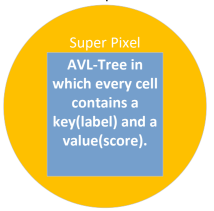
החלק היבש בתרגיל בית רטוב 2 במבני נתונים מגישים:

315823856 גיא אוחיון, ת"ז

רון קנטורוביץ', ת"ז 207733015

תחילה נתאר את תכולת מבנה הנתונים והאובייקטים שאנו משתמשים בהם, ולאחר מכן נעבור לפירוט מעמיק לגבי המתודות על מנת להוכיח את הסיבוכיות שלהן. נתאר את מבנה הנתונים מהאובייקט הכי פנימי ועד המעטפת הכללית והחיצונית ביותר:

AVL אובייקט שמייצג קבוצה אחת של פיקסלים, ומאחסן תיוגים וניקודים בעץ דרגות (בל ניקוד יהיה הערך בכל צומת (בל ניקוד יהיה הערך בכל צומת (בל ניקוד יהיה הערך בכל צומת (בל ניקוד יהיך למפתח ספציפי). בנוסף, בכל צומת x בעץ נשמור את הדרגה שלו, כאשר הדרגה היא הניקוד הגבוהה ביותר בתת העץ שהצומת x הוא השורש שלו. לכן, בשורש העץ קיים הניקוד הגבוהה ביותר, ולכן שליפה של הניקוד הגבוהה ביותר מהעץ מתבצעת בסיבוכיות זמן O(1).



● Union-Find database: מאגר נתונים שמאחסן Super Pixels, תוך שימוש במבנה נתונים מסוג: Union-Find database: עם עצים הפוכים וכיווץ מסלולים לאחר הפעולה Find (למדנו בקורס). בנוסף, במאגר Find Union-Super עם עצים את כל הפיקסלים ששייכים לתמונה כלשהי, כך שכל פיקסל משויך ל- Pixel אחד ויחיד.

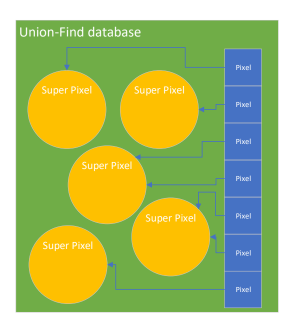
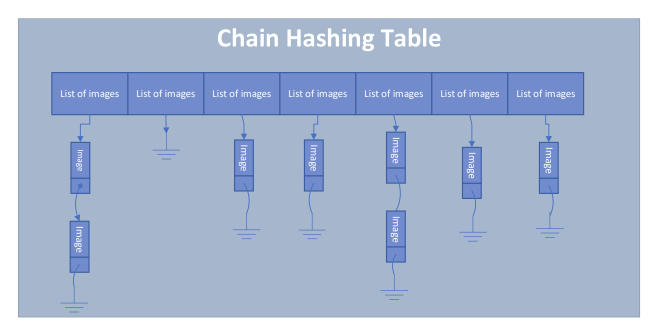


Image: מעטפת פשוטה למאגר הנתונים של ה-Super Pixels. בכל תמונה יש קבוצות שונות של Super Pixels. בכל תמונה יש קבוצות שונות של Super Pixels.



Hash Table דינמי מסוג Chain Hashing שלמדנו בקורס. מאחסן תמונות לפי המזהה של כל תמונה
(מספר שלם), תוך שימוש בפונקציית ערבול דינמית (מודולו גודל המערך).



כעת נסביר כיצד עובדות כל המתודות במבנה הנתונים:

