

# BAZA DANYCH UPROSZCZONEGO SYSTEMU BANKOWEGO

PROJEKT ZALICZENIOWY KURSU BAZY DANYCH

KONRAD BARAN, PAWEŁ MAŁECKI

# Spis treści

I. CEL ORAZ ZAŁOŻENIA PROJEKTU	2
Struktura banku	2
Ograniczenia przyjęte przy projektowaniu	2
Możliwości	2
II. DIAGRAM ER	3
III. SCHEMAT BAZY DANYCH	3
IV. DODATKOWE WIĘZY INTEGRALNOŚCI DANYCH (NIE ZAPISANE W SCHEMACIE)	4
V. UTWORZONE INDEKSY	4
VI. OPIS STWORZONYCH WIDOKÓW	4
VII. OPIS PROCEDUR SKŁADOWANYCH	5
VIII. OPIS FUNKCJI	5
IX. OPIS WYZWALACZY	6
X. TYPOWE ZAPYTANIA	6
Zestawienie typowych zapytań użytkownika:	6
Zestawienie typowych zapytań administratora:	7
XI. APLIKACJA OKIENKOWA DLA SYSTEMU	7
Wybór roli użytkownika	7
Perspektywa klienta	7
Perspektywa administratora	10
XII. OPIS SCHEDULED JOBS	11
XIII. STRATEGIE PIELĘGNACJI BAZY DANYCH (KOPIE ZAPASOWE)	11
XIV. SKRYPT TWORZĄCY BAZĘ DANYCH	12
Utworzenie tabel	12
Dodanie widoków	15
Dodanie procedur	18
Dodanie funkcji	25
Dodatnie wyzwalaczy	29
Dodanie Job Scheduler	31
XV. WYPEŁNIENIE RAZY PRZYKŁADOWYM ZESTAWEM REKORDÓW	34

### I. CFI ORAZ ZAŁOŻENIA PROJEKTU

Celem naszego projektu było utworzenie bazy danych systemu bankowego obsługiwanej przez aplikację kliencką dla klienta banku i pracownika nadzorującego bazę tj. administratora bazy. Stworzono i zaimplementowano szereg funkcjonalności służących do jej sprawnego zarządzania z obu perspektyw.

Schematyczność w obsługiwaniu różnych typów kont, klientów, bankomatów i oddziałów pozwala na proste dodawanie nowego podmiotu do bazy, spełniając założenia dla jego typu.

#### Struktura banku

System działa dla wyimaginowanego międzynarodowego banku, posiadającego oddziały w różnych krajach. Oddziałom podlegają bankomaty, w których można przeprowadzać wpłaty i wypłaty. Klienci mają ukończone co najmniej 16 lat. Mogą posiadać wiele kont, a każde z nich może posiadać kilka kart kredytowych (w zależności od typu konta). Dozwolone są przelewy na własne konta. Karty posiadają limity tj. maksymalną sumę, którą można jednorazowo wydać.

#### Ograniczenia przyjęte przy projektowaniu

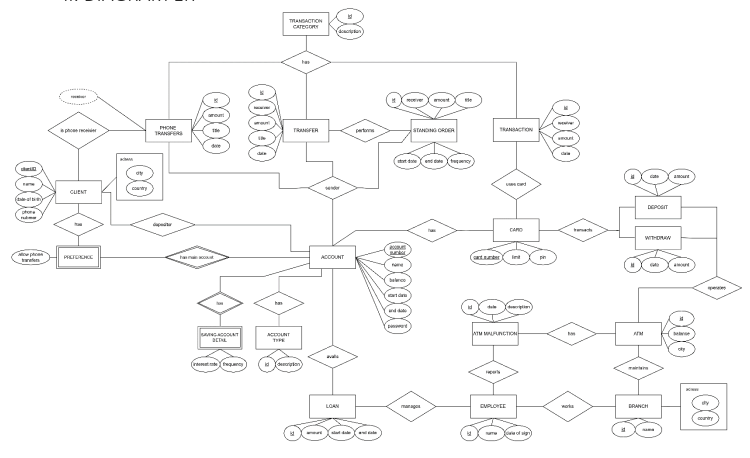
Zakładamy uproszczony system banku, w którym operacje mają naśladować ich główne zamierzenie z pominięciem szczegółów technicznych, wymagań wobec klientów (np. zdolność kredytowa) i ze znacznym uproszczeniem zabezpieczeń (dowolne hasło 20 znaków), które w prawdziwym systemie bankowym stanowią kluczowy element. Pominiętym zostało również weryfikację poprawności danych do przelewów z kontami zewnętrznymi spoza naszego systemu bankowego.

#### Możliwości

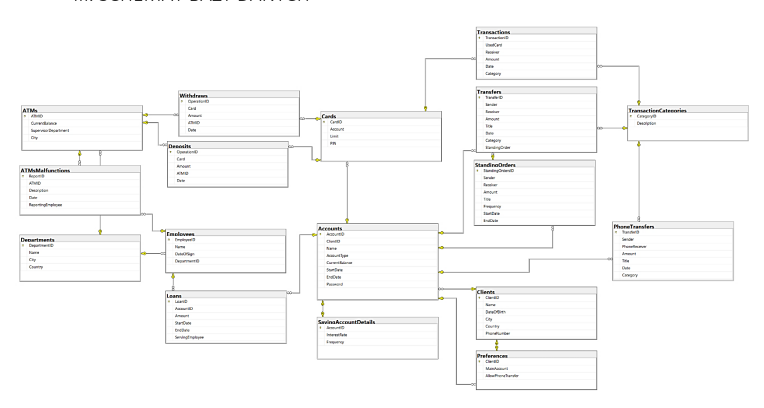
Aplikacja dla klienta pozwala na zarządzanie kontem bankowym, wykonywanie prostych przelewów oraz wpłaty i wypłaty w bankomatach lokalnych oddziałów. Możliwości przepływu pieniędzy zostały wzbogacone o przelewy na numer telefonu, przelewy na własne konto oraz zlecenie stałych przelewów. Klient z kontem typu różnym od konta dla młodzieży może również pobrać pożyczkę. Oprócz tego istnieje możliwość zmiany hasła konta lub PINu dla karty kredytowej. Wprowadziliśmy opcję sprawdzania historii konta, z uwzględnieniem uproszczonych filtrów wyszukiwania.

Ze strony administratora bazy istnieje szereg operacji służących zarządzaniem klientami oraz lokalnymi oddziałami banku. Przewidziano funkcjonalności takie jak dodawanie nowego pracownika, oddziału oraz bankomatu. Można utworzyć nowy typ konta i kategorię transakcji. Dodatkowo został zaimplementowany system pożyczek. Pracownik nadzorujący bazę może utworzyć bądź zamknąć konto dla nowego lub obecnego klienta banku, monitorować stan wszystkich kont oraz bankomatów z podziałem na różne statystyki. W razie wykrycia awarii jednego z bankomatów pracownik może zgłosić jego awarię.

# II. DIAGRAM ER



# III. SCHEMAT BAZY DANYCH



# IV. DODATKOWE WIĘZY INTEGRALNOŚCI DANYCH (NIE ZAPISANE W SCHEMACIE)

Oprócz oczywistych więzów widocznych w kwerendach tworzących, baza posiada również niezapisane więzy integralności. W skład tych więzów wchodzą:

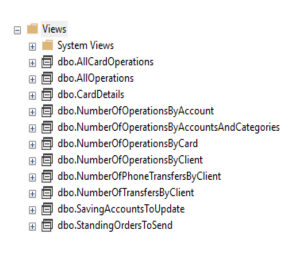
- odrzucenie wszelkich operacji, które:
  - są o niedodatniej kwocie,
  - wykonują transakcje na to samo konto,
  - wykonują transakcje o kwocie przekraczającej aktualny stan konta,
  - przy zleceniach stałych planowanie operacji o dacie mającej miejsce w przeszłości,
  - przy przelewach na telefon odbiorca musi akceptować ten typ przelewu,
  - przy transakcjach kartą wartość nie może przekroczyć limitu karty,
  - bankomat musi mieć wystarczająco dużo gotówki aby ją wypłacić,
  - konto wykonujące operację nie może być zamknięte,
- przy dodawaniu klientów, kont, kart:
  - minimalna długość hasła dla konta,
  - minimalna długość PINu dla karty,
  - minimalny wiek nowego klienta,
  - kredyt nie może kończyć się w przeszłości,
  - osoba wystawiająca kredyt musi być pracownikiem banku,
  - opisy oddziałów, imiona pracowników, nazwy miast, nazwy typów kont i typów kategorii muszą być dłuższe niż 2 znaki,
- przy zamykaniu konta trzeba podać prawidłowe hasło oraz konto musi być otwarte,
- przy zmianie PINu i hasła konta należy podać poprawne stare hasło/PIN,
- przy dodawaniu raportu o usterce bankomat i pracownik dodający muszą istnieć.

#### V. UTWORZONE INDEKSY

Więzy integralności oraz duża zależność między tablicami pozwoliła ograniczyć liczbę ręcznie utworzonych indeksów. Indeksy zostały utworzone głównie na kolumnach będących kluczami obcymi odpowiadającym numerom konta, identyfikatorach klienta oraz identyfikatorach karty. Decyzja związana jest z koniecznością częstego sprawdzania tych danych oraz z pewnością, że te dane nie ulegną zmianie. Z podobnych powodów został utworzony indeks w tabeli Clients na kolumnie PhoneNumbers, ta kolumna jako jedyna w tym zestawieniu nie jest kluczem obcym.

# VI. OPIS STWORZONYCH WIDOKÓW

Baza obecnie posiada 11 widoków, część z nich jest wykorzystywana bezpośrednio W celu odpowiedzenia na zapytanie klienta. Pozostałe są pomocniczymi widokami wykorzystywanymi w procedurach, funkcjach itd. Wszystkie widoki skupiają się na zebraniu informacji z wielu tabel na temat konkretnego zagadnienia. Nazwy są intuicyjne, łatwo domyślić się przeznaczenia danego widoku. Przykładowo widok o nazwie "SavingAccountsToUpdate" służy zebraniu kont oszczędnościowych, których termin przyznania należności z oprocentowania wypada na aktualną datę. Z kolei "CardDetails" gromadzi informacje o operacjach dokonanych kartą (tj. wpłaty, wypłaty oraz transakcje) i wyświetla je w formacie: numer karty, kwota, data, rodzaj operacji.



#### VII. OPIS PROCEDUR SKŁADOWANYCH

Utworzonych zostało 20 procedur składowanych odpowiadających za dodawanie nowych klientów, kont, kart itd., utworzenie nowych przelewów różnego rodzaju, transakcji, zmianę limitów kart, dezaktywację kont oraz tworzenie raportów. Część z nich bazuje na utworzonych widokach. Procedury weryfikują czy dane spełniają narzucone wymagania. Przykładowe z nich to: nowy klient musi mieć ukończone 16 lat, hasło przy tworzeniu nowego konta musi mieć przynajmniej 20 znaków, PIN 4 cyfry, wartości przelewów nie mogą być ujemne, a konta z których przelewy są wysyłane nie mogą być zamknięte i posiadać odpowiednią ilość pieniędzy itd. Dodatkowo procedury "createBackup", "checkLoans", "checkSavingAccounts" i "checkStandingOrders" odpowiadają za wykonywanie cyklicznych operacji i tworzenie kopii zapasowych po przez automatyzację (Scheduled Jobs).

### ■ ■ dbo.addAccount ⊞ 🗉 dbo.addNewATM ■ ■ dbo.addNewBranches ■ ■ dbo.addNewCard ⊞ ■ dbo.addNewClient ■ ■ dbo.addNewDeposit ⊞ 🗉 dbo.addNewLoan ■ dbo.addNewPhoneTransfer ■ ■ dbo.addStandingOrders ■ ■ dbo.changeAccountPassword **⊞** ■ dbo.changeCardPIN ■ ■ dbo.checkLoans ⊞ 🗉 dbo.createBackup

#### VIII. OPIS FUNKCJI

Baza obecnie posiada 16 funkcji, w tym 13 funkcji zwracających tablice i 3 zwracające wartości skalarne. Podobnie jak w przypadku widoków nie wszystkie są wykorzystywane bezpośrednio w odpowiedzi na zapytanie użytkownika. Większość funkcji tablicowych zwracania zestawu danych konkretnie pod danego klienta, placówkę, kartę itp. Sprawia to, że późniejsze wykorzystanie takiej funkcji jest dużo szybsze i prostsze od wykonania podzapytania z dodatkowym warunkiem. Przykładowo funkcja "AccountOperationsByMonth" przyjmuje numer konta i zwraca tablicę prezentujące liczbę operacji danego konta na przestrzeni miesięcy w formacie: miesiąc, rok, liczba operacji. Z kolei funkcje skalarne wykorzystywane są przykładowo podczas procesu logowania w aplikacji klienckiej. Funkcja "IfAccountExists" zwraca wartość typu bit, w zależności czy podany numer konta faktycznie istnieje w naszej bazie, a funkcja "GetPassword" zwyczajnie zwraca hasło w postaci NVARCHAR dla podanego numeru konta.

