חלוקה הוגנת בקירוב

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.

ראינו כבר דרך אחת להתמודד עם בעיה זו, והיא שימוש בכסף - בבעיית חלוקת שכר-הדירה.

בשיעור זה נראה דרך אחרת, והיא הגינות מקורבת.

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 גרף הקנאה** (envy-graph; נקרא גם אלגוריתם מעגלי-הקנאה - (envy-cycles).

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 קשת אחת מכל שחקן במעגל (לכן יורדות לפחות שתי קשתות).

כל חפץ מוסיף לכל היותר n-1 קשתות.

 $\mathrm{m}(\mathrm{n-1})/2$ קשתות, לכן לכל היותר יש לבצע את אלגוריתם הסרת-המעגלים $\mathrm{m}(\mathrm{n-1})/2$ פעמים.

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

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

ברוך ה' חונן הדעת

- (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).

בשה"עוגה" רציפה – תמיד קיימת חלוקה EF ויעילה. האם כשהחפצים בדידים - תמיד קיימת חלוקה בשה"עוגה" ויעילה?

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. נבדוק את יחס הערכים: j. נכל הפנא ב-i. נניח ש-i

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

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

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

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

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

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

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

[הסבר מפורט על שורה זו נמצא בנספח]

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?

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

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

אנחנו רוצים לפתור בעיית אופטימיזציה:

Maximize $sum_i log (sum_g (x_{i_1g} *V_{i_1g}))$ such that for all g: $sum_i x_{ig} = 1$

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

במאמר מ-2016 (ראו "מקורות") ישנו טריק המאפשר לפתור בעיה זו בזמן סביר, כאשר כל אחד מהערכיס פוגכל למספר כין 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!

נספח

בהוכחה למעלה השתמשנו בטענה הבאה.

טענה. נתונה קבוצת חפצים X_j . יהי y חפץ כלשהו בסל, שעבורו היחס: $V_j\left(\mathbf{g}\right)/V_j\left(\mathbf{g}\right)$ גדול ביותר. אז:

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

הוכחת הטענה:

 $r\left(g\right)$ ב g נסמן את יחס הערכים של כל חפץ g ב נכתוב את שני ערכי הסלים בצד שמאל כסכומים:

$$V_{\underline{i}}(X_{\underline{j}}) = \sup_{h \text{ in } X_{\underline{j}}} V_{\underline{i}}(h) = \sup_{h \text{ in } X_{\underline{j}}} \mathbf{r}(h) * V_{\underline{j}}(h)$$

$$V_{\underline{i}}(X_{\underline{i}}) = \sup_{h \text{ in } X_{\underline{j}}} V_{\underline{i}}(h)$$

מכאן נובע, שהמנה בצד שמאל: $V_j\left(X_j\right) / V_j\left(X_j\right)$, היא מפוצע פשוקלל של הערכים , כאשר , כאשר אובע, שהמנה בצד שמאל: $V_j\left(\mathbf{h}\right)$ המשקל של כל ערך (h) המשקלים, מחולק (ממוצע משוקלל בסכום הערכים כפול המשקלים).

כל ממוצע משוקלל של ערכים, קטן או שווה מהערך המקסימלי. לכן:

$$V_{j}(X_{j}) / V_{j}(X_{j}) \leq \max_{\text{h in } X_{j}} r(\text{h}) * V_{j}(\text{h}) = r(g)$$
 כיוון ש- q הוגדר כחפץ שהיחס $r(q)$ עבורו הוא מקסימלי.

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

ברוך ה' חונו הדעת

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</u> <u>9781450339360</u>. - אלגוריתם מיקסום

סיכם: אראל סגל-הלוי.