируют (но без них больше 3 получить невозможно).

Положительная оценка ставится за знания в вашей голове! Поэтому не нужно бездумно копировать чьи-то работы.

В случае, если у вас возникнут вопросы – убедительная просьба не атаковать личку. Сначала попробуйте разобраться самостоятельно. Немного подумайте, напрягите извилинки. Это полезно, честное слово.

Если все равно сложно понять – в этом случае приходим на занятия и задаём свои вопросы по **заранее сформированному списку**.

Когда у вас закончится практика – *ЗАНЯТИЙ НЕ БУДЕТ*. Также, в ваших интересах сделать работу раньше, так как можно получить освобождение от хождения на пары, особенно по субботам это большой плюс, не так ли?)

Вечером по часику выделять и за март курсовая напишется)

Для выделения текста в методичке используется 4 цвета:

* Красный – текст, который нужно заменить по образцу.
* Синий – пояснения.
* Зеленый – рекомендации.
* Черный – текст, который должен быть, менять его не нужно.

**КОМИТЕТ ПО НАУКЕ И ВЫСШЕЙ ШКОЛЕ**

Санкт-Петербургское государственное бюджетное

профессиональное образовательное учреждение

«Санкт-Петербургский технический колледж управления и коммерции»

КУРСОВОЙ ПРОЕКТ

|  |  |
| --- | --- |
| По учебной дисциплине | СУБД |
| На тему | Проектирование и реализация базы данных «Социальная сеть» |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Студента | Козлова В. П. | | |
|  | Фамилия И.О. | | |
| 3 | курса | 9СК-31 | группы |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Оценка | | |  | | |
| Преподаватель | | | | | |
| Т. И. Курдюмова | | | | | |
| подпись И.О.Фамилия | | | | | |
| « |  | » | |  | 2023 г. |

Санкт-Петербург

2023

|  |
| --- |
| СОДЕРЖАНИЕ  [ВВЕДЕНИЕ 3](#_heading=h.30j0zll)  [1 ПРЕДМЕТНАЯ ОБЛАСТЬ 5](#_heading=h.1fob9te)  [1.1 АНАЛИЗ ПРЕДМЕТНОЙ ОБЛАСТИ 5](#_heading=h.3znysh7)  [1.2 ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К БАЗЕ ДАННЫХ 8](#_heading=h.2et92p0)  [2. ПРОЕКТИРОВАНИЕ БД 9](#_heading=h.tyjcwt)  [2.1 КОНЦЕПТУАЛЬНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ 9](#_heading=h.3dy6vkm)  [2.1.1 Определение сущностей 9](#_heading=h.1t3h5sf)  [2.1.2 Определение связей 9](#_heading=h.4d34og8)  [2.1.3 Определение атрибутов 10](#_heading=h.2s8eyo1)  [2.1.4 Определение первичных ключей 10](#_heading=h.17dp8vu)  [2.2 ВЫБОР СУБД 11](#_heading=h.3rdcrjn)  [2.2.1 Процесс установки Microsoft SQL Server 11](#_heading=h.26in1rg)  [2.3 ЛОГИЧЕСКОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ 11](#_heading=h.lnxbz9)  [2.3.1 Выбор модели данных 11](#_heading=h.35nkun2)  [2.3.2 Определение таблиц 12](#_heading=h.1ksv4uv)  [2.3.3 Нормализация 12](#_heading=h.44sinio)  [3 ФИЗИЧЕСКОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ 14](#_heading=h.2jxsxqh)  [3.1 СОЗДАНИЕ БД И ТАБЛИЦ 14](#_heading=h.z337ya)  [3.2 СХЕМА ДАННЫХ 18](#_heading=h.3j2qqm3)  [3.3 ТРИГГЕРЫ 19](#_heading=h.1y810tw)  [3.4 ФУНКЦИИ И ПРОЦЕДУРЫ 19](#_heading=h.4i7ojhp)  [3.5 ПРЕДСТАВЛЕНИЯ 20](#_heading=h.2xcytpi)  [4 АДМИНИСТРИРОВАНИЕ БД 20](#_heading=h.1ci93xb)  [4.1 СОЗДАНИЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ И ОГРАНИЧЕНИЕ ИХ ПРАВ 20](#_heading=h.3whwml4)  [4.2 СОЗДАНИЕ РЕЗЕРВНОЙ КОПИИ БД. ВОССТАНОВЛЕНИЕ БД 21](#_heading=h.2bn6wsx)  [ЗАКЛЮЧЕНИЕ 22](#_heading=h.qsh70q)  [СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ 23](#_heading=h.3as4poj)  [ПРИЛОЖЕНИЯ 24](#_heading=h.1pxezwc) |

ВВЕДЕНИЕ

Целью данной курсовой работы является разработка и создание базы данных предметной области для социальной сети.

