מטלה – תקציב השתתפותי

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

* שאלה 1: תקציב אוטיליטרי עם פונקציית-תועלת מינימום

בהרצאה הנחנו, שהתועלת של כל תורם שווה לסכוס התרומות לנושאים שהוא תומך בהם:

$$u_i(d) = Sum[j=1,...,m; u_{i,j}>0] d_j$$

לדוגמה, אם עמי תומך בנושאים א, ב, נושא א מקבל 4000 ו-ב 2000, אז התועלת של עמי היא 6000.

בשאלה זו, נניח שהתועלת של כל תורם שווה לתרומה הקטנה כיותר לנושא כלשהו שהוא תומך בו:

$$u_i(d) = Min[j=1,...,m; u_{i,j}>0] d_j$$

בדוגמה למעלה, התועלת של עמי היא 2000.

א. הראו דוגמה שבה האלגוריתם שלמדנו בהרצאה, הנותן את כל התקציב לנושא עם הכי הרבה תומכים, אינו מחזיר תקציב אוטיליטרי.

- ב. כתבו אלגוריתם יעיל לחישוב תקציב אוטיליטרי.
- ג. האם האלגוריתם שכתבתם בסעיף הקודם הוא מגלה-אמת? הוכיחו או הראו דוגמה נגדית.

שאלה 2: זכויות לפי גובה המס

נניח שאזרח i משלם מס בגובה c_i (התקציב c_i שווה לסכום המיסים שמשלמים כל האזרחים). אנחנו רוצים להגדיר מערכת לחלוקת תקציב, שתתן זכויות רבות יותר לאזרחים המשלמים יותר מיסים. לדוגמה, ההגדרה של תכונת "הגינות ליחידים" תהיה: "התועלת של אזרח i היא לפחות "ה".

- א. כתבו הגדרה מוכללת של תקציב הוגן לקבוצות, ושל תקציב פריק.
- ב. הוכיחו, שכל תקציב פריק הוא הוגן לקבוצות בהתאם להגדרות של סעיף א.
 - ים: את הסכום: מגדיר "תקציב נאש מוכלל" כתקציב d

$$Sum[i=1,...,n] C_i * log(u_i(d))$$

(מכפילים את הלוג של אזרח i בגובה המס ששילם אזרח i).

הוכיחו שתקציב נאש מוכלל הוא פריק (לפי ההגדרה של סעיף א).

שאלה 3: תיכנות - תקציב נאש

כתבו פונקציה כללית בפייתון, המוצאת תקציב-נאש ומחשבת את הפירוק שלו. כותרת הפונקציה:

total: float, subjects: List[str],

ברוך ה' חונן הדעת

preferences:List[List[str])

הקלט הוא התקציב הכולל, רשימת הנושאים, וכן רשימת ההעדפות של השחקנים: לכל שחקן i יש רשימה של נושאים שהוא תומך בהם (תת-קבוצה של הרשימה הראשית). הפונקציה כותבת את הסכום המועבר לכל נושא, ואת הפירוק של התקציב לפי השחקנים. לדוגמה:

Citizen 0 gives 85 to Security and 15 to Education.

שאלה 4: תיכנות - תקציב אוטיליטרי על תנאי

כמו שאלה 3, רק עם האלגוריתם האוטיליטרי-על-תנאי.

שאלה 5: תקציב אגליטרי

הגדרה: תקציב אגליטרי הוא תקציב הממקסם את הערך הנמוך ביותר. כלומר, הוא פותר את הבעיה הבאה:

max[d] min[i] ui(d)

לכל אחת מהתכונות למטה, הוכיחו שכל תקציב אגליטרי מקיים את התכונה הזאת, או הביאו דוגמה וגדיח.

- א. הוגן ליחידים.
- ב. הוגן לקבוצות.
 - ג. יעיל פארטו.
- * ד. מגלה-אמת.