16:00 Monday, 5 June 2023

נממש את חברת התקליטים בעזרת שלושה מבני נתונים

חברי מועדון

עץ AVL של חברי מועדון שמחלחל פרסים

נשתמש במימוש של עץ AVL סטנדרטי דומה לזה שנלמד בהרצאות עם תוספת של ערך מיוחד שנשמר בכל צומת השומר פרס שהתקבל על ידי כל התת עץ של הצומת. בנוסף נשמור את הטווח מינימום ומקסימום של תת עץ של צומת כערכי עזר שיעזרו לנו לממש את פעולת חילוק הפרס.

ניתן יהיה להשתמש בעץ זה על מנת לחלק פרס לכל החברי מועדון בטווח מספרי זהות מסוים. פעולה זו תמומש באופן רקורסיבי כאשר נתחיל מהשורש. כאשר נגיע לצומת שכל התת עץ שלו מוכל בטווח אז נשמור את הפרס שמגיע לכל התת עץ בצומת הנוכחי. אם אף חלק מהתת עץ לא מוכל בטווח לא נבצע כלום ואם רק חלק מהתת עץ שמגיע לכל התת עץ בצומת הנוכחי. אם אף חלק מהתת עץ לא מוכל בטווח אז נתקדם באופן רקורסיבי לשני הבנים (ונעדכן את ההנחה של חבר המועדון של הצומת הנוכחי אם הוא בטווח). באופן זה נתקדם באופן רקורסיבי אל עבר שתי הקצוות של הטווח המבוקש ונעדכן לאורך הדרך את כל ערכי הפרסים הרלוונטיים (ערך פרס של תת עץ כשכל תת העץ מקבל פרס ורק ערך פרס של חבר מועדון עצמו כשהוא כן אבל לא בהכרח על התת עץ שלו). כיוון שתחום הפרס הוא חלק רציף של העץ קיימים לו למעשה רק גבולות גזרה ימניים ושמאליים. הגעה לכל אחד מהם תעשה בסיבוביות $O(\log n)$ ולכן גם הסיבוביות הפוללת של פעולת חלוקת הפרס תיהיה $O(\log n)$.

לעץ זה יהיה ניתן להכניס איברים (צירוף לקוח למועדון) ומציאת איברים (בירור הוצאות של חבר מועדון) בדומה לעץ AVL רגיל עם ההבדל שבעת גישה לאיבר במיקום מסוים בעץ יתבצע חלחול של ערכי פרס אל הצומת הזה. המשמעות היא שכאשר אנחנו מסיירים בצמתים בדרך אל צומת היעד אנו נאפס את ערך הפרס בכל צומת ו"נעביר אותו" אל החבר מועדון הנמצא בצומת ואל צמתי הבנים שלו. באופן זה אף צומת לא יאבד את הפרס שמגיע לו וגם כשנגיע אל הצומת אליו אנו מנסים לגשת כל הפרסים הרלוונטיים יחלחלו עד אליו וניתן יהיה לחשב את סך החובות שלו בהתחשב בפרסים שהוא קיבל. באופן דומה כאשר מכניסים חבר מועדון חדש לעץ נחלחל את הפרסים כך שחבר המועדון לא יקבל פרסים באופן רטרואקטיבית שחולקו לפני כניסתו למועדון. בנוסף נחלחל את הערכים של הצומת ושל בניו כאשר נבצע AVL rotation כדי למנוע בלבול של הפרסים בעת הפעולה. כיוון שכל פעולת חלחול היא בזמן קבוע וגובה עץ AVL הוא $O(\log n)$.

הבדל נוסף שיהיה ביחס לעץ AVL רגיל הוא שבעת הכנסה נצטרך לעדכן את ערכי טווח מינימום וטווח מקסימום של תת העץ בעת הוספת חבר מועדון. המינימום והמקסימום של צומת חדש בלי ילדים יהיה הערך של הצומת עצמו. עת העץ בעת הוספת חבר מועדון. המינימום והמקסימום של צומת חדש בלי ילדים יהיה הוא קיים ושל הצומת טווח המינימום של צומת עם ילדים מוגדר להיות אותו הערך של הבן השמאלי של הצומת אם הוא קיים ושל הצומן עצמו אחרת. בזמן שטווח המקסימום מוגדר באופן סימטרי עבור המקסימום של הבן הימני. כל עדכון כזה נעשה בזמן עצמו אחרת. בזמן שטווח המקסימום מוגדר באופן סימטרי במסלול בין הצומת שהוכנס ועד לשורש העץ ב $0(\log n)$ כיוון שגובה עץ בארך לעדכן את הערכי מינימום והמקסימום של הצמתים המעורבים באופן דומה ב00.

AVL סך הכל הוספנו פעולות ב $0(\log n)$ אל פעולת ההכנסה בנוסף לאותה סיבוכיות של הפעולות הסטנדרטיות בעץ ולכן בסך הכל הפעולות האלה יקחו $0(\log n)$ בעץ.

