## 1 nalen

 $\begin{pmatrix} 3 \\ 3 \end{pmatrix} = 1$  אגף שמאל הוא n = 3 א.

. (2-1)(3-2)=1 : אגף ימין הוא סכום שבו i רץ מ- 2 עד i עד , כלומר מחובר אחד בלבד ורץ i קיבלנו שהאגפים שווים.

n=4 השלימו בעצמכם את הבדיקה עבור המקרה

ב. האמירה ש- i הוא האבר האמצעי בגודלו מבין 2k+1 מספרים, שקולה לאמירה בקבוצה .i המספרים יש בדיוק k מספרים מספרים לויש בדיוק k מספרים לויש בדיוק k מספרים לויש בדיון בת  $k+1 \le i \le n-k$  מתקבל מהאמור כי  $k+1 \le i \le n-k$  מכיון שכל המספרים לקוחים מתוך  $k+1 \le i \le n-k$  מספרים ממנו ו-  $k+1 \le i \le n-k$  מספרים לויע לבחור  $k+1 \le i \le n-k$  מספרים ממנו ו-  $k+1 \le i \le n-k$ 

. אפשרויות 
$$\binom{i-1}{k}\binom{n-i}{k}$$
 אפשרויות

$$\binom{n}{2k+1} = \sum_{i=k+1}^{n-k} \binom{i-1}{k} \binom{n-i}{k}$$
 : בסיכום, קיבלנו את הזהות הבאה

מקרים פרטיים - השלימו את החישובים!

- . n שני האגפים נותנים k=0 עבור (i)
- . מתקבלת הזהות שהוצגה בגוף השאלה k=1 עבור (ii)
  - n = 2k + 1 עבור (iii)

### 2 nalen

. | U | =  $6^6$  כידוע הפונקציות של A ל- A ל- A קבוצת כל הפונקציות של

נכין מצרכים לחישוב בעזרת הכלה והפרדה.

. תבונה נמצא אינו מהן i אחת מהן ל- Aל- אAל- הפונקציות הפונקציו (i =1,2,3)  $A_{i}$ 

A של פונקציה כזו ניתן לראות כפונקציה של  $A-\{i\}$  לקבוצה לקבוצה כל פונקציה כל פונקציה של האות כפונקציה של

. אינו נמצא בתמונה שלה i אשר ל- A לקבוצה לראות כפונקציה של  $A-\{i\}$  אשר ל- אפשר לראות לקבוצה

 $A_{i}$  בוצות 3 כאמור יש  $A_{i} = 5^{6}$  לפיכך

. נתבונן בחיתוכים (מדוע?). יש 3 חיתוכים כאלה. ו $A_i \cap A_j \mid$  =  $4^6$  .  $i \neq j$  כאשר  $A_i \cap A_j$  יש בחיתוכים כאלה.

. |  $A_{_1} \cap A_{_2} \cap A_{_3}$  | = 3  $^6$ 

על פי עקרון ההכלה וההפרדה, מספר הפונקציות העונות על הנדרש בשאלה הוא

 $6^6 - 3 \cdot 5^6 + 3 \cdot 4^6 - 3^6$ 

## 3 nalen

המערכת לא מייחסת חשיבות לסדר התוים שהוקלדו או למספר ההופעות של תו. במלים אחרות, המערכת מתייחסת בדיוק לקבוצת התוים שהוקלדו: שתי סיסמאות נחשבו זהות באותו יום אם ורק אם קבוצת התוים בסיסמא אחת שווה בדיוק לקבוצת התוים בסיסמא השניה.

השאלה היא אפוא: כמה קבוצות חלקיות יש לקבוצת התוים המותרים, בהגבלה הבאה: קבוצה חייבת להכיל ספרה, אות קטנה ואות גדולה (הדרישה שאורך סיסמא הוא לכל היותר 100 אינה מגבילה, כי מספר כל התוים האפשריים הוא רק 62).

יש לפחות שתי דרכים לפתור את השאלה.

#### דרך א: הכלה והפרדה

. | U | =  $2^{62}$  . מותרים מותרים כל הקבוצות של תוים מותרים.

תהיינה

- , קבוצת הקבוצות בהן לא מופיעה אף ספרה, A
- , קבוצת הקבוצות בהן לא מופיעה אות B
- . קבוצת הקבוצות בהן לא מופיעה אות קטנה  ${\cal C}$

נכין את גדלי הקבוצות ואת החיתוכים - השלימו!

בשימוש בהכלה והפרדה נקבל:

$$2^{62} - (2^{52} + 2 \cdot 2^{36}) + (2 \cdot 2^{26} + 2^{10}) - 1$$

### דרך ב: חישוב ישיר ללא הכלה והפרדה (תודה לישראל בר-מאיר!)

בחירה של קבוצת תוים בה יש לפחות ספרה אחת, לפחות אות גדולה אחת ולפחות אות קטנה אחת שקולה לבחירה של שלושת הדברים הבאים יחד:

קבוצה לא ריקה של ספרות, קבוצה לא ריקה של אותיות גדולות, קבוצה לא ריקה של אותיות קטנות.

. 
$$(2^{10}-1)(2^{26}-1)(2^{26}-1)$$
 : לפיכך התשובה היא

תרגיל קל: הראו ששתי התשובות מתלכדות.

# 4 22162

יהי n מספר האנשים שהגיעו לטקס.

. ידים n-1 ידים לכל ללחוץ לכל ללחוץ לא לחץ יד לעצמו, אדם מכיון שאף אחד לא לחץ יד לעצמו, אדם יכול ל

מספר לחיצות הידים הקטן ביותר האפשרי הוא 0.

 $0,\ldots,n-1$  המספרים : לפיכך לחיצות למספר לחיצות אפשרויות למספר

במבט ראשון נראה שאין לנו אפשרות ליישם את עקרון שובך היונים, כי מספר האנשים שווה למספר האפשרויות ללחוץ ידים. כדי ליישם את העקרון נצטרך לעבוד עוד קצת: נשים לב שאם יש אדם שלחץ n-1 ידים, הוא לחץ לכל שאר האנשים. במקרה כזה אין אדם שלא לחץ אף יד. נפריד בהתאם לשני מקרים :

. 0 יש אדם שלחץ n-1 ידים, ואז אין אדם שלחץ (i)

1, ..., n-1 במקרה זה מספר לחיצות הידים הוא במקרה ב

.0 אין אדם שלחץ n-1 ידים, ואז אולי ש אדם שלחץ (ii)

0,...,n-2 במקרה זה מספר לחיצות הידים הוא בתחום

בכל אחד משני המקרים יש רק n-1 אפשרויות למספר לחיצות ידים.

בכל אחד משני המקרים ניישם את עקרון שובך היונים:

יש n אנשים ורק n-1 אפשרויות למספר לחיצות הידים.

לפי עקרון שובך היונים, בכל אחד משני המקרים יש (לפחות) שני אנשים שלחצו אותו מספר ידים.

איתי הראבן