### Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

### «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО»

#### Отчёт

по лабораторной работе №2 «Анализ данных. Построение инфологической модели данных»

По дисциплине «Проектирование и реализация баз данных»

Автор: КосмачМ.Р.

Факультет: ИКТ

Группа: К3139

Преподаватель: Говорова М. М.



Санкт-Петербург, 2023

# Оглавление

# Содержание отчёта

Оглавление	2
Содержание работы	3
Цель работы	3
Практическое задание	3
Вариант 19. БД «Банк»	3
Выполнение	3
Название создаваемой БД	3
Сущности	3
Схема инфологической модели БД в нотации Питера Чена	4
Схема инфологической модели БД в нотации IDEF1X	4
Характеристика атрибутов сущностей	5
Вирод	0

#### Содержание работы

#### Цель работы

Овладеть практическими навыками проведения анализа системы данных и построения инфологической модели данных БД методом «сущность-связь».

#### Вариант 19. БД «Банк»

Описание предметной области: Система обеспечивает работу с вкладами и кредитами клиентов банка.

Клиенты банка имеют вклады и кредиты различных видов. Для вкладов и кредитов может использоваться различная валюта.

Сотрудники банка заключают договоры с клиентами. Фиксируется сотрудник, заключивший договор.

Ежемесячно начисляется процент по вкладу, и полученная сумма добавляется к сумме вклада заказчика. Вкладчик имеет право снимать проценты по вкладу или всю сумму вклада с процентами по истечении срока вклада. При снятии денег до истечения срока вклада процент за текущий месяц не начисляется.

Кредит выдается на определенный срок. Формируется график выплат, который получает клиент при заключении договора. Хранится информация по своевременности ежемесячных выплат.

должна содержать следующий минимальный набор сведений: сотрудника. Возраст сотрудника. Адрес сотрудника. № телефона сотрудник. Паспортные данные сотрудника. Должность сотрудника. Оклад сотрудника Наименование вклКлиада. Описание вклада. Минимальный вклада. Минимальная сумма вклада. Процент по вкладу. Срок вклада. Процентная ставка. Код валюты. Наименование валюты. ФИО вкладчика. Адрес вкладчика. Телефон вкладчика. Е-mail вкладчика. Паспортные данные. Номер договора. Дата вклада. Дата возврата. Сумма вклада. Сумма возврата. Данные по кредиту.

#### Выполнение

#### Название создаваемой БД

«Банк»

#### Сущности

- Клиент
- Сотрудник

- Валюта
- Вклад
- Кредит
- График выплат
- Начисления
- Справочник кредитов
- Справочник должностей
- Справочник вкладов
- Филиал банка