# Functions Table-valued Functions → 関 dbo.ATMOperationsByMonth → 関 dbo.ClientOperationsByCategories → 開 dbo.ClientOperationsByMonth → 関 dbo.DepartmentATMsBalance → 開 dbo.OnOwnAccountsTransfers Scalar-valued Functions ⊕ № dbo.GetPassword

#### IX. OPIS WY7WAI AC7Y

Po nastąpieniu operacji takich jak wpłaty, wypłaty, płatności kartą przelewu z konto na konto, przelewu na numer telefonu konieczne jest natychmiastowe zapewnienie spójności bazy po przez zaktualizowanie stanu kont nadawców, odbiorców bądź bankomatów. Jeżeli przelew zachodzi pomiędzy klientem naszego banku oraz banku zewnętrznego, aktualizację konta zewnętrznego pomijamy. Jeżeli klient zaciągnie kredyt na jego konto przesyłana jest kwota, którą pożyczył.

Przykładowe wyzwalacze dla operacji przelewu z konto na konto i utworzenia kredytu:

```
CREATE TRIGGER newTransfer
                                                                      □CREATE TRIGGER newLoan
 ON dbo. Transfers
                                                                        ON dbo.Loans
 AFTER INSERT
                                                                        AFTER INSERT
 AS
                                                                        AS
BEGIN
                                                                      BEGIN
    UPDATE Accounts
                                                                           UPDATE Accounts
     SET CurrentBalance = A. CurrentBalance - i. Amount
                                                                           SET CurrentBalance = A.CurrentBalance + i.Amount
     FROM Accounts A
                                                                           FROM Accounts A
     JOIN inserted i ON i.Sender = A.AccountID
                                                                           JOIN inserted i ON i.AccountID = A.AccountID
                                                                           WHERE i.EndDate > GETDATE()
     IF (SELECT TOP 1 Receiver FROM inserted ORDER BY TransferID)
                                                                        END
         IN (SELECT AccountID FROM Accounts)
GO
     BEGIN
         UPDATE Accounts
         SET CurrentBalance = A.CurrentBalance + i.Amount
         FROM Accounts A
         JOIN inserted i ON i.Receiver = A.AccountID
 END
 GO
```

#### X. TYPOWF 7APYTANIA

Zestawienie typowych zapytań użytkownika:

Opis	Kwerenda (przykład)
Przelew na konto	EXEC addNewTransfer @sender='CH0777012CHPF0RNYLH5D' , @receiver='CH1618474PWEBI8QAGREI' , @amount=1.99 , @title = 'test' , @category=1
Przelew na telefon	EXEC addNewPhoneTransfer @sender='CH0777012CHPF0RNYLH5D' , @phoneReceiver='123123123' , @amount=1.99 , @title = '11' , @category=1
Wypłata	EXEC addNewWithdraw @cardID='0604041071005273611' , @amount=1.99 , @ATM=1
Wpłata	EXEC addNewDeposit @cardID='0604041071005273611' , @amount=1 , @ATM=1
Dodanie stałego zlecenia	EXEC addStandingOrders @sender='CH0777012CHPF0RNYLH5D', @receiver='CH1618474PWEBI8QAGREI', @amount=1, @title='test', @frequency=5, @startDate='2023-01-19', @endDate='2023-06-18'
Zmiana hasła konta	EXEC changeAccountPassword @accountID='AD0357942949XKSMVLB00IBA', @prev_password='93q0Kz2gZGE809Q37bq4', @new_password='01234567890123456789'
Zmiana limitu na karcie	EXEC changeCardLimit @cardID='0604041071005273611', @limit=123, @pin='3504'
Zmiana PINu na karcie	EXEC changeCardPIN @cardID='0604041071005273611', @prevPIN='3504', @newPIN='1234'
Zestawienie ilości operacji z podziałem na miesiące	SELECT * FROM ClientOperationsByMonth(1)
Zestawienie ilości transakcji wg karty	SELECT * FROM ClientOperationsByCard(1)
Całkowita liczba transferów	SELECT * FROM ClientTransfersNumber(1)
Całkowita liczba przelewów na telefon	SELECT * FROM ClientPhoneTransfersNumber(1)
Zestawienie ilości operacji z podziałem wg typu operacji	SELECT * FROM ClientOperationsByOperationType(1)
Zestawienie przelewów na własne konta	SELECT * FROM OnOwnAccountsTransfers(4)
Zestawienie wszystkich operacji różnych typów	SELECT * FROM AccountHistory('AD0357942949XKSMVLB00IBA')

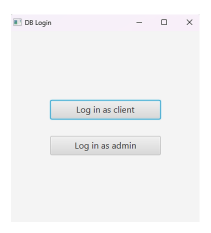
Zestawienie typowych zapytań administratora:

Opis	Kwerenda (przykład)
Dodawanie nowego klienta	EXEC addNewClient @name='A B', @dateOfBirth='2000-01-01', @city='Krakow', @country='PL', @phoneNumber='123123123', @allowPhoneTransfers=1
Dodawanie nowego konta bankowego	EXEC addNewAccount @accountID='PL1234000012340000, @clientID=1, @name='konto', @accountType=1, @password='01234567890123456789'
Dodawanie nowej karty debetowe	EXEC addNewCard @cardID='123456789123456789', @accountID='AD0357942949XKSMVLB00IBA', @limit=1234, @pin='1234'
Dodawanie nowego kredytu	EXEC addNewLoan @accountID='AD0357942949XKSMVLB00IBA', @amount=10000000, @endDate='2050-01-01', @servingEmployee=1
Dodawanie nowego oddziału bankowego	EXEC addNewBranches @name='Branch no. 119 in Krakow', @city='Krakow', @country='PL'
Dodanie nowego bankomatu	EXEC addNewATM @currentBalance=123456, @supervisorDepartment=1, @city='ABC'
Dezaktywacja konta klienckiego	EXEC disactiveAccount @accountID='AD0357942949XKSMVLBO0IBA', @password='01234567890123456789'
Utworzenie nowego zgłoszenia usterki technicznej	<pre>EXEC reportATMsMalfunction @ATMID='1', @description='Software glitch', @reportingEmployee=1</pre>

# XI. APLIKACJA OKIENKOWA DLA SYSTEMU

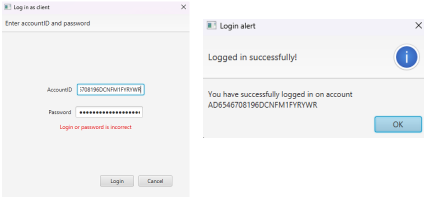
Zaimplementowano aplikację okienkową pełniącą funkcję zarówno dla klienta banku, jak i administratora. Poniżej przedstawiono podstawową obsługę systemu z poziomu aplikacji.

Wybór roli użytkownika

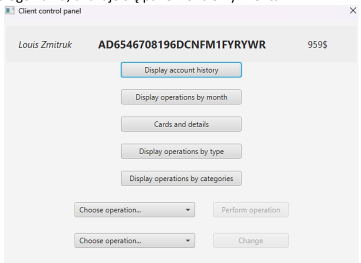


#### Perspektywa klienta

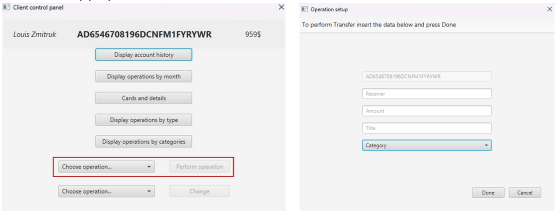
1. Uzupełniamy dane logowania na wybrane konto. W przypadku wpisania błędnych danych aplikacja powiadomi o tym użytkownika.



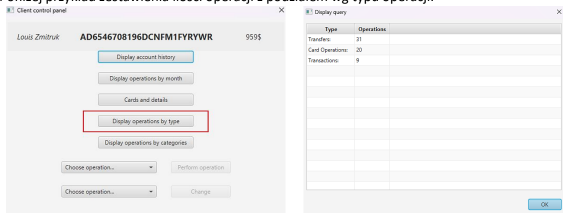
2. Po poprawnym zalogowaniu, ukazuje się panel kontrolny klienta.



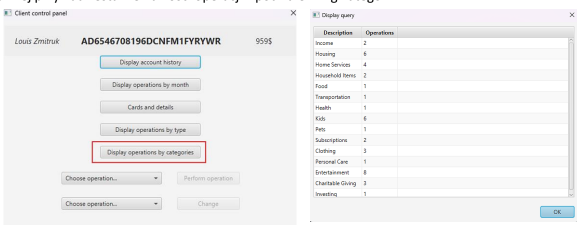
3. Po wybraniu typu operacji z rozwijanej listy i kliknięciu przycisku "Perform operation" pojawia się okno dla stosownej operacji. W przykładzie widać operację przelewu. Wpisujemy konto odbiorcy, kwotę i tytuł przelewu, wybieramy kategorię przelewu z rozwijanej listy i zatwierdzamy przyciskiem "Done".



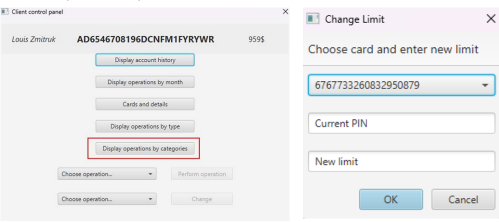
4. Poniżej przykład zestawienia ilości operacji z podziałem wg typu operacji.



5. Poniżej przykład zestawienia ilości operacji z podziałem wg kategorii.

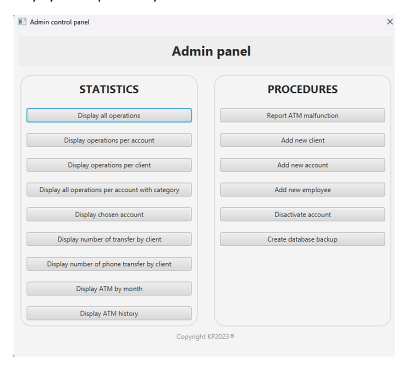


6. Przykład zmiany limitu karty

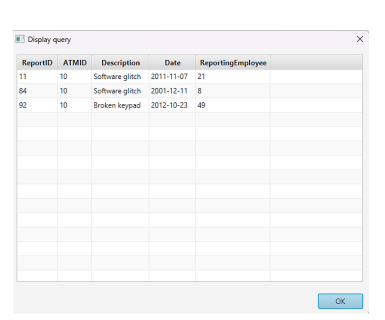


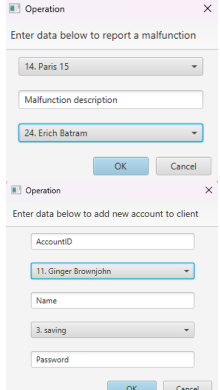
#### Perspektywa administratora

1. Po wyborze strony jako administrator ukazuje się panel administracji podzielony na dwie kategorie: statystyki oraz procedury.



2. Po wybraniu przycisku oznaczonego nazwą operacji pokazuje się nowe okno dialogowe, odpowiednie do wybranej operacji. Poniżej zestawienie 3 przykładowych operacji, kolejno: wyświetlenie historii wybranego bankomatu, zgłoszenie usterki bankomat oraz dodanie nowego klienta:





#### XII. OPIS SCHEDULED JOBS

Scheduled Jobs to czynności wykonujące się automatycznie względem ustalonego wcześniej planu (schedule). W naszym projekcie istnieją 4 takie automatyczne procedury. Wiążę się to z koniecznością posiadania faktycznego serwera aktywnego całodobowo, aby Job Agent (menager automatycznych procedur) działał poprawnie. Procedury wykonywane są zgodnie z dwoma planami:

- dziennym procedury wykonywane każdego dnia o północy,
- miesięcznym procedury wykonywane każdego pierwszego dnia miesiąca o północy.

Obecnie obsługiwane Scheduled Jobs to:

- wykonywanie stałych zleceń,
- naliczanie odsetek kont oszczędnościowych w postaci przelewu na to konto,
- uproszczone obsługiwanie kredytów (tj. usunięcie kwoty kredytu z konta w dniu jego zakończenia),
- wykonywanie regularnych kopii zapasowych bazy.