- וווול המערך היהיה 50. שייצרנו, כך שגודל המערך יהיה 50. $Init(int\ pixels)$ בכל אחד מהתאים במערך נבצע השמה לפוינטר null. לבסוף, נחזיר מצביע למבנה הנתונים. אתחול מערך בגודל קבוע, וביצוע השמות אל מערך זה, מתבצעים **בסיבוכיות זמן ומקום (O(1) במקרה הגרוע.**
- נבדוק את תקינות הפרמטרים שהתקבלו, ונחזיר שגיאות $AddImage(void*DS,int\ imageID)$ מתאימות במידה ואחד מהן לא תקין בסיבוכיות זמן O(1). אחרת, נחשב את האינדקס של התמונה המתאים ל-Hash Table על פי מזהה התמונה imageID תוך שימוש בפונקציית ה-Hash המוגדרת במבנה הנתונים (ביצוע $imageID(mod)table_size$). אם התמונה קיימת, נחזיר שגיאה ונסיים עם סיבוכיות משוערכת O(1) כפי שהוסבר בקורס. אחרת, נייצר תמונה בעלת מזהה imageID Hash ובנוסף נכניס את התמונה לרשימה המקושרת הנמצאת באינדקס imageID השייך למבנה הנתונים. לאחר מכן, נבנה את מבנה הנתונים imageID השייך לתמונה imageID השייך למבות את המאגר imageID ומכיל את כל הסופר פיקסלים. מכיוון שיש לנו imageID פיקסלים, סיבוכיות הזמן לבנות את המאגר imageID ומכיל את כל הסופר פיקסל הוא בפרט סופר פיקסל ריק בהתחלה). בעת נבדוק מהי כמות התמונות הכוללת ב-Hash Table לאחר הכנסת התמונה בהשוואה לגודל של ה-Hash Table עצמו, כדי לדעת האם נדרש להגדיל את הטבלה (אנו שומרים את גודל ה-Hash Table הכולל ואת כמות

התמונות הקיימות במערכת, ולכן נקבל את גודלו ואת כמות התמונות בסיבוכיות (O(1)). אם ה- Table מלא (כלומר אם יש כמות תמונות שהיא בדיוק הגודל הכולל של הטבלה), נגדיל את גודלו פי 2, נעדכן את פונקציית ה-Hash בהתאם, ונעדכן את כל התמונות שהיו בטבלה הקודמת לטבלה המתאימה לפונקציית ה-Hash החדשה (בדיוק כפי שלמדנו בתרגול – מערך דינמי של Hash). כלומר, נוציא את כל התמונות מהטבלה הקודמת, נגדיר פונקציית Hash חדשה שמתאימה לגודל המערך החדש, ונכניס את כל התמונות מחדש לטבלה תוך שימוש בפונקציית ה-Hash החדשה. הוצאה והכנסה מחדש למערך נכללת בסיבוכיות משוערכת (O(1) למבנה ה-Hash (כפי שלמדנו בתרגול), ולכן אינה הורסת את הסיבוכיות של מתודה זאת. ייצור תמונה, ביצוע כמות סופית של בתרגול), ולכן אינה הורסת את הסיבוכיות של מתבצעים בסיבוכיות זמן ומקום (O(1) במקרה הגרוע. בנייה של מבנה O(1) בגודל O(1) מתבצעת בסיבוכיות זמן ומקום (O(1)), כפי שלמדנו בקורס. מכיוון שאנו משתמשים בO(1) בגודל O(1), סיבוכיות הזמן המשוערכת בממוצע על הקלט עבור מחיקה והוספה של איברים ל-Hash Table היא (O(1)). לכן, סיבוכיות הזמן המשוערכת בממוצע על הקלט היא תושפע מ-O(1), כמרש.

