**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ**

**ФГБОУ ВО**

**ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

**ИНЖЕНЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

**КАФЕДРА ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, МОДЕЛИРОВАНИЯ  
 И УПРАВЛЕНИЯ**

**ОТЧЕТ ПО ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЕ №3**

**по дисциплине**

**«РАЗРАБОТКА БАЗ ДАННЫХ В СУБД ORACLE»**

**Автор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** Москалев В.А 04.01.2025**\_\_\_\_\_\_\_\_\_группа\_\_\_** ЗИП-23м **\_\_**

инициалы, фамилия, дата

**Специальность\_\_\_\_**09.04.03 Прикладная информатика**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

шифр, наименование

**Шифр\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**237302**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**2**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

зачетной книжки номер варианта

**Отчет защищен\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

дата подпись

**Принял\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

подпись дата инициалы фамилия

**Воронеж 2025 г.**

ОФЕРТА

ПЕЧАТНОЕ ИЗДАНИЕ

ВЛАДЕЛЕЦ ПЕЧАТНОГО ИЗДАНИЯ

СВЯЗЬ ИЗДАНИЕ -- ОФЕРТА

ТИП КЛИЕНТА

Банковский аккаунт

КЛИЕНТ

Схема БД

Таблица Клиенты (CLIENT)

- "ID": NUMBER Уникальный идентификатор клиента, первичный ключ;

- "FIRST\_NAME": VARCHAR2(100) Имя клиента;

- "LAST\_NAME": VARCHAR2(100) Фамилия клиента;

- "SURNAME": VARCHAR2(100) Отчество клиента;

- "PASSPORT\_NUM": VARCHAR2(100) Серия и номер паспорта клиента;

Таблица Вкладов (BANK\_ACCOUNT)

- "ID" NUMBER(10,0) Уникальный идентификатор вклада, первичный ключ;

- "CLIENT\_ID" NUMBER(10,0) Уникальный идентификатор клиента, внешний ключ на таблицу CLIENT;

- "DEPOSITE" NUMBER(38,2) Сумма депозита в формате 100,00;

- "RATE" NUMBER(10,2) Процентная ставка депозита;

- "DAY\_OF\_DEPOSITE" NUMBER(10,0) Период депозита в днях;

- "INCOME" NUMBER(38,2) Доход по истечению срока вклада, с учетом налога;

- "CAPITALIZATION" CHAR(1) Имеется ли ежемесячная капитализация;

- "CURRENCY" VARCHAR2(20) Тип валюты вклада;

- "TAX" NUMBER(38,2) Удержанный налог;

- "DT\_SYS" DATE Дата вставки записи

Таблица CLIENT имеет связь один-ко-многим к таблице BANK\_ACCOUNT через внешний ключ CLIENT\_ID.

Тоесть у одного клиента может быть много счетов.

В логике скриптов учтен расчет колонки INCOME по тригеру.

Тоесть расчет проводиться в зависимости от параметра CAPITALIZATION

Рис.1 Таблицы БД

CREATE TABLE "UNIVER"."CLIENT"

(

"ID" NUMBER,

"FIRST\_NAME" VARCHAR2(100) NOT NULL ENABLE,

"LAST\_NAME" VARCHAR2(100) NOT NULL ENABLE,

"SURNAME" VARCHAR2(100) NOT NULL ENABLE,

"PASSPORT\_NUM" VARCHAR2(100) NOT NULL ENABLE,

CONSTRAINT "CLIENT\_PK" PRIMARY KEY ("ID"),

CONSTRAINT "CLIENT\_UN" UNIQUE ("PASSPORT\_NUM"));

CREATE UNIQUE INDEX "UNIVER"."CLIENT\_PK" ON "UNIVER"."CLIENT" ("ID") PCTFREE 10 INITRANS 2 MAXTRANS 255 TABLESPACE "USERS";

CREATE UNIQUE INDEX "UNIVER"."CLIENT\_UN" ON "UNIVER"."CLIENT" ("PASSPORT\_NUM") PCTFREE 10 INITRANS 2 MAXTRANS 255 TABLESPACE "USERS"