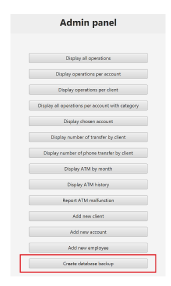
Poniżej przykład utworzenia schematów oraz procedury automatycznych backupów.

```
-- CREATING SCHEDULES
                                                            -- DATABASE BACKUP

<u>■ EXEC</u> sp_add_schedule

                                                                @job_name = N'monthlyBackup'
     @schedule_name = N'Daily',
                                                            GO
     @freq_type = 4, --daily
                                                           EXEC sp_add_jobstep
     @freq_interval = 1,
     @active_start_time = 000000 ; --every midnight
                                                                @job_name = N'monthlyBackup',
                                                                @step_name = N'CreateMonthlyBackupOfDB',
 GO
                                                                @subsystem = N'TSQL',
                                                                @command = N'EXEC createBackup',
@retry_attempts = 5,
     @schedule_name = N'Monthly',
                                                                @retry_interval = 5;
     @freq type = 16, --monthly
                                                            GO
     @freq interval = 1, --on the 1st day of the month
     @freq_recurrence_factor = 1,
                                                           EXEC sp_attach_schedule
     @active_start_time = 000000 ; --every midnight
                                                                @job_name = N'monthlyBackup',
 GO
                                                                @schedule_name = N'Monthly'
```

# XIII. STRATEGIE PIELĘGNACJI BAZY DANYCH (KOPIE ZAPASOWE)



Nasza baza posiada zaimplementowany system automatycznych comiesięcznych backupów. Backupy są wykonywane każdego pierwszego dnia miesiąca (dokładny opis działania w podpunkcie Scheduled Jobs). Kopie tworzone są w podanej lokalizacji, a w ich nazwie występuje data utworzenia. Backup można też wykonywać ręcznie w dowolnej chwili z poziomu panelu administratora.

```
BEGIN

DECLARE @path NVARCHAR(100) = 'C:\Users\Konrad\Desktop\BAZA BACKUP\'

DECLARE @filename NVARCHAR(100) = 'backup' + CONVERT(NVARCHAR, GETDATE(), 5) + '.bak'

DECLARE @final NVARCHAR(100) = @path + @filename

BACKUP DATABASE DBproject

TO DISK = @final

END
```

