## מבני נתונים – תרגיל מעשי 1

# <u>: מגישות</u>

שם: הדס עציון

hadasetzion : שם משתמש

ת.ז: 316327360

שם: רוני גרינס

שם משתמש: griness

ת.ז: 316113026

## מדידות

## : Insert/delete .1

מספר פעולות האיזון	מספר פעולות	מספר פעולות	מספר פעולות	מספר	מספר סידורי
המקסימלי לפעולת	האיזון המקסימלי	האיזון הממוצע	האיזון הממוצע	פעולות	
delete	insert לפעולת	delete לפעולת	insert לפעולת		
28	15	2.272	3.073	10,000	1
28	16	2.273	3.036	20,000	2
29	17	2.282	3.039	30,000	3
29	17	2.272	3.059	40,000	4
26	18	2.275	3.061	50,000	5
33	18	2.283	3.056	60,000	6
30	21	2.28	3.072	70,000	7
27	19	2.274	3.07	80,000	8
32	19	2.287	3.074	90,000	9
30	19	2.281	3.07	100,000	10

#### מספר פעולות האיזון המקסימלי:

נצפה שמספר פעולות האיזון המקסימלי בהכנסה או במחיקה יהיה בסדר גודל של  $\log n$  (עד כדי כפל בקבוע). זאת משום שהפעולה היקרה ביותר תתבצע כאשר העץ מלא (כאשר יש בעץ קרוב ל- $\log n$ ), ואחריה צריך לאזן לאורך כל גובה העץ ( $\log n$ ), מהעלה לשורש.

התוצאות תואמות את הציפיות, משום שככל שמספר האיברים בעץ גדל, עלות הפעולה המקסימלית גדלה בצורה לוגריתמית.

# מספר פעולות האיזון הממוצע:

נצפה שממוצע פעולות האיזון יהיה שקול לחישוב סיבוכיות amortized הפעולות האיזון יהיה שקול לחישוב סיבוכיות בפנסה חיקה). כלומר, מכיוון שבכל סדרת n פעולות יהיו גם פעולות זולות (כשהעץ קטן) וגם יקרות (כשהעץ גדול), נצפה שבממוצע הן יייתקזזויי והממוצע יישאר קבוע.

התוצאות תואמות את הציפיות, שכן נראה שהממוצע תמיד נשאר קבוע ולא תלוי ב-n.

## : Split/join .2

של split מקסימלי עבור join עלות	עלות join ממוצע עבור split של	עלות join מקסימלי	עלות join ממוצע	מספר
איבר מקס בתת העץ השמאלי	איבר מקס בתת העץ השמאלי	אקראי split עבור	אקראי split עבור	סידורי
15	2.909	5	2.428	1

17	2.333	7	2.333	2
18	2.923	6	2.846	3
18	2.923	5	2.357	4
19	2.642	4	2.785	5
19	2.733	5	2.583	6
19	2.8125	5	2	7
19	2.5625	5	3	8
19	2.294	9	2.714	9
20	2.471	7	2.3125	10

## פיצול לפי הצומת המקסימלי x בתת העץ השמאלי:

נצפה שבפיצול כזה יתבצעו הרבה פעולות מיזוג זולות (מיזוג העצים שקטנים יותר מהצומת x), משום ש-x הוא תמיד בן ימני ולכן ההפרש בין ה-rank של שני העצים חסום ע"י קבוע. לאחר מכן, תתבצע פעולת מיזוג אחת יקרה – בין תת העץ הימני של x (זהו עץ ריק, כי הצומת הוא המקסימלי בתת העץ) לתת העץ הימני של השורש. הפרש ה-rank הוא כגובה העץ – logn. לכן, נצפה שהעלות המקסימלית של מיזוג תהיה בערך logn, ושהיא תעלה ככל שגודל העץ עולה (כי יש יותר צמתים ולכן גם הגובה עולה).

