



מבני נתונים 08a

תרגול 11
28/2/2008

מיון

ליאור שפירא

תרגיל 1

□ בהינתן n מספרים שלמים בטווח $1..c$ כיצד ניתן למיין בזמן $O(n \cdot c)$

□ פתרון

■ נתחיל ממספרים בטווח $1..n^2$ האם ניתן למיין אותם ב $O(n)$?

■ אילו אלגוריתמים אנו מכירים שממיינים בזמן לינארי?

□ Counting sort – בהנתן n מספרים בטווח $0..k$ $\theta(k + n)$

$$k = O(n)$$

■ נכתוב כל מספר בבסיס n , כמה ספרות?

■ נמיין כמו radix sort, $O(n)$ לכל ספרה ולכן $2O(n) = O(n)$

■ עבור הבעיה המקורית כמה ספרות יהיו לנו?

חסמים עליונים ותחתונים

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

איך נמצא חסם הדוק לבעיה?

□ נניח הוכחנו שעבור בעיה מסוימת

קיים אלגוריתם שפותר את הבעיה לכל קלט בגודל n ,
בזמן $O(\log n)$.

□ כדי למצוא חסם תחתון לבעיה יש להוכיח ש:

לכל אלגוריתם שפותר את הבעיה קיים קלט שעבורו
זמן הריצה הוא $\Omega(\log n)$.

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

חסמי זמן ריצה לבעיה

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

חסם תחתון על מיון על ידי השוואות

□ אם אלגוריתם המיון שלנו מתבצע 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 מיון על ידי השוואות

□ ניתן לייצג כל אלגוריתם מיון (השוואתי) על ידי עץ החלטות בינארי

■ למה ניתן לייצג כעץ?

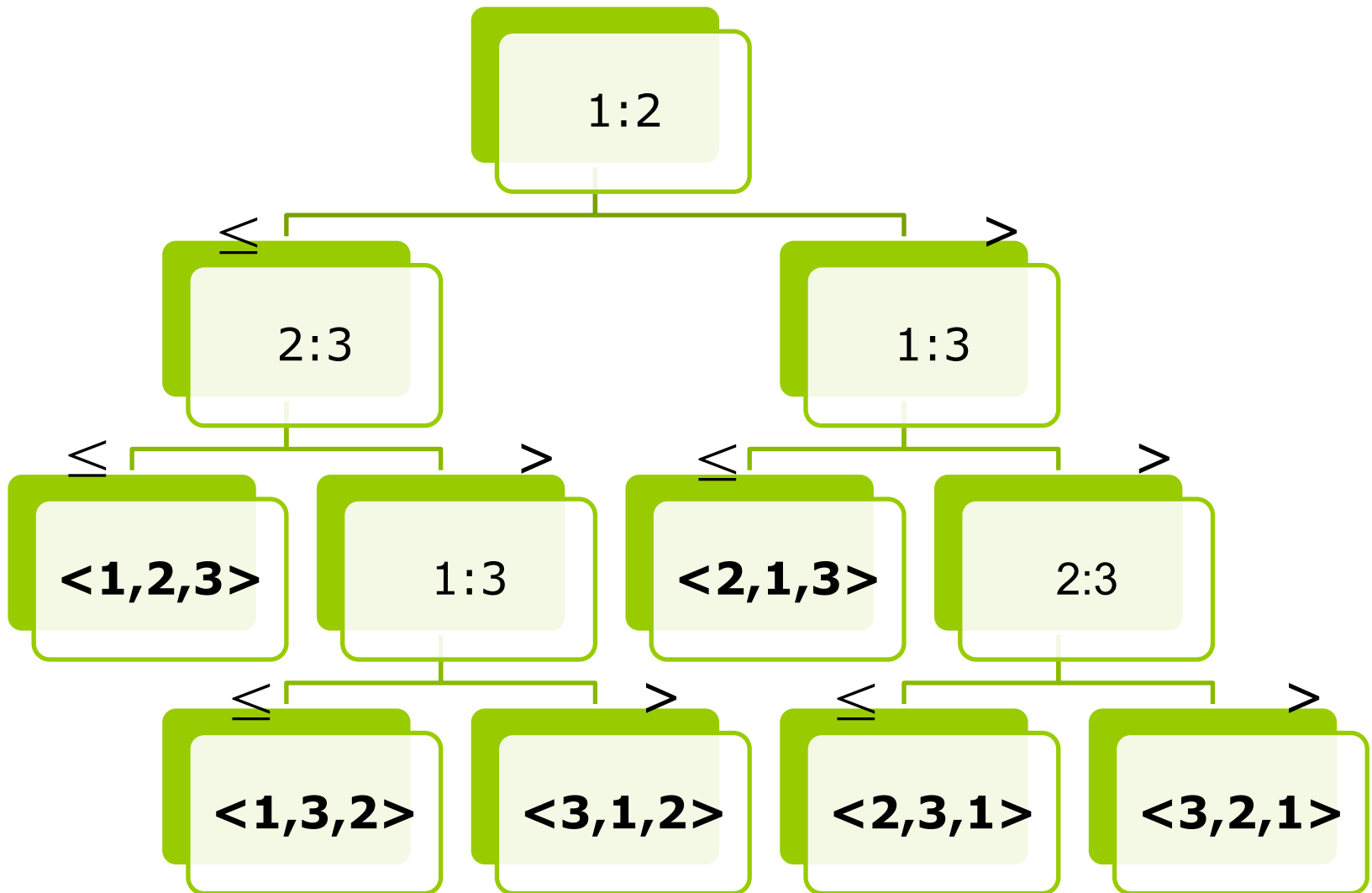
■ למה דווקא כעץ בינארי?

