# רטוב 1 – חלק יבש

# :AVL עץ

נממש את כל העצים בתרגיל בעזרת עצי AVL. עצי AVL כפי שהוכח בהרצאות הם עצים בינאריים המשמרים על סיבוכיות זמן של פעולות הוצאה, הכנסה ומציאת איברים בעץ של  $O(\log(n))$ , וסיבוכיות מקום של O(n) כלומר נוכל באופן חופשי לבצע פעולות אלה על העץ בלי לדאוג שהסיבוכיות של העץ תחרוג מזה.

# נבצע את השינויים הבאים למבנה העץ AVL שלנו

- 1. העץ ישמור את מספר הצמתים בעץ כל מה שזה דורש לתחזק זה להוסיף למספר +1 בכל הכנסת ו -1 בכל הוצאה ולכן זה לא משפיע על סיבוכיות הפעולות
- 2. עץ יוכל לכלול מפתחות מטיפוסים שונים המפתח של העץ לא יהיה בהכרח מספר אלא יוכל להיות גם כל טיפוס אחר, כל O(1)
  - כיוון שפעולת ההשוואה נשארת O(1) זה לא משנה את הסיבוכיות של אף פעולה בעץ
- 3. העץ ישמור מצביע לערך המינימלי בעץ לאחר כל פעולת הצבעה העץ ימצא את הערך המינימלי בעץ וישמור מצביע אליו. מציאת האיבר המינימלי נעשה בסיבוכיות של  $O(\log(n))$  כיוון שבעץ AVL מציאת האיבר המינימלי נעשה בסיבוכיות של חוץ מהשינויים האלה המימוש זהה למימוש הסטנדרטי שהועבר בשיעור ולכן לא יפורט כאן.
  - n מספר המשתמשים, k מספר הסרטים, m מספר הקבוצות.

class Movie, class User, class Group :עבור כל אחד מהפרמטרים הוקצה טיפוס בעזרת מחלקה

# :streaming database

# סיבוכיות מקום:

- את כל הסרטים במערכת נשמור בעזרת 6 עצים שונים

מעץ אחד יכלול את כל הסרטים בשירות סטרימינג ממויינים לפי הIdט. בלומר המפתח: AVLtree < int, Movie > movies: עץ אחד יכלול את כל הפרטים של הסרט

[5] AVLtree < Movie, int > genreMovies: ניצור עץ עבור כל אחד מהז'נרים של הסרטים ועץ עבור כל הסרטים שכולם יהיו ממוינים לפי טיפוס הסרט באופן הבא: סידור בסדר יורד לפי דירוג ממוצע של סרטים, במקרה של שיוויון בדירוג אז בסדר יורד לפי צפיות ובמקרה של שוויון בצפיות אז בסדר עולה לפי ID. כלומר אם לסרט יש דירוג גבוה יותר מסרט אחר אז הסרט יהיה "מוקדם יותר" בעץ כלומר משמאלה בעץ. כל עץ של ז'נר מסוים יכיל אך ורק את הסרטים של הז'נר הזה.

מספר הצמתים בכל אחד מה6 עצים חסום על ידי מספר הסרטים בסטרימר סך הכל. כל סרט לוקח כמות קבועה של מקום אז לכן O(k)

של idם את בעזרת עץ אחד. המפתח של כל צומת יהיה: AVLtree < int, User > users המשתמשים ובמות הזיכרון שמספר הצמתים שווה למספר המשתמשים ובמות הזיכרון שמספר הצמתים שווה למספר המשתמשים ובמות הזיכרון לצומת קבועה סיבוביות המקום של העץ O(n)

את כל הקבוצות במערכת נשמור בעזרת עץ אחד. המפתח של כל צומת : AVLtree < int, shared\_ptr < Group >> groups יהיה הם של הקבוצה והערך יהיה טיפוס שמכיל את כל הפרטים של הקבוצה. הטיפוס של כל קבוצה יכיל עץ של מצביעים לכל ida המשתמשים ששייכים לקבוצה. מכיוון שנתון כי משתמש שייך לקבוצה אחת בלבד בכל רגע נתון, מה שמונע כפילויות זיכרון, כמות הזיכרון שהעץ הנ"ל לוקח היא O(m)

ולסיכום: סיבוכיות המקום של מבנה הנתונים היא O(n+k+m) כנדרש.

