

# מבוא למדעי המחשב תרגיל הגשה 3

במטלה זו עליכם לבנות פונקציות שתאפשרנה עבודה עם מספרים שלמים לא שליליים גדולים מאוד.

א. כדי לשמור מספר שלם לא שלילי ארוך מאוד נשתמש במחרוזת של ספרות. typedef באמצעות verylong:

### typedef char\* verylong;

- ב. כתבו פונקציה ( $verylong\ input\_long\ void$  הקולטת "מספר ארוך מאוד" כסדרת ספרות (ברצף). המספר מסתיים ב-  $verylong\ input\_long\ input\_l$ 
  - ג. כתבו פונקציה שמקבלת שני "מספרים שלמים ארוכים מאוד", vl1 ו- vl2. . vl2 ו- vl2 ו- vl2 ו- vl2 הפונקציה תחזיר "מספר שלם ארוך מאוד" שמייצג את הסכום של vl2 ו- vl2 לדוגמא: הסכום של: "9879" + "888" הוא "9879" הסכום של: "99" + "888" הוא "987"

חותמת הפונקציה תראה כך:

#### verylong add verylong(verylong vl1, verylong vl2);

יש להקפיד שהגודל שמוקצה למחרוזת החדשה (תוצאה של חיבור) יהיה שווה בדיוק לכמות התווים של סכום המספרים (ועוד 1 לתו '0')).

יו- vl1 ו- vl1 ו- vl1 ו- vl1 פונקציה שמקבלת שני "מספרים שלמים ארוכים מאוד", vl1 ו- vl1 ו- vl2 הפונקציה תחזיר "מספר שלם ארוך מאוד" שמייצג את הכפל של vl1 ו- vl2 לדוגמא: הכפל של: "888"\*"9879" הוא "8772552"

חותמת הפונקציה תראה כך:

#### verylong multiply\_verylong(verylong vl1, verylong vl2);

יש להקפיד שהגודל שמוקצה למחרוזת החדשה יהיה שווה בדיוק לכמות התווים של מכפלת המספרים (ועוד 1 לתו $\langle 0' \rangle$ ).

.add\_verylong() אפשר להיעזר בפונקציה עזר ובפונקציה

775\*28=375\*8+375\*2\*10 :רמז:

## יש לאחד את כל הפונקציות הנ"ל בתוכנית אחת כדלקמן:

בהצלחה!