ניתוח זמן ריצה של אלגוריתמים רקורסיביים נוסחאות נסיגה

מה נלמד?

- ניתוח זמן ריצה של אלגוריתמים רקורסיביים
 - אסטרטגיית הפרד ומשול
 - נוסחת מסיגה מהי?
 - פתרון של נוסחאות נסיגה

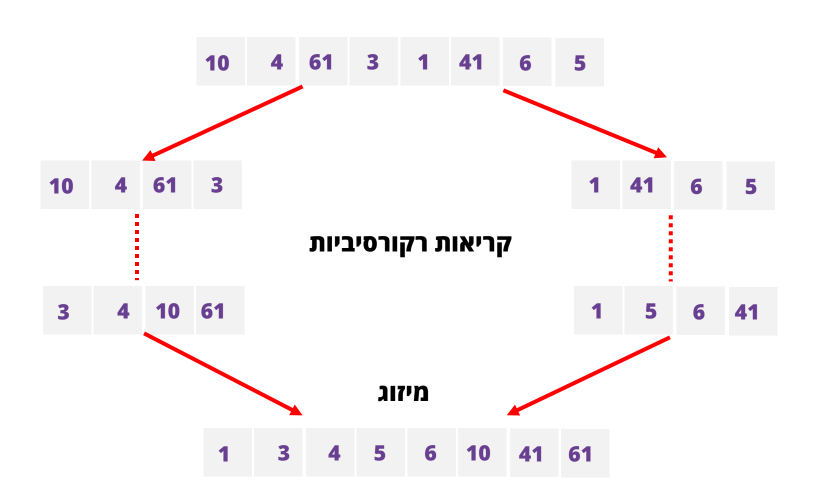
הפרד ומשול לפי רומא העתיקה

צירוף של פסיכולוגיה מדינית, אסטרטגיה צבאית ואסטרטגיה כלכלית שלפיהן ניתן להשיג ולשמור על עוצמתו של השולט על ידי פיצול העוצמה המצויה בידי האחרים לנתחים קטנים. כל נתח שיווצר כתוצאה מהפיצול יהיה בעל עוצמה נמוכה מאשר הגוף שהיה קיים בעבר

גישת הפרד ומשול

- הפרד: חלק את הבעיה למספר תת-בעיות
- **משול:** פתור את תת-הבעיות באופן רקורסיבי; אם הבעיה קטנה פתור ישירות
- **צרף:** צרף את הפתרונות של תת-הבעיות לפתרון מלא לבעיה המקורית

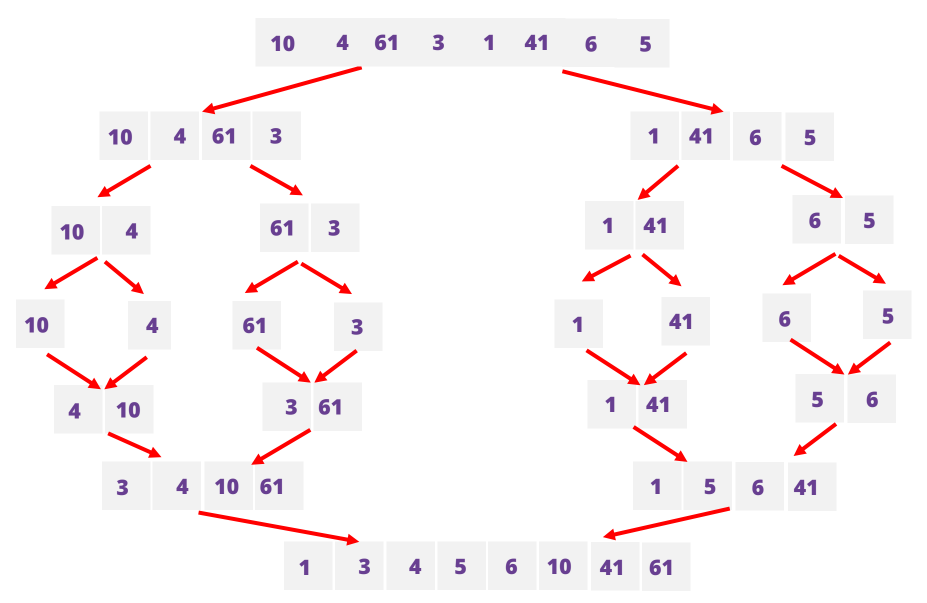
מיון מיזוג



תיאור מילולי

- n בהינתן מערך A בגודל
- (המערך כבר ממוין) אם A בגודל 0 או 1 חזור (המערך כבר ממוין)
- 2. מיין באופן רקורסיבי את n/2 האיברים הראשונים
 - 3. מיין באופן רקורסיבי את n/2 האיברים האחרונים
 - 4. מזג את שני החלקים הממוינים