התוצאות תואמות את הציפיות, ונראה שגובה העץ אכן עולה בצורה לוגריתמית. נצפה שהעלות הממוצעת של פעולת מיזוג תהיה שקולה לסיבוכיות ה-amortized של מיזוג, כלומר – לא תהיה תלויה בגובה העץ ותישאר קבועה. זאת משום שפעולות מיזוג זולות "מתקזזות" עם הפעולה היקרה: אם נסמן את גובה העץ ב-h (זהו גם מספר פעולות המיזוג וגם עלות הפעולה היקרה), ואת עלות פעולת מיזוג זולה ב-c (הפרש ה-rank של העצים במתמזגים בפעולה זולה), נקבל סה"כ:

$$\frac{h+c(h-1)}{h} = c+1 - \frac{c}{h} \le 2c$$

התוצאות תואמות את הציפיות, שכן הממוצע לא משתנה עם גודל העץ ונשאר קבוע.

# פיצול לפי צומת אקראי:

משום שהצומת נבחר באקראי, הסיכוי לפעולה בעלות של גובה העץ הוא קטן – לשם כך הוא צריך להיות הצומת המינימלי או המקסימלי בתת עץ עם rank מאוד גדול. לכן, נצפה שהעלות המקסימלית תהיה נמוכה מגובה העץ, ותשתנה בין עץ לעץ (כי הצומת אקראי).

התוצאות תואמות את הציפיות, שכן העלות המקסימלית של מיזוג נעה בטווח מסוים שקטן משמעותית מגובה העץ.

נצפה שהעלות הממוצעת תהיה דומה לעלות הממוצעת בסעיף הקודם: כלומר תהיה שקולה לסיבוכיות ה-amortized ולא תהיה תלויה בגודל העץ (תישאר קבועה). זאת לפי ההוכחה שראינו בכיתה על כך שפעולת הפיצול היא בסיבוכיות (O(logn) ולכן עלות מיזוג אחד תהיה בממוצע (O(1). התוצאות תואמות את הציפיות, משום שהממוצע נשאר קבוע גם כשגודל העץ משתנה. מהסיבות הללו, העלות הממוצעת של מיזוג בפיצול לפי איבר אקראי היא (O(1). אסימפטוטית, מהסיבות הללו, העלות מאוד (כגובה העץ) עולה ככל שהעץ גדל, לכן הסיבוכיות של העלות המקסימלית של מיזוג היא (O(logn).

#### מסמך תיעוד

## : AVLTree המחלקה

. עץ חיפוש בינארי מאוזן -AVL זו מחלקה הממשת עץ

# שדות המחלקה:

.AVL שורש העץ, מיוצג באמצעות – IAVLNode root  $\circ$ 

#### בנאי המחלקה:

- .(השורש הוא צומת וירטואלי: AVLTree: יוצר עץ ריק (השורש הוא בומת וירטואלי).
- יוצר עץ מצומת העץ שלו. אם הצומת נמצא בתוך : AVLTree(IAVLNode node) כ תת עץ של עץ אחר, הבנאי מנתק אותו מהעץ המקורי שלו.

#### מתודות המחלקה:

- אם העץ ריק (אם השורש שלו לא וירטואלי). empty() מתודה בוליאנית שמחזירה true מתודה בוליאנית שמחזירה empty(). מתודה מבצעת בדיקה פשוטה באמצעות המתודה מבצעת בדיקה פשוטה באמצעות המתודה
- אומת ש- value של הצומת ש- value מספר טבעי א ומחזירה את ה-search(int k) מתודה שמקבלת מספר טבעי ומחזירה וועד.
   המפתח שלו אם הוא קיים בעץ, ואחרת מחזירה 1-. המתודה עושה שימוש במתודת העזר treePosition בסיבוכיות (logn).
   בסך הכול הסיבוכיות היא (O(logn).
- insert(int k, String i) מתודה שמקבלת מספר טבעי k ומחרוזת i ומכניסה לעץ צומת חדש :insert(int k, String i) כך שהמפתח שלו הוא k וה-value הוא i. המתודה מחזירה מספר טבעי המייצג את כמות treePosition האיזון שנעשו בהכנסת הצומת. המתודה עושה שימוש במתודת העזר ב-(logn) למציאת המיקום להכנסת הצומת. לאחר מכן נעשה שימוש במתודת העזר updateSizeUp לעדכון הגדלים בעץ בסיבוכיות (O(logn) ולבסוף נקראת הפעולה Rebalance של המחלקה O(logn).
- .k המתודה מקבלת מספר טבעי א ומוחקת מהעץ את הצומת שיש לו מפתח edelete(int k) המתודה עושה שימוש במתודת העזר treePosition בסיבוכיות (O(logn) למציאת הצומת המחודה עושה שימוש במתודת העזר deleteLeaf או הדרוש. לאחר מכן, בהתאם למקרה, נקראות מתודות העזר deleteNodeWithOneChild המוחקות את הצומת מהעץ בסיבוכיות (O(logn), או שבמקרה שלצומת יש 2 ילדים נקראת מתודת העזר successor בסיבוכיות (ס(logn) ולאחר מכן אחת ממתודות העזר של המחיקה. נקראת הפונקציות updateSizeUp שמעדכנת את הגדלים בעץ בסיבוכיות (O(logn) ולבסוף נקראת המתודה ebalance לביצוע פעולות האיזון בסיבוכיות (O(logn).

