

# מבני נתונים ואלגוריתמים – 02-280-88

## תרגיל 2 – מחסניות ותורים

תאריך הגשה: 18/11/2012

הוראות הגשה:

יש להגיש את התרגיל דרך האתר – submit.cs.biu.ac.il

יש לציין בתחלת כל קובץ בהערה שם ות.ז.

עבור החלק הראשון יש להגיש קובץ יחיד בשם targil2\_1.cpp (למי שmagish ב-C) או targil2\_1.c (למי שmagish ב-C++) .

עבור החלק השני יש להגיש קובץ יחיד בשם targil2\_2.cpp (למי שmagish ב-C) או targil2\_2.c (למי שmagish ב-C++) .

\* למי שmagish ב-C++ מותר להשתמש בספריות STL ☺

נקודות:

מספר הנקודות המקיים בבדיקה האוטומטית בכל חלק הוא 50 (סה"כ 100).

יש גם בדיקה ידנית שבה נבדוק אם פתרתם לפיה הדרישות והגבילות שצינו (סיבוכיות, זיכרון, דרך פיתרון וכו'). בנוסף יש להשתמש בהערות על מנת לתעד ולהסביר מה שעשיתם בקוד.

### חלק 1 – פיתרון מבוך באמצעות מחסנית

בתרגיל זה עליכם למש אלגוריתם שפותר מבוך.

הקלט: מטריצה ריבועית וגודל המטריצה (n) (אפשר להניח שהקלט תקין).

המטריצה מכילה תוים – אותיות ו-="#" .

המסלול תמיד יתחל מהנקודה (0,0).

המסלול צריך לעבור בין האותיות בלבד (ה-="#" הן קירות).

המסלול יכול לכלול אותיות שחוזרות על עצמן, בלבד שהן לא יהיו צמודות (not case sensitive).

המסלול יכול להיגמר בכל אות שנמצא על הקיר הימני של המטריצה.

הפלט: שחזור של המסלול מקודת התחלה ועד נקודת הסיום, כאשר שאר המטריצה תכיל "#".

אם לא קיימים מסלול צזה הפלט יהיה -1.

אם קיימ מסלול, הוא יחיד.

כלתו מופרד ברוחות יחיד.

### דוגמאות:

#### **Input:**

5  
A # # #  
B b # # G  
T L r J #  
# # # L Q

#### **Output:**

A # # #  
B # # #  
T L r J #  
# # # L Q

#### **Input:**

4  
P # O R  
Q R # #  
# S T U  
# # # #

#### **Output:**

P # # #  
Q R # #  
# S T U  
# # # #

הגבלות:

- (1) התוכנית חייבת להשתמש במחסנית שבה יופיע המסלול הרלוונטי.
- (2) במחסנית כל איבר יכול להופיע אך ורק פעם אחת.
- (3) זיכרון: ניתן להשתמש אך ורק במטריצת עזר בגודל המבוקש, מטריצת פיתרון בגודל המבוקש ובמחסנית (שאינה מוגבלת). ניתן להשתמש במשתני עזר.
- (4) סיבוכיות: זמן הריצה צריך להיות כגודל המטריצה ( $O(n^2)$ ).

רמז: האלגוריתם צריך לעמוד בכך כדי לאפשר המחסנית ריקה.

## **חלק 2: מציאת אורך המסלול הקצר ביותר באמצעות תור**

התרגיל יבוצע על אותו מבוק מחלק הראשון.יעיכם למש אלגוריתם המשמש בתור על מנת למצוא את אורך המסלול הקצר ביותר מהתחלת המבוק (0,0) עד ליציאה כלשהי בקיר הימני.

הקלט: מטריצה ריבועית וגודל המטריצה (n) (אפשר להניח שהקלט תקין).  
הפלט: אורך המסלול הקצר ביותר (5קאלר) .  
אם לא קיימ מסלול הפלט יהיה -1.

דוגמאות:

**Input:**

5  
A # # # #  
B b p t G  
T # u v #  
S u v L Q

**Output:**

8

**Input:**

3  
A # #  
B C #  
# c G

**Output:**

-1

הגבלות:

(1) זיכרון: יש להשתמש בטור (Queue) ובמטריצת עזר שתשמור עבור כל אחד מהאיברים את

מספר הצעדים המינימאלי מנקודתהתחלת עד אליו.

(2) סיבוכיות: זמן הריצה צריך להיות כגודל המטריצה ( $O(n^2)$ ).

על מנת להקל עליהם - אתחלו מטריצת אפסים ובמקום שמייצג את נקודתהתחלת סמן 1.  
מבחןתכם בשלב זה, אם נקודתהתחלת הייתה נקודת הסיום אז מספר הצעדים אליה היה 1.