

U N101417527



ת.ז.: 207542903 מספר
OIDURI: 6

20 917

10 7592903

מספר הלקוח

מספר מעודת זיהום (9 ספנות)

לשימוש הבודק

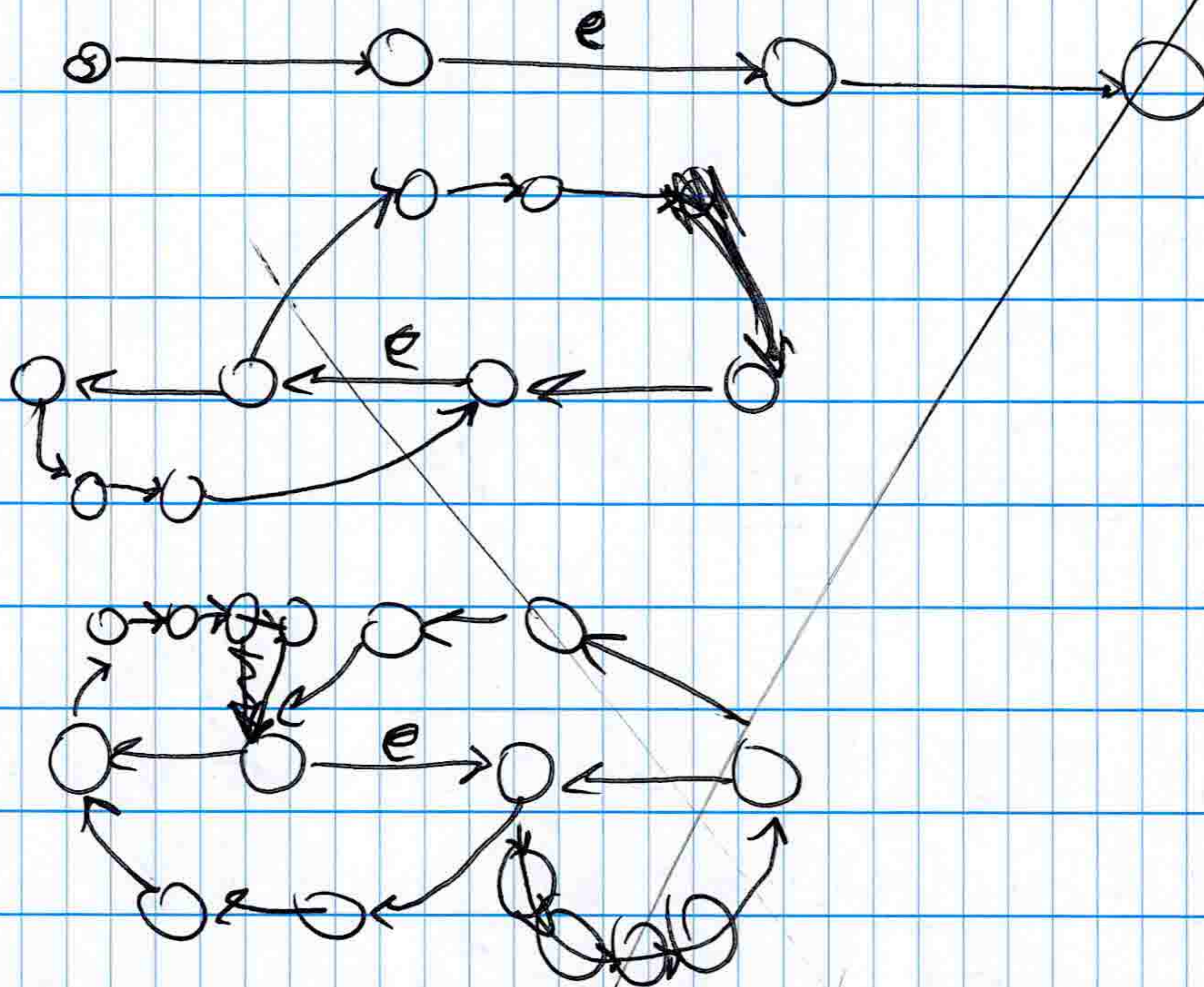
26.6

~~is Re~~

1

廿

15



$(xVAVB) \cap (xVCVD) \cap (xVEVF)$

$\cap (YGVH) \cap (YVITJ) \cap (\#)$

$\cap (ZVMD) \cap (-ZVXAVY)$

הנום

A hand-drawn graph on lined paper. A vertical line is labeled 'x' at the top and 'z' at the bottom. A horizontal line is labeled 'y' at the right end. The intersection of these lines is labeled 'המוצא' (the solution). The negative x-axis is labeled 'לודג' (lodging). The negative y-axis is labeled '1, 2, 3'.

$x \leftarrow t, y \leftarrow t, z \leftarrow f$: גורם נסיב

261, C

$$\text{OPT}(i, j) = \underbrace{\text{OPT}(i-1, j-1)}_{\text{השורה הקודמת}} + \underbrace{\text{OPT}(i, j)}_{\text{השורה הנוכחית}}$$

הוכחה -
בנדי סופר/
טיפוס/
הסורה הנוכחית

$\text{OPT}(2, 1)$

$$\text{OPT}(2, 2) = \underbrace{\text{OPT}(2, 1)}_{1} + \underbrace{\text{OPT}(1, 1)}_{1} = 1 + 1 = 2$$

$$\text{OPT}(2, 1) = \underbrace{1}_{4} + \underbrace{1}_{3} = 15$$

$$\text{OPT}(3, 3) = \underbrace{\text{OPT}(3, 2)}_{12} + \underbrace{\text{OPT}(2, 2)}_{12} = 12 + 12 = 24$$

