# מבני נתונים 1 234218

תרגיל רטוב 2 מספר

# :הוגש עייי

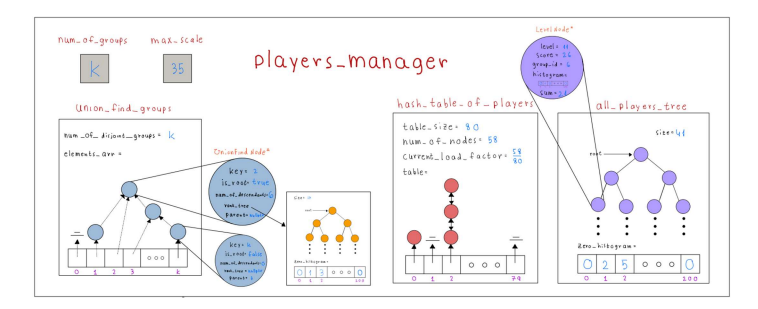
	209540483		עמרי בן ארי
מספר זהות		سם	
	208253559		גל שור
מספר זהות			

# : ציון

לפני בונוס הדפסה:

כולל בונוס הדפסה:

נא להחזיר לתא מסי:



### חלק ב' – הצגת רכיבי מבנה הנתונים באופן מילולי

נכנה את מבנה הנתונים שלנו בשם PlayersManager.

על מנת להבין את השדות המרכזיים של המבנה יש לציין תחילה כמה מחלקות עזר בהן השתמשנו:

- 1. Node : מחלקה זו מייצגת צומת כללי בעץ ומאגדת בתוכה את השדות שרלוונטיים לכלל סוגי הצמתים והם : הערך השמור בצומת, גובה הצומת, גורם האיזון של הצומת, ומצביעים לבן השמאלי הימני והאבא של הצומת.
- בומת היורשת מ- Node ומשמשת לתיאור שחקן במבנה שלנו. היא מכילה בנוסף לשדות הכלליים של Node צומת היורשת מ- Node שלו, הניקוד (score) שלו, הניקוד של הקבוצה אליה משתייך השחקן Node עליהם לשחקן בלבד והם ה-level שלו, הניקוד (score) שלו, מטיפוס זה נקבע קודם כל לפי ושתי שדות נוספים עליהם נרחיב מיד. חשוב לציין כי יחס הסדר המוגדר על שני צמתים מטיפוס זה נקבע קודם כל לפי הרמה שלהם (הגדול יותר הוא בעל הרמה הגבוהה יותר) ורק אז לפי ה-id שלהם (הגדול יותר הוא בעל ה-di הגדול יותר).
- 3. RankTree : מחלקה המתארת את מבנה הנתונים עץ דרגות שנלמד בהרצאות ובתרגולים. מחלקה זו יורשת מהמחלקה AVLTree : מחלקה המתארת עץ דרגות מאוזן ואותה מימשנו בתרגיל הבית הקודם) ועל כן כל עץ דרגות בו נעשה שימוש במבנה AVLTree : הנתונים שלנו הוא עץ דרגות מאוזן. צמתי העץ הם מטיפוס LevelNode.
  מספר פרטים חשובים אודות המחלקה:
  - בכל LevelNode (שיסומן ב-) v בעץ שמורים שתי שדות נוספים (המאפשרים לו לתפקד כעץ דרגות) והם :
- ס היסטוגרמה של scores –היסטוגרמה בגודל 201. ערכה המינימלי הוא 0 כערך ה-scores המינימלי וערכה היסטוגרמה בגודל 50 בין 0 ל-200 ערכו של האיבר ה-i בהיסטוגרמה המקסימלי הוא 200 כערך ה-score המקסימלי. בתת העץ ששורשו v (כולל ה-score של v).
- נעיר כי אם נסמן ב- max\_scale את ה- score המקסימלי של שחקן במבנה אז מספרי הרשומות בהיסטוגרמה שאותן ייתכן ונערוך ינוע בין 1 (כולל) ל- max\_scale בהיסטוגרמה שאותן ייתכן ונערוך ינוע בין 1
  - .(v של level ערך מספרי השווה לסכום כל ה-levels בתת העץ ששורשו v (כולל ה--
  - י הבחנה: לא קיימים שחקנים בעלי level ששווה ל-0 בעץ. הדבר נעשה על מנת לעמוד בדרישות הסיבוכיות.
- scores- בעץ קיים שדה בשם zero\_histogram מדובר במערך בגודל 201 בעל ייעוד דומה להיסטוגרמה של ה-zero שווה למספר i השמורה בכל צומת. בהיסטוגרמה זו, בהינתן i בין 0 ל- 200 ערכו של האיבר ה- i בהיסטוגרמה שווה למספר השחקנים ברמה i בעלי הניקוד i בעץ כולו.

שני ההבדלים העיקריים בין היסטוגרמה זו להיסטוגרמה השמורה בכל צומת הן:

- בודדת). Zero\_histogram היא היסטוגרמה של כל העץ (ולא של צומת בודדת).
- של שחקנים בעלי level=0 של שחקנים בעלי scores מכילה רק צפרo\_histogram מכילות מכילות מכילות level>0 של שחקנים בעלי scores של שחקנים בעלי scores של שחקנים בעלי scores של שחקנים בעלי scores
  - .4 שנלמד בהרצאות ובתרגולים. לanin hashing מחלקה המתארת טבלת ערבול מסוג -HashTable שנלמד בהרצאות ובתרגולים. מספר פרטים שחשוב לציין אודות המחלקה:
  - a. מדובר בטבלת ערבול דינאמית ולכן מספר האיברים בה גדל/ קטן בהתאם לפקטור עומס.
- b. פונקציית הערבול היא הפונקציה modk כאשר k הוא מספר האיברים בטבלה ברגע נתון. זו פונקציה שמתאימה לתרגיל מכיוון ודרישות הסיבוכיות הן בממוצע על הקלט ולא בממוצע הסתברותי ולכן אין צורך בפונקציית ערבול אוניברסלית.
  - .c על תא בטבלת הערבול הוא מצביע לרשימה מקושרת שצמתיה הם מטיפוס \*LevelNode.
- הם ה- איברים) הוצאה של איברים) הם ה- d המפתחות לפיהם אנחנו מבצעים את פעולות טבלת הערבול (כדוגמת הכנסה/ חיפוש/ הוצאה של איברים) הם ה- d ID

5. UnionFind – מחלקה המתארת מימוש לפתרון בעיית UnionFind באמצעות עץ הפוך בדומה לנלמד בהרצאות בעץ בתרגולים. המחלקה מחזיקה בתוכה מערך של איברים שממפה בין איבר לצומת המתאים לו בעץ ההפוך. כל צומת בעץ בתרגולים. המחלקה מחזיקה בתוכה מערך של איברים שממפה בין איבר לצומת הבאים: הערך (key) של הצומת, מצביע ההפוך הוא מטיפוס UnionFindNode של הצומת, מספר הצאצאים של הצומת, מצביע ל- RankTree ומשתנה שתפקידו להגיד האם צומת זו היא שורש בעץ ההפוך או לא. נעיר כי במימוש שבחרנו אנחנו מבצעים איחוד קבוצות זרות לפי גודל וכיווץ מסלולים במהלך ביצוע הפעולה find וזאת במטרה לעמוד בדרישות הסיבוכיות של התרגיל.

