



מבני נתונים 08a

תרגול 11

28/2/2008

מיאו

תרגיל 1

- בהינתן χ מספרים שלמים בטווח $\mathcal{A}..1$ כיצד ניתן למיין בזמן $(c \cdot \chi)O$
- פתרון
 - נתחל ממספרים בטווח $\chi^2..1$ האם ניתן למיין אותם ב(χ) O ?
 - אילו אלגוריתמים אנו מכירים שמנויינים בזמן χ נאריך?
- $\theta(k + n)$ – בהינתן χ מספרים בטווח $0..k$ sort Counting sort
 - נכתב כל מספר בסיס χ , כמה ספרות?
- נמיין כמו sort radix, (χ) O לכל ספרה ולכן $(\chi O(n)) = O(n^2)$
 - עברו הבעה המקורית כמה ספרות יהיו לנו?

חסמים עליונים ותחתונים

- חסם עליון: הוכחה לזמן ריצה מקסימלי עבור כל קלט.
למשל: נסוחאות נסיגה, פונקציית פוטנציאל
- חסם תחתון: קלט לדוגמא עבורו האלגוריתם לוקח הרבה זמן.
- נניח שהוכחנו שאלגוריתם מסוים פותר את הבעיה לכל קלט בזמן $O(t)$
- אזי $O(t)$ הוא חסם עליון לזמן הנדרש לפתרור את הבעיה WC

air נמצא חסם הדוק לבעיה?

- נניח הוכחנו שעבור בעיה מסוימת קיים אלגוריתם שפותר את הבעיה **לכל קלט** בגודל α , בזמן $(\alpha \log n)$.
- כדי למצוא חסם תחתון **לבעיה יש להוכיח** ש: **לכל אלגוריתם** שפותר את הבעיה **קיים קלט** שעבורו זמן הריצה הוא $(\alpha \log n)$.

זה לא אומר שאין אלגוריתם שפותר את הבעיה בזמן $(1)O$ עבור קלטים מסוימים!

חסמי זמן ריצה לבעה

- חסם עליון ($O(t)$): אלגוריתם לדוגמא שפותר את הבעיה לכל קלט בזמן ($O(t)$)
- חסם תחthon ($\Omega(t)$):
 - מיפוי כל אלגוריתם לעצם החלטות בגובה (t)
 - רדוקציה לבעה שהוכחנו בכיתה עם חסם תחthon על זמן הריצה (מיון או חיפוש בינארי במודל ההשוואות).
 - זמן קריית הקלט. למשל: כל אלגוריתם לבעיתית מציאת המינימום מ- n מספרים חייב לעבור על כל הקלט ולכן לוקח זמן ($\Omega(n)$)

חסם תחתון על מילון על ידי השוואות

- אם 알고ירטם המילון שלנו מatabase רק ע"י השוואות, כמה סידורים אפשריים יש ל- n אברים?
 - יש $n!$ סידורים אפשריים