# XIV. SKRYPT TWORZĄCY BAZĘ DANYCH

```
--Utworzenie tabel
CREATE TABLE [Clients] (
  [ClientID] INT IDENTITY PRIMARY KEY,
  [Name] NVARCHAR(100),
  [DateOfBirth] DATE,
  [City] NVARCHAR(100)
  [Country] NVARCHAR(100),
  [PhoneNumber] NVARCHAR(100) UNIQUE,
 INDEX IdxPhoneNumber(PhoneNumber)
CREATE TABLE [AccountTypes] (
  [AccountType] INT IDENTITY PRIMARY KEY,
  [Description] NVARCHAR(100)
CREATE TABLE [Accounts] (
  [AccountID] NVARCHAR(100) PRIMARY KEY,
  [ClientID] INT FOREIGN KEY REFERENCES [Clients] ([ClientID]),
  [Name] NVARCHAR(100),
  [AccountType] INT FOREIGN KEY REFERENCES [AccountTypes] ([AccountType]),
  [CurrentBalance] MONEY,
  [StartDate] DATE,
  [EndDate] DATE,
  [Password] NVARCHAR(100),
 INDEX IdxClientID(ClientID)
CREATE TABLE [Cards] (
  [CardID] NVARCHAR(100) PRIMARY KEY,
  [Account] NVARCHAR(100) FOREIGN KEY REFERENCES [Accounts] ([AccountID]),
 [Limit] MONEY,
 [PIN] NVARCHAR(100)
CREATE TABLE [Preferences] (
 [ClientID] INT FOREIGN KEY REFERENCES [Clients] ([ClientID]),
  [MainAccount] NVARCHAR(100) FOREIGN KEY REFERENCES [Accounts] ([AccountID]) ,
 [AllowPhoneTransfer] BIT
 INDEX IdxClientID(ClientID),
 INDEX IdxAccountID(MainAccount)
CREATE TABLE [SavingAccountDetails] (
 [AccountID] NVARCHAR(100) FOREIGN KEY REFERENCES [Accounts] ([AccountID]),
  [InterestRate] NVARCHAR(100),
 [Frequency] FLOAT,
 INDEX IdxAccountID(AccountID)
CREATE TABLE [Branches] (
  [BranchID] INT IDENTITY PRIMARY KEY,
  [Name] NVARCHAR(100),
  [City] NVARCHAR(100),
  [Country] NVARCHAR(100)
CREATE TABLE [Employees] (
 [EmployeeID] INT IDENTITY PRIMARY KEY,
```

```
[Name] NVARCHAR(100),
  [DateOfSign] DATE,
  [BranchID] INT FOREIGN KEY REFERENCES [Branches] ([BranchID])
CREATE TABLE [Loans] (
  [LoanID] INT IDENTITY PRIMARY KEY,
  [AccountID] NVARCHAR(100) FOREIGN KEY REFERENCES [Accounts] ([AccountID]),
  [Amount] MONEY,
  [StartDate] DATE,
  [EndDate] DATE,
 [ServingEmployee] INT FOREIGN KEY REFERENCES [Employees] ([EmployeeID]),
 INDEX IdxAccountID(AccountID)
)
CREATE TABLE [ATMs] (
  [ATMID] INT IDENTITY PRIMARY KEY,
  [CurrentBalance] MONEY,
  [SupervisorDepartment] INT REFERENCES [Branches] ([BranchID]),
  [City] NVARCHAR(100)
CREATE TABLE [ATMsMalfunctions] (
  [ReportID] INT IDENTITY PRIMARY KEY,
  [ATMID] INT FOREIGN KEY REFERENCES [ATMs] ([ATMID]),
  [Description] NVARCHAR(100),
  [Date] DATE,
  [ReportingEmployee] INT FOREIGN KEY REFERENCES [Employees] ([EmployeeID])
CREATE TABLE [Withdraws] (
  [OperationID] INT IDENTITY PRIMARY KEY,
  [Card] NVARCHAR(100) FOREIGN KEY REFERENCES [Cards] ([CardID]),
  [Amount] MONEY,
  [ATMID] INT FOREIGN KEY REFERENCES [ATMs] ([ATMID]),
  [Date] DATE,
 INDEX IdxCardID(Card)
CREATE TABLE [Deposits] (
  [OperationID] INT IDENTITY PRIMARY KEY,
  [Card] NVARCHAR(100) FOREIGN KEY REFERENCES [Cards] ([CardID]),
  [Amount] MONEY,
  [ATMID] INT FOREIGN KEY REFERENCES [ATMs] ([ATMID]),
  [Date] DATE,
 INDEX IdxCardID(Card)
CREATE TABLE [TransactionCategories] (
  [CategoryID] INT IDENTITY PRIMARY KEY,
  [Description] NVARCHAR(100)
)
CREATE TABLE [StandingOrders] (
  [StandingOrdersID] INT IDENTITY PRIMARY KEY,
  [Sender] NVARCHAR(100) FOREIGN KEY REFERENCES [Accounts] ([AccountID]),
  [Receiver] NVARCHAR(100),
  [Amount] MONEY,
 [Title] NVARCHAR(100),
  [Frequency] INT,
  [StartDate] DATE,
  [EndDate] DATE,
```

```
INDEX IdxAccountID(Sender)
CREATE TABLE [Transfers] (
  [TransferID] INT IDENTITY PRIMARY KEY,
  [Sender] NVARCHAR(100) FOREIGN KEY REFERENCES [Accounts] ([AccountID]),
  [Receiver] NVARCHAR(100),
  [Amount] MONEY,
  [Title] NVARCHAR(100),
  [Date] DATE,
  [Category] INT FOREIGN KEY REFERENCES [TransactionCategories] ([CategoryID]),
  [StandingOrder] INT FOREIGN KEY REFERENCES [StandingOrders] ([StandingOrdersID]),
  INDEX IdxAccountID(Sender)
)
CREATE TABLE [Transactions] (
  [TransactionID] INT IDENTITY PRIMARY KEY,
  [UsedCard] NVARCHAR(100) FOREIGN KEY REFERENCES [Cards] ([CardID]),
  [Receiver] NVARCHAR(100),
  [Amount] MONEY,
  [Date] DATE,
  [Category] INT FOREIGN KEY REFERENCES [TransactionCategories] ([CategoryID]),
  INDEX IdxCardID(UsedCard)
)
CREATE TABLE [PhoneTransfers] (
  [TransferID] INT IDENTITY PRIMARY KEY,
  [Sender] NVARCHAR(100) FOREIGN KEY REFERENCES [Accounts] ([AccountID]),
  [PhoneReceiver] NVARCHAR(100),
  [Amount] MONEY,
  [Title] NVARCHAR(100),
  [Date] DATE,
  [Category] INT FOREIGN KEY REFERENCES [TransactionCategories] ([CategoryID])
```

```
--Dodanie widoków
IF OBJECT_ID('SavingAccountsToUpdate', 'V') IS NOT NULL
DROP VIEW SavingAccountsToUpdate
CREATE VIEW SavingAccountsToUpdate AS(
   SELECT *
    FROM(
        SELECT SAD.*, A.CurrentBalance,
        CASE
            WHEN InterestRate = 'half year' THEN IIF(MONTH(A.StartDate) % 6 IN
(MONTH(GETDATE()), 0), 0, 1)
            WHEN InterestRate = 'quarter' THEN IIF(MONTH(A.StartDate) % 3 IN
(MONTH(GETDATE()), 0), 0, 1)
            WHEN InterestRate = 'yearly' THEN IIF(MONTH(A.StartDate) = MONTH(GETDATE()),
0, 1)
            ELSE 0
        END 'mod'
        FROM SavingAccountDetails SAD
        JOIN Accounts A ON A.AccountID = SAD.AccountID
        WHERE A. EndDate IS NULL
    ) SUB
   WHERE mod = 0
GO
IF OBJECT ID('StandingOrdersToSend', 'V') IS NOT NULL
DROP VIEW StandingOrdersToSend
CREATE VIEW StandingOrdersToSend AS(
    SELECT *
    FROM StandingOrders
   WHERE StartDate <= CAST(GETDATE() AS Date) AND CAST(GETDATE() AS Date) <= EndDate
       AND DAY(StartDate) = DAY(GETDATE())
GO
IF OBJECT_ID('CardDetails', 'V') IS NOT NULL
DROP VIEW CardDetails
GO
CREATE VIEW CardDetails AS(
SELECT DISTINCT Card,
    COUNT(Amount) OVER(PARTITION BY Card) 'Operations',
    SUM(Amount) OVER(PARTITION BY Card) 'Value'
    FROM(
        SELECT Card, Amount, [Date]
        FROM Withdraws
        UNION ALL
        SELECT Card, Amount, [Date]
        FROM Deposits
        UNION ALL
        SELECT UsedCard, Amount, [Date]
        FROM Transactions
    ) CardOperations
)
G0
IF OBJECT_ID('AllOperations', 'V') IS NOT NULL
DROP VIEW AllOperations
CREATE VIEW AllOperations AS(
    SELECT AccountID, Date, -Amount 'Amount', 'Withdraw' 'Operation'
    FROM Withdraws W
    JOIN Cards C ON C.CardID = W.Card
    JOIN Accounts A ON A.AccountID = C.Account
```

```
UNION ALL
   SELECT AccountID, Date, Amount, 'Deposit' 'Operation'
   FROM Deposits D
   JOIN Cards C ON C.CardID = D.Card
   JOIN Accounts A ON A.AccountID = C.Account
   SELECT AccountID, Date, -Amount 'Amount', 'Made transaction' 'Operation'
   FROM Transactions T
   JOIN Cards C ON C.CardID = T.UsedCard
   JOIN Accounts A ON A.AccountID = C.Account
   SELECT AccountID, Date, Amount, 'Recived transaction' 'Operation'
   FROM Transactions T
   JOIN Accounts A ON A.AccountID = T.Receiver
   UNION ALL
   SELECT AccountID, Date, -Amount 'Amount', 'Made transfer' 'Operation'
   FROM Transfers T
   JOIN Accounts A ON A.AccountID = T.Sender
   UNION ALL
   SELECT AccountID, Date, Amount, 'Recived transfer' 'Operation'
   FROM Transfers T
   JOIN Accounts A ON A.AccountID = T.Receiver
   UNION ALL
   SELECT AccountID, Date, -Amount 'Amount', 'Made phone transfer' 'Operation'
   FROM PhoneTransfers PT
   JOIN Accounts A ON A.AccountID = PT.Sender
   UNION ALL
   SELECT MainAccount, Date, Amount, 'Recived phone transfer' 'Operation'
   FROM PhoneTransfers PT
   JOIN Clients C ON C.PhoneNumber = PT.PhoneReceiver
   JOIN Preferences P ON P.ClientID = C.ClientID
G0
IF OBJECT ID('NumberOfOperationsByAccount', 'V') IS NOT NULL
DROP VIEW NumberOfOperationsByAccount
CREATE VIEW NumberOfOperationsByAccount AS
   SELECT Account, COUNT(*) 'Operations'
   FROM(
        SELECT Amount, [Date], Sender AS [Account]
        FROM Transfers
       UNION ALL
             SELECT Amount, [Date], Receiver AS [Account]
        FROM Transfers
        UNION ALL
        SELECT Amount, [Date], (SELECT Account FROM Cards WHERE CardID = T.UsedCard) AS
[Account]
        FROM Transactions T
             UNION ALL
        SELECT Amount, [Date], Receiver AS [Account]
        FROM Transactions T
        UNION ALL
        SELECT Amount, [Date], Sender AS [Account]
        FROM PhoneTransfers PT
             UNION ALL
        SELECT Amount, [Date], (SELECT MainAccount FROM Preferences P
                                                       JOIN Clients C ON C.ClientID =
P.ClientID
                                                       WHERE C.PhoneNumber =
PT.PhoneReceiver) AS [Account]
        FROM PhoneTransfers PT
    ) AccountOperations
   WHERE Account IS NOT NULL
      GROUP BY Account
G0
```

```
IF OBJECT_ID('NumberOfOperationsByClient', 'V') IS NOT NULL
DROP VIEW NumberOfOperationsByClient
CREATE VIEW NumberOfOperationsByClient AS
    SELECT A.ClientID, SUM(N.Operations) AS 'Operations'
    FROM NumberOfOperationsByAccount N
       JOIN Accounts A ON A.AccountID = N.Account
       GROUP BY A.ClientID
G0
IF OBJECT_ID('NumberOfOperationsByAccountsAndCategories', 'V') IS NOT NULL
DROP VIEW NumberOfOperationsByAccountsAndCategories
CREATE VIEW NumberOfOperationsByAccountsAndCategories AS
    SELECT Account, Category, COUNT(*) 'Operations'
    FROM(
        SELECT Category, Amount, [Date], Sender AS [Account]
        FROM Transfers
        UNION ALL
             SELECT Category, Amount, [Date], Receiver AS [Account]
        FROM Transfers
        UNION ALL
        SELECT Category, Amount, [Date], (SELECT Account FROM Cards WHERE CardID =
T.UsedCard) AS [Account]
        FROM Transactions T
             UNION ALL
        SELECT Category, Amount, [Date], Receiver AS [Account]
        FROM Transactions T
        UNION ALL
        SELECT Category, Amount, [Date], Sender AS [Account]
        FROM PhoneTransfers PT
             UNION ALL
        SELECT Category, Amount, [Date], (SELECT MainAccount FROM Preferences P
                                                                       JOIN Clients C ON
C.ClientID = P.ClientID
                                                                      WHERE
C.PhoneNumber = PT.PhoneReceiver) AS [Account]
        FROM PhoneTransfers PT
    ) AccountOperations
   WHERE Account IS NOT NULL
       GROUP BY Category, Account
GO
IF OBJECT_ID('NumberOfTransfersByClient', 'V') IS NOT NULL
DROP VIEW NumberOfTransfersByClient
CREATE VIEW NumberOfTransfersByClient AS
    SELECT A.ClientID, COUNT(T.[Account]) AS 'Operations'
    FROM (SELECT Sender AS [Account]
          FROM Transfers
          UNION ALL
               SELECT Receiver AS [Account]
          FROM Transfers) T
       JOIN Accounts A ON A.AccountID = T.Account
       GROUP BY A.ClientID
G0
IF OBJECT_ID('NumberOfPhoneTransfersByClient', 'V') IS NOT NULL
DROP VIEW NumberOfPhoneTransfersByClient
CREATE VIEW NumberOfPhoneTransfersByClient AS
    SELECT ClientID, COUNT(PT.ClientID) AS 'Operations'
    FROM (SELECT ClientID
          FROM PhoneTransfers tmpPT
               JOIN Accounts A ON A.AccountID = tmpPT.Sender
```

```
UNION ALL
               SELECT ClientID
               FROM PhoneTransfers tmpPT
               JOIN Clients C ON C.PhoneNumber = tmpPT.PhoneReceiver
      ) PT
      GROUP BY ClientID
G0
IF OBJECT_ID('NumberOfOperationsByCard', 'V') IS NOT NULL
DROP VIEW NumberOfOperationsByCard
CREATE VIEW NumberOfOperationsByCard AS(
   SELECT Card,
       COUNT(*) 'Operations'
   FROM(
       SELECT Card, Amount, [Date]
        FROM Withdraws
       UNION ALL
       SELECT Card, Amount, [Date]
        FROM Withdraws
       UNION ALL
       SELECT UsedCard, Amount, [Date]
        FROM Transactions
    ) CardOperations
   GROUP BY Card
GO
-- Dodanie procedur
DROP PROCEDURE addNewClient
CREATE PROCEDURE addNewClient
@name NVARCHAR(100),
@dateOfBirth DATE,
@city NVARCHAR(100),
@country NVARCHAR(100),
@phoneNumber NVARCHAR(100),
@allowPhoneTransfers BIT
AS
BEGIN
      IF @dateOfBirth > CAST( GETDATE() AS Date )
             RAISERROR('Date of Birth can not be in the future', 17, 1)
      ELSE IF @dateOfBirth > CAST(DATEADD(YEAR, -16, GETDATE()) AS DATE)
             RAISERROR('Client must be older than the age of 16 ', 17, 1)
      ELSE
      BEGIN
             INSERT INTO Clients VALUES
              (@name, @dateOfBirth, @city, @country, @phoneNumber);
             INSERT INTO Preferences VALUES
              (@@IDENTITY , NULL, @allowPhoneTransfers)
      END
END
DROP PROCEDURE IF EXISTS addNewAccount
CREATE PROCEDURE addNewAccount
@accountID NVARCHAR(100),
@clientID INT,
@name NVARCHAR(100),
@accountType INT,
@password NVARCHAR(100),
@interestRate FLOAT = 1.0,
@frequency NVARCHAR(100) = 'monthly'
AS
```

```
BEGIN
       IF LEN(@password) < 20</pre>
             RAISERROR('Password not strong enough',17,1);
       ELSE
       BEGIN
              INSERT INTO Accounts VALUES
              (@accountID, @clientID, @name, @accountType, 0, CAST(GETDATE() AS Date),
NULL, @password)
              IF (SELECT MainAccount FROM Preferences WHERE ClientID = @clientID) IS
NULL
              BEGIN
                    UPDATE Preferences
                    SET MainAccount = @accountID
                    WHERE ClientID = @clientID
              END
              IF @accountType = 3
              BEGIN
                     INSERT INTO SavingAccountDetails VALUES
                     (@accountID, @interestRate, @frequency)
              FND
      END
END
GO.
DROP PROCEDURE IF EXISTS addNewCard
CREATE PROCEDURE addNewCard
@cardID NVARCHAR(100),
@accountID NVARCHAR(100),
@limit MONEY,
@pin NVARCHAR(100)
AS
BEGIN
      IF NOT EXISTS (SELECT AccountID FROM Accounts WHERE AccountID = @accountID)
             RAISERROR('Account does not exist',17,1);