כעת נוכל להציג את השדות במבנה הנתונים שלנו, השדות המרכיבים את המבנה שלנו הם:

- במבנה. כל צומת בעץ מייצגת שחקן. נציין שלא **RankTree\* all\_players\_tree -** מצביע לעץ דרגות המאגד את כלל השחקנים במבנה. כל צומת בעץ מייצגת שחקן. נציין שלא zero histogram כל שחקן מיוצג על ידי צומת בעץ מכיוון שיש את מערך ה
- **UnionFind\* union\_find שמומש** כפי שתואר לעיל. כל איבר במבנה מייצג **UnionFind:** מצביע למבנה הנתונים במבנה שווש יחיד בעץ ההפוך. פל קבוצה זרה במבנה מיוצגת על ידי שורש יחיד בעץ ההפוך.

נשים לב כי כל קבוצה במבנה מיוצגת על ידי צומת מטיפוס UnionFindNode ולכן מכילה מצביע לעץ דרגות. עץ דרגות זה מכיל את כל השחקנים שנמצאים בקבוצה זו ונשמר בשורש של העץ ההפוך של קבוצה זו. בנוסף, מהאופן בו מימשנו את המבנה, לאחר איחוד קבוצות, גישה לאחת מן הקבוצות שאוחדו שקולה לגישה לקבוצה המאוחדת.

- . HashTable\* hash\_table\_of\_players מצביע לטבלת ערבול כפי שתוארה לעיל המאחסנת את כלל השחקנים במשחק.
  - int num\_of\_groups: שדה השומר את מספר הקבוצות במשחק ומתקבל כקלט בעת אתחול מבנה הנתונים.
  - score: שדה השומר את ה-score המקסימלי ששחקן יכול לקבל ומתקבל כקלט בעת אתחול מבנה הנתונים.

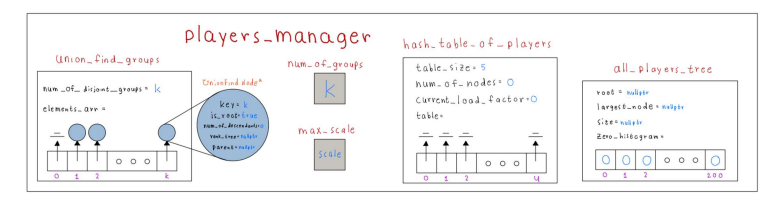
# חלק ג' – הצגת הפעולות במבנה הנתונים

void\* Init() הפעולה (1

- מתאר את Scale מארחלה. להיות ריקה בהתחלה. את קבוצות, כל קבוצה מוגדרת להיות התחלה. Scale מתאר את התוצאה המקסימלית במשחק עבור שחקן מסוים.
  - דרישות סיבוכיות זמן: O(k) במקרה הגרוע.
  - מימוש: נתאר את עיקרי המימוש בשלבים: •

:נעיר כמה הערות על האתחול

- O(1) אם אם אם ערך מתאים אם בדיקה בדיקה שהקלט עומד בדרישות הקלט והחזרת ערך אים אם אם O(1)
- קריאה לבנאי של המחלקה PlayersManager.
   בנאי זה אחראי להקצאת זיכרון עבור עץ השחקנים, טבלת הערבול ומבנה ה-UnionFind שצויינו קודם.
   במצב ההתחלתי אנחנו מאתחלים את השדות בהתאם לנראה בציור למטה.
- $all_players_tree$  awind להיות עץ ריק עם שדות כפי שניתן לראות בציור. פעולת האתחול של העץ O(1) כי גודלו של ה-O(1) כי גודלו של ה-O(1) קבוע ושווה ל-O(1) אתחול העץ נעשה ב-O(1).
- הודל k+1 בגודל UnionFindNode בגודל בעמתים מסוג union\_find\_groups group\_id בגודל UnionFindNode בלכל i בין i לכל i באיבר ה-i מצביע לצומת חדשה מטיפוס i באיבר i באיבר i באיבר i i באיבר i i בי i i שמאותחלת עם i -
- hash\_table\_of\_players –נקצה מערך של \*Node בגודל התחלתי קבוע לתיאור טבלת הערבול. מכיוון ומדובר בגודל קבוע ללא תלות בקלט אז פעולת ההקצאה והאתחול (ל-nullptr) יבוצעו ב- (1). את שאר השדות נעדכן בהתאם למופיע בציור. לכן אתחול טבלת הערבול מבוצע בסיבוכיות זמן של (1).
- מצב מבנה הנתונים לאחר ביצוע הפעולה: המבנה מכיל טבלת ערבול ריקה, עץ דרגות ריק משחקנים ומבנה UnionFind שאותחל עם k שאותחל עם
- מדוע אנחנו עומדים בסיבוכיות הזמן הדרושה: פעולת ה-Init מורכבת מ-3 פעולות אתחול מרכזיות כפי שהצגנו קודם לכן שמתבצעות בסיבוכיות זמן כוללת של O(k), שאר הפעולות בפונקציה מבוצעות ב-O(k) ולכן סיבוכיות הזמן הכוללת היא O(k).



# StatusType mergeGroups(void \*DS, int GroupID1, int GroupID2) הפעולה (2

- מטרה: הפעולה מאחדת בין שתי הקבוצות עם המזהים, GroupID2, GroupID1 כל השחקנים משתי הקבוצות עם המזהים GroupID2, GroupID1 יתייחסו לקבוצה עוברים להיות בקבוצה החדשה. לאחר איחוד שתי הקבוצות, שני המזהים GroupID2, GroupID1 יתייחסו לקבוצה המאוחדת
- מספר n- מספר הקבוצות k הוא מספר הקבוצות ו-O(log\* (k) +n) משוערך, בממוצע על הקלט, כאשר א הערכונות ו-n- מספר השחקנים בשתי הקבוצות המאוחדות יחד.
- מימוש : נרצה לאחד את הקבוצות הזרות אליהן שייכות הקבוצות בעלות המזהים group\_id1 ו- group\_id2 במבנה union ו- group\_id2 במבנה UnionFind על ידי שימוש בפונקציות find נבצע את הפעולות הבאות :
  - .O(1) -בדיקת תקינות הקלט לפונקציה ב- (1).
- קריאה לפונקציה nion של union\_find\_groups על מנת לאחד את הקבוצות הזרות אליהן משתייכות הקבוצות בעלות המזהים group\_id1 ו- group\_id2. פעולה זה מומשה בהתאם לנלמד בהרצאות ובתרגולים ובנוסף על ידי שימוש בפעולה find פעמיים למציאת השורש של הקבוצה המאוחדת. נשים לב כי כחלק מפעולת ה- union ולאחר מציאת עצי הדרגות המצויים בשורשים של הקבוצות המאוחדות נרצה לבצע איחוד של עצים. פעולת איחוד עצים מבוצעת בהתאם לנלמד בתרגול תוך שאנחנו מקפידים לתקן את המזהים הקשורים בדרגת כל צומת במקביל לתיקון הגובה וגורם האיזון של כל אחד מהצמתים. לכן סיבוכיות הזמן של פעולה זו זהה למימוש הנלמד בתרגול ומבוצעת בסיבוכיות (O(n) כאשר n הינו מספר השחקנים בשתי הקבוצות המאוחדות יחד.
- מצב מבנה הנתונים לאחר ביצוע הפעולה: השדה היחידי במבנה שבו חל שינוי לאחר השימוש בפעולה הוא union\_find\_groups. שינוי זה מתבטא בכמה רבדים: השורש של אחת הקבוצות הקודמות כעת מצביע לשורש השני שמהווה את השורש של הקבוצה המאוחדת החדשה בעץ. ישנו עץ אחד ומאוחד של כל הקבוצות בתת העץ ששמור בשורש. נשים לב גם כי אנחנו עושים שימוש בפעולה find כחלק מה-union למציאת השורשים של כל אחת מהקבוצות ולכן ביצענו כיווץ מסלולים בעץ ההפוך כחלק מתהליך האיחוד.
- מדוע אנחנו עומדים בסיבוכיות הזמן הדרושה: הסיבוכיות של פעולה זו היא (O(log\* (k) +n) משוערך עם שאר הפעולות במבנה ועל כך נפרט בהרחבה לאחר שנציג את שאר הפעולות במבנה. נציין כי סיבוכיות הזמן שנובעת ממספר השחקנים במשחק היא (O(n) כי אנו מבצעים איחוד של עצי דרגות לפי האלגוריתם שנלמד בתרגול, נדגיש שסיבוכיות זו אינה ממוצעת ואינה משוערכת אלא סיבוכיות במקרה הגרוע. שאר פעולות איחוד הקבוצות, שינוי המזהים והשדות הפנימיים של הקבוצות והחלפת המצביעים (כל אלה בדומה לנלמד בתרגול) מבוצעים ב- (O(1).

