# מטלה 8 - חלוקה אמיתית ויעילה; חלוקת חפצים

יש לענות על שאלה אחת לבחירתכם. הגשה בזוגות, עד תחילת ההרצאה הבאה.

### שאלה 1: חלוקה הוגנת ויעילה של משאבי מיחשוב

עמי תמי וצומי רוצים להשתמש במחשב-העל המחלקתי לצורך ביצוע חישובים מורכבים. הערך של עמי הוא: 1\*כמות הדיסק שהוא מקבל ועוד 2\*כמות המעבד שהוא מקבל ועוד 3\*כמות הזיכרון שהוא מקבל. הערכים של תמי ושל צומי נקבעים באופן דומה רק עם מספרים שונים, בהתאם לטבלה הבאה:

דיסק	מעבד	זיכרון	
1	2	3	עמי
4	5	6	תמי
7	8	9	צומי

כיתבו פקודה בשפת Mathematica (או בשפה אחרת לבחירתכם) המוצאת חלוקה יעילה-פארטו וללא קנאה של משאבי המיחשוב.

### שאלה 2: חלוקה הוגנת, יעילה וקשירה

למדנו שתמיד קיימת חלוקה שהיא ללא-קנאה וקשירה, וחלוקה שהיא ללא-קנאה ויעילה. בשאלה זו נראה שלא תמיד קיימת חלוקה שהיא ללא-קנאה, קשירה, ויעילה בו-זמנית.

נתונה עוגה חד-מימדית המחולקת לשבעה איזורים סמוכים. הערכים של עמי, תמי וצומי לכל אחד מהאיזורים נתונים בטבלה למטה:

עמי	2	0	3	0	2	0	0
תמי	0	0	0	0	0	7	0
צומי	0	2	0	2	0	0	3

הוכיחו שלא קיימת חלוקה שהיא גם ללא-קנאה, גם קשירה וגם יעילה-פארטו.

## שאלה 3: חלוקה אמיתית והוגנת של עוגה המחולקת לאיזורים

נתונה עוגה המחולקת ל-k איזורים אחידים וידועים. יש n שחקנים. לכל שחקן יש ערך שונה לכל אחד מהאיזורים, אבל התפלגות הערך היא אחידה בכל איזור.

א. תארו אלגוריתם **אמיתי** המשיג חלוקה **פרופורציונליות וללא קנאה** של העוגה בין השחקנים.

ב. איך זה מסתדר עם משפט האי-האפשרות שנזכר בהרצאה לגבי פונקציות-ערך לא בינאריות?

### שאלה 4: השמת חדרים אמיתית ויעילה

נתונים n דיירים ו-n חדרים. לכל דייר יש ערך שונה לכל חדר; סכום הערכים של כל דייר שווה למחיר הדירה כולה (נניח 100). אנחנו רוצים לגרום לכל דייר להגיד לנו מהו הערך האמיתי שלו לכל חדר, ולשים כל דייר בחדר אחד, כך שסכום הערכים של הדיירים לחדרים שלהם יהיה מקסימלי.

להזכירכם, בהרצאות הקודמות למדנו שני מנגנונים אמיתיים כלליים: מיירסון ו-VCG.

א. מדוע אי-אפשר להשתמש במנגנון של מיירסון בבעיה זו?

ב. הראו דוגמה להפעלה של מנגנון וק"ג על דירה בת 3 חדרים ו-3 דיירים. באיזה קושי מעשי ניתקל אם ננסה ליישם את תוצאות המנגנון במציאות?

#### שאלה 5: תיכנות אלגוריתם

רוצים לחלק  ${\sf n}$  חדרים ל- ${\sf n}$  דיירים. לצורך הפשטות נניח שאין כסף - כל החדרים בחינם. כל דייר מיוצג ע"י המחלקה הבאה:

```
class Agent {
    double eval(room i);
    // INPUT: i, a number between 0 and n-1.
    // OUTPUT: v, the value of the room for the agent.
}
```

כיתבו בשפה לבחירתכם אלגוריתם המקבל כקלט n שחקנים, בודק אם קיימת השמת חדרים ללא קנאה, ואם כן - מציג את ההשמה. כותרת הפונקציה:

void findEnvyFreeAssignment(Agent[] agents)

פלט לדוגמה:

An envy-free assignment exists: agent 0 receives room 2, agent 1 receives room 1, agent 2 receives room 0.

פלט אחר לדוגמה:

An envy-free assignment does not exist.

אם אתם צריכים להשתמש באלגוריתם מוכר כלשהו על גרפים, כיתבו רק את הכותרת של הפונקציה כך שתוכלו להשתמש בה בקוד שלכם; הניחו שגוף הפונקציה כבר ממומש.