קומבי גליון 4

ליעד סלומון ⁻ שניר הורדן 2018 באפריל 2018

205689581 - 326991890

כך: פונקציה המוגדרת כק: $f(\boldsymbol{x})$ תהא .1.

$$\begin{cases} f(n) = f(n-1) + f(n-2) & n \ge 3 \\ f(1) = 2 \\ f(2) = 3 \end{cases}$$

1.1

הוא מקיים את התנאי שאין בו רצף של 11. $\frac{nצדקה:}{nxr}$ נגדיר רצף בינארי כמסודר אם הוא מקיים את התנאי שאין בו רצף של 11. בצעד הראשון עלינו לבחור אחת משתי אפשרויות: 1 או 0. אם זה 1 ו<u>המילה מסודרת</u> אז בהכרח מגיע 0 לאחר מכן ונקבל רצף מסודר באורך x = n - 1. אם זה x = n - 1 איברים אחריו. לפי עקרון החיבור נקבל כי ערך הפונקציה שווה לערך הפונקציה במקום אחד אחורה ועוד הערך של הפונקציה שתי מקומות אחורה. בזו סיימנו.

ב. תהא f(x) פונקציה רקורסיבית המוגדרת כך:

$$\begin{cases} f(n) = f(n-1) + f(n-2) + 1 & n \ge 4 \\ f(1) = 2 \\ f(2) = 4 \\ f(3) = 7 \end{cases}$$

הצדקה: נגדיר רצף בינארי כמסודר אם הוא מקיים את התנאי שאין בו רצף של 001. אם מילה כלשהי מתחילה ב־1 $\underline{n-1}$ מילה מסודרת אז ה־n-1 איברים אחריה היא מילה מסודרת אם היא מתחילה ב־0 אז יש שני אפשרויות: אם השנייה היא 1 אז יש לנו מילה מסודרת באורך n-1 אחריו. אם הספרה השנייה היא 0 אז לא יכול להגיע 1 עד סוף המילה. לכן, זו מילה אחת נוספת (שכולה 0).

בזו סיימנו.

ברת כך: פונקציה המוגדרת כך: f(x) פונקציה רקורסיבית המוגדרת כך:

$$\begin{cases} f(n) = \sum\limits_{i=1}^{n-1} f(i) & n \geq 5 \\ f(1) = 2 \\ f(2) = 4 \\ f(3) = 8 \\ f(4) = 15 \end{cases}$$



<u>הצדקה:</u> נגדיר רצף בינארי כמסודר אם הוא מקיים את התנאי שאין בו רצף של 0.01 אם מילה כלשהי מתחילה ב־1 <u>והמילה מסודרת</u> אז ה־0.01 איברים אחריו היא מילה מסודרת. אם המילה מתחילה ב־0 אז יש שני אפשרויות: אם הספרה השנייה היא 0.01 אז יש שני אפשרויות: אם הספרה השלישית באורך 0.01 אחריה. אם הספרה השנייה היא 0.01 אז קיימות שתי אפשרויות: אם הספרה השלישית היא 0.01 אז בהכרח מגיע 0.01 אחריו (הספרה הרביעית) ואז שני אפשרויות: אם הספרה הרביעית היא 0.01 ואז אם המילה מסודרת אז נקבל מילה מסודרת שני אפשרויות: 0.01 הספרה הרביעית היא 0.01 ואז לספרה הבאה קיימות שתי אפשרויות. תהליך באורך 0.01 הספרה הרביעית היא 0.01 ואז לספרה הבאה קיימות שתי אפשרויות. תהליך החוזר על עצמו חלילה (רקורסיבית) עד שנגיע לאיבר האחרון. כלומר שאם הגענו לשלב זה אז מוכל להמשיך עד סוף המילה עד שנקבל 0.01

בזו סיימנו.

