אלגוריתמים 2 מ

מבוא

אלגוריתמים ומנגנונים

•מציאת מסלול מהיר ביותר ברשת מחשבים... •... כשכל מחשב מדווח על המהירות שלו.

- תציאת ערך גבוה ביותר...•
- ... כשכל אדם מדווח על הערך שלו...•
- מציאת שידוך בין צמתים בגרף דו-צדדי...•
 - שצד אחד מייצג סטודנטים...• וצד שני מייצג מחלקות.

אלגוריתמי שיבוץ

: 1. כל סטודנט ממלא: הקלט: 1. כל

 עדיפות ראשונה: _
 עדיפות שניה:
 ַ עדיפות שלישית:

2. משרד המעונות מגדיר תור בין סטודנטים לפי קריטריוני זכאות.

האלגוריתם: 1. עוברים על הסטודנטים לפי התור.

2. נותנים לכל סטודנט את העדיפות הכי גבוהה הפנויה.

- אם כל 3 העדיפויות תפוסות. נותנים לסטודנט חדר באקראי.



דירה המיועדת לסטודנט אחד, מותנה באישור דיקן הסטודנטים

רירה המיועדת ל- 3 סטודנטים. כל סטודנט בחדר נפרד שירותים + מקלחת, מטבח מאובזר: מקרר, כיריים חשמל וארונות מטבח, סלון, דירה

דירה המיועדת ל- 4 סטודנטים. 2 סטודנטים בחדר שינה שירותים + מקלחת, מטבח מאובזר: מקרר, כיריים חשמל וארונות מטבח, סלון, דירה

בניין מעונות 101

דירה המיועדת ל- 2 סטודנטים. כל סטודנט בחדר נפרד שירותים + מקלחת, מטבח מאובזר: מקרר, כיריים חשמל וארונות מטבח, סלוו, דירה



חידה בת 2 חדרים. הכוללת: 2 חדרי שינה הכוללים 4 מיטות. 2 ארונות בגדים. 3 שולחנות. 4 כסאות שירותים + מקלחת. מטבח מאובזר מקרר. כיריים חשמל וארונות מטבח, סלון, דירות ממוזגות.

בניין מעונות 103



שולחנות, 2 כסאות, שירותים + מקלחת, מטבח מאובזר: מקרר, כיריים

חשמל וארונות מטבח. סלוו. דירה ממוזגת.

'אפשרות לדירה עם מרפסת או גינה בתוספת תשלום.

יחידה לסטודנט יחיד, הכוללת: מיטה. ארון בגדים. שולחן, כיסא, מראה שירותים + מקלחת. מטבח מאובזר מקרר. כיריים חשמל וארונות מטבח.



יחידה כוללת חדר שינה + סלוו. הכוללת: 2 מיטות. 1 ארוו בגדים. 2 שולחנות, 2 כסאות, מראה שירותים + מקלחת, מטבח מאובזר מקרר, כיריים חשמל וארונות מטבח, סלון, אפשרות התקנת מזגן בתוספת

מעון לזוגות נשואים



יחידה כוללת חדר שינה + סלון לזוג נשוי, חדר שינה הכולל 2 מיטות, 1 ארון בגדים, שולחן, 2 כסאות, מראה, שירותים + מקלחת, מטבח מאובזר מקרר, כיריים חשמל וארונות מטבח, סלון. אפשרות התקנת מזגן בתוספת

קרוואן רביעייה



חידה כוללת 2 חדרי שינה + סלון, 2 חדרי שינה הכוללים 4 מיטות, 2 ארונות בגדים, 3 שולחנות, 4 כסאות שירותים + מקלחת, מטבח מאובזר מקרר, כיריים חשמל וארונות מטבח, סלון, אפשרות התקנת מזגן בתוספת

קרוואן שלישיה



ארונות בגדים. 4 שולחנות. 4 כסאות שירותים + מקלחת. מטבח מאובזר מקרר, כיריים חשמל וארונות מטבח, סלוו, אפשרות התקנת מזגו בתוספת

שיבוץ סטודנטים למעונות

מחלא:	סטודנט	1. כל	:לט:	הק
			. •	

ַ עדיפות ראשונה:
 עדיפות שניה:
 עדיפות שלישית:

2. משרד המעונות מגדיר תור בין סטודנטים לפי קריטריוני זכאות.

האלגוריתם: 1. עוברים על הסטודנטים לפי התור.

- 2. נותנים לכל סטודנט את העדיפות הכי גבוהה הפנויה.
- 3. אם כל 3 העדיפויות תפוסות -נותנים לסטודנט חדר באקראי.

האם המנגנון הזה טוב?

ומה זה בכלל מנגנון "טוב"?

תכונה אַ:כּוּ

הגדרה: אלגוריתם נקראסמ (strategyproof) אם כל משתתף משיג את התוצאה הטובה ביותר עבורו כאשר הוא מדווח את ההעדפות האמיתיות שלו, וזאת בלי תלות בפעולות של המשתתפים האחרים.

