

**אלגוריתמים במולטימדיה ולמידת מכונה בסביבת פייתון**

מס' זהות:

הוראות:

1. המבחן נעשה במחשב.
2. אין שימוש בחומר עזר.
3. מותר להשתמש במחשבון.
4. משך הבחינה - 3 שעות.
5. במבחן שלוש חלקים:
  - חלק ראשון חובה - יש לענות על כל השאלות.
  - חלק שני בחירה - יש לענות על שתי שאלות מתוך שלוש.
  - חלק שלישי בונים - לא חובה לענות על חלק זה.
6. אין לעזוב את המבחן לפני שהוגש כנדרש (אחרת הציון 0 אוטומטית).
7. שימו לב! לא ליצור את הפרויקט בקונן C (אם קיים קונן נוסף) אחרת יש סיכוי לעובדן מידע.
8. שימו לב! תוודאו שאתם עובדים בגרסת פייתון נכונה.
9. יש ליצור קובץ פונקציות אחד בלבד ובו לממש את כל הפונקציות הנדרשות.
10. כל פונקציה שאתם מתבקשים לכתוב חייבת להיות בעלת שם זהה לזה שבשאלה! כולל התייחסות לאותיות קטנות/גדולות. פונקציה שהשם שלה לא יהיה רשום במדויק, לא תקבל ניקוד.
11. אין להגיש שום סקריפט שלא התבקשתם לכתוב וזה כולל סקריפט הבדיקות שלכם.
12. כל קטע קוד שלא קשור לאחת הפונקציות שהתבקשתם לכתוב יגרור הורדה בציון וזה כולל פלטים שלא התבקשתם לעשות.
13. שימו לב! יש להתחשב במקרי הקצה שעלולים להיות. לדוגמה קלט לא תקין או כתובת שלא קיימת. במקרה של שגיאה יש להחזיר None
14. אתם יכולים להשתמש בכל פונקציה שתמצאו לפתרון המבחן.
15. במהלך המבחן אין גישה לאינטרנט.
16. מי שמסיים את המבחן מחכה במקומו עד להגעת אוסף הבחינות בכדי להגיש את הקוד.
17. יש לרשום את המספר ת.ז. על גבי טופס זה ולהגיש אותו בסוף המבחן.
18. לסקריפט שהנכם מגישים יש לקרוא בשם המתחיל באות "s" קטנה וללא רווח מס' הת.ז. שלכם. לדוגמה: s123456789
19. במידה וישנה פונקציה שאינכם יודעים מה יעודה, נסאו פקודה:  
print FunName.\_\_doc\_\_

**פונקציות עזר אפשריות**

**Basic functions:**

isinstance, id, hex, ord, str, eval, enumerate, list, range, raw\_input, tuple, type, zip, chr, cmp, in, not, or, and; **String operations:** count, endswith, find, isdecimal, isdigit, isnumeric, join, lower, upper, replace, split; **List operations:** append, extend, insert, remove, pop, count; **Dictionary operations:** has\_key, items, keys, values; **Set operations:** issubset, union, intersection, difference, symmetric\_difference, copy, add, remove, discard, pop

**copy:**

copy

**os:**

getcwd, listdir, path.isfile, path.exists, path.join, path.isdir

**numbers:**

Number

**numpy:**

zeros, ones, eye, tri, mean, median, sum, prod, dot, transpose, trace, ceil, floor, round, max, min, argmax, argmin, sort, argsort, reshape, concatenate, all, any, pi, asarray, copy, logical\_or, logical\_and, logical\_not, logical\_xor, array\_equal, isnan, linspace, arrange, mod, exp, log, sin, cos, tan, sinc, sinh, cosh, tanh, arcsin, arccos, arctan, arctan2, arcsinh, arccosh, arctanh, intp, int8, int16, int32, int64, uint8, uint16, uint32, uint64, float16, float32, float64, complex64, complex128, random.rand, random.randn, random.randint, random.random, random.shuffle, random.normal, random.uniform, ndarray.astype, linalg.eig, linalg.eigh, linalg.eigvals, linalg.norm, linalg.det, linalg.matrix\_rank

**cv2:**

copyMakeBorder, BORDER\_REPLICATE, BORDER\_CONSTANT, BORDER\_REFLECT, filter2D, split, merge, cvtColor, COLOR\_BGR2GRAY, COLOR\_GRAY2RGB, imread

**matplotlib.pyplot:**

figure, subplot, subplot2grid, plot, stem, scatter, show, bar, hist, hist2d, pie, psd, imshow, axis, grid, close, colorbar, draw, gca, gcf, legend, loglog, semilogx, semiology, pause, title, xlabel, ylabel, xlim, ylim, xticks, yticks

חלק א' (חובה): 50%

**שאלה 1 (5 נק.).**

1. הגדירו פונקציה בשם: **myChessMatrix**  
הפונקציה צריכה לקבל מספר טבעי  $n$ .  
הפונקציה צריכה להחזיר מטריצה ריבועית (מערך דו-מימדי) ממיד  $2n$  בה יש אחדים ואפסים המופיעים לסירוגין כן לאורך העמודות וכן לאורך השורות. איבר במיקום  $(0,0)$  חייב להיות 0.

דוגמה:

$n = 2$   
 $\text{myMat} = \text{myChessMatrix}(n)$

תוצר הפונקציה יהיה:

$$\text{myMat} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

**שאלה 2 (10 נק.).**

2. הגדירו פונקציה בשם: **countMyChars**  
הפונקציה צריכה לקבל מחרוזת.  
הפונקציה צריכה להחזיר מילון המכיל את כל התווים הקיימים במחרוזת ללא חשיבות לאותיות גדולות/קטנות בתור המפתחות של המילון (כל מפתח שהוא אות, יהי אות קטנה) וערך עבורן יהיה מספר הופעות של כל אחד מהתווים במחרוזת שהתקבלה.

לדוגמה:

$\text{myStr} = \text{'Hello Hello We Do Hi no No no we Donot Hey HE he heY'}$   
 $\text{myDict} = \text{countMyChars}(\text{myStr})$

תוצר הפונקציה יהיה:

**myDict :**

$\text{' ' : 13,}$        $\text{'e' : 8,}$        $\text{'d' : 2,}$        $\text{'i' : 1,}$        $\text{'h' : 7,}$        $\text{'l' : 4,}$   
 $\text{'o' : 8,}$        $\text{'n' : 4,}$        $\text{'t' : 1,}$        $\text{'w' : 2,}$        $\text{'y' : 2}$

**שאלה 3 (10 נק.).**

3. הגדירו פונקציה בשם: **myListMax**  
הפונקציה מקבלת רשימה המכילה מספרים ורשימות נוספות במבנה דומה לרשימה עצמה.  
הפונקציה צריכה להחזיר את הערך המקסימלי של כל האיברים הנמצאים ברשימה שהתקבלה כולל כל תתי הרשימות.

לדוגמה:

$\text{myList} = [1, [2], 3, [1, -1, [2, 5, [1.0], 1], 2], -3, 1.0, [[0]]]$   
 $\text{myMax} = \text{myListMax}(\text{myList})$

תוצר הפונקציה יהיה:

$\text{myMax} = 5.0$

**שאלה 4 (10 נק.)**

1. הגדירו פונקציה בשם **myKNearest**:  
הפונקציה מקבלת מספר טבעי,  $k$ , מספר ממשי,  $x$  ומערך חד-מימדי מסוג ndarray המכיל מספרים בעלי יצוג float64.  
הפונקציה צריכה להחזיר מערך חד-מימדי מסוג ndarray המכיל  $k$  איברים הקרובים ביותר בגודלם למספר הממשי  $x$ . האיברים צריכים להיות מסודרים כך שהאיבר במיקום הראשון, הוא האיבר הקרוב ביותר ל- $x$  והאיבר במיקום האחרון, הוא האיבר הרחוק ביותר מ- $x$  מבין  $k$  האיברים הקרובים ביותר.

לדוגמה:

```
k = 5
x = -1.2
myArray = np.array([-3.2, 8, 1, 0, -1.1, 0.1, 12, -3.5, 0.7])
myKN = myKNearest(k, x, myArray)
```

תוצר הפונקציה יהיה:

```
myKN = [-1.1, 0, 0.1, 0.7, -3.2]
```

**שאלה 5 (15 נק.)**

5. הגדירו פונקציה בשם: **myColorShift**

```
def myColorShift(img):
    if img.__class__ != np.ndarray:
        return None

    im = img.copy()
    D = im.shape
    if len(D) != 3:
        return None

    # -----
    for m in range(D[0]):
        for n in range(D[1]):
            if im[m,n,0] > 200:
                im[m,n,1] = im[m,n,0]
    # -----

    return im
```

תחליפו את קטע הקוד שבין הקווים השבורים בשורת קוד אחת בלבד.

