

אלגוריתמים 2 מ

מבוא

אלגוריתמים ומנגנונים

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

- מציאת ערך גבוה ביותר...
- ... כשכל אדם מדווח על הערך שלו.

- מציאת שידוך בין צמתים בגרף דו-צדדי...
- ... כשצד אחד מייצג סטודנטים
וצד שני מייצג מחלקות.

אלגוריתמי שיבוץ

שיבוץ סטודנטים למעונות

הקלט: 1. כל סטודנט ממלא:

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.

בין מעונות 103



דירה בת 2 חדרים, כוללת 2 חדרי שינה הכוללים מיטה 2, 2 ארונות, 2 שולחנות, 2 כסאות, שירותים + מקלחת, מטבח מאובזר, מקרר, כיריים חשמל וארונות מטבח, סלון, דירה ממוזגת.

*אפשרות לדירה עם מרפסת או גיזה בתוספת תשלום.

בין מעונות 102



סטודיו

דירה המיועדת לסטודנט אחד, מותגה באישור דיוקן הסטודנטים.

שלישייה

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

רביעייה

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

זוגי

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

קרוואן סטודיו



יחידה לסטודנט יחיד, הכוללת מיטה, ארון בגדים, שולחן, כיסא, מראה שירותים + מקלחת, מטבח מאובזר, מקרר, כיריים חשמל וארונות מטבח, סלון. אפשרות התקנת מזגן בתוספת תשלום. קרוואן זה ניתן לקבל אך ורק באישור של דיוקן הסטודנטים.

בין מעונות 101



יחידה 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.

קרוואן זוגי



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

מעון לזוגות נשאים



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 תשלום.

קרוואן שלישייה



יחידה כוללת 3 חדרים, הכוללת: 3 חדרים שינה הכוללים 3 מיטות, 3 ארונות בגדים, 4 שולחנות, 4 כסאות שירותים + מקלחת, מטבח מאובזר, מקרר, כיריים חשמל וארונות מטבח, סלון, אפשרות התקנת מזגן בתוספת תשלום.

קרוואן רביעייה



יחידה כוללת 2 חדרים שינה + סלון, 2 חדרים 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 תשלום.

שיבוץ סטודנטים למעונות

הקלט: 1. כל סטודנט ממלא:

עדיפות ראשונה: _____

עדיפות שניה: _____

עדיפות שלישית: _____

**האם המנגנון
הזה טוב?**

**ומה זה בכלל
מנגנון "טוב"?**

**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.**

· תכונה א:כא

הגדרה: אלגוריתם נקרא **truthful** (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:כא

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 א:כא

שאלה: האם קיים אלגוריתם שיבוץ כנה?

תשובה: כן, זה קל:

• התעלם מהקלט ושבץ את הסטודנטים באקראי.

מה הבעיה באלגוריתם זה?

תכונה ב: יעילות פארטו

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?

תכונה ב: יעילות 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.

תכונה ב: יעילות 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:כא

משפט: אלגוריתם "דיקטורה 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.

תכונה ב: יעילות פארטו

משפט: אלגוריתם "דיקטורה 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.

תכונה ב: יעילות פארטו

[המשך הוכחה]

נניח בשלילה ששיבוץ ב הוא שיפור פארטו של שיבוץ א.

• נניח שהסטודנט הראשון הנהנה מהשיפור הוא הסטודנט שמקומו בתור הוא 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 את החדר הטוב 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?