# StatusType AddPlayer(void \*DS, int PlayerID, int GroupID, int Score) הפעולה (3

- **מטרה** : הוספת שחקן חדש שמתחיל את המשחק עם level=0 במשחק, עם תוצאה התחלתית score ומשתייך לקבוצה בעל המזהה GroupID.
  - . משוערך, בממוצע על הקלט, כאשר א הוא מספר הקבוצות. O $(\log^* k)$  משוערך מספר הקבוצות.
  - מימוש: נרצה לעדכן את שלושת השדות העיקריים במבנה כי יש שחקו חדש. נבצע את הפעולות הבאות:
- בממוצע על הקלט -C(1)ב Hash Table בוודא את תקינות הקלט, ובפרט שלא קיים שחקן עם וודא את על ידי חיפוש ב- $\mathrm{O}(1)$ בממוצע על הקלט מוודא את תקינות הקלט, ובפרט שלא קיים שחקן עם וומשעורך כפי שלמדנו בהרצאה.
- ניצור שחקן חדש עם השדות שקיבלנו בקלט ולאחר מכן נכניס את השחקן ל- HashTable בתא המתאים לפי פונקציית ה-hash. בסך הכול פעולות אלה מבוצעות בסיבוכיות (O(1) משוערך בממוצע על הקלט.
- . אנתון score -ם עם level=0 עם אחקן חדש לעץ עם all\_players\_tree נעדכן את ההיסטוגרמה ב- O(1).
- בסיבוכיות של הקבוצה GroupID בסיבוכיות של הקבוצה UnionFind בסיבוכיות הפימי של הקבוצה הייסטוגרמה בעץ הדרגות הפנימי שבשורש בסיבוכיות (O(1).
- מצב מבנה הנתונים לאחר ביצוע הפעולה: ב- HashTable נוסף שחקן חדש עם הנתונים המתאימים לקלט. UnionFind ב- GroupID ב- GroupID ב- UnionFind ב- GroupID ב- UnionFind ב- UnionFind ב- BroupID ב- GroupID ב- UnionFind ב- שודכנו כי קיים שחקן נוסף במערכת עם level=0 וה- score
- מדוע אנחנו עומדים בסיבוכיות הזמן הדרושה: הסיבוכיות של פעולה זו היא (O(log\*k) בממוצע על הקלט ומשוערך עם שאר הפעולות במבנה. נציין כי בנוסף סיבוכיות הזמן עם שאר הפעולות במבנה. נציין כי בנוסף סיבוכיות הזמן עם שאר הפעולות במבנה ועל כך נפרט בהרחבה לאחר שנציג את שאר הפעולות במבנה (O(1) בממוצע על הקלט ומשוערך ונפרט על כך בהמשך.

## StatusType RemovePlayer(void \*DS, int PlayerID) הפעולה (4

- מטרה: השחקן בעל המזהה PlayerID יינפסליי מהמשחק, וניתן למחוק אותו מהמערכת.
- הוא מספר n: nוה מספר הקבוצות ו-nוה מספר הקלט, כאשר nוה מספר הקבוצות ו-nוה מספר הקבוצות ו-nוה מספר הקנים הכולל במשחק כרגע.
  - מימוש: בעת הסרת שחקן מהמערכת נרצה להסיר את כל המופעים שלו משלושת השדות במבנה הנתונים שלנו. נתאר את עיקרי המימוש בשלבים:
- בסיבוכיות של HashTable -נוודא את תקינות הקלט ובפרט שקיים שחקן עם ה-PlayerID הנתון על ידי חיפוש ב-O(1) בממוצע על הקלט ובמשוערך כפי שלמדנו בהרצאה.
- כפי שנלמדה בתרגול. סיבוכיות את השחקן שמצאנו בסעיף הקודם מה- HashTable בעזרת פעולת ה- כפי שנלמדה בתרגול. סיבוכיות של  $\mathrm{O}(1)$  בממוצע על הקלט ובמשוערך.

- ב- find ניקח את מספר הקבוצה אליה משתייך השחקן ונחפש את שורש קבוצה זו באמצעות שימוש בפעולה  $O(\log * k)$  משוערך.
  - : נסיר את השחקן מן העץ הפנימי בצומת המתאימה ב- UnionFind כאשר יש לבצע הפרדה למקרים
- בעץ (בעץ (בעץ איימת עדיין בעץ (בעץ בפרo\_histogram[score] של השחקן אי ש לבצע --level== 0 של השחקן אי יש לבצע (level>0. סיבוכיות (level>0.
- הוא מספר  $n_k$  כאשר  $O(\log n_k)$  אחרת נבצע אלגוריתם הסרה מעץ דרגות כפי שנלמד בתרגול. סיבוכיות הסרה מעץ הסרה מעץ האחקנים בקבוצה.
- . נסיר את השחקן מן העץ  $all\_players\_tree$  באמצעות אותו אלגוריתם והפרדה למקרים שתוארה בסעיף הקודם. olevel>0 אם olevel0 אם olevel0 אם olevel0 אם olevel0 אם olevel1 אם olevel2 אם
- מצב מבנה הנתונים לאחר ביצוע הפעולה: מבנה הנתונים שלנו לא מכיל מידע אודות השחקן עם ה-ID הנתון כלומר: ה- HashTable אינו מכיל יותר את השחקן הדרוש, והעצים players\_tree והעץ הפנימי המתאים לקבוצה של השחקן אינם מכילים מידע אודות אותה שחקן כי הוסר מכל המחלקות האלו.
- מדוע אנחנו עומדים בסיבוכיות הזמן הדרושה: הסיבוכיות של פעולה זו היא (O(log\*k + log n) בממוצע על הקלט ומשוערך עם שאר הפעולות במבנה ועל כך נפרט בהרחבה לאחר שנציג את שאר הפעולות במבנה. נוסיף כי הסיבוכיות הנובעת ממספר השחקנים במשחק היא (O(log n) עבור פעולת ההסרה בשני העצים, גודלם חסום על ידי n. זוהי סיבוכיות שאינה משוערכת ונכונה עבור המקרה הגרוע. בנוסף ישנה סיבוכיות משוערכת בממוצע על הקלט (O(1) שנובעת משימוש בטבלת הערבול, נפרט על כך בהמשך.

