## תרגיל בית מס. 4 – מפענח ל-JSON

בתרגיל זה נטפל בביטויים הנתונים בשפת JSON. אנו נגדיר את המחלקות הדרושות לתיאור ביטוי הנתון בשפה זו, נשתמש בהן ליצירת מופע המתאר בטוי נתון, ונאפשר שאילתות לגבי תוכנו של הביטוי.

#### 1. מה זה JSON!



JSON (קיצור של Java Script Object Notation - הגדרת עצמים באמצעות לקיצור של JSON המיושנת. באמצעותה באמצעותה באמצעותה בהתמדה, ומשמשת כתחליף ל-XML המיושנת. באמצעותה ניתן לתאר את התוכן של עצם (הסטטוס שלו) באמצעות טקסט קריא ומובן גם לבני אדם וגם למחשבים. (הסינטקס של JSON חלקי לזה של JavaScript ומכאן השם.)

בטוי JSON יכול להיות אחד משני דברים:

- מערך (array) משהו הדומה ל-List ב-Java ב-Java ב-Bava ב-Java ב-מופרדים ע"י
   מערך (array) משהו הדומה ל-Java ב-Iist הוא בטוי
   מסיקים, הנתונים בין סוגריים מרובעים. לדוגמה, ["אינסוף", 3.14, "סוג בטוי
   המתאר מערך עם ארבעה אברים: שני מספרים שלמים, ממשי אחד ומחרוזת. ערכים במערך יכולים להיות מכל סוג שהוא.
- 2. מערך אסוציאטיבי (**?object**) משהו הדומה ל-Map ב-Java סדרה של זוגות סדורים בערך אסוציאטיבי (**?object**) משהו הדומה ל-פם. בפורמט (כערך) אופרדים עייי פסיקים, הנתונים בין סוגריים מסולסלים. בפורמט (כערך) אופר":"Tarzan", "you":"Jane" הוא ביטוי המתאר מפה בה המפתח "you" לערך "Jane". המפתחות במערך אסוציאטיבי קשור לערך "Tarzan" והמפתח "cui" לערך "out" המפתחות במערך אסוציאטיבי הם תמיד מחרוזות; הערכים יכולים להיות מכל סוג שהוא.

מהדוגמאות לעיל רואים שערכים יכולים להיות מחרוזות או מספרים (שלמים או ממשיים). אבל לערך מותר, באופן רקורסיבי, להיות גם מערך או מערך אסוציאטיבי. למשל,

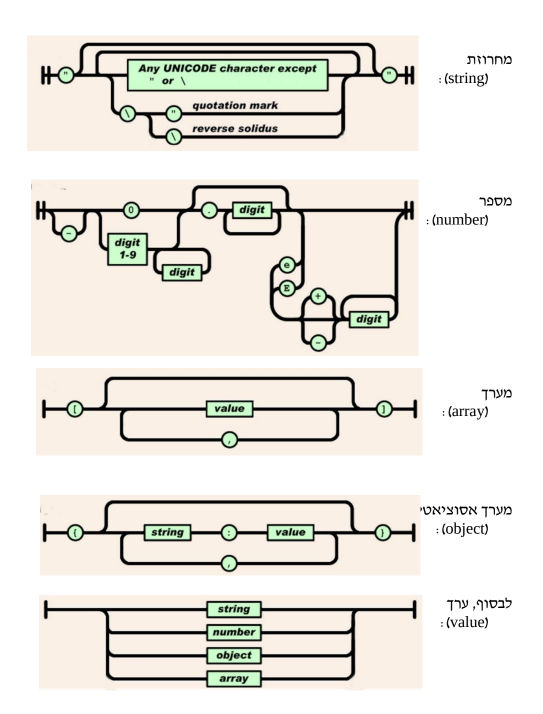
```
"אברהם אבינו":"שם"),
"זאברהם אבינו":"175,
"קטורה", "הגר", "שרה"]:"נשים"],
"צאצאים"],
"ישמעאל":["ישמעאל"],
"זמרן", "שוח", "מדין", "ישבק", "ישבק", "יקשן"]:"
}
```

בדוגמה זו, הביטוי כולו הוא מערך אסוציאטיבי, המכיל 4 מפתחות: ״שם״, ״גיל במותו״, ״נשים״ ו-״צאצאים״. שימו לב שכל המפתחות הם מחרוזות, אבל הערכים, לעומת זאת, מטיפוסים שונים: ל-״שם״ מוצמדת מחרוזת, ל-״גיל במותו״ מתאים מספר, ל-״נשים״ – מערך של מחרוזות, ול-״צאצאים״ מותאם מערך אסוציאטיבי שלם, שבו הערכים הם בעצמם מערכים של מחרוזות. (בחלק מהמערכים יש רק מחרוזת אחת, אבל הם עדיין מערכים.)

