# חלוקת עלויות Cost-sharing אראל סגל-הלוי

חלק מהשקפים באדיבות: נועם חזון



https://www.innovationtoronto.com/2016/10/an-algorithm-for-taxi-sharing/

## העומס בכבישים הולך וגדל





#### פתרון אפשרי: תחבורה ציבורית

#### אוטובוס:

- איטי
- לא גמיש
- הרבה נוסעים
- זול

#### נסיעה משותפת:

- מהירה
- גמישה
- כמה נוסעים
- חסכון בעלויות

#### :מונית

- מהירה
- גמישה
- נוסע אחד
- יקרָה









## שיתוף נסיעה במונית

נסיעה משותפת במונית יכולה לחסוך עלויות.

אם כל הנוסעים עושים את אותו מסלול –
הגיוני לחלק את דמי-הנסיעה שווה בשווה.
אבל מה אם כל אחד נוסע במסלול אחר?

**שאלה א – חלוקה הוגנת**: איך לחלק את דמי-הנסיעה בין הנוסעים?

**שאלה ב – מכרז**: איך להחליט מי ישתתף בנסיעה?

# דוגמה – חלוקה הוגנת של עלויות

יעד א 1 <u>1</u> 4 מוצא 4 מוצא

## בעיה כללית: משחק שיתופי

#### נתונים:

- ;N קבוצה של שחקניםullet
- לכל תת-קבוצה -S העלות של מתן שירות רק $\cdot$  לכל תת-קבוצה הזאת -c(S) הזאת

המטרה: לגבות מכל שחקן j תשלום p(j), כך שסכום התשלומים הכללי הוא p(j) התשלומים הכללי הוא התשלומים מכסים את העלות של כל הקבוצה.

מהו כלל תשלום הוגן?

## עלות שולית

הגדרה: העלות השולית של שחקן j, ביחס לקבוצת שחקנים S, היא התוספת שהוא מוסיף לעלות כשהוא מצטרף לקבוצה:

 $c(S \cup \{j\}) - c(S)$ 

עקרון ההגינות: כלל תשלום נקרא *סימטרי* אם הוא תלוי רק בעלויות השוליות: אם לשני שחקנים יש עלויות שוליות *זהות* ביחס לכל הקבוצות, אז הם צריכים לשלם אותו הדבר. עקרון האפס ("null player): שחקן שעבורו כל העלויות השוליות הן אפס ("עציץ"), משלם 0.

### ליניאריות

#### עקרון הליניאריות:

- אם מכפילים את העלויות בקבוע כל התשלומים נכפלים באותו קבוע.
  - •דוגמה: המרה משקלים לאגורות.
- אם מחברים שתי טבלאות-עלויות כל התשלומים מתחברים.
- דוגמה: חישוב עלות דלק בנפרד ועלות אגרת-כביש בנפרד אמור לתת תוצאה זהה לחישוב העלויות יחד.

### ליניאריות - דוגמה

יעד א 1+0 3+2 4+0 מוצא

> התשלומים באדום – על הדלק התשלומים בכחול – אגרת כביש

# משפט שאפלי (Shapley) משפט

משפט: ישנו כלל-תשלומים *אחד ויחיד* המקיים את כל שלושת העקרונות:

- א. עקרון הסימטריה,
- ,(null player) ב. עקרון האפס•
  - .ג. עקרון הליניאריות

כלל-התשלומים הזה נקרא ערך שאפלי.

# (Shapley Value) ערך שאפלי

אלגוריתם לחישוב ערך שאפלי:

- :רים האפשרייםn-לכל אחד מn-וווים האפשריים
  - •לכל שחקן:
- •חשב את *העלות השולית* שלו בסידור זה.
  - •לכל שחקן:
- חשב את הממוצע של n! העלויות השוליות.

code/shapley.ods : דוגמה

# משפט שאפלי – הוכחה (1)

**כיסוי מלא**: נכון לכל סדר בנפרד → נכון גם לממוצע על כל הסדרים.

א. **סימטריה**: ערך שאפלי של כל שחקן נקבע רק לפי העלויות השוליות שלו.

ב. **אפס**: העלויות השוליות →0 הממוצע 0.

ג. **ליניאריות**: ערך שאפלי הוא פונקציה ליניארית של הערכים בטבלה.