- נבדוק את תקינות הפרמטרים שהתקבלו, ונחזיר: $DeleteImage(void*DS,int\ imageID)$ שגיאות מתאימות במידה ואחד מהן לא תקין בסיבוכיות זמן O(1). נחשב את האינדקס של התמונה המוגדרת Hash-אל פי מזהה התמונה imageID הול שימוש בפונקציית ה-Hash המוגדרת המתאים ל-במבנה הנתונים (נסמן את האינדקס ב-(k)). אם התמונה לא קיימת, נחזיר ערך שגיאה. אחרת, נשלוף את התמונה מהרשימה המקושרת המתאימה לה בטבלת ה-Hash, ונמחק את התמונה. נתחיל בלמחוק את כל העצים בסופר פיקסלים השייכים לתמונה: בתמונה יש בסה"כ m תיוגים, ולכן הגודל הכולל של כל העצים הנמצאים בסופר פיקסלים השייכים לתמונה הוא m, ולכן סיבוכיות הזמן למחיקת Union-Find בל העצים בכל הסופר פיקסלים היא O(m). נמחק כעת את מבנה הנתונים שמאחסן את כל הסופר פיקסלים. התחלנו עם k סופר פיקסלים ולכן יש לנו לכל היותר k קבוצות, ולכן סיבוכיות הזמן למחיקה היא $\mathcal{O}(k)$. נוציא את התמונה מהרשימה המקושרת שהיא נמצאת בה, נעדכן את הרשימה בהתאם, ואז נמחק את התמונה. כעת נבדוק מהי כמות התמונות הכוללת ב-Hash Table לאחר הוצאת התמונה בהשוואה לגודל של ה-Hash Table עצמו, כדי לדעת האם נדרש להקטין את הטבלה (אנו שומרים את גודל ה-Hash Table הכולל ואת כמות התמונות הקיימות במערכת, ולכן נקבל את גודלו ואת כמות התמונות בסיבוכיות (O(1)). אם ה-Hash Table רבע מלא (כלומר אם יש כמות תמונות שהיא רבע מהגודל הכולל של הטבלה), **נקטין** את גודלו פי 2 (כפי שלמדנו), נעדכן את פונקציית ה-Hash בהתאם, ונעדכן את כל התמונות שהיו בטבלה הקודמת לטבלה המתאימה לפונקציית ה-Hash החדשה (בדיוק כפי שלמדנו בתרגול – מערך דינמי של Hash Table). כלומר, נוציא את כל התמונות מהטבלה הקודמת, נגדיר פונקציית Hash חדשה שמתאימה לגודל המערך החדש, ונכניס את כל התמונות מחדש לטבלה תוך שימוש בפונקציית ה-Hash החדשה. הוצאה והכנסה מחדש למערך נכללת בסיבוכיות משוערכת O(1) למבנה ה-Hash Table (כפי שלמדנו בתרגול), ולכן JUnion-Find אינה הורסת את הסיבוכיות של מתודה זאת. ללא מחיקת העצים ומבנה הנתונים סיבוכיות הזמן המשוערכת בממוצע על הקלט למחיקת תמונה היא O(1), כפי שלמדנו בתרגול. לכן סיבוכיות הזמן המשוערכת בממוצע על הקלט של מתודה זו תהיה O(k+m), כנדרש,
 - את (בדוק את: SetLabelScore(void*DS, int imageID, int pixel, int label, int score) נבדוק את (בסיבוניות זמן בסיבוניות מתאימות במידה ואחד מהקבלו, ונחזיר שגיאות מתאימות במידה ואחד מהן לא תקין בסיבוניות זמן (1) בממוצע על הקלט, ובמידה והיא לא (1). נחפש את התמונה בטבלת ה-Hash

נמצאת נחזיר שגיאה. אחרת, ניגש למבנה הנתונים Union-Find הנמצא בתמונה, ששומר את קבוצות הסופר פיקסלים השייכים לתמונה. נמצא את הקבוצה אליה pixel שייך בסיבוכיות משוערכת קבוצות הסופר פיקסלים השייכים לתמונה. נמצא את הקבוצה אליה pixel (שהוא ראש pixel (שהוא ראש (שהוא) (מדנו בהרצאות). לאחר מכן, ניגש לעץ AVL המתאים בעץ בסיבוכיות זמן (gimedingenterial bel הקבוצה) ונבצע הכנסה\עדכון של gimedingenterial bel המתבצעת בסיבוכיות באשר gimedingenterial bel האוא כמות התיוגים הקיימים בעץ (הכנסה לעץ gimedingenterial bel בגודל gimedingenterial bel האוא במות התיוגים הקיימים בעץ (הכנסה לעץ gimedingenterial bel בגודל gimedingenterial bel האוא במות שלו (כלומר העום בשורש לא תהיה הדרגה הגבוהה ביותר – ערך הניקוד הגבוהה ביותר בעץ – כי אולי הצומת שהכנסנו עד לשורש העץ, ולכל צומת $gimedingenterial bel}$ במסלול נעדכן את הדרגה להיות המקסימלית מבין הדרגה של השהכנסנו עד לשורש העץ הימני, לבין הניקוד של צומת $gimedingenterial bel}$ על מסלול ההכנסה יושפעו מהניקוד של הצומת החדש שהכנסנו. מעבר חוזר על מסלול ההכנסה מהתחתית אל השורש, וביצוע מספר סופי של השוואות והשמות מתבצעים ב- $gimedingenterial bel}$ היא לכן, סיבוכיות הזמן המשוערכת בממוצע על הקלט היא

$$O(\log * (k) + \log(m))$$

כנדרש.

