

# חלוקה ללא קנאה Envy-Free Division

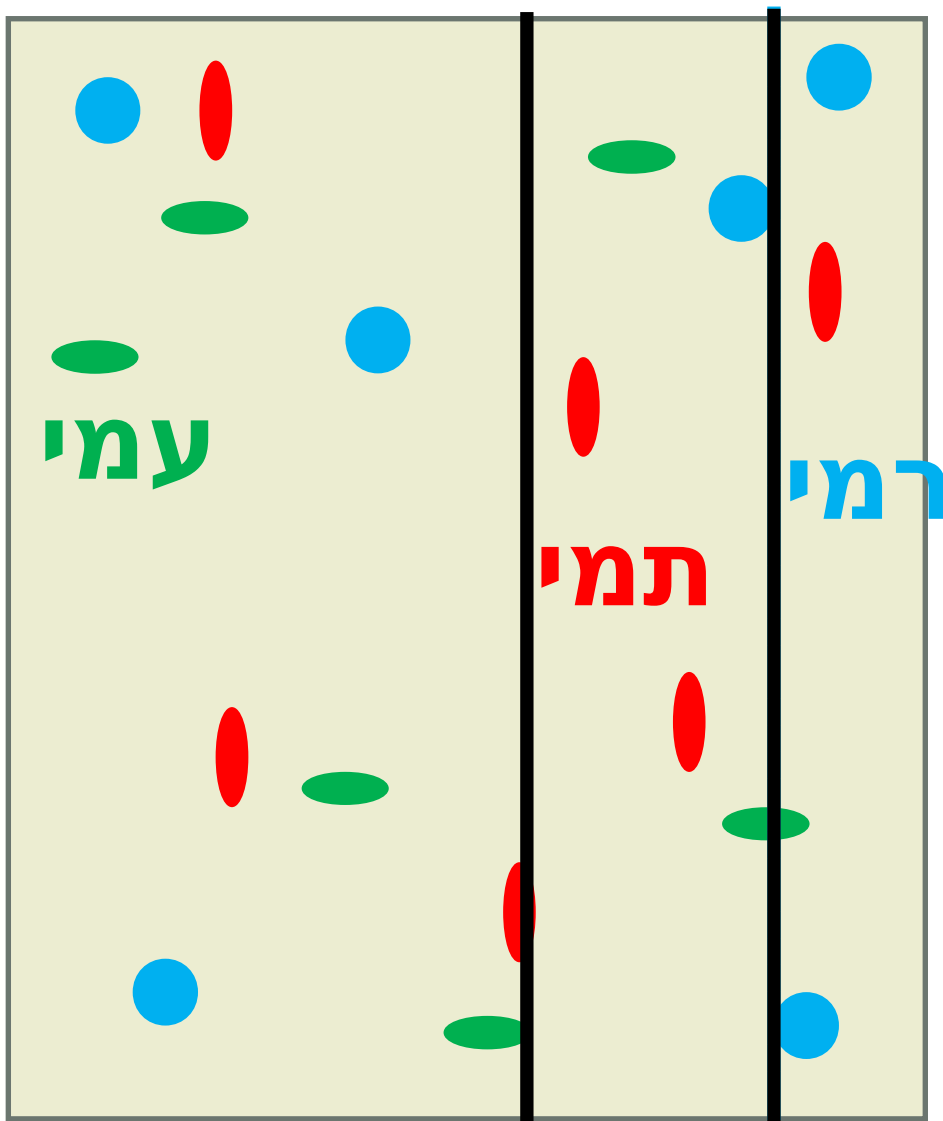
אראל סגל-הלוי

# קנאה

האלגוריתמים שראינו  
לא מבטיחים שהחלוקה  
תהיה ללא קנאה.