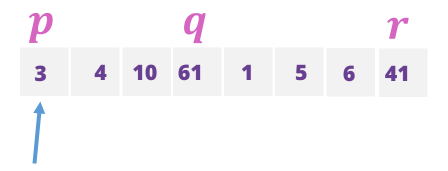
דוגמה

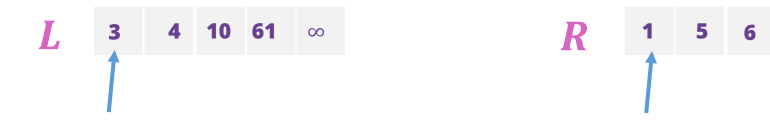


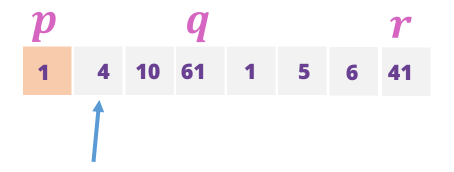
פסאודו - קוד

Merge-Sort(A, p, r)

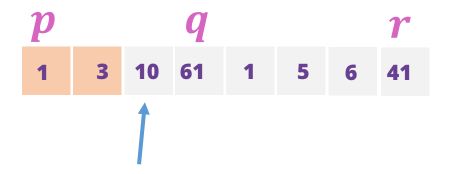
- 1. if p < r
- 2. $q \leftarrow \left| \frac{(p+r)}{2} \right|$
- 3. Merge-Sort (A, p, q)
- 4. Merge-Sort (A, q + 1, r)
- 5. Merge(A, p, q, r)