База данных — это совокупность структурированных данных, организованных и хранимых на компьютере с целью эффективного доступа, управления и обновления.

База данных может включать в себя различные типы данных, такие как текст, числа, изображения, звук и видео, которые могут быть организованы в таблицы, поля и записи. Эти данные могут быть связаны между собой, что позволяет создавать связи между данными и улучшать их целостность и надежность.

Базы данных могут использоваться для хранения и обработки информации в различных областях, таких как бизнес, наука, государственное управление, здравоохранение и др. Они могут быть использованы для хранения информации о клиентах, заказах, продуктах, инвентаре, научных данных и т.д.

Существуют различные типы баз данных, такие как реляционные, иерархические, сетевые, объектно-ориентированные и др., которые отличаются своей структурой, возможностями и применением.

Создание базы данных включает несколько этапов и зависит от типа базы данных и используемой системы управления базами данных (СУБД).

ТУТ МОЖНО ВСТАВИТЬ ЕЩЕ ВОДЫ

СУБД (Система Управления Базами Данных) - это программное обеспечение, предназначенное для управления базами данных, обеспечивающее доступ к данным, обработку данных и хранение данных на диске.

СУБД позволяет пользователям создавать, изменять и удалять данные в базе данных, а также выполнять запросы для поиска, сортировки, фильтрации и анализа данных. СУБД позволяет пользователям обрабатывать большие объемы данных, сохранять и защищать данные от несанкционированного доступа, обеспечивать целостность данных и поддерживать соответствие со стандартами безопасности и конфиденциальности.

СУБД могут иметь различные типы и характеристики, такие как реляционные, иерархические, сетевые, объектно-ориентированные и др. Каждый тип СУБД имеет свои особенности, структуру и способ хранения данных.

СУБД широко применяются во многих областях, таких как бизнес, здравоохранение, образование, наука и т.д. Все приложения, которые хранят данные, используют некоторый вид СУБД для управления этими данными.

Подводя все вышесказанное, СУБД позволяет:

* Добавлять в таблицу одну или несколько записей
* Удалять из таблицы одну или несколько записей
* Обновлять значения некоторых полей в одной или нескольких записях
* Находить одну или несколько записей, удовлетворяющих заданному условию
* Управлять данными – защита от несанкционированного доступа, поддержка мультипользовательского режима работы с данными и обеспечение целостности и согласованности данных.

Предметом исследования является: База данных социальной сети

Цель исследования: необходимость выбора такой темы диктуется тем, что

Задачи исследования:

1. Анализ предметной области;
2. Составление модели базы данных;
3. Выбор СУБД;
4. Создание базы данных.
5. Администрирование базы данных.

Разработка и реализация базы данных позволит анализировать поведение пользователей: их активность, привычки, мысли, предпочтения и другие данные, которые могут быть полезны при различных психологических исследованиях. Еще одной причиной для создания является необходимость дать пользователям дать возможность отслеживать деятельность своих друзей, знакомых, находить новых пользователей. Словом, социализировать и повысить коммуникабельность.

ДОПИСАТЬ ЗАЧЕМ Я СОЗДАЮ БД?

Изучение данного вопроса проводилось с помощью научной литературы, сравнения и анализа информации предметной области.

В ходе исследований применялись ранее полученные теоретические знания, а также материал из интернета и научной литературы.

Результаты исследований позволят совершенствовать работу компании «DeepNet» за счет внедрения базы данных.

Структура работы соответствует логике исследования и включает в себя введение, теоретическую часть, практическую часть, заключение, список литературы.

1 ПРЕДМЕТНАЯ ОБЛАСТЬ

Предметная область — это сфера деятельности, которая описывает некоторую проблемную область или конкретную предметную область, для которой разрабатывается система или приложение. Например, предметная область может быть связана с финансовой отчетностью, здравоохранением, автомобильной промышленностью, онлайн-торговлей и т. д.

Анализ предметной области - это процесс изучения предметной области, включающий в себя выявление и анализ ее основных характеристик, свойств и функций. Целью анализа предметной области является понимание основных требований к системе или приложению, которые должны быть учтены при проектировании базы данных и разработке программного обеспечения.

Анализ предметной области включает в себя нижеследующие пункты:

* + - 1. Изучение бизнес-процессов и требований пользователя: Целью является понимание того, какие задачи и функции должна выполнять система или приложение, какие данные и ресурсы необходимы для этих задач, а также какие ограничения и требования к безопасности и конфиденциальности должны быть учтены.
      2. Выявление сущностей и их связей: Целью является выявление всех объектов (сущностей) в предметной области и их связей между собой, которые могут быть представлены в базе данных. Это важно для определения структуры базы данных и связей между таблицами.
      3. Определение атрибутов и свойств: Целью является определение атрибутов (характеристик) каждой сущности и их свойств, которые необходимы для описания объекта в базе данных. Это важно для определения полей таблицы базы данных.
      4. Описание бизнес-правил и правил целостности данных: Целью является определение всех бизнес-правил и правил целостности данных, которые должны быть учтены при разработке базы данных и приложения. Например, бизнес-правило может требовать, чтобы определенные поля были заполнены, а правило целостности может требовать, чтобы определенные связи между сущностями были сохранены в базе данных.

1.1 АНАЛИЗ ПРЕДМЕТНОЙ ОБЛАСТИ

Компания «DeepNet» представляет Вам сеть нового поколения.

Если Вы знаете социальную сеть Vk (vk.com), то вы сразу же почувствуете себя в своей тарелке, ибо принцип дизайна практически идентичен. Но, хочется уточнить, что все же есть некоторые различия. К примеру, у нас есть кастомизация любых частей сервиса под нужды и желания пользователей.

Что это значит? Это значит, что у нас есть мастерская, куда пользователи могут загружать свои работы (дизайны). ты тоже можешь загрузить свою работу туда. А все, потому что у нашей соцсети есть открытый исходный код на github.com, что является еще одним абсолютным преимуществом нашей новой социальной сети. Это значит, что мы не воруем Ваши данные, и не продаем информацию на рынках. Безопасность и приватность клиентов – наш принцип работы.

Если Вы хороший программист, то Вы сможете это проверить и оценить, если Вы обычный рядовой пользователь, Вы будете слушать, что говорят хорошие программисты. А они будут хвалить нас.

У нас Вы можете:

Загружать файлы любого типа с ограничением до 1 гб

Слушать любую музыку, ну и, конечно, добавлять свою

Иметь свой профиль

Вступать в группы (каналы) по интересам, а также их создавать

Создавать беседы для общения с большим кол-вом людей

Писать сообщения другим пользователям

Делиться фотографиями

Лайкать посты и писать комментарии к посту

Для того, чтобы Вы могли воспользоваться всеми данными преимуществами, над данным проектом трудилось и трудится огромное кол-во людей: высококлассные программисты, специалисты по информационной и компьютерной безопасности, бухгалтеры, маркетологи, знаменитости, аналитики, контент-менеджеры, UX/UI дизайнеры

Наши программисты всегда ищут способы оптимизировать сервис и добавить новые фишки, а специалисты по безопасности постоянно обновляют методы защиты данных пользователей, тестируют систему на устойчивость перед атаками и попытками взлома.

Маркетолог - специалист по продвижению продукта на рынке, который может разрабатывать маркетинговые стратегии, исследовать целевую аудиторию, проводить анализ конкурентов и создавать рекламные кампании.

UX/UI дизайнер - дизайнер пользовательского интерфейса и опыта пользователя, который может создавать привлекательный и удобный интерфейс для социальной сети, обеспечивая удобство и доступность использования для пользователей.

Разработчик - специалист по созданию программного обеспечения, который может разрабатывать и поддерживать функциональность социальной сети, обеспечивая ее стабильную работу и безопасность.

Контент-менеджер - специалист по созданию контента, который может создавать и публиковать контент на социальной сети, обеспечивая ее актуальность и интересность для пользователей.

Аналитик - специалист по анализу данных, который может анализировать статистику использования социальной сети, оценивать эффективность маркетинговых кампаний и разрабатывать стратегии для повышения роста активности пользователей.

У нас работает очень много талантливых людей!

Еще одним несомненным плюсом будет то, что ты тоже можешь внести что-то новое в наш проект. Это значит, что ты можешь устроиться работать в нашу компанию. Даже если ты только студент, и не имеешь опыта работы, мы все равно тебя можем трудоустроить, помочь и все объяснить. Потому что мы понимаем, что будущее именно за молодым поколением, поэтому мы даем возможность именно тебе реализовать свои возможности и потенциал. Возможно, начав помогать нашей компании, ты повлияешь на весь мир!

1.2 ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К БАЗЕ ДАННЫХ

Правильно спроектированная база данных должна удовлетворять следующим требованиям:

1. Целостность данных: Данные должны быть целостными и точными, что означает, что они должны соответствовать бизнес-правилам и ограничениям, заданным для предметной области. Например, если база данных содержит информацию о заказах и клиентах, то каждый заказ должен быть привязан к соответствующему клиенту, чтобы гарантировать целостность данных.
2. Эффективность: База данных должна быть эффективной в использовании ресурсов и обеспечивать быстрый доступ к данным. Например, база данных должна быть оптимизирована для выполнения запросов и поиска данных.
3. Безопасность: База данных должна быть защищена от несанкционированного доступа и должна обеспечивать конфиденциальность и целостность данных. Например, база данных должна быть защищена паролями, шифрованием и другими мерами безопасности.
4. Гибкость: База данных должна быть гибкой и расширяемой, что означает, что она должна позволять быстро и легко вносить изменения в структуру данных и связи между таблицами. Например, если в бизнес-процессах возникают новые требования, база данных должна легко адаптироваться к этим изменениям.
5. Простота использования: База данных должна быть легко понятной и простой в использовании. Например, она должна иметь понятные и легко доступные интерфейсы для ввода и вывода данных, а также быть удобной для поиска и обработки информации.
6. Надежность: База данных должна быть надежной и устойчивой к сбоям, что означает, что она должна иметь механизмы резервного копирования и восстановления данных.

2. ПРОЕКТИРОВАНИЕ БД

Проектирование базы данных (БД) — это процесс создания и определения структуры, хранения, организации и управления данными в базе данных. Проектирование БД является важной частью разработки программного обеспечения и выполняется перед созданием физической БД.

Существует 3 вида процедур проектирования: логическое, физическое и концептуальное.

Кратко рассмотрим этапы для каждого из этих процедур.

Концептуальное проектирование:

Определение сущностей

Определение связей

Определения атрибутов

Определение первичных ключей

Построение ER модели

2.1 КОНЦЕПТУАЛЬНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

\*и что же это такое концептуальное проектирование?

Что является его результатом?

Какие этапы в данном виде проектирования существуют?\*

2.1.1 Определение сущностей

\*Это мы делали в лабораторной работе, здесь перечисляем, какие сущности у вас есть (лабораторная работа № 2, 4), какую информацию хранят\*

На основе вышеописанной предметной области можно составить перечень сущностей компании ООО «блаблабла»:

* Сущность «Заказчики» - хранит всю информацию о заказчиках;
* Сущность «Заказы» - содержит информацию о заказах клиентов;
* И так далее.

2.1.2 Определение связей

\*тут немного о том, какие бывают типы связей (вы ведь помните?) а затем продолжение лабораторной работы № 4. Но, ноооо, мы ведь помним, что добавляли таблицы в 6 лабораторной работе? Да-да-да, жизнь грустна и жестока. А я просила не удалять файлы и не делать в paint работу. Но кто станет слушать Татьяну Игоревну\*

В данной работе будут использованы следующие типы связей:

1. Заказ содержит данные из каталога (рисунок 2).



содержит



Рисунок 2 – связь между сущностями Заказ и Каталог

\*и так далее, ВСЕ связи, которые у нас имеются\*

2.1.3 Определение атрибутов

Для каждой сущности необходимо выделить атрибуты, которые они будут содержать.

\*тут вставляем атрибуты из лабораторной 3. Не забываем добавить то, что позже появилось\*

Таблица 1 – Атрибуты сущности «Пользователи»

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование атрибута | Описание атрибута |
| Код пользователя | Код, по которому можно определить пользователя |
| E-mail | E-mail, указанный пользователем при регистрации |
| Пароль | Пароль от учетной записи, указанный пользователем при регистрации |
| Имя | Имя пользователя |
| Фамилия | Фамилия пользователя |
| Дата рождения | Дата рождения пользователя |

2.1.4 Определение первичных ключей

\*что такое первичный ключ? Зачем он нужен? Какие первичные ключи есть в вашей БД?\*

Для сущности «Заказчики» в качестве первичного ключа был выбран атрибут «Код заказчика».

Для сущности «Заказы» в качестве первичного ключа был выбран атрибут «Код заказа».

2.1.5 Построение ER-модели

Из полученных связей была создана концептуальная модель, изображенная на рисунке N.