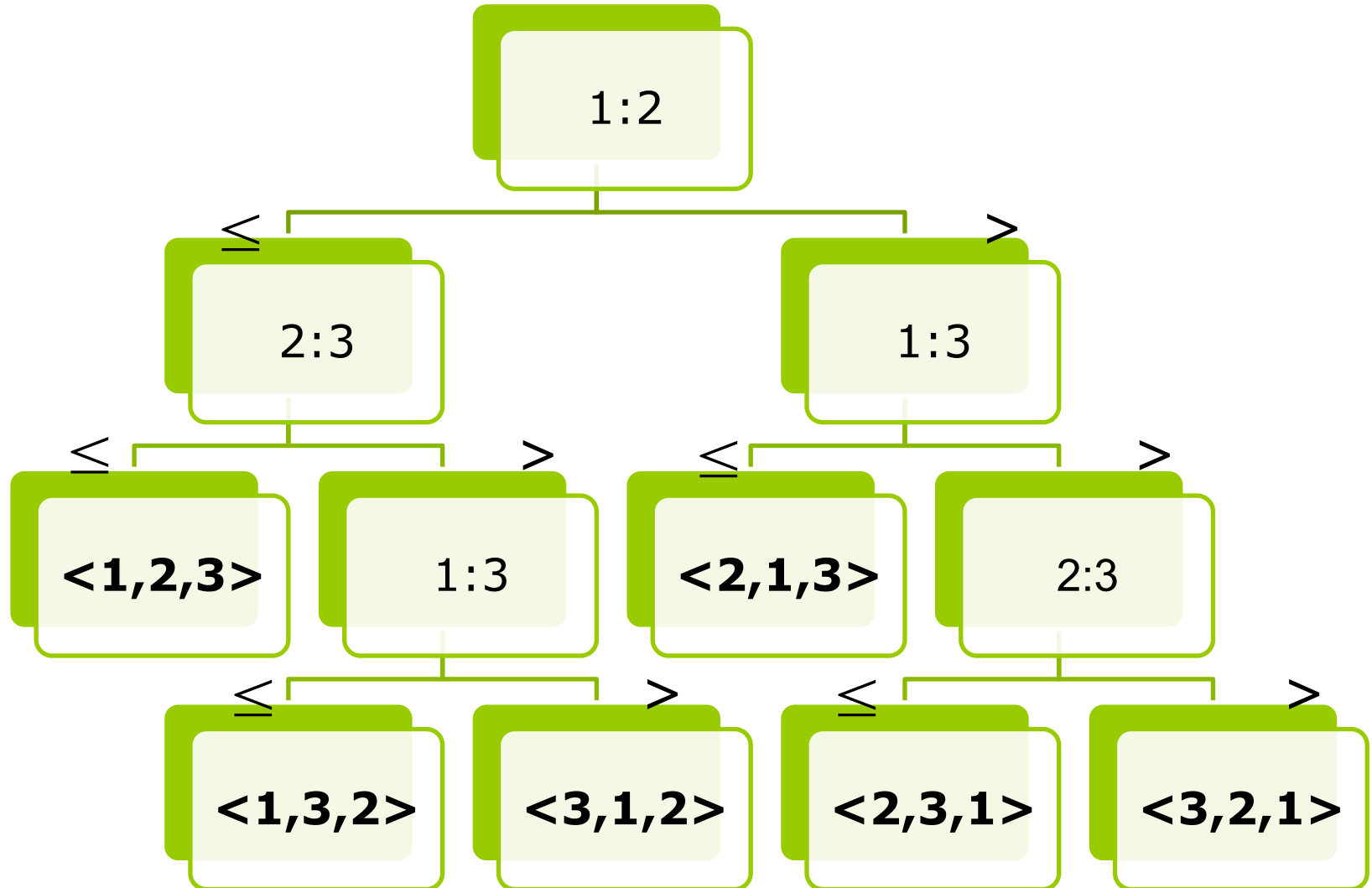
- For $\langle a, b, c \rangle$

- a, b, c
 - a, c, b
 - b, a, c
 - b, c, a
 - c, a, b
 - c, b, a
- 
- $n!$

חסם תחתון על מין על ידי השוואות

- ניתן ליצג כל אלגוריתם מין (השוואתי) על ידי עץ החלטות בינהרִי
 - למה ניתן ליצג עץ?
 - למה דואקָע עץ בינהרִי?
- בעץ עצמו
 - כל צומת מייצגת את הסידור החלקי כפי שידוע לנו עד נקודה זו
 - קשיות העץ הן תוצאות ההשוואות

חומר תחתון על מיזן על ידי השוואות



חסם תחתון על מין על ידי השוואות

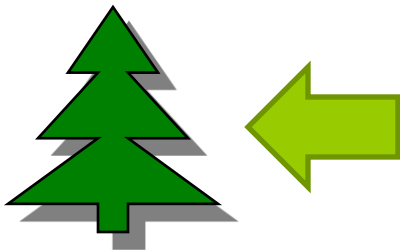
- מס' השוואות המקורי = עומק הולה העמוק ביותר בעץ
 - מס' השוואות הממוצע = עומק הולה ממוצע
- עז החלטה למיין ח אברים הוא בעל ! ח עליים בהכרח
 - עז בינהרி מעומק d הוא בעל $\lceil \frac{d}{2} \rceil$ עליים לכל היותר
 - עז בינהרி בעל $\lceil \frac{d}{2} \rceil$ עליים חייב להיות בעל עומק d
 - עז בעל ! ח עליים חייב להיות מעומק של לפחות $\lfloor \log_2(n) \rfloor$
 - ולכן כל אלגוריתם מיון מבוסס השוואות דורש לפחות $\lfloor \log_2(n) \rfloor$ השוואות במקרהorst.

חומר תחתון על מילן על ידי השוואות

$$\begin{aligned}\log_2 n! &= \log(n(n-1)(n-2)\dots(2)(1)) \\&= \log n + \log(n-1) + \dots + \log 2 + \log 1 \\&\geq \log n + \log(n-1) + \dots + \log\left(\frac{n}{2}\right) \\&\geq \frac{n}{2} \log \frac{n}{2} \\&= \frac{n}{2} \log\left(n - \frac{n}{2}\right) \\&= \Omega(n \log n)\end{aligned}$$

חסם תחתון על חיפוש

- ❑ מה החסם התחתון על חיפוש במערך ממויין?
 - במקרה הגרוע ביותר נשווה לכל איבר
 - ז"א בעצם יש ח' עליים
- מה העומק המינימלי של עץ בינארי בעל ח' עליים?
- ❑ זמן לוגרייתי ($O(\log n)$)