$$\text{OPT}(3, 2) = \underbrace{\text{OPT}(3, 1)}_{12} + \underbrace{\text{OPT}(2, 1)}_{12} = 12$$

$$\text{OPT}(i, j) = \text{OPT}(i, j) \quad \text{OPT}(3, 3) = 3 \cdot \text{OPT}[3, 2]$$

$$\text{OPT}(3, 3) = \text{OPT}(3, 2) \cdot 3$$

$$\text{OPT}[i] = \sum_{\substack{j=1 \\ i \leq j}}^n \text{OPT}[i-1]$$

$$\text{OPT}[i, j] = \begin{cases} \text{OPT}[j, j] & i > j \\ 0 & i \leq j \end{cases}$$

$$\text{OPT}(3, 3) = 3 \cdot \text{OPT}(3, 2) + \text{OPT}(2, 2) = 12$$

$$\text{OPT}(3, 2) = \text{OPT}(2, 2) = 3$$

• $O(n^2)$ be ~~for 5 numbers - 5 loops~~

רמז דומה מופיע ב $\text{OPT}[i, j]$. ($\text{OPT}[i, j]$ מציין את הערך המינימלי שיכל למשוך מ $\text{OPT}[i+1, j-1]$).

- מדריך לניהול נוכחות באנטרכטיקה

... ?/ Null

الله / الله

$$OPT[i, j] = \underbrace{OPT[i, j-1]}_{(1)} + \underbrace{OPT[i-1, j-1]}_{(2)} + 1$$

העכברות ורדרדרות

~~הנאהה הדרדרתית (1)~~

כלהי, בזאת, יתרכז מילוי הדרישות המבוקש.

• $i-1$ הינה רוחנית נסיגת $i-1$ מינימום

הנורמה לאירועים נספחים (2)

או כהן גrv $\text{OPT}[i-1, j-1]$ מילוי קיון מהאלה. ~~$i-1$~~ ~~$j-1$~~ מילוי קיון מהאלה.

~~ההנחתה הינה מושג שלם ושלם. אין לנו יותר מושג שלם ושלם.~~

$\text{OPT}[0, j]$ נקבע: מינימום הריבוי.

Algorithm B runs ~~OPT~~ with values $n \times n$ like ~~3~~ $\sqrt{12}$.

newspaper [nju'zepər] n. newspapers

$$\therefore O(n^i) \quad k$$

הזהר: כפראים צבאיים, סופר*הנשׁר* עירן ירושלים בהנשׁר

הו קיטין נאכ' לא עלא נקלה אוניה.

$$\cancel{OPT[i,j] = OPT[i,j-1]^o_i + OPT[i-1,j-1]^o_j}$$

$$\cancel{OPT[3,3] = OPT[3,2]^3 + OPT[2,2]^3}$$

$$OPT[i,j] = OPT[i,j-1]^o_i + OPT[i-1,j-1]^o_j \quad i \leq j$$

$$OPT[i,j] = OPT[j,j] \quad i > j$$

$$OPT[2,2] = OPT[2,1]^2 + OPT[1,1] = 3$$

$$OPT[3,3] = 3 \cdot OPT[3,2] + OPT[2,2] =$$

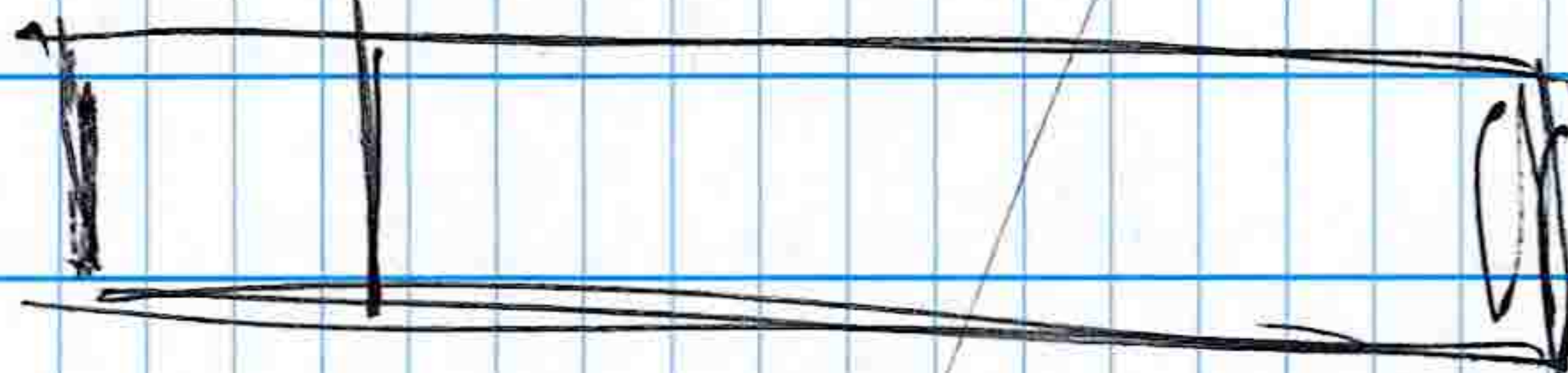
$$OPT[3,2] = 3 \cdot OPT[3,1] + OPT[2,1] = 0$$

$$OPT[i,j] = 0$$

$$OPT[i,j] = OPT[i,j-1]^o_i + OPT[i-1,j-1]^o_{(j-1)} \quad i < j$$

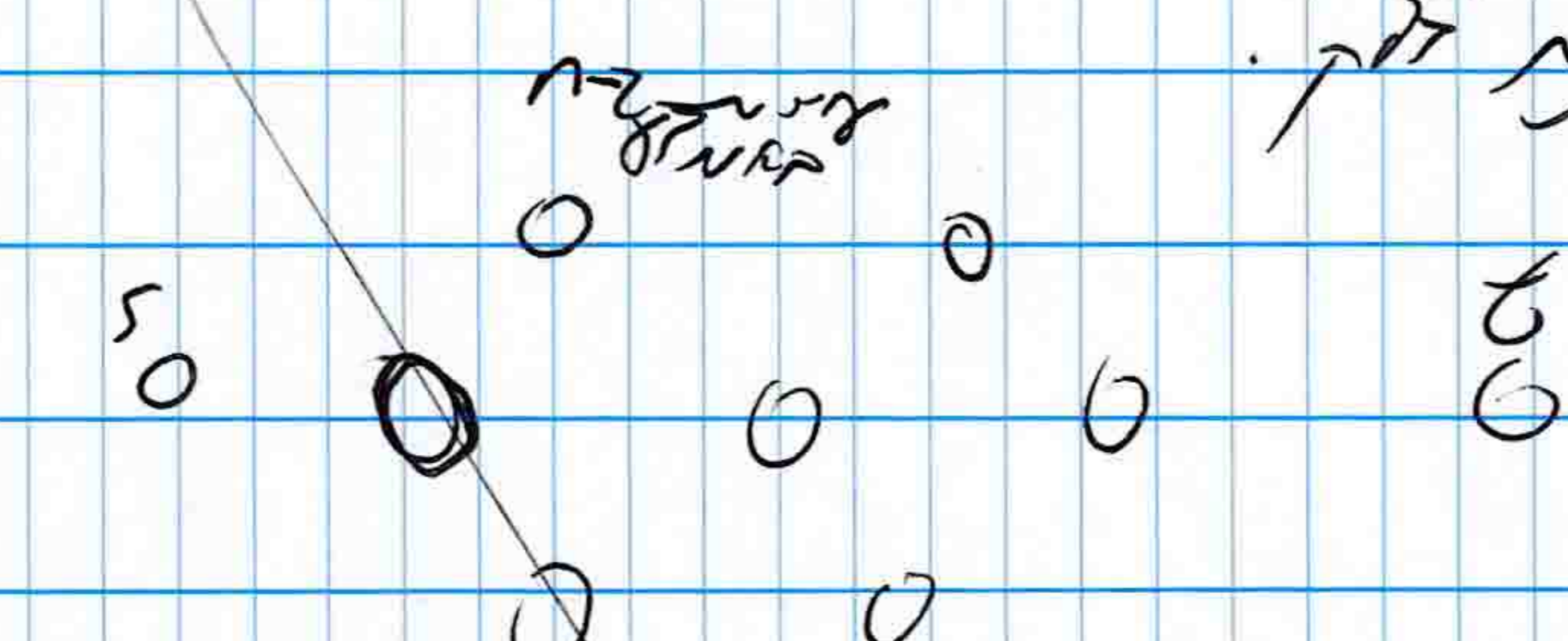
הנוגה פגעה

$$OPT[2,2] = 2 \cdot OPT[2,1]$$



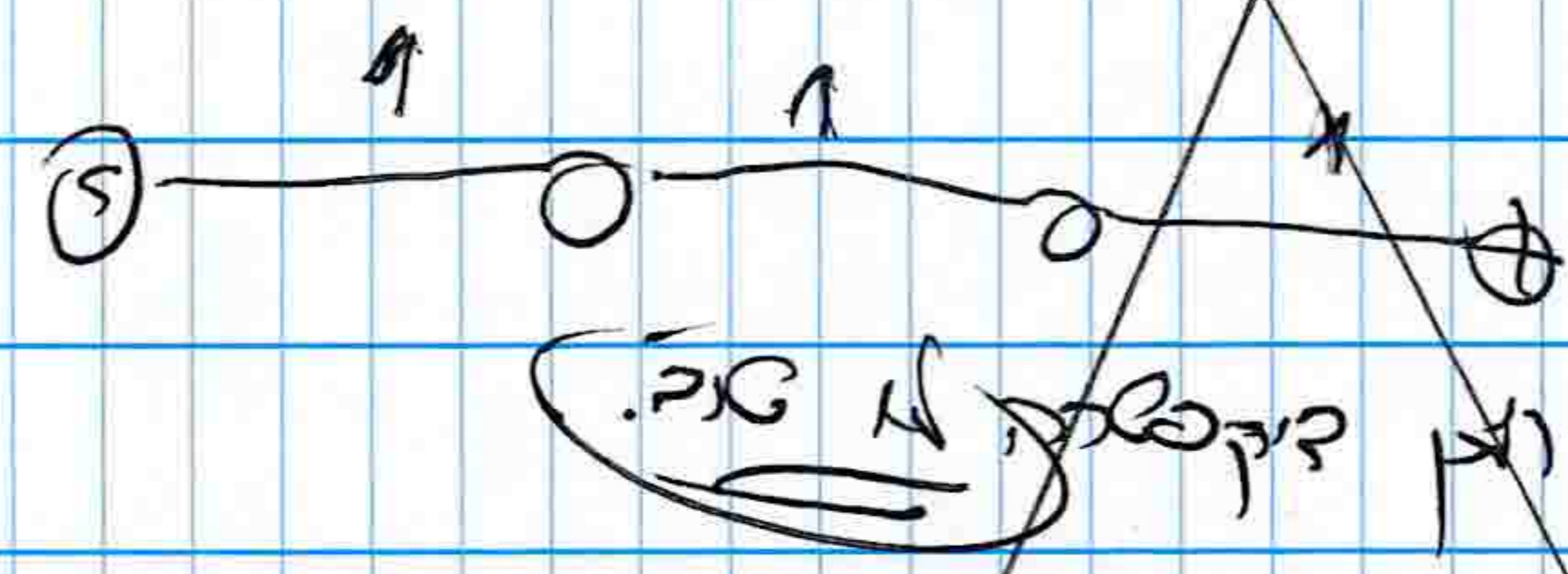
20%

, 200



• 2020-21 New members

כדי למדוד את פוטומטריה, מושג ה- F מושג בפונקציית פוטומטריה.



למגנום

הנורווגי קידום מילויים (בנוסף לשלב יישום)

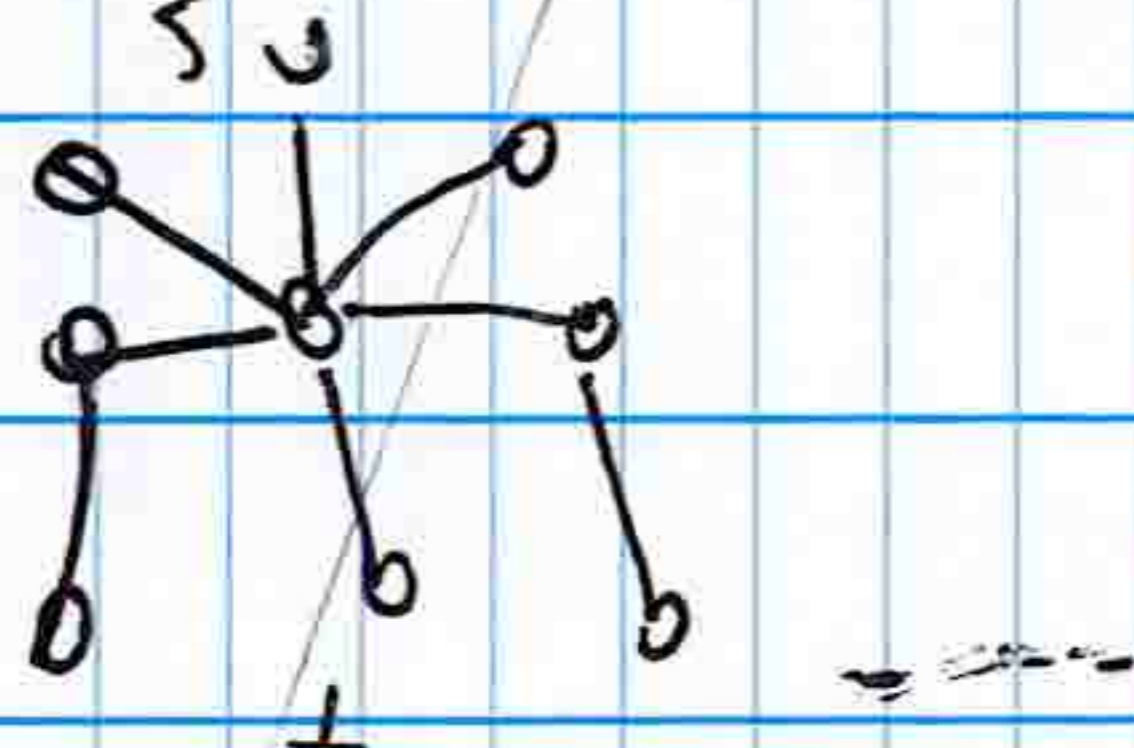
לראוי שיבואם מושג של גורם אחד (בדרך כלל גיאו-טקטוני) כגורם המוביל לformation של מים קדומים.

$$Q = \max_{\alpha \in F} (w(\alpha))$$

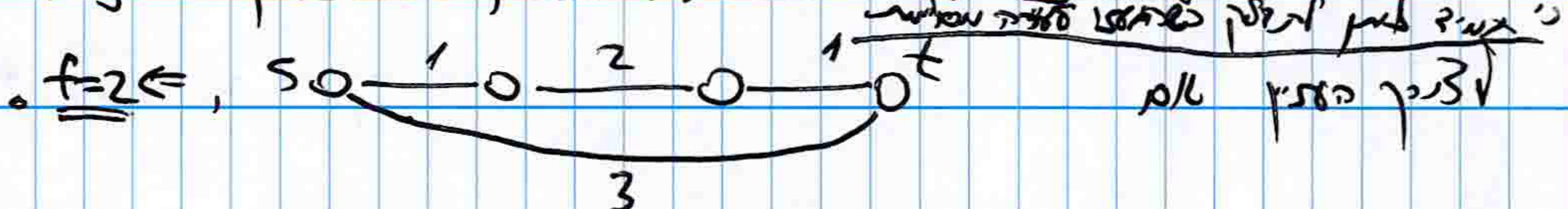
~~. Tax. Report by task~~

~~Armenia~~ ~~Iran~~ ~~Turkey~~ ~~Bulgaria~~ ~~Russia~~

• move floors - up to 1st floor



Paul



דכימא מילוי. △
G \approx 6.0
G \approx 1.1

. P $\ln(\alpha)$, $t - \delta S \sim S_{\text{low}}$ $\ln^3 S$ BES Q21 .2

3. פיזונר ג'ס, ~~שניר~~ פיזונר ג'ס גלאג. 3

. (פונקציית $w(c)$ מוגדרת) הטענה נבנתה בתזהה 3.1

לעסן ויהי נסיך צבאות אֶלְעָזָר בֶּן־נַצְרָן 4

~~Abdominal afferent fibers - hypogastric~~

~~Given G , define ρ_G .~~

~~and Givim 1500 נסעה נוריתו מטה לין~~

~~enjin ist ylme, ferrys, die verkehrt werden~~

~~88~~ - ~~12~~ ~~88~~ f' 111

הוכחה כהיררכיה:

1. גודל הערך הינה סכום כל הערך של הגרף וריבועו של גודל הערך.

ריבוע גודל הערך מוגדר כפונקציית גודל הערך.

$s-t$ - \sim מינימום f בפונקציית גודל הערך.

2. גודל הערך של הגרף הוא סכום כל הערך של הגרף.

פונקציית גודל הערך היא פונקציית גודל הערך.

$s-t$ - \sim BFS (בצ'רkt) . $t \in s$ \sim

הערך של הגרף שמיוצג על ידי סכום כל הערך של BFS הוא מינימום גודל הערך.

לפיכך $\text{GODL}(f) = \text{GODL}(\text{BFS}(f))$.

לפיכך $\text{GODL}(f) = \text{GODL}(\text{BFS}(f))$.

BFS (\sim) מינימום גודל הערך.

3. הגדלה כפולה של גודל הערך.

הגדלה כפולה של גודל הערך.

4. גודל הערך.

רעיון:

פונקציית גודל הערך f' מוגדרת כפונקציית גודל הערך f .

$\forall (u, v) \in V \times V$ $f'(u, v) = f(u, v)$ אם $s-t$

ולפיכך $f' = f$. כלומר הפונקציית גודל הערך f שווה לפונקציית גודל הערך f' .

לפיכך f' מוגדרת כפונקציית גודל הערך.

ולפיכך f' מוגדרת כפונקציית גודל הערך.

2nd

1st

2nd

1st

2nd

1st

2nd

1st

(לפיכך הגדלה כפולה של גודל הערך).

$w(e') > w(e)$ $\forall e$ כפולה.

4. הגדלה כפולה: הגדלה כפולה של גודל הערך.

ולפיכך $w(e') \geq w(e)$.

$O(|E| + |V|)$ Given m , n , ϵ

$|E|=m$, $|V|=n$, G has $\delta(G) \geq \frac{3}{2}m$. 1: مقدار رسم

$$\alpha(|E| + |\nabla| \|\mathbf{g}\|_{\infty})$$

$\alpha(E + W)$ - non SF BFS $\rightarrow P_{ij}$, 2

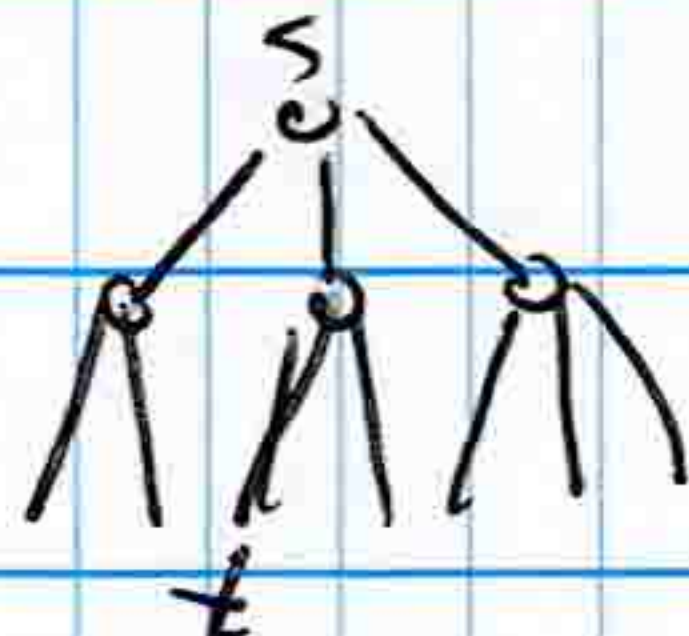
10. Pre-emptive P 51000 for w3,6x 3

$O(|E|)$ • Sweep w/ binary search

• $O(1)$ time complexity is constant.

$$\alpha(m + nlg n) = \alpha(|E| + Mlg |V|)$$

~~לעומת~~ מילויים נספחים (בכדי $O(n^2)$)



~~جذور~~

invited to the SF 123rd Floor party

primo esempio è che è già stata realizzata una BFS >

$s - \ell - e = t$ forms some ΔN , $s - n \sim k^3, t - \delta \sim \Delta N$

לזרוק סעיפים ← סריכת BFS סכך → סכיזה

ההנני כהן מודע לכהן

.5-f הנני נושא לך גבורה ה- f לעוגה הנתקה לך עוגה

הנתקה מהתפקידים ~~הנתקה~~ • גורם לשליטה על החלטות ועקבותן

$f' \leftarrow f$ כבורה יתגify' מילא, פונקציית f'

~~Suppose you have a Linux - 'Networking' folder in your /etc directory. Now, if you want to change its name, you can do it by running the command:~~

הוכחה: נסמן $f' \leq L_{\max}$ ו $\|f\|_1$

א. פולחן כנוגה

~~July 20, 2015 now for due to BES who is BES now~~

528 2012 518 832 500e \rightarrow new Grf G 1000 \rightarrow 700P

$$(u, v), (v, u) \rightarrow \beta_2 G - \int_{\{p\}} e = (v, u) \text{ if } p \in$$

• israel se ~~the~~ ^{the} ~~new~~ ^{old} ~~tree~~ ^{tree} the israel jpn

לשימוש הבודק**455768****11**

גלוון תשובות לשאלות רב-ברתיות

הקפ במעגל את התשובה שבחרת (לכל שאלה יש רק תשובה אחת נכונה).