□ בעץ עצמו

■ כל צומת מייצגת את הסידור החלקי כפי שידוע לנו עד נקודה זו

■ קשתות העץ הן תוצאות ההשוואות

חסם תחתון על מיון על ידי השוואות



חסם תחתון על מיון על ידי השוואות

□ מס' ההשוואות המקסימאלי = עומק העלה העמוק ביותר בעץ

■ מס' ההשוואות הממוצע = עומק עלה ממוצע

□ עץ החלטה למיין n אברים הוא בעל $n!$ עלים בהכרח

■ עץ בינארי מעומק d הוא בעל 2^d עלים לכל היותר

□ עץ בינארי בעל 2^d עלים חייב להיות בעל עומק d

□ עץ בעל $n!$ עלים חייב להיות מעומק של לפחות $|\log(n!)|$

■ ולכן כל אלגוריתם מיון מבוסס השוואות דורש לפחות

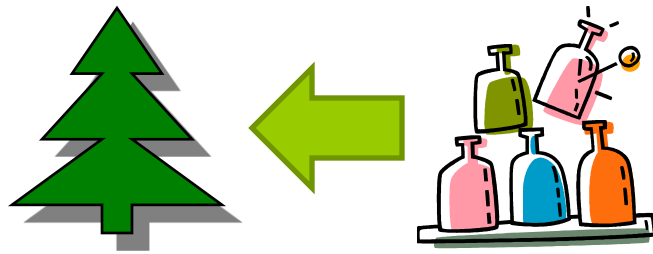
$|\log(n!)|$ השוואות במקרה הגרוע ביותר.

חסם תחתון על מיון על ידי השוואות

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

חסם תחתון על חיפוש

- מה החסם התחתון על חיפוש במערך ממוין?
 - במקרה הגרוע ביותר נשווה לכל איבר
 - ז"א בעץ יש n עלים
- מה העומק המינימלי של עץ בינארי בעל n עלים?
 - זמן לוגריתמי $O(\log n)$