קנאה זה דבר מעצבן –  
ולא רק בני אדם -

[https://www.youtube.com/results?search\\_query=monkey+envy+experiment](https://www.youtube.com/results?search_query=monkey+envy+experiment)

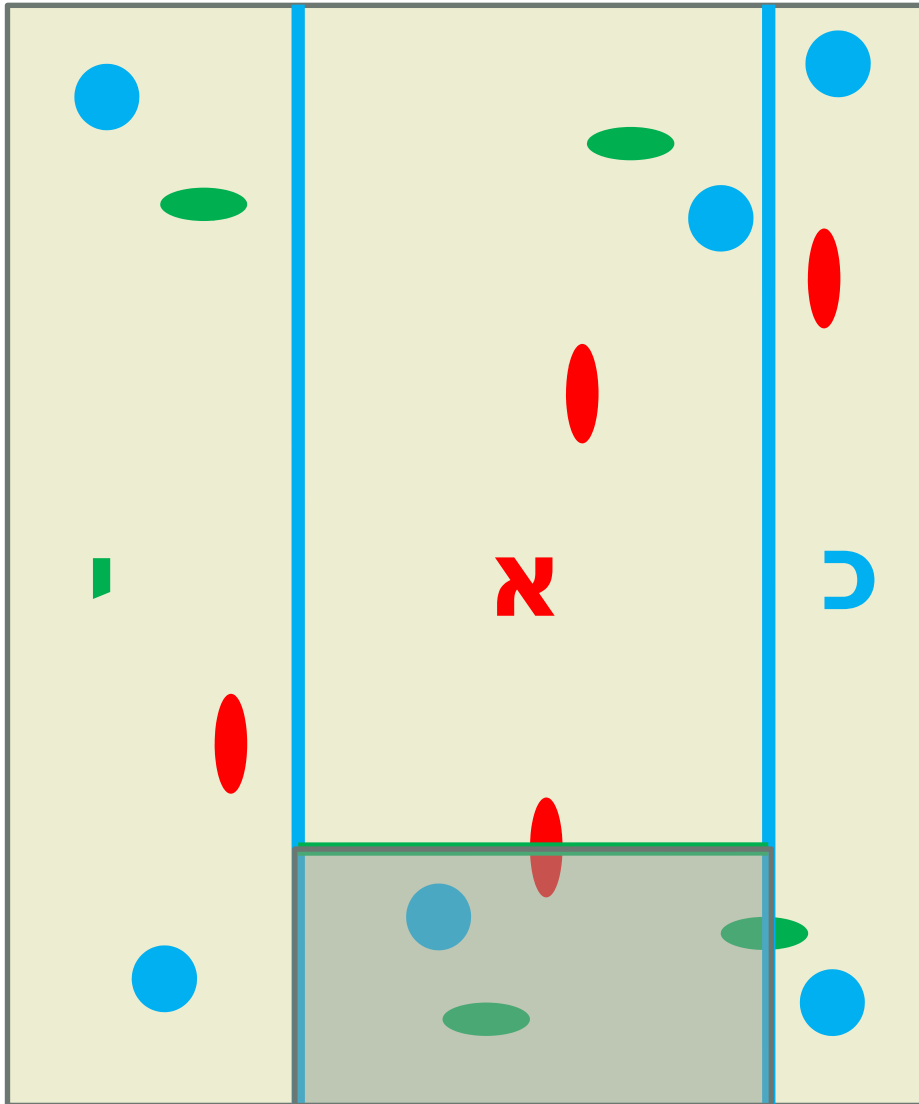


אז איך מוצאים חלוקה ללא קנאה?

