### Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

### «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО»

#### Отчет

по лабораторной работе «АНАЛИЗ ДАННЫХ. ПОСТРОЕНИЕ ИНФОЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ДАННЫХ БД»

по дисциплине «Базы данных»

Автор: Булыга Е.А.

Факультет: ИКТ

Группа: К32421

Преподаватель: Говорова М.М.



Санкт-Петербург 2023

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

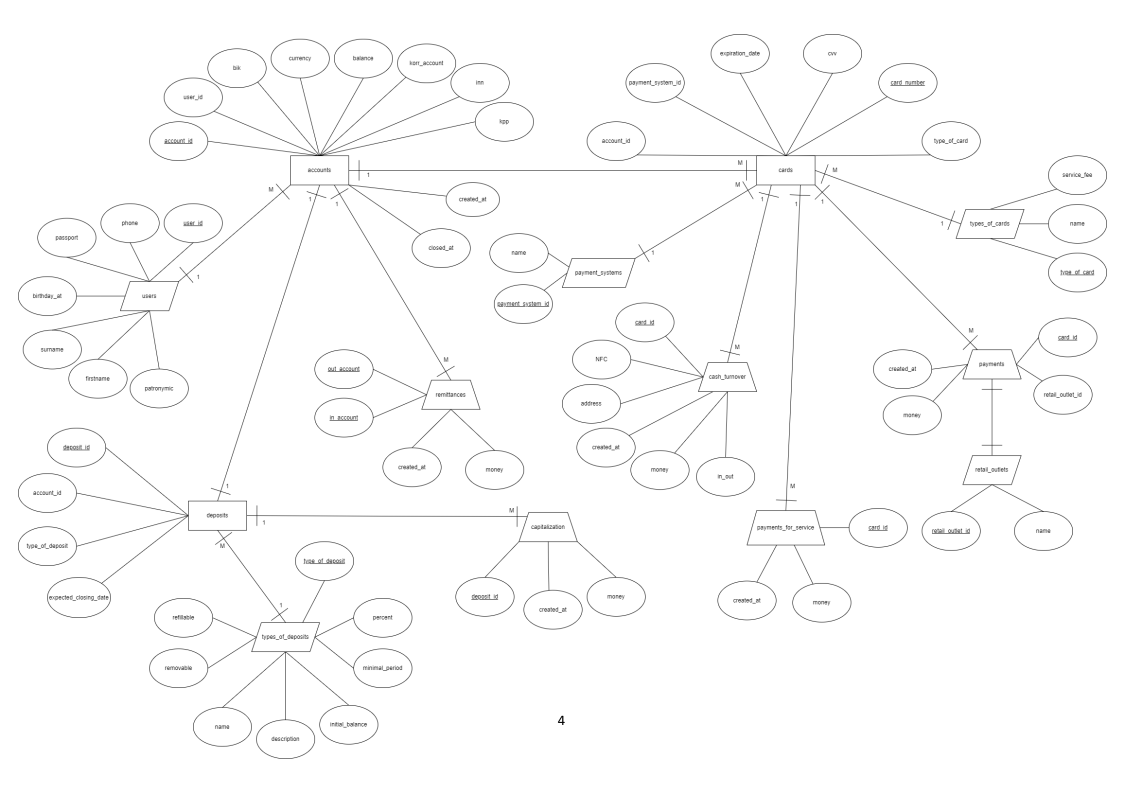
#### Практическое задание:

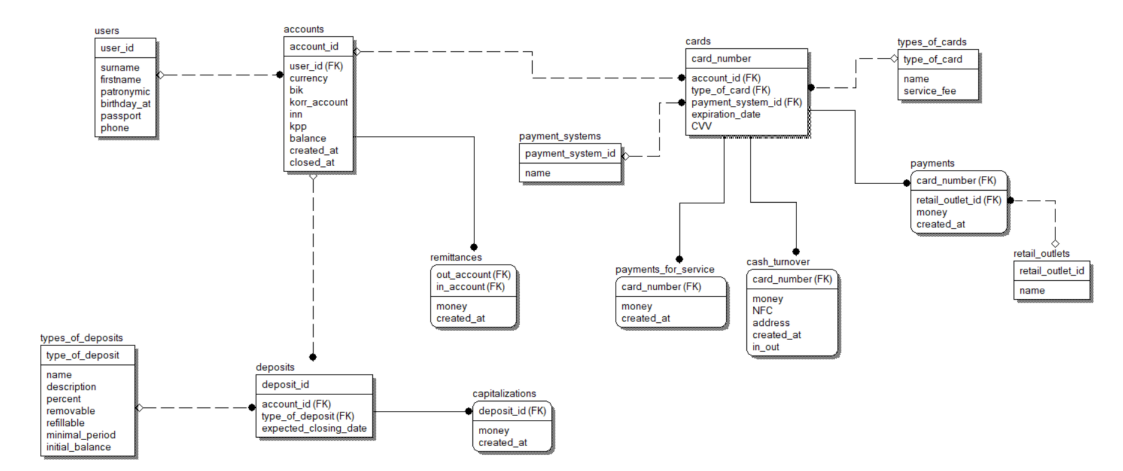
- 1. Проанализировать предметную область согласно варианту задания.
- 2. Выполнить инфологическое моделирование базы данных по заданной предметной области с использованием метода ER-диаграмм («сущностьсвязь») в комбинированной нотации Питера Чена Кириллова (задание 1.1 варианта).
  - 3. Реализовать разработанную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

#### Название базы данных: BankDatabase

#### Состав реквизитов сущностей:

- 1. users (<u>id</u>, surname, firstname, patronymic, birthday\_at, passport, phone)
- 2. accounts (<u>account\_id</u>, user\_id, currency, bik, korr\_account, inn, kpp, balance, created\_at, closed\_at)
  - 3. payment\_systems (<u>payment\_system\_id</u>, name)
  - 4. types\_of\_cards (type\_of\_card, name, service\_fee)
- 5. cards (<u>card\_number</u>, account\_id, payment\_system\_id, type\_of\_card, CVV, expiration\_date)
- 6. types\_of\_deposits (<u>type\_of\_deposit</u>, name, description, percent, removable, refillable, minimal\_period, initial\_balance)
  - 7. deposits (<u>deposit\_id</u>, account\_id, type\_of\_deposit, expected\_closing\_date)
  - 8. capitalizations (<u>deposit\_id</u>, money, created\_at)
  - 9. remittances (<u>in\_account</u>, <u>out\_account</u>, money, created\_at)
  - 10. payments\_for\_service (<u>card\_number</u>, money, created\_at)
  - 11. cash\_turnover (<u>card\_number</u>, money, NFC, address, in\_out, created\_at)
  - 12. retail\_outlets (retail\_outlet\_id, name)
  - 13. payments (<u>card\_number</u>, retail\_outlet\_id, money, created\_at)





# Таблица 1 – описание атрибутов сущностей

		Первичный ключ				
Наименование атрибута	Тип	Собствен- ный атрибут	Внеш- ний ключ	Внеш- ний ключ	Обяза- тель- ность	Ограничения целостности
users			•	•		
id	BIGINT	+			+	Уникален, необходимо обеспечить автоматическую генерацию значения
surname	VARCHAR(255)				+	
firstname	VARCHAR(255)				+	
patronymic	VARCHAR(255)					
birthday_at	DATE				+	
passport	BIGINT				+	Уникален, необходима проверка на положительность
phone	BIGINT				+	Уникален, необходима проверка на положительность
accounts		T	ī	ı	<u> </u>	
id	BIGINT	+			+	Уникален, необходимо обеспечить автоматическую генерацию значения
user_id	BIGINT			+	+	Необходима проверка на положительность
created_at	TIMESTAMP				+	По умолчанию текущая дата
closed_at	TIMESTAMP					Пока отрыт, равен NULL
currency	VARCHAR(255)				+	
bik	BIGINT				+	Уникален, необходима проверка на положительность
korr_account	BIGINT				+	Уникален, необходима проверка на положительность
inn	BIGINT				+	Уникален, необходима

