מעבדה 5. נושא: מחסנית

תאריך הגשה: 30.11.2021 בשעה 23:00 (בזוגות)

יש לקרוא היטב לפני תחילת העבודה!

:מבוא

במעבדה הנוכחית נתרגל את מבנה הנתונים "מחסנית" ונלמד על "כתיב פולני הפוך" של ביטויים אריתמטיים.

תיאור:

infix שיטת 1: שהגדרה

בדרך כלל, נהוג לכתוב ביטוי אריתמטי בצורה הנקראת <u>cinfix form:</u>

num op num

כאשר

-num מספר

-op פעולה (+,-,+) פעולה

למשל, הביטוים הבאים הם ביטויי infix:

<u>postfix שיטת</u>

העיקרון המנחה של הכתיב הפולני ההפוך הוא כתיבת הפעולה (האופרטור) אחרי האופרנדים (המספרים) שעליהם הוא פועל. לדוגמה

212+

במקום

21 + 2

דוגמאות נוספות:

Infix expression	Postfix expression
2+3	2 3+
4 * 6.5	4 6.5 *
(2+3) * (4*6)	2 3 + 4 6 * *
(1+3) * (6-4)	1 3 + 6 4 - *
((1+3) * (6-4))+((9-7)*8)	13+64-*97-8*+

אלגוריתם שערוך ביטוי:

התחל עם מחסנית ריקה כל עוד יש קלט

- קרא את האסימון הבא בקלט
- אזי: (TTWORD) אזי
- (1) קריאת הקלט נעצרת quit אם המילה היא -
 - אחרת הביטוי שגוי (2) -
 - אחרת אם האסימון הוא מספר, דחוף אותו למחסנית -
 - אז: אחרת אם האסימון הוא אופרטור (3). אז:
- הוצא את שני הערכים מראש המחסנית (אם אין כאלה, הקלט שגוי (2))
- בצע את הפעולה המתאימה לאופרטור על שני הערכים הנ"ל וחשב את התוצאה.
 - דחוף את התוצאה למחסנית.

(בסיום הקלט:)

- אם המחסנית ריקה הביטוי שגוי (2).
 - אחרת.
- הוצא את התוצאה מראש המחסנית
- אם המחסנית לא ריקה הביטוי שגוי (2) -
- (1) על לולאת הקלט לעצור כאשר מתקבלת המילה guit או כאשר מתקבל סימון
- (2) כאשר הפלט שגוי יש להדפיס הודעה מתאימה ולצאת מהתכנית עם קוד שגיאה ראו פירוט בשלב 5 להלן.
 - (3) ניתן לקרא מה-tokenizer את התו הבא (עבור האופרטור) ע״י ביצוע השורה הבאה:

char c = (char) tokenizer.ttype

<u>שלבים:</u>

- 1) הריצו את האלגוריתם הנ"ל "על יבש" עם הביטוי האחרון בטבלה.
- עם השיטות il.ac.telhai.ds.stack.Stack את הממשק גנרי (2 push, pop, top, isEmpty
 - שימו לב המנשק Stack, צריך להיות בחבילה il.ac.telhai.ds.stack, ואין לשנות זאת.
- 3) כתבו מחלקה גנרית il.ac.telhai.ds.stack.DLinkedListStack (כלומר כיתבו את המחלקה (il.ac.telhai.ds.stack בחבילה DLinkedListStack

הממשת את הנ"ל <u>ומשתמשת במחלקה DLinkedList ממעבדה 3.</u>

המתאר את המחסנית בפורמט הבא (דייקו רווחים) String המחזירה <u>toString שיטה toString</u> הוסיפו [a1, a2, ..., an]

כאשר a1 הוא ראש המחסנית, a2 תחתיו וכן הלאה עד ל- an שבתחתית המחסנית. אם המחסנית ריקה יודפס ∏.

האיברים במחסנית מטיפוס T מודפסים על שימוש ב- toString של המחלקה T. שימו לב להשתמש ב-StringBuilder כמקובל.

הוסיפו בנאי או בנאים למחלקה לפי הצורך.

