מטלה – החלפת בתים וכליות

יש לענות על שאלה אחת לבחירתכם.

שאלה 1: החלפת בתים - יעילות

א. הוכיחו את המשפט: אם כל יחסי ההעדפה הם חזקים (אין אדישות), אז אלגוריתם החלפת הבתים תמיד מחזיר שיבוץ יעיל פארטו.

ב. הראו דוגמה שבה המשפט של סעיף א לא נכון, כאשר יחסי ההעדפה הם לא חזקים (כלומר יש אדם שהוא אדיש בין שני בתים).

פתרון: איתן ודניאל.

שאלה 2: החלפת בתים - תיכנות

כיתבו פונקציה, בשפת-תיכנות לבחירתכם או בפסאודו-קוד, המוצאת מעגל בגרף החלפת בתים. כותרת הפונקציה:

vector<int> find_trading_cycle(vector<vector<int>> preferences);

הניחו שבתחילת הפונקציה, כל אדם i גר בבית i. הפרמטר preferences מתאר את
ההעדפות של בעלי-הבתים. לכל i, הוקטור [i] preferences מתאר את סדר ההעדפות של
אדם i. למשל, אם:

$$preferences[11] = \{15, 13, 11, 7, 8, ...\}$$

המשמעות היא, שאדם מספר 11 הכי רוצה את בית 15, אחריו את בית 13, אחריו את בית 11 (הבית הנוכחי שלו), וכו¹...

הפונקציה מחזירה וקטור המתאר את המעגל, למשל אם מוחזר הוקטור:

המשמעות היא, שאדם 11 מקבל את בית 15, אדם 15 מקבל את בית 17, ואדם 17 מקבל את בית 11. בית 11.

פתרון: יואב

שאלה 3: החלפת כליות - שני אלגוריתמים

סוג-דם	סוג-דם חולה		בשאלה זו נניח שהתאמה בין תורם לנתרם תלויה
תורם			רק בסוג הדם. נתון מאגר-נתונים ובו שלושה
0	AB	זוג ראשון	זוגות עם סוגי-דם לפי הטבלה בצד שמאל.
Α	0	זוג שני	א. ציירו את הגרף המכוון המתאר את ההתאמות

ברוך ה' חונן הדעת

AB A זוג שלישי	בגרף.
----------------	-------

- ב. כמה ואיזה חולים אפשר להציל בלי החלפת כליות בכלל?
- ג. כמה ואיזה חולים אפשר להציל בעזרת האלגוריתם למציאת שידוך גדול ביותר (שנלמד בכיתה)?
- ד. כמה ואיזה חולים אפשר להציל בעזרת אלגוריתם למציאת שלשות רבות ביותר (שלא נלמד בכיתה)?
 - פתרון: חן •

שאלה 4: החלפת כליות בישראל

- א. באיזה מרכזים רפואיים בישראל אפשר להירשם להחלפת כליות?
 - ב. מהו האורך המקסימלי של מעגל-החלפה בתוכנית הישראלית?
 - ג. באיזו תדירות מריצים את האלגוריתם לחיפוש מעגלים?
- ד. האם האלגוריתם הממומש בישראל הוא רציונלי-ליחידים (individually-rational)? הוכיחו את טענתכם בעזרת שלוש טענות לפחות מתוך אתר משרד הבריאות.
 - **פתרון**: אריק וטל

שאלה 5: החלפת כליות - תיכוות

כיתבו פונקציה, בשפת-תיכנות לבחירתכם או בפסואודו-קוד, המקבלת מטריצת התאמה בין זוגות, ומוצאת מעגלים באורך 2 או באורך 3, כך שמספר המושתלים הכולל הוא הגבוה ביותר. הפונקציה לא חייבת להיות יעילה חישובית (כלומר, אפשר לכתוב פתרון brute force). כותרת הפונקציה:

void find max matches(matrix<bool> compatible);

המטריצה compatible מתארת התאמה בין תורם לחולה. למשל

compatible[11,22]==true אומר שתורם מספר 11 יכול לתרום לחולה מספר 22;

compatible[22,11]==true אומר שתורם מספר 22 יכול לתרום לחולה מספר 11 (שימו לב – המטריצה לא בהכרח סימטרית).

פלט לדוגמה:

Length 2 cycle: 11→22 and 22→11

Length 3 cycle: 44→55 and 55→99 and 99→44

פתרון: ..

מאמרים להרחבה ולמטלת-רשות

- 1. C Hajaj, JP Dickerson, A Hassidim, T Sandholm (2015): "Strategy-Proof and Efficient Kidney Exchange Using a Credit Mechanism"
- 2. I Ashlagi, F Fischer, IA Kash, AD Procaccia (2015): "Mix and match: A strategyproof mechanism for multi-hospital kidney exchange".
- 3. DJ Abraham, A Blum, T Sandholm (2007): "Clearing algorithms for barter exchange markets: Enabling nationwide kidney exchanges".
- 4. MU Ünver (2010): "Dynamic kidney exchange"
- 5. JP Dickerson, AD Procaccia, T Sandholm (2013): "Failure-aware kidney exchange"
- 6. JP Dickerson, AD Procaccia, T Sandholm (2014): "Price of fairness in kidney exchange"
- 7. I Ashlagi, AE Roth (2012): "New challenges in multihospital kidney exchange"
- 8. S Luo, P Tang (2015), "<u>Mechanism design and implementation for lung exchange</u>"

9.