פונקציה 1:

חישוב יתרה ממוצעת של כל החשבונות בסניף

הפונקציה תחזיר את היתרה הממוצעת של כל החשבונות בסניף מסוים.

-הסבר על הפונקציה

קלט: p_branch_id - מזהה הסניף.

משתנים:

v_total_balance: סכום כל היתרות.

v_account_count: מספר החשבונות.

יתרת החשבון הנוכחי. v_balance

יתרת הממוצעת המחושבת. v_average_balance

.dccounts: Cursor לקריאת היתרות של החשבונות בסניף.

שלבים:

פתיחת ה-Cursor ולולאה דרכו כדי לאסוף את היתרות.

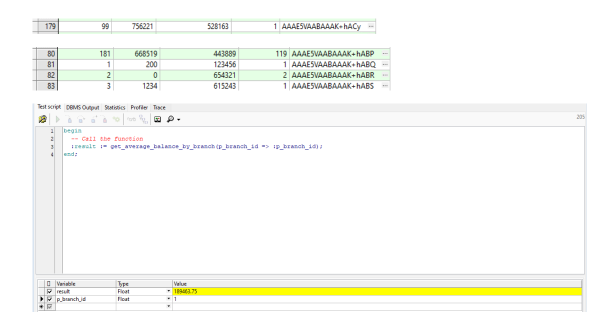
חישוב יתרת הממוצעת.

החזרת יתרת הממוצעת.

טיפול בשגיאות: במקרה של שגיאה מחזירה 0.

```
get_average_balance_by_branch
                      X Code section
        > Parameter lis
                                 1 CREATE OR REPLACE FUNCTION get_average_balance_by_branch (p_branch_id NUMERIC)
                                 2 RETURN NUMBER
3 IS
4 🖯 v_total_bala
         - Declaration
        > Code section > Exception ha
                                        v_total_balance NUMBER := 0;
v_account_count NUMBER := 0;
v_balance NUMBER;
v_average_balance NUMBER;
CURSOR c_accounts IS
SELECT Balance
                                 5
6
7
8 🖽
                                           FROM Acount
                                10 WH
12 BEGIN
13
14 OPEN
15 🖯 LOOF
                                             WHERE BranchId = p_branch_id;
                                        OPEN c_accounts;
                                16
17
18
                                             FETCH c accounts INTO v balance;
                                         FETCH c_accounts INTO v_balance;
EXIT WHEN c_accounts*NOTFOUND;
v_total_balance := v_total_balance + v_balance;
v_account_count := v_account_count + 1;
END LOOF;
CLOSE c_accounts;
                             27 vavei
28 END IF;
29
30 RETURN v
31 EXCEPTION
32 WHEN NO
                                         WHEN NO_DATA_FOUND THEN
                                        RETURN 0;
WHEN OTHERS THEN
                                35
36
END;
                                            RETURN 0;
405
                 200
                                           123456
                                                                     1 AAAE5VAABAAAK+iABQ ...
```

405



פונקציה 2:

פונקציה להחזרת שמות לקוחות המחזיקים בחשבון מסוים

-הסבר על הפונקציה

קלט: p_account_id - מזהה החשבון.

משתנים:

client_record: סוג רשומה להכיל נתוני לקוח.

v_client_list: מחרוזת המכילה את רשימת השמות.

v_client: משתנה מסוג v_client

.v_cursor: SYS_REFCURSOR לקריאת נתוני הלקוחות

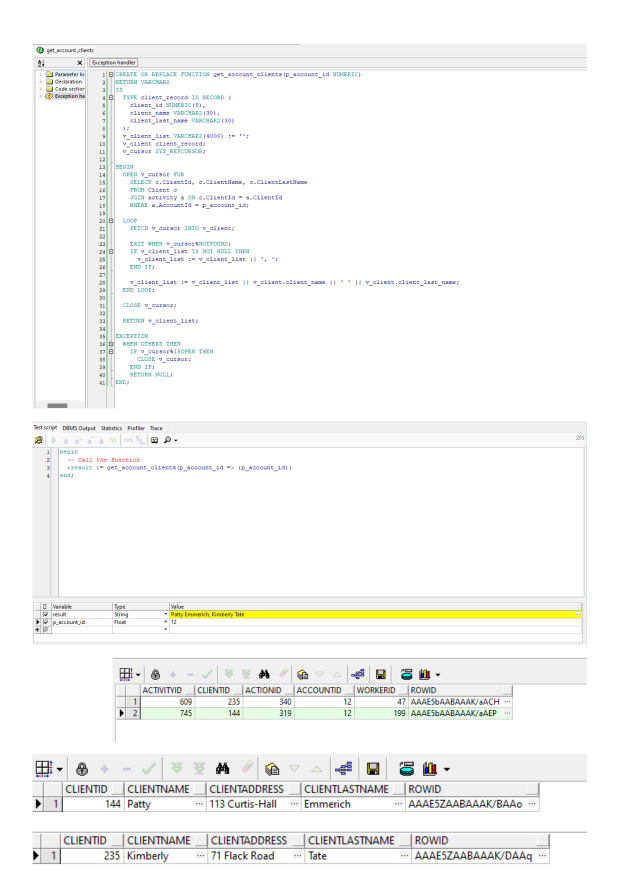
שלבים:

פתיחת ה-Cursor וקריאת נתוני הלקוחות הקשורים לחשבון.