- י את הירה את ה-value של הצומת בעל המפתח הקטן ביותר בעץ. המתודה : min() כ עושה שימוש במתודת העזר minNode למציאת הצומת המינימלי בסיבוכיות (O(logn).
- יטיול ביותר בעץ, עייי טיול value המתודה מחזירה את ה-value של הצומת בעל המפתח הגדול ביותר בעץ, עייי טיול מינינה לאורך כל העץ בסיבוכיות (O(logn).
- יהמתודה מחזירה מערך המכיל את כל ערכי הצמתים בעץ, לפי סדר עולה של infoToArray() כ מפתחות הצמתים. היא קוראת למתודת העזר הרקורסיבית בסיבוכיות (ח).
  - של השורש, שהוא שדה size מתודה שמחזירה את גודל העץ. זהו ערך השמור בשדה size מתודה שמחזירה את גודל העץ. זהו ערך השמור את אל מתודה שמחזירה את אל הערבוכיות היא O(1).
    - ,AVLTree מתודה שמחזירה את שורש העץ, ששמור כשדה getRoot()  $\circ$  בסיבוכיות (O(1).
- smaller : AVL : המתודה מקבלת מספר טבעי k ומחזירה מערך של שני עצי split(int k) שמכיל עץ עם כל הצמתים הקטנים מ-k, ו-larger, שמכיל עץ עם כל הצמתים הגדולים מ-k.
   מ-k. לשם כך, המתודה מטיילת מהצומת שהמפתח שלו k אל השורש ומוסיפה את תתי העצים לעץ החדש המתאים smaller או smaller. כשהיא מטיילת ימינה, היא ממזגת במתודה join את העץ השומאלי שלו, וכשהיא מטיילת שמאלה היא ממזגת במתודה join את העץ roil את העץ הוכחה שנלמדה בכיתה.
- join(IAVLNode x, AVLTree t) המתודה מקבלת עץ וצומת כך שכל צמתי העץ גדולים או join(IAVLNode x, AVLTree t) קטנים מהצומת x, ובהתאמה הצומת x גדול או קטן מכל צמתי העץ עליו מופעלת המתודה. המתודה ממזגת את שני העצים דרך הצומת x ומחזירה את הפרש ה-rank שלי העצים פלוס אחד (זוהי הסיבוכיות של איזון העץ במקרה הגרוע). היא קוראת למתודה moveRight או poveLeft (בהתאם לסימטריה) ב-O(logn), שמוצאת את הצומת שיהיה הבן הימני/השמאלי של x בעץ הגדול יותר. היא ממזגת בין העצים דרך x עייי קריאה למתודות עזר ב-O(logn) ואז קוראת למתודה rebalance כדי לאזן את העץ המאוחד ב-O(logn).