# חלוקה ללא קנאה ל-3 שותפים

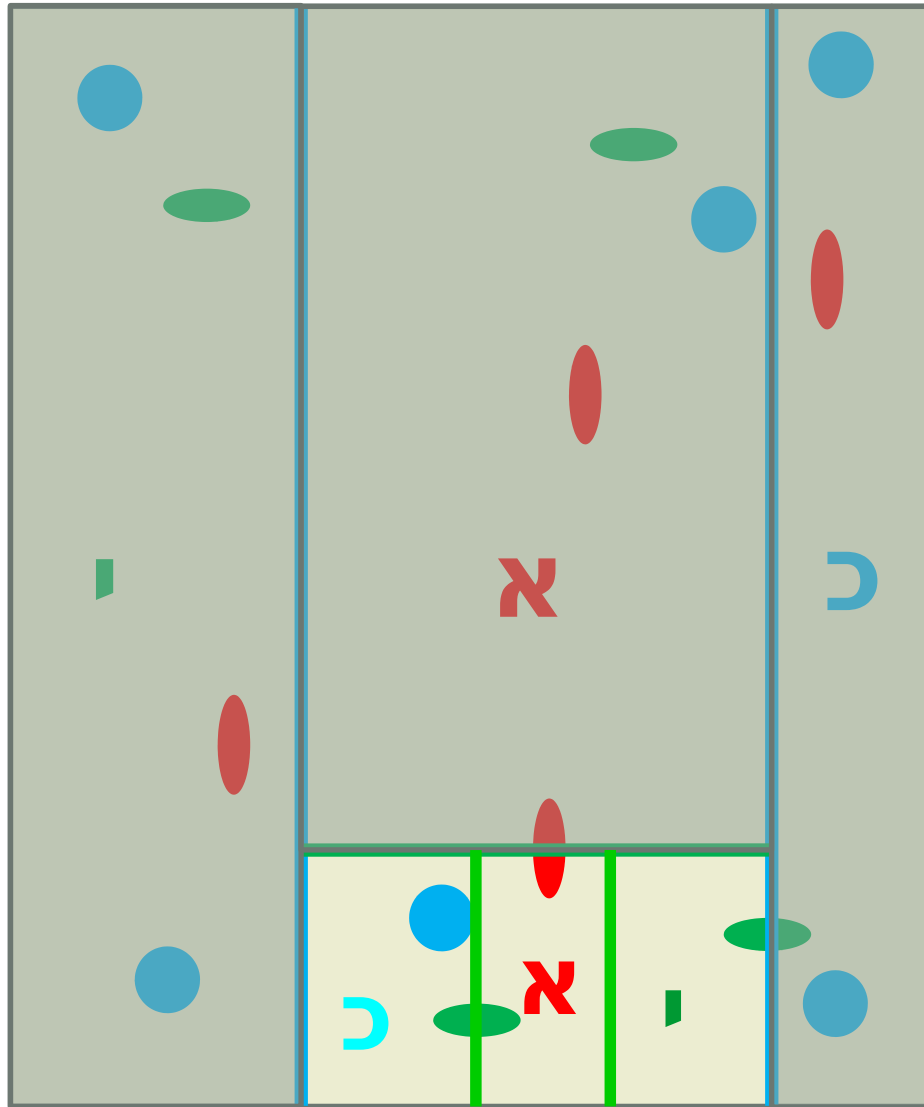
אלגוריתם – Selfridge  
Conway, 1963

- כ חותר 3 חתיכות שוות בעיניו.
- אם א, י מעדיפים חתיכות שונות – סיימנו. אחרת -
- י מקצץ את החתיכה הטובה ביותר ומשווה לשניה בעיניו.
- א, י, כ בוחרים חתיכה. י חייב לבחור את זו שקיצץ, אם לא נבחרה קודם.
- קיבלנו חלוקה עם שארית.



# חלוקה ללא קנאה ל-3 שותפים

אלגוריתם – Selfridge  
Conway, 1963 – חלק ב



- [א או ' בחרו את החתיכה המקוצצת; במקרה זה א].
- ' (שלא בחר את החתיכה המקוצצת) מחלק את השארית לשלוש חתיכות שוות בעיניו.
- א, כ, ' בוחרים חתיכה.

# סלפרידג'-קונוויי

**משפט:** אלגוריתם סלפרידג'-קונוויי נותן חלוקה ללא קנאה - כל שחקן המשחק לפי הכללים מקבל חתיכה טובה לפחות כמו שתי האחרות.

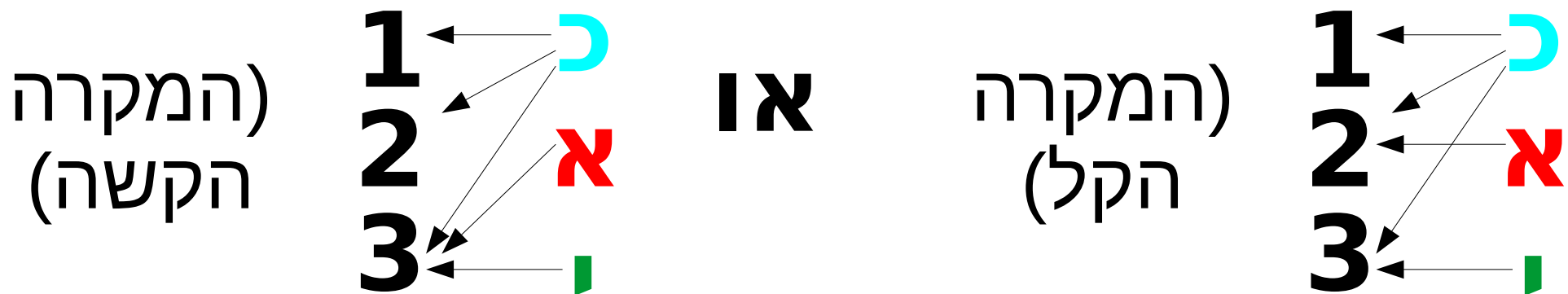
**הוכחה:** נבנה גרף דו"צ שבו:

• הצמתים - שחקנים מצד אחד וחתיכות מצד שני.