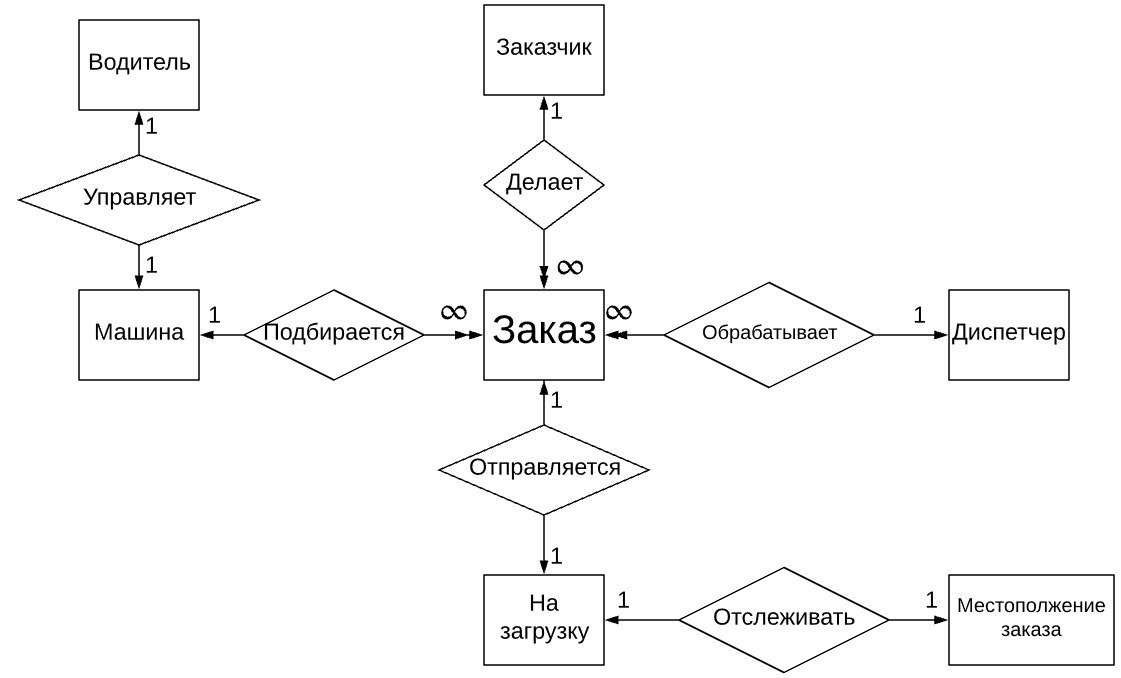


Рисунок N – Концептуальная модель

2.2 ВЫБОР СУБД

\*немного текста о том, что такое СУБД, какие бывают и какую выбрали мы. Ее преимущества и недостатки. Можно сравнить с какой-нибудь другой СУБД. Опять же – теория из умных книг, сайтов, лекций\*

2.2.1 Процесс установки Microsoft SQL Server

\* тут разрешаю не устанавливать и скринить, а просто найти в интернете картинки и вставить. Только чур красивые!\*

2.3 ЛОГИЧЕСКОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

\*Что такое логическое проектирование? Что является результатом логического проектирования? Какие этапы вам известны?\*

2.3.1 Выбор модели данных

\*теория о том, какие бывают модели данных, какую мы выбрали (а кстати, какую?), какие у нее преимущества, какие недостатки?\*

2.3.2 Определение таблиц

Каждое реляционное отношение соответствует одной сущности и в него вносятся все атрибуты этой сущности. Для каждого отношения определяются первичный ключ и внешние ключи. (в соответствии со схемой БД)

Ниже представлены все сущности и атрибуты:

Таблица N – Таблица «Клиенты»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код клиента | Первичный ключ | Идентификатор | число (int) |
| Телефон | Зависит от кода клиента | Содержит телефонный номер клиента | число |
| Паспортные данные | Зависит от кода клиента | Содержит паспортные данные клиента | число |

Таблица N – Таблица «Товары»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код товара | Первичный ключ | Идентификатор | число |
| Название | Зависит от кода товара | Содержит название товара | текст (char(30) |
| Описание | Зависит от кода товара | Содержит описание товара | текст |

2.3.3 Нормализация

\*И что же такое эта «нормализация»? Я слышала про какие-то нормальные формы. Кто их придумал? И сколько их? И что, прям все эти формы используются на практике?

А как узнать, какая это нормальная форма? И как вообще привести к нормальной форме? Тут опять теория. Теории много не бывает.