			1			
						проверка на
						положительность
						Уникален,
knn	BIGINT				+	необходима
kpp	DIGINI				Т	проверка на
						положительность
						Необходима
						проверка на
balance	BIGINT					неотрицательность,
						по умолчанию
						равен нулю
payment_systems						puben nyme
payment_systems						Уникален,
						необходимо
						обеспечить
id	BIGINT	+			+	
						автоматическую
						генерацию
	111 D CIT ( D ( C = 5 )					значения
name	VARCHAR(255)				+	Уникален
types_of_cards	Τ		I			
						Уникален,
						необходимо
id	BIGINT	+			+	обеспечить
Id	DIGIT	ı			·	автоматическую
						генерацию
						значения
name	VARCHAR(255)				+	Уникален
						Необходима
						проверка на
service_fee	INT					неотрицательность,
_						по умолчанию
						равен нулю
cards						j p#2011 11 j v 11 e
Caras						Уникален,
						необходимо
						обеспечить
card_number	BIGINT	+			+	автоматическую
						генерацию
						значения
	DIGINIT					Необходима
account_id	BIGINT			+	+	проверка на
						положительность
						Необходима
payment_system_id	BIGINT			+	+	проверка на
						положительность
						Необходима
type_of_card	BIGINT			+	+	проверка на
						положительность
						Необходима
CVV	INT				+	проверка на
	1111					положительность
	1		1			

expiration_date	DATE					Необходимо
types_of_deposits						автозаполнение
types_or_deposits						Уникален,
					+	у никален, необходимо
						обеспечить
id	BIGINT	+				автоматическую
						генерацию
						значения
name	VARCHAR(255)				+	Уникален
description	TEXT				+	3 HHRasien
description	ILAI				<u> </u>	Необходима
						проверка
percent	INT				+	вхождения числа в
percent	11/1				'	интервал от 0 до
						100
removable	BOOL				+	100
refillable	BOOL				+	
Termuore	DOGE					Необходима
minimal_period	INT				+	проверка на
mmmar_period	11/1					неотрицательность
						Необходима
						проверка на
initial_balance	BIGINT					неотрицательность,
	DIGHTI					по умолчанию
						равен нулю
deposits			1	<u>'</u>		1
•						Уникален,
						необходимо
1.1	DICINT					обеспечить
id	BIGINT	+			+	автоматическую
						генерацию
						значения
	BIGINT					Необходима
account_id				+	+	проверка на
						положительность
	BIGINT					Необходима
type_of_deposit				+	+	проверка на
						положительность
expected_closing_date	DATE				+	Необходима
						проверка, что дата
						больше либо равна
						текущей
capitalizations	T			1		1
						Необходима
deposit_id	BIGINT		+		+	проверка на
						положительность
	INT					Необходима
money					+	проверка на
						положительность

					По умолчанию
created_at	TIMESTAMP			+	равен текущему
_					времени и дате
remittances				<u> </u>	
					Необходима
in_account	BIGINT		+	+	проверка на
					положительность
					Необходима
					проверка на
out_account	BIGINT		+	+	положительность и
000_0000	DIGHVI			·	на неравенство с
					in_account
					Необходима
money	INT			+	проверка на
				·	положительность
					По умолчанию
created_at	TIMESTAMP			+	равен текущему
0100000_00				·	времени и дате
payments_for_service				l .	
puj					Необходима
card_number	BIGINT		+	+	проверка на
					положительность
					Необходима
money	INT			+	проверка на
	11 (1				положительность
	TIMESTAMP				По умолчанию
created_at				+	равен текущему
					времени и дате
cash_turnover	1		· ·	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
_					Необходима
card_number	BIGINT		+	+	проверка на
_					положительность
NFC	BOOL			+	
address	VARCHAR(255)			+	
in_out	BOOL			+	
					Необходима
money	INT			+	проверка на
					положительность
	TIMESTAMP				По умолчанию
created_at				+	равен текущему
					времени и дате
retail_outlets	1		· ·	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
_					Уникален,
id	BIGINT	+			необходимо
					обеспечить
				+	автоматическую
					генерацию
					значения
name	VARCHAR(255)			+	Уникален
payments	. / 1				•
· · ·					

					Необходима
card_number	BIGINT	+		+	проверка на
					положительность
					Необходима
retail_outlet_id	BIGINT		+	+	проверка на
					положительность
					Необходима
money	INT			+	проверка на
					положительность
					По умолчанию
created_at	TIMESTAMP			+	равен текущему
					времени и дате

## Вывод

В процессе выполнения лабораторной работы была проанализирована банковская система, а именно — счета, вклады, история операций, найдены связи между ними. Также была спроектирована модель базы данных в двух нотациях и заполнена таблица характеристики атрибутов сущностей.