

## פיבונאצ'י

סדרת פיבונאצ'י היא סדרה רקורסיבית המוגדרת על ידי כלל הנסיגה הבא:

$$F_1 = F_2 = 1$$

$$F_n = F_{n-2} + F_{n-1}$$

כאשר  $F_n$  הוא איבר במקום ה- $n$  בסדרת פיבונאצ'י.

### יחס הזהב

לאיברי הסדרה יש כמה תכונות, אחת מהן היא היחס בין איברים עוקבים של הסדרה, כלומר למנה  $\frac{F_n}{F_{n-1}}$ .

אם מסתכלים על הגבול של המנה הזו נקבל מספר אי רציונלי  $\phi = \frac{1+\sqrt{5}}{2}$ , מספר זה מכונה "יחס הזהב".

פתרון:

דרך פשוטה למציאת איבר  $n$  בסדרת פיבונאצ'י היא בעזרת יחס הזהב, נשים לב ששיטה זו עובדת החל מהאינדקס החמישי ויודעת לחשב עד האיבר ה-34 ולא יותר מזה.

### סדרת פיבונאצ'י ומטריצות

שיטה נוספת להחזיר איבר באינדקס  $n$  בסדרת פיבונאצ'י היא בעזרת חישוב נוסחת הסדרה ע"י מטריצות.

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}^n = \begin{pmatrix} F_{n+1} & F_n \\ F_n & F_{n-1} \end{pmatrix}$$

כאשר  $n$  הוא האיבר באינדקס  $n$  של סדרת פיבונאצ'י.

אלגוריתם:

כדי לחשב את סדרת פיבונאצ'י נשתמש בכפל מטריצות, נגדיר מטריצה ראשונית להיות ערכי ההתחלה של הסדרה ונכפיל אותה  $n-1$  פעמים.

הוכחת נכונות האלגוריתם באינדוקציה:

הנחת האינדוקציה-  $A^n = \begin{pmatrix} F_{n+1} & F_n \\ F_n & F_{n-1} \end{pmatrix}$ .

צעד האינדוקציה- צריך להוכיח כי  $A^{n+1} = \begin{pmatrix} F_{n+2} & F_{n+1} \\ F_{n+1} & F_n \end{pmatrix}$ :

$$A^{n+1} = A^n \cdot A = \begin{pmatrix} F_{n+1} & F_n \\ F_n & F_{n-1} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} F_{n+2} & F_{n+1} \\ F_{n+1} & F_n \end{pmatrix}$$

כדי לקבל פתרון נכפול את  $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$  n פעמים, ונחזיר את הפתרון שהתקבל במיקום mat[0][0] כלומר את  $F_n + 1$ , מכיוון שסדרת פיבונאצ' מתחילה באיבר 0 ועד עכשיו ספרנו אינדקסים החל מאיבר 1.

בצורה אינדוקטיבית הסיבוכיות תהיה  $O(n)$ .

בצורה רקורסיבית הנוסחה שהצגנו תספק לנו סיבוכיות בזמן ריצה של  $O(\log n)$ .

עבור איבר באינדקס שלילי של סדרת פיבונאצ' נראה פתרון רקורסיבי פשוט שעובד עבור כל איבר n.