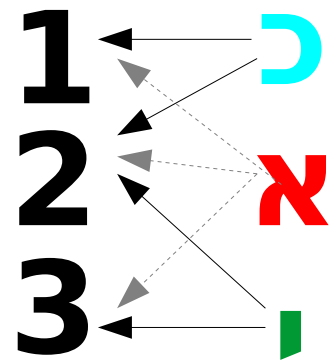
• הקשתות - מכל שחקן לחתיכות הטובות בעיניו.

**שידוך מושלם** בגרף זה = חלוקה ללא קנאה!

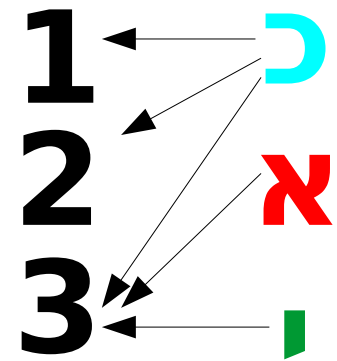
אחרי החלוקה הראשונה של **כ** יש שני מקרים:



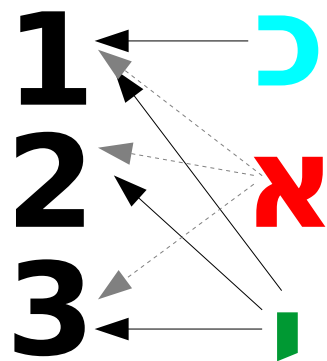
# סלפרידג'-קונוויי – המשך הוכחה



אחרי הקיצוץ  
של י הופך ל:



בוחרים לפי הסדר **א**, **י**, **כ**. לא משנה מה **א** בוחר -  
ל- **י** נשאר מה לבחור. הוא חייב לבחור את 3 אם  
היא קיימת, לכן גם ל- **כ** נשאר מה לבחור.



**חלק ב:** נניח ש-**א** לקח את החתיכה  
המקוצצת. אז **י** חותך; **א**, **כ**, **י** בוחרים.  
**א** בוחר ראשון; ל- **י** יש שלוש חתיכות  
לבחור; ו- **כ** לא יקנא ב-**א** אפילו אם **א**  
\*\*\*  
ייקח את כל השארית!

# חלוקה ללא קנאה

## שאלות:

- מה קורה כשיש 4 שותפים או יותר?
- איך מוצאים חלוקה ללא קנאה עם חתיכות

## קשירות?

- (כזכור, האלגוריתמים לפרופורציונליות מוצאים חלוקה **קשירה** לכל מספר של שותפים).

# חלוקה ללא קנאה ל- $n$ שותפים

- 1963: אלג' סלפרידג'-קונוויי ל-3 אנשים. 5 שאילות  
1996: אלג' בראמס-טיילור. #שאילות לא חסום.  
1998: אלג' רוברטסון-וֹב. #שאילות לא חסום.  
2000: אלג' פיקהורקו. #שאילות לא חסום.  
2009: משפט פרוקצ'יה: #שאילות לפחות  $n^2$ .  
2015: אלג' עזיז-מקנזי ל-4. #שאילות חסום (200).  
2016: אלג' עזיז-מקנזי ל- $n$ . #שאילות חסום:

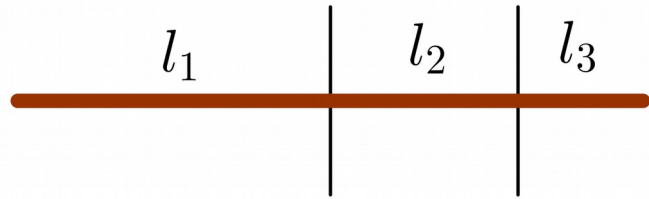
$$O(n^{n^{n^{n^n}}})$$

עדיין לא ידוע כמה שאילות באמת צריך – האם אפשר למצוא אלגוריתם הדורש  $n^2$  שאילות?