# סיבוכיות זמן:

# :streaming database

 $\mathit{O}(1)$ אתחול עצים ריקים, כמות קבועה של מצביעים ולכן הפעולה מתבצעת ב

# : ~streaming\_database

שחרור כל הזיכרון שהוקצה, כל יחידת זיכרון משתחררת בO(1) ובמקרה הגרוע קיימות n+k+m יחידות זיכרון ולכן כל התהליך יתבצע בO(n+k+m)

#### :add movie

נכניס טיפוס המכיל את כל הפרטים של הסרט לתוך עץ הסרטים הרגיל, עץ הסרטים של הז'אנר של הסרט ועץ כל הסרטים עם המיון המיוחד. מספר הצמתים בכל אחד מהעצים האלה חסום על ידי מספר הסרטים בסטרימר k וכל אחד מפעולות ההוספה האלה בסיבוכיות  $O(\log(k))$ 

# remove\_movie

קודם נשיג את הפרטים של הסרט מהעץ הרגיל ואז נשתמש בהם על מנת למצוא ולהוציא את הצומת של הסרט מתוך שלושת העצים בו הוא נמצא (רגיל, ז'נר מדורג, כולם מדורג). כל אחת מה4 פעולות הנתונות חסומות

 $O(5\log(k)) = O(\log(k))$  על ידי על ידי ובסה"ב  $O(\log(k))$  ובסה

#### add user, remove user

בכל אחד מהפעולות הללו נוציא או נכניס את האיבר המתאים לעץ המתאים לפי הid המתאים בעץ. מכיוון שהסיבוכיות של כל בכל אחד מהפעולות הללו נוציא או נכניס את האיבר המתאים לעץ המתאים לפי בסה"כ נקבל  $O(\log(x))$  במקרה הגרוע פעולה כזאת בעץ היא  $O(\log(x))$  באשר X הוא מספר האיברים בעץ. לכן בסה"כ נקבל

. בהתאמה  $O(\log(m))$  ,  $O(\log(k))$  ,  $O(\log(n))$  בהתאמה בהתאמה, סרטים, וקבוצות נקבל

# :add\_group

נכניס את האיבר המתאים לעץ המתאים לפי הid המתאים מפתח בעץ. מכיוון שהסיבוכיות של כל פעולה כזאת בעץ נכניס את האיבר המתאים לעץ המתאים לפי האיברים בעץ. לכן בסה"כ נקבל  $O(\log(x))$  במקרה הגרוע

# Remove group

ראשית נמצא מעץ הקבוצות את הקבוצה שאותה נרצה להסיר, פעולה זאת לוקחת  $O(\log(m))$  במקרה הגרוע.

כעת יש לגשת (ב O(1) ) לעץ שמכיל מצביעים למשתתפים באותה קבוצה ולעבור על כל הצמתים בו ולעדכן כל משתמש שהוא אינו נמצא בקבוצה יותר. מעבר על עץ באופן סדרתי לוקח O(x) כאשר X הוא מספר האיברים בעץ,

 $O(\log(m) + n_{num\ of\ users\ in\ group})$  ולכן בסה"כ נקבל

#### add\_user\_to\_group

ראשית נמצא מעץ המשתמשים את המשתמש אותו נרצה להוסיף לקבוצה, לאחר מכן נמצא מעץ הקבוצות את הקבוצה שאליה נרצה להוסיף את המשתמש, פעולות אלה אורכות  $O(\log(n))$ ,  $O(\log(n))$  בהתאמה. כעת נותר לבצע את 2 הפעולות הבאות:

- O(1) (עדכון מצביע) לעדכן את השדה של המשתמש שתפקידו לסמן באיזו קבוצה נמצא המשתמש (עדכון מצביע) (1
- בקבוצה בקבוצה שמחזיק את משתמשי הקבוצה, שנוסף משתמש: המקרה הגרוע שבו כל המשתמשים נמצאים בקבוצה (2  $O(2\log(n) + \log(m)) = O(\log(n) + \log(m))$ . ולכן בסה"כ:  $O(\log(n) + \log(m))$

# User\_watch

 $O(\log(n))$  נוציא את טיפוס המשתמש מעץ המשתמש מעץ

נעדכן את הערכים ואת המיקום בעץ של טיפוסי הסרטים הנמצאים בשלושת העצים הרלוונטיים לסרט. נעשה זאת בעזרת סדרה  $O(\log(n) + \log(k))$  הוצאות והכנסות כאשר כל פעולה כזאת אורכת  $O(\log(k))$  . ולכן בסה"כ : סיבוכיות כוללת היא

# group\_watch

ראשית נמצא מעץ ההסרטים את הסרט בו תרצה הקבוצה לצפות, לאחר מכן נמצא מעץ הקבוצות את הקבוצה הצופה. פעולות אלה אורכות  $O(\log(m))$ ,  $O(\log(k))$  בהתאמה. כעת נותר לבצע את הפעולות הבאות:

- O(1) עדכון הסרט שצפו בו במספר הצפיות ובעוד נתוני מספרים נוספים (1
- . מספר קבוע של פעולות כאלה. מעצי הסרטים הכנסה אליהם מחדש עם הסרט המעודבן  $O(X \cdot \log(m))$  כאשר X מספר קבוע של פעולות כאלה. (2  $O(\log(m) + (X+1) \cdot \log(k)) = O(\log(m) + \log(k))$

# get all movies count

נחזיר את מספר הצמתים בעץ הסרטים הרגיל. כיוון שהגדרנו שעצים שומרים את מספר הצמתים בו כשדה, הגישה למידע זה תהיה O(1)

# get\_all\_movies

נבצע סיור inorder בעץ הממוין לפי דירוג המתאים לenre שהתקבל ונכניס את id של הסרטים למערך לפי הסדר. נממש את נבצע סיור inorder באופן רקורסיבי בדומה לאלגוריתם שהודגם בתרגול שבו סיבוכיות זמן היא O(x) באשר X הוא מספר הצמתים בעץ. הסיור rinorder באופן רקורסיבי בדומה לאלגוריתם שהודגם בתרגול שבו סיבוכיות זמן היא genre=NONE נעבור על כל הסרטים במערכת פעולה שאורכת  $O(k_{genre})$ , ובכל מקרה אחר העץ יכיל  $k_{genre}$  סרטים והפעולה אורכת

\*\* ביוון שקריאות הפונקציות הרקורסיביות תופסות מקום בstack ביחס לעומק העץ, אין פגיעה בסיבוכיות המקום.

#### get num view

 $O(\log(n))$  נמצא את המשתמש המתאים מתוך עץ המשתמשים בסיבוכיות

ואז נשיג מהטיפוס המשתמש את ערך הצפיות המתאים. ערך זה תמיד מעודכן כי כל פעם שהמשתמש צופה בסרט או שהקבוצה שהמשתמש חלק ממנה צופה בסרט אז טיפוס המשתמש מתעדכן בהתאם. הפעולה אורכת  $O(\log(n))$  במקרה הגרוע, כנדרש.

#### rate movie

נמצא את המשתמש ואת הסרט המתאים מעצי המשתמשים והסרטים, פעולות אלה אורכות  $O(\log(k))$ ,  $O(\log(n))$  בהתאמה נודא שהמשתמש הוא vip אם נדרש ונעדכן את ממוצע הדירוגים של טיפוס הסרט. בנוסף נצטרך לעדכן באופן דומה גם את טיפוס הסרט ב2 ההופעות שלו בעצים אחרים ונעשה זאת על ידי פעולות הוצאה והכנס לעץ ככה שהסדר של הסרטים גם יתעדכן.  $O(\log(n) + \log(k))$  אז בסה"כ נקבל  $O(\log(n) + \log(k))$  אז בסה"כ נקבל  $O(\log(n) + \log(k))$ 

# get\_group\_recommendation

. ראשית נמצא מעץ הקבוצות את הקבוצה שתרצה המלצה, פעולה זאת לוקחת  $O(\log(m))$  במקרה הגרוע

לאחר מכן נמצא מהו הז'אנר האהוב ע"י חברי הקבוצה בעזרת מעבר בלולאה בעלת 4 איטרציות שקוראת 4 ערכי int השמורים בתוך אובייקט הקבוצה. ערכים אלה שומרים את כמות הצפיות שהקבוצה וחבריה צפו בכל ז'אנר. ערכים אלה קלים לתחזוק מכיוון שדורשים במות סופית של פעולות חשבון במספרי int בכל מאורע של צפייה בסרט - O(1). לבסוף נשאר למצוא מתוך עץ הסרטים של הז'אנר את הסרט בעל הדירוג הממוצע הגבוהה ביותר – עבור עץ ה AVL שלנו הוגדר סרט זה להיות "בעל הערך המינימאלי ביותר", שאליו העץ מחזיק מצביע עדכני וגישה אליה היא ב O(1). ולכן בסה"כ נקבל סיבוכיות זמן  $O(\log(m))$  כנדרש.

\*\* הערה - מימושי האלגוריתמים הנ"ל מכילים פעולות נוספות שסיבוכיות הזמן שלהם היא 0(1) ולא הוצגו למען פשטות ההסבר. דוגמאות לפעולות ב0(1) שהושמטו: גישה לשדות int פנימיים של מחלקות(ע"י פונקציות get כמובן), כמות סופית של פעולות חשבון בין int , גישה למצביעים ועדכון מצביעים, בדיקות nullptr ובדיקות נכונות בעזרת משתני int וbool .