       ELSE IF (SELECT EndDate FROM Accounts WHERE AccountID = @accountID) IS NOT NULL
             RAISERROR('Account has been closed', 17 ,1)
       ELSE IF LEN(@pin) <> 4
             RAISERROR('Incorrect pin',17,1);
       ELSE IF @limit < 0
             RAISERROR('Incorrect limit',17,1);
       ELSE
              INSERT INTO Cards VALUES
              (@cardID, @accountID, @limit, @pin);
END
GO
DROP PROCEDURE IF EXISTS addNewTransfer
CREATE PROCEDURE addNewTransfer
@sender NVARCHAR(100),
@receiver NVARCHAR(100),
@amount MONEY,
@title NVARCHAR(100),
@category INT
AS
BEGIN
       IF NOT EXISTS (SELECT AccountID FROM Accounts WHERE AccountID = @sender)
             RAISERROR('Account does not exist',17,1);
       ELSE IF (SELECT EndDate FROM Accounts WHERE AccountID = @sender) IS NOT NULL
             RAISERROR('Account has been closed', 17 ,1)
       ELSE IF @amount <= 0
             RAISERROR('Incorrect amount',17,1)
       ELSE IF ( SELECT CurrentBalance
```

```
FROM Accounts
                    WHERE AccountID = @sender ) < @amount
             RAISERROR('Not enough funds',17,1)
       ELSE IF @sender = @receiver
             RAISERROR('Incorrect operation',17,1)
       ELSE
             INSERT INTO Transfers VALUES
              (@sender, @receiver, @amount, @title, CAST(GETDATE() AS Date), @category,
NULL)
END
G0
DROP PROCEDURE IF EXISTS addNewPhoneTransfer
CREATE PROCEDURE addNewPhoneTransfer
@sender NVARCHAR(100),
@phoneReceiver NVARCHAR(100),
@amount MONEY,
@title NVARCHAR(100),
@category INT
AS
BEGIN
      IF NOT EXISTS (SELECT AccountID FROM Accounts WHERE AccountID = @sender)
             RAISERROR('Account does not exist',17,1);
       ELSE IF (SELECT EndDate FROM Accounts WHERE AccountID = @sender) IS NOT NULL
             RAISERROR('Account has been closed', 17 ,1)
       ELSE IF @amount <= 0</pre>
             RAISERROR('Incorrect amount',17,1)
       ELSE IF ( SELECT CurrentBalance
                    FROM Accounts
                    WHERE AccountID = @sender ) < @amount
             RAISERROR('Not enough funds',17,1)
       ELSE IF ( SELECT AllowPhoneTransfer
                    FROM Preferences P
                     JOIN Clients C ON C.ClientID = P.ClientID
                    WHERE C.PhoneNumber = @phoneReceiver ) = 0
             RAISERROR('Receiver does not accept phoneTransfers',17,1)
       ELSE IF ( SELECT MainAccount
                     FROM Preferences P
                     JOIN Clients C ON C.ClientID = P.ClientID
                    WHERE C.PhoneNumber = @phoneReceiver ) = @sender
             RAISERROR('Incorrect operation',17,1)
       ELSE
              INSERT INTO PhoneTransfers VALUES
              (@sender, @phoneReceiver, @amount, @title, CAST(GETDATE() AS Date),
@category)
END
G0
DROP PROCEDURE IF EXISTS addNewTransaction
CREATE PROCEDURE addNewTransaction
@cardID NVARCHAR(100),
@receiver NVARCHAR(100),
@amount MONEY,
@title NVARCHAR(100),
@category INT
AS
BEGIN
       IF @amount <= 0</pre>
             RAISERROR('Incorrect amount', 17 ,1)
       ELSE IF (SELECT EndDate FROM Accounts JOIN Cards ON Account = AccountID WHERE
CardID = @cardID) IS NOT NULL
             RAISERROR('Account has been closed', 17 ,1)
       ELSE IF @amount > (
             SELECT CurrentBalance
```

```
FROM Accounts A
              JOIN Cards C ON C.Account = A.AccountID
             WHERE C.CardID = @cardID)
             RAISERROR('Not enough funds', 17, 1)
       ELSE IF @amount > (SELECT Limit FROM Cards WHERE CardID = @cardID)
             RAISERROR('Amount greater then card limit',17,1)
       ELSE IF @receiver = (SELECT Account FROM Cards WHERE CardID = @cardID)
             RAISERROR('Incorrect operation', 17, 1)
       ELSE
             INSERT INTO Transactions VALUES
              (@cardID, @receiver, @amount, GETDATE(), @category)
END
GO
DROP PROCEDURE IF EXISTS addNewWithdraw
CREATE PROCEDURE addNewWithdraw
@cardID NVARCHAR(100),
@amount MONEY,
@ATM INT
AS
BEGIN
       IF @amount <= 0</pre>
             RAISERROR('Incorrect amount',17,1)
       ELSE IF (SELECT EndDate FROM Accounts JOIN Cards ON Account = AccountID WHERE
CardID = @cardID) IS NOT NULL
             RAISERROR('Account has been closed', 17 ,1)
       ELSE IF NOT EXISTS(SELECT * FROM ATMS WHERE ATMID = @ATM)
             RAISERROR('ATM does not exist',17,1)
       ELSE IF @amount > (SELECT CurrentBalance FROM ATMs WHERE ATMID = @ATM)
             RAISERROR('ATM does not have enough funds',17,1)
       ELSE IF @amount > (
             SELECT CurrentBalance
              FROM Accounts A
              JOIN Cards C ON C.Account = A.AccountID
             WHERE C.CardID = @cardID)
             RAISERROR('Not enough funds',17,1)
       ELSE
              INSERT INTO Withdraws VALUES
              (@cardID, @amount, @ATM, GETDATE())
END
G0
DROP PROCEDURE IF EXISTS addNewDeposit
CREATE PROCEDURE addNewDeposit
@cardID NVARCHAR(100),
@amount MONEY,
@ATM INT
AS
BEGIN
       IF @amount <= 0</pre>
             RAISERROR('Incorrect amount',17,1)
       ELSE IF (SELECT EndDate FROM Accounts JOIN Cards ON Account = AccountID WHERE
CardID = @cardID) IS NOT NULL
             RAISERROR('Account has been closed', 17 ,1)
       ELSE IF NOT EXISTS(SELECT * FROM ATMs WHERE ATMID = @ATM)
             RAISERROR('ATM does not exist',17,1)
       ELSE
             INSERT INTO Deposits VALUES
              (@cardID, @amount, @ATM, GETDATE())
END
GO
DROP PROCEDURE IF EXISTS addStandingOrders
G0
```

```
CREATE PROCEDURE addStandingOrders
@sender NVARCHAR(100),
@receiver NVARCHAR(100),
@amount MONEY,
@title NVARCHAR(100),
@frequency INT,
@startDate DATE,
@endDate DATE
AS
BEGIN
       IF NOT EXISTS (SELECT AccountID FROM Accounts WHERE AccountID = @sender)
              RAISERROR('Account does not exist',17,1);
       ELSE IF (SELECT EndDate FROM Accounts WHERE AccountID = @sender) IS NOT NULL
              RAISERROR('Account has been closed', 17 ,1)
       ELSE IF @sender = @receiver OR @endDate = @startDate
              RAISERROR('Incorrect operation',17,1)
       ELSE IF @amount <= 0
              RAISERROR('Incorrect amount',17,1)
       ELSE IF @frequency <= 0 OR @frequency > (DATEDIFF(day, @startDate, @endDate))
              RAISERROR('Incorrect frequency',17,1)
       ELSE IF @startDate < CAST( GETDATE() AS Date )</pre>
              RAISERROR('Start date can not be in the past', 17, 1)
       ELSE IF @endDate < CAST( GETDATE() AS Date )</pre>
              RAISERROR('End date can not be in the past', 17, 1)
       ELSE
              INSERT INTO StandingOrders VALUES
              (@sender, @receiver, @amount, @title, @frequency, @startDate, @endDate)
END
GO
DROP PROCEDURE IF EXISTS addNewLoan
CREATE PROCEDURE addNewLoan
@accountID NVARCHAR(100),
@amount MONEY,
@endDate DATE,
@servingEmployee INT
BEGIN
       IF NOT EXISTS (SELECT AccountID FROM Accounts WHERE AccountID = @accountID)
              RAISERROR('Account does not exist',17,1);
       ELSE IF (SELECT EndDate FROM Accounts WHERE AccountID = @accountID) IS NOT NULL
              {\tt RAISERROR('Account\ has\ been\ closed',\ 17\ ,1)}
       ELSE IF (SELECT AccountType FROM Accounts WHERE AccountID = @accountID) = 2
              RAISERROR('Incorrect account type', 17 ,1)
       ELSE IF @amount <= 0
              RAISERROR('Incorrect amount', 17 ,1)
       ELSE IF NOT EXISTS(SELECT * FROM Employees WHERE EmployeeID = @servingEmployee)
              RAISERROR('Employee does not exist',17,1)
       ELSE IF @endDate < CAST( GETDATE() AS Date</pre>
              {\tt RAISERROR('Date\ can\ not\ be\ in\ the\ past',\ 17,\ 1)}
       ELSE
              INSERT INTO Loans VALUES
              (\textit{@} accountID, \textit{ @} amount, \textit{ GETDATE}(), \textit{ @} endDate, \textit{ @} servingEmployee)
END
GO
DROP PROCEDURE IF EXISTS addNewBranches
CREATE PROCEDURE addNewBranches
@name NVARCHAR(100),
@city NVARCHAR(100),
@country NVARCHAR(100)
AS
BEGIN
       IF LEN(@name) < 2 OR LEN(@city) < 2 OR LEN(@city) < 2</pre>
```

```
RAISERROR('To short parameters', 17, 1)
       ELSE
              INSERT INTO Branches VALUES
              (@name, @city, @country)
END
G0
DROP PROCEDURE IF EXISTS addNewEmployee
CREATE PROCEDURE addNewEmployee
@name NVARCHAR(100),
@dateOfSign DATE,
@BranchID INT
AS
BEGIN
       IF LEN(@name) < 2
              RAISERROR('To short name', 17, 1)
       ELSE IF @dateOfSign > CAST( GETDATE() AS Date )
              RAISERROR('Date can not be in the future', 17, 1)
       ELSE
              INSERT INTO Employees VALUES
              (@name, @dateOfSign, @BranchID)
END
GO
DROP PROCEDURE IF EXISTS addNewATM
CREATE PROCEDURE addNewATM
@currentBalance MONEY,
@supervisorDepartment INT,
@city NVARCHAR(100)
AS
BEGIN
       IF LEN(@city) < 2</pre>
              RAISERROR('To short city name', 17, 1)
       ELSE IF @currentBalance < 0</pre>
              RAISERROR('Incorrect current balance', 17, 1)
       ELSE
              INSERT INTO ATMs VALUES
              (@currentBalance, @supervisorDepartment, @city)
END
G0
DROP PROCEDURE IF EXISTS addNewAccountType
CREATE PROCEDURE addNewAccountType
@description NVARCHAR(100)
AS
BEGIN
       IF LEN(@description) >= 2
              INSERT INTO AccountTypes VALUES
              (@description)
       ELSE
              RAISERROR('To short description', 17, 1)
END
GO
DROP PROCEDURE IF EXISTS addNewTransactionCategory
CREATE PROCEDURE addNewTransactionCategory
@description NVARCHAR(100)
AS
BEGIN
       IF LEN(@description) >= 2
              INSERT INTO TransactionCategories VALUES
              (@description)
```

```
ELSE
             RAISERROR('To short description', 17, 1)
END
G0
DROP PROCEDURE IF EXISTS disactiveAccount
CREATE PROCEDURE disactiveAccount
@accountID NVARCHAR(100),
@password NVARCHAR(100)
AS
BEGIN
      IF NOT EXISTS (SELECT AccountID FROM Accounts WHERE AccountID = @accountID)
             RAISERROR('Account does not exist',17,1);
      ELSE IF (SELECT EndDate FROM Accounts WHERE AccountID = @accountID) IS NOT NULL
             RAISERROR('Account is disactived',17,1);
      ELSE IF @password <> (SELECT Password FROM Accounts WHERE AccountID = @accountID)
             RAISERROR('Password is not correct',17,1);
      ELSE
      BEGIN
             DECLARE @clientID INT
             SET @clientID = (SELECT A.ClientID FROM Accounts A WHERE A.AccountID =
@accountID)
             IF ( SELECT MainAccount FROM Preferences WHERE ClientID = @clientID) =
@accountID
             BEGIN
                    IF (SELECT COUNT(*) FROM Accounts WHERE ClientID = @clientID and
AccountID <> @accountID and EndDate IS NULL) > 0
                           UPDATE Preferences
                           SET MainAccount = ( SELECT TOP 1 AccountID FROM Accounts
                                                             WHERE ClientID = @clientID
and AccountID <> @accountID and EndDate IS NULL)
                           WHERE ClientID = @clientID
                    ELSE
                           UPDATE Preferences
                           SET MainAccount = NULL, AllowPhoneTransfer = 0
                           WHERE ClientID = @clientID
             END
             UPDATE Accounts
             SET EndDate = CAST(GETDATE() AS Date)
             WHERE AccountID = @accountID
      END
END
G0
DROP PROCEDURE IF EXISTS changeAccountPassword
CREATE PROCEDURE changeAccountPassword
@accountID NVARCHAR(100),
@prev_password NVARCHAR(100),
@new_password NVARCHAR(100)
AS
BEGIN
      IF NOT EXISTS (SELECT AccountID FROM Accounts WHERE AccountID = @accountID)
             RAISERROR('Account does not exist',17,1)
      ELSE IF (SELECT EndDate FROM Accounts WHERE AccountID = @accountID) IS NOT NULL
             RAISERROR('Account is disactived',17,1)
      ELSE IF @prev_password <> (SELECT Password FROM Accounts WHERE AccountID =
@accountID)
             RAISERROR('Previous password is not correct',17,1)
      ELSE
      BEGIN
             UPDATE Accounts
             SET Password = @new_password
```

```
WHERE AccountID = @accountID
       END
END
G0
DROP PROCEDURE IF EXISTS changeCardLimit
CREATE PROCEDURE changeCardLimit
@cardID NVARCHAR(100),
@limit MONEY,
@pin NVARCHAR(100)
AS
BEGIN
       IF @pin <> (SELECT PIN FROM Cards WHERE CardID = @cardID)
             RAISERROR('PIN is not correct',17,1)
       ELSE IF @limit <= 0</pre>
             RAISERROR('Incorrect limit',17,1)
       ELSE
             UPDATE Cards
             SET Limit = @limit
             WHERE CardID = @cardID
FND
GO
DROP PROCEDURE IF EXISTS changeCardPIN
CREATE PROCEDURE changeCardPIN
@cardID NVARCHAR(100),
@prevPIN NVARCHAR(100),
@newPIN NVARCHAR(100)
AS
BEGIN
       IF @prevPIN <> (SELECT PIN FROM Cards WHERE CardID = @cardID)
             RAISERROR('Previous PIN is not correct',17,1)
       ELSE
             UPDATE Cards
              SET PIN = @newPIN
             WHERE CardID = @cardID
END
G0
DROP PROCEDURE IF EXISTS reportATMsMalfunction
CREATE PROCEDURE reportATMsMalfunction
@ATMID INT,
@description NVARCHAR(100),
@reportingEmployee INT
AS
BEGIN
       IF NOT EXISTS(SELECT * FROM ATMs WHERE ATMID = @ATMID)
             RAISERROR('ATM does not exist',17,1)
       ELSE IF NOT EXISTS(SELECT * FROM Employees WHERE EmployeeID = @reportingEmployee)
             RAISERROR('Employee does not exist',17,1)
       ELSE
             INSERT INTO ATMsMalfunctions VALUES
              (@ATMID, @description, GETDATE(), @reportingEmployee)
END
G0
--Dodanie funkcji
IF OBJECT_ID('ClientOperationsByMonth', 'IF') IS NOT NULL
DROP FUNCTION ClientOperationsByMonth
CREATE FUNCTION ClientOperationsByMonth(@clientID INT)