# חלוקה קשירה ללא קנאה ל- $n$

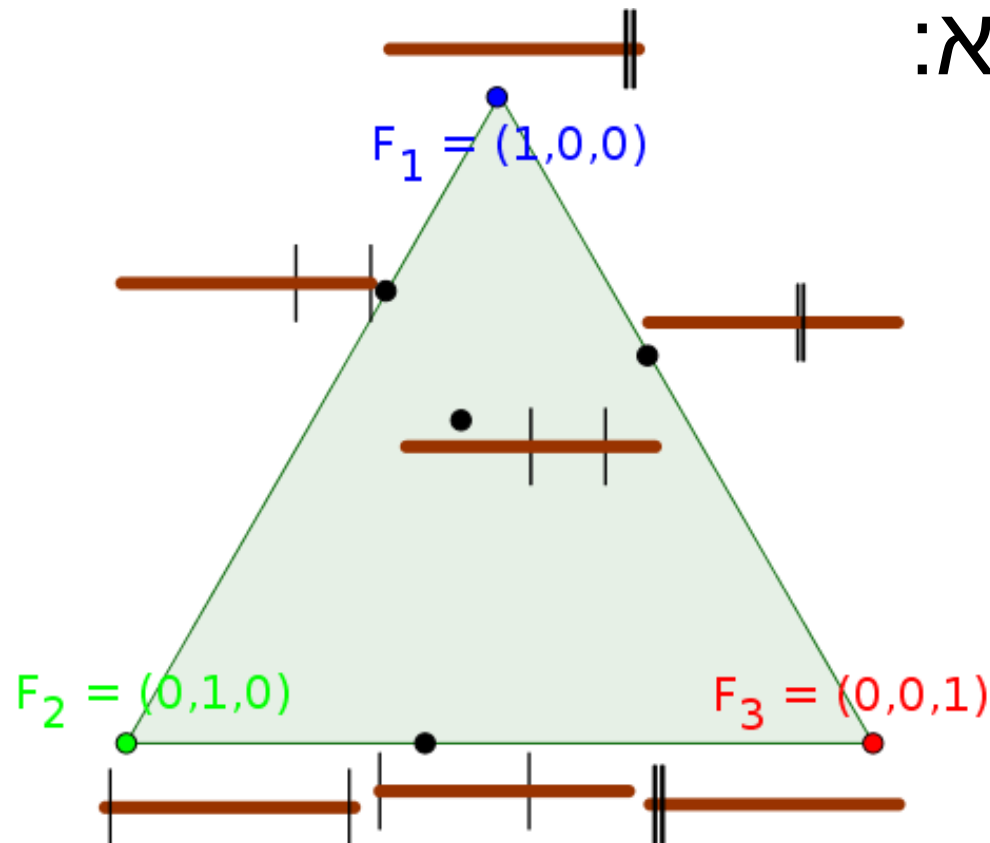
- נסתכל על כל החלוקות הקשירות ל- $n$  חתיכות.
- כל חלוקה מוגדרת ע"י  $n$  מספרים שסכומם קבוע.