## משפט שאפלי – הוכחה (2)

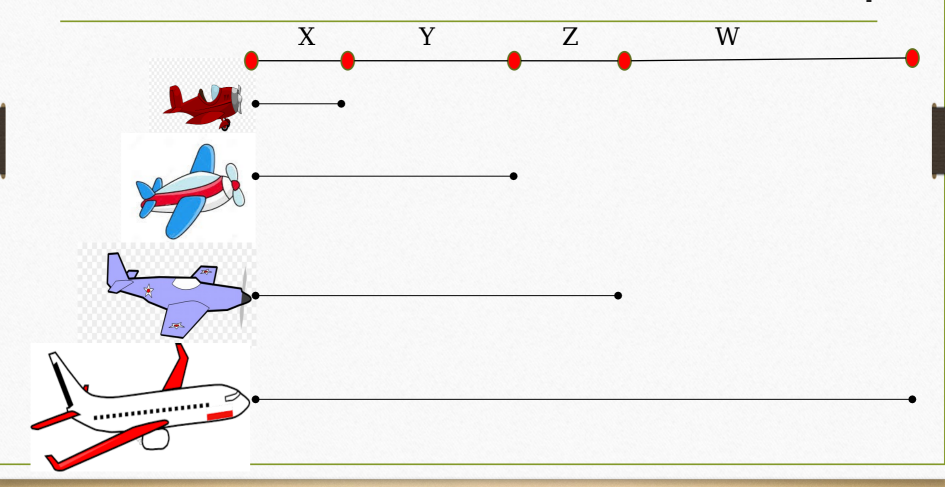
```
נוכיח יחידות לשני שחקנים. פונקציית העלות:
(0,ca,cb,cab)
  ניתן להציג אותה כסכום של שלוש פונקציות:
(0,ca,0,ca) + (0,0,cb,cb) + (0,0,0,cab-ca-cb)
 ca - בכחולה, ב הוא "אפס" ולכן א משלם הכל
בירוקה, א הוא "אפס" ולכן ב משלם הכל - cb.
   באדומה, א,ב סימטריים ולכן כל אחד משלם
 .2/(cab-ca-cb) – בדיוק חצי מהעלות הכוללת
                              לפי ליניאריות:
pa=ca+0+(cab-ca-cb)/2 = [ca+(cab-cb)]/2
```

בדיוק ערך שאפלי =.

# חישוב ערך שאפלי

- במקרה הכללי, חישוב ערך שאפלי הוא בעיה-NP-קשה צריך לעבור על n! סדרים.
- במקרים פרטיים, ניתן לנצל את מבנה הבעיה
   כדי לחשב את ערך שאפלי ביעילות.
  - •דוגמה: חלוקת עלויות של *מסלול המראה*.

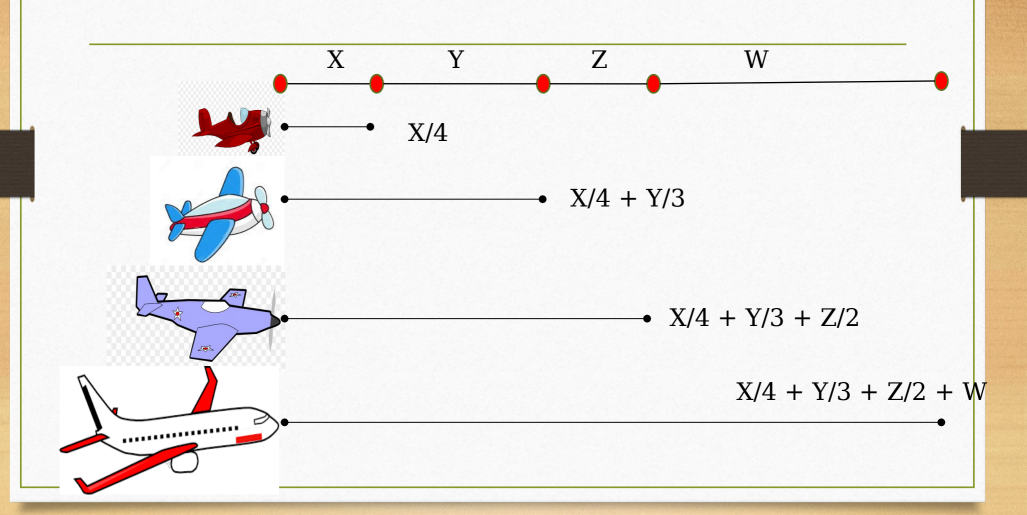
## Airport problem חלוקת עלות של בניית **מסלול-המראה** בין חברות-תעופה הצריכות אורכים שונים