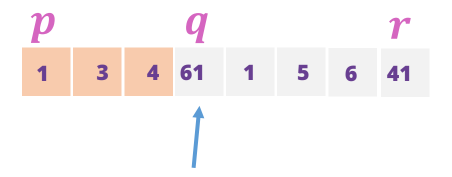




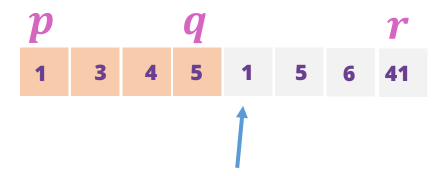




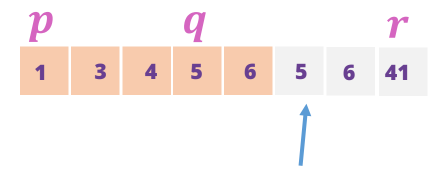




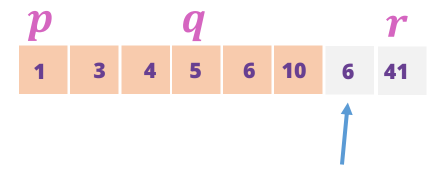




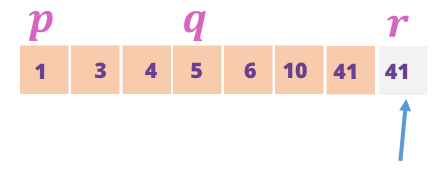




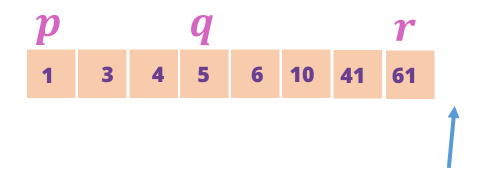










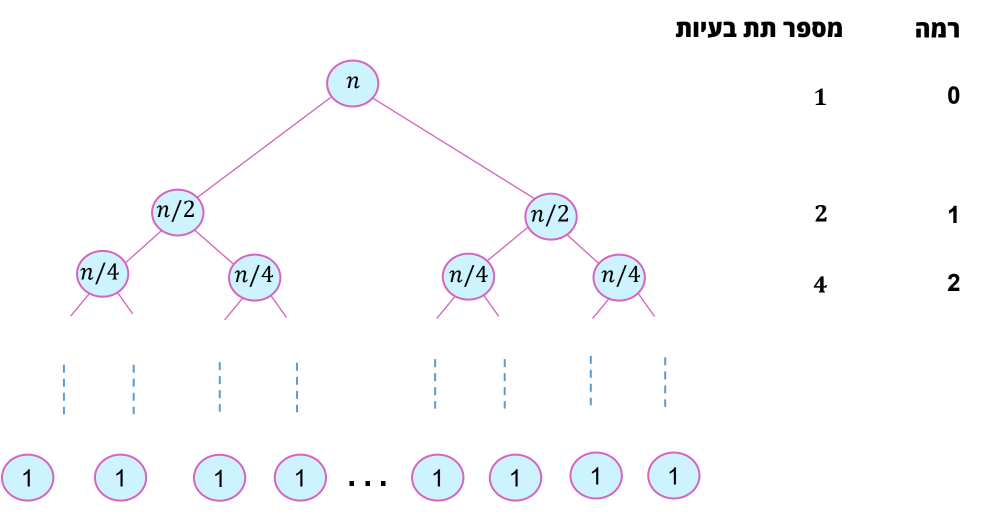




מיזוג - זמן ריצה

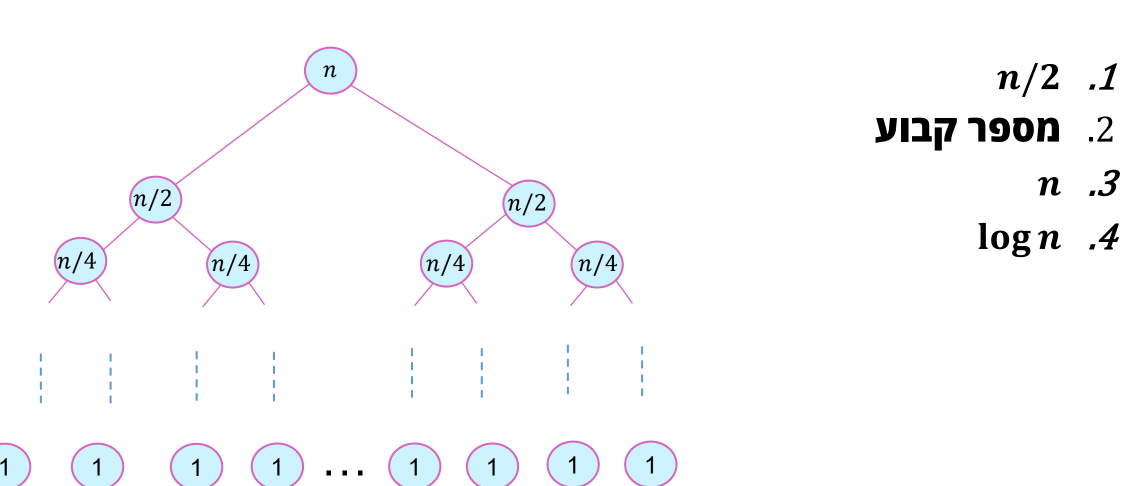


מיון מיזוג – זמן ריצה



שאלה:

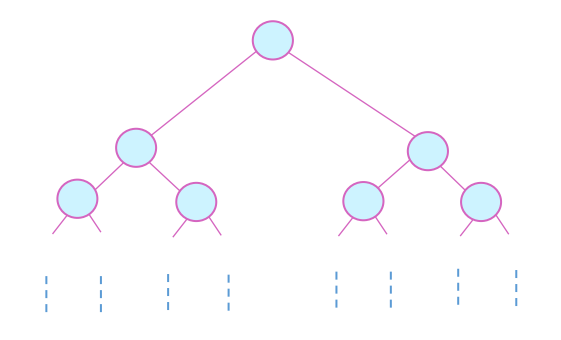
?(כמה רמות יש בעץ הרקורסיה (כפונקציה של n, גודל המערך) \cdot



שאלה

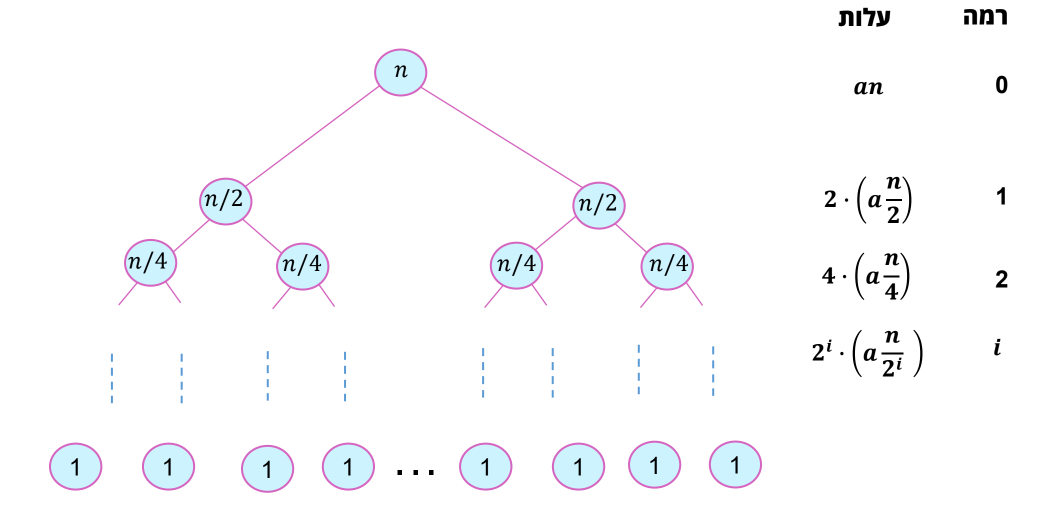
השלימו במקומות הריקים. ברמה i יש בעיות, כל אחת בגודל

- i מת בעיות , כל אחת בגודל 2^i .1
- 2^i תת בעיות , כל אחת בגודל $rac{n}{2^i}$.2
- $\frac{n}{2^i}$ תת בעיות , כל אחת בגודל 2^i .3
- $\frac{n}{2^i}$ תת בעיות , כל אחת בגודל $\frac{n}{i}$.4





מיון מיזוג – זמן ריצה



מיון מיזוג – זמן ריצה

- an עלות העבודה בכל רמה היא ullet
 - יש $\log n$ רמות בעץ \bullet
- $T(n) = an \cdot \log n = O(n \log n)$ זמן ריצה הכולל של מיון מיזוג הוא \cdot

נוסחת נסיגה

- זמן ריצה של אלגוריתם רקורסיבי ניתן לתאר באמצעות **נוסחה נסיגה** (recurrence equation)
- **נוסחת נסיגה** היא נוסחה שמגדירה פונקציה באופן רקורסיבי, דהיינו באמצעות הערכים שפונקציה מקבלת על קלטים קטנים יותר.
 - דוגמה: סדרת מספרי פיבונצ'י

0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, ...

$$F(n) = F(n-1) + F(n-2)$$
, $n \geq 2$

נוסחת נסיגה

כל נוסחת נסיגה כוללת שני חלקים:

- 1. תנאי/יי ההתחלה הקובעים את הערכים של פונקציה על קלטים התחלתיים
 - 2. נוסחה המגדירה את הפונקציה באופן רקורסיבי

$$F(\mathbf{0}) = \mathbf{0}$$

 $F(\mathbf{1}) = \mathbf{1}$

$$F(n) = F(n-1) + F(n-2)$$
 , $n \geq 2$

מהו הקשר בין מספרי פיבונצ'י לארנבים?