בניית מחרוזת של שמות הלקוחות.

סגירת ה-Cursor והחזרת המחרוזת.

טיפול בשגיאות: סגירת ה-Cursor אם הוא פתוח והחזרת NULL במקרה של שגיאה,



:1 פרוצדורה

עדכון יתרה בחשבון לאחר פעולה

הפרוצדורה תעדכן את יתרת החשבון לאחר ביצוע פעולה (הפקדה או משיכה).

:קלט

p_account_id - מזהה החשבון.

- p_action_name שם הפעולה (Withdrawing או p_action_name

- סכום הפעולה. p_action_sum

משתנים:

יתרת החשבון הנוכחית. v_balance

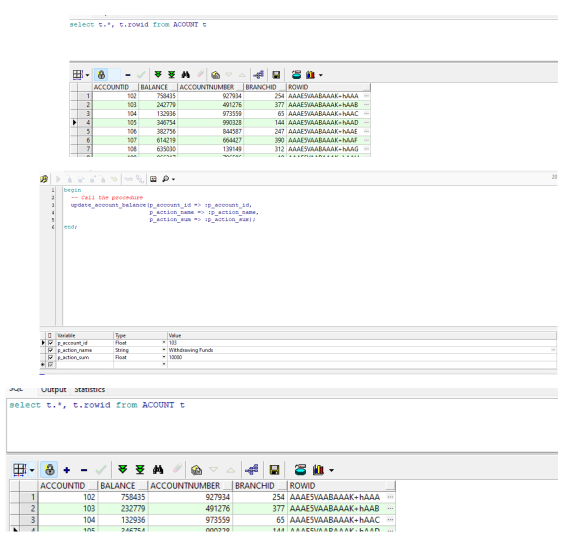
שלבים:

שליפת יתרת החשבון הנוכחית.

עיבוד הפעולה (הפקדה או משיכה) ועדכון היתרה.

עדכון יתרת החשבון במסד הנתונים.

טיפול בשגיאות: הדפסת הודעת שגיאה.



:2 פרוצדורה

יצירת לקוח חדש עם חשבון ראשוני

הפרוצדורה תיצור רשומת לקוח חדשה ורשומת חשבון חדשה עבורו, עם יתרה ראשונית מסוימת.

:קלט

p_client_name - שם הלקוח.

- p_client_last_name שם משפחה של הלקוח.

- p_client_address - כתובת הלקוח.

- יתרת בחשבון. p_initial_balance

p_branch_id - מזהה הסניף.

משתנים:

v_client_id: מזהה הלקוח החדש.

v_account_id: מזהה החשבון החדש.

שלבים:

יצירת מזהה לקוח חדש.

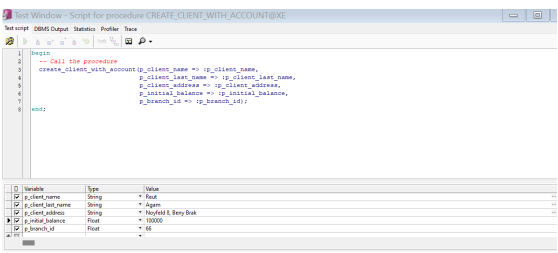
הוספת לקוח חדש לטבלת הלקוחות.

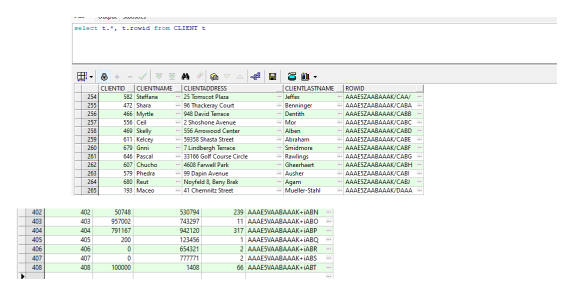
יצירת מזהה חשבון חדש.

הוספת חשבון חדש ללקוח החדש.

.COMMIT ביצוע

טיפול בשגיאות: הדפסת הודעת שגיאה.

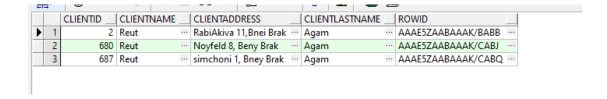


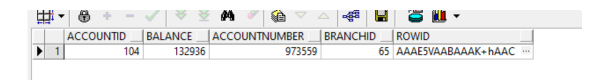


תוכנית ראשית 1: מזמנת את הפונקציה- get_average_balance_by_branch

create_client_with_account -ואת הפרוצדורה

Average balance for branch 65 is: 132936
Client Reut Agam has been created with a new account.





תוכנית ראשית 2: מזמנת את הפונקציה- get_account_clients ואת הפרוצדורה- update_account_balance