שאלות:

- •למה זה טוב?
- •האם אלגוריתם "שיבוץ שלוש עדיפויות" כנה•

תכונה א:כּוּ

משפט: אלגוריתם "שיבוץ שלוש עדיפויות" אינו כנה.

הוכחה: ניקח לדוגמה סטודנט ששלושת העדיפויות הראשונות שלו הן 101, 102, 103. נניח לצורך הדוגמה שבכל בניין יש 100 חדרים, והסטודנט נמצא במקום 301 בתור. אם הסטודנט יודע ש-300 הראשונים בתור רוצים את הבניינים האלה, כדאי לו לומר שהוא רוצה בעדיפות ראשונה את העדיפות הרביעית שלו - זה טוב יותר מלקבל חדר באקראי.

תכונה אוכיו

שאלה: האם קיים אלגוריתם שיבוץ כנה?

תשובה: כן, זה קל:

•התעלם מהקלט ושבץ את הסטודנטים באקראי.

מה הבעיה באלגוריתם זה?

הגדרות:

- •תוצאה א נקראת שיפור פארטו (Pareto) של תוצאה ב, אם היא טובה יותר לחלק מהמשתתפים, וטובה לפחות באותה מידה לכולם.
 - בעברית: "זה נהנה וזה לא חסר".
 - תוצאה נקראת יעילה פארטו אם לא קיימת תוצאה אחרת שהיא שיפור פארטו שלה.
- מנגנון הוא **יעיל פארטו** אם תוצאתו יעילה פארטו.
 - למה זה טוב?
- ?האם מנגנון "שיבוץ שלוש עדיפויות" יעיל פארטו

משפט: אלגוריתם "שיבוץ שלוש עדיפויות" אינו יעיל פארטו.

:הוכחה

ניקח לדוגמה שני סטודנטים, א ו-ב, שכל שלושת העדיפויות שלהם נתפסו כשהגיע תורם. כל אחד מהם משובץ באקראי. ייתכן ש-א ישובץ לעדיפות הרביעית של ב שהיא העדיפות האחרונה שלו, ולהיפך. תוצאה זו אינה יעילה פארטו.

שאלה: האם קיים אלגוריתם שיבוץ יעיל פארטו?

תשובה: כן! דומה לקודם בהבדל אחד: כל סטודנט מסמן את **כל** רשימת העדיפויות שלו, ולא רק שלוש עדיפויות גבוהות ביותר.

"האלגוריתם המתקבל נקרא "דיקטטורה סדרתית" (serial dictatorship).

אלגוריתם "דיקטטורה סדרתית" לא רק יעיל פארטו אלא גם כנה.

תכונה א∷כּוּ

משפט: אלגוריתם "דיקטטורה סדרתית" הוא כנה.

הוכחה: נניח שמקומך בתור הוא k. עד שמגיע תורך, k-1 חדרים כבר תפוסים, וקבוצת החדרים הנשארים לא תלויה בדיווח שלך. המנגנון בוחר עבורך, מתוך החדרים הנשארים, את החדר הטוב ביותר עבורך - בהתאם לרשימה שדיווחת. לכן, התוצאה הטובה ביותר עבורך תתקבל ע"י דיווח הרשימה האמיתית. ***

משפט: אלגוריתם "דיקטטורה סדרתית" הוא יעיל פארטו.

הוכחה: כיוון שהאלגוריתם כנה, ניתן להניח שכל הסטודנטים מדווחים את העדיפויות האמיתיות.

בהינתן קלט מסויים, נגדיר:

- שיבוץ א השיבוץ של המנגנון.
 - שיבוץ ב שיבוץ אחר כלשהי.

נניח בשלילה ששיבוץ ב הוא שיפור פארטו של שיבוץ א.

[המשך הוכחה]

- נניח בשלילה ששיבוץ ב הוא שיפור פארטו של שיבוץ א.
- נניח שהסטודנט הראשון הנהנה מהשיפור הוא הסטודנט שמקומו בתור הוא k.
- לא חסרים, k-כל הסטודנטים שמקומם 1 עד k-1 לא חסרים, כלומר קיבלו את אותו סוג חדר בשני השיבוצים.
 - •מכאן: כשמגיע תורו של הסטודנט ה-k, בשני השיבוצים, אוסף החדרים הפנויים הוא זהה.
- אבל המנגנון בוחר עבור סטודנט k אבל המנגנון בוחר עבור סטודנט
 ביותר עבורו מבין החדרים הפנויים סתירה.

המסר

שינוי קטן באלגוריתם יוצר שינוי גדול באיכות-החיים של המשתתפים.

שאלה: האם מנגנון השיבוץ למעונות באריאל הוא כנה? יעיל פארטו?