חודש



























• זוג ארנבים ממליט כל חודש זוג ארנבים חדש. כל זוג ארנבים חדש מחכה חודש עד לתחילת ההמלטות. אם מכניסים לגן סגור זוג חדש של ארנבים, כמה זוגות של ארנבים יהיו בסוף השנה?

מיון מיזוג

Merge-Sort(A, p, r)

1. if p < r

2.
$$q \leftarrow \left| \frac{(p+r)}{2} \right|$$

- 3. Merge-Sort (A, p, q) T(n/2)
- 4. Merge-Sort (A, q + 1, r) T(n/2)
- 5. Merge(A, p, q, r)

n זמן ריצה של מיון מיזוג על מערך הקלט בגודל T(n)

מיון מיזוג

Merge-Sort(A, p, r)

1. if
$$p < r$$

2.
$$q \leftarrow \left\lfloor \frac{(p+r)}{2} \right\rfloor$$

- 3. Merge-Sort (A, p, q)
- 4. Merge-Sort (A, q + 1, r)
- 5. Merge(A, p, q, r)

$$T(n) = \Theta(1), n = 0 \text{ or } n = 1$$

$$T(n) = 2T\left(\frac{n}{2}\right) + an, n \ge 2$$

פתרון נוסחאות נסיגה

$$T(n) = \Theta(1), n = 0 \text{ or } n = 1$$

$$T(n) = 2T\left(\frac{n}{2}\right) + an, n \ge 2$$

?T(n) מהו סדר גודל של הפונקציה

? כיצד נמצא את הנוסחה המפורשת

שיטות לפתרון נסוחאות נסיגה

שיטות לפתרון נוסחאות נסיגה

- (Iteration method) שיטת האיטרציה •
- (Master Method) שיטת האב/מאסטר •
- (Substitution method) שיטת ההצבה •

שיטת האיטרציה Iteration Method

הרעיון:

- להציב שוב ושוב את הנוסחה בעצמה עד אשר מגיעים אל תנאי ההתחלה.
- לחסום את הסכום שהתקבל באמצעות שיטות למציאות חסמים של סכומים.

דוגמה 1

$$T(1) = 1$$
 $T(n) = T(n-1) + n, \quad n > 1$

פתרון:

$$T(n) = T(n-1) + n =$$
 $= T(n-2) + (n-1) + n$
 $= T(n-3) + (n-2) + (n-1) + n =$
 $= [$ אחרי i צעדים $] =$

שאלה

?איך תיראה הנוסחה אחרי i צעדים של הצבה חוזרת •

1.
$$T(i) + \sum_{k=1}^{i} k$$

2.
$$T(n-i) + \sum_{k=n-(i-1)}^{n} k$$

3.
$$T(n-i) + \sum_{k=1}^{i} k$$

4.
$$T(i) + \sum_{k=1}^{n-(i-1)} k$$

$$T(n) = T(n-1) + n =$$
 $= T(n-2) + (n-1) + n$
 $= T(n-3) + (n-2) + (n-1) + n =$
 $= [$ אחרי i צעדים $] =$

דוגמה 1

$$T(1) = 1$$
 $T(n) = T(n-1) + n, \quad n > 1$

פתרון:

$$T(n)=T(n-1)+n=$$
 $=T(n-2)+(n-1)+n$
 $=T(n-3)+(n-2)+(n-1)+n=$
 $=[n-3)+(n-1)+(n-1)+n=$
 $=[n-i)+\sum_{k=n-(i-1)}^{n}k$
אחרי כמה צעדים נעצור?

שאלה:

?אחרי כמה צעדים התהליך יעצור

- 1. התהליך הינו אינסופי. לא יעצור לעולם.
- (n-1) התהליך יעצור אחרי מספר קבוע של צעדים (לא תלוי ב-2
 - צעדים n-1 אעדים .3
 - עדים. $\log n$ אעדים. 4

$$T(n)=T(n-1)+n=$$

$$=T(n-2)+(n-1)+n$$

$$=T(n-3)+(n-2)+(n-1)+n=$$

$$=[n-3)+(n-i)+\sum_{k=n-(i-1)}^n k$$

דוגמה 1

$$T(1) = 1$$
 $T(n) = T(n-1) + n, \quad n > 1$

פתרון:

$$T(n)=T(n-1)+n=$$
 $=T(n-2)+(n-1)+n$
 $=T(n-3)+(n-2)+(n-1)+n=$
 $=[n-3)+(n-2)+(n-1)+n=$
 $=[n-1)+\sum_{k=0}^n k=$
 $=T(1)+\sum_{k=0}^n k=$
 $=(n-1)+\sum_{k=0}^n k=$
 $=(n-1)+\sum_{k=0}^n k=$
 $=(n-1)+\sum_{k=0}^n k=$
 $=(n-1)+\sum_{k=0}^n k=$

דוגמה 2 - מיון מיזוג

$$T(1) = b$$

$$T(n) = 2T\left(\frac{n}{2}\right) + an, \quad n > 1$$

פתרון:

דוגמה 2 - מיון מיזוג

שיטת המאסטר

$$T(n) = 2T\left(\frac{n}{2}\right) + n$$

$$T(n) = T\left(\frac{n}{2}\right) + 1$$

$$T(n) = T(n-1) + n$$

$$T(n) = nT(\frac{n}{2}) + n^2$$

$$T(n)=aTig(rac{n}{b}ig)+f(n),$$
בועים $a\geq 1, b>1$ חיובית אסימפטוטית $f(n)$

תנאי התחלה •

$$T(n) = nT(\frac{n}{2}) + n^2$$
 עבור $T(n) = const$ עבור $T(n) = const$

יהיו $a \geq 1$ ו- $a \geq 1$ קבועים, תהי f(n) פונקציה ותהי $a \geq 1$ פונקציה המוגדרת על שלמים האי-שלילים על-יד נוסחת הנסיגה:

$$T(n) = aT\left(\frac{n}{b}\right) + f(n)$$

$$T(n)=\Theta(n^{\log_b a})$$
 אזי $f(n)=\mathrm{O}(n^{\log_b a-arepsilon})$ - אם קיים קבוע $arepsilon>0$ כך ש $arepsilon$

$$T(n) = \Theta(n^{\log_b a} \cdot \log n)$$
 אזי $f(n) = \Theta(n^{\log_b a})$ אם .2

$$c<1$$
 אם קיים קבוע $f(n)=\Omega(n^{\log_b a+arepsilon})$ - כך ש $arepsilon>0$, ואם קיים קבוע 3. $T(n)=\Theta(f(n))$ אזי אזי , $af\left(rac{n}{b}
ight)\leq cf(n)$ - כך ש

f(n)? $n^{\log_b a}$

משמעות	מקרה
$f(n) < n^{\log_b a}$	$f(n) = O(n^{\log_b a - \varepsilon})$.1
$f(n) \approx n^{\log_b a}$	$f(n) = \Theta(n^{\log_b a}) .2$
$f(n) > n^{\log_b a}$	$f(n) = \Omega(n^{\log_b a + \varepsilon}) .3$

יהיו $a \geq 1$ ו-b > 1 קבועים, תהי f(n) פונקציה ותהי $a \geq 1$ פונקציה המוגדרת על שלמים האי-שלילים על-יד נוסחת הנסיגה:

$$T(n) = aT\left(\frac{n}{b}\right) + f(n)$$

$$T(n) = \Theta(n^{\log_b a})$$
 אזי ($f(n) = O(n^{\log_b a - arepsilon})$ - אם קיים קבוע $\varepsilon > 0$ כך ש

$$T(n) = \Theta(n^{\log_b a} \cdot \log n)$$
 אוי , $f(n) = \Theta(n^{\log_b a})$ אם .2

- כך ש
$$c<1$$
 אם קיים קבוע $c<1$ ש- $f(n)=\Omega(n^{\log_b a+arepsilon})$ - כך ש $arepsilon>0$ אם קיים קבוע $af\left(rac{n}{b}
ight) \leq cf(n)$ - $af\left(rac{n}{b}
ight) \leq cf(n)$

$$T(n) = 4T\left(\frac{n}{2}\right) + n$$

שאלה

$$oldsymbol{T}(n) = 4T\left(rac{n}{2}
ight) + n$$
 בנוסחה הנתונה: $f(n)$ ו- $f(n)$ בנוסחה הנתונה:

$$a = 2, b = n, f(n) = 4$$
 .1

$$a = 2, b = 4, f(n) = n$$
 .2

$$a = 4, b = 2, f(n) = n$$
 .3

$$T(n) = 4T\left(\frac{n}{2}\right) + n$$

$$T(n) = 2T\left(\frac{n}{2}\right) + dn$$
, Merge Sort

$$T(n) = 4T\left(\frac{n}{5}\right) + n\log n$$

$$T(n) = 2T\left(\frac{n}{2}\right) + \frac{n}{\log n}$$

יהיו $a \geq 1$ ו- $a \geq 1$ קבועים, תהי f(n) פונקציה ותהי $a \geq 1$ פונקציה המוגדרת על שלמים האי-שלילים על-יד נוסחת הנסיגה:

$$T(n) = aT\left(\frac{n}{b}\right) + f(n)$$

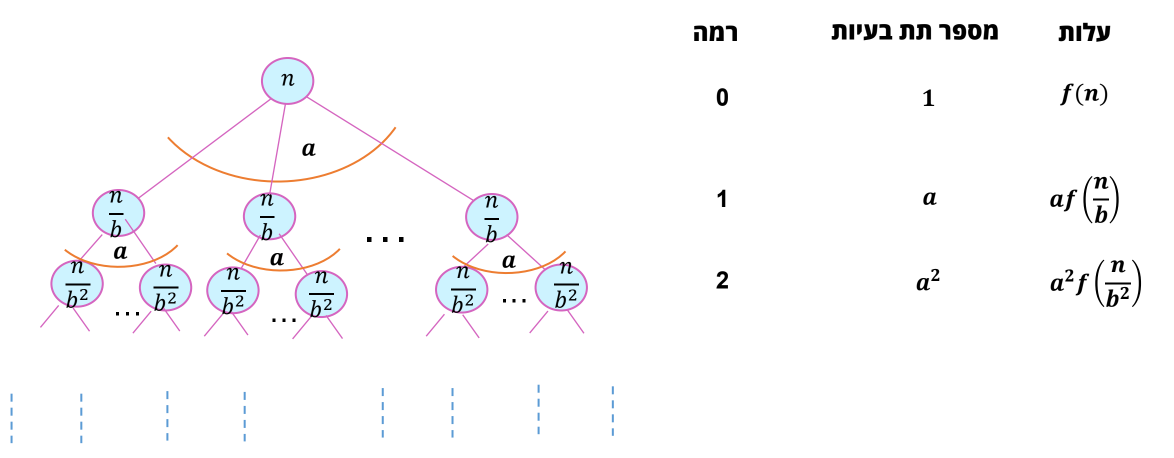
$$T(n)=\Theta(n^{\log_b a})$$
 אזי $f(n)=O(n^{\log_b a-arepsilon})$ -1. אם קיים קבוע $arepsilon>0$ כך ש

$$T(n) = \Theta(n^{\log_b a} \cdot \log n)$$
אזי $f(n) = \Theta(n^{\log_b a})$ ב. אם $f(n) = \Theta(n^{\log_b a})$

$$c<1$$
 אם קיים קבוע $f(n)=\Omega(n^{\log_b a+arepsilon})$ - כך ש $arepsilon>0$, ואם קיים קבוע $T(n)=\Theta(f(n))$, אזי $af\left(rac{n}{b}
ight)\leq cf(n)$ - כך ש

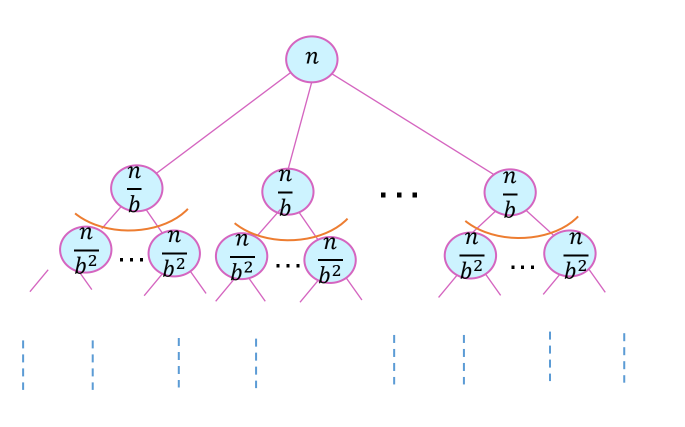
p עבור שלם $n=b^p$

עץ הרקורסיה



שאלה

(כפונקציה של n, גודל המערך) \cdot



 $\frac{n}{b}$.1

.2 מספר קבוע

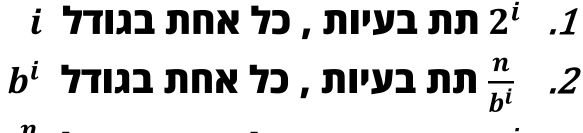
 $\log_a n$.3

 $\log_b n$.4

 $\log_b a$.5

שאלה

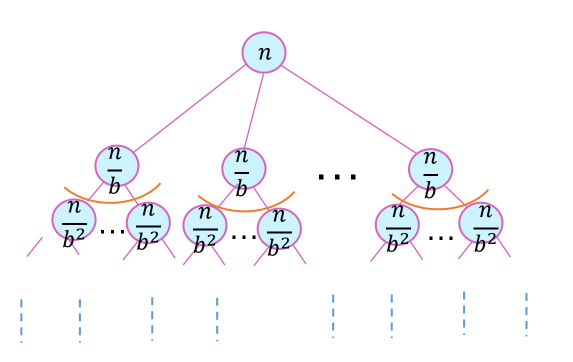
השלימו במקומות הריקים. ברמה i יש בעיות, כל אחת בגודל



$$rac{n}{b^i}$$
 תת בעיות , כל אחת בגודל a^i .3

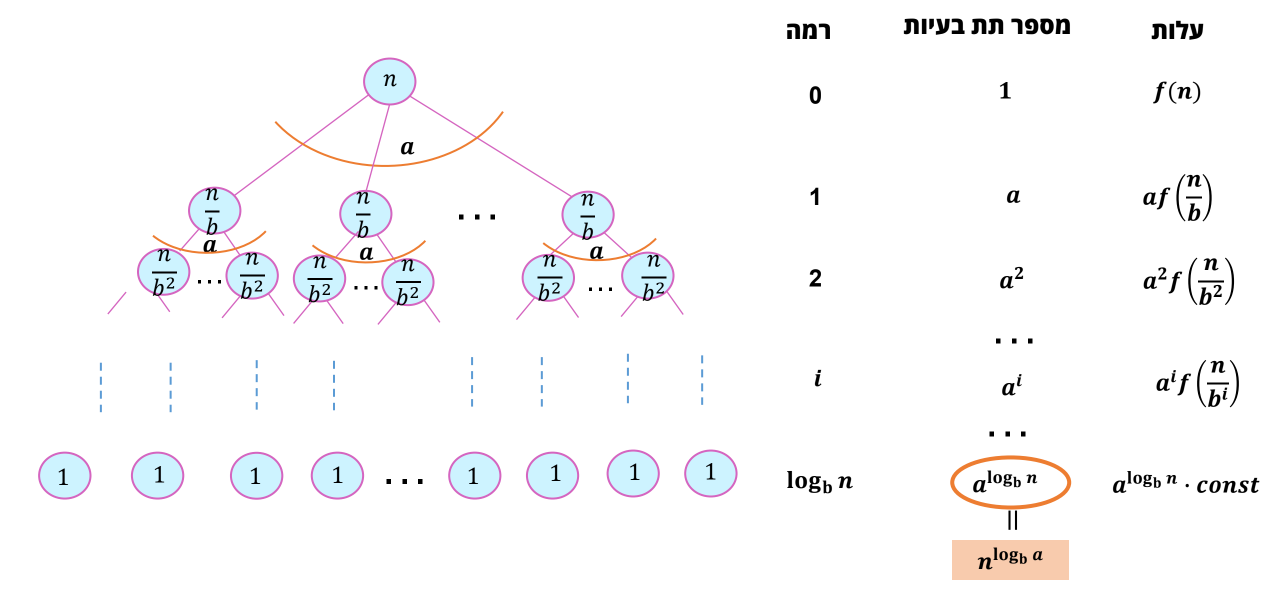
$$rac{n}{a^i}$$
 תת בעיות , כל אחת בגודל b^i .4

$$\frac{n}{b^i}$$
 תת בעיות , כל אחת בגודל $\frac{n}{i}$.5



 $x^{\log_y z} = z^{\log_y x}$

עץ הרקורסיה

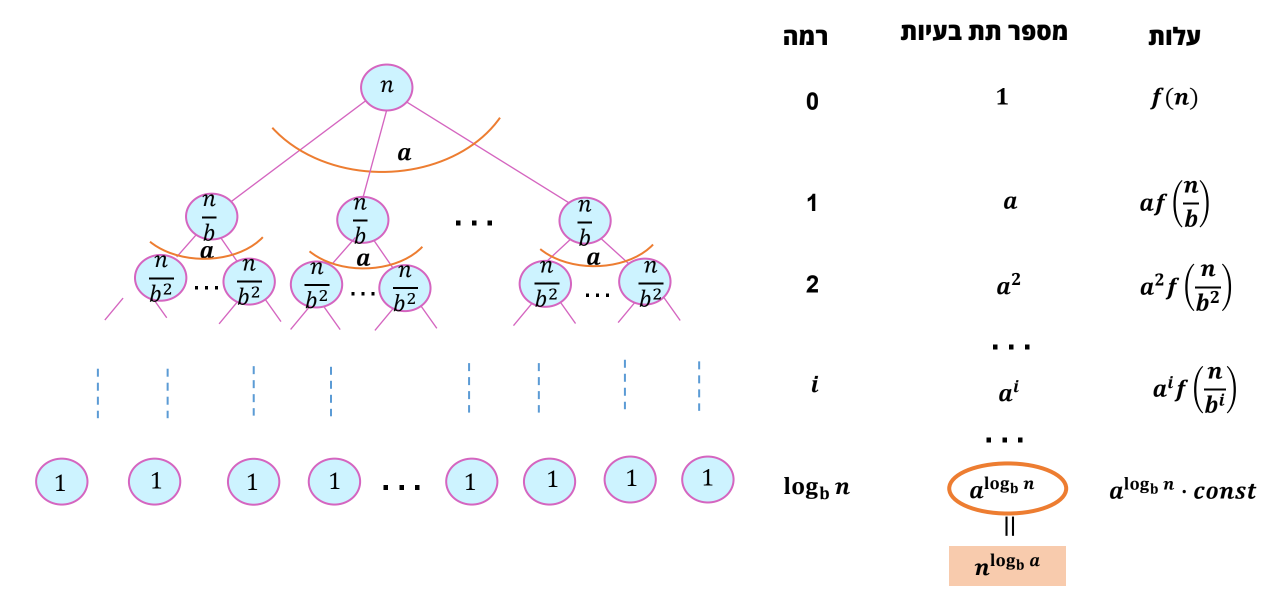


שאלה

סמנו את כל הטענות הנכונות

- 1. אם $n^{\log_b a}$, עלות העבודה יורדת בירידה ברמה הרקורסיה
- ברמה הרקורסיה, עלות העבודה עולה בירידה ברמה הרקורסיה, $f(n) < n^{log_b\,a}$
 - אם f(n) ו- $n^{\log_b a}$ שווים, עלות העבודה בכל אחת מהרמות זהה 3.
- 4. לא ניתן להסיק מסקנה איך משתנה עלות העבודה בירידה מרמה לרמה

עץ הרקורסיה



שיטת ההצבה Substitution method

- בשיטה זו מנחשים את הפתרון של המשוואה הרקורסיבית, ומוכיחים אותה (לרוב באינדוקציה)
 - בהוכחה באינדוקציה, מוצאים את הקבועים של זמן הריצה •

$$T(n) = 2T(n/2) + n$$
$$T(1) = 1$$

דוגמה 1: מיון מיזוג

Guess: $T(n) = \Theta (n \log n)$.