Дальше вставляем процесс преобразования к 3 НФ нескольких таблиц, как пример, что убрали, что разделили, почему, что получилось в итоге. НЕ ВСЕ, НЕСКОЛЬКО ПРИМЕРОВ. Это было в 3 лабораторной работе.

После приведения примеров необходимо сказать, что все они в 3 нормальной форме, а также упомяните о требованиях поддержки целостности. Кстати, что это такое?\*

Полученные таблицы были объединены в логическую модель, представленную на рисунке N (из 6 лабораторной работы).



Рисунок 1 – Логическая модель

Сделайте схемы красивыми, читабельными. Кроме того, проверьте, действительно ли все таблицы находятся в 3НФ. Может вы что-то упустили?

3 ФИЗИЧЕСКОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

\*Что такое физическое проектирование? Что получается в результате?\*

3.1 СОЗДАНИЕ БД И ТАБЛИЦ

\*Как создать БД? Тут часть оставляем из того, что я вставила, заменяем данные на свои (8 лабораторная работа)\*

В Microsoft SQL Server существует два способа создания БД: графический и с помощью SQL запроса на языке T-SQL. В рамках данного курсового проекта была создана БД при помощи запроса, представленного в листинге 1. Результат работы запроса показан на рисунках N-M.

Листинг 1 – Запрос, создающий БД «Название БД»

|  |
| --- |
| USE NAME\_1  CREATE DATABASE name;  GO |

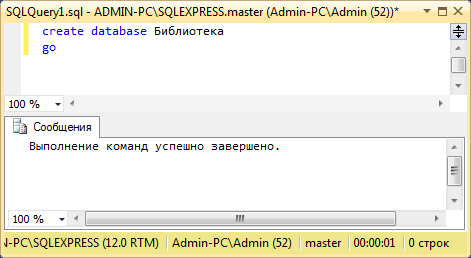


Рисунок N – Результат выполнения запроса на создание БД «Название БД»

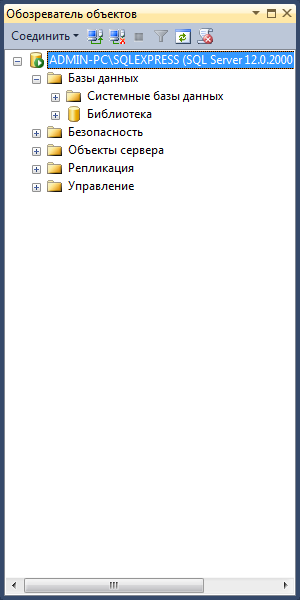


Рисунок N – Созданная БД «Название БД» в Microsoft SQL Server

Также были созданы таблицы при помощи запросов, как показано в листинге 2. \*тут вставляем запрос из 8 лабораторной работы\*

Листинг 2 – Запрос, создающий таблицы «Название таблицы 1», «Таблицы 2»

|  |
| --- |
| use Библиотека  GO    CREATE TABLE [dbo].[Читатель] (  [Код читателя] [int] NOT NULL ,  [Фамилия] [varchar] (20) NOT NULL ,  [Имя] [varchar] (20) NOT NULL ,  [Домашний адрес] [varchar] (20) NOT NULL ,  [Номер паспорта] [int] NOT NULL ,  [Телефон] [varchar] (10) NULL ,  ) ON [PRIMARY]  GO    CREATE TABLE [dbo].[Книги] (  [Код книги] [int] NOT NULL ,  [Название книги] [varchar] (50) NOT NULL ,  [Автор] [varchar] (50) NOT NULL ,  [Год издания] [smallint] NOT NULL ,  [Число страниц] [real] NOT NULL ,  [Цена] [money] NULL,  [Код издательства] [int] NOT NULL  ) ON [PRIMARY]  GO |

Затем, в каждой из таблиц был назначен первичный ключ. Сделать это можно как графическим способом, так и при помощи запроса. В листинге 3 представлен запрос, назначающий первичный ключ в таблицах «Таблица 1», «Таблица 2».

Листинг 3 – Запрос, назначающий первичные ключи для таблиц «Название таблицы 1», «Таблицы 2»

|  |
| --- |
| use Библиотека  GO  ALTER TABLE [dbo].[Читатель] WITH NOCHECK ADD  CONSTRAINT [PK\_Читатель] PRIMARY KEY NONCLUSTERED  (  [Код читателя]  ) ON [PRIMARY]  GO    ALTER TABLE [dbo].[Книги] WITH NOCHECK ADD  CONSTRAINT [PK\_Книги] PRIMARY KEY NONCLUSTERED  (  [Код книги]  ) ON [PRIMARY]  GO |

Для того, чтобы заполнить таблицу данными можно использовать запрос, показаный в листинге 4 или открыть таблицу в режиме заполнения и заполнить ее вручную (тут текст из 8 лабы).

