מטלה - חלוקה הוגנת ויעילה

יש לענות על שאלה אחת לבחירתכם. שאלות המסומנות בכוכבית (*) מזכות בניקוד כפול.

שאלה 1: בדיקת יעילות פארטו בפייתון

ישנם כמה שחקנים הצריכים לבחור באפשרות אחת מתוך כמה אפשרויות. כל שחקן מייחס ערך מסויים לכל אחת מהאפשרויות, לפי המחלקה הבאה:

class Agent:

value(option:int)->float:

11 11 11

INPUT: the index of an option.

OUTPUT: the value of the option to the agent.

11 11 11

א. כיתבו פונקציה, המקבלת מערך של שחקנים ושתי אפשרויות (כל אפשרות מיוצגת ע"י מספר שלם), ובודקת האם אפשרות 1 היא שיפור פארטו של אפשרות 2. כותרת הפונקציה:

def isParetoImprovement(agents:List[Agent], option1:int,
 option2:int)->bool:

ב. כיתבו פונקציה, המקבל מערך של שחקנים, מספר אפשרות, ומערך של כל האפשרויות, ובודקת האם האפשרות הנתונה יעילה פארטו:

def isParetoOptimal(agents:List[Agent], option:int,
allOptions:List[int])->bool:

בדקו את פתרונכם על הדוגמה מההרצאה (כל מספר מייצג את התועלת של השחקן שבשורה למצב שבטור):

ה	7	λ	ב	×	:אפשרות
5	4	3	2	1	עמי
4	5	2	1	3	תמי:
1	1	5	5	3	רמי:

* שאלה 2: מציאת חלוקה לקסימין-אגליטרית - דוגמאות

המציאו שלוש דוגמאות של בעיות חלוקת משאבים, עם 3 שחקנים ו-4 משאבים, לפי הפירוט הבא:

ברוך ה' חונן הדעת

- א. דוגמה שבה האלגוריתם לחלוקה לקסימין-אגליטרית מסתיים בסיבוב אחד.
- ב. דוגמה שבה האלגוריתם לחלוקה לקסימין-אגליטרית מסתיים בשני סיבובים.
- ג. דוגמה שבה האלגוריתם לחלוקה לקסימין-אגליטרית מסתיים בשלושה סיבובים.

תארו כל דוגמה בטבלה המתארת את הערך שמייחס כל שחקן לכל משאב, לדוגמה:

	ברזל	נפט	קמח	מים
עמי:				
תמי:				
רמי:				

פרטו את שלבי הריצה של האלגוריתם על כל דוגמה.

שאלה 3: חלוקה אגליטרית וקנאה

נניח שיש שלושה משאבים וחמישה שחקנים עם הערכים הבאים:

• •					
	ברזל	נפט	עצים		
שחקן א:	6	9	0		
שחקן ב:	0	5	10		
שחקן ג:	0	0	15		
שחקן ד:	0	0	15		
שחקן ה:	0	0	15		

- א. הוכיחו, שבכל חלוקה אגליטרית, כל שחקן מקבל ערך לפחות 5.
- ב. הוכיחו, שבכל חלוקה אגליטרית, כל העצים ניתנים לשחקנים ג,ד,ה, וכל הנפט ניתן לשחקן ב.
 - ג. הוכיחו, שבכל חלוקה אגליטרית יש קנאה (מי מקנא במי ומדוע?)

שאלה 4: חלוקה הוגנת ויעילה עם נייר ועט

נתונה בעיית חלוקת משאבים עם הערכים הבאים:

- עמי: פלדה 1, נפט 0.
- t תמי: פלדה t, נפט 1 פחות

כאשר t הוא פרמטר כלשהו בין 0 ל-1.

- א. חשבו חלוקה הממקסמת את **סכום הערכים**, כפונקציה של t. עבור איזה t החלוקה ללא קנאה?
- ב. חשבו חלוקה הממקסמת את **סכום השורשים** של הערכים, כפונקציה של t. עבור איזה t החלוקה ללא קנאה?
 - t החלוקה ללא קנאה: t עבור איזה t החלוקה ללא קנאה?

ברוך ה' חונן הדעת

* ד. כתבו בעיית אופטימיזציה ב-cvxpy, המוצאת חלוקה הממקסמת את **מכפלת הערכים**, כפונקציה של .t. (רמז: כנראה תקבלו הודעת שגיאה – עליכם למצוא לה פתרון).

שאלה 5: אלגוריתם חלופי לחלוקת משאבים

נתון האלגוריתם הבא לחלוקת משאבים רציפים:

- \underline{x} לכל משאב \underline{x}
- x מהמשאב Vi(x)/sum_iV_i(x) מהמשאב \circ

לדוגמה, בבעייה שהוצגה בהרצאה:

Đ	עצים	נפט	פלדה	
	80	19	1	:עמי
	79	1	20	:תמי

עמי יקבל 1/21 מהפלדה, 19/20 מהנפט, ו 80/159 מהעצים (ותמי תקבל את השאר).

- א. האם האלגוריתם מחזיר תמיד חלוקה פרופורציונלית? הוכיחו או הראו דוגמה נגדית.
 - ב. האם האלגוריתם מחזיר תמיד חלוקה יעילה פארטו? הוכיחו או הראו דוגמה נגדית.