RETURNS TABLE
RETURN(
```

```
SELECT MONTH([Date]) 'Month', YEAR([Date]) 'Year',
    COUNT(*) 'Operations'
    FROM Accounts A
    JOIN AllOperations AO ON AO.AccountID = A.AccountID
   WHERE ClientID = @clientID
    GROUP BY MONTH([Date]), YEAR([Date])
G0
IF OBJECT_ID('ClientOperationsByCard', 'IF') IS NOT NULL
DROP FUNCTION ClientOperationsByCard
CREATE FUNCTION ClientOperationsByCard(@clientID INT)
RETURNS TABLE
AS
RETURN(
    SELECT A.ClientID, C.CardID, N.Operations
    FROM Accounts A
    JOIN Cards C ON C.Account = A.AccountID
    JOIN NumberOfOperationsByCard N ON N.Card = C.CardID
      WHERE A.ClientID = @clientID
GO
IF OBJECT_ID('ClientTransfersNumber', 'IF') IS NOT NULL
DROP FUNCTION ClientTransfersNumber
CREATE FUNCTION ClientTransfersNumber(@clientID INT)
RETURNS TABLE
AS
RETURN(
    SELECT ClientID, N.Operations
    FROM NumberOfTransfersByClient N
      WHERE ClientID = @clientID
G0
IF OBJECT ID('ClientPhoneTransfersNumber', 'IF') IS NOT NULL
DROP FUNCTION ClientPhoneTransfersNumber
CREATE FUNCTION ClientPhoneTransfersNumber(@clientID INT)
RETURNS TABLE
AS
RETURN(
    SELECT ClientID, N.Operations
    FROM NumberOfPhoneTransfersByClient N
      WHERE ClientID = @clientID
G0
IF OBJECT_ID('ClientOperationsByOperationType', 'IF') IS NOT NULL
DROP FUNCTION ClientOperationsByOperationType
CREATE FUNCTION ClientOperationsByOperationType(@clientID INT)
RETURNS TABLE
AS
RETURN(
    SELECT 'Transfers: ' AS 'Type', Operations
       FROM ClientTransfersNumber(@clientID)
       UNION ALL
       SELECT 'Card Operations: ' AS 'Type', SUM(Operations)
       FROM ClientOperationsByCard(@clientID)
       UNION ALL
       SELECT 'Transactions: ' AS 'Type', Operations
       FROM ClientPhoneTransfersNumber(@clientID)
)
```

```
G0
```

```
IF OBJECT_ID('OnOwnAccountsTransfers', 'IF') IS NOT NULL
DROP FUNCTION OnOwnAccountsTransfers
CREATE FUNCTION OnOwnAccountsTransfers(@clientID INT)
RETURNS TABLE
AS
RETURN(
   SELECT *
       FROM Transfers
      WHERE Sender IN (SELECT AccountID FROM Accounts WHERE ClientID) = @clientID)
      AND Receiver IN (SELECT AccountID FROM Accounts WHERE ClientID = @clientID)
G0
IF OBJECT ID('NumberOfOperationsByCategories', 'IF') IS NOT NULL
DROP FUNCTION NumberOfOperationsByCategories
CREATE FUNCTION NumberOfOperationsByCategories()
RETURNS TABLE
AS
RETURN(
    SELECT A.ClientID, N.Category, SUM(N.Operations) AS 'Operations'
    FROM NumberOfOperationsByAccountsAndCategories N
       JOIN Accounts A ON A.AccountID = N.Account
       GROUP BY A.ClientID, N.Category
GO
IF OBJECT ID('ClientOperationsByCategories', 'IF') IS NOT NULL
DROP FUNCTION ClientOperationsByCategories
CREATE FUNCTION ClientOperationsByCategories(@clientID INT)
RETURNS TABLE
RETURN(
    SELECT N.Category, N.Operations
    FROM NumberOfOperationsByCategories() N
      WHERE ClientID = @clientID
G0
IF OBJECT_ID('AccountHistory', 'IF') IS NOT NULL
DROP FUNCTION AccountHistory
CREATE FUNCTION AccountHistory(@account NVARCHAR(100))
RETURNS TABLE
AS
RETURN(
    SELECT ROW_NUMBER() OVER(ORDER BY Date) 'Id',*
    FROM AllOperations
   WHERE AccountID = @account
GO
IF OBJECT ID('AccountOperationsByMonth', 'IF') IS NOT NULL
DROP FUNCTION AccountOperationsByMonth
CREATE FUNCTION AccountOperationsByMonth(@account NVARCHAR(100))
RETURNS TABLE
AS
RETURN(
    SELECT MONTH([Date]) 'Month',
    YEAR([Date]) 'Year',
```

```
COUNT(*) 'Operations'
    FROM AccountHistory(@account)
   GROUP BY MONTH([Date]), YEAR([Date])
G0
IF OBJECT_ID('GetPassword', 'FN') IS NOT NULL
DROP FUNCTION GetPassword
CREATE FUNCTION GetPassword(@account NVARCHAR(100))
RETURNS NVARCHAR (100)
BEGIN
RETURN(
   SELECT [Password]
   FROM Accounts
   WHERE AccountID = @account
END
GO
IF OBJECT_ID('GetPIN', 'FN') IS NOT NULL
DROP FUNCTION GetPIN
CREATE FUNCTION GetPIN(@cardID NVARCHAR(100))
RETURNS NVARCHAR (100)
AS
BEGIN
RETURN(
   SELECT PIN
    FROM Cards
   WHERE CardID = @cardID
END
G0
IF OBJECT_ID('IfAccountExists', 'FN') IS NOT NULL
DROP FUNCTION IfAccountExists
CREATE FUNCTION IfAccountExists(@account NVARCHAR(100))
RETURNS BIT
AS
BEGIN
RETURN(
    SELECT IIF (@account IN (
        SELECT AccountID
        FROM Accounts), 1, 0)
END
G0
IF OBJECT_ID('DepartmentATMsBalance', 'IF') IS NOT NULL
DROP FUNCTION DepartmentATMsBalance
CREATE FUNCTION DepartmentATMsBalance(@departmentID INT)
RETURNS TABLE
AS
RETURN(
    SELECT SUM(CurrentBalance) as balancesSUM
      FROM ATMs
      WHERE SupervisorDepartment = @departmentID
       GROUP BY SupervisorDepartment
G0
IF OBJECT_ID('ATMOperationsByMonth', 'IF') IS NOT NULL
```

```
DROP FUNCTION ATMOperationsByMonth
CREATE FUNCTION ATMOperationsByMonth(@atm INT)
RETURNS TABLE
AS
RETURN(
    SELECT MONTH([Date]) 'Month', YEAR([Date]) 'Year',
    COUNT(*) 'Operations'
    FROM(
        SELECT *
        FROM Withdraws
        UNION ALL
        SELECT *
        FROM Deposits
    ) Operations
   WHERE ATMID = @atm
   GROUP BY MONTH([Date]), YEAR([Date])
GO.
IF OBJECT_ID('ATM_MalfunctionsHistory', 'IF') IS NOT NULL
DROP FUNCTION ATM_MalfunctionsHistory
CREATE FUNCTION ATM_MalfunctionsHistory(@atmID INT)
RETURNS TABLE
AS
RETURN (
      SELECT *
      FROM ATMsMalfunctions
      WHERE ATMID = @atmID
G0
--Dodatnie wyzwalaczy
CREATE TRIGGER newWithdraw
ON dbo.Withdraws
AFTER INSERT
AS
BEGIN
      UPDATE Accounts
      SET CurrentBalance = A.CurrentBalance - i.Amount
    FROM Accounts A
    JOIN Cards C ON C.Account = A.AccountID
    JOIN inserted i ON i.Card = C.CardID
      UPDATE ATMs
      SET CurrentBalance = A.CurrentBalance - i.Amount
   FROM ATMs A
    JOIN inserted i ON i.ATMID = A.ATMID
END
G0
CREATE TRIGGER newDeposit
ON dbo.Deposits
AFTER INSERT
AS
BEGIN
    UPDATE Accounts
      SET CurrentBalance = A.CurrentBalance + i.Amount
    FROM Accounts A
    JOIN Cards C ON C.Account = A.AccountID
    JOIN inserted i ON i.Card = C.CardID
       UPDATE ATMS
       SET CurrentBalance = A.CurrentBalance + i.Amount
    FROM ATMs A
```

```
JOIN inserted i ON i.ATMID = A.ATMID
END
G0
CREATE TRIGGER newTransaction
ON dbo.Transactions
AFTER INSERT
AS
BEGIN
      UPDATE Accounts
       SET CurrentBalance = A.CurrentBalance - i.Amount
       FROM Accounts A
       JOIN Cards C ON C.Account = A.AccountID
       JOIN inserted i ON i.UsedCard = C.CardID
      IF (SELECT TOP 1 Receiver FROM inserted ORDER BY TransactionID) IN (SELECT
AccountID FROM Accounts)
   BEGIN
        UPDATE Accounts
        SET CurrentBalance = A.CurrentBalance + i.Amount
        FROM Accounts A
        JOIN inserted i ON i.Receiver = A.AccountID
    FND
END
GO
CREATE TRIGGER newTransfer
ON dbo.Transfers
AFTER INSERT
AS
BEGIN
       UPDATE Accounts
       SET CurrentBalance = A.CurrentBalance - i.Amount
       FROM Accounts A
       JOIN inserted i ON i.Sender = A.AccountID
      IF (SELECT TOP 1 Receiver FROM inserted ORDER BY TransferID) IN (SELECT AccountID
FROM Accounts)
    BEGIN
        UPDATE Accounts
        SET CurrentBalance = A.CurrentBalance + i.Amount
        FROM Accounts A
        JOIN inserted i ON i.Receiver = A.AccountID
    END
END
G0
CREATE TRIGGER newPhoneTransfer
ON dbo.PhoneTransfers
AFTER INSERT
AS
BEGIN
      UPDATE Accounts
      SET CurrentBalance = A.CurrentBalance - i.Amount
      FROM Accounts A
       JOIN inserted i ON i.Sender = A.AccountID
      IF (SELECT TOP 1 PhoneReceiver FROM inserted ORDER BY TransferID) IN (SELECT
PhoneNumber FROM Clients)
    BEGIN
        UPDATE Accounts
        SET CurrentBalance = A.CurrentBalance + i.Amount
        FROM Accounts A
             JOIN Preferences P ON P.MainAccount = A.AccountID
             JOIN Clients C ON C.ClientID = P.ClientID
        JOIN inserted i ON i.PhoneReceiver = C.PhoneNumber
```

```
END
END
G0
CREATE TRIGGER newLoan
ON dbo.Loans
AFTER INSERT
BEGIN
    UPDATE Accounts
    SET CurrentBalance = A.CurrentBalance + i.Amount
    FROM Accounts A
    JOIN inserted i ON i.AccountID = A.AccountID
    WHERE i.EndDate > CAST( GETDATE() AS Date )
END
GO
-- Dodanie Job Scheduler
USE DBproject
DROP PROCEDURE IF EXISTS createBackup
CREATE PROCEDURE createBackup
AS
BEGIN
    DECLARE @path NVARCHAR(100) = 'C:\Users\Konrad\Desktop\BAZA BACKUP\'
    DECLARE @filename NVARCHAR(100) = 'backup' + CONVERT(NVARCHAR, GETDATE(), 5) +
'.bak'
    DECLARE @final NVARCHAR(100) = @path + @filename
    BACKUP DATABASE DBproject
    TO DISK = @final
END
G0
DROP PROCEDURE IF EXISTS checkLoans
CREATE PROCEDURE checkLoans
AS
BEGIN
    UPDATE Accounts
    SET CurrentBalance = A.CurrentBalance - L.Amount
    FROM Accounts A
    JOIN Loans L ON L.AccountID = A.AccountID
    WHERE L.EndDate = CAST( GETDATE() AS Date )
END
G<sub>0</sub>
DROP PROCEDURE IF EXISTS checkSavingAccounts
CREATE PROCEDURE checkSavingAccounts
AS
BEGIN
       --DECLARE @month INT = MONTH(GETDATE())
    DECLARE @rowCount INT = (SELECT COUNT(*) FROM SavingAccountsToUpdate)
    DECLARE @temp TABLE(ID INT IDENTITY, Account NVARCHAR(100), Frequency FLOAT,
CurrentBalance MONEY)
    DECLARE @id INT = 1
    INSERT INTO @temp (Account, Frequency, CurrentBalance)
    SELECT AccountID, Frequency, CurrentBalance FROM SavingAccountsToUpdate
    DECLARE @account NVARCHAR(100)
    DECLARE @frequency FLOAT
    DECLARE @balance MONEY
    WHILE @rowCount > 0
```

```
BEGIN
        SELECT @id = ID,
            @account = Account,
            @frequency = Frequency,
            @balance = CurrentBalance
        FROM @temp
        ORDER BY ID DESC OFFSET @rowCount - 1 ROWS FETCH NEXT 1 ROWS ONLY
        DECLARE @amount MONEY = CAST(@balance * @frequency AS MONEY)
       INSERT INTO Transfers VALUES
       ('BANK',@account,@amount,'Saving Account Income',GETDATE(),1,NULL)
       SET @rowCount = @rowCount - 1
    END
END
G<sub>0</sub>
DROP PROCEDURE IF EXISTS checkStandingOrders
CREATE PROCEDURE checkStandingOrders
AS
BEGIN
    DECLARE @rowCount INT = (SELECT COUNT(*) FROM StandingOrdersToSend)
    DECLARE @temp TABLE(ID INT IDENTITY, Sender NVARCHAR(100), Receiver NVARCHAR(100),
Amount MONEY, Title NVARCHAR(100))
    DECLARE @id INT = 1
    INSERT INTO @temp (Sender, Receiver, Amount, Title)
    SELECT SOS.Sender, SOS.Receiver, SOS.Amount, SOS.Title FROM StandingOrdersToSend SOS
    DECLARE @tmp_sender NVARCHAR(100)
    DECLARE @tmp_receiver NVARCHAR(100)
    DECLARE @tmp amount MONEY
      DECLARE @tmp_title NVARCHAR(100)
    WHILE @rowCount > 0
    BEGIN
        SELECT @id = ID,
            @tmp_sender = Sender,
            @tmp_receiver = Receiver,
            @tmp_amount = Amount,
                    @tmp_title = Title
        FROM @temp
        ORDER BY ID DESC OFFSET @rowCount - 1 ROWS FETCH NEXT 1 ROWS ONLY
       EXEC [dbo].[addNewTransfer] @sender = @tmp_sender, @receiver = @tmp_receiver,
@amount = @tmp_amount, @title = @tmp_title, @category=11
       SET @rowCount = @rowCount - 1
    END
END
G<sub>0</sub>
USE msdb
GO
-- DELETING
IF EXISTS(SELECT * FROM dbo.sysjobs WHERE name = 'checkSavingAcoounts')
    EXEC sp_delete_job @job_name = 'checkSavingAcoounts'
GO
IF EXISTS(SELECT * FROM dbo.sysjobs WHERE name = 'checkLoans')
    EXEC sp_delete_job @job_name = 'checkLoans'
GO
IF EXISTS(SELECT * FROM dbo.sysjobs WHERE name = 'checkStandingOrders')
    EXEC sp_delete_job @job_name = 'checkStandingOrders'
G0
```

```
IF EXISTS(SELECT * FROM dbo.sysjobs WHERE name = 'monthlyBackup')
    EXEC sp_delete_job @job_name = 'monthlyBackup'
IF EXISTS(SELECT * FROM dbo.sysschedules WHERE name = 'Daily')
    EXEC sp_delete_schedule @schedule_name = 'Daily'
IF EXISTS(SELECT * FROM dbo.sysschedules WHERE name = 'Monthly')
    EXEC sp_delete_schedule @schedule_name = 'Monthly'
G0
-- CREATING SCHEDULES
EXEC sp add schedule
    @schedule_name = N'Daily',
    @freq_type = 4, --daily
    @freq_interval = 1,
    @active_start_time = 000000 ; --every midnight
G<sub>0</sub>
EXEC sp_add_schedule
    @schedule_name = N'Monthly',
    @freq_type = 16, --monthly
    @freq_interval = 1, --on the 1st day of the month
    @freq_recurrence_factor = 1,
    @active_start_time = 000000 ; --every midnight
GO
-- LOANS CHECK
EXEC sp_add_job
    @job_name = 'checkLoans'
EXEC sp_add_jobstep
    @job_name = N'checkLoans',
    @step_name = N'CheckLoans',
    @subsystem = N'TSQL',
    @command = N'EXEC checkLoans',
    @retry_attempts = 5,
    @retry_interval = 5;
EXEC sp_attach_schedule
    @job_name = N'checkLoans',
    @schedule_name = N'Daily'
G<sub>0</sub>
-- SAVING ACCOUNTS CHECK
EXEC sp_add_job
    @job_name = N'checkSavingAcoounts'
GO
EXEC sp_add_jobstep
    @job_name = N'checkSavingAcoounts'
    @step_name = N'CheckSavingAcoounts',
    @subsystem = N'TSQL',
    @command = N'EXEC checkSavingAccounts',
    @retry_attempts = 5,
    @retry_interval = 5;
GO
EXEC sp_attach_schedule
    @job_name = N'checkSavingAcoounts',
    @schedule_name = N'Monthly'
G0
-- STANDING ORDERS CHECK
EXEC sp add job
    @job_name = N'checkStandingOrders'
EXEC sp_add_jobstep
```

```
@job name = N'checkStandingOrders',
    @step_name = N'CheckStandingOrders',
    @subsystem = N'TSQL',
    @command = N'EXEC checkStandingOrders',
    @retry_attempts = 5,
    @retry_interval = 5;
G0
G0
EXEC sp_attach_schedule
    @job_name = N'checkStandingOrders',
    @schedule name = N'Daily'
G<sub>0</sub>
-- DATABASE BACKUP
EXEC sp add job
    @job name = N'monthlyBackup'
G<sub>0</sub>
EXEC sp_add_jobstep
    @job name = N'monthlyBackup',
    @step name = N'CreateMonthlyBackupOfDB',
    @subsystem = N'TSQL',
    @command = N'EXEC createBackup',
    @retry_attempts = 5,
    @retry_interval = 5;
GO
GO
EXEC sp_attach_schedule
    @job_name = N'monthlyBackup',
    @schedule_name = N'Monthly'
```