Листинг 4 – Запрос, заполняющий таблицы «Название таблицы 1», «Название таблицы 1»

|  |
| --- |
| USE Библиотека  GO  INSERT INTO [Книги] VALUES  ('1', 'Мастер и Маргарита', 'Н.В. Гоголь', '1967', '504', '1500')  INSERT INTO [Читатель] VALUES  ('123', 'Иванов', 'Иван', 'ул.Лесная,д.21,кв708', '0814754585', '789845654') |

Таким образом было создано и заполнено 10 таблиц, представленных на рисунках N-M (тут скрины из 7 лабы).

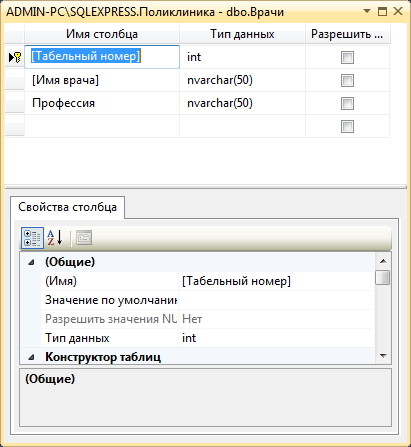


Рисунок 1 – Таблица «Врачи» в режиме проекта

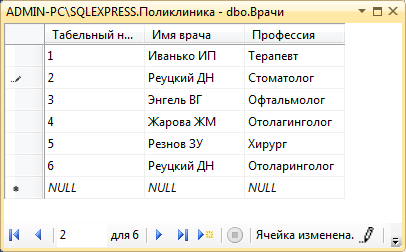


Рисунок 1 – Таблица «Врачи» в режиме просмотра

И так все таблицы.

3.2 СХЕМА ДАННЫХ

\*Тут просто схема из 9 лабы\*

На основе полученных таблиц была создана схема данных, представленная на рисунке 1.

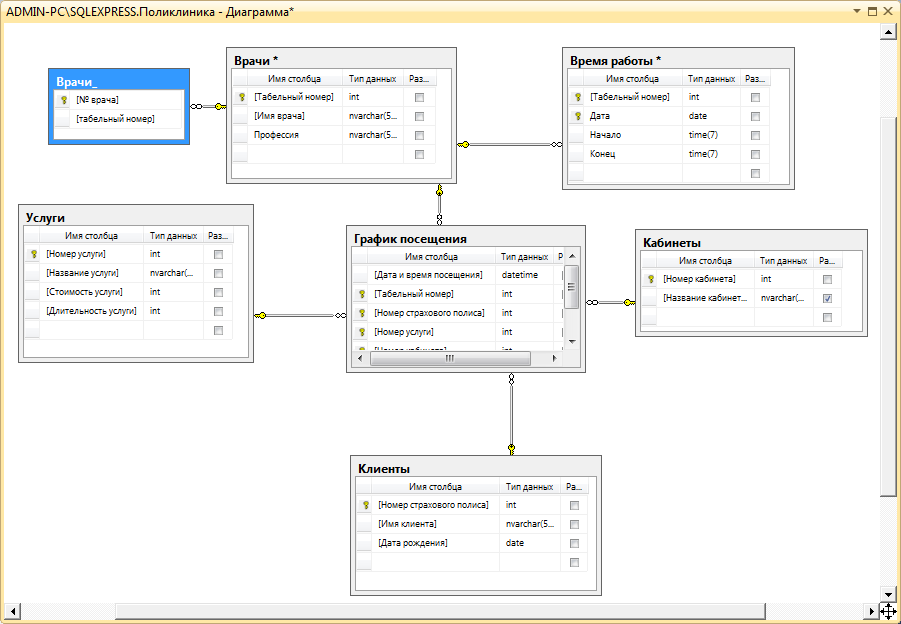


Рисунок 1 – Схема данных

3.3 ТРИГГЕРЫ

\*тут опять теория, что такое триггеры? Для чего используются? Добавляем теорию и затем вставляем 10 лабораторную, но обязательно с расписыванием шагов: создание архивных таблиц, какая информация в них будет храниться. Затем текст триггеров, результат работы\*

3.4 ФУНКЦИИ И ПРОЦЕДУРЫ

\*В архиве есть папка «Примеры для выполнения заданий». Откройте файл «Функции и процедуры». Вам необходимо создать одну процедуру, которая будет реагировать на добавление данных в любую таблицу (на ваш выбор). Лучше всего на таблицу «Клиенты» или «Сотрудники» если таковые в вашей БД имеются. Кроме того, необходимо использовать ВСЕ перечисленные функции (их 3). Мы рассматривали их на лекции. Можно перейти на портал и посмотреть там.

