מטלה - אלגוריתמים מגלי-אמת

יש לענות על שאלה אחת לבחירתכם. שאלות או סעיפים עם כוכבית מזכים בניקוד כפול.

יש להוכיח את נכונות התשובות. אפשר לכתוב אלגוריתם בפסאודו-קוד, אבל הוא צריך להיות מדוייק ומפורט ברמה של שפת תיכנות.

שאלה 1: אלגוריתם מגלה-אמת לחלוקת חדרים

נתונים n דיירים ו־n חדרים. צריך לתת חדר אחד בדיוק לכל דייר, כך שסכום הערכים יהיה גדול ביותר. האלגוריתם צריך להיות **מגלה אמת**.

- א. הדגימו את פעולת אלגוריתם VCG על בעיית חלוקת חדרים עם שני דיירים ושני חדרים.
- ב. הדגימו את פעולת אלגוריתם VCG על בעיית חלוקת חדרים עם שלושה דיירים ושלושה חדרים.
 - * ג. הוכיחו, שאלגוריתם VCG לבעיית חלוקת החדרים נותן תמיד חלוקה ללא קנאה.

שאלה 2: תיכנות - אלגוריתם מגלה-אמת למציאת מסלול קל ביותר

כיתבו פונקציה בפייתון, המקבלת גרף ממושקל ושני צמתים, מוצאת את המסלול הזול ביותר בין שני הצמתים, ומדפיסה כמה כסף צריכה לקבל כל קשת במסלול זה, בהתאם לאלגוריתם VCG:

def vcg cheapest path(graph, source, target): ...

לצורך חישוב המסלול הקל ביותר, השתמשו בספריה networkx:

https://networkx.github.io/documentation/stable/reference/algorithms/shortest paths.html

כתבו בדיקות ודוגמאות לפונקציה שלכם בעזרת doctest.

שאלה 3: עידוד השתתפות

הגדרה: אלגוריתם הוא מעודד השתתפות אם התועלת של כל שחקן המשתתף באלגוריתם היא לפחות 0 (אף אחד לא ניזוק מהשתתפות באלגוריתם).

נתונה בעיה כללית של החלטה בין אפשרויות שונות (כמו בעיית "בחירת המסעדה" שהודגמה בשיעור).

- א. הוכיחו, שאם כל שחקן מייחס ערך לפחות אפס לכל אפשרות, אז אלגוריתם VCG מעודד השתתפות.
- \star ב. הוכיחו, שאם כל שחקן i מייחס ערך לפחות אפס לאפשרות הנבחרת כשהוא לא משפיע (האפשרות הממקסמת את סכום הערכים של השחקנים האחרים כאשר מתעלמים משחקן i), אז אלגוריתם VCG מעודד השתתפות.
 - ג. הוכיחו, שאם התנאי בסעיף ב אינו מתקיים, אז אלגוריתם VCG אינו מעודד השתתפות.

ברוד ה' חונו הדעת

שאלה 4: מכרזי פירסום - איכות המודעה (הקורס של טים, תרגילים 32, 34)

בשיעור הנחנו, שהסתברות ההקלקה על מודעה מסויימת תלויה רק במיקום שלה ולא במודעה. במציאות, הסתברות ההקלקה על מודעה תלויה גם במיקום וגם במודעה עצמה.

א. נניח שלכל מודעה j יש מקדם איכות q_j והסתברות ההקלקה כששמים אותה במקום k היא:

$$r_{j,k} = r_k * q_j$$

תארו אלגוריתם המשבץ מודעות למיקומים וממקסם את סכום הערכים. הוכיחו את נכונות האלגוריתם. (שימו לב: עדיין לכל מפרסם \dot{j} יש ערך שונה לקליק \dot{v}_i).

ב. נניח שהסתברות ההקלקה של מודעה נתונה על-ידי פונקציה לא-ליניארית כלשהי:

$$r_{j,k} = f(r_k, q_j)$$

הראו דוגמה לפונקציה f כלשהי, שבה האלגוריתם מסעיף א לא עובד (לא מוצא שיבוץ הממקסם את סכום הערכים).

שאלה 5: מכרזים לא-מגלי-אמת

- א. הצעד הראשון במכרז VCG הוא מציאת האפשרות הממקסמת את סכוס ערכי המשתתפים. הראו, שאם במקום זה מוצאים את האפשרות הממקסמת את פכפלת ערכי המשתתפים המכרז אינו מגלה-אמת.
- ב. במכרז VCG, תשלומי השחקנים נמסרים למנהל-המכרז. הראו, שאם תשלומי השחקנים מחולקים שווה בשווה בין המשתתפים – המכרז אינו מגלה-אמת.