# XV. WYPEŁNIENIE BAZY PRZYKŁADOWYM ZESTAWEM REKORDÓW

Do celów testowania oraz zilustrowania przykładowego działania systemu utworzony został pokaźny zbiór danych losowych, które spełniają założenia oraz wypełniają wszystkie tabele. Poniżej zostały przedstawione fragmenty zapytań wypełniających bazę.

```
SET IDENTITY_INSERT [Branches] ON
INSERT INTO [Branches] (BranchID, Name, City, Country) VALUES
(1,'Branch no. 119 in Balingueo','Balingueo','Philippines'),
(2, 'Branch no. 97 in Boyle', 'Boyle', 'Ireland'),
(3, 'Branch no. 30 in Ribeiro', 'Ribeiro', 'Portugal'),
(4,'Branch no. 96 in Manicaragua','Manicaragua','Cuba'),
(5, 'Branch no. 83 in Sulang Tengah', 'Sulang Tengah', 'Indonesia'),
(6,'Branch no. 265 in Hidalgo','Hidalgo','Mexico'),
(7,'Branch no. 297 in Jhumra','Jhumra','Pakistan'),
(8,'Branch no. 259 in Kraków','Kraków','Poland'),
(9, 'Branch no. 193 in Tsiombe', 'Tsiombe', 'Madagascar'),
(10, 'Branch no. 292 in Baranowo', 'Baranowo', 'Poland'),
(25, 'Branch no. 47 in Hamakita', 'Hamakita', 'Japan')
SET IDENTITY INSERT [Branches] OFF
SET IDENTITY INSERT [Employees] ON
INSERT INTO [Employees] (EmployeeID, Name, DateOfSign, BranchID) VALUES
(1, 'Iolanthe Widdocks', CONVERT(DATE, '17.02.2007', 105), 22),
(2, 'Gus Benitti', CONVERT(DATE, '03.03.2006', 105), 15),
(3, 'Thedric Rawood', CONVERT(DATE, '19.09.2011', 105), 23),
(4, 'Xenia Balassa', CONVERT(DATE, '07.04.2019', 105), 11),
(5, 'Corinna Caldaro', CONVERT(DATE, '05.01.2003', 105), 23),
(6, 'Hilton Titmuss', CONVERT(DATE, '02.05.2005', 105), 4),
(7, 'Gibb Gert', CONVERT(DATE, '01.09.2013', 105), 22),
(8, 'Abigael Garside', CONVERT(DATE, '09.01.2005', 105),5),
(9,'Rosalinde Ganniclifft',CONVERT(DATE,'07.12.2022',105),16),
(10, 'Maurita Ogger', CONVERT (DATE, '14.09.2017', 105), 11),
(112, 'Oren Beach', CONVERT(DATE, '16.03.2007', 105),6)
```

```
SET IDENTITY_INSERT [Employees] OFF
SET IDENTITY_INSERT [ATMs] ON
INSERT INTO [ATMs] (ATMID, CurrentBalance, SupervisorDepartment, City) VALUES
(1,5691,5,'Kalipare'),
(2,4546,2,'Cobh'),
(3,7575,11, 'Curahpacul Satu'),
(4,11833,3,'Castainço'),
(5,1933,5,'Kuniran'),
(6,4472,21, 'Itapemirim'),
(7,6400,23, 'La Rochelle'),
(8,9694,11, 'Cimara'),
(9,8927,22, 'Baylo'),
(10,2672,5,'Muesanaik'),
(87,2014,12, 'Czerniewice')
SET IDENTITY INSERT [ATMs] OFF
SET IDENTITY_INSERT [ATMsMalfunctions] ON
INSERT INTO [ATMSMalfunctions] (ReportID, ATMID, [Description], [Date],
ReportingEmployee) VALUES
(1,86, \texttt{'Faulty dispenser'}, \texttt{CONVERT}(\texttt{DATE}, \texttt{'08-09-2013'}, \texttt{105}), 97),\\
(2,40, 'Faulty dispenser', CONVERT(DATE, '03-11-2013',105),59),
(3,75,'Worn out card reader',CONVERT(DATE,'04-09-2018',105),97),
(4,43, 'Faulty dispenser', CONVERT(DATE, '08-12-2021',105),41),
(5,23, 'Software glitch', CONVERT(DATE, '13-10-2022', 105), 105),
(6,48, 'Broken keypad', CONVERT (DATE, '21-11-2012', 105), 38),
(7,43, 'Faulty dispenser', CONVERT(DATE, '07-04-2012', 105), 33),
(8,63, 'Receipt malfunctions', CONVERT(DATE, '01-01-2012', 105), 12), (9,81, 'Worn out card reader', CONVERT(DATE, '18-04-2007', 105), 14),
(10,60, 'Broken keypad', CONVERT(DATE, '16-10-2015', 105), 13),
(97,60, 'Software glitch', CONVERT(DATE, '11-09-2020', 105), 13)
SET IDENTITY_INSERT [ATMsMalfunctions] OFF
SET IDENTITY_INSERT [Clients] ON
INSERT INTO [Clients] (ClientID, Name, DateOfBirth, City, Country, PhoneNumber) VALUES
(1,'Phil Lofting',CONVERT(DATE,'30-03-1995',105),'Krajan Dua
Putukrejo','Indonesia','+62697945465'),
(2,'Filbert Bassingham',CONVERT(DATE,'21-01-1988',105),'Esperanza','Dominican
Republic','+1614187413'),
(3, 'Osmond Culkin', CONVERT(DATE, '08-06-1977', 105), 'Tacoma', 'United
States','+1253714047'),
(4,'Trina Ivanyushin',CONVERT(DATE,'26-10-2006',105),'Remas','Albania','+355363144224'),
(5,'Sukey Jack',CONVERT(DATE,'24-08-1967',105),'Raszowa','Poland','+48156764940'),
(6, 'Diahann Broz', CONVERT(DATE, '09-05-2000', 105), 'Zhukovskiy', 'Russia', '+7354293872'),
(7, 'Gualterio Castagnaro', CONVERT(DATE, '06-09-1977', 105), 'Huoqiu
Chengguanzhen','China','+86775132185'),
(8, 'Jorey Chumley', CONVERT(DATE, '02-12-2003', 105), 'Xiaohe', 'China', '+86229326632'),
(9, 'Chlo Donnett', CONVERT(DATE, '25-11-1973', 105), 'Hongshan', 'China', '+86368625073'),
(10, 'Laryssa Roebottom', CONVERT(DATE, '15-02-
1969',105), 'Smedjebacken', 'Sweden', '+46600402366'),
(250, 'Bobbie Rosenthal', CONVERT(DATE, '21-01-
1988',105), 'Ketrzyn', 'Poland', '+48736787227')
SET IDENTITY_INSERT [Clients] OFF
SET IDENTITY_INSERT [AccountTypes] ON
INSERT INTO [AccountTypes] (AccountType, Description) VALUES
(1, 'personal'),
(2, 'for minors'),
(3,'saving'),
(4, 'business')
SET IDENTITY_INSERT [AccountTypes] OFF
INSERT INTO [Accounts] VALUES
```

```
('AD9413090105NCMC3VM1EDKD',1,'Cardguard',1,0,CONVERT(DATE,'22-11-
2021',105),CONVERT(DATE,'21-08-2022',105),'AHIMGGAOkpo73zRml6mI'),
('CY9215826814N5WF0EAUVLRJNYEP',2,'Wrapsafe',4,0,CONVERT(DATE,'01-09-
2021',105),NULL,'HKsbuz0x818qw52YmZI3'),
('IS467634787117169699889043',3,'Hatity',4,0,CONVERT(DATE,'28-06-
2021',105),CONVERT(DATE,'17-11-2021',105),'uF4DGAb7cB6fg30i7rrt'),
('CY12037553938HANCACNARCJXUQ2',4,'Span',3,0,CONVERT(DATE,'15-07-
2021',105),NULL, 't9Fci5AZCyWkX45gfQuH'),
('PT07106690676316508649610',4,'Wrapsafe',1,0,CONVERT(DATE,'21-10-
2021',105),NULL,'UgGj8604FBIHv0131y6m'),
('FR45266161274652TMVIVPQ5L01',5,'Bitwolf',1,0,CONVERT(DATE,'03-08-
2021',105),CONVERT(DATE,'30-03-2022',105),'E0V00r1oFGldbh24FNSb'),
('LT696654847411372478',6,'Bitchip',1,0,CONVERT(DATE,'16-06-
2021',105),NULL,'tP5489h517q6U8ne2zI7'),
('SI97275105530910376',7,'Lotstring',3,0,CONVERT(DATE,'05-08-
2021',105),NULL,'u46Ts48r44gLa0m8Tx27'),
('ES3876567973341776820457',8,'Rank',1,0,CONVERT(DATE,'10-05-
2022',105),NULL,'s37kZAVbJ56CUWmF5aWr'),
('PT29499781625205195427425',9,'Zontrax',3,0,CONVERT(DATE,'12-07-
2021',105),NULL,'05bWYmpwi46LjrCabX1B'),
('SI90561448213410524',250, 'Alphazap',3,0,CONVERT(DATE,'22-02-
2021',105),CONVERT(DATE,'24-08-2021',105),'w01urKZBYjFP3K7vg6Xb')
INSERT INTO [Preferences] VALUES
(1,NULL,0),
(2, 'CY9215826814N5WF0EAUVLRJNYEP',1),
(3,NULL,0),
(4, 'PT07106690676316508649610',1),
(5,NULL,0),
(6, 'LT696654847411372478',1),
(7,'SI97275105530910376',1),
(8,'ES3876567973341776820457',1),
(9,'PT29499781625205195427425',1),
(10, 'AE953455736311284747558',1),
(250, NULL, 0)
INSERT INTO [Cards] VALUES
('3553394739569566', 'AD9413090105NCMC3VM1EDKD',100000, '4801'),
('5108759701882616', 'AD9413090105NCMC3VM1EDKD',100000, '3395'),
('5610448283291799', 'AD9413090105NCMC3VM1EDKD',100000, '7989'),
('6767194131657216', 'CY9215826814N5WF0EAUVLRJNYEP',100000, '7879'),
('490512906359513746', 'IS467634787117169699889043',100000, '5203'),
('67629884540120505', 'CY12037553938HANCACNARCJXUQ2',100000, '8448'),
('5602214913961221','PT07106690676316508649610',100000,'6919'),
('3585389241553134','FR45266161274652TMVIVPQ5L01',100000,'0603'),
('3553021434179678','FR45266161274652TMVIVPQ5L01',100000,'4605'),
('3539594910319199','LT696654847411372478',100000,'1577'),
('3531018699110411', 'SI90561448213410524', 100000, '0442')
SET IDENTITY_INSERT [TransactionCategories] ON
INSERT INTO [TransactionCategories] (CategoryID, Description) VALUES
(1,'Income'),
(2,'Housing'),
(3, 'Home Services'),
(4, 'Utilities'),
(5,'Household Items'),
(6, 'Food'),
(7,'Transportation'),
(8, 'Health'),
(9, 'Kids'),
(10, 'Pets'),
```