ResetLabelScore(void * DS, int imageID, int pixel, int label) .0(1)הפרמטרים שהתקבלו, ונחזיר שגיאות מתאימות במידה ואחד מהן לא תקין בסיבוכיות זמן נחפש את התמונה בטבלת ה-Hash בסיבוכיות זמן O(1) בממוצע על הקלט, ובמידה והיא לא נמצאת נחזיר שגיאה. אחרת, ניגש למבנה הנתונים Union-Find הנמצא בתמונה, ששומר את קבוצות הסופר פיקסלים השייכים לתמונה. נמצא את הקבוצה אליה pixel שייך בסיבוכיות משוערכת הנמצא בסופר פיקסל שמצאנו (שהוא AVL למדנו בהרצאות). לאחר מכן, ניגש לעץ O(log*(k)) $O(\log(m))$ ראש הקבוצה) ונבצע הוצאה של המפתח (התיוג) label המתאים בעץ בסיבוכיות זמן כאשר m הוא כמות התיוגים הקיימים בעץ (הוצאה מעץ AVL בגודל m מתבצעת בסיבוכיות mו לאחר ההוצאה של הצומת מהעץ, ייתכן כי הרסנו את מבנה הדרגות שלו (כלומר ייתכן). לאחר ההוצאה של הצומת מהעץ, ייתכן כעת כי בשורש לא תהיה הדרגה הגבוהה ביותר – ערך הניקוד הגבוהה ביותר בעץ – כי אולי הצומת שהוצאנו הוא בעל הניקוד הגבוהה ביותר). לכן, נעבור מסוף מסלול החיפוש של הצומת שהוצאנו עד לשורש העץ, ולכל צומת \emph{v} במסלול נעדכן את הדרגה להיות המקסימלית מבין הדרגה של תת העץ השמאלי, תת העץ הימני, לבין הניקוד של צומת v עצמו. בדרך זו נשמור על מבנה הדרגות כי רק הצמתים במסלול ההוצאה יושפעו מהניקוד של הצומת החדש שהכנסנו. מעבר חוזר על מסלול $O(\log(m))$ - ההוצאה מהתחתית אל השורש, וביצוע מספר סופי של השוואות והשמות מתבצעים ב לכן, סיבוכיות הזמן המשוערכת בממוצע על הקלט היא

$$O(log*(k) + log(m))$$

בנדרש.

- עבדוק את GetHighestScoreLabel(void * DS, int imageID, int pixel, int * label) נבדוק את תקינות הפרמטרים שהתקבלו, ונחזיר שגיאות מתאימות במידה ואחד מהן לא תקין בסיבוכיות זמן תקינות הפרמטרים שהתקבלו, ונחזיר שגיאות מהאימות זמן <math>O(1) בממוצע על הקלט, ובמידה והיא לא O(1). נחפש את התמונה בטבלת ה- Hash בסיבוכיות זמן O(1) הנמצא בתמונה, ששומר את נמצאת נחזיר שגיאה. אחרת, ניגש למבנה הנתונים Dion-Find המופר פיקסלים השייכים לתמונה. נמצא את הקבוצה (הסופר פיקסל) אליה pixel שייך בסיבוכיות משוערכת
- , המצא בסופר פיקסל הזה, שהוא גם עץ דרגות, AVL- ניגש לעץ ה-AVL) (למדנו בהרצאות). ניגש לעץ הO(log*(k))

- ונשלוף מהשורש את הניקוד הגבוהה ביותר בעץ בסיבוכיות זמן O(1). לבסוף, נחזיר למשתמש את הערך. לכן סיבוכיות הזמן המשוערכת בממוצע על הקלט היא $O(\log*(k))$.
- עפדוק את תקינות :MergeSuperPixels(void*DS,int~imageID,int~pixel1,int~pixel2) בבדוק את תקינות :O(1) הפרמטרים שהתקבלו, ונחזיר שגיאות מתאימות במידה ואחד מהן לא תקין בסיבוכיות זמן (O(1) בממוצע על הקלט, ובמידה והיא לא נמצאת נחפש את התמונה בטבלת ה-Hash בסיבוכיות זמן (O(1) בממוצע על הקלט, ובמידה והיא לא נמצאת נחזיר שגיאה. אחרת, ניגש למבנה הנתונים O(1) הומצא בתמונה, ששומר את קבוצות הסופר פיקסלים השייכים לתמונה. נמצא את 2 הקבוצות (הסופר פיקסלים) אליהן שייכים O(log*(k)) בסיבוכיות משוערכת O(log*(k))

(למדנו בהרצאות). אם שני הפיקסלים שייכים לאותו הסופר פיקסל, נחזיר שגיאה. אחרת, נשלוף מ-2 (למדנו בהרצאות). $k_{1,2}$ ביקסלים שמצאנו את עצי הדרגות שלהם (נסמן את העצים ב $k_{1,2}$. נעתיק את כל אחד מהעצים למערך באלגוריתם InOrder בסיבוכיות O(m) עבור כל עץ, כאשר m הוא גובה כל עץ. נקבל 2 מערכים ממוינים בסדר עולה, כאשר כל אחד מהם שומר את כל התיוגים והניקודים של כל אחד מהעצים $k_{1,2}$ נאחד את 2 המערכים למערך ממוין אחד (בסיבוכיות $O(m_1+m_2)$ כאשר m_1+m_2 כאשר m_1+m_2 נסכום גדלי העצים), ואם ניתקל בשני תיוגים זהים, נסכום את הניקוד שלהם כנדרש. נבנה עץ במעט שלם, שהוא בפרט עץ AVL, בעזרת המערך המאוחד והממוין שיצרנו. על מנת לעשות זאת, נשתמש באלגוריתם שלמדנו בתרגול על עצים בינאריים, שקופיות 9-11 (אלגוריתם לאיחוד עצים בינאריים). לפי מה שלמדנו, סיבוכיות הזמן של האיחוד היא

$$O(m_1 + m_2)$$

כאשר m_1+m_2 הוא סכום גדלי העצים שאיחדנו. לכן, סיבוכיות הזמן המשוערכת בממוצע על הקלט היא

$$O(log*(k)+m)$$

. באשר הסופר בשני הסופר בשני שתייגנו, שהוא גם מספר התיוגים בשני הסופר פיקסלים. $m=m_1+m_2$

$\underline{:}Quit(void**DS)$

. הוא מצביע האם כן נחזור מהפונקציה. DS הוא מצביע האטית נבדוק האם

אחרת, נחלץ מ־DS בגישה השירה את המבנה ונשחרר את בגישה לו באופן המוקצה לו באופן הרא:

UnionFindנעבור על טבלת הערבול של התמונות, ועבור כל תמונה נשחרר את מבנה ה־בתוכה:

נעבור על מערך ה־ $Data^{-}$ שמכיל מצביעים לאובייקטי הסופר־פיקסל, ועבור כל אובייקט מובר־פיקסל נשחרר את העץ שבתוכו:

. נעבור על העץ ב־PostOrder ונמחק ונמחק אומת.

בסך הכול, מחיקת עץ AVL בשיטה שתיארנו היא $O(m_i)$, כאשר הוא מספר AVL בשיטה של כל סופר־פיקסל למספר התיוגים בעץ ה־i, שכן קיימת התאמה חח"ע בין התיוגים של כל סופר־פיקסל למספר הצמתים בעץ שהוא מכיל. בפרט $m_i < m$ לכל i, כלומר מספר התיוגים בכל עץ קטן ממספר התיוגים הכולל.

O(m)כן פעולת מחיקת סופר־פיקסל והעץ שלו מתבצעת ב

פעולה זו מתבצעת עבור כל אובייקט בData ב־UnionFind, ובנוסף סיבוכיות הריסת הריסת ממומש, שלו היא סיבוכיות המעבר על המערכים שבאמצעותם הוא ממומש, וה־Image שלו היא סיבוכיות מספר מספר מספר מפיקסלים (כל פיקסל מתאים לתא במערך).

במקרה הגרוע ביותר, כל פיקסל יהיה סופר־פיקסל משל עצמו, ולכן עבור כל פיקסל נצטרך להרוס עץ, כלומר פעולת הריסת תמונה וכל הזיכרון שבתוכה היא $O(k\cdot m)$.

את פעולה זו אנו מבצעים עבור כל תמונה בטבלת הערבול, כלומר אנו עוברים על כל התאים שבה ועל כל הרשימות בכל התאים, ומכיוון שהטבלה דינאמית וגודלה הוא תמיד התאים שבה ועל כל הרשימות בכל התאים שבה ועל כל הרשימות מספר התמונות, נקבל שהריסת המבנה הכוללת היא בסיבוכיות $O(n \cdot k \cdot m)$ כאשר $O(n \cdot k \cdot m)$

סיבוכיות מקום:

ראשית נוכיח את סיבוכיות הבסיס של המבנה (כלומר ללא הפעולות):

סיבוכיות המקום של עץ AVL היא כמספר הצמתים שלו, ובמקרה שלנו זהו מספר היגונים, שבפרט קטן מm מספר התיוגים, שבפרט קטן מm

