מעבדה 5. נושא: מחסנית

תאריך הגשה: 06/12/2022 בשעה 23:00 באריך

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: שהדרה

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

num op num

כאשר

–num מספר

-op פעולה (+,-,+) פעולה

: infix למשל, הביטוים הבאים הם ביטויי

postfix שיטת 2 הגדרה

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: (3). אז: אחרת אם האסימון הוא אופרטור
- 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 quit או כאשר מתקבל סימון
- (2) כאשר הפלט שגוי יש להדפיס הודעה מתאימה ולצאת מהתכנית עם קוד שגיאה ראו פירוט בשלב 5 להלו.
 - ניתן לקרא מה-tokenizer את התו הבא (עבור האופרטור) ע"י ביצוע השורה הבאה:

char c = (char) tokenizer.ttype

שלבים:

- 1) הריצו את האלגוריתם הנ"ל "על יבש" עם הביטוי האחרון בטבלה.
- עם השיטות il.ac.telhai.ds.stack.Stack הורידו את הממשק גנרי 2 push, pop, top, isEmpty .ואין לשנות זאת, il.ac.telhai.ds.stack צריך להיות בחבילה, צריך להיות בחבילה
- 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 הוסיפו שיטה נoString הוסיפו שיטה אווחים [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 ידי שימוש ב- toString של המחלקה T. שימו לב להשתמש ב-StringBuilder מקובל.

הוסיפו בנאי או בנאים למחלקה לפי הצורך.

4) בדקו את המחלקה הנ"ל בעזרת מחלקת הבדיקה DLinkedListStackTest (הנמצאת באותה

חבילה) ונתונה לכם.

כך שהיא תקלוט <mark>ביטוי בודד il</mark>.ac.telhai.ds.stack.EvaluatePostfix כן שהיא תקלוט <mark>ביטוי בודד</mark> בכתיב פולני הפוך תוך כדי שימוש ב StreamTokenizer שלמדנו במעבדה הראשונה.

קריאת הקלט תסתיים בקליטת TT_EOF (סיום קובץ הקלט, ניתן לסמלץ זאת באמצעות ctrl+D או (orl+Z), 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 נסארת, כאשר מתגלית השגיאה (System.err) ובשורה הבאה תדפיס את תוכן המחסנית toString שלה) גם כן לתוך פלט השגיאה (System.err), ותצא מההרצה עם קוד (בעזרת השיטה toString שלה) גם כן לתוך פלט השגיאה 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
- במעבדה הקודמת יש לבצע שליפה GITHUB אם אין לכם גישה לפרויקט שהורדתם מ 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

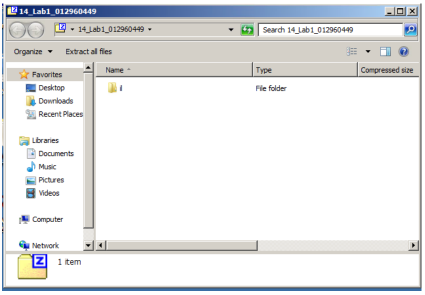
43_lab05_123456789_987654321.zip

(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://csweb.telhai.ac.il/

ראו <u>סרטון הדגמה</u> 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'. הגשה שלא מגיעה לשלב הקומפילציה תקבל ציון 0.

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