לקוחות

find , insert, remove עבור אכסון הלקוחות נשתמש במבנה נתונים Hash Table וכפי שנלמד בהרצאות שתבאות נשתמש במבנה נתונים מתבצעות בזמן ממוצע על הקלט O(1) במקרה שלנו דרישות התרגיל לא מכילות הוצאה של לקוחות לכן לא מימשנו.(remove)

מימוש: Hash Table

(1מכיוון שהמפתח של האיברים הם ID ניתן להניח את הנחת הפיזור הפשוט, כלומר אין תלות בין המפתחות. בחרנו בפונקצית ערבול ID mode m כאשר m הוא גודל הטבלה (שומרת על הנחת הפיזור האחיד הפשוט ID mode m לבל אחד מהתאים בטווח, ובאופן בלתי תלוי , hash uniformמפה איבר אקראי מהתחום בהסתברות אחידה m/1 לכל אחד מהתאים בטווח, ובאופן בלתי תלוי בשאר האיברים

(2על מנת לשמור על הסיבוכיות הנחשקת נבחר פקטור עומס קטן שווה ל 1 , כלומר בכל רגע נתון גודל הטבלה יגדל . כך שתמיד יהיה גדול או שווה לכמות הלקוחות בה.

את הטבלה נממש בעזרת מערך דינמי כפי שנלמד בתרגול, והפיתרון שלנו עבור התנגשויות ערבול הוא שכל תא (3את הטבלה נממש בעזרת מערך דינמי כפי שנלמד בתרגול, והפיתרן יכיל עץ AVL שבו יוחזקו האיברים שהתמפו לאותו תא ע"י פונקציית הערבול. על מנת לשמור על פקטור

העומס תקין' בכל רגע שבו כמות האיברים תהיה שווה לכמות התאים בטבלה נרחיב את הטבלה פי 2 באופן דינמי. הרחבה דינמית זאת מתבצעת ע"י אתחול טבלה חדשה כפולה בגודל, ומעבר על כל התאים בטבלה הישנה ובהם מעבר על כל איברי העץ וערבולם לטבלה החדשה.

גישה לאיבר והכנסת איבר בעץ AVL נעשת ב $O(\log n)$ כשח מספר האיברים בעץ. זאת בהשוואה למימוש מהתרגול עם מערך דינמי של רשימות מקושרות שבו הגישה נעשת בO(n). כיוון שמספר האיברים בתא זהה בשני הגישות ניתן להסיק שסיבוכיות הזמן האסימפטוטית של הגישה עם העץ קטנה או שווה לזו של המימוש עם הרשימה המקושרת. במקרה של סיבוכיות הזמן המשעוכרת המשמעות היא שגם במימוש הזה גישה והכנס הם בO(1). מצד שני סיבוכיות הזמן הגרוע עבור מציאת לקוח תיהיה $O(\log n)$ זאת מכיוון שהמקרה הגרוע ביותר הוא שכל הלקוחות יהיו בתא אחד, במקרה זה ניגש לתא בO(1) ונוכל לבצע פעולת find על התא ב $O(\log n)$ כפי שאפשר לעשות על עץ AVL.

תקליטים

מבנה union find של תקליטים ששומר גובה

נממש מבנה union find בדומה לזה שהוצג בבעיית הארגזים בתרגול. ניקח מימוש unionfind סטנדרטי כפי שהעובר בתרגול של עץ הפוך שהגישה לכל איבר היא במערך. נגדיר כל איבר להיות טיפוס שכולל את כל הפרטים הרלוונטים של התקליט, השדות הרגילים של unionfind (מצביע להורה ומספר חברי הקבוצה בשורש) ומספר שדות מיוחדים.

- delta ההפרש בין הגובה של צומת לבין גובה צומת ההורה שלו בעץ
- stack_height ערך שיהיה אקטיבי (כלומר בשימוש) אך ורק עבור שורש של ערימה כלשהי ויהיה שווה לגובה stack_height של כל הערימה ביחד.
 - stack_count ערך שיהיה אקטיבי אך ורק עבור שורש של ערימה. הערך יהיה שווה לעומדה שעליה כל stack_count הצמתים בקבוצה נערמים.

כל פעם שנשים ערימה של תקליטים על ערימה של תקליטים נבצע שתי פעולות ופעולת union על מנת לחבר את השורשים כפי שנלמד. בעזרת המימוש האופטימלי (קיצור דרך + חיבור קבוצה קטנה אל גדולה) מתקבל סיבוכיות $O(\log^* n)$ משוערכת עבור הפעולה. בנוסף לפעולות הללו אנחנו גם נעדכן את השדות המיוחדים שלנו על מנת לשמור את תקינותם.