סיבוכיות המקום של מבנה UnionFind במימוש שראינו בהרצאה היא ליניארית במספר המפתחות (האיברים), ובמקרה שלנו זהו מספר הפיקסלים בכל תמונה k, אך בנוסף במקרה המפתחות (האיברים), ובמקרה שלנו זהו מספר שמכיל עץ AVL, ולכן במקרה הגרוע סיבוכיות המקום של מבנה $O(k\cdot m)$ היא

סיבוכיות המקום של טבלת ערבול דינאמית כפי שראינו בתרגול היא ליניארית במספר סיבוכיות המקום של טבלת ערבול דינאמית n, אך בנסוף כל תמונה מכילה בתוכה האיברים, ובמקרה שלנו זהו מספר התמונות $O(n \cdot k \cdot m)$ של עצים, ולכן במקה הגרוע סיבוכיות המקום של המבנה כולו היא UnionFind בתבוע

כעת נראה שגם בפעולות עצמן אנו לא חורגים מסיבוכיות המקום שהוכחנו:

- $O(n\cdot k\cdot m)$ ובפרט O(1) מתבצעת בסיבוכיות מקום נוסף ובפרט Init
 - $: GetHighestScoredLabel \bullet$

גישה לתמונה המבוקשת בטבלת הערבול, מתבצעת בסיבוכיות מקום O(1), הפעולות במבנה ה־UnionFind איטרטיביות (לא רקורסיבית) ולכן בסיבוכיות מקום O(1),

הגישה בעץ ה־AVL לדרגה של השורש מתבצעת כגישה ישירה למשתנים בשורש, ולכן הגישה O(1)

 $O(n\cdot k\cdot m)$ כנדרש ובפרט O(1) היא הפעולה היא

 $AddImage,\ DeleteImage,\ SetLabelScore\ ResetLabelScore$ בכל הפעולות הללו, הפעולות בטבלת הערבול וב־UnionFind הן כאמור כולן בסיבוכיות מקום (O(1), ופעולת החיפוש, הכנסה והוצאה מעץ AVL הן בסיבוכיות גובה העץ, שהיא $\log(m)$ כאשר m מספר התיוגים במבנה כולו (שכן כל עץ מכיל את כל התיוגים של סופר־פיקסל אחד, ומספר זה בפרט קטן מסכום התיוגים של כל הסופר־פיקסלים).

 $O(n\cdot k\cdot m)$ ובפרט ובפרט הנוסף היא לכן סיבוכיות חמקום לכן

$:MergeSuperPixels \bullet$

O(1) בסופר־פיקסלים המתאימים מתבצעת בסיבוכיות מקום AVLהגישה לעצי היא אינה כוללת הקצאות ורקורסיות.

מתבצעות הקצאות מקום לשלושה מערכים בגודל מתאים לגודלי העצים שאנו ממזגים, מתבצעות הקצאות מקום הנוסף של המערכים הללו היא O(m) כאשר m מספר לכן בפרט סיבוכיות המקום הנוסף של המערכים הללו היא התיוגים במערכת.

לאחר מכן מבצעים סיור Inorder רקורסיבי על העצים בסיבוכיות מקום ואחר לאחר מכן בארינו בהרצאה.

אנו בונים עץ שלם שמספר הצמתים שבו חסום על ידי:

$$2^{\log_2(m+1)+1} \le 2m \cdot 2 = O(m)$$

ולאחר מכן מסיירים עליו inorder פעמיים: פעם על מנת להוציא ממנו עלים ולהפוך אותו לעץ כמעט שלם, ופעם בשביל להכניס אליו את איברי המערך הממוזג, ובסך אותו לעץ כמעט שלם, ופעם בשביל להכניס אליו את איברי המערך המקום הנוסף של הרקורסיה היא $O(n\cdot k\cdot m)$ ובפרט $O(n\cdot k\cdot m)$, ולכן זוהי בסך הכול סיבוכיות המקום הנוסף של הפעולה, שכן עדכון המבנה עם העץ החדש כולל שינוי מצביעים בלבד.

$:Quit \bullet$

הפעולה כוללת מעבר איטרטיבי על טבלת הערבול ועל ה־UnionFind ב־O(1) מקום מוסף שהיא, כפי שראינו נוסף, אך כל עץ AVL נהרס ב־postorder בסיבוכיות מקום נוסף שהיא, כפי שראינו בהרצאה, O(m) כאשר m מספר התיוגים (האיברים בעץ). בסך הכול סיבוכיות המקום הנוסף היא O(m) ובפרט $O(m \cdot k \cdot m)$