# Status Type increase Player ID Level (void \*DS, int Player ID, int Level Increase) הפעולה (5

- .LevelIncrease ב- PlayerID מטרה: הגדלת השלב במשחק של השחקן בעל המזהה
- הוא מספר n: חוא מספר הקבוצות ו-n: משוערך, בממוצע על הקלט, כאשר k זה מספר הקבוצות ו-n: משוערך, בממוצע על הקלט, כאשר א וו-n: השחקנים הכולל במשחק כרגע.
  - פימוש: נתאר את עיקרי המימוש בשלבים: •
- בסיבוכיות של HashTable נוודא את תקינות הקלט ובפרט שקיים שחקן עם ה-PlayerID הנתון על ידי חיפוש ב-CO(1) מנודא את הקלט ובמשוערך כפי שלמדנו בהרצאה.
- נשים לב שפעולה זו remove. נשים לב שפעולה זו נרצה תחילה להסיר את כל המופעים של השחקן מהמבנה בדומה לנעשה בפעולה O(log\*k + log n). כפי שראינו קודם פעולה זו מבוצעת בסיבוכיות (level==0. בממוצע על הקלט ומשוערך עם שאר הפעולות במבנה.
  - O(1) -ב נעדכן את ה- level של השחקן ב- O(1)
- נבצע הכנסה של השחקן לעץ הפנימי של הקבוצה לפי אלגוריתם הכנסה של עץ דרגות שנלמד בתרגול. סיבוכיות  $n_k$  כאשר  $n_k$  הוא מספר השחקנים בקבוצה.
- $O(\log n)$  נבצע הכנסה של אין אלגוריתם לפי אלגוריתם לפי מובן מושפרא all\_players\_tree נבצע הכנסה של השחקן לעץ n
- מצב מבנה הנתונים לאחר ביצוע הפעולה: לשחקן עם ה-id הנתון יש Level מעודכן. אם לפני העדכון 0==level אז לאחר פעולה זו הוספנו לעץ all\_players\_tree והעץ הפנימי של הקבוצה המתאימה צומת חדשה עם שחקן זה. אם לאחר פעולה זו הוספנו לעץ elevel-0 שינוי הערך של ה-level משנה את מיקום השחקן בעץ.
- מדוע אנחנו עומדים בסיבוכיות הזמן הדרושה: הסיבוכיות של פעולה זו היא (O(log\*k + log n) בממוצע על הקלט ומשוערך עם שאר הפעולות במבנה. נוסיף כי הסיבוכיות ומשוערך עם שאר הפעולות במבנה ועל כך נפרט בהרחבה לאחר שנציג את שאר הפעולות במבנה. נוסיף כי הסיבוכיות הנובעת ממספר השחקנים במשחק היא (O(log n) עבור פעולת ההסרה וההכנסה בשני העצים, שגודלם חסום על ידי חזוהי סיבוכיות שאינה משוערכת ונכונה עבור המקרה הגרוע. בנוסף ישנה סיבוכיות משוערכת בממוצע על הקלט (O(1)
   שנובעת משימוש בטבלת הערבול, נפרט על כך בהמשך.
  - שאלת בונוס: מופיע בפירוט למטה בסוף המסמך.

# StatusType changePlayerIDScore (void \*DS, int PlayerID, int NewScore) הפעולה (6

- .NewScore ל- PlayerID מטרה: שינוי התוצאה של השחקן בעל המזהה
- הוא מספר n: ו-n הוא מספר הקבוצות ו-n: משוערך, בממוצע על הקלט, כאשר n: משוערך ו-n: משוערך משוערך
  - מימוש: נתאר את עיקרי המימוש בשלבים: •
- בסיבוכיות של HashTable -נוודא את תקינות הקלט ובפרט שקיים שחקן עם ה-PlayerID הנתון על ידי חיפוש ב-O(1) בממוצע על הקלט ובמשוערך כפי שלמדנו בהרצאה.
- נרצה תחילה להסיר את כל המופעים של השחקן מהמבנה בדומה לנעשה בפעולה ושים לב שפעולה זו מופרדת למקרים לפי ספי שראינו קודם פעולה זו מבוצעת בסיבוכיות (level==0. כפי שראינו קודם פעולה וו מבוצעת בסיבוכיות (log\*k + log n) בממוצע על הקלט ומשוערך עם שאר הפעולות במבנה.
  - O(1) בי score של השחקן ב- O(1)
    - ס נפריד למקרים:
  - אם level==0 נעדכן את ההיסטוגרמות של העצים בהתאם.
    - : אחרת
- . נבצע הכנסה של השחקן לעץ הפנימי של הקבוצה לפי אלגוריתם הכנסה של עץ דרגות שנלמד בתרגול.  $n_k$  הוא מספר השחקנים בקבוצה.

- נבצע הכנסה של השחקן לעץ all\_players\_tree לפי אלגוריתם הכנסה של עץ דרגות שנלמד בתרגול. סיבוכיות (O(log n).
- מצב מבנה הנתונים לאחר ביצוע הפעולה: עדכנו את הscore של השחקן עם ה-id הנתון בכל המופעים שלו במבנה. אם all\_players\_tree אז עידכנו את ההיסטוגרמות של העץ הפנימי בקבוצה המתאימה. אם level = 0 אז צריך לעדכן את דרגות העצים בהתאם במסלול ההסרה וההכנסה.
- מדוע אנחנו עומדים בסיבוכיות הזמן הדרושה: הסיבוכיות של פעולה זו היא (log\*k + log n) בממוצע על הקלט ומשוערך עם שאר הפעולות במבנה ועל כך נפרט בהרחבה לאחר שנציג את שאר הפעולות במבנה. נוסיף כי הסיבוכיות הנובעת ממספר השחקנים במשחק היא (O(log n) עבור פעולת ההסרה וההכנסה בשני העצים, גודלם חסום על ידי הנובעת ממספר השחקנים במשחק היא עבור המקרה הגרוע. בנוסף ישנה סיבוכיות משוערכת בממוצע על הקלט (O(1) שנובעת משימוש בטבלת הערבול, נפרט על כך בהמשך.

#### :הפעולה (7

StatusType getPercentOfPlayersWithScoreInBounds(void \*DS, int GroupID, int score, int lowerLevel, int higherLevel, double\* players)

- מטרה: הפעולה מחשבת את אחוז השחקנים בעלי תוצאה השווה בדיוק ל -score מטרה: השחקנים שנמצאים ברמה שהינה בחוות [higherLevel, lowerLevel] בקבוצה עם המזהה שהינה בטווח [higherLevel, lowerLevel] בקבוצה עם המזהה על כל שחקני המשחק.
- הכולל מספר האחקנים הכולל משוערך, כאשר n זה מספר הקבוצות הוא מספר השחקנים הכולל O(log\*k+log n): דרישות סיבוכיות זמן און מספר השחקנים הכולל במשחק כרגע.
  - מימוש: נתאר את עיקרי המימוש בשלבים:
    - O(1) נבדוק את תקינות הקלט ב
- כמצא את העץ המתאים עליו נרצה לעבוד בהתאם לקלט שהוכנס (call\_players\_tree או עץ דרגות פנימי של קבוצה ב-GroupID > 0 משוערך כי צריך למצוא את הקבוצה (UnionFind). אם 5 GroupID אז הסיבוכיות זמן היא סיבוכיות (GroupID > 0 משוערך על למצוא את הקבוצה המתאימה בשביל לשלוף את העץ ואם GroupID = 0 אז הסיבוכיות היא
- של העץ וניקח את הנתונים הרלוונטיים על השחקנים בפרo\_histogram אם 0 נמצא בתחום השלבים הנתון אז ניגש ל-zero\_histogram של העץ וניקח את הנתונים הרלוונטיים על השחקנים סכום ההיסטוגרמה קבוע. (Score). סיבוכיות (O(1)
- כעת נבצע פעולת scoreRank על scoreRank כדי לקבל את כל השחקנים עם ה-scoreRank על scoreRank כדי לקבל בדיוק את כל השחקנים עם או שווה ל-higherLevel. נחסיר מתוצאה זו את scoreRank על scoreRank כדי לקבל בדיוק את כל השחקנים עם ה-score הנתון בתחום השלבים הנתון. פעולה scoreRank היא פעולת rank כפי שנלמד בתרגול שעובדת על extra\_data שנמצא בהיסטוגרמה באינדקס score. סיבוכיות score בגובה העץ כפי שנלמד בתרגול.
- לקבל את כל השחקנים שהשלב שלהם קטן או שווה ל- higherLevel כדי לקבל את כל השחקנים שהשלב שלהם קטן או שווה ל- higherLevel כנבצע פעולת nodeRank על nodeRank כדי לקבל בדיוק את כל השחקנים בתחום השלבים הנתון. הפעולה נחסיר מתוצאה זו את nodeRank כפי שנלמדה בתרגול שעובדת על extra\_data שבמקרה זה הוא סכום כל ההיסטוגרמה בגובה rank תלויה בגובה O(log n) בגלל שפעולת rank תלויה בגובה העץ כפי שנלמד בתרגול וגודל ההיסטוגרמה קבוע.
  - .(score\_rank/total\_rank) אם לא אז נחזיר שגיאה ואם כן אז נחזיר total\_rank > 0, עבדוק אם כ
    - מצב מבנה הנתונים לאחר ביצוע הפעולה: אין כל שינוי.
- מדוע אנחנו עומדים בסיבוכיות הזמן הדרושה: הסיבוכיות של פעולה זו היא (log\*k + log n) משוערך עם שאר הפעולות במבנה. נציין כי הסיבוכיות שנובעת ממספר הפעולות במבנה. נציין כי הסיבוכיות שנובעת ממספר השחקנים במשחק היא (log(n) מכיוון שאנו מבצעים מספר קבוע של פעולות ה- rank כל אחת בסיבוכיות (log(n) עצים מאוזנים.
- StatusType averageHighestPlayerLevelByGroup (void \*DS, int GroupID, int m, double \*avgLevel) הפעולה (8
- ,GroupID מטרה המעולה תחשב את הרמה הממוצעת בה נמצאים m השחקנים ברמות הגבוהות ביותר בקבוצה m אם הרמה המעולה תחזיר את הרמה הממוצעת של m השחקנים ברמות הגבוהות ביותר במשחק.
- הכולל מספר היחקנים הכולל n: (n הוא מספר הערד, כאשר א משוערך, כאשר משוערך, משוערך, משוערך מטפר הערד מספר הערד, משוערך, משוערך, כאשר א מספר הערד מטפר הערד מטפר הערדים מטפ
  - מימוש: נתאר את עיקרי המימוש בשלבים:
    - O(1) -ראשית נבדוק את תקינות הקלט ב- O(1).
- נמצא את העץ המתאים עליו נרצה לעבוד בהתאם לקלט שהוכנס (all\_players\_tree או עץ דרגות פנימי של קבוצה כי מצא את העץ המתאים עליו נרצה לעבוד בהתאם לקלט שהוכנס (UnionFind). אם 3 GroupID אז הסיבוכיות זמן היא סיבוכיות (O(1). משוערך כי צריך למצוא את הקבוצה המתאימה בשביל לשלוף את העץ ואם GroupID +0 אז הסיבוכיות היא
- כעת נבדוק אם מספר השחקנים בקבוצה גדול או שווה ל-m, על ידי סכימת גודל העץ עם הסכום של כל ההיסטוגרמה. אם מספר השחקנים קטן יותר נחזיר שגיאה, אחרת נמשיך. סיבוכיות  $\mathrm{O}(1)$  כי גודל ההיסטוגרמה קבוע.
- נבצע את פעולת ה- sumRank על הצומת הגדולה ביותר בעץ כדי לקבל את סכום כל השלבים בעץ ונחסיר מערך זה sumRank את sumRank על הצומת במיקום  $max\{n-m,0\}$  כאשר מספר הצמתים בעץ כדי לקבל את סכום כל השלבים של sumRank השחקנים ברמות הגבוהות ביותר. פעולת sumRank הא פעולת ברמות הגבוהות ביותר.

select הסוכם את כל ה-levels בתת העץ כולל השורש של אותו תת עץ). הפעולה (role היא אותה פעולת של  $O(\log p)$  בדרגתה ו- רברגול שמחזירה את הצומת במיקום ה- r בדרגתה. מכיוון שפעולות r בשחזירה את הצומת במיקום ה- C(log p כי פעולות אלו מתבצעות מספר סופי של פעמים ושאר הפעולות ב-  $O(\log p)$  שכן ההיסטוגרמה בגודל קבוע.

- נשים לב כי יכול להיות שm גדול ממספר הצמתים בעץ וזה אומר שנסכום את כל הצמתים בעץ ואילו שאר הצמתים כlevel=0 שיש לסכום הם בהכרח עם level=0 כלומר לא תורמים בכלל לסכום.
  - .O(1) ונקבל את הממוצע הדרוש. סיבוכיות m נחלק את הסכום שקיבלנו בm
    - מצב מבנה הנתונים לאחר ביצוע הפעולה: אין כל שינוי.
- מדוע אנחנו עומדים בסיבוכיות הזמן הדרושה: הסיבוכיות של פעולה זו היא (log\*k + log n) משוערך עם שאר הפעולות במבנה. נציין כי הסיבוכיות שנובעת ממספר הפעולות במבנה ועל כך נפרט בהרחבה לאחר שנציג את שאר הפעולות במבנה. נציין כי הסיבוכיות שנובעת ממספר השחקנים במשחק היא (log(n) מכיוון שפעולת ה- rank ו- rank שאנו מבצעים מספר סופי של פעמים היא בסיבוכיות log(n) עבור עצים מאוזנים.