#### :מתודות עזר

- מתודה עזר רקורסיבית למתודה (int[] arr,IAVLNode dode, int left) מתודה עזר רקורסיבית למתודה (int שמקבלת מערך של int, אומת בעץ ומספר טבעי, ומעדכנת את המערך כך keysToArray שיכיל את מפתחות תת העץ של הצומת node בסדר עולה. עבור כל צומת, המתודה מכניסה את המפתח לאינדקס המתאים ואז קוראת לעצמה ברקורסיה על הבן השמאלי והימני. באופן זה היא עוברת על כל צומת בעץ פעם אחת בלבד ולכן הסיבוכיות היא (O(n).
- infoArray(String[] arr, IAVLNode node, int left) מתודת עזר רקורסיבית למתודה :infoArray(String[] arr, IAVLNode node, int left) משקבלת מערך של string שמקבלת מערך של infoToArray שיכיל את ערכי הצמתים בתת העץ של node לפי סדר עולה של המפתחות. עבור כל צומת, המתודה מכניסה את הערך לאינדקס המתאים ואז קוראת לעצמה ברקורסיה על הבן

- השמאלי והימני. באופן זה היא עוברת על כל צומת בעץ פעם אחת בלבד ולכן הסיבוכיות היא (On).
  - ומחזירה או ומחפר טבעי k, ומחזירה ומספר טבעי k, ומחזירה ומספר טבעי k, ומחזירה את הצומת שנמצא בתת העץ של השורש והמפתח שלו הוא k. אם k לא קיים בעץ, המתודה מחזירה את הצומת האחרון שהיא ראתה בחיפוש (מי שצריך להיות אבא של k). המתודה משתמשת באלגוריתם של חיפוש בינארי בסיבוכיות k.
- מתודה שמקבלת שורש ומחזירה את הצומת המינימלי בתת : $minNode(IAVLNode\ root)$  ס (Mogn) מתודה יורדת את כל גובה העץ, ובעץ AVL הער את כל גובה את כל גובה את כל גובה העץ, ובעץ
- בעל successor(IAVLNode node) המתודה מקבלת צומת בעץ ומחזירה את הצומת בעל successor(IAVLNode node). O(logn) המפתח העוקב לו. במקרה הגרוע מדובר על בטיול בגובה העץ, לכן הסיבוכיות היא
- י updateSizeUp(IAVLNode node) המתודה מקבלת צומת בעץ ועוברת החל מהצומת דרך updateSize לעדכון הגודל של תת
   כל האבות עד השורש, ובכל פעם קוראת למתודת העזר updateSize לעדכון הגודל של תת
   העץ של הצומת. העלייה עד השורש היא בגובה העץ, בסיבוכיות (O(logn).
- deleteLeaf(IAVLNode node) : המתודה מקבלת צומת עלה ומוחקת אותו מהעץ. המתודה deleteLeaf(IAVLNode node) : עושה שימוש ב-updateSizeUp לעדכון הגדלים החדשים של אבות הצומת שנמחק, בסיבוכיות (O(logn).
- ילד deleteNodeWithOneChild(IAVLNode node) מקבלת צומת שיש לו בדיוק ילד : deleteNodeWithOneChild(IAVLNode node) אחד ומוחקת אותו מהעץ. המתודה עושה שימוש ב-updateSizeUp לעדכון הגדלים של אבות הצומת שנמחק, בסיבוכיות (O(logn).
  - O(1) המתודה מחזירה את גובה העץ, שהוא שדה ששמור בשורש סיבוכיות: height()
- ימתודת עזר למתודה join מתודת עזר למתודה moveRight(int rank, int size) מתודת עזר למתודה size) מתודת המני של העץ ומחזירה את הצומת הראשון שגובהו קטן או שווה ל-size. לאורך הטיול היא מעדכנת את שדה ה-size של כל צומת דרכו היא עוברת כך שיכלול גם את העץ והצומת שנוספים ב-join. במקרה הגרוע הטיול הוא בסיבוכיות O(logn).
- מתודת עזר למתודה join מתודת עזר למתודה moveLeft(int rank, int size) מתודת עזר למתודה size) מתודת את הצומת הראשון שגובהו קטן או שווה ל-rank. לאורך הטיול size היא מעדכנת את שדה ה-size של כל צומת דרכו היא עוברת כך שיכלול גם את העץ והצומת שנוספים ב-join. במקרה הגרוע הטיול הוא בסיבוכיות (logn).
- ימני של setJoinNodeRight(IAVLNode node) פתודת את הבן הימני של setJoinNodeRight(IAVLNode node) הצומת דרכו מתבצע המיזוג עייי שינויי מצביעים ב-O(1).
- שמעדכנת את הבן השמאלי של setJoinNodeLeft(IAVLNode node) ס setJoinnodeLeft (in שמעדכנת את הבן השמאלי של הצומת דרכו מתבצע המיזוג עייי שינויי מצביעים ב-O(1).

