# מטלה - חלוקה הוגנת של קרקעות ועוגות - תוספת

## שאלה. חלוקה הוגנת של חשמל

בכפר קטן באפריקה יש n תושבים. צריכת החשמל של כל תושב בכל רגע היא 1 קילוואט. תחנת הכוח של הכפר מספקת רק n-1 קילוואט. לתושבי הכפר יש צרכים שונים והעדפות שונות לגבי החשמל, למשל: לחלק מהתושבים חשוב מאד שיהיה חשמל בלילה כי זה בדיוק הזמן שהם יושבים וכותבים שירים לאור המנורה; לתושבים אחרים חשוב חשמל דווקא בצהריים כי אז הם עושים כביסה; וכו'. עיזרו לחברת החשמל המקומית להחליט איך לחלק את החשמל בצורה הוגנת בין התושבים!

ההעדפות של כל תושב מיוצגות ע"י המחלקה הבאה:

#### class Person:

#### def importance(self, fromTime:float, toTime:float) → float:

// INPUT: a time-interval, given in hours since midnight. fromTime and toTime are floats between 0 and 24. E.g, (fromTime=11,toTime=14) represents the time-interval between 11:00 AM and 14:00 PM.

// OUTPUT: a positive number that says how important it is for the person to receive electricity in this time-interval.

### def cut(self, fromTime:float, toTime:float, fraction:float) → float:

// INPUT: a time-interval, as above, and a fraction in [0,1].

// OUTPUT: a number between fromTime and toTime, that cuts the interval
according to the given fraction, i.e, importance(fromTime, half)=fraction \*
importance(fromTime, toTime).

תוכנית לחלוקת חשמל בין אנשים מיוצגת ע"י אוסף של עצמים מהמחלקה הבאה - המייצגת אינטרוול זמן ואת האינדקסים של האנשים המחוברים לחשמל באותו זמן:

### class TimeInterval:

fromTime:float

toTime:float

peopleWithElectricity:Set[int]

א. כיתבו הגדרה לחלוקה פרופורציונלית של חשמל בין התושבים. הסבירו מדוע ההגדרה שלכם הגיונית. כיתבו פונקציה בפייתון המקבלת חלוקה (וקטור של אינטרוולים) ומחזירה "אמת" אם החלוקה היא פרופורציונלית.

## $\texttt{def isProportional(village:List[Person], division:List[TimeInterval])} \ \rightarrow \ bool:\dots$

ניתן להניח שיש לכם ב"חינם" פונקציות בסיסיות על מערכים, כגון: חיפוש.

ב. כיתבו פונקציה בפייתון המקבלת אוסף של אנשים ומחזירה חלוקה פרופורציונלית:

### $def \ getProportionalDivision(List[Person] \ village) \ {\scriptstyle \rightarrow} \ List[TimeInterval] : \dots$

ג. הדגימו את פעולת הפונקציה מהסעיף הקודם על כפר ובו 5 תושבים.

### שאלה: חלוקת תורנויות ללא קנאה

.2 אמא ואבא נסעו לנופש וכו', כמו בשאלה

- א. תארו אלגוריתם שבו כל אחד מהילדים מקבל תורנות רצופה, והחלוקה היא ללא-קנאה-בקירוב (עד כדי שניה אחת).
  - ב. תנו דוגמה הממחישה את פעולת האלגוריתם של סעיף א.

## שאלה: חלוקה פרופורציונלית בשני מימדים

- א. נתונה חלקת-אדמה בצורת מלבן. תארו אלגוריתם הנותן חלוקה פרופורציונלית של העוגה בין n אנשים, כך שכל אחד מקבל מלבן.
- ב. נתונה חלקת-אדמה בצורת ריבוע. הוכיחו שלא קיים אלגוריתם הנותן חלוקה פרופורציונלית של העוגה בין n אנשים כך שכל אחד מקבל ריבוע.

### שאלה: תיכנות - סימפלקס החלוקות

ניתן לייצג פונקציית-הערך של שחקן ע"י רשימה של מספרים, המייצגים את הערך של השחקן לכל חלק מהעוגה. למשל, אם העוגה היא הקטע [0,1], אז הרשימה 5,2,9,4 משמעה שהשחקן מעריך את הרבע השמאלי של העוגה [0,0.25,0.5] כ- 2, וכו'.

א. נתונה המחלקה הבאה, המאותחלת ע"י רשימה של מספרים כנ"ל. השלימו את הפונקציה eval.

#### class Agent:

#### ברוך ה' חונן הדעת

ב. כיתבו פונקציה המקבלת כקלט משתנה מסוג Agent כנ"ל, ומציירת את סימפלקס החלוקות הדו-ממדי בצבעים, כאשר:

- כל נקודה שבה השחקן רוצה את פרוסה מס' 1 מסומנת באדום;
- כל נקודה שבה השחקן רוצה את פרוסה מס' 2 מסומנת בירוק;
- כל נקודה שבה השחקן רוצה את פרוסה מס' 3 מסומנת בכחול.

### שאלה: שינוי חלוקה קיימת

עמי רמי ותמי חילקו ביניהם עוגה בצורה פרופורציונלית (כל אחד קיבל לפחות 1/3). הם התיישבו לאכול, אבל לפני שהספיקו - נכנסה צומי וטענה שגם לה מגיע חלק. פתחו אלגוריתם המוצא חלוקה פרופורציונלית (כל אחד מקבל לפחות 1/4), ובנוסף, נותן לכל אחד משלושת הילדים הראשונים (עמי רמי ותמי) לפחות 3/4 מהערך שהיה לו בחלוקה הראשונה.

פתרון: אנה אהרונוב.

**פתרון כללי:** גל פוליצר וטל נקר.

https://en.wikipedia.org/wiki/Fink\_protocol להרחבה ראו: