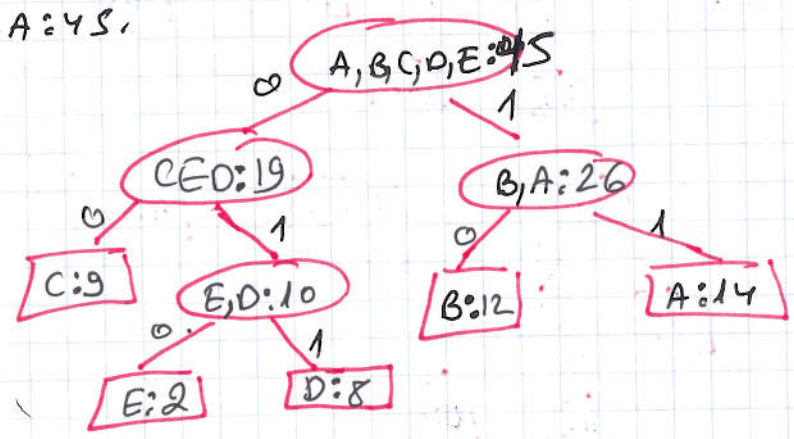


דמיאל קודק
039677588
ביטוי יעקב
033133122.

כפף כפף! $\sqrt[3]{}$ חסמן!

- 0 כפף E:2 D:8 C:9 B:12 A:14
1 כפף C:9 E,D:10 B:12 A:14
2 כפף B:12 A:14 C,E,D:19
3 כפף C,E,D:19 B,A:26
4 כפף C,E,D,B,A:45.

A	11
B	10
C	00
D	011
E	010



מס' הקטנים
הקטנים
ר"ב $\lceil \log_2 14 \rceil = 3$

(נראה זה נקרא אקספנדיט)

$3(14+12+9+8+2)=135$ | $2 \cdot 12 + 2 \cdot 14 + 2 \cdot 9 + 3 \cdot 8 + 3 \cdot 2 = 100$ $\frac{100}{135} = 74\%$
דמיאל

אורך הקטנים המזגים
אורך הקטנים הקטנים יחס
זמינים

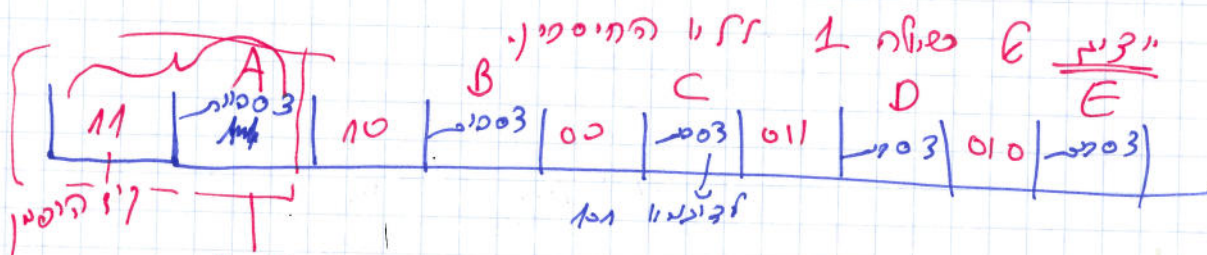
$\lceil \log_2 7 \rceil$
 $\lceil \log_2 5 \rceil = 3$ \rightarrow אורך הקטנים המזגים

2

סעיף תרגיל מספר מחזורי לפי פוסט

שאלה 2 הוכחה ב יציב ל קצת $\lceil \log_2 n \rceil = 3$

ניסוח "שאלה" ככה (זכור) בלתי מפורטת יציב



יציב 6 שאלה 1 רצף החיסכון
~~הוכחה ב~~
~~הוכחה ב~~

אך כיוון שזה $27 = 12 + 5 \cdot 3$

\neq

$2n - 1 + n \lceil \log_2(n) \rceil = 24$ הוכחה ב שאלה

החיסכון יתבצע \neq שאלה בלתי מפורטת + צופן היסוד

אזכור + צופן היסוד הוכחה ב שאלה

(ב) יציב ל קצת יציב

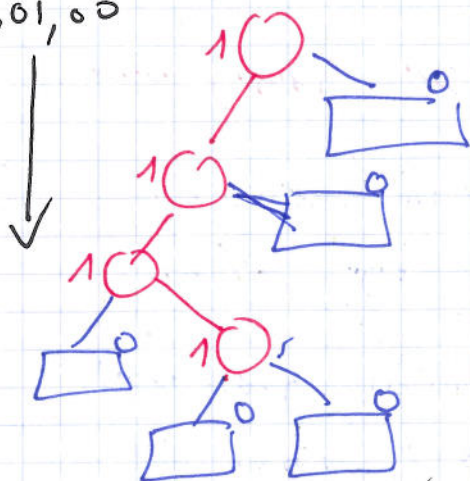
למספר רצף יציב תענה מה זה בלתי מפורטת

רצף יציב וזה התבאר ויכוח את זה

(לחץ) יציב מה בלתי מפורטת



1, 10, 10, 01, 00



5 - אין צורך.

