## שפת C תרגיל בית 2

## הנחיות כלליות:

- ההגשה היא בבודדים ולא בזוגות
- יש להקפיד על נתינת שמות משמעותיים למשתנים
  - יש להקפיד על הזחות (TAB) נכונות.
- define# יש להקפיד על הגדרת "מספרי קסם" כ
  - h. ולקבצי c. לחלק את הקוד ל קבצי
- יש לכתוב כמה שיותר פונקציות עזר אבל לא יותר מדי יש לאחד פונקציות כאפשר.
- יש לדאוג שהקוד מתקמפל ורץ ואז לדאבג (debug) אותו ע״י הרצות חיוביות ושליליות.

### תרגיל:

נתונה המטריצה הבאה:

C	Α	R	T
Е	T	A	K
Е	S	M	Е
L	L	P	N

מתוך הטבלה אפשר לבנות מילים בצורה הבאה:

אפשר להתחיל מכל משבצת ואז ללכת ימינה , שמאלה , למעלה או למטה.

: CAT לדוגמא המילה

C	A	R	Т
Е	T	A	K
Е	S	M	Е
L	L	P	N

: CATS שימו לב שניתן ליצור גם את המילה

C	A	R	T
Е	T	A	K
Е	S	M	Е
L	L	P	N

אלו שתי מילים נפרדות.

הכלל הוא שניתן ללכת ללא הגבלה אך אסור לקו הדמיוני שיצרנו לחצות את עצמו למשל הדרך הבא אינה חוקית :

C	A	R	Т
Е	Т	A	K
E	S	M	Е
L	L	P	N

המילה במולה לבדה חוקית, ראשית כי איננה מילה וחוץ מזה הקו חוצה את עצמו. במילה

לפני שתמשיכו בקריאת התרגיל נסו למצוא כמה מילים אפשר לחלץ מהמטריצה הנ״ל.

? אני מצאתי 20 מילים האם תוכלו למצוא את כולן

. הערה : בהחלט ייתכן שישנן עוד מילים

#### :התרגיל

יש לכתוב תוכנית שמגדירה את המטריצה הנ"ל וקוראת לפונקציה

#define MATRIX\_SIZE 4 int printWords(char A[MATRIX\_SIZE][MATRIX\_SIZE])

הפונקציה הנ״ל עוברת על המטריצה ועל כל הצירופים האפשריים ומדפיסה את כל המילים שיש במטריצה ומחזירה את כמות המילים שמצאה.

לצורך מימוש תצטרכו את הפונקציה

#### bool isWord(char\* s)

הפונקציה הנ"ל מקבלת מצביע לרצף של תווים ומחזירה האם רצף זה הוא מילה או לא. שימו לב כי רצף האותיות במילה מסתיים תמיד ב '\0'.

להלן מימוש הפונקציה:

#### bool isWord(char\* s){

הרצה תקינה תדפים 20 מילים למסך.

# בהצלחה !!!