מבנה שפות תוכנה – 2

<u>ביטויי למבדה ופונקציות על, closure</u>

בכל התרגילים, אם לא נאמר אחרת, יש לכתוב בצורה הפונקציונלית הטובה ביותר. בתרגיל זה נתרגל שימוש בפונקציות על מובנות של python וכתיבה של פונקציות כאלו.

- 1. כתבו פונקציה המבטאת את הפונקציה הלינארית הבאה Y = x/2+2 באמצעות למבדה
 - 1. עשו שימוש בביטוי הלמבדה על רשימה מ0-10000 וצרו רשימה חדשה ע"י פונקצית על.
 - 2. סכמו את איברי הרשימה בעזרת פונקציית על.
 - 3. השוו בין זמן הריצה של הסכימה באמצעות פונקציית העל לזמני הריצה של סכימה בשיטה אימפרטיבית.
 - 4. כעת, בצעו זאת באמצעות פונקציית על אחת בלבד שתסכום וגם תבצע את הקריאה ללמבדה.
 - 2. צרו רשימה מ1-1000 וחלקו את הרשימה לשתי רשימות שונות כך שכל המספרים הזוגיים יהיו ברשימה אחת וכל האי זוגיים ברשימה השניה, השתמשו בפונקציית על.
 - 1. כתבו 2 פונקציות למבדה
- עבור רשימת המספרים הזוגיים, כפלו את תוצאת מכפלת המספרים עד
 למקום הנוכחי ברשימה באיבר הבא ברשימה.
 - ◆ לדוגמא עבור זוגי, עבור הרשימה: 1,2,3,4,בצעד הראשון נכפיל 1*1 ובשני 2*1 ואחר כך 4*6 וכן הלאה.
 - י עבור רשימת המספרים האי זוגיים, עשו שימוש בפונקציה הליניארית מלמעלה כאשר הX מייצג את הסכום עד לאיבר הנוכחי = x/2+2+next וnext הוא האיבר הבא ברשימה.
- 2. הריצו את הפונקציה המתאימה עבור כל אחת מהרשימות בעזרת פונקציית על
 - 3. סכמו את התוצאה של כל רשימה בעזרת פונקצית על
- א. כתבו פונקציה המקבלת תאריך לועזי בתור מחרוזת ו2 מספרים: הראשון הוא מספר התאריכים המבוקש והשני הוא מספר הימים לדילוג, הפונקציה תחזיר רשימה של התאריכים. יש להשתמש בפונקציות על.
 - ב. (רשות) כתבו פונקציה דומה עבור תאריכים עבריים
 - 4. א. כתבו פונקציה המקבלת את מעריך החזקה ומחזירה פונקציה המקבלת את בסיס החזקה ומחזירה את התוצאה.

: 'לדוג

```
power_of_2 = power_function(2)

result_1 = power_of_2(3) # 3^2) 9 (צריך להחזיר)

result_2 = power_of_2(5) # 5^2) 25 (צריך להחזיר)
```

ב. כתבו פונקציה המקבלת מספר ומחזירה אובייקט map של פונקציות החזקה עד אותו מספר (לא כולל)

$$[0, x^1, x^2, x^3, x^4]$$
 : לדוג' עבור הקלט 5 תחזור הרשימה

ע"י e^x וחזקה ומחזירה את קירוב טיילור עבור x ג. כתבו פונקציה המקבלת מספר אוחזקה ומחזירה או ברשימות בסעיפים הקודמים, במימוש הפונקציה אין להשתמש בלולאות או ברשימות

$$\mathrm{e}^x = \sum_{n=0}^\infty rac{x^n}{n!} \quad orall x$$
תזכורת : קירוב טיילור עבור e^x מוגדר ע"י הנוסחא הבאה כאשר סוכמים עד חזקה מסוימת.

5. מנהל משימות (closure)

כתוב **פונקציה** בשם task_manager שמאפשרת לנו לנהל משימות פשוטות באמצעות מילון. (incomplete,in progress, complete) המפתח הוא שם המשימה והערך הוא מצב המשימה

הפונקציה תחזיר מנהל משימות שמסוגל לבצע את הפעולות הבאות:

'add_task(task): הוסף משימה חדשה למילון שמייצג את המשימות. המשימה תתוסף עם 'and_task'): מצב ברירת המחדל "incomplete", אלא אם נספק מצב אחר.

get_tasks(): החזר את המילון שמייצג את המשימות הנוכחיות.

complete task(task): שנה את מצב המשימה להושלמה ("complete").

הפונקציה של מנהל המשימות תחזיר מילון שיאפשר גישה לפונקציות

דוגמה לשימוש במנהל המשימות:

```
# Create a new task manager
tasks_manager = task_manager()
# Add tasks
tasks_manager['add_task']("Write email")
tasks manager['add task']("Shopping", "in progress")
tasks_manager['add_task']("Homework")
# Get the list of tasks
current_tasks = tasks_manager['get_tasks']()
print(current tasks)
# Should print: {'Write email': 'incomplete', 'Shopping': 'in progress', 'Homework': 'incomplete'}
# Mark a task as complete
tasks manager['complete task']("Write email")
# Get the list of tasks after marking and deleting
current_tasks = tasks_manager['get_tasks']()
print(current tasks)
# Should print: {'Write email': 'complete', 'Shopping': 'in progress', 'Homework': 'incomplete'}
```