מטלה – אלגוריתמים למיקסום רווח

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

שאלה 1: הנחה לחיילים

אתם עוסקים בשיווק כרטיסים למופעים. מטרתכם היא למקסם את הרווח שלכם. סקר סטטיסטי שביצעתם גילה, שהערכים של צרכנים שונים מתפלגים באופן הבא:

- חיילים התפלגות אחידה בין low1 ל high1;
- אזרחים התפלגות אחידה בין low2 ל high2.

נתון ש:

• high2 > high1 > low2 > low1 > 0

כתבו ביטוי למחיר הכרטיס לחיילים ולאזרחים, כפונקציה של הפרמטרים low1,low2,high1,high2

הניחו שמכירת כרטיס מתבצעת לכל קונה בנפרד, בשיטת מכרז מאירסון לקונה אחד.

שאלה 2: מכרז ממקסם רווח בשפת פייתון

נתונה המחלקה הבאה, המייצגת התפלגות אחידה בין low לבין high:

class Uniform:

low: float

high: float

אתם רוצים לבצע מכרז ממקסם-רווח בשיטת מאירסון, למכירת חפץ אחד.

א. כיתבו פונקציה המבצעת את המכרז לקונה אחד:

```
def max revenue auction(
```

agent1: Uniform, value1: float): ...

בדקו את הפונקציה שכתבתם בעזרת doctest.

* ב. כיתבו פונקציה המבצעת את המכרז לשני קונים:

```
def max_revenue_auction(
```

agent1: Uniform, agent2: Uniform,

ברוד ה' חונו הדעת

value1: float, value2: float): ...

בדקו את הפונקציה שכתבתם בעזרת doctest.

הפונקציה צריכה לכתוב מי הזוכה (אם יש), וכמה הוא משלם, למשל:

Agent 1 wins and pays 30

:וא

No agent wins

* שאלה 3: מי נושא בנטל המס?

מוכר מעוניין למכור חפץ אחד לקונה אחד ולמקסם את הרווח שלו. התפלגות הערך של הקונה אחידה בין 10 ל-30 ש"ח.

א. הממשלה מטילה על הקונה מס בגובה של 50% ממחיר הקניה. מהו המכרז הממקסם את תוחלת הרווח של המוכר? מהי תוחלת הרווח של המוכר? ומהי תוחלת התועלת של הקונה?

ב. הממשלה מטילה על המוכר מס בגובה של 50% ממחיר המכירה. מהו המכרז הממקסם את תוחלת הרווח של המוכר? מהי תוחלת הרווח של המוכר? ומהי תוחלת התועלת של הקונה?

שאלה 4: מכרז אופטימלי לקנייה

אתם מנהלים את מחלקת הרכש ברכבת ישראל. קיבלתם הוראה לקנות קרון חדש במחיר נמוך ככל האפשר. יש כמה חברות המייצרות קרונות, לכל חברה יש עלוּת אחרת לייצור קרון. אתם לא יודעים את העלויות של החברות השונות, אבל מתוך נתונים סטטיסטיים שאספתם, אתם יודעים שעלות-הייצור מתפלגת לפי פונקציה F (התפלגות זהה עבור כל החברות).

הנהלת הרכבת מעריכה, שהתועלת שתפיק מהקרון היא ${\sf U}$ (מספר ידוע - נניח מיליארד ש"ח).

תארו מנגנון אמיתי לקניית קרון, שבו תוחלת התועלת של רכבת-ישראל תהיה מקסימלית.

שאלה 5: מציאת מסלול רווחי ביותר

נתון גרף קשיר לא מכוון עם משקלים על הקשתות. אנחנו רוצים למצוא מסלול בין שני צמתים נתונים (בין צומת א לצומת ב). כל קשת בגרף שייכת לאדם מסויים, שמאד רוצה שנעבור דרכו. הערך של כל קשת (כמה בעל-הקשת מרויח כשאנחנו עוברים דרכו) הוא מידע פרטי של בעל-הקשת. כל הערכים מתפלגים אחיד בין 10 ל-30. תארו מכרז הממקסם את תוחלת הרווח שלנו; הדגימו על גרף מלא עם 4 צמתים ו-6 קשתות.