# void Quit(void \*\*DS) הפעולה (9

- מטרה: הפעולה משחררת את המבנה.
- דרישות סיבוכיות זמן: O(n+k) במקרה הגרוע.
- סים של מההורסים של PlayersManager מימוש: לאחר בדיקת קלט ב- O(1), נקרא להורס של השרות שלו:
- א. הרס העץ postorder מבוצע על ידי מעבר על צמתי העץ באמצעות סיור all\_players\_tree א. הרס העץ בעץ. בעת הגעה לצומת מסוימת בסיור הרס הצומת מבוצע בסיבוכיות זמן O(1) תוך לינארית למספר הצמתים בעץ. בעת הגעה לצומת מסוימת בסיור הרס הצומע מספר סופי של פעולות. לכן הרס כלל העץ מבוצע בסיבוכיות O(n).
  - ב. הרס hash\_table\_of\_players: מבוצע על ידי מעבר על מערך התאים ועבור כל תא הריסת שרשרת הצמתים שבתא. מספר הצמתים בשרשרות הפנימיות שווה בדיוק למספר השחקנים במבנה ולכן מבוצע בסיבוכיות זמן שבתא. מספר הצמתים בשרשרות הפנימיות שווה בדיוק למספר השחקנים במבנה ולכן מבוצע ב- O(n). הנימוק לינארית של (O(n) שכן הרס כל צומת מבוצע ב- O(n). בנוסף הרס מערך התאים גם כן מבוצע ב- O(n). הנימוק לכך הוא שבמימוש שלנו פקטור העומס חסום בין שני מספרים קבועים המכתיבים את הטווח שלו. מכיוון ו- table\_size<(n/MIN\_LOAD\_FACTOR) אז נקבל כי (table\_size=O(n) ומכאן שהרס table\_size=O(n). מבוצע בסיבוכיות זמן של O(n).
- הרס union\_find\_groups: מבוצע על ידי מעבר על כלל הצמתים בעץ ההפוך (בדיוק k צמתים כמספר הקבוצות) והרס כל צומת אליה הגענו בסיור. נשים לב כי אם צומת בסיור היא גם שורש בעץ ההפוך אז היא תכיל מצביע לעץ דרגות של כלל השחקנים המשתייכים לקבוצה המאוחדת המיוצגת על ידי השורש. מכיוון וכל שחקן במבנה שלנו משתייך בדיוק לקבוצה אחת אז כחלק מהרס העץ ההפוך נבצע הריסה של בדיוק מצמתים פנימיים של שחקנים ו-k צמתים של קבוצות. לכן בסך הכל הרס ה- union\_find\_groups מבוצע בסיבוכיות (O(n+k).
  - לסיום, מבצעים השמה ל nullptr ל-\*DS.
  - מצב מבנה הנתונים לאחר ביצוע הפעולה: המבנה לא מוגדר ומכיל ערכי זבל.
  - O(n)+O(n)+O(n+k)=O(n+k) מדוע אנחנו עומדים בסיבוכיות הזמן הדרושה

.getPlayersBound : פירוט על פונקציית הבונוס בסוף המסמך

#### חלק ד' – סיבוכיות הזמן של הפעולות המשוערכות במבנה

נחלק את ניתוח סיבוכיות הזמן לשני חלקים לפי הדרישה: ניתוח סיבוכיות משוערכת הנובעת ממספר הקבוצות  ${
m K}$  וניתוח סיבוכיות משוערכת הנובעת ממספר השחקנים במשחק  ${
m n}$ .

#### ניתוח סיבוכיות לפי קבוצות

mergeGroups, averageHighestPlayerLevelByGroup, increasePlayerIDLevel, יהי רצף באורך t פעולות מהטוג: getPercentOfPlayersWithScoreInBounds, changePlayersIdScore, removePlayer, addPlayer, getPlayersBound

נראה כי הסיבוכיות הכוללת של רצף פעולות זה היא  $O(t*\log^*(k) + t*f(n))$  כאשר (מ) היא פונקציה התלויה במספר השחקנים בלבד.

נשים לב כי לפנינו 8 פעולות שונות. נמספר אותן באופן שרירותי.

 $O(a_i(\log^*(k) + f_i(n)))$  טענה: בהינתן ל-8 הפעולה ה- מתבצעת מתבצעת בסיבוכיות i

נימוק : בכל פעולה מבין 8 הפעולות אנחנו מבצעים קריאה לפעולות וווים ו- union הפעולות אנחנו מבצעים (אולי 0). לפי משפט union ו- find מהרצאה  $f_i(n)$  בעיר כי  $f_i(n)$  נעיר כי  $f_i(n)$  היא פעולות  $f_i(n)$  ווויך מסלב איחוד לפי גודל וכיווץ מסלולים מתבצע בסיבוכיות זמן של  $f_i(n)$ . נעיר כי  $f_i(n)$  פונקציה התלויה במספר השחקנים בלבד ועליה נרחיב בחלק הבא או שהרחבנו בחלק הקודם.

לכן סיבוכיות הזמן המשוערכת של t פעולות מהסוג שצוין קודם לכן היא

$$\sum\nolimits_{i=1}^{8} O\left(a_{i} \left(log^{*}(k) + f_{i}(n)\right)\right) = O(\sum\nolimits_{i=1}^{8} (a_{i}) \cdot \left(log^{*}(k) + f_{\max\{i\}}(n)\right) = O(t\left(log^{*}(k) + f_{\max\{i\}}(n)\right))$$

 $a_i$  המעבר האחרון נובע מכך שסכום כל ה-  $a_i$ 

 $.m{O}(m{t}ig(m{log}^*(\mathbf{k}) + m{f}(\mathbf{n})ig))$ : סיבוכיות הזמן כנדרש היא

#### ניתוח סיבוכיות לפי מספר השחקנים במשחק

ויהי רצף של  $t_2$  פעולות increasePlayerIDLevel, changePlayersIDScore, removePlayer יהי רצף באורך  $t_1$  פעולות מהסוג:  $t_2$  פעולות מהסוג:  $t_2$  פעולות מהסוג:  $t_2$  פעולות מחסוג:  $t_2$  פ

נראה כי הסיבוכיות הכוללת של רצף פעולות זה היא  $O(f(k)+t_1*log*(n)+t_2)$  כאשר פונקציה התלויה במספר נראה כי הסיבוכיות הכוללת של רצף פעולות זה היא  $O(f(k)+t_1*log*(n)+t_2)$  היא פונקציה התלויה במספר הקבוצות בלבד.

נמספר את הפעולות increasePlayerIDLevel, changePlayersIDScore, removePlayer באופן שרירותי.

. טענה ימן  $O(a_i(\log(n) + f_i(k) + 1))$  בממוצע על הקלט. מתבצעת בסיבוכיות ל-3 מתבצעת בסיבוכיות מענה ו בהינתן i

נימוק: בכל פעולה מבין 3 הפעולות אנחנו מבצעים קריאה לפעולות add, remove של מספר סופי של מספר סופי של פעמים. מההרצאה אנו יודעים כי בממוצע על הקלט פעולות אלו הן (O(1). מכיוון שטבלת הערבול מומשה עם מערך דינאמי שהוא פעמים. מההרצאה אנו יודעים כי בממוצע על הקלט פעולות אלו הן (O(a\*1) פפי שיוצג בניתוח סיבוכיות המקום בהמשך, מתקיים לפי ההרצאה כי a פעולות מסוג זה הן בסיבוכיות של (fik) בממוצע על הקלט. נעיר כי fik) היא פונקציה התלויה במספר השחקנים בלבד ואילו הפונקציה p נובעת משימוש בעץ בכל אחת מהפעולות מספר סופי של פעמים.