חלק ב' (בחירה): 50%

## שאלה 6 (25 נק.)

6. הגדירו פונקציה בשם: **mySignalFiltering**  
הפונקציה צריכה לקבל אות מוגדר על ידי מערך ndarray, מספר טבעי (סדר המסנן) ומספר נוסף (T) שערכו אפס או אחד.  
הפונקציה צריכה להחזיר את האות אשר עבר סינון על ידי מסנן MAF סימטרי אם מספר T שווה לאפס או על ידי Median Filter אם מספר T שווה לאחד. עבור כל ערך T אחר יש להחזיר None. עוצמת הסינון צריכה להיות בהתאם לסדר המסנן.  
יש לעשות ריפוד "המשכה". ריפוד אשר משכפל את האיבר שבקצה.  
דוגמה:

$Sig = \text{mySignalFiltering}(\text{signal}, \text{order}, T)$

## שאלה 7 (25 נק.)

7. הגדירו פונקציה בשם: **myDiagEdgeDetect**  
הפונקציה צריכה לקבל תמונה 8-ביט ריבועית ופרמטר מחצית עובי הקו rad (מספר חיובי).  
הפונקציה צריכה להחזיר תמונה ריבועית, 8-ביט שהתקבלה עם קו אלכסוני בו חושבה עוצמת הגרדיאנט (Intensity Gradient). זאת אומרת שהקו האלכסוני ותווך של rad פיקסלים ימינה ממנו ו-rad פיקסלים למתה ממנו יכיל ערכים של עוצמת הגדיאנט וכל שאר הפיקסלים בתמונה יהיו ללא שינוי.  
הישתמשו במסכות סובל לחישוב הגרדיאנט.  
יש לעגל את כל הערכים של עוצמת הגרדיאנט. כל הערכים המתקבלים אשר גדולים מ 255 יש לשנות ל 255.

תזכורת:

$$SobelYmask = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ -1 & -2 & -1 \end{bmatrix}, \quad SobelXmask = (SobelYmask)^T$$

דוגמה:

$Img = \text{myDiagEdgeDetect}(\text{image}, \text{rad})$



**שאלה 8 (25 נק.)**

8. הגדירו פונקציה בשם: **myKMeansIter**  
הפונקציה צריכה לקבל מטריצת המידע (Data) בה כל שורה מייצגת וקטור מעפיינים (Feature Vector) ומטריצת המרכזים (Cent) בה כל שורה מייצגת וקטור מעפיינים ממוצע. הפונקציה צריכה להחזיר את מטריצת המרכזים המעודכנת לאחר איטרציה אחת בלבד של האלגוריתם K-Means. את המרחקים בין הוקטורים יש לחשב לפי מרחק אוקלידי (נורמה 2).

תזכורת:

מחשבים מרחק של כל נקודה לכל המרכזים. משייכים כל נקודה למרכז אליו היא הכי קרובה. מחשבים ממוצע של כלל הנקודות ששויכו למרכז מסויים ומגדירים את הממוצע להיות המרכז החדש שמחליף את זה שהנקודות שויכו אליו.

דוגמה:

$nCe = \text{myKMeansIter}(\text{Data}, \text{Cent})$

בדיקה אפשרית:

הנכם יכולים לבצע את בדיקת הקוד שכתבתם על ידי בחירה של שתי קבוצות בעלות 3-5 נקודות כל אחת כך שהמרחק המקסימלי בין הנקודות בתוך הקבוצות יהיה קטן מהמרחק המינימלי של הנקודות בין הקבוצות. יש לחשב ממוצע (מרכז) של כל קבוצה. בוחרים את המרכז לכל קבוצה כך שיהיה קרוב לממוצע של אותה הקבוצה, אך לא זהה לה. במידה וכל השלבים בוצעו נכון, לאחר ההרצה של הפונקציה הנכם תקבלו את הממוצעים של הקבוצות בתור המרכזים.

שימו לב! זהו אינו חלק מהשאלה, אין צורך לממשו, אלא אם ברצונכם לבדוק את עצמכם בשיטה שהוצעה לעיל. כמו גם, אין להגיש חלק זה בסוף המבחן.



**מכון טכנולוגי חולון**  
Holon Institute of Technology

חלק ג' (בונוס): 15%

שאלה 9 (15 נק.)

9. הגדירו פונקציה בשם: **myOddIndexSuppression** : להלן הפונקציה:

```
def myOddIndexSuppression(img):
```

```
    myImg = img.copy()
```

```
    # -----
```

```
    for m in range(img.shape[0]):
```

```
        for n in range(img.shape[1]):
```

```
            if not np.mod(m+n,2):
```

```
                myImg[m, n] = 0
```

```
    # -----
```

```
    return myImg
```

תחליפו את קטע הקוד שבין הקווים השבורים בשורת קוד אחת בלבד.

**בהצלחה!**