אם תרצה לבטל תשובה שבחרת, סמן עליה X.

דוגמה לתשובה שבחרת: א ב ג **ד** ה ז ח ט

דוגמה לתשובה שבטלה: א ב ג ד **ה** ז ח ט

שאלות	답	תשובה	שאלות	답	תשובה	שאלות	답
21	א ב ג ד ה ז ח ט	א ב ג ד ה ז ח ט	1	א ב ג ד ה ז ח ט	א ב ג ד ה ז ח ט		
22	א ב ג ד ה ז ח ט	א ב ג ד ה ז ח ט	2	א ב ג ד ה ז ח ט	א ב ג ד ה ז ח ט		
23	א ב ג ד ה ז ח ט	א ב ג ד ה ז ח ט	3	א ב ג ד ה ז ח ט	א ב ג ד ה ז ח ט		
24	א ב ג ד ה ז ח ט	א ב ג ד ה ז ח ט	4	א ב ג ד ה ז ח ט	א ב ג ד ה ז ח ט		
25	א ב ג ד ה ז ח ט	א ב ג ד ה ז ח ט	5	א ב ג ד ה ז ח ט	א ב ג ד ה ז ח ט		
26	א ב ג ד ה ז ח ט	א ב ג ד ה ז ח ט	6	א ב ג ד ה ז ח ט	א ב ג ד ה ז ח ט		
27	א ב ג ד ה ז ח ט	א ב ג ד ה ז ח ט	7	א ב ג ד ה ז ח ט	א ב ג ד ה ז ח ט		
28	א ב ג ד ה ז ח ט	א ב ג ד ה ז ח ט	8	א ב ג ד ה ז ח ט	א ב ג ד ה ז ח ט		
29	א ב ג ד ה ז ח ט	א ב ג ד ה ז ח ט	9	א ב ג ד ה ז ח ט	א ב ג ד ה ז ח ט		
30	א ב ג ד ה ז ח ט	א ב ג ד ה ז ח ט	10	א ב ג ד ה ז ח ט	א ב ג ד ה ז ח ט		
31	א ב ג ד ה ז ח ט	א ב ג ד ה ז ח ט	11	א ב ג ד ה ז ח ט	א ב ג ד ה ז ח ט		
32	א ב ג ד ה ז ח ט	א ב ג ד ה ז ח ט	12	א ב ג ד ה ז ח ט	א ב ג ד ה ז ח ט		
33	א ב ג ד ה ז ח ט	א ב ג ד ה ז ח ט	13	א ב ג ד ה ז ח ט	א ב ג ד ה ז ח ט		
34	א ב ג ד ה ז ח ט	א ב ג ד ה ז ח ט	14	א ב ג ד ה ז ח ט	א ב ג ד ה ז ח ט		
35	א ב ג ד ה ז ח ט	א ב ג ד ה ז ח ט	15	א ב ג ד ה ז ח ט	א ב ג ד ה ז ח ט		
36	א ב ג ד ה ז ח ט	א ב ג ד ה ז ח ט	16	א ב ג ד ה ז ח ט	א ב ג ד ה ז ח ט		
37	א ב ג ד ה ז ח ט	א ב ג ד ה ז ח ט	17	א ב ג ד ה ז ח ט	א ב ג ד ה ז ח ט		
38	א ב ג ד ה ז ח ט	א ב ג ד ה ז ח ט	18	א ב ג ד ה ז ח ט	א ב ג ד ה ז ח ט		
39	א ב ג ד ה ז ח ט	א ב ג ד ה ז ח ט	19	א ב ג ד ה ז ח ט	א ב ג ד ה ז ח ט		
40	א ב ג ד ה ז ח ט	א ב ג ד ה ז ח ט	20	א ב ג ד ה ז ח ט	א ב ג ד ה ז ח ט		

לשימוש פנימי

ציון: _____

מספר התשובות הנכונות: _____

שם הבודק: _____