COMMENT

ON COLUMN "UNIVER"."CLIENT".FIRST\_NAME IS 'Имя клиента';

COMMENT

ON COLUMN "UNIVER"."CLIENT".LAST\_NAME IS 'Фамилия клиента';

COMMENT

ON COLUMN "UNIVER"."CLIENT".SURNAME IS 'Отчество клиента';

COMMENT

ON COLUMN "UNIVER"."CLIENT".PASSPORT\_NUM IS 'Серия и номер паспорта клиента'; CREATE TABLE "UNIVER"."CLIENT"

(

"ID" NUMBER,

"FIRST\_NAME" VARCHAR2(100) NOT NULL ENABLE,

"LAST\_NAME" VARCHAR2(100) NOT NULL ENABLE,

"SURNAME" VARCHAR2(100) NOT NULL ENABLE,

"PASSPORT\_NUM" VARCHAR2(100) NOT NULL ENABLE,

CONSTRAINT "CLIENT\_PK" PRIMARY KEY ("ID"),

CONSTRAINT "CLIENT\_UN" UNIQUE ("PASSPORT\_NUM"));

CREATE UNIQUE INDEX "UNIVER"."CLIENT\_PK" ON "UNIVER"."CLIENT" ("ID") PCTFREE 10 INITRANS 2 MAXTRANS 255 TABLESPACE "USERS";

CREATE UNIQUE INDEX "UNIVER"."CLIENT\_UN" ON "UNIVER"."CLIENT" ("PASSPORT\_NUM") PCTFREE 10 INITRANS 2 MAXTRANS 255 TABLESPACE "USERS"

COMMENT

ON COLUMN "UNIVER"."CLIENT".FIRST\_NAME IS 'Имя клиента';

COMMENT

ON COLUMN "UNIVER"."CLIENT".LAST\_NAME IS 'Фамилия клиента';

COMMENT

ON COLUMN "UNIVER"."CLIENT".SURNAME IS 'Отчество клиента';

COMMENT

ON COLUMN "UNIVER"."CLIENT".PASSPORT\_NUM IS 'Серия и номер паспорта клиента';

-- "UNIVER".BANK\_ACCOUNT definition

CREATE TABLE "UNIVER"."BANK\_ACCOUNT"

(

"ID" NUMBER(10,0) NOT NULL ENABLE,

"CLIENT\_ID" NUMBER(10,0) NOT NULL ENABLE,

"DEPOSITE" NUMBER(38,2) NOT NULL ENABLE,

"RATE" NUMBER(10,2) NOT NULL ENABLE,

"DAY\_OF\_DEPOSITE" NUMBER(10,0) NOT NULL ENABLE,

"INCOME" NUMBER(38,2) NOT NULL ENABLE,

"CAPITALIZATION" CHAR(1) NOT NULL ENABLE,

"CURRENCY" VARCHAR2(20) NOT NULL ENABLE,

"TAX" NUMBER(38,2) NOT NULL ENABLE,

"DT\_SYS" DATE,

CONSTRAINT "BANK\_ACCOUNT\_PK" PRIMARY KEY ("ID")

)

CREATE UNIQUE INDEX "UNIVER"."BANK\_ACCOUNT\_PK" ON "UNIVER"."BANK\_ACCOUNT" ("ID");

COMMENT

ON COLUMN "UNIVER".BANK\_ACCOUNT.ID IS 'Уникальный идентификатор записи';

COMMENT

ON COLUMN "UNIVER".BANK\_ACCOUNT.CLIENT\_ID IS 'Идентификатор пользователя. Ссылка на таблицу client';

COMMENT

ON COLUMN "UNIVER".BANK\_ACCOUNT.DEPOSITE IS 'Сумма вклада';

COMMENT

ON COLUMN "UNIVER".BANK\_ACCOUNT.RATE IS 'Процентная ставка вклада';

COMMENT

ON COLUMN "UNIVER".BANK\_ACCOUNT.DAY\_OF\_DEPOSITE IS 'Период депозита в днях';