#### ערכי שאפלי בבעיית מסלול ההמראה

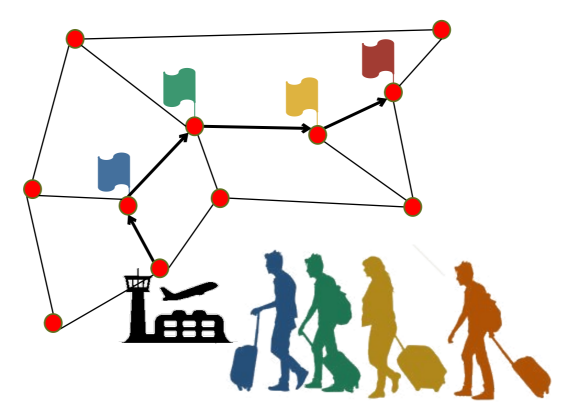
- העלות של כל תת-קבוצה = העלות **הגדולה ביותר** בתת-הקבוצה. ניתן לחשב ישירות – ראו airport.py ניתן גם לחשב לפי 3 העקרונות של שאפלי:
- נפרק את הבעיה לסכום ליניארי של n בעיות: [i-1,i] בעיות: בכל תת-בעיה i, יש עלות רק לקטע
  - :i בכל תת-בעיה $\bullet$
  - שחקנים i-1,...,1 הם "שחקני אפס", i-1,...,1 ולכן לא משלמים כלום.
  - שחקנים i,...,n הם סימטריים, ולכן עלות הקטע מתחלקת ביניהם בשווה.

### פתרון בעיית מסלול ההמראה



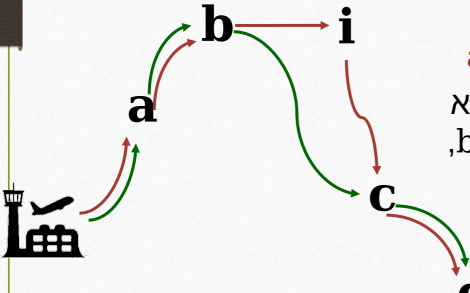
# חישוב יעיל של ערך שאפלי

- דוגמה נוספת: חלוקת *עלויות נסיעה* כאשר סדר הורדת הנוסעים *קבוע מראש*.
- Levinger, Hazon, Azaria (2019)
  - •הכללה של בעיית מסלול ההמראה.



#### המבנה של בעיית שיתוף הנסיעות

- .a b i c d e :סדר הורדת הנוסעים
  - b, d, c, a, i, e :פרמוטציה נוכחית
    - a,b,c,d העלות בלי :i הנוסעים
    - a,b,i,c,d הנוסעים : i העלות עם
    - מסקנה: כש-i מצטרף לסדרה, הוא מפחית את העלות של הקטע b-c, ומוסיף את העלות של הקטעים
       b-i, i-c.



#### ערכי שאפלי בבעיית שיתוף הנסיעות

- ridesharing.py ניתן לחשב ישירות ראו ניתן גם לחשב לפי 3 העקרונות של שאפלי:
  - :נפרק את הבעיה לסכום של  $O(n^2)$  בעיות •
- $:d[\mathbf{0,}k]$  תת-בעיה שבה משלמים רק את k
- שמצטרף זה k שחקן k מו*סיף* כשהוא *הראשון* מבין k שמצטרף פורה באחד מכל k סדרים.
- שמצטרף k-1..1 שחקן j<k שמצטרף j<k שמצטרף kאחרי kראחד מכל k(k-1) באחד מכל k
  - :d[i,k] תת-בעיה שבה משלמים רק את i,k
- שחקן i מצטרף שני k מצטרף שני i מחקן i מוסיף כאשר k מצטרף שני i באחד מכל (k-i)(k-i+1) סדרים.
- ים והוא מפחית מפחית כאשר i,k מפחית מפחית i < j < k שחקן i < j < k שחקן שלישי בשניים מכל (k-i-1)(k-i)(k-i+1) סדרים.