Министерство науки и высшего образования Российской Федерации ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО

ОТЧЕТ

ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ № 2

«Анализ данных. Построение инфологической модели данных БД» по дисциплине «Проектирование и реализация баз данных»

Обучающийся (Березина Софья Константиновна)
Факультет прикладной информатики
Группа К3239
Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика
Образовательная программа Мобильные и сетевые технологии 2023
Преподаватель Говорова Марина Михайловна

ОГЛАВЛЕНИЕ

1.	ЦЕЛЬ РАБОТЫ	.3
2.	ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ	. 4
3.	ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТЫ	.5
4.	ВЫВОДЫ	12

1. ЦЕЛЬ РАБОТЫ

Цель работы: овладеть практическими навыками проведения анализа данных системы и построения инфологической модели данных БД методом «сущность-связь».

2. ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

- 1) Проанализировать предметную область согласно варианту задания.
- 2) Выполнить инфологическое моделирование базы данных по заданной предметной области с использованием метода ER-диаграмм («сущностьсвязь») в комбинированной нотации Питера Чена Кириллова (задание 1.1 варианта).
- 3) Реализовать разработанную ИЛМ в нотации IDEF1X.

3. ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТЫ

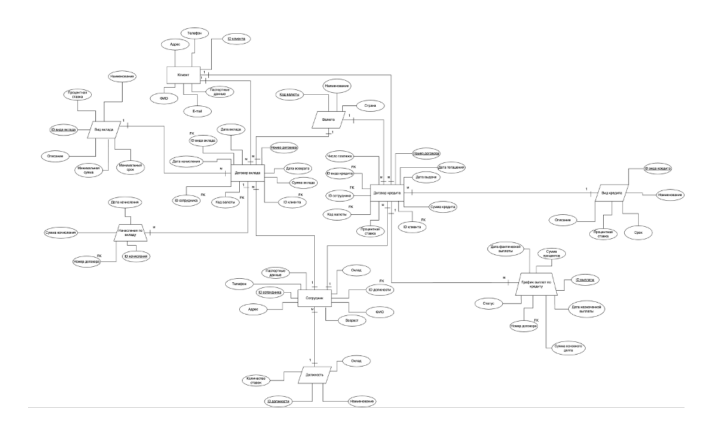
3.1 Название создаваемой БД

Название создаваемой базы данных: Банк

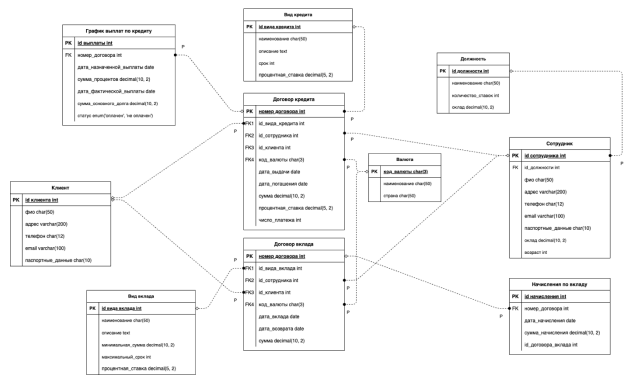
3.2 Состав реквизитов сущностей

- 1) Клиент (ID_клиента, ФИО, Адрес, Телефон, Email, Паспортные данные)
- 2) Сотрудник (ID_сотрудника, ФИО, Возраст, Адрес, Телефон, Паспортные_данные, ID_должности)
- 3) Должность (ID_должности, Наименование, Количество_ставок, Оклад)
- 4) Валюта (Код валюты, Наименование, Страна)
- 5) Вид вклада (ID_вида_вклада, Наименование, Описание, Минимальный срок, Минимальная сумма, Процентная ставка)
- 6) Вид кредита (ID_вида_кредита, Наименование, Описание, Срок)
- 7) Договор вклада (Номер_договора, Дата_вклада, Дата_возврата, Сумма, ID_клиента, ID_сотрудника, ID_вида_вклада, Код_валюты)
- 8) Договор кредита (Номер_договора, Дата_выдачи, Дата_погашения, Сумма, Процентная_ставка, Число_платежа, ID_клиента, ID сотрудника, ID вида кредита, Код валюты)
- 9) Начисления по вкладу (ID_начисления, Дата_начисления, Сумма_начисления, Номер_договора)
- 10) График выплат по кредиту (ID_выплаты, Дата_назначенной_выплаты, Сумма_основного_долга, Сумма_процентов, Дата_фактической_выплаты, Статус, Номер договора)

3.3 Схема инфологической модели данных БД в нотации Питера Чена-Кириллова



3.4 Схема инфологической модели данных БД в нотации IDEF1X



3.5 Описание атрибутов сущностей и ограничений на данные

		Первичный ключ				
Наимено вание атрибута	Тип	Собст венн ый атриб ут	Вне шни й клю ч	Внешний ключ	Обяза тельн ость	Ограничения целостности
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Клиен	НТ	l	
ID_клиен та	INTEGER	+			+	Уникален, генерируется автоматическ и
ФИО	VARCHAR				+	Длина не более 100 символов
Адрес	VARCHAR				-	Длина не более 200 символов
Телефон	CHAR(12)				+	Формат "XXX-XXX- XXXX"

						Должен быть
Email	VARCHAR					уникальным
Паспорти						Уникальным Уникален,
Паспортн ые данн	CHAR(10)				+	формат
_	CHAR(10)					"XXX-XXX"
ые			Сожили			ΛΛΛ-ΛΛΛ
	T I		Сотру <u>д</u> Г	НИК 		3.7
ID						Уникален,
ID_сотру	INTEGER	+			+	генерируется
дника						автоматическ
						И
*****	III D CIII A D					Длина не
ФИО	VARCHAR				+	более 100
						символов
Возраст	INTEGER				+	Значение от
Возраст	HVIEGER				·	18 до 65
						Длина не
Адрес	VARCHAR				+	более 200
						символов
						Формат
Телефон	CHAR(12)				+	"XXX-XXX-
						XXXX"
Паспортн						Уникален,
ые данн	CHAR(10)				+	формат
ые	, ,					"XXX-XXX"
		До	говор в	вклада		
						Уникален,
Номер_д	INTEGER	+				генерируется
оговора					+	автоматическ
1						И
						Должна быть
Дата_вкл	DATE				+	не позже
ада						текущей даты
						Должна быть
Дата_воз	DATE				+	больше Даты
врата	2112					вклада
						Минимальное
Сумма	DECIMAL(+	значение -
- Jima	10, 2)				'	1000
						Соответствует
ID клиен	INTEGER				+	первичному
та				+		ключу
1a						"Клиент"
Кол вол						
Код_вал	CHAR(3)			+	+	Соответствует
ЮТЫ						первичному

						ключу	
						"Валюта"	
						Соответствует	
ID_сотру						первичному	
дника	INTEGER			+	+	ключу	
ДПИК						"Сотрудник"	
						Соответствует	
ID_вида_						первичному	
вклада	INTEGER			+	+	ключу "Вид	
БКЛада						вклада"	
		Пог	овор к	<u> </u> релита		БКЛада	
		дог	овор к	СДИТА		Уникален,	
Номер_д						,	
	INTEGER	+		+	+	генерируется автоматическ	
оговора						и	
						Должна быть	
Дата_выд	DATE				+	не позже	
ачи	DAIL				'	текущей даты	
						Должна быть	
Дата_пог	DATE				+	больше Даты	
ашения	DATE					' '	
	DECIMAL(10, 2)					выдачи Минимальное	
Cynno					+		
Сумма						значение - 1000	
						Соответствует	
ID клиен	INTEGER					первичному	
та		INTEGER			+	+	ключу
Ta .						"Клиент"	
						Соответствует	
ID_сотру	INTEGER					первичному	
дника				+	+	ключу	
дника				"Сотрудник"			
Число пл						Значение от 1	
атежа	DATE				+	до 28	
атсжа						Соответствует	
Код вал						первичному	
ЮТЫ	CHAR(3)			+	+	ключу	
ЮТЫ						"Валюта"	
Процентн	DECIMAL (Значение от 1	
ая ставка	DECIMAL(5, 2)				+	до 30	
un_Clabka	J, 2)					Соответствует	
ID вида	INTEGER			+	+	первичному	
кредита						ключу "Вид	
кредита		ال ه					ключу Вид кредита"
]			кредита	

