מטלה - חלוקת עלויות ומכרזי שירות

יש לענות על שאלה אחת לבחירתכם.

שאלה 1: חלוקת עלות-נסיעה מהאוניברסיטה

שאלה זו יש להגיש בצוותים של שלושה סטודנטים ומעלה.

נניח שאתם רוצים להשתתף בנסיעה במונית מהאוניברסיטה לבתים שלכם, לפי סדר קבוע מראש.

א. חשבו את עלויות-הנסיעה של כל אחד מכם ושל כל תת-קבוצה. לצורך החישוב אפשר להשתמש באתר $https://www.taxifarefinder.com/?country_code=il$.

- ב. חשבו את ערך שאפלי בעזרת האלגוריתם הכללי (ממוצע עלויות שוליות בכל הסדרים).
 - ג. חשבו את ערך שאפלי בעזרת אלגוריתם לוינגר-חזון-עזריה.

שאלה 2: אי-תלות בין שלושת העקרונות של שאפלי

הראו שלושה כללי-תשלום המקיימים את העקרונות הבאים:

- א. סימטריה ושחקן-אפס, אבל לא ליניאריות.
- ב. שחקן-אפס וליניארית, אבל לא סימטריה.
- . ג. ליניאריות וסימטריה, אבל לא שחקן-אפס.

שאלה 3: אלגוריתמים מגלי-אמת לבחירת הנוסעים

עד עכשיו הנחנו שכל השחקנים משתתפים בנסיעה. עכשיו, נניח שכל שחקן i מפיק מהנסיעה תועלת של ν_i , ואם הנסיעה יקרה יותר – הוא לא רוצה בכלל לנסוע. אנחנו רוצים לבחור תת-קבוצה של שחקנים, כך שסכום הערכים הכולל (= סכום הערכים של הנוסעים פחות עלות הנסיעה) הוא הגדול ביותר.

- א. בוחרים את הנוסעים בעזרת אלגוריתם וק"ג. הראו דוגמה שבה האלגוריתם לא מאוזן תקציבית (סכום התשלומים לא מכסה את עלות הנסיעה).
 - ב. מחליטים מראש, שעלות הנסיעה תתחלק בין הנוסעים לפי ערך שאפלי, ואז בוחרים את הנוסעים בעזרת אלגוריתם וק"ג. הראו דוגמה שבה האלגוריתם לא מעודד-השתתפות (יש נוסע שהתועלת שלו שלילית).

ברוד ה' חונו הדעת

ג. בוחרים את הנוסעים בעזרת אלגוריתם וק"ג, ואם צריך עוד כסף כדי לכסות את עלות הנסיעה – גובים אותו מהנוסעים באופן שיוויוני. הראו דוגמה שבה האלגוריתם לא מגלה-אמת.

* שאלה 4: סדר הורדה לא קבוע

א. כיתבו קוד בפייתון, המקבל כקלט גרף של מקומות (DiGraph) ורשימת נוסעים, ומחשב את סדר א. כיתבו קוד בפייתון, המקבל כקלט גרף של מקומות הורדת הנוסעים שבו העלות הכוללת היא הנמוכה ביותר. כותרת הפונקציה:

def optimal_order(road_graph:DiGraph, source:str, targets:Set[str]):

העזרו בקוד מההרצאה כדי ללמוד על פונקציות שימושיות של המחלקה DiGraph.

הניחו שהנהג צריך לצאת מהנקודה source, לעבור בכל הנקודות שברשימה targets, ולחזור בסוף ל source. הפונקציה צריכה לכתוב את המסלול האופטימלי, למשל:

The optimal order is $0 \rightarrow a \rightarrow d \rightarrow c \rightarrow b \rightarrow 0$

ב. הרחיבו את הפונקציה של סעיף א כך שתחליט גם האם עדיף לשלוח מונית אחת או שתי מוניות (מאותו מקום). פלטים לדוגמה:

Get one taxi. The optimal order is 0 -> a -> d -> c -> b -> 0

:וא

Get two taxis. The optimal order for taxi 1 is $0 \rightarrow a \rightarrow d \rightarrow 0$. The optimal order for taxi 2 is $0 \rightarrow c \rightarrow b \rightarrow 0$.

נסו לכתוב אלגוריתם יעיל ככל האפשר. מותר לכתוב אלגוריתם עם סיבוכיות זמן ריצה מעריכית.

שאלה 5: איחוד מפלגות

[נכתב לקראת הבחירות לכנסת, אדר א ה'תשע"ט]

שלוש מפלגות קטנות שוקלות להתאחד למפלגה אחת לקראת הבחירות, אבל הן לא מצליחות להסכים על קביעת המקומות ברשימה המשותפת. סקרי דעת-קהל אמינים מראים ש:

- כל אחת מהמפלגות לא עוברת את אחוז החסימה כשהיא רצה לבד.
 - המפלגה המאוחדת מקבלת 10 מנדטים.
- אם רק מפלגות א+ב מתאחדות, הן מקבלות 4 מנדטים; ב+ג 5 מנדטים, ג+א 6 מנדטים. עיזרו למפלגות למצוא פתרון הוגן לחלוקת המקומות בעשיריה הראשונה.