## 4 ארכיטקטורת מחשבים – תרגיל

## מרצה: ד"ר כרמי מרימוביץ

1. תרגמו את הביטויים הבאים ל-RPN.

$$A + B \times [C \times D + E \times (F + G)]$$
 (א)

$$\frac{A \times [B + C \times (D + E)]}{F \times (G + H)} \text{ (a)}$$

- 2. תרגמו לבטוי אריתמטי את נוסחאות ה-RPN הבאות.
  - $ABC \times /D EF /+$  (א)
  - $.ABCDEFG + \times + \times + \times (2)$
- $X = \frac{A B + C \times (D \times E F)}{G + H \times K}$  כיתבו תוכניות לחישוב הבטוי 3.3
- (א) על-ידי מחשב בעל מספר אוגרים ופקודות זכרון בעלות 3 אופרנדים.
- (ב) על-ידי מחשב בעל מספר אוגרים ופקודות זכרון בעלות 2 אופרנדים.
  - (ג) על-ידי מחשב עם אוגר יחיד ופקודות זכרון עם אופרנד יחיד.
- 4. נתון המספר הבא (16 ביטים): 10011011011011011 איזו פעולה צריך לבצע כדי:
  - (א) לאפס את 8 הביטים הימניים.
  - (ב) לקבוע ל-1 את 8 הביטים השמאליים.
  - (ג) להפוך (0 ל-1, ו-1 ל-0) את 8 הביטים האמצעיים.
  - נתונים מספרים בני 8 ביטים: A=01000001, נתונים מספרים בני 8 ביטים: B=10000100,
- אם ובהנחה שהם ללא B ו-B כמספרים עשרוניים בהנחה שהם עם סימן ובהנחה שהם ללא סימן.
  - (ב) חברו את המספרים **הבינריים**. פרשו את התוצאה בבסיס 10.
    - (ג) מה יהיו S ,Z ,V ,C לאחר החבור?
    - (ד) אלו קפיצות מותנות יתבצעו עבור דגלים אלו?
    - הנתונים מספרים בני 8 ביטים: A=01000001.
  - (א) חסרו את המספרים **הבינריים**. (A-B) פרשו את התוצאה בבסיס 10.
    - (ב) מה יהיו S ,Z ,V ,C לאחר החבור?
    - (ג) אלו קפיצות מותנות יתבצעו עבור דגלים אלו?