.2

המצולע הקמור מקובע לכן נוכל לבחור צלע כלשהי ללא התייחסות לסיבוב. נבחר צלע כלשהי. יש שתי אפשרויות: 1. ירוק 2. אדום. אם היא ירוקה אז שני הצלעות לידה (הסמוכות לה) הן בהכרח אדומות. אילו לא, (אחת מהן לפחות ירוקה) אז היינו מקבלים רצף של שתי צלעות ירוקות. סתירה.

אם היא אדומה אז הצלעות הסמוכות לה יכולות להיות בכל צבע.

תהי j(x) פונקציית כל האפשרויות של בחירה של צבעים.

.2 נגדיר g(x) כפונקציה המתאימה לאפשרות 1 ו־h(x) כפונקציה המתאימה לאפשרות אזי, לפי עקרון החיבור,

$$j(x) = g(x) + h(x)$$

נשים לב כי עבור g נקבל כי יש לנו n-1 אפשרויות לבחירת רצף של צלעות כנדרש מבלי להתייחס לעובדה שזה מצולע כלל אלא כפונקציה בינארית. נימוק: האיבר הראשון מבלי להתייחס משפיעים אחד על משנהו לכן אם נתאים 1-Green, 0-Red, אז נקבל הגדרה רקורסיבית בדומה לסעיף א בשאלה 1.

עקרון זה מתקיים באופן זהה עבור n-2 אך אדעבור n-2 איברים. אז נקבל,

$$\begin{cases} f(n) = f(n-1) + f(n-2) & n \ge 3 \\ f(1) = 2 \\ f(2) = 3 \end{cases}$$

כהפונקציה הרקורסיבית. במהלך הראשון יש לנו שני אפשרויות אז לפי עקרון החיבור, אזי,

$$j(x) = f(x-1) + f(x-3)$$

לכן

$$j(10) = f(9) + f(7) = F_{11} + F_9 = 34 + 89 = 123$$

. כאשר F_i הוא המספר ה־i בסדרת פיבונאצ'י.

3. הוכחה: נוכיח באינדוקציה.

בסדרת ב-0 כי האיבר ה-1 אינדוקציה: כאשר n=1 (אם n=2 ראים האינדוקציה: בסיס האינדוקציה: בחדת פיבונאצ'י הוא 0). נקבל ע"פ הנוסחא:

$$F_{n+1}F_{n-1} = F_n^2 + (-1)^{n+1}$$

שמתקיים 2 שמתקיים $F_{n+1}=\frac{F_n^2+(-1)^{n+1}}{F_{n-1}}\Rightarrow F_3=\frac{1+1}{1}=2$ שמתקיים 2 שמתקיים $.F_{n+2}=F_{n+1}+F_n$ הקלאסית הקלאסית עבור .r+1 נוכיח עבור .r+1 נוכיח עבור .r+1 נוכיח עבור .r+1

$$F_{n+2}F_n=\left(F_{n+1}+F_n\right)F_n=F_{n+1}F_n+F_n^2=F_{n+1}F_n+F_{n+1}F_{n-1}-(-1)^{n+1}$$

$$=F_{n+1}\left(F_n+F_{n-1}\right)-(-1)^{n+1}=F_{n+1}^2+(-1)^{n+2}$$
בזו הסתיימה האינדוקציה.

בזו הסתיימה האינדוקציה.

..

.4

אונות שונות (בשתי נקודות שונות בל במישור כך שכל שניים מהם מתכים (בשתי נקודות שונות אונות $n \geq 1$ לא משיקות אחת לשנייה) ואף שלשה מעגלים אינם נחתכים בנקודה אחת.