#### :Rebalance המחלקה

מחלקת עזר סטטית המכילה את כל המתודות של פעולות האיזון הנדרשות לעץ וגם את הבדיקות הרלוונטיות.

# מתודות המחלקה:

- updateHeight(IAVLNode node) המתודה מעדכנת את הגובה של הצומת שהתקבל לפי
   גובה הבנים שלו ומחזירה את הפרש הגבהים בין הגובה המקורי לגובה המעודכן. המתודה משתמשת בחישובים פשוטים ולכן הסיבוכיות היא (O(1).
- שלו לפי size את אומת בומת בישודה מקבלת שות updateSize(IAVLNode node) פוער ישולים שלו. המתודה משתמשת בחישובים פשוטים ולכן הסיבוכיות היא O(1).
- רסמובבת את ומסובבת את יסטובבת את יסטובבת ומסובבת ומסובבת את יסטובבת את יסטובבת את יסטובבת את יסטובבת את יסטובבת יסטובה, כך שההורה של הצומת יהפוך להיות הבן היסני שלו. היא מעדכנת את גובה וגודל הצומת עייי קריאה למתודות updateHeight ו-O(1) ומשנה מספר קבוע של מצביעים, ולכן הסיבוכיות היא (O(1). המתודה מחזירה את מספר פעולות האיזון שהתבצעו בגלגול.
- יהמתודה מקבלת עץ וצומת ומסובבת את rotateLeft(AVLTree tree, IAVLNode node) הצומת שמאלה, כך שההורה של הצומת יהפוך להיות הבן שמאלי שלו. היא מעדכנת את הצומת שמאלה, כך שההורה של הצומת יהפוך להיות הבן updateHeight ב-O(1) ומשנה מספר גובה וגודל הצומת עייי קריאה למתודות O(1). המתודה מחזירה את מספר פעולות האיזון שהתבצעו בגלגול.
- יהמתודה מקבלת עץ וצומת ומסובבת אותו ירסtateRL(AVLTree tree, IAVLNode node) מקבלת עץ וצומת ומסובבת אותו ימינה ואז שמאלה עייי קריאה למתודות מחזירה את מספר פעולות האיזון שהתבצעו בשני הגלגולים. O(1). המתודה מחזירה את מספר פעולות האיזון שהתבצעו בשני הגלגולים.
- יהמתודה מקבלת עץ וצומת ומסובבת אותו יהמתודה מקבלת אותו יהמתודה מסובבת אותו יחסובבת אותו יהטובת ומסובבת אותו יהטובת מחזירה למתודות יותו יחסובת ב-(1) ולכן ולכן ייי קריאה למתודות מחזירה את מספר פעולות האיזון שהתבצעו בשני הגלגולים. O(1). המתודה מחזירה את מספר פעולות האיזון שהתבצעו בשני הגלגולים.
  - מתודה שמקבלת צומת בעץ ובודקת אם הוא מאוזן, כלומר balanced(IAVLNode node) מתודה שמקבלת אם יחס הגבהים בין הצומת לילדיו חוקי בעץ -AVL סיבוכיות -
  - requiresPromote(int leftDiff, int rightDiff) : requiresPromote (int leftDiff, int rightDiff) כיבוכיות (O(1).
  - המתודה מקבלת את הפרשי הצמתים בין requiresDemote(int leftDiff, int rightDiff) פיבוכיות O(1). צומת לילדיו ובודקת אם צריך לבצע על הצומת פעולת
- המתודה: requiresRotateRight(int leftDiff, int rightDiff, IAVLNode leftChild) מקבלת את הפרשי הצמתים בין צומת לילדיו וגם את הילד השמאלי של הצומת ובודקת אם O(1).
  - המתודה: requiresRotateLeft(int leftDiff, int rightDiff, IAVLNode rightChild) מקבלת את הפרשי הצמתים בין צומת לילדיו וגם את הילד הימני של הצומת ובודקת אם rotateLeft צריך לבצע על הצומת פעולת.
- המתודה מקבלת את requiresLR(int leftDiff, int rightDiff, IAVLNode leftChild) פ הפרשי הצמתים בין צומת לילדיו וגם את הילד השמאלי של הצומת ובודקת אם צריך לבצע rotateLR על הצומת פעולת rotateLR על הצומת פעולת

