## אלגוריתמים כלכליים שבוע 9:

שאלה 3 :תכונות של אלגוריתם עזיז-לי-טלמון:

שאלה זו מתייחסת לאלגוריתם לתקצוב פרופורציונלי שלמדנו בשיעור.

. א. האם האלגוריתם יעיל פארטו? הוכיחו או הביאו דוגמה נגדית.

תשובה: האלגוריתם לא יעיל פארטו.

הוכחה: נשקול את המקרה הבא:

נניח יש לנו שלושה פריטים: {a,b,c}

והמחירים: a= 5,b=3,c=3, התקציב שלנו (Limit) הוא 10.

 $\{b\} = ' \pi, \{a,b\} = ' \lambda, \{a\} =$ 

 $\frac{L}{n} = \frac{10}{4} = 2.5$  לכל משתתף יש תקציב של

אם נריץ את האלגוריתם נקבל:

 $0*rac{10}{4}=$ יס א $rac{L}{n}>11$  מחיר 11, לא נתמך ע"י אף אחד אז לא רלוונטי (לא מקיים  $k*rac{L}{n}>11$  כי $k*rac{L}{n}>11$  מחיר 11.

 $1*rac{10}{4}=2.5<8$  כי  $k*rac{L}{n}>8$  כי  $k*rac{L}{n}>8$  כי -ab

מחיר 8 ,אבל לא נתמך ע"י אף אחד. -ac

 $3*\frac{10}{4}=7.5>5$  כי  $k*\frac{L}{n}>5$  נתמך ע"י שלושה אנשים(א' ,ב' ,ג') נכנס בתקציב, ומקיים: 5  $k*\frac{L}{n}>5$  כי  $k*\frac{L}{n}>5$  מחיר -a לכן נוריד את א', ב' ,ג' מרשימת המצביעים, ונוריד את המחיר של

ם במה שנשאר (כי הורדנו את ג' מהרשימה), נכנס במה שנשאר -b מחיר 3, רק אדם נשאר שרוצה את  $1*\frac{10}{4}=2.5<3$  כי  $1*\frac{10}{4}=2.5<3$  כי  $1*\frac{10}{4}=2.5<3$  כי  $1*\frac{10}{4}=2.5<3$  כי  $1*\frac{10}{4}=2.5<3$  כי  $1*\frac{10}{4}=2.5<3$  כי  $1*\frac{10}{4}=2.5$ 

-c אף אחד לא רוצה ולכן לא ישתתף.

נשים לב שאם היינו מכניסים את b , שהוא נכנס במסגרת התקציב ביחד עם a, המצביעים א' ב' ו-ג' לא מפסידים מזה כלום(כי ניתן לתקצב אותו, הוא לא חורג ממסגרת התקציב), אפילו יותר מזה ג' יכול להרוויח כפול (גם את פריט a וגם את פריט b). וגם מצביע ד' יוכל להנות. זה נהנה ולאלה לא חסר.

## ב. האם האלגוריתם מגלה-אמת? הוכיחו או הביאו דוגמה נגדית.

תשובה: האלגוריתם לא מגלה אמת.

כדי להראות שהאלגוריתם לא מגלה אמת צריך להראות שאם אחד הבוחרים מסתיר מידע או מצביע למשהו אחר הוא מרויח מזה יותר מלהגיד אמת.

ניקח את הדוגמא למעלה, אם מצביע ג' יגיד במקום {a,b} רק

 $2*rac{10}{4}=5=5$  עדיין יבחר כי יש שני אנשים שרוצים אותו a עדיין יבחר אנשיים מיים מ

ולכן נבחר. ישאר לנו בתקציב 5.

ול-ט גם כן נקבל שיש שני אנשים שרוצים אותו: ג' ו-ד' כלומר יתקיים  $2*\frac{10}{4}=5>3$  ומשום  $2*\frac{10}{4}=5>3$  ומשום b-ט גם כן נקבל שיש שני אנשים שרוצים את b. . b את

לכן האלגוריתם הוא לא מגלה אמת.

## הביאו דוגמה נגדית.

## האלגוריתם לא מעודד השתתפות:

מהדוגמא למעלה קל לראות שאם מצביע ד' היה בוחר להשתתף הוא היה צריך לשלם 2.5 מהמחיר ולא להרוויח מזה כלום. אם בדיעבד הוא היה יודע שהוא יפסיד מזה הוא לא היה בוחר להשתתף מלכתחילה.