אין שום קשר ל-Java, זו בחירה אומללה ומבלבלת של שם לשפה אחרת. Java אין שום קשר ל-Java אין שום קשר ל-

 $<sup>^2</sup>$  סליחה על השימוש הנלוז במלה "object", אבל כך נקרא המערך האסוציאטיבי בדוקומנטציה של  $^2$ 

### : הסינטקס של JSON נתון בדיאגרמות הבאות



את הדיאגרמות קוראים כך: מתחילים בצד שמאל, ובכל צומת מותר לבחור בכל דרך אפשרית. כל סדרה של בחירות תיצור בטוי ISON חוקי; אוסף כל הבחירות האפשריות יוצר את כל בטויי ה-ISON האפשריים.

#### 2.מטרת התרגיל

בתרגיל זה נכתוב תכנית הקוראת ביטוי ISON תקין ובונה פיזית בזכרון את העצם שהבטוי מתאר. התכנית תאפשר הדפסה של תכנו של העצם, וגם תשאול ערכים ספציפיים בו. למשל, לגבי הדוגמה של אברהם אבינו שניתנה לעיל, יהיה ניתן לשאול מהו הערך של האבר השלישי ברשימת בניה של "קטורה" בערך הקשור במפתח "צאצאים":

```
String son3 = abraham.get( "צאצאים" ).get( 2 ); ).get( 2 ); ).get( 2 ); ).get( 2 ); אווא פרוחה שיתן בדוגמה, אזי son3 לעצם שנוצר מהבטוי שניתן בדוגמה, אזי son3 יכיל (בהנחה ש-הערן "ישבק".)
```

החלק המרכזי של "הבנת" הקלט נקרא parsing. בהשאלה מעולם התכנות, תהליך ה-parsing של שורה בתכנית מחשב, למשל, כרוך בזהוי סוג הפקודה (אם זה, למשל, של שורה בתכנית מחשב, למשל, כרוך בזהוי סוג הפקודה (אם זה, למשל, שה התנאי מתקיים, הפרמטרים (מהו התנאי של ה-while או ה-if, מהן הפקודות שיש לבצע אם התנאי מתקיים, וכוי. בדומה, בכל שלב בפענוח של בטוי JSON יש לברר באיזה מבנה נמצאים (מערך או מערך אסוציאטיבי), אילו אברים יש במבנה, וכוי.

אחת הטכניקות לבנית מפענחים (parsers) נקראת Recursive Descent. טכניקה זו מתאימה רק לסוגי דקדוק מסויימים, אך למזלנו, הדקדוק של JSON (זה שנתון בעמוד הקודם) אכן מתאים לה. בטכניקה זו יש לבנות מתודה לכל סוג של עצם בדקדוק (לדוגמה מספר, מחרוזת, מערך וכוי), שתפקידה להכיר ולקבל רק עצמים מסוג זה. כל מתודה כזו קוראת מהקלט את כל התוים ששייכים לעצם שאותו היא מזהה. היתרון בשיטה נובע מהאפשרות לקרוא למתודה המזהה עצם בכל מקום בו הדבר נדרש.

לדוגמה, ערך (Value) יכול, לפי הדקדוק, להיות רק אחד מארבעה דברים. לפיכך, המתודה המזהה ערך צריכה רק להחליט איזה מארבעת דברים אלה נמצא לפניה בקלט, ואז לקרוא למתודה המתאימה. העובדה שאחד מדברים אלה יכול להיות מערך, ושמערכים, לפי הדקדוק, יכולים להכיל ערכים בפני עצמם, אינה מסבכת את המפענח: המתודה של ערך יכולה לקרוא למתודה של מערך, שמצידה יכולה לקרוא שוב למתודה של ערך, אם נחוץ. (זו הסיבה לשמה של הטכניקה: היא עושה שימוש מסיבי ביכולת של המחשב להפעיל מתודות באופן רקורסיבי.)

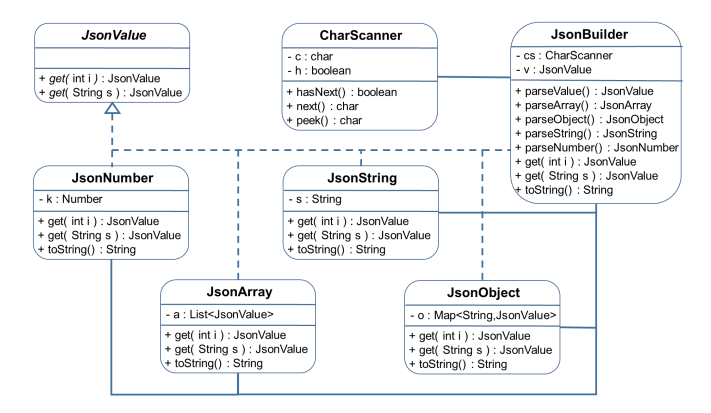
באתר נתונה מחלקה בשם CharScanner המאפשרת קריאה של הקלט הסטנדרטי תו אחר תו (יכולת שנעדרת, משום מה, מהתכונות של ה-Scanner הסטנדרטי.) יתר על כן, מחלקה זו מרחיבה את המנשק הרגיל של Iterator עם מתודה נוספת הקרויה (peek: מתודה המאפשרת לברר מהו התו הבא בקלט מבלי ממש לקרוא אותו. כלומר, אם (peek) מודיעה שהתו הבא הוא (peek: "), הקריאה הבאה ל-(next) (מכאן שניתן לקרוא ל-(peek) פעמים מבלי לקדם את הקלט.)