- requiresRL(int leftDiff, int rightDiff, IAVLNode rightChild) המתודה מקבלת את requiresRL(int leftDiff, int rightDiff, IAVLNode rightChild) הפרשי הצמתים בין צומת לילדיו וגם את הילד הימני של הצומת ובודקת אם צריך לבצע על rotateRL סיבוכיות O(1).
- י cebalance(AVLTree tree, IAVLNode node): rebalance (AVLTree tree, IAVLNode node): המתודה משתמשת בכל מתודות הבדיקה הנ"ל וקוראת בהתאם לצורך לכל מתודות האיזון/סיבוב הנדרשות עד שהעץ מאוזן.
  משום שבמקרה הגרוע האיזון יימשך עד שורש העץ.

# המחלקה AVLNode מממשת את המנשק) AVLNode המחלקה

מחלקה המייצגת צומת בעץ AVL ומממשת את המנשק AVL. כל המתודות בה נמצאות מחלקה המייצגת צומת בעץ בדיקות פשוטות בסיבוכיות (O(1).

#### שדות המחלקה:

- int key המפתח של הצומת.
- . String value המידע של הצומת.
- הבן הימני של הצומת. − IAVLNode right o
- ובן השמאלי של הצומת IAVLNode left הבן השמאלי
  - int height הגובה/הדרגה של הצומת.
    - . גודל תת העץ של הצומת int size כ
  - החורה של הצומת. − IAVLNode parent o

# בנאי המחלקה:

- .value יוצר צומת עם מפתח אוערן: AVLNode(int key, String value) o

## מתודות המחלקה:

- פetKey() ⊃ מחזירה את המפתח של הצומת.
- .) מחזירה את המידע של הצומת getValue() כ
- .node- מגדירה את הבן השמאלי של הצומת ל-setLeft(IAVLNode node) o
- אם לא קיים כזה. null אם או הילד השמאלי של הצומת, או null אם אחזירה את פולד מחזירה את פולד מו
- . וירטואלי). אם אמיתי או וירטואלי).  $\mathrm{myGetLeft}()$ 
  - .node- מגדירה את הבן הימני של הצומת ל-setRight(IAVLNode node) o
  - getRight() כזה. את הילד הימני של הצומת, או null אם לא קיים כזה.
- : myGetRight() סחזירה את הילד הימני של הצומת (בין אם אמיתי או וירטואלי).
  - .node- מגדירה את ההורה של setParent(IAVLNode node) o
    - getParent() כ מחזירה את ההורה של הצומת.
- . אחרת false מחזירה true מחזירה isRealNode() מחזירה :isRealNode()
  - .newHeight : מגדירה את הגובה/דרגה של הצומת setHeight(int newHeight) כ
    - : getHeight() מחזירה את הגובה/דרגה של הצומת.

- .newSize : מגדירה את גודל תת העץ של הצומת setSize(int newSize) ס
  - מחזירה את גודל תת העץ של הצומת. getSize() כ
  - אחרת. false אחרת: isALeaf() ס מחזירה נדעף נדעם : isALeaf() ס
- אחרת. false אמיים הצומת הוא ילד שמאלי, true מחזירה: isLeftChild()  $\circ$ 
  - אחרת. false אחרת: isRightChild() מחזירה מחזירה :isRightChild() ס