

25.3.2023 גיליון יבש 2 – מעודכן לתאריך

גליון יבש 2 – מבני נתונים

barakgahtan@cs.technion.ac.il ברק גחטן ברק <u>התרגיל:</u>

<u>תאריך ושעת הגשה:</u>

אופן ההגשה: בזוגות

<u>הנחיות לפתרון:</u>

- שאלות לגבי תרגיל הבית נא לשאול ב-Piazza של הקורס, מידע נוסף נמצא באתר. ■
- בפורום הפיאצה ינוהל FAQ ובמידת הצורך יועלו תיקונים כ**הודעות נעוצות** (Pinned Notes). תיקונים אלו מחייבים.
 - הגישו פתרון מוקלד. הגשה בכתב יד היא באישור המתרגל האחראי על התרגיל בלבד.
 - הגשת התרגיל היא אלקטרונית בלבד, באתר הקורס, בקובץ PDF בלבד.
 - בקשות להגשה מאוחרת יש לשלוח למתרגלת האחראית של הקורס סאלי.
- הקפידו לכתוב את פתרונותיכם באופן מסודר ומובנה. התחילו מפתיח המתאר את תשובתכם בקצרה (עד 3 שורות) ולאחריו כתבו פירוט מלא של הפתרון. אי עמידה בכלל זה תגרור הורדת נקודות.
 - הקפידו לצרף את כל השאלות והסעיפים לפי הסדר! אי עמידה בכלל זה תגרור הורדת נקודות.
- שין צורך לפרט דברים שנלמדו בהרצאות או בתרגולים. מספיק לצטט או להפנות לחומר הלימוד. עם זאת, יש להוכיח כל טענה שלא נלמדה בהרצאה או בתרגול.

25.3.2023 מעודכן לתאריך – 2 מעודכן גיליון יבש



שאלה 1

הוכח/הפרך כל אחד מהסעיפים הבאים.

- מתקיים שלכל insert(x), delete(x) לכל רשימת דילוגים רנדומלית S ולכל S ולכל S ולכל S ואריה tinsert(x) אינן משנות את tinsert(x) ואחריה tinsert(x) אינן משנות את tinsert(x)
- מתקיים שלכל insert(x), delete(x) לכל רשימת דילוגים רנדומלית S ולכל S ולכל S ולכל S ואחריה tinsert(x) פעולות tinsert(x) ואחריה tinsert(x)
 - .3 יהא T עץ AVL, ויהיו T_L, T_R תתי העצים השמאלי והימני של שורש העץ. .3 $|T_L| = \Theta(|T_R|) \ ,$ יהיו $|T_L|$ גודל תתי העצים בהתאמה אזי, $|T_L|$ גודל תתי העצים בהתאמה
 - מעחילים הינה O(1), כאשר מתחילים בעץ חיפוש בינארי פעולת העוקב פעולת העוקב אורכת של פעולת העוקב פעולת העוקב על האיבר האחרון שנמצא.
- . נגדיר את אורך המסלול הפנימי של עץ בינארי מלא להיות סכום עומקי כל הצמתים הפנימיים בעץ .5 נגדיר את אורך המסלול החיצוני של עץ בינארי מלא להיות סכום עומקי כל העלים בעץ .e=i+2n מתקיים e מתקיים בעץ בינארי מלא בעל e צמתים פנימיים ובעל מסלול פנימי e

25.3.2023 גיליון יבש – 2 מעודכן לתאריך



שאלה 2

א. הוסיפו למבנה הנתונים עץ 2-3 את הפעולה הבאה:

קטן מכל T_1 בהינתן שני עצי 2-3 בעלי n_1, n_2 מפתחות, בהתאמה, עבורם כל מפתח ב- T_1 קטן מכל : $Join(T_1, T_2)$ מפתח ב- T_1, T_2 שמכיל את איחוד קבוצות המפתחות בעצים T_1, T_2 שמכיל את איחוד קבוצות המפתחות בעצים $O(\max\{\log(n_1), \log(n_2)\})$.

ב. נניח כי ידועים מראש גבהי העצים h_1,h_2 , בהתאמה, וכן ידועים ערכי המינימום והמקסימום בכל אחד מהעצים T_1,T_2 (שימו לב: אין להניח כי בידכם מצביעים לאיברים אלו, אלא רק ערכם). הסבירו כיצד ניתן לממש את הפעולה Join מסעיף א'.

 $.0(|h_1 - h_2| + 1)$:סיבוכיות

ג. יהא T_1, T_2, \ldots, T_k אוסף של k עצי k עצי 2-3, עבורם כל מפתח ב- T_1, T_2, \ldots, T_k את הגובה של העץ T_1, T_2, \ldots, T_k נניח כי כל הגבהים ידועים, ובנוסף ידועים לכל עץ ערכי המינימום והמקסימום שלו T_i נניח כי כל הגבהים ידועים, ובנוסף ידועים לכל עץ ערכי המינימום והמקסימום שלו (לפי הנחות סעיף ב'). בנוסף, נניח כי $h_1 \leq h_2 \leq \cdots \leq h_k$ וכי אין k עצים בעלי אותו גובה. הראו כיצד ניתן לאחד את k העצים לעץ 2-3 יחיד, המכיל את איחוד המפתחות של k העצים. $O(h_k - h_1 + k)$

ד. הוסיפו למבנה הנתונים עץ 2-3 את הפעולה הבאה:

ומפתח x, הפעולה מפצלת את העץ T לשני עצי 2-3 חוקיים :Split(T,x) בהינתן עץ 2-3 אשר יסומן T ומפתח T ומפתח שגדולים אווים ל-T יכיל את כל המפתחות בעץ שקטנים או שווים ל-T, והעץ T יכיל את כל המפתחות שגדולים T לצורך הפעולה.

 $.0(\log n)$: סיבוכיות

25.3.2023 גיליון יבש -2 מעודכן לתאריך

שאלה 3

הגדרה – בהינתן שני מפתחות a,b נגדיר a,b נגדיר a,b עובר על כל הערכים במבנה a,b הגדרה – בהינתן שני מפתחות a,b נגדיר שהם בין a,b לכולל).

:סעיף א

יש להציג מבנה נתונים שתומך בפעולות הבאות:

init()	אתחול מבנה נתונים ריק.	0(1)
insert(x,v)	הוספת המפתח x למבנה עם ערך $ u$, שהוא מספר שיכול להיות חיובי, שלילי או אפס.	$O(\log n)$
delete(x)	x מחיקת האיבר עם מפתח מהמבנה.	$O(\log n)$
query(a,b)	הפונקציה תחזיר את הערך המקסימלי האפשרי של עבור $S(a',b')$ עבור $a',b' \leq a' \leq b' \leq b$, כאשר a',b' הם מפתחות קיימים במבנה.	$O(\log n)$

ולכן $a \leq x \leq b$ רק עם קלט תקין, כלומר: באמת קיים במבנה מפתח query(a,b)- מובטח שקוראים למפסימום מוגדר היטב.

k סעיף ב: יש לממש את מבנה הנתונים הבא עבור פרמטר

0(1)	'כמו בסעיף א	init()
$O(k \cdot \log k \cdot \log n)$	'כמו בסעיף א	insert(x, v)
$O(k \cdot \log k \cdot \log n)$	'כמו בסעיף א	delete(x)
$O(k \cdot \log k \cdot \log n)$,רוצים להחזיר ערך $S(a^\prime,b^\prime)$ שהוא k -מקסימלי $S(a^\prime,b^\prime)$	query(a, b)
	כלומר:	
	ושניהם מפתחות קיימים $a \leq a' \leq b' \leq b$	
	$(a^{\prime\prime},b^{\prime\prime})$ במבנה, וקיימים בדיוק $k-1$ זוגות	
	שהם מפתחות קיימים $a \leq a'' \leq b'' \leq b$	
	במבנה, שעבורם	
	$.S(a^{\prime\prime},b^{\prime\prime}) > S(a^{\prime},b^{\prime})$	

הבטחות על קריאה ל-(guery(a,b) (מותר למבנה להשתמש בהן, גם אם הפתרון לא נכון בלעדיהן).

. את אוין צורך לבדוק את המפתחות $a \leq a' \leq b' \leq b$ הוא אוין צורך לבדוק את זה.

:מתקיים במבנה, מתקיים מפתחות קיימים במבנה, כך ש- a_1,b_1,a_2,b_2 כך ש- $a_1 \leq b_1$ אלכל מפתחות שלכל

$$S(a_1, b_1) = S(a_2, b_2) \rightarrow a_1 = a_2, b_1 = b_2$$

 $\mathcal{S}(a_1,b_1)=0$ שעבורם a_1,b_1 שמבנה מפתחות במבנה שלא קיימים במבנה



25.3.2023 גיליון יבש 2 – מעודכן לתאריך

שאלה 4

בשאלה זו נשמור סטטיסטיקות עבור ליגת הכדורגל הישראלית "ליגת האַל"

המבנה יחזיק שמות שחקני כדורגל ומידע על כמות השארים שהבקיעו במהלך העונה.

א. הציעו מימוש למבנה נתונים התומך בפעולות הבאות:

אתחול מבנה ריק, ללא שחקנים. Init()

.0(1) <u>סיבוכיות זמן:</u>

ומספר lasti שם משפחתו first הוסף למבנה שחקן חדש ששמו הפרטי הוא, AddPlayer(first,last,id)

מזהה id. לאחר ההוספה, לשחקן זה 0 שערים. הניחו כי לא ניתן להכניס

למבנה שני שחקנים בעלי אותו שם פרטי ושם משפחה או אותו id כלומר,

אין צורך לבדוק שלא קיים שחקן אחר בעל שם זה או בעל id אין צורך

... מציין את אורך המחרוזת. O(|first| + |last|), כאשר ... מציין את אורך

. last שם משפחתו first הוצא מהמבנה את השחקן ששמו הפרטי הוא, RemovePlayer(first,last)

.0(|first| + |last|) סיבוכיות זמן:

הבקיע שער. last ושם משפחו first הבקיע שער. Goal(first,last)

.0(|first| + |last|) סיבוכיות זמן:

.first של המבקיע הטוב ביותר מבין השחקנים ששמם הפרטי id של החזר את ה BestWithFirstName(first)

במקרה של מספר מבקיעים כאלה החזר אחד מהם.

.0(|first|) סיבוכיות זמן:

שם משפחתם id החזר את ה BestWithLastName(last)

last. במקרה של מספר מבקיעים כאלה החזר אחד מהם.

O(|last|) סיבוכיות זמן:

ב. הוסיפו למבנה את הפעולה הבאה מבלי לפגוע בפעולות הקודמות:

החזר את מספרם המזהה של k הכובשים המצטיינים (כלומר, בעלי מספר הבקעות TopScorers(k)

הרב ביותר). במקרה של שוויון בין שחקנים, הפעולה תבחר מביניהם באופן שרירותי.

למשל, אם במבנה 2 שחקנים בעלי אותו מספר הבקעות והפעולה נקראת עם k=1, אזי ניתן

להחזיר כל אחד משני השחקנים.

O(k) <u>סיבוכיות זמן:</u>