1 функция – функция работы с датами. С ее помощью можно посчитать, сколько лет прошло с сегодняшней даты до даты, которая записана в каком-либо поле в вашей таблице. С помощью такой функции можно вычислить возраст человека, опыт работы, опыт вождения и прочее. Опять же, на ваш выбор.

2 функция – подсчитывает и выводит данные по заданному условия. Используйте с какой-либо вашей таблицей также по своему усмотрению. Например, можно выводить список клиентов, который покупали (или оформляли заказы) в вашей компании несколько раз, или наоборот только один раз.

3 функция – подсчитывает и выводит в виде предложения данные. Также по своему усмотрению используем, можно подсчитать, сколько заказов выполнил тот или иной сотрудник, сколько заказов оформил каждый клиент, какой автомобиль сколько раз арендовали и т.д.

Вставляем текст запроса и результат его работы, так же, как делали в предыдущих главах. ОБЯЗАТЕЛЬНО описываем для чего они нужны\*

3.5 ПРЕДСТАВЛЕНИЯ

\*что такое представления, для чего используются? Опять же немного теории и затем лабораторная 9 – показываем какие представления создали и что они отображают (ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ). В противном случае на защите буду спрашивать и придется рассказывать\*

4 АДМИНИСТРИРОВАНИЕ БД

После создания физического проекта базы данных организуется непрерывное слежение за ее функционированием. Полученные сведения об уровне производительности базы данных используются для ее настройки. Для этого привлекаются и средства выбранной СУБД.

Администрирование SQL сервера - это сложный процесс, направленный на постоянную поддержку баз данных с целью поддержания и увеличения их эффективности. Критерий эффективности все больше зависит от безопасности баз данных, а корректное управление учетными записями пользователей гарантирует эффективное функционирование всей компании.

\*Тут ничего не надо менять, так пусть остается\*

4.1 СОЗДАНИЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ И ОГРАНИЧЕНИЕ ИХ ПРАВ

Пользователь, создающий БД считается ее владельцем. У него есть все права на созданную им БД. Все остальные пользователи (кроме суперпользователи с неограниченными правами), доступа к БД не имею, пока владелец или суперпользователь не выдаст им права.

Для того, чтобы создать пользователя нужно \*дальше сами, это было в 1 лабораторной. Как создали пользователя? Как определили ему права на создание БД?\*

После того, как БЖ была создана, можно выдать права просмотра или редактирования другим пользователям, в случае необходимости. Существует несколько способов выдачи прав. Рассмотрим графический способ.

\*Далее открываем файл под названием «Выдача прав пользователю» и выполняем задание. Скриншоты вставляем в курсовую\*

4.2 СОЗДАНИЕ РЕЗЕРВНОЙ КОПИИ БД. ВОССТАНОВЛЕНИЕ БД

\*В архиве в папке «Примеры для выполнения заданий» откройте файл «Резервное копирование». В нём пошагово расписывается, как создать резервную копию базы данных при помощи графического интерфейса. Сделать это можно и при помощи запроса, но мы этот способ рассматривать не будем.

Откройте файл и пошагово создайте резервную копию вашей базы данных. Затем попробуйте восстановить базу данных под другим именем. Опишите процесс, представьте скриншоты резервного копирования и результаты восстановления.

Полученный файл можно использовать для переноса БД на другое устройство.

P.S. С компьютерами в колледже это не сработает, ибо надо нести копию на сервер, а доступ к серверу вам никто не даст. Поэтому выполняем работу через Horizon\*

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

\*Что у вас получилось? Какие выводы можно сделать? Что не получилось?\*

СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

\*Ну тут все по стандарту, литература, которой пользовались. Можно включить интернет ресурсы, такие как сайт microsoft.com, docs.microsoft.com, edoc.bseu.by, intuit.ru\*

ПРИЛОЖЕНИЯ

\*приложение по желанию, если хотите выносить скрины отдельно\*

Приложение 1

Приложение 2