Show the upper (big O) and lower (big Ω) bounds separately

Show by Induction: $T(n) \le c n \log n$, for some positive constant c.

Show by Induction: $T(n) \ge d n \log n$, for some positive constant d.

$$T(n) = 2T(n/2) + n$$
$$T(1) = 1$$

דוגמה 1: מיון מיזוג $T(n) \leq c \; n \; log \; n$

$$T(n) = 2T(n/2) + n$$
$$T(1) = 1$$

דוגמה 1: מיון מיזוג חסם תחתון T(n) ≥ d n log n

Base:
$$T(2) = 2T(1) + 2 = 4 \ge d * 2 * \log(2) = 2d$$
,
For each $d \le 2$

Assumption: Assume that for any k, such that $2 \le k < n$ the guess is right, i.e. $T(k) \ge dk \log k$

Prof: Check that for n, $T(n) \ge d n \log(n)$

$$T(n) = 2T(n/2) + n \ge 2(d * n/2 * \log(n/2)) + n = d n \log(n/2) + n$$

= $d n \log(n) - d n \log(2) + n = d n \log(n) + (1 - d) n \ge d n \log(n)$ for $d \le 1$
Therefore, $T(n) = \Omega(n \log n)$.

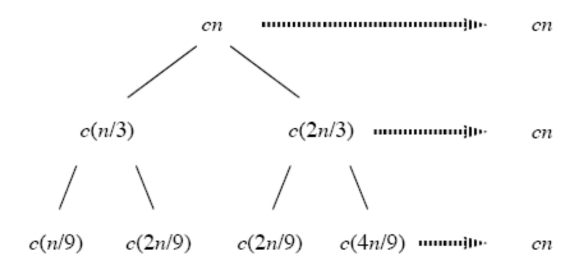
Conclusion: $T(n) = O(n \log n)$ and $T(n) = \Omega(n \log n)$, hence, $T(n) = \Theta(n \log n)$.

דוגמה 2:

$$- T(n) = T(n/3) + T(2n/3) + cn$$

$$- T(1) = T(2) = T(3) = 1$$

ניעזר בעץ הרקורסיה כדי לקבל ניחוש •



- There are $log_3 n$ full levels, and after $log_{3/2} n$ levels, the problem size is down to 1.
- Each level contributes ≤ cn.
- Good guess: $T(n) = \Theta(n \lg n)$

$$T(n) = T(n/3) + T(2n/3) + cn$$

 $T(1) = T(2) = T(3) = 1$

Upper bound:

• Guess: $T(n) \le dn \lg n$.

$$T(n) \leq T(n/3) + T(2n/3) + cn$$

$$\leq d(n/3) \lg(n/3) + d(2n/3) \lg(2n/3) + cn$$

$$= (d(n/3) \lg n - d(n/3) \lg 3) + (d(2n/3) \lg n - d(2n/3) \lg(3/2)) + cn$$

$$= dn \lg n - d((n/3) \lg 3 + (2n/3) \lg(3/2)) + cn$$

$$= dn \lg n - d((n/3) \lg 3 + (2n/3) \lg 3 - (2n/3) \lg 2) + cn$$

$$= dn \lg n - dn (\lg 3 - 2/3) + cn$$

$$\leq dn \lg n \quad \text{if } -dn (\lg 3 - 2/3) + cn \leq 0,$$

$$d \geq \frac{c}{\lg 3 - 2/3}.$$

Therefore, T (n) = O(n lg n).

$$T(n) = T(n/3) + T(2n/3) + cn$$

 $T(1) = T(2) = T(3) = 1$

Lower bound:

- Guess: $T(n) \ge dn \lg n$.
- Substitution is the same as for the upper bound, but replacing ≤ by ≥.
- End up with
- Therefore, $T(n) = \Omega(n \lg n)$. $0 < d \le \frac{c}{\lg 3 2/3}$.

Conclusion

- T(n) = O(n lg n) and
- $T(n) = \Omega(n \lg n)$,
- Hence, $T(n) = \Theta(n \lg n)$.

ניתוח זמני ריצה של אלגוריתמים

סיכום

השוואה בין מיון הכנסה ומיון מיזוג

n=1,000,000 מיון מערך בגודל

זמן ריצה בשניות	מספר פעולות לשנייה	סוג המחשב	זמן ריצה	אלגוריתם
$\frac{2 \cdot \left(10^6\right)^2}{10^8} \approx 6 \ hours$	100,000,000	מחשב-על	$2n^2$	מיון הכנסה
$\frac{50 \cdot 10^{6} \cdot \log 10^{6}}{10^{6}}$ $\approx 17 \ minutes$	1,000,000	מחשב אישי	50n log n	מיון מיזוג