לכן סיבוכיות הזמן המשוערכת של t פעולות מהסוג שצוין קודם לכן היא

$$\sum\nolimits_{i=1}^{3} {0{\left( {{a_i}(\log (\mathbf{n}) + {f_i}(\mathbf{k}) + 1)} \right)} = O(\sum\nolimits_{i = 1}^{3} {({a_i}) \cdot \left( {\log (\mathbf{n}) + {f_{\max \{i\}}}(\mathbf{k}) + 1} \right)} = O(t_1{\left( {\log^*(\mathbf{k}) + {f_{\max \{i\}}}(\mathbf{n}) + 1} \right)})$$

 $.t_1$  הוא  $a_i$  - המעבר האחרון נובע מכך שסכום כל

סיבוכיות הזמן כנדרש של פעולות אלה היא  $Oig(t_1(\log(\mathrm{n})+f(\mathrm{k})+1)ig)=Oig(t_1(\log(\mathrm{n})+f(\mathrm{k})ig)ig)$  משוערך ממוצע על הקלט.

. איא ( $t_2$ ) משוערך בממוצע על הקלט. מיבוכיות איא טבלת הערבול נקבל טבלת הערבול נקבל כי סיבוכיות אוער שוערך משוערך בממוצע על הקלט.

. הוכחנו טענה זו בתרגול בתנאי שאכן גודל המערך הדינאמי הוא  $\Theta(n)$  כפי שנציג בהמשך

משוערך בממוצע על  $O\left(t_2ig(1+f(k)ig)
ight)=O(t_2+f(k))$  משוערך בממוצע על addPlayer כלומר עבור ב $t_2$  פעולות.

.בסה"כ נקבל:  $O(f(k) + t_1*\log n + t_2)$  בממוצע על הקלט כנדרש עבור הרצף הנתון

## חלק ה' – סיבוכיות המקום של המבנה

. הוא מספר הקבוצות אווי הוא מספר החקנים ו-k במקרה הגרוע, כאשר n הוא מספר הקבוצות מספר הקבוצות מספר הקבוצות

#### מדוע אנחנו עומדים בדרישה זו:

במבנה ישנם שלושה שדות עיקריים: עץ דרגות של כל השחקנים, טבלת ערבול דינמית של כל השחקנים ו- UnionFind של הקבוצות. נציין כי כל שחקן נשמר בצורה של צומת בכמה מבנים: בעץ הדרגות all\_players\_tree, ב- HashTable ובעץ הפנימי של הקבוצה אליה הוא שייך. לכן נקבל כי לכל שחקן יש בדיוק שלושה צמתים לכל היותר (אם level = 0 אז רק צומת אחת נשמרת של הקבוצה אליה הוא שייך. לכן נקבל כי לכל שחקן יש בדיוק שלושה צמתים לכל היותר (אם unionFind ולכן בטבלת הערבול) ולכן מדובר בסיבוכיות מקום נוסף של (O(n). בנוסף, כל קבוצה מיוצגת על ידי תא אחד ב- O(n). נסקור מדוע השדות הנוספים של המבנה אינם פוגעים בסיבוכיות מקום:

- פכן:  $\Theta(n)$  שכן:  $\Theta(n)$  שכן הדינמי בטבלת הערבול הוא MIN\_LOAD\_FACTOR פרבול הוא (חשכן מורדוע כי load\_factor=n/table\_size ולכן בסהייכ נקבל כי
  - כאשר (n/MAX\_LOAD\_FACTOR)<table\_size<(n/MIN\_LOAD\_FACTOR) כאשר (n/MAX\_LOAD\_FACTOR) ו- MIN\_LOAD\_FACTOR הם קבועים חיוביים כלומר table\_size=  $\Theta(n)$
- נשים לב כי בעצים ישנה היסטוגרמה בגודל קבוע של 201 ולכן זו סיבוכיות מקום נוסף (O(1). בנוסף בכל צומת בעץ ישנה גם היסטוגרמה בגודל קבוע של 201 שאינה דורשת סיבוכיות מקום נוסף.

נציין כי בכל קבוצה ב- UnionFind קיים עץ דרגות, נשים לב כי סכום כל הצמתים של כל עצי הדרגות הפנימיים הוא
 לכל היותר n מספר השחקנים במשחק ולכן סיבוכיות המקום הנוסף של עצים אלו היא (O.n).

#### עד כה, הראינו כי סיבוכיות המקום הנוסף של מבנה הנתונים היא O(n+k).

נציין כי קיימות פעולות לאורך הקוד שיש להן סיבוכיות מקום גדולה מ-  $\mathrm{O}(1)$ , נראה כי בכל זאת, בכל שלב לאורך הקוד שלנו מיבוכיות המקום עומדת בדרישות. בפרט, בכל מקום בקוד בו ישנה פעולת חיפוש, הכנסה, הוצאה, select ,rank וסיור מכל סוג שהוא מתבצעות קריאות רקורסיביות כתלות בגובה העץ (כלומר  $\mathrm{log}(n)$  עבור עצי השחקנים). נעבור בקצרה על הפעולות השונות:

- -Init סיבוכיות מקום (O(1) כי יש מספר סופי של הקצאות זיכרון במבנה.
- AddPlayer, RemovePlayer, IncreaseLevel, ChangeScore המשותף לפעולות אלה הוא שמלבד מספר סופי של insert, remove חוזר בפעולות וואו הסרת שחקן ו/או קבוצה מהמבנה, יש שימוש חוזר בפעולות insert, remove ו- find באופן בלתי תלוי (אין רקורסיה מקוננת), קרי סיבוכיות מקום של (C(log(n)) במקרה הגרוע כנדרש.
- MergeGroups כחלק ממימוש פעולה זו ישנה הקצאה של שלושה מערכים בגודל המתאים למספר השחקנים בקבוצות, כלומר הקצאות אלו חסומות על ידי (O(n). בנוסף ישנה הקצאה של עץ חדש בגודל של מספר השחקנים בשתי הקבוצות כלומר הקצאה החסומה על ידי (O(n). בנוסף על כל זה מתבצעים בפעולה מספר סיורי Inorder שזו סיבוכיות מקום של O(log(n)).
- -getPercentOfPlayersWithScoreInBounds, averageHighestPlayerLevelByGroup,getPlayersBound בפעולות אלו מתבצעות בצורה רקורסבית על העץ בעומק מקסימלי select ו- rank של גובה העץ כלומר (O(log n) מכיוון שזה עץ מאוזן, לכן סיבוכיות המקום הנוסף בפעולות אלו היא O(log n).