נשים לב כי כל פעם שמוסיפים מעגל אנחנו מעבירים קו החותך כל מעגל הקיים במישור כפי שמתואר לעיל. כל נקודת חיתוך כזו מצביעה על קטע כלשהו שהקו מפצל שטח לשני

אזי פונקציית הרקורסיה הינה:

$$\begin{cases} R_{n+1} = R_n + 2n & n \ge 1 \\ R_1 = 2 \\ R_2 = 4 \end{cases}$$
 3.1

(ב) נבצע הצבה חוזרת:

$$R_{n+1} = R_n + 2n = R_{n-1} + 2(n-1) + 2n = R_{n-2} + 2(n-2) + 2(n-1) + 2n$$

$$= R_1 + 2 \cdot 1 + \dots + 2(n-2) + 2(n-1) + 2n = 2 + \sum_{i=1}^{n} 2i = 2 + 2\sum_{i=1}^{n} i = 2 + 2\frac{n(n+1)}{2} = 2 + n(n+1)$$

הוכחה: נוכיח את נוסחאת הנסיגה האינדוקציה: בסיס האינדוקציה: עבור n=0, נקבל

$$R_1 = 2 + 0(1+0) = 2$$

עבור n=1 נקבל

$$R_2 = 2 + 1(1+1) = 4$$

זה אכן מתקיים.

n+1 נניח נכונות עבור $n\geq 3$ נוכיח נכונות

$$R_{n+2} = R_{n+1} + 2(n+1) \underbrace{=}_{By-assumption} 2 + n(n+1) + 2(n+1) \underbrace{=}_{Distribution} 2 + (n+2)(n+1)$$

כנדרש.

.5

יהיו המוכות מעגל כך שהמרחק בין כל שתי נקודות המוכות זהה. נחשב את יהיו $n \geq 3$ נקודות על מעגל כך שהמרחק הנקודות הנ"ל.

$$f(n) = \lfloor \frac{n}{2} (1 - \frac{1}{p_1}) \dots (1 - \frac{1}{p_k}) \rfloor$$

4.1

 \underline{cvaiq} : צריך לבנות מצולע שכל צלעותיו שוות אורך. נמספר את הנקודות (0,1,2...n). לא משנה מהיכן נתחיל כי נוכל לסובב את המצולע. התחלנו מאפס בה"כ, ועשינו קפיצה באורך i אז כל שאר הקפיצות חייבות להיות באותו אורך i כדי שזה יהיה מצולע כדרוש. אילו i אינו זר ל-i אז נחזור לנקודת המוצא ללא מעבר על כל הנקודות במצולע. אם מספר כלשהו מחלק את i אז נדרש רק המנה הזו כדאי לחזור חזרה לנקודת המוצא. מספר זה חזרה לנקודת המוצא לאחר פחות מ"ח קפיצות, i אילו הוא כן אז הוא לא היה זר ל"ח. נקביל חזרה לנקודת המוצא לאחר פחות מ"ח קפיצות, i בכל איטרציה. כאשר נגיע ל"ח, הגענו חזרה לנקודה i במצולע (נקודצ המוצא), וכל סכימה כזו אינה מניבה את אותו המספר פעמיים. כלומר ישנה דרך יחידה לעשות זו. אך נוכל גם לשלים את אותו ה"i ל"ח ונקבל איבר זר אחר ל"ח שהוא אותו המצולע רק בכיוון ההפוך. אז יש הצגה יחידה לזוג מספרים זרים ל"ח השונים זה מזה. אזי עלינו לחלק את תוצאת פונקציית אויילר ב"ב.

?????? ?????

- אני מעדיף "מילה חוקית" במקום "מילה מסודרת", זה נראה לי יותר ברור, אבל מה שחשוב זה שהגדרתם את זה בהתחלה, כמו שצריך.
- אם המילה מתחילה ב-0010, אז לא כל מילה "מסודרת" שתבוא אחריה היא טובה- אסור שהיא תתחיל ב-"011". גם המקרה הבא- מילה שמתחילה ב-"0001", אז לא כל מילה חוקית באורך 4-n תוכל להמשיך את המילה הזאת. נוסחת הנסיגה המתקבלת לא נכונה.
- 3.1 R_1 התחלה כתנאי מספיק
- 4.1 שלם" (זה מה שהתכוונתם בסימנים מהצדדים?) המספר בפנים תמיד שלם