התכונה של הדקדוק של JSON שעושה אותו מתאים לשיטת ה-Recursive Descent היא זו: התו הראשון בכל עצם מזהה את העצם חד ערכית. מערך מתחיל ב-']', מערך אסוציטיבי ב-'}', מחרוזת ב-'" ומספר ב-'-' או ספרה. (שימו לב שכל סימן אחר בראש עצם אינו חוקי!) מכאן מחרוזת ב-'" ומספר ב-'- או ספרה. (שימו לב שכל סימן אחר בראש עצם הבא בקלט, ולפי זה החשיבות של המתודה (peek) אפשר להשתמש בה כדי לברר מהו העצם הבא בקלט, ולפי זה לבחור לאיזו מתודה לקרוא, וזאת מבלי לפגוע בקלט שעל מתודה זו "לאכול" לפני שהיא חוזרת.

אחרי שנבנו כל המתודות הדרושות, לא קשה להרחיב אותן כך, שבנוסף לזהוי של הקלט כביטוי חוקי של SSON, גם תיצורנה את האלמנטים המקבילים בזכרון של התכנית באופן בו הם uson באוצגים ב-Java מחרוזת בצורת String, מספר בצורת Map), מערך בצורת List ומערך אסוציאטיבי בצורת Double.

התוצר הסופי של התכנית הוא ערך (Value) המיוצג באמצעות המבנים המתאימים ב-Java.

להלן דיאגרמת UML שעשויה לסייע לכם בבנית המפענח:



#### יש להגדיר גם שתי מחלקות של חריגות:

- 1. JsonSyntaxException חריגה שכל אחת מהמתודות ..JsonSyntaxException שויה לזרוק במקרה .JSON ... שהיא נתקלת בקלט לא צפוי. שגיאה כזו מציינת טעות בסינטקס של קלט ה-
- 2. JsonQueryException: חריגה שכל אחת מהמתודות ..JsonQueryException: שהשאילתא אינה נכונה. למשל, יש נסיון לקבל אבר שמספרו גדול מאורך המערך אליו השאילתא מתייחסת, או נסיון לקבל אבר מתוך מערך אסוציאטיבי על פי מקומו ולא על פי המפתח שלו, וכדומה.

וכן Java- את התרגיל יש להגיש בזוגות עד 23 במאי 2020. יש לכלול בהגשה את כל קבצי ה-Java וכן קובצי טקסט שיצרתם לצורך בדיקה, וצילומי מסך של הבדיקה. את קבצי ההגשה יש לקבץ  $x^*$  ו- $x^*$  ו- $x^*$  או  $x^*$  או  $x^*$  או  $x^*$  שמו שמו  $x^*$  שמו  $x^*$  שמו  $x^*$  או  $x^*$  שבו  $x^*$  או  $x^*$  או  $x^*$  או  $x^*$  שמו  $x^*$  או  $x^*$  החור שמו  $x^*$  או  $x^*$  החור הקורס.

שאלות, הבהרות קושיות ומענות – לפורום הקורס. אין זמן להתחבט בשאלות – מה שלא מובן יש לשאול ולברר, ומהר...

```
: main() להלן תכנית
public static void main( String[] args )
{
   JsonBuilder avraham = null;
   try
   {
      avraham = new JsonBuilder( new File( args[0] ));
      System.out.println( avraham );
      System.out.println( avraham.get( "issue" ).get( "Ketura" ).get( 2 ) );
   }
   catch( SyntaxException e )
      e.printStackTrace();
   }
   catch( QueryException e )
   {
      e.printStackTrace();
   }
   catch (FileNotFoundException e)
      e.printStackTrace();
   }
}
                                 : (JasonInput מצוי באתר בשם (מצוי קלט אפשרי)
{ "name" : "Avraham",
  "age"
          : 175,
  "wives" : ["Hagar", "Sarah", "Ketura"],
  "issue" : {"Hagar" : ["Yishmael"],
             "Sarah" : ["Yitskhak"],
             "Ketura": ["Zimran", "Jokshan", "Medan", "Midian",
"Ishbak", "Shuah"]
            }
}
                                              ולהלן הפלט שקלט זה אמור להפיק:
{<wives:[<Hagar>, <Sarah>, <Ketura>]>
<issue:{<Sarah:[<Yitskhak>]><Hagar:[<Yishmael>]>
<Ketura:[<Zimran>, <Jokshan>, <Medan>, <Midian>, <Ishbak>,
<Shuah>]>}><age:175><name:Avraham>}
```

Medan

# בהצלחה!