#### Archlab - Lab1

Gal Kashi - 204572861

Chen Eilon – 201617032

#### שאלה 1

- 1. LD R5 0 R1 10
- 2. LD R5 0 R1 -512
- 3. SUB R4 R3 R4 0
- 4. JLT 0 R3 R1 33
- 5. Assuming the constant is Oxaaaabbbb and the destination is R2: ADD R2 0 R1 Oxbbbb LHI R2 0 0 Oxaaaa
- 6. בשביל לאפשר קריאות קנוניות לפונקציות, נשמור מחסנית של כתובות חזרה בזיכרון. כאשר R6 יהיה הפוינטר לראש המחסנית. בתחילת כל subroutine נבצע פעולת ST כדי לשמור את כתובת החזרה מתוך R7 בכתובת המאוחסנת ב-R6, ואז נקדם את R6 ב-1. בסוף כל subroutine נחסר מ-R6 ואז נבצע LD כדי לטעון את כתובת החזרה מהכתובת המאוחסנת ב-R6. לבסוף נבצע קפיצה לכתובת שנטענה כדי לחזור לקורא.

## שאלה 2

- 1. התוכנית מחשבת סכום של 8 מספרים ששמורים בזיכרון מכתובת 15 עד כותבת 22.
  - 22. קלטי הפונקציה מאוחסנים בכתובות 15 עד 22.
    - .22 פלט (הסכום) הפונקציה נשמר בכתובת 22.
      - 4. מצ"ב
      - 5. פסאודו קוד:

```
0: R2 = 15;

1: R3 = 0;

2: R4 = 8;

3: R5 = 0;

4: PC = 10 if R3 == R4;

5: R6 = MEM[R2];

6: R5 = R5 + R6;

7: R2 = R2 + 1;

8: R3 = R3 +1;

9: PC = 4;

10: HALT
```

# <u>שאלה 3</u>

ו אסמבלי (עפ"י הפקודות המוגדרות בשאלה) : Mult

```
/* Loading 2 numbers as mult input*/
0: R2 = MEM[1000]
1: R3 = MEM[1001]
2: PC = 23 \text{ if } (R2 == 0)
                        /* If one of the numbers is zero, put zero in output cell & halt*/
3: PC = 23 \text{ if } (R3 == 0)
                         /* R5 will hold the multiplication sign*/
4: R5 = XOR(R2,R3)
                         /* If one of the multiplicands is below zero, change its sign*/
5: PC = 7 \text{ if}(R3 > 0)
6: R3 = 0-R3
7: PC = 9 \text{ if } (R2 > 0)
8: R2 = 0-R2
9: PC = 19 if (R2 > R3) /* Making sure R2 holds the smaller absolute multiplicand*/
10: PC = 25 if (R2 == 0) /* Looping till R2 is zero (R2 is smaller for efficiency)*/
11: R4 = R2 AND 1
                         /* Let R4 hold the lsb of R2, which is the parity sign*/
12: PC = 16 if R4 == 0 /* If R2 is odd: */
                         /* R3 will hold result*/
13: R3 = R3 + R3
14: R2 = R2 - 1
15: PC = 10
                         /*Jump to loop condition*/
16: R2 >> 1
                         /*If R2 is even: */
17: R3 << 1
18: PC = 10
                         /*Jump to loop condition*/
19: R4 = R2
                         /* Swapping R2 and R3*/
20: R2 = R3
21: R3 = R4
22: PC = 10
                         /*Jump to loop condition (next thing to do)*/
23: MEM[1002] = 0
                         /*handling zero multiplicand*/
24: HALT
25: PC =27 if (R5 \geq 0) /*Updating result sign*/
26: R3 = 0-R3
27: MEM[1002] = R3
                         /*Updating output*/
28: HALT
```

2. הקבצים מצורפים.

# <u>שאלה 4</u>

## 1. Fibo קוד אסמבלי (עפ"י הפקודות המוגדרות בשאלה)

```
/* Updating first fibo series values*/
0: R2 = 1
1: R3 = 1
                       /* Updating first output memory address*/
2: R4 = 1000
3: R5 = 0
                       /* Number of fibo numbers to calculate*/
4: R6 = 100
5: PC = 13 if R5 == R6
                      /* Looping till we calculated all needed fibo numbers*/
                       /* Adding 2 previous values in the series */
6: R7 = R2 + R3
                       /* Moving R2, R3 one place forward in the series*/
7: R2 = R3
8: R3 = R7
9: MEM[R4] = R7
                       /* Update calculated value in memory*/
                       /* Moving memory pointer forward, for next number*/
10: R4 = R4 + 1
                       /* Counting calculated fibo numbers*/
11: R5 = R5 + 1
12: PC = 5
13: HALT
```

## 2. הקבצים מצורפים.

## <u>שאלה 5</u>

הקבצים מצורפים.