מתרגלים: דרי רון סיוון ושמעון אושר

# תרגול 46 – מדינות וערי בירה

התרגול יעסוק במכלים והגדרות גנריות. מטרת התרגול היא להכין תכנית שתקבל קלט מהמשתמש (דרך המקלדת) שיכיל שם של מדינה בעולם, והתכנית תגיב בשם עיר הבירה של אותה מדינה.

באתר נמצא קובץ בשם capitals.txt בו כל שורה היא זוג של יימדינה ; עיר בירהיי מופרדים  $\cdot$  באמצעות נקודה-ופסיק ( $\cdot$ ; $\cdot$ ). לדוגמא, הנה קטע מן הקובץ

Azerbaijan; Baku The Bahamas: Nassau Bangladesh; Dhaka Benin; Porto-Novo Bolivia;La Paz

במסגרת התרגיל יש לבצע את הדברים הבאים:

### מחלקת Capitals:

- 1. יש לממש בנאי: () Capitals בו יש לקרוא את קובץ הטקסט בשלמותו לתוך מיכל
- 2. לממש שיטת חיפוש ( exactMatch( String country המקבלת שם מדינה ומחזירה שם עיר בירה (null אם שם המדינה לא קיים).
- 3. ממשו את השיטה ( String[] prefixMatch( String prefix המקבלת רמז לשם מדינה (התחלה של שם) ומחזירה מערך של כל השמות הרלוונטים. (null אם לא קיים שם מדינה שמתחיל ברמז).

#### מחלקת :Lab06Test

- 1. שיטה ראשית שמנהלת את התוכנית.
- 2. יש לקלוט מהמקלדת קלט של המשתמש (שם מדינה).
- 3. אם הקלט היה שם של מדינה שנזכרת בקובץ המדינות, לפלוט את שם בירתה. אחרת להתעלם (אין להבדיל בין אות גדולה לקטנה).
  - 4. את פעולות 2 ו-3 יש לבצע בלולאה שוב ושוב.
- 5. לסיום על המשתמש להקליד end ואז התוכנית תפסק עם ההודעה: .5

היא הקובה, אך גישה אל התשובה, אך הקובץ מחדש לקרוא את הקובץ התשובה, אך גישה כזו היא  $^{1}$ נחותה מבחינה הנדסית: קריאה של קובץ הוא פעולה יחסית יקרה, ויש להמנע ממנה אם ניתן.

: להלן דוגמת הרצה

```
203 records read.
Enter a country name ("end" to exit): israel
The capital of Israel is Jerusalem

Enter a country name ("end" to exit): england
The capital of England is London

Enter a country name ("end" to exit): lebanon
The capital of Lebanon is Beirut

Enter a country name ("end" to exit): blabla
Enter a country name ("end" to exit): end
Good bye!
```

\*שימו לב שיש להקפיד על תצוגת הפלט! ניסוח וריווח.

#### כמה רמזים שיכולים לעזור:

- 1. אפשר להשתמש ב- Scanner לשם קריאה מהמקלדת כפי שעשינו ב-Atm.
- .capitals.txt על מנת לקרוא את קובץ הקלט Scanner על מנת לקרוא את קובץ הקלט .2 אפשר להשתמש במופע אחר שם הקובץ במחלקה שמטפלת בשמות קבצים (ומסתירה את לשם כך צריך "לעטוף" את שם הקובץ במחלקה שמטפלת בשמות קבצים (ומסתירה את File הבא: ההבדלים בין מערכות הפעלה ומערכות קבצים שונות): מחלקה File f = new File( "capitals.txt" );

  Scanner s = new Scanner( f );

(מותר, כמובן, לבצע את שתי הפקודות בשורה אחת.)

- י; וגם סוף על useDelimiter() אפשר גם להשתמש במתודה 3. אפשר גם להשתמש במתודה ("s.useDelimiter("[;\n]") שורה מפרידים בין מילים:
- כדאי להפוך גם את אותיות הקלט של המשתמש וגם את אלה של שם המדינה לגודל אחיד (case) לפני שמשווים אותם, על מנת למנוע כשלון עקב אי התאמה בגודל האות (למשל, בקובץ כתוב Israel והמשתמש הקליד (israel ). חפשו מתודה של toLowerCase()
- 5. הטיפול הנכון בשלב זה בחריגות (FileNotFoundException) הוא לתת לאקליפס לתקן עבורכם ולבחור תמיד בפתרון הראשון שמוסיף לכותרת השיטה הרלוונטית את הביטוי throws FileNotFoundException וכך גם לשאר השיטות שקראו לשיטה בה נוצרה החריגה... פשוט תזרמו עם האקליפס עד שנדע לטפל בהם נכון בעצמנו.

## בהצלחה!