תרגיל 2

- ◻ כמה "יקר" להפוך ערמה לעצ חיפוש בינארי?
- ◻ נראה שהחסם התחתון הוא $ch \log n$
- ◻ נפתר ברדוקציה על דרך השיליה
 - נניח שנייתן להפוך ערמה לעצ חיפוש בינארי ב- $(ch)f$
 - בהינתן n מספרים, מיינו את המספרים (במודל ההשוואה)
 - ◻ גבנה ערמה בזמן לינארי $((ch)O)$
 - ◻ נמיר את הערמה לעצ בינארי מאוזן בזמן $(ch)f$
 - ◻ נעבור על העלים ב-order ch ונדפיס אותם (ממונינים) בזמן לינארי
 - ◻ סה"כ זמן $- ((ch)O + (ch)f + (ch)O)$
 - ◻ لكن, אם $(ch)\log \cdot ch < (ch)f$ ניתן למיין n מספרים בזמן קטן מ- $(ch)O$ 我们知道 $O(n \log n)$ 是可能的. 例如，我们可以使用二分查找来排序一个数组，时间复杂度为 $O(n \log n)$ 。所以这个推导是正确的。

תרגיל 3

1	2	4	5	6	9	26	15	14	3
---	---	---	---	---	---	----	----	----	---

דוגמה:
 $j=6$

- נתונים ח אלמנטים במערך A. קיימים אינדקס j כך שלכל $j < i$ מתקיים $A[i+1] < A[i]$ ולכל $j > i$ מתקיים $A[i+1] > A[i]$
- 1. איך ניתן למצוא את j?
- 2. מדוע $O(\log n)$ הוא חסם תחתון על מס' ההשואות למציאת j?

פתרונות (1)

נפתרו בדומה לחיפוש בינארי:

- 1. מצא את האבר ה-2/h
- 2. אם הוא גדול משני שכניו אז מצאנו את j
- 3. אחרת נמשיך בחצי המתאים רקורסיבית

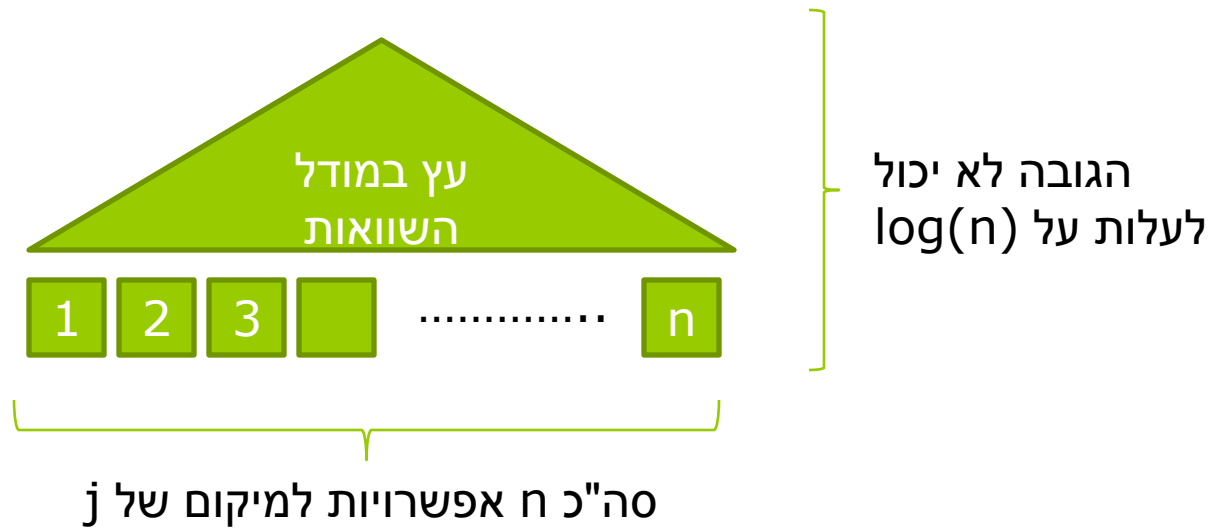
טעות נפוצה: לחפש את החציון (למה לא טוב?)

תרגיל 3

2. מדוע $\Omega(\log n)$ הוא חסם תחתון על מס' השוואות למציאת z ?

פתרונות (2)

■ אופציה א': ע"י עץ השוואות



■ אופציה ב': ע"י רדוקציה לחיפוש בינארי: נניח נתון מערך ממויין A
ואבר אותו מחפשים X...

תרגיל 4

□ הוכיחו כי לא יכול להיות אלגוריתם במודל ההשואות בו עבר קלט באורך ch , לפחות חצי מהפרמוטציות האפשריות של המספרים מ-1 עד ch ניתנות למינן בזמן ליניארי.

(עבור המחזית השנייה של הפרמוטציות, לאלגוריתם מותר להחזיר כל דבר, אפילו סדר שגוי).

הוֹף

שבוע נעים