תרגיל הבנק

המשימה: בנה מערכת בנקאית פשוטה. כל משתמש מיוצג על ידי מילון המכיל את הנתונים הבאים:

- מספר חשבון -
- first_name שם פרטי
- שם משפחה, last_name
- id_number מספר תעודת זהות,
 - balance יתרה,
- טרנזקציות שטרם בוצעו) transactions_to_execute , רשימת טרנזקציות לביצוע
 - טרנזקציות שכבר בוצעו) transaction_history (טרנזקציות שכבר בוצעו) -

בנה מילון מרכזי. כאשר <u>כל מפתח במילון יהיה מספר חשבון,</u> והערך יהיה מילון המכיל את הפרטים האישיים והרשימות.

לדוגמא-

```
bank_accounts = {
 1001: {
  "first_name": "Alice",
  "last_name": "Smith",
  "id_number": "123456789",
  "balance": 2500.50,
  "transactions_to_execute": [
   ("2024-08-1714:00:00", 1001, 1002, 300), ("2024-08-1715:00:00", 1001, 1003, 200)],
  "transaction_history": [
           ("2024-08-15 09:00:00", 1001, 1002, 500, "2024-08-15 09:30:00")]
},
 1002: {
  "first_name": "Bob",
  "last_name": "Johnson",
  "id_number": "987654321",
  "balance": 3900.75,
  "transactions_to_execute": [],
  "transaction_history": []
} ... }
```

זרימת התוכנית:

הצג תפריט עם הפעולות הבאות:

- הוספת טרנזקציה חדשה לחשבון בנק
- ביצוע כל הטרנזקציות הממתינות בחשבון בנק
 - ממשק דו"חות
 - יציאה מהמערכת



^{**} בתום כל פעולה, חזור לקלוט מחדש את הפעולה הבאה וכו'. בלולאה. עד ליציאה

הוספת טרנזקציה חדשה לחשבון בנק:

הצג הודעה המבקשת להזין את הפרטים הבאים:

- מספר חשבון המקור (בדוק אם החשבון קיים במערכת, אם לא- הצג הודעה מתאימה וקלוט שוב)
 - מספר חשבון היעד (בדוק אם החשבון קיים במערכת, אם לא- הצג הודעה מתאימה וקלוט שוב)
 - הסכום להעברה

כעת הוסף את הטרנזקציה כ- tuple לרשימת הטרנזקציות לביצוע של החשבון עם הפרטים הבאים:

- זמן יצירת הטרנזקציה (=זמן נוכחי)
 - מספר חשבון המבצע (מקןר)
 - מספר חשבון היעד -
 - סכום ההעברה

("2024-08-17 14:00:00", 1001, 1002, 300), לדוגמא ,tuple הפרטים יכנסו לתוך ,tuple הפרטים יכנסו לתוך *סכום יעד מקור זמן יצירת הטרנזקציה*

transactions_to_execute לרשימת הטרנזקציות לביצוע בחשבון, בשדה: tuple לרשימת הטרנזקציות לביצוע בחשבון, בשדה

ביצוע כל הטרנזקציות הממתינות בחשבון בנק

הצג הודעה המבקשת להזין את מספר החשבון (בדוק אם החשבון קיים במערכת, אם לא- הצג הודעה מתאימה וקלוט שוב)

רוץ בלולאה על רשימת הטרנזקציות לביצוע בחשבון, בשדה transactions_to_execute, ובצע כל אחת מהם:

- החסר את הסכום מחשבון המקור והוסף אותו לחשבון היעד.
- transactions_to_execute : מחק את הטרנזקציה מרשימת הטרנזקציות לביצוע בחשבון בשדה
- **הוסף** את הטרנזקציה לרשימת היסטוריית הטרנזקציות בחשבון, בשדה: transaction_history **בוסף** את הטרנזקציה (בים לבחיות) tuple כ-

("2024-08-15 09:00:00", 1001, 1002 , 500, "2024-08-15 09:30:00") לדוגמא:

זמן ביצוע טרנזקציה סכום יעד מקור זמן יצירת הטרנזקציה

הדפס את פרטי החשבון לאחר סיום הביצוע של כלל הטרנזקציות

חזור לתפריט

ממשק דו"חות:

הצג תפריט עם הפעולות הבאות:

- הדפסת כל חשבונות הבנק
- מציאה והדפסה של חשבון ספציפי לפי מספר חשבון בקש מהפקיד את מספר החשבון, אם קיים חשבון כזה הדפס אותו אחרת הדפס שלא קיים
- מציאת חשבון לפי תעודת זהות בקש מהפקיד את ת.ז. של בעל החשבון, הדפס את כל החשבונות בעלי אותו ת.ז.
- מציאת חשבון לפי שם פרטי הצג הודעה המבקשת להזין את השם הפרטי, כעת- הדפס את כל החשבונות המכילים את השם הפרטי שנקלט. התעלם מאותיות גדולות קטנות. שים לב: אם לדוגמא הוכנס השם dan אז השם danny יכלל בתשובה כי הוא מכיל את dan
 - הדפסת כל החשבונות ממויינים לפי גודל היתרה בסדר עולה
 - **בונוס: הדפסת כל הטרנזקציות מהסטוריית כל החשבונות (ביחד) ממויינות בסדר כרונולוגי.
 רמז: צור רשימה מאוחדת של כל הטרנזקציות מכל החשבונות ומיין אותה כך שלדוגמא
 טרנזקציה שהתרחשה לפני 5 דקות תופיע לפני טרנזקציה שהתרחשה לפני 6 דקות וכו'
 - הדפסת <u>כל הטרנזקציות</u> מהסטוריית <u>כל החשבונות</u> שהתרחשו **היום** רמז: צור רשימה מאוחדת של כל הטרנזקציות מכל החשבונות ואז בדוק



- הדפסת כל החשבונות שהם בעלי יתרה שלילית
 - הדפסת סכום היתרות של כל החשבונות ביחד
 - חזרה לתפריט הקודם -

בונוס: פתיחת חשבון חדש:

הוסף אפשרות חדשה לתפריט הראשי לפתוח חשבון חדש. באפשרות זו נקלוט ונזין את פרטי המשתמש החדש ונוסיף למילון החשבונות במערכת (עם יתרה התחלתית). שים לב שמספ החשבון החדש צריר להיות ייחודי

בונוס מוגזם: ביצוע טרנזקציות לפי מועד עתידי

בפתיחת טרנזקציה חדשה <u>במקום</u> להכניס את הזמן הנוכחי, קלוט את הזמן **העתידי המיועד** לביצוע הטרנזקציה.

כעת, הוסף אפשרות חדשה בתפריט הראשי- לבצע את כל הטרנזקציות שהגיעה מועד הביצוע שלהם עבור חשבון בנק מסויים.

באופציה זו- הצג הודעה המבקשת להזין את מספר החשבון (בדוק אם החשבון קיים במערכת, אם לא- הצג הודעה מתאימה וקלוט שוב)

רוץ על רשימת הטרנזקציות. בדוק עבור כל טרנזקציה- האם הזמן הנוכחי גדול או שווה לזמן המיועד שהוזן לביצוע הטרנזקציה. אם לא- אל תבצע את הטרנזקציה שהוזן לביצוע הטרנזקציה. אם כן- בצע את הטרנזקציה. אם לא- אל תבצע את הטרנזקציה במידה ויש רק טרנזקציות שלא הגיע מועד הביצוע שלהם- לא יבוצע כלום. קשה. לא מומלץ...

בהצלחה!

pythonai170624+bank@gmail.com - את הפתרון יש לשלוח ל-

