# חלוקה הוגנת של חפצים בדידים

בשיעור הזה נלמד על חלוקה הוגנת של חפצים בדידים - חפצים שאי-אפשר לחתוך, כמו בתים, תכשיטים וכו'. העובדה שאי אפשר לחתוך אותם אומרת שקשה יותר להשיג הגינות מאשר בבעיה הרציפה של חלוקת עוגה. בגדול, יש ארבע דרכים להתמודד עם בעיה זו:

- (1) שימוש בכסף כדי למנוע קנאה ראינו דוגמה לזה בבעיית חלוקת שכר-הדירה.
- (2) חיתוך מספר קטן של חפצים ראינו דוגמה לזה באלגוריתם "המנצח המתוקן", שחותך לכל היותר חפץ יחיד ומצליח למנוע קנאה.
- (3) חלוקה בגורל שיטה מעניינת ומעשית, החל מחלוקת ארץ ישראל בימי משה רבנו ויהושע בן-נון, ועד ל"מחיר למשתכן" בימי משה כחלון. דיון בשיטה זו דורש ידע נרחב בהסתברות, ולכן נשאיר אותו לקורס אחר.
  - (4) הגינות מקורבת על זה נדבר היום.

### חלוקה ללא-קנאה-מלבד-1

יש הרבה הגדרות להגינות מקורבת בחלוקת חפצים בדידים. הנה אחת ההגדרות המקובלות:

אם לכל שני משתתפים א,ב, אם (Envy Free except 1, **EF1**) "1 אם ללא קנאה מלבד מחלוקה נקראת "ללא קנאה מלבד ב"ל מורידים מהסל של שחקן ב חפץ אחד לכל היותר, אז שחקן א לא מקנא בו.

המשמעות היא, שרמת הקנאה היא הקטנה ביותר האפשרית, בהתחשב בעובדה שהחפצים בדידים.

כשה"עוגה" רציפה – תמיד קיימת חלוקה ללא קנאה (EF).

האם כשהחפצים בדידים תמיד קיימת חלוקה EF1? התשובה היא כן. הנה אחד האלגוריתמים הפשוטים למציאת חלוקה כזאת - **אלגוריתם מעגלי הקנאה**.

עוברים על החפצים בסדר שרירותי. לכל חפץ:

- 1. נותנים את החפץ לשחקן שאף-אחד לא מקנא בו.
- 2. אם אין כזה סימן שיש מעגל-קנאה. מחליפים סלים במעגל בניגוד לכיוון הקנאה. מבצעים את 2 עד שאין מעגלים, ואז חוזרים ל-1.

ראו דוגמה במצגת.

.0(m  $\,\mathrm{m}^3$ ) אז הקנאה הוא אלגוריתם מעגלי של חפצים ו- ח שחקנים, אז מן-הריצה של אלגוריתם מעגלי חפצים ו- משפט:

 $O(n^2)$  בזמן, DFS הוכחה: מציאת מעגל ניתן לבצע ע"י אלגוריתם

הסרת מעגל לא מוסיפה קשתות (כי אוסף הסלים לא משתנה), ומסירה לפחות שתי קשתות. כל חפץ מוסיף לכל היותר n-1 קשתות.

. מעגלים m(n-1)/2 היותר ש להסיר m(n-1)/2 קשתות, לכן לכל היותר m(n-1)/2

משפט: בכל שלב באלגוריתם, החלוקה הנוכחית היא EF1 (בפרט, החלוקה הסופית היא EF1).

#### ברוך ה' חונן הדעת

הוכחה: החלוקה ההתחלתית (הריקה) היא EF1. נוכיח שכל צעד משאיר את החלוקה EF1.

- (א) מסירת חפץ לשחקן שלא מקנאים בו, אולי גורמת לשאר השחקנים לקנא בו, אבל רק עד כדי חפץ 1, כך שהחלוקה היא עדיין EF1.
  - ב) הסרת מעגל משפרת את התועלת של כל השחקנים במעגל, ולא משנה את אוסף הסלים. לכן, אם \*\*\*

## חלוקה ללא-קנאה-מלבד-1 וגם יעילה

החיסרון של אלגוריתם מעגלי-הקנאה הוא, שהוא לא מבטיח שהחלוקה המתקבלת היא יעילה פארטו (קל למצוא דוגמה לכך).

באה"עוגה" רציפה – תמיד קיימת חלוקה EF ויעילה. האם כשהחפצים בדידים - תמיד קיימת חלוקה בישה"עוגה" (בישה"עוגה?

כשה"עוגה" רציפה – החלוקה הממקסמת את מכפלת ערכי המשתתפים היא ללא-קנאה ויעילה. האם כשה"עוגה" רציפה בדידים – החלוקה הממקסמת את מכפלת ערכי המשתתפים היא EF1 ויעילה פארטו? התשובה היא כן! זה התגלה ב-2016.

משפט: נניח ש:

- \* ההעדפות אדיטיביות ערך של סל הוא סכום הערכים של החפצים בסל.
  - \* קיימת לפחות חלוקה אחת שבה כל שחקן מקבל ערך גדול מאפס.