- הנמצאת באותה DLinkedListStackTest הנמצאת מחלקת הבדיקה) את המחלקה הנ"ל בעזרת מחלקת הבדיקה) ונתונה לכם.
- כך שהיא תקלוט <mark>ביטוי בודד il.ac.telhai.ds.stack.EvaluatePostfix כך שהיא תקלוט ביטוי בודד</mark> StreamTokenizer בכתיב פולני הפוך תוך כדי שימוש ב TT_EOF שלמדנו במעבדה הראשונה. קריאת הקלט תסתיים בקליטת TT_EOF (סיום קובץ הקלט, ניתן לסמלץ זאת באמצעות ctrl+D), או בקליטת המילה quit.

אם הביטוי תקין, התכנית תדפיס את ערך הביטוי ל- System.out.

אחרת, כאשר מתגלית השגיאה התכנית תדפיס את מצב ה StreamTokenizer (בעזרת השיטה toString שלה) לתוך פלט השגיאה (System.err) ובשורה הבאה תדפיס את תוכן המחסנית נכעזרת השיטה toString שלה) גם כן לתוך פלט השגיאה (System.err), ותצא מההרצה עם קוד שגיאה 1.

כלומר בעת גילוי השגיאה על התכנית לבצע:

System.err.println(tokenizer); System.err.println(myStack); System.exit(1);

כאשר המשתנה של המחסנית. StreamTokenizer מטיפוס tokenizer ו-myStack

סדר העבודה ופרטים טכניים

- שליפת הפרויקט DS-Lab05-Stack מתוך
- ס אם אין לכם גישה לפרויקט שהורדתם מ GITHUB במעבדה הקודמת יש לבצע שליפה
 מחדש לפי ההוראות במעבדה 4.
 - במעבדה הראשונה אז בצעו: oGITHUB אם יש לכם גישה לפרויקט שהורדתם מ
 - . קליק על שם הפרויקט
 - עכבר ימני ■
 - Team-->Pull ■
 - File-->Import->Git->Projects From Git->Existing Local Repository ■

<u>פורמט קובץ ההגשה ובדיקתו:</u>

פורמט: יש להגיש קובץ ZIP בשם

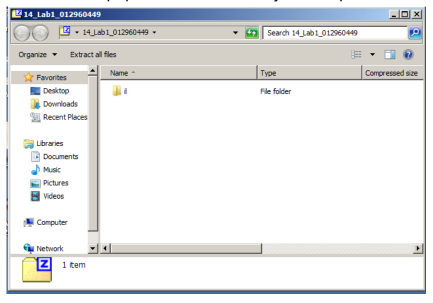
37 Lab05 123456789_987654321.zip

(כמובן, יש להחליף את המספרים עם מספרי ת.ז. של המגישים).

על הקובץ להכיל את כל קבצי ה JAVA שכתבתם כאשר הם נמצאים בתיקייה

il/ac/telhai/ds/stack

כלומר, השורש של קובץ ההגשה יכיל רק תיקייה בשם il שמכילה את כל ההיררכיה של קבצים. ומכיל את כל קבצי - java . להמחשה תמונה של קובץ כזה שנפתח ב - WindowsExplorer



בדיקת קובץ ההגשה: בדקו את הקובץ שיצרתם בתוכנת הבדיקה בקישור:

https://cs.telhai.ac.il/homework/

ראו סרטון הדגמה של השימוש בתוכנת הבדיקה.

<u>חשוב !!!</u>

בדיקת ההגשות תבוצע ברובה ע"י תוכנית הבדיקה האוטומטית הנ"ל. תוצאת הבדיקה תהייה בעיקרון זהה לתוצאת הבדיקה הנ"ל שאתם אמורים לערוך בעצמכם . כלומר, אם ביצעתם את הבדיקה באתר החוג, לא תקבלו הפתעות בדיעבד. אחרת, ייתכן שתרגיל שעבדתם עליו קשה ייפסל בגלל פורמט הגשה שגוי וכו'. דבר שהיה ניתן לתקנו בקלות אם הייתם מבצעים את הבדיקה. היות ואין הפתעות בדיעבד, לא תינתן אפשרות של תיקונים, הגשות חוזרות וכד'.

.0 הגשה שלא מגיעה לשלב הקומפילציה תקבל ציון

הגשה שלא מתקמפלת תקבל ציון נמוך מ- 40 לפי סוג הבעיה.

הגשה שמתקמפלת תקבל ציון 40 ומעלה בהתאם לתוצאות הריצה, ותוצאת הבדיקה הידנית של הקוד (חוץ ממקרה של העתקה).

תכנית הבדיקה האוטומטית מכילה תוכנה חכמה המגלה העתקות. מקרים של העתקות יטופלו בחומרה