- אם נשים את קבוצה a על קבוצה b והקבוצה b עם יותר איברים מה אז השורש של a יצביע לשורש של b נעדכן את ערך המשמעות של זה תיהיה של מדול יותר בגובה של ערימה b. המשמעות של זה תיהיה שהגובה האמיתי של כל תקליט שמוביל לשורש של a (שזה כל תקליט בערימת a) יעלה בגובה הכולל של ערימה b.
- אם נשים את קבוצה a על קבוצה b והקבוצה a עם יותר או אותו מספר של איברים מb אז השורש של b אם נשים את לבוצה a לשורש של a יצביע לשורש של a יצביע לשורש של b יצביע מל לשורש של a.
 - נעדכן את ערך מelta של השורש שלa להיות גדול יותר בגובה שלb אבל גם נחסר מהdelta של השורש של a מעדכן את ערך מהשורש של a את הפעולות הללו ביחד יגרמו לכך שהגובה של כל הצמתים שהיו לפני זה בקבוצה a יעלה בגובה שלb בזמן שהגובה של איברי קבוצה b לשעבר לא ישתנה.
- בכל פעם שנבצע קיצור מסלול לשורש נעדכן את הdelta של הצומת להיות הסכום של כל הדרך כדי לשמר את הגובה של התקליט.

עבור השורש החדש של הקבוצה המאוחדת

- נעדכן את ערך גובה הערימה הכולל להיות הסכום של הגבהים הכוללים של שני הערימות.
 - . נעדכן את העמודה להיות העמודה של הקבוצה שעליה הערימו את הערימה השנייה.

ביוון שכל הפעולות הללו הן בסיבוביות O(1) זה אומר שהסיבוביות של הפעולה של לערום ערימה אחת של תקליטים על אחרת זהה לסיבוביות של אותה הפעולה במבנה unionfind גיל ולכן הסיבוביות נשארת $O(\log^* n)$.

פעולות של החברה

newMonth

נקצה unionfind של תקליטים ב0(m) ונשחרר את המבנה הקיים ב0(m). נאפס את ההוצאות של כל החברי מועדון של ידי סיור בעץ חברי המועדון ב0(n). סך הכל סיבוכיות כוללת תיהיm(prev+m+n) O(max(prev,m)). שזה תואם את הסיבוכיות הנדרשת (לפי תשובה בפיאצה).

addCustomer

.0(1) של הלקוחות בעזרת פעולת ההכנסה שנעשית בסיבוכיות משוערכת של hash table נוסיף לקוח ל

getPhone, isMember

נשיג מידע רלוונטי על לקוח על ידי כך שנמצא אותו ב hash table של הלקוחות בסיבוביות משוערכת של O(1) ואז נחזיר את המידע.

makeMember

נהפוך לקוח לחבר מועדון על ידי כך שתחילה נמצא אותו ב hash table של הלקוחות בסיבוכיות זמן גרוע של $0(\log n)$. זה קורה בסיבוכיות הזאת מכיוון שגישה לתא המתאים במערך היא ב $0(\log n)$ ובתא יש עץ AVL שיש לו לכל היותר חשחיפוש בו בסיבוכיות זמן גרוע של $0(\log n)$. ואז נכניס מצביע ללקוח לעץ חברי המועדון לו לכל היותר חשחיפוש בו בסיבוכיות זמן גרוע של $0(\log n)$ כיוון שחברי מועדון זה תת קבוצה של כל הלקוחות אז הסיבוכיות בסיבוכיות זמן גרוע של שני הפעולות היא $0(\log n)$ כנדרש.

buyRecord

ניגש למידע על תקליט במערך של הunionfind ב0(1) ניגש ללקוח ב hash table מערך של הunionfind ביבוכיות מקוח ביש לתא המתאים במערך היא ב 0(1) ובתא יש עץ גרוע של $0(\log n)$. זה קורה בסיבוכיות הזאת מכיוון שגישה לתא המתאים במערך היא ב $0(\log n)$ ובתא יש עץ שיש לו לכל היותר איברים שחיפוש בו בסיבוכיות זמן גרוע של $0(\log n)$. נעלה את מונה הקניות של ובתקליט ואם הלקוח הוא חבר מועדון נעלה לו את החובות במחיר התקליט. סך כל הסיבוכיות הכוללת של $0(\log n)$

addPrize

נשתמש בפעולה המיוחדת שהוגדרה על עץ חברי המועדון על מנת לחלק הנחה לכל חברי המועדון בטווח הנתון ב $O(\log n)$

getExpenses

. ניגש למידע של חבר מועדון בעץ חברי המועדון בער ונחזיר את החובות שלו. ניגש למידע את מועדון בער חברי המועדון בער

putOnTop

נבצע פעולת union של union בין שני הקבוצות של שני התקליטים ונעדכן את הגבהים להיות תקינים בסיבוכיות משוערכת $O(\log^* n)$ בפי שתואר בחלק על מבנה התקליטים.

GetPlace

נבצע פעולת של התקליט. נמצא את ערך העמודה שרשום בשורש ונקצר את המסלול לאורך הדרך בסיבוכיות נבצע פעולת $O(\log^* n)$.

אחרי שקיצרנו את המסלול עם מציאת העמודה, נמצא את גובה התקליט על ידי סכימת הdelta של התקליט ושל ההורה שלו (שזה השורש אחרי שקיצרנו את הדרך) בO(1). שתי הפעולות ביחד יוצאות $O(\log^* n)$ משוערך.