.EF1 אז, כל חלוקה הממקסמת את מכפלת ערכי המשתתפים היא גם יעילה-פארטו וגם

הוכחה: יעילות פארטו – כי כל שיפור פארטו מגדיל את המכפלה.

. נבדוק את יחס הערכים: j. נכל חפץ j. נבדוק את יחס הערכים: j. נכיח ש- i. נניח ש- i

$$V_i(g) / V_i(g)$$

נבחר את החפץ שיחס-הערכים שלו הכי גדול, ונעביר אותו מ-j ל-i. המכפלה בחלוקה החדשה שווה-או-קטנה מהמכפלה בחלוקה הקודמת, ולכן:

$$[V_i(X_i) + V_i(g)] * [V_j(X_j) - V_j(g)] \leq V_i(X_i) * V_j(X_j)$$

$$\rightarrow \ V_{j}(X_{j}) * V_{i}(g) / V_{j}(g) \leq V_{i}(X_{i}) + V_{i}(g)$$

$$\rightarrow \ \, V_{j}(X_{j}) \, * \, V_{i}(g) \, / \, V_{j}(g) \quad \leq \quad \, V_{i}(X_{i}) \, + \, V_{i}(g)$$

יחס הערכים של g הוא הכי גדול ב-, $\mathbf{X}_{\mathbf{j}}$ , ולכן:

$$V_i(X_j) / V_j(X_j) \le V_i(g) / V_j(g)$$

מציבים למעלה ומקבלים:

$$V_i(X_j) \le V_i(X_i) + V_i(g) V_i(X_j) - V_i(g) \le V_i(X_i)$$

מכאן: אם מורידים את g מהסל של j אז i כבר לא מקנא. \*\*\*

הבננו שהחלוקה ה"אידיאלית" של חפצים בדידים היא חלוקה הממקסמת את מכפלת הערכים. אבל איך מוצאים חלוקה כזאת? נסמן:

 $V_{i,g}$ = Value of good g to player i.

 $x_{i,g}$  = quantity of good g given to player i.

אנחנו רוצים לפתור בעיית אופטימיזציה:

Maximize  $sum_i log (sum_g (x_{i,g} *V_{i,g}))$ such that for all g:  $sum_i x_{ig} = 1$ 

יה קשה! בדידים, זה בדידים, אה קל. כאשר ה- $\mathbf{x}_{i,g}$  בדידים, אה קשה!

במאמר מ-2016 (ראו "מקורות", וראו גם במצגת) ישנו טריק המאפשר לפתור בעיה זו בזמן סביר, כאשר כל אחד מהערכיס מוגכל למספר בין 1 ל-1000. כיוון שממשק-המשתמש באתר שלהם (http://www.spliddit.org/apps/goods) ממילא מאפשר להכניס רק ערכים בין 1 ל-1000, האלגוריתם עובד על כל קלט מציאותי.

יש כאן דרך חשיבה מעניינת: אם מסתכלים על הבעיה כבעיה תיאורטית בלבד, ומנסים לפתור אותה לכל הקלטים האפשריים - זה מאד קשה. אבל אם מסתכלים עליה כבעיה מעשית, ומנסים לפתור אותה רק עבור הקלטים שבני-אדם בפועל מזינים לאלגוריתם - הבעיה נעשית פתירה!

### מקורות

- Lipton, R. J.; Markakis, E.; Mossel, E.; Saberi, A. (2004). "On approximately fair allocations of indivisible goods". Proceedings of the 5th ACM conference on Electronic commerce EC '04. p. 125. doi:10.1145/988772.988792. אלגוריתם מעגלי הקנאה
- Caragiannis, Ioannis; Kurokawa, David; Moulin, Hervé; Procaccia, Ariel D.; Shah, Nisarg; Wang, Junxing (2016). The Unreasonable Fairness of Maximum Nash Welfare. Proceedings of the 2016 ACM Conference on Economics and Computation EC '16. p. 305.
  <u>doi:10.1145/2940716.2940726</u>. <u>ISBN 9781450339360</u>. אלגוריתם מיקסום

### מאמרים להרחבה ולמטלת רשות

- 1. B Plaut, T Roughgarden (2018): "Almost envy-freeness with general valuations"
- 2. M Kyropoulou, W Suksompong (2019): "Almost Envy-Freeness in Group Resource Allocation".
- 3. S Barman, G Ghalme, S Jain, P Kulkarni (2019): "Fair Division of Indivisible Goods Among Strategic Agents"
- 4. H Oh, AD Procaccia, W Suksompong (2018): "Fairly allocating many goods with few queries"
- 5. S Barman, SK Krishnamurthy, R Vaish (2018): "Greedy Algorithms for Maximizing Nash Social Welfare".
- 6. G Amanatidis, G Birmpas, E Markakis (2018): "Comparing Approximate Relaxations of Envy-Freeness"
- 7. H Aziz, S Bouveret, I Caragiannis (2018): "Knowledge, fairness, and social constraints"

סיכם: אראל סגל-הלוי.