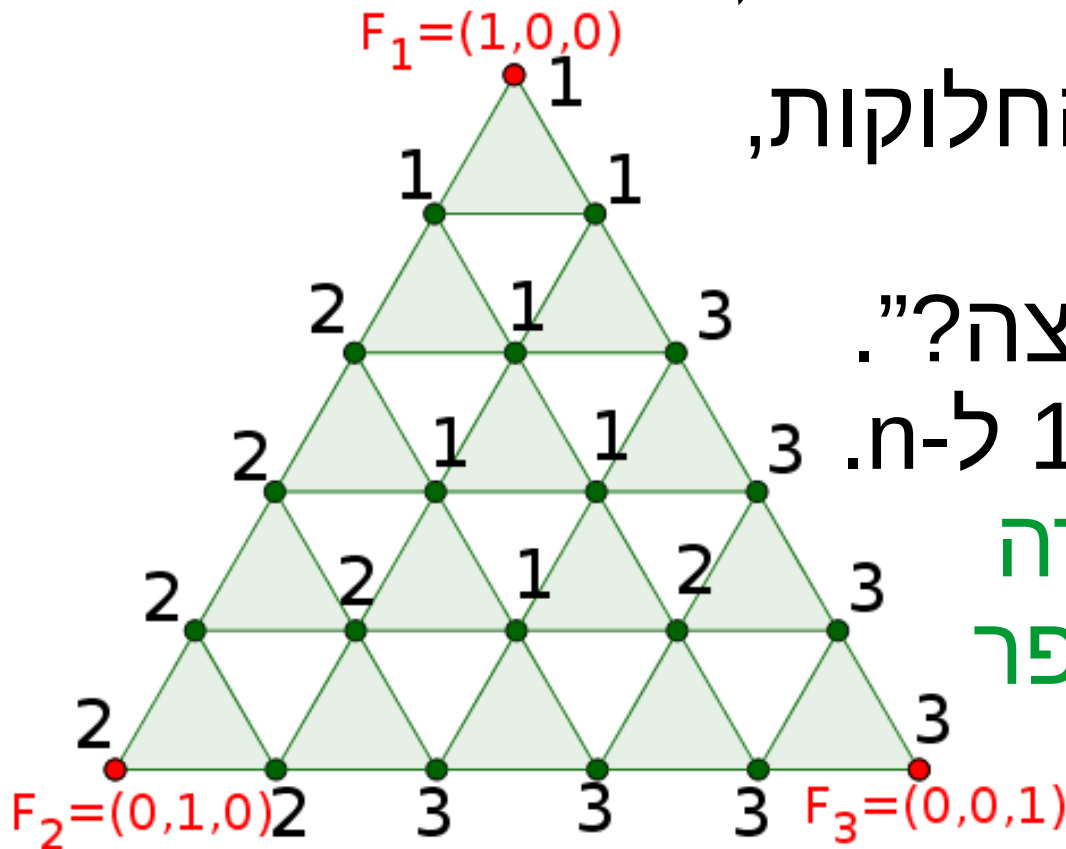
$$l_1 + l_2 + l_3 = 1$$

מרחב החלוקות הקשירות הוא:

- עבור  $n=2$  – קטע.
- עבור  $n=3$  – משולש.
- עבור  $n=4$  – טטראדר.
- באופן כללי – סימפלקס.



# חלוקה קשירה ללא קנאה ל- $n$



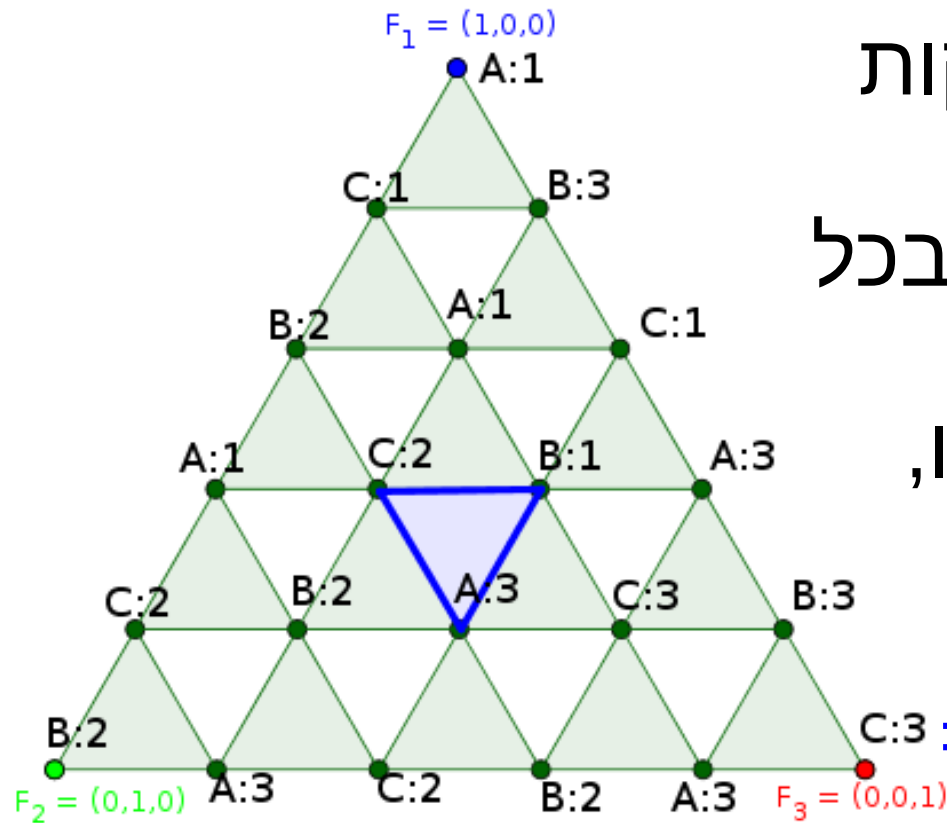
• בכל נקודה בסימפלקס החלוקות, אפשר לשאול כל שחקן "איזו חתיכה אתה הכי רוצה?".

