# פת"מ 1 סמסטר ב' מועד ב' תשע"ט

מרצים:

סצ'י מר רועי ליאון

ד"ר אליהו חלסצ'י

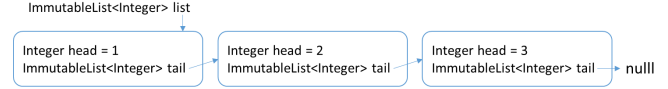
#### <u>:('נק') Builder pattern 1 שאלה</u>

בקובץ ImmutableList.java נתונה לכם המחלקה lmmutableList.ec בקובץ ImmutableList.java נתונה לכם המחלקה (Immutable). לרשימה שכזו הגדרה רקורסיבית - היא מורכבת מ

- E איבר מטיפוס פרמטרי head איבר השימה
- lmmutableList<E> אובייקט מטיפוס tail שאר הרשימה •

הערה: הקובץ הזה לא ניתן לעריכה או להגשה.

רשימה של <ImmutableList<Integer המכילה את הערכים 1 עד 3, לדוגמה, תיראה בזיכרון כך:



tail==null שימו לב שסוף הרשימה מיוצג ע"י

כדי שיהיה ניתן ליצור רשימות עליכם ליצור את ListBuilder. בפרט עליכם לממש את המתודות:

- שובות בנייה. בייה. בייה. לראש הרשימה, ומאפשרת המשך שרשור מתודות בנייה.
- הופכת את סדר האיברים הרשימה, ומאפשרת המשך שרשור מתודות בנייה.
  - build החותמת את תהליך היצירה ומחזירה רשימה סופית שלא ניתנת לשינוי.

בנוסף, עליכם לממש את המתודה הסטטית forEach, כך שבהינתן Immutable List ו consumer היא תפעיל את ה Consumer על כל איברי הרשימה מתחילתה ועד סופה.

דוגמה להפעלה (מתוך ה MainTrain1):

ListBuilder<Integer> lb=new ListBuilder<>();

ImmutableList<Integer> list = lb.push(4).push(3).push(2).push(1).build();

// list is: 1,2,3,4

list = lb.push(4).push(3).push(2).push(1).reverse().push(5).build();

// list is: 5,4,3,2,1

הבדיקה במוד האימון מתחילה בשתי הבדיקות הפשוטות לעיל, ולאחר מכן 8 **בדיקות אקראיות** בסגנון דומה. כל בדיקה כזו כוללת את כל המתודות.

הבדיקה במוד ההגשה כוללת 10 **בדיקות אקראיות** (5 נק' כל אחת) כל בדיקה כוללת את כל המתודות.

## שאלה 2 – מבני נתונים ומחרוזות (50 נק'):

.orderByCount עליכם לממש את המתודה Q2.java בקובץ

בהינתן מחרוזת (גדולה) text,

- המתודה תחזיר רשימה של המילים ממוינת על פי מספר ההופעות של כל מילה ב text בסדר יורד (כלומר ממס' ההופעות הגדול ביותר ועד לקטן ביותר).
- במידה ויש את אותו מספר ההופעות לכמה מילים, המילים האלה יהיו ממוינות ע"פ סדר לקסיקוגרפי (כלומר מהמילה הקטנה יותר לגדולה יותר)
  - מילה כל רצף אותיות (גם בגודל 1) המופרד משאר הטקסט ע"י רצף (גם בגודל 1) של whitespaces (כגון רווחים, טאבים, ירידות שורה וכו')
  - .ם מופיעה פעמיים "a simple hello to a simple world" לדוגמה בטקסט 🤝

דוגמה (לפי MainTrain2) הרשימה החוזרת עבור הטקסט:

the quick brown fox jumps over the lazy dog

תתחיל במילה the, מפני שיש לה 2 הופעות, ולאחר מכן שאר המילים יהיו מסודרות לפי סדר לקסיקוגרפי מפני שכל אחת מהן מופיעה רק פעם אחת.

מוד האימון מורכב אך ורק מבדיקה פשוטה זו.

מוד ההגשה מורכב מ 10 בדיקות אקראיות (כל אחת שווה 5 נק')

### בהצלחה!

#### :הגשה

יש להגיש את ListBuilder.java, Q2.java ואותם בלבד למערכת ההגשה בכתובת: http://ck.cs.colman.ac.il/test.jsp