# Схема инфологической модели БД в нотации Питера Чена.

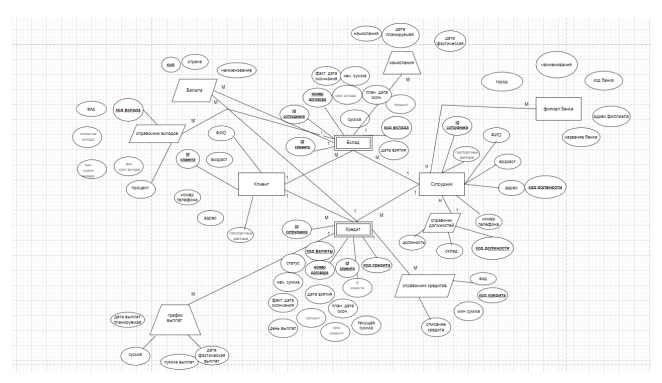


Рисунок 1 – схема инфологической модели БД в нотации Питера-Чена

## Схема инфологической модели БД в нотации IDEF1X

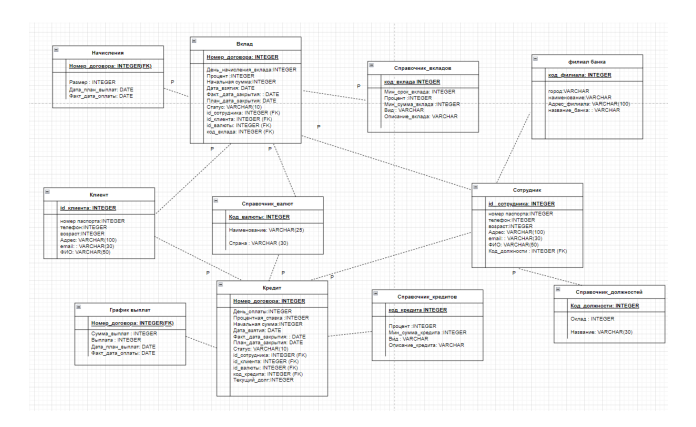


Рисунок 2- схема инфологической модели БД в нотации IDEF1X

### Характеристика атрибутов сущностей

Наимено	Первичный ключ		Внешни	Обязат	Ограничен		
вание атрибута	Тип	Собственный	Внешний	й ключ	ельнос ть	ия	
	Клиент						
Номер паспорта	INTEGER	+			+	10 цифр	
Адрес	VARCHAR (100)				+		
Телефон	INTEGER				+	Код страны + 10 цифр	
ФИО	VARCHAR (50)				+		
E-mail	VARCHAR (30)				+		
Id клиента	INTEGER				+	Уникален, генерация автомат.	
возраст	INTEGER				+		
	Сотрудник						
Id сотрудн ика	INTEGER	+			+	Уникален, генерация автомат.	
ФИО	VARCHAR (50)				+		
Номер паспорта	INTEGER				+	10 цифр	
Возраст	INTEGER				+		

Код страны + 10 цифр номера  Берется из сущности справочник должносте й  Уникален
Берется из сущности справочник должносте й
сущности справочник должносте й
Уникален
Уникален
0>оклад
Уникален
Уникален
Натурально е число от 1 до 28 вкл.
Не раньше, чем дата взятия
Автоматич ески просчитыв ается
Изначально стоит «Открыт»
Число от 0 до 100
Положител ьное число

						Неотрицате
						льное
сумма	INTEGER				+	число;
						изначально
						«O»
						Берем из
						сущности
Id	INTEGED					сотрудник
сотрудн	INTEGER			+	+	
ика						
Код	INTEGER				1	Берем из
валюты	INTEGER			+	+	сущности
						вклад
Id клиента	INTEGER			+	+	Берем из
						сущности
TC	NECED					клиент
Код вклада	INTEGER			+	+	Берем из
						сущности справочник
						вкладов
		]	кредит			Бийдов
			1			Уникален,
номер	INTEGED					генерируем
договора	INTEGER	+			+	автоматичес
1						ки
Дата						Ставим
взятия	DATE				+	автоматичес
						ки
День						Натурально
оплаты	INTEGER				+	е число от 1
Оплаты						до 31
						Не раньше,
Факт дата	DATE					чем «Дата
закрытия	21112					взятия
						кредита»
План дата	D 4 TE					Ставим
закрытия	DATE				+	автоматичес
1						КИ
C	VARCHAR					Изначально
Статус	(10)				+	стоит
						«Открыт»
Процентн	INTEGER				+	Натурально е число от 0
ая ставка	INTEGER				Т	до 100.
Начальна						
я сумма	INTEGER				+	Положител
кредита	IVIEGER				ı	ьное
кродита						число
						Неотрицате
						льное число
Текущий	INTEGER				+	
долг						
			]			

Id сотрудн ика	INTEGER			+	+	Берем из сущности сотрудник
Id клиента	INTEGER			+	+	Берем из сущности клиент
Код валюты	INTEGER			+	+	Берем из сущности валюта
Код кредита				+	+	Берем из сущности справочник кредитов
		Граф	ик выплат		T	
Сумма выплат	INTEGER				+	Положител ьное число
Дата план. Выплат	DATE				+	Ставится автоматичес ки; не раньше, чем «Дата взятия кредита» сущности "кредит "
Выплата	INTEGER				+	Между «0» и «Текущий долг»; изначально «0»
Факт дата оплаты	DATE					Не раньше, чем «Дата взятия кредита» сущности «кредит»
Начисления						
№ договора	INTEGER		+		+	«№ договора» сущности «Договор о вкладе»

План дата	DATE	+			+	Ставится автоматичес ки; не раньше, чем		
выплаты					«Дата начала			
						вклада»		
						сущности		
						«Договор o		
						вкладе»		
	INTEGER	NTEGER			+	Рассчитывае		
Размер						тся в		
Тазмер		INTEGER	IVILOLIK				ı	зависимост
							и от вклада	
	DATE					Не раньше,		
						чем «Дата		
Факт дата						начала		
выплаты						вклада»		
						сущности		
						«Договор o		
						вкладе»		

# Вывод

В процессе выполнения лабораторной была построена ИЛМ базы данных для реализации сессии в нотациях Чена-Кириллова и IDEF1X.