התשובה היא מספר בין 1 ל- $n$ .

• חלוקה ללא קנאה = נקודה שבה כל שחקן כותב מספר אחר.

• חלוקה כמעט-ללא-קנאה = סימפלקסון שבו אפשר לחלק קודקוד לכל שחקן, כך שכל שחקן כתב על הקודקוד שלו מספר אחר.

# אלגוריתם סימונס (Su 1999)



- מחלקים את סימפלקס-החלוקות לסימפלקסונים.

- נותנים כל צומת לשחקן, כך שבכל סימפלקסון, כולם מיוצגים.

- כל שחקן כותב, בכל צומת שלו, את מספר החתיכה הכי טובה בעיניו.

- מחפשים סימפלקס- $n$  מלא =

עם  $n$  מספרים שונים =

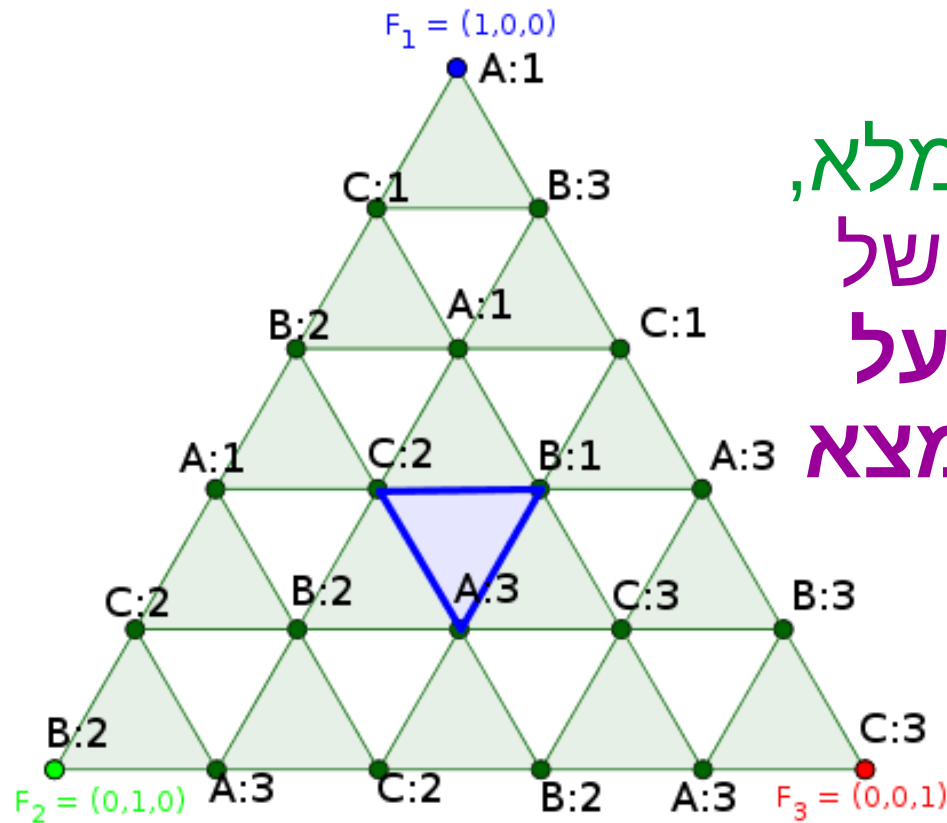
חלוקה כמעט-ללא-קנאה.

- נוכיח באינדוקציה על  $n$  שקיים

מספר איזוגי של סימפלקס- $n$ -

מלא.

# הלמה של ספרנר (Sperner's Lemma)



- נוכיח באינדוקציה על  $n$  שקיים מספר איזוגי של סימפלקס- $n$ -מלא, בכל מצב שבו מתקיים התנאי של ספרנר (Sperner): כל מספר על צומת בשפה הוא מספר שנמצא על קצות השפה.
- התנאי הזה תמיד מתקיים אצלנו, כי כל שחקן מעדיף פרוסה לא ריקה!