COMMENT

ON COLUMN "UNIVER".BANK\_ACCOUNT.INCOME IS 'Доход по истечению срока вклада, с учетом налога';

COMMENT

ON COLUMN "UNIVER".BANK\_ACCOUNT.CAPITALIZATION IS 'Имеется ли ежемесячная капитализация';

COMMENT

ON COLUMN "UNIVER".BANK\_ACCOUNT.CURRENCY IS 'Тип валюты вклада';

COMMENT

ON COLUMN "UNIVER".BANK\_ACCOUNT.TAX IS 'Удержанный налог';

-- "UNIVER".BANK\_ACCOUNT foreign keys

ALTER TABLE "UNIVER"."BANK\_ACCOUNT"

ADD CONSTRAINT "FK\_CLIENT" FOREIGN KEY ("CLIENT\_ID")

REFERENCES "UNIVER"."CLIENT" ("ID") ON DELETE CASCADE ENABLE;

1 Создать обработку исключительных ситуации в процедурах и функциях,

определенных в лабораторной работе №2. 2 В каждой процедуре или функции должны быть обработаны по одной пользовательской и системной исключительной ситуации. Пользовательские исключительные ситуации должны быть инициированы с помощью оператора RAISE.

3 В каждой процедуре или функции вывести сообщение об исключительной ситуации с помощью функции RAISE\_APPLICATION\_ERROR.

Решение:

CREATE OR REPLACE PROCEDURE UPPER\_PERSENT\_PRICE (i\_id\_offer NUMBER, i\_persent NUMBER)

IS

lvValue NUMBER;

lvDate DATE;

leIsClose EXCEPTION;

BEGIN

/\* Процедура повышает цену оферты на заданное количество процентов \*/

-- Оферта просрочена, необходимо удаление из БД

SELECT

INTO lvDate

FROM offerts

WHERE dt\_end

IF lvDate <= sysdate THEN

RAISE leIsClose;

END IF;

-- расчет процента

SELECT price\*i\_persent/100

INTO lvValue

FROM offerts

WHERE id = i\_id\_offer;

UPDATE offerts SET price = price+lvValue

WHERE id = i\_id\_offer;

EXCEPTION

WHEN NO\_DATA\_FOUND THEN

RAISE\_APPLICATION\_ERROR (-2000, ‘Выбранной оферты не существует’);

WHEN leIsClose THEN

DELETE FROM offerts WHERE id = i\_id\_offer;

RAISE\_APPLICATION\_ERROR (-2001, ‘Оферта просрочена и была удалена’);

END UPPER\_PERSENT\_PRICE;

CREATE OR REPLACE FUNCTION GET\_NUMBER\_EXPENSIVE () RETURN NUMBER

IS

lvValue NUMBER;

leSoSmall NUMBER;

lvMax NUMBER;

BEGIN

/\* Функция возвращает количество офферт иностранных изданий, превышающих средную цену \*/

--Для вызова дополнительной переоценки

SELECT id

INTO lvMax

FROM offerts o

WHERE o.price >100000;

SELECT count(\*)

INTO lvValue

FROM offerts o

INNER JOIN subscriptions s ON o.id = s.id\_subscribe

INNER JOIN print p ON s.id\_print = p.id

INNER JOIN owner ow ON p.owner = ow.id

WHERE o.price > (SELECT AVG(o1.price) FROM offerts o1)

AND ow.t\_clnt = 6;

IF lvValue <20 THEN

RAISE leSoSmall;

END IF;

RETURN lvValue;

EXCEPTION

WHEN leIsClose THEN

RAISE\_APPLICATION\_ERROR (-2003, ‘Иностранных изданий крайне мало. Урегулирование не требуется’);

WHEN TOO\_MANY\_ROWS THEN

RAISE\_APPLICATION\_ERROR (-2004, ‘Присутствует более одной дорогой иностранной подписки. Требуется дополнительное урегулирование’);

END GET\_NUMBER\_EXPENSIVE;