		I	Зид вкл	 іада		
ID_вида_ вклада	INTEGER	+			+	Уникален, генерируется автоматическ и
Описание	TEXT					
Максима льный_ср ок	INTEGER				+	Должна быть больше Даты вклада
Минимал ьная_сум ма	DECIMAL(10, 2)				+	Минимальное значение - 1000
Процентн ая_ставка	DECIMAL(5, 2)				+	Значение от 1 до 30
		В	вид кре	дита		
ID_вида_ кредита	INTEGER	+			+	Уникален, генерируется автоматическ и
Описание	TEXT					
Срок	INTEGER				+	
Минимал ьная_сум ма	DECIMAL(10, 2)				+	Минимальное значение - 1000
Процентн ая_ставка	DECIMAL(5, 2)				+	Значение от 1 до 30
		Начис	ление і	по вкладу		
ID_начис ления	INTEGER	+		•	+	Уникален, генерируется автоматическ и
Дата_нач исления	DATE					
Номер_д оговора	INTEGER			+	+	Соответствует первичному ключу "Договор вклада"
Сумма_н ачислени я	DECIMAL(10, 2)				+	Минимальное значение - 1000
Процентн ая_ставка	DECIMAL(5, 2)				+	Значение от 1 до 30

]	График і	выплат	по кредиту			
ID_выпла ты	INTEGER	+			+	Уникален, генерируется автоматическ и	
Дата_наз наченной –	DATE					Должна быть больше Даты выдачи	
выплаты						кредита	
Номер_д оговора	INTEGER			+	+	Соответствует первичному ключу "Договор кредита"	
Сумма_п роцентов	DECIMAL(5, 2)				+	Должна быть положительно й	
Дата_фак тической _выплаты	DATE				+	Должна быть не больше даты назначенной выплаты	
Сумма_о сновного долга	DECIMAL(10, 2)				+	Должна быть положительно й	
Статус	VARCHAR				+	Возможные значения: «оплачен», «не оплачен»	
			Валю	га			
Код_вал юты	CHAR(3)	+			+	Уникален, генерируется автоматическ и	
Наименов ание	CHAR(50)				+	Уникален, генерируется автоматическ и	
Страна	CHAR(50)				+		
	Должность						
ID_должн ости	INTEGER	+			+	Уникален, генерируется автоматическ и	

				Значение
Наименов	CHAR(50)		+	содержит
ание	C111 III (30)		•	только буквы
				и пробелы
Количест	INTEGER		+	
во_ставок	INTEGER		1	

3.6 Алгоритмические связи для вычисляемых данных

Сумма возврата по вкладу — можно вычислить на основе начальной суммы вклада, ежемесячных начислений и срока вклада.

Остаток по кредиту — можно вычислить как сумму основного долга минус уже выплаченные суммы.

4. ВЫВОДЫ

В ходе выполнения лабораторной работы была изучена предметная область банковской системы, что позволило выделить основные сущности, необходимые для построения базы данных. Были проведены следующие этапы работы:

- 1) Анализ предметной области: Определены ключевые объекты, такие как клиенты, сотрудники, вклады, кредиты, виды вкладов и валюты, а также их атрибуты и свойства. Выявлены зависимости между сущностями, которые позволили понять структуру данных.
- 2) Построение инфологической модели: Создана инфологическая модель (ИЛМ), отображающая сущности, связи между ними, их атрибуты и кардинальности. Модель охватила как стержневые сущности (например, "Клиент", "Сотрудник"), так и характеристические сущности (например, "Начисления по вкладу" и "График выплат по кредиту").
- 3) Создание логической модели базы данных: На основе ИЛМ была разработана логическая модель базы данных, реализованная в формате MySQL. Логическая модель учла необходимые средства поддержки

- целостности данных, такие как внешние ключи, уникальные ограничения и обязательность атрибутов.
- 4) Определение атрибутов и ограничений целостности: для каждой сущности были описаны атрибуты, включая их типы, назначение первичных и внешних ключей, а также ограничения целостности. Это позволило создать словарь данных, в котором были отражены обязательность атрибутов, допустимые значения и связи с другими сущностями.
- 5) Использование средств автоматизации: Модель была разработана с использованием приложения draw.io, что позволило наглядно отобразить связи между сущностями и обеспечить наглядность структуры базы данных.

В результате работы была создана логическая модель базы данных, учитывающая все требования целостности и поддерживающая корректные связи между сущностями. Полученная модель может служить основой для последующей физической реализации базы данных в MySQL, что обеспечит эффективное хранение и управление данными в рамках заданной предметной области.

Таким образом, цели лабораторной работы достигнуты, и выполненная модель удовлетворяет всем требованиям предметной области и реляционной целостности данных.