36 |

```
(19, 'Debt Payments')
SET IDENTITY_INSERT [TransactionCategories] OFF
SET IDENTITY_INSERT [Deposits] ON
INSERT INTO [Deposits] (OperationID, Card, Amount, ATMID, [Date]) VALUES
(1,'0604041071005273611',2350,28,CONVERT(DATE,'27-04-2022',105)),
(2,'0604041071005273611',730,77,CONVERT(DATE,'05-04-2022',105)),
(3,'0604208558230577674',1910,18,CONVERT(DATE,'01-07-2021',105)),
(4, '0604621349629116', 1170, 10, CONVERT(DATE, '05-12-2022', 105)),
(5,'0604621349629116',1140,51,CONVERT(DATE,'13-05-2022',105)),
(6,'0604621349629116',870,33,CONVERT(DATE,'11-08-2022',105)),
(7,'0604621349629116',2120,8,CONVERT(DATE,'08-09-2021',105)),
(8,'0604745800328270',370,80,CONVERT(DATE,'09-07-2021',105)),
(9, '0604745800328270',1330,72,CONVERT(DATE, '29-11-2021',105)),
(10, '0604745800328270', 860, 23, CONVERT(DATE, '12-03-2022', 105)),
(1365, '6771510211345444174', 1750, 24, CONVERT(DATE, '31-10-2021', 105))
SET IDENTITY INSERT [Deposits] OFF
SET IDENTITY_INSERT [Withdraws] ON
INSERT INTO [Withdraws] (OperationID, Card, Amount, ATMID, [Date]) VALUES
(1,'6767733260832950879',90,13,CONVERT(DATE,'22-05-2022',105)),
(2,'6767733260832950879',1100,23,CONVERT(DATE,'05-06-2022',105)),
(3,'6767733260832950879',460,17,CONVERT(DATE,'20-07-2022',105)),
(4, '6767733260832950879', 170, 56, CONVERT(DATE, '21-08-2022', 105)),
(5,'3576049661406996',570,22,CONVERT(DATE,'27-09-2022',105)),
(6,'3576049661406996',930,84,CONVERT(DATE,'15-11-2022',105)),
(7, '3568688788664829',340,63,CONVERT(DATE, '15-10-2021',105)),
(8,'3568688788664829',1000,43,CONVERT(DATE,'08-07-2022',105)), (9,'3553394739569566',700,27,CONVERT(DATE,'24-01-2022',105)),
(10, '5610448283291799',190,1,CONVERT(DATE, '02-02-2022',105)),
(993, '3560656041219275', 130, 13, CONVERT(DATE, '20-06-2022', 105))
SET IDENTITY_INSERT [Withdraws] OFF
SET IDENTITY_INSERT [Loans] ON
INSERT INTO [Loans] (LoanID, AccountID, Amount, StartDate, EndDate, ServingEmployee)
(1, 'AD0357942949XKSMVLB00IBA',30000,CONVERT(DATE,'14-01-2023',105),CONVERT(DATE,'14-01-
2023',105),79),
(2, 'AD3436784333NJ8STCMDIPRF', 3300, CONVERT(DATE, '25-03-2022', 105), CONVERT(DATE, '28-09-
2022',105),2),
(3,'AD3436784333NJ8STCMDIPRF',39000,CONVERT(DATE,'20-07-2022',105),CONVERT(DATE,'29-08-
2022',105),55),
(4, 'AD6546708196DCNFM1FYRYWR',190000,CONVERT(DATE,'11-08-2021',105),CONVERT(DATE,'09-12-
2022',105),15),
(5, 'AD9413090105NCMC3VM1EDKD',10200, CONVERT(DATE, '23-03-2022', 105), CONVERT(DATE, '22-05-
2022',105),12),
(6, 'AE208442104089089423018',6400,CONVERT(DATE, '08-12-2022',105),CONVERT(DATE, '12-12-
2022',105),16),
(7, 'AL0870006466BDDYHJJGOUMQB7A6', 38000, CONVERT(DATE, '02-05-2022', 105), CONVERT(DATE, '05-
05-2022',105),76),
(8, 'AL33908744009C521XY5QXTPUATG',15000, CONVERT(DATE, '21-07-2022',105), CONVERT(DATE, '14-
09-2022',105),60),
(9, 'AL5959600739QLBVKSV5UR8L5MCU', 9700, CONVERT (DATE, '21-09-2022', 105), CONVERT (DATE, '24-
10-2022',105),39),
(10, 'AL7735553150TGPITLB0SYRDI9PS', 43000, CONVERT(DATE, '10-03-
2022',105),CONVERT(DATE,'20-10-2022',105),98),
(202, 'TR7857618UXWCWBI4V4IUMMBD5', 3700, CONVERT(DATE, '17-03-2022', 105), CONVERT(DATE, '06-
10-2022',105),97)
SET IDENTITY_INSERT [Loans] OFF
SET IDENTITY_INSERT [PhoneTransfers] ON
INSERT INTO [PhoneTransfers] (TransferID, Sender, PhoneReceiver, Amount, Title, [Date],
Category) VALUES
```

```
(1, 'AD9413090105NCMC3VM1EDKD', '+86311454257', 24, 'globe', CONVERT(DATE, '23-03-
2022',105),14),
(2,'AD9413090105NCMC3VM1EDKD','+351741434882',255,'painting',CONVERT(DATE,'09-08-
2022',105),7),
(3,'CY9215826814N5WF0EAUVLRJNYEP','+86247969462',275,'christmas
ornament', CONVERT(DATE, '20-12-2021', 105), 13),
(4, 'CY9215826814N5WF0EAUVLRJNYEP', '+63470868442', 477, 'bowl', CONVERT(DATE, '04-07-
2022',105),6),
(5,'CY9215826814N5WF0EAUVLRJNYEP','+261972212399',74,'duffel bag',CONVERT(DATE,'30-06-
2022',105),14),
(6, 'IS467634787117169699889043', '+48999197762', 228, 'pedestal', CONVERT(DATE, '26-09-
2021',105),16),
(7, 'IS467634787117169699889043', '+86170742330', 395, 'mace', CONVERT (DATE, '17-11-
2021',105),3),
(8, 'IS467634787117169699889043', '+81388309971', 335, 'spool of ribbon', CONVERT(DATE, '08-
11-2021',105),14),
(9, 'CY12037553938HANCACNARCJXUQ2', '+261972212399', 12, 'tiger', CONVERT(DATE, '30-10-
2022',105),14),
(10, 'CY12037553938HANCACNARCJXUQ2', '+81509432607', 450, 'knitting
needles', CONVERT(DATE, '25-07-2021', 105), 7),
(1000, 'MU31UEWC1168158191908027236MKS', '+62342261629', 78, 'purse', CONVERT(DATE, '31-01-
2022',105),14)
INSERT INTO [PhoneTransfers] (TransferID, Sender, PhoneReceiver, Amount, Title, [Date],
Category) VALUES
(1001, 'MU31UEWC1168158191908027236MKS', '+86965300625', 225, 'spatula', CONVERT(DATE, '15-01-
2022',105),17),
(1002, 'MU31UEWC1168158191908027236MKS', '+7712613785', 326, 'box of
chocolates',CONVERT(DATE,'03-02-2022',105),1),
(1003, 'MU31UEWC1168158191908027236MKS', '+967507351165',41, 'feather', CONVERT(DATE, '09-03-
2022',105),17),
(1004, 'CH6569821IBPATSHZIOIH', '+264343441963', 254, 'key chain', CONVERT (DATE, '02-10-
2022',105),15),
(1005, 'CH6569821IBPATSHZIOIH', '+86533742427', 440, 'rusty nail', CONVERT(DATE, '11-04-
2022',105),15),
(1006, 'CH6569821IBPATSHZIOIH', '+62478307271', 480, 'case', CONVERT(DATE, '09-05-
2022',105),18),
(1007, 'CH6569821IBPATSHZIOIH', '+7586777818', 471, 'tree', CONVERT (DATE, '02-09-
2022',105),15),
(1008, 'FR273037025062NQTUZGL8HIC68', '+7121813198', 400, 'sheep', CONVERT(DATE, '30-05-
2022',105),18),
(1009, 'FR273037025062NQTUZGL8HIC68', '+63820742955', 466, 'chocolate', CONVERT(DATE, '11-06-
2022',105),5),
(1010, 'FR273037025062NQTUZGL8HIC68', '+351943860770', 165, 'hand mirror', CONVERT(DATE, '18-
03-2022',105),18),
(1071, 'MR2233184551320834197541398', '+420145477570', 336, 'puddle', CONVERT(DATE, '12-09-
2022',105),1)
SET IDENTITY_INSERT [PhoneTransfers] OFF
INSERT INTO [SavingAccountDetails] (AccountID, InterestRate, Frequency) VALUES
('AE236837503028130721519','yearly',3.8),
('AE953455736311284747558', 'half year', 4.9),
('AT226036253155779986','yearly',1.3),
('AT312563855247280428','monthly',2.0),
('AT678813955725840852', 'monthly', 2.9),
('AZ32WDFXIMHARYKZEWVKS5QG5GQ7','monthly',4.5),
('AZ64HEGTJCSUZBLP4MODQD5TXA2Y','quarter',1.2),
('AZ73BFASXO7TAC1SDXQLYB2RTNGJ','monthly',3.5),
('BG13JEIC509423NAXUKOLW', 'half year', 5.4),
('BG80BGKW2232103ST3GTY6', 'half year', 3.5),
('VG35WZDA4882933705963825', 'quarter',4.3)
SET IDENTITY_INSERT [Transactions] ON
```

```
INSERT INTO [Transactions] (TransactionID, UsedCard, Receiver, Amount, [Date], Category)
(1,'0604041071005273611','MD5860226340534482710520',21,CONVERT(DATE,'17-04-
<mark>2022'</mark>,105),6),
(2,'3545214934208144','NL41MIGS2389939465',18,CONVERT(DATE,'06-04-2021',105),8),
(3,'3545214934208144','SI98397065207785717',573,CONVERT(DATE,'12-04-2021',105),4),
(4,'201694443691883','DE59418084112530380214',10,CONVERT(DATE,'14-05-2021',105),4),
(5,'3545214934208144','IQ86BGCQ605758161158884',742,CONVERT(DATE,'17-05-2021',105),16),
(6, '3545214934208144', 'J033CXAK4019486286072200895281', 289, CONVERT(DATE, '23-05-
2021',105),17),
(7,'201694443691883','BY91686859148228813080886167',346,CONVERT(DATE,'27-06-
2021',105),3),
(8,'3574144298800935','LV27TPYW5658482129676',659,CONVERT(DATE,'18-08-2021',105),13),
(9,'0604621349629116','MD3516041554886658371484',473,CONVERT(DATE,'29-08-2021',105),17),
(10, '6333260678108171', 'MK73620077620369144', 475, CONVERT(DATE, '03-12-2021', 105), 6),
(1265, '6771162572428662052', 'RS07756783329260007681', 1018, CONVERT(DATE, '25-06-
2022',105),10)
SET IDENTITY INSERT [Transactions] OFF
SET IDENTITY_INSERT [StandingOrders] ON
INSERT INTO [StandingOrders] (StandingOrdersID, Sender, Receiver, Amount, Title,
Frequency, StartDate, EndDate) VALUES
(1,'AD9413090105NCMC3VM1EDKD','HU90888651622857489620287790',53,'Security
services',2,CONVERT(DATE,'09-04-2022',105),CONVERT(DATE,'17-06-2022',105)),
(2, 'CY9215826814N5WF0EAUVLRJNYEP', 'TN9828137049969786960962', 241, 'Marketing
services',5,CONVERT(DATE,'22-05-2022',105),CONVERT(DATE,'23-11-2022',105)),
(3,'FR45266161274652TMVIVPQ5L01','GR522354528C95EVZDAXCLHW06W',354,'Construction
services',2,CONVERT(DATE,'02-01-2022',105),CONVERT(DATE,'18-03-2022',105)),
(4, 'FR45266161274652TMVIVPQ5L01', 'SE2575710596688421800564', 256, 'Travel
services',5,CONVERT(DATE,'20-08-2021',105),CONVERT(DATE,'04-02-2022',105)),
(5,'SI97275105530910376','LI93719230XAYHIGPTSWF',447,'Event planning
services',14,CONVERT(DATE,'26-08-2021',105),CONVERT(DATE,'06-11-2022',105)),
(6, 'ES3876567973341776820457', 'BR6719619074764247260759846PC',242, 'Security
services',4,CONVERT(DATE,'30-06-2022',105),CONVERT(DATE,'01-11-2022',105)),
(7, 'SM79Q3694121719T0U8ASQA0WSB', 'FR666537258783X80MC04VFTC42', 37, 'Construction
services',3,CONVERT(DATE,'05-01-2022',105),CONVERT(DATE,'22-04-2022',105)),
(8,'AE953455736311284747558','FR219161520100MAECISS28QI76',402,'Finance
services',2,CONVERT(DATE,'08-03-2022',105),CONVERT(DATE,'28-05-2022',105)),
(9, 'FI2219198455116224', 'DK1296358774419108', 166, 'Legal services', 11, CONVERT (DATE, '11-
04-2021',105),CONVERT(DATE,'01-04-2022',105)),
(10, 'FR980228933378SS3VLX9UACU28', 'AT406845176291948939',319, 'Insurance services',2,CONVERT(DATE, '22-03-2022',105),CONVERT(DATE, '11-06-2022',105)),
(338, 'SI90561448213410524', 'PT13236191257141033561499', 233, 'Finance
services',3,CONVERT(DATE,'05-05-2021',105),CONVERT(DATE,'16-08-2021',105))
SET IDENTITY_INSERT [StandingOrders] OFF
SET IDENTITY_INSERT [Transfers] ON
INSERT INTO [Transfers] (TransferID, Sender, Receiver, Amount, Title, [Date], Category,
StandingOrder) VALUES
(1,'AD9413090105NCMC3VM1EDKD','FR7945763658240BDHH9XQU3Z48',3302,'Restaurant',CONVERT(DA
TE, '06-04-2022', 105), 14, NULL),
(2, 'AD9413090105NCMC3VM1EDKD', 'AE953455736311284747558',1157, 'Yacht', CONVERT(DATE, '16-
04-2022',105),11,NULL),
(3,'AD9413090105NCMC3VM1EDKD','LB3423188JABVMUC6GSTMJQWP8DR',801,'China',CONVERT(DATE,'0
7-04-2022',105),15,NULL),
(4, 'CY9215826814N5WF0EAUVLRJNYEP', 'FR569310056713SC8KZOLNQYJ12',562, 'Television', CONVERT
(DATE, '20-09-2022', 105), 19, NULL),
(5, 'CY9215826814N5WF0EAUVLRJNYEP', 'AT312563855247280428', 278, 'Monkey', CONVERT(DATE, '25-
05-2022',105),15,NULL),
(6, 'CY9215826814N5WF0EAUVLRJNYEP', 'FR938173448585BAIZQZ14X8G91',925, 'Morning', CONVERT(DA
TE, '07-10-2022', 105), 18, NULL),
(7, 'IS467634787117169699889043', 'SM21J8226711495E7QWVSFSIA8R', 1738, 'Napkin', CONVERT (DATE
,'16-11-2021',105),19,NULL),
```

```
(8,'IS467634787117169699889043','CY9215826814N5WF0EAUVLRJNYEP',832,'Nigeria',CONVERT(DAT E,'05-11-2021',105),11,NULL),
(9,'IS467634787117169699889043','FR7945763658240BDHH9XQU3Z48',1516,'Eye',CONVERT(DATE,'1 7-11-2021',105),9,NULL),
(10,'CY12037553938HANCACNARCJXUQ2','MU31UEWC1168158191908027236MKS',460,'Nail',CONVERT(D ATE,'14-11-2021',105),3,NULL),
...
(4374,'SI90561448213410524','PT13236191257141033561499',233,'Finance services',CONVERT(DATE,'06-08-2021',105),1,338)
SET IDENTITY_INSERT [Transfers] OFF
```