is e. ok for

ρ, γ, ν

$n-1$ תיקונים

213" 211-1

א) "ידעו" התעוררת או' שכבות לא רותק להכרזת אשכנזי (הפנייה) 1. LR או' LR וכו'

121. LNR 110

131 אטאם ייזיג 6 אומיינער $(C = 0 - n - 1)$

$$2n - 1 + n \lceil \log_2 n \rceil$$

הואילת קצת

• ~~stetig~~ \rightarrow \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}

7. 15. 1957

מבנה ה. חזק

רצונות 5 אליהם (עלה 1) י' 3.5
קפו

$$p \leq \text{freq}(p)$$

③

ע"מ $p > q$ א"כ $\forall n$ $n \in \mathbb{N}$ $n \geq 1$ $n \in \mathbb{N}$

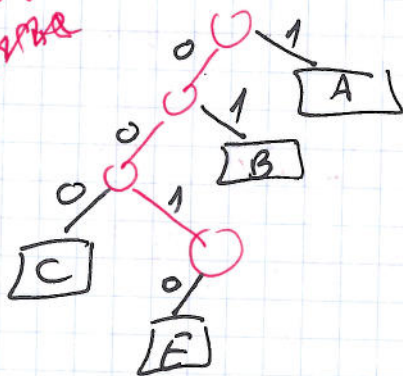
$$\text{Code}(p) \leq \text{Code}(q)$$

כ' פעמים ר"ל ששיתו' יותר גדלה קיצוץ
שנה לפני כי חסר בוות' level דף חסר
ו' פעמים גב' חסר ב level כמות יותר ג' ו' ואל
החומר

④

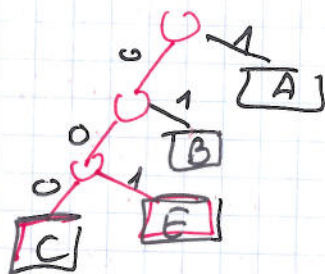
④

Gepr
ur



A	11
B	10
C	00
E	0100

10

[illegible]

A	11
B	10
C	00
E	001

9 תווים
חניה

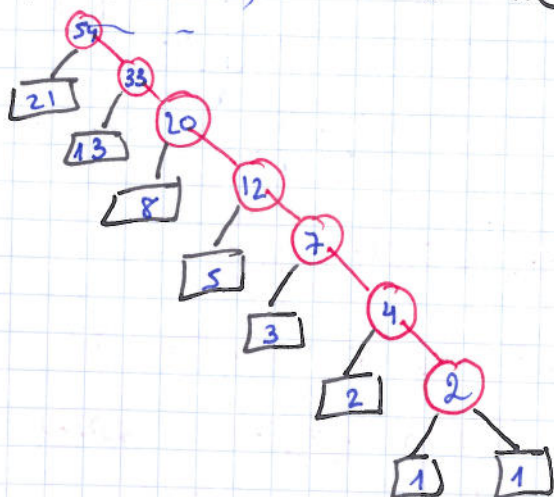
מכאן תראה כי

Follow

מחזורי חיים

$f = \{1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55\}$ פיבונאצ'י

⑤



פר חתן
רמז

השורה: a_n חסר a_{n-1} פסוקי מניין למטה

$$a_n + \sum_{i=1}^{n-1} a_{n-i} = a_{n+1} - 1 \quad \underline{\text{הפסוק}}$$

מניינים: מניין של כל שורה נקרא להכניסו

כל a_n שבו a_{n+1} (כל היתר של a_n) יהיה

כל a_n כל שורה a_{n+1} שבה כל קבוצה פנימי
שבה שורה a_{n+1} ביותר מהצורה היא a_{n+1} וזו

כל a_n שבה a_{n+1} קבוצה + שורה וזה הצורה
כל מניין (כל מסלול הולך שבו חייב להיות 2 שלם
שלהות סתם היתר של a_n שבו אל a_n
קבוצה פנימי)