מטלה – מיזוג הצעות תקציב

יש לענות על שאלה אחת לבחירתכם. שאלות רגילות מזכות בנקודה אחת. שאלות או סעיפים עם כוכבית מזכים בנקודה נוספת.

שאלה 1: הוגנות חזקה ליחידים

שאלה זו מתייחסת לאלגוריתם החציון המוכלל עם פונקציות עולות ליניאריות. הוכחנו בהרצאה, שכאשר האזרחים מתחלקים לקבוצות "ממוקדות", כך שהאזרחים בכל קבוצה j נותנים 100% מהתקציב לנושא j האזרחים ביחס ישר למספר התומכים של כל נושא: נושא שיש לו k התקציב המתקבל מתחלק בין הנושאים ביחס ישר למספר התומכים של כל נושא: נושא שיש לו k בפרט, נושא שיש לו תומך אחד יקבל לפחות k.

עכשיו נניח שיש רק אזרח אחד ממוקד, הנותן 100% מהתקציב לנושא j. שאר האזרחים יכולים לחלק את התקציב באופן כלשהו – לא דווקא באופן ממוקד. לדוגמה, נניח שיש שלושה אזרחים ושלושה נושאים והתקציב הכולל הוא 100. הצבעות האזרחים:

- .0 אזרח א: 100, 0, 0.
- .50 ,50 ,0 ב: 0, אזרח ב
- .50 ,50 ,0 אזרח ג: 0,

אזרח א ממוקד, אבל אזרחים ב, ג לא ממוקדים.

הגדרה: אלגוריתם למיזוג הצעות תקציב נקרא **הוגן-חזק ליחידים** אם בכל מצב שבו קיים אזרח ממוקד התומך בנושא j בלבד, נושא j מקבל לפחות C/n.

א. הוכיחו, בעזרת הדוגמה למעלה, שאלגוריתם החציון המוכלל עם פונקציות עולות ליניאריות אינו הוגן-חזק ליחידים. פרטו את שלבי החישוב בעזרת חיפוש בינארי.

* ב. הציעו אלגוריתם חציון מוכלל, עם פונקציות שונות מהפונקציות שהראינו בהרצאה, שהוא גם הוגן-חזק ליחידים. הוכיחו את נכונות האלגוריתם שלכם, והדגימו אותו על הדוגמה למעלה.

שאלה 2: אלגוריתם הממוצע

- א. הוכיחו, שהאלגוריתם המחזיר את התקציב הממוצע הוא יעיל פארטו כשיש רק שני נושאים.
- ב. הוכיחו, שהאלגוריתם המחזיר את התקציב הממוצע **אינו** יעיל פארטו כשיש שלושה נושאים.
 - ג. הוכיחו, שהאלגוריתם המחזיר את התקציב הממוצע הוא הוגן לקבוצות.

שאלה 3: התחכמות קבוצתית

נתון אלגוריתם כלשהו לחלוקת משאבים. נאמר שלתת-קבוצה כלשהי של שחקנים יש **התחכמות קבוצתית מוצלחת** אם הם יכולים לשנות את הקלט שלהם (להגיד ערכים שונים מהערכים האמיתיים שלהם), כך שלפחות שחקן אחד מהקבוצה ירוויח, וכל השחקנים בקבוצה לא יפסידו.

אלגוריתם הוא מגלה-אמת לקבוצות (באנגלית group strategyproof) אם לאף תת-קבוצה של שחקנים אין מניפולציה קבוצתית מוצלחת. שימו לב: אלגוריתם הוא מגלה-אמת (לפי ההגדרה שראינו באחד השיעורים הקודמים) אם לאף תת-קבוצה כגודל 1 אין התחכמות קבוצתית מוצלחת. לכן, כל אלגוריתם מגלה-אמת-לקבוצות הוא גם מגלה-אמת.

ברוך ה' חונן הדעת

- א. הוכיחו, שמכרז ויקרי למכירת חפץ יחיד אינו מגלה-אמת-לקבוצות.
 - ב. הוכיחו, שאלגוריתם החציון הפשוט הוא מגלה-אמת-לקבוצות.

שאלה 4: פונקציית תועלת שונה

בהרצאה הגדרנו את פונקציית התועלת השלילית של כל שחקן $\mathbf i$ כסכום המרחקים בין התקציב האידיאלי שלו לבין התקציב בפועל:

- $\mathbf{Sum_j}$ | $\mathbf{d_j}$ $\mathbf{p_{i,j}}$ | נניח שמגדירים את פונקציית התועלת השלילית של כל שחקן כסכום ריכועי המרחקים: $\mathbf{Sum_j}$ ($\mathbf{d_j}$ $\mathbf{p_{i,j}}$) 2
 - א. הוכיחו, שאלגוריתם החציון המוכלל עם פונקציות ליניאריות **אינו** מגלה אמת. העזרו בדוגמה הבאה, עם שלושה נושאים ושני אזרחים:
 - .20 .60 .20 אזרח א:
 - אזרח ב: 0, 50, 50.
 - * ב. הוכיחו, שעם פונקציות התועלת הריבועיות, אלגוריתם הממוצע הוא יעיל פארטו לכל מספר של נושאים.

שאלה 5: תיכנות: חישוב תקציב

א. כתבו פונקציה בפייתון, המקבלת כקלט את כמות הכסף בקופה והצבעות האזרחים, ומחשבת את התקציב בעזרת אלגוריתם החציון המוכלל עם פונקציות עולות ליניאריות, בעזרת חיפוש בינארי. כותרת הפונקציה:

ב. כתבו פונקציה כנ"ל, **שאינה** משתמשת בחיפוש בינארי, אלא בשיטה יעילה יותר. הוכיחו שהפתרון שלכם נכון.