בסיס:  $n=2$ . נסתכל על הצלע בין  $F_1$  ל- $F_2$ . המספרים מתחילים ב-1 ומסתיימים ב-2, ולכן מספר המעברים הוא איזוגי.

# הלמה של ספרנר (Sperner's Lemma)

נוכיח באינדוקציה על  $n$  שקיים מספר איזוגי של סימפלקס- $n$ -מלאים.

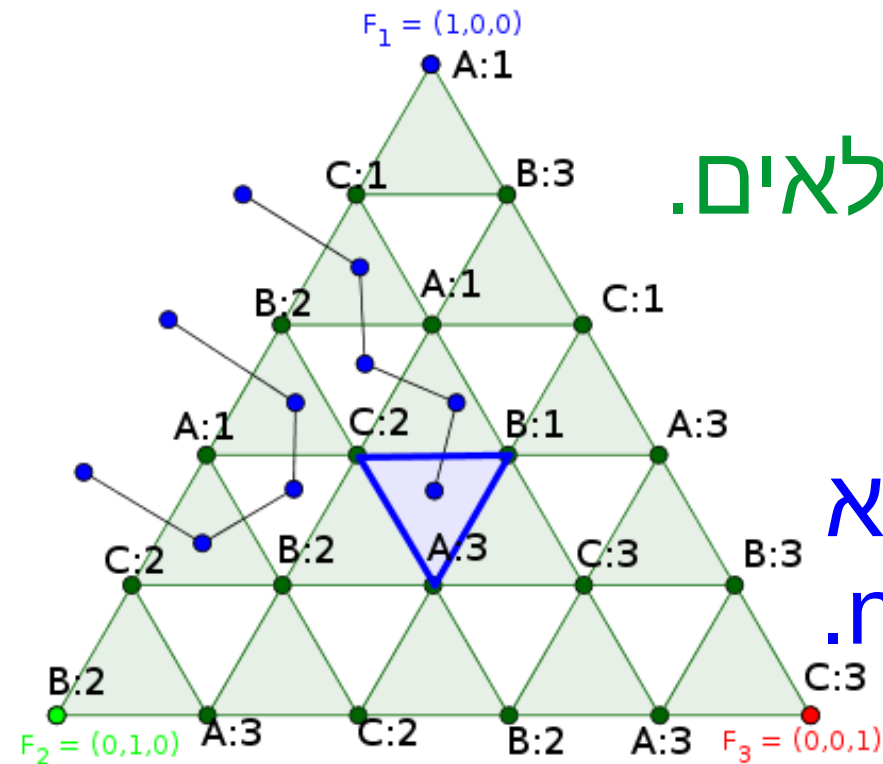
בסיס:  $n=2$ . מספר המעברים בין 1 ל-2 הוא איזוגי.

צעד: נבחר סימפלקס- $(n-1)$ -מלא וניכנס דרכו. הגענו לסימפלקס- $n$ . יש רק שתי אפשרויות:

- הגענו לסימפלקס- $n$ -מלא.

- יש עוד סימפלקס- $(n-1)$ -מלא. נצא דרכו ונמשיך לטייל בסוף, או שנגיע לסימפלקס- $n$ -מלא, או שנצא החוצה דרך סימפלקס- $(n-1)$ -מלא אחר.

לכן, יש גם מספר איזוגי של סימפלקס- $n$ -מלאים. \*\*\*



# חלוקה קשירה ללא קנאה

1980: משפט סטרומקוויסט: תמיד קיימת חלוקה.  
1980-1998: אלגוריתמי סכינים, לשלושה אנשים.  
1999: אלגוריתם סימונס, #שאלות אינסופי.  
2008: משפט סטרומקוויסט: #שאלות תמיד  
אינסופי!

# "קִנְיָה כְּשֶׁאוֹל קִנְיָה"

שחקנים	פרופורציונלית	חלוקה	חלוקה	חלוקה
		ללא קנאה	קשירה ללא קנאה	
2	2 שאילות			
3	$\Theta(n \log n)$	5	אינסופי!	
4		200		
n		$\Omega(n^2)$ $O(n^{nnnnn})$		