תרגיל 2

- כמה "יקר" להפוך ערמה לעץ חיפוש בינארי?
- נראה שהחסם התחתון הוא $n \log n$
- נפתור ברדוקציה על דרך השלילה
 - נניח שניתן להפוך ערמה לעץ חיפוש בינארי ב- $f(n)$
 - בהינתן n מספרים, מיינו את המספרים (במודל ההשוואה)
 - נבנה ערמה בזמן לינארי ($O(n)$)
 - נמיר את הערמה לעץ בינארי מאוזן בזמן $f(n)$
 - נעבור על העלים ב- n order (ממוינים) בזמן לינארי
 - סה"כ זמן – $O(n) + f(n) + O(n)$
 - לכן, אם $f(n) \ll n \cdot \log(n)$ ניתן למיין n מספרים בזמן קטן מ- $O(n \cdot \log n)$ ואנו יודעים שזה בלתי אפשרי. מ.ש.ל

תרגיל 3

דוגמה:

$j=6$

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

□ נתונים n אלמנטים במערך A . קיים אינדקס j כך שלכל $i \leq j$ מתקיים $A[i] < A[i+1]$ ולכל $i > j$ מתקיים $A[i] > A[i+1]$

1. איך ניתן למצוא את j ?
2. מדוע $\Omega(\log n)$ הוא חסם תחתון על מס' ההשוואות למציאת j ?

□ פתרון (1)

■ נפתור בדומה לחיפוש בינארי:

- $O(\log n)$ {
1. מצא את האבר ה- $n/2$
 2. אם הוא גדול משני שכניו אזי מצאנו את j
 3. אחרת נמשיך בחצי המתאים רקורסיבית

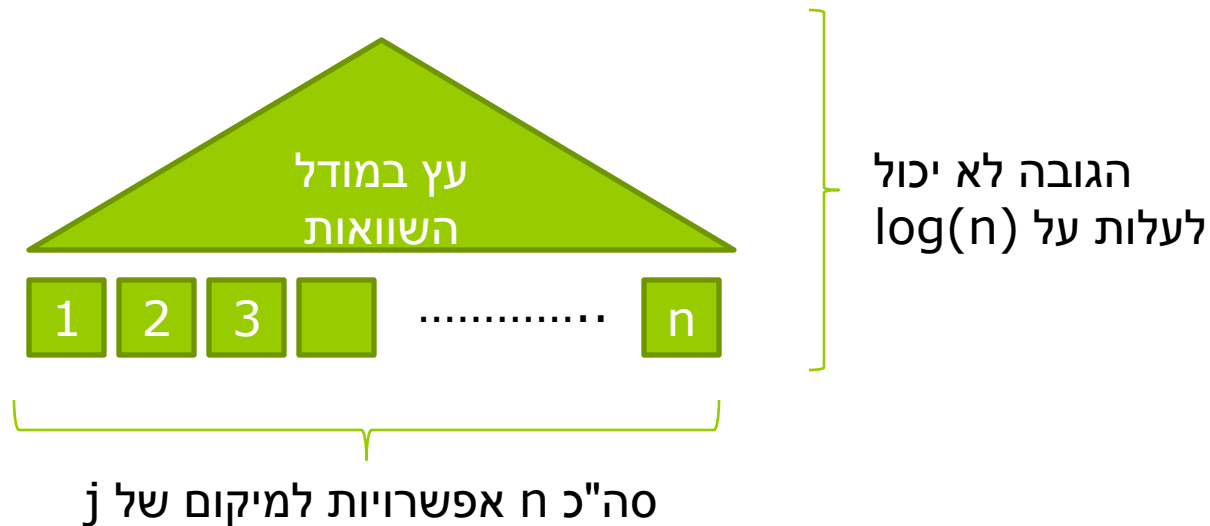
טעות נפוצה: לחפש את החציון (למה לא טוב?)

תרגיל 3

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

□ פתרון (2)

■ אופציה א': ע"י עץ השוואות



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

תרגיל 4

- הוכיחו כי לא יכול להיות אלגוריתם במודל ההשוואות בו עבור קלט באורך n , לפחות חצי מהפרמוטציות האפשריות של המספרים מ-1 עד n ניתנות למיון בזמן ליניארי.
(עבור המחצית השניה של הפרמוטציות, לאלגוריתם מותר להחזיר כל דבר, אפילו סדר שגוי).

הסוף

שבוע נעים