#### לסיכום בכל זמן בפונקציה, סיבוכיות המקום הנוסף היא לכל היותר (n+k).

#### שאלות בונוס

. משעורך.  $O(\log^*(k) + \log(n))$  משעורך. משעורה הנייל בסיבוכיות (מואר היה לממש את הפעורה היה לממש את הפעורה הנייל בחלק היבש כיצד ניתן היה לממש את הפעורה הנייל בסיבוכיות (מואר בחלק היבש כיצד ניתן היה לממש את הפעורה הנייל בסיבוכיות (מואר בחלק היבש כיצד ניתן היה לממש את הפעורה הנייל בסיבוכיות (מואר בחלק היבש כיצד ניתן היה לממש את הפעורה הנייל בסיבוכיות (מואר בחלק היבש כיצד ניתן היה לממש את הפעורה הנייל בסיבוכיות (מואר בחלק היבש כיצד ניתן היה לממש את הפעורה הנייל בסיבוכיות (מואר בחלק היבש כיצד ניתן היה לממש את הפעורה הנייל בסיבוכיות (מואר בחלק היבש כיצד ניתן היה לממש את הפעורה הנייל בסיבוכיות (מואר בחלק היבש כיצד ניתן היה לממש את הפעורה הנייל בסיבוכיות (מואר בחלק היבש כיצד ניתן היה לממש את הפעורה הנייל בסיבוכיות (מואר בחלק היבש כיצד ניתן היה לממש את הפעורה הנייל בסיבוכיות (מואר בחלק היבש כיצד ניתן היה לממש היבש ביצד ניתן היה בחלק הוב בחלק הוב

**פתרון:** הבעיה במימוש הנוכחי הוא השימוש ב- HashTable שגורם לסיבוכיות להיות בממוצע. לכן, נרצה לנטרל את השימוש בטבלת הערבול ובמקומה להשתמש במבנה נתונים אחר עם אותה סיבוכיות משוערכת עבור המקרה הגרוע. לשם כך ניעזר בעץ בטבלת הערבול ובמקומה להשתמש במבנה נתונים אחר עם אותה סיבוכיות משוערכת עבור המקק, ובסוף כל ענף (כלומר בצומת TRIE נגדיר את הא"ב להיות הספרות 9-9, ו-\$ לסיום מחרוזת. כל מחרוזת היא החסום על ידי מספר קבוע וסופי ולכן אורך int ולכן חסום על ידי מספר קבוע וסופי ולכן אורך מחרוזת היא סופית. כפי שנלמד בהרצאה עץ TRIE מאפשר חיפוש, הכנסה והסרה של מחרוזת ב- (Is) (S כאשר S היא המחרוזת וכפי שציינו גודלה חסום על ידי מספר סופי של תווים ולכן פעולות אלה מתבצעות בסיבוכיות (O(1).

טבלת הערבול נועדה לאגד את כל שחקני המשחק (ללא תלות ב- level שלהם) וכעת העץ דתוני. הפעולות שבהן עשינו שבהן עשינו ב- שימוש בטבלת הערבול בקוד שלנו הן הכנסה, חיפוש והסרה. פעולות אלו נעשו ב- O(1) בממוצע על הקלט משוערך וכעת נעשות ב- O(1) במקרה הגרוע.

בפרט את הפעולה החיפוש ופעולת ממש בדיוק באותו אופן מלבד פעולות החיפוש ופעולת ההסרה שבוצעו ב- increasePlayerIDLevel משוערך ממש בדיוק באותו על עץ ה-TRIE ב- O(1) משוערך בממוצע על הקלט וכעת מבוצעות על עץ ה-TRIE ב- O(1) משוערכת במקרה הגרוע  $O(\log^*(k) + \log(n))$ .

#### getPlayersBound שאלה 2: פעולת

StatusType getPlayersBound(void \*DS, int GroupID, int score, int m, int \*LowerBoundPlayers, int \* HigherBoundPlayers)

- מטרה: כמפורט במסמך התרגיל
- הכולל מספר האחקנים הכולל משוערך, כאשר n זה מספר הקבוצות הוא מספר השחקנים הכולל O(log\*k+log n): דרישות סיבוכיות זמן במשחק כרגע.
  - **מימוש**: נתאר את עיקרי המימוש בשלבים
  - . בדיקת תקינות של הקלט ב-  $\mathrm{O}(1)$  (כולל בדיקה שמספר השחקנים בקבוצה מתאים).
- כמצא את העץ המתאים עליו נרצה לעבוד בהתאם לקלט שהוכנס (נמצא את העץ המתאים עליו נרצה לעבוד בהתאם לקלט שהוכנס (נמצא את העץ המתאים עליו נרצה לעבוד בהתאם לקלט שהוכנס (UnionFind אז הסיבוכיות זמן היא סיבוכיות (O(1) אם סיבוכיות העץ ואם GroupID אז הסיבוכיות היא (O(1)).
- כשים לב כי ישנה רמה קריטית, עבורה מספר השחקנים שיש לקחת עם ה- score הנתון משתנה בהתאם למשתנים של הגבולות select ו- select על העץ שבהתאם לנאמר של הגבולות העליון והתחתון. בשורות הבאות נעשה שימוש חוזר בפעולות Soloct ו- score על העץ שבהתאם לנאמר בתרגול ולכתוב למעלה מבוצעות בסיבוכיות (O(log n).
- תובת הצומת, n-m+1 על ידי שימוש בפעולה select על ידי שימוש ביעולה critical\_level קודם נמצא את הרמה הקריטית שימוש ביותר. m-m+1 עם ה-level הקטן ביותר מבין m-m-צמתים הגדולים ביותר.
- עליה לעיל, אחספר השחקנים שהרמות שלהם גדולות ממש מ- critical level באמצעות אפורט עליה לעיל, פורט עליה לעיל, s s.
- אפורט scoreRank הנתון באמצעות וה- score יוה- critical level שפורט שלהם שהרמות מספר השחקנים שהרמות עליה לעיל, ונסמן מספר זה ב- t .

- הנתון על ידי שימוש בפעולה score -כעת נספור את מספר שגדול ממש בפעול שנדול ממש פוצרו את מספר השחקנים עם level כעת נספור את מספר scoreRank -כעת נספור את פעולת ה-scoreRank מפורט למעלה. נוסיף את הערך הזה לגבול העליון והתחתון.
- נוכל m-s>t שחקנים בעלי min{m-s,t} עבור הגבול העליון נרצה להוסיף m-s>t שחקנים בעלי min{m-s,t} עבור הגבול העליון נרצה להוסיף m-s>t שחקנים בעלי m-s>t שמפיק שחקנים רלוונטיים כדי להשלים ל-m.
- עבור הגבול התחתון נרצה להוסיף כמה שיותר שחקנים עם critical\_level הנחון, נסמן מה- score אם עבור הגבול התחתון נרצה להוסיף כמה שיותר שחקנים עם x=m-s אם  $x=min\{m-s,p\}$ . אם מספר שחקנים אלו ב- p (ניתן לחשב מספר זה באמצעות score הנתון כלומר נוסיף p, אם עם p אז ניאלץ להוסיף עוד שחקנים עם ה-score הנתון כלומר נוסיף p, אם p אז ניאלץ להוסיף עוד שחקנים עם ה-score הנתון לגבול התחתון.
  - במקום על העץ. zero\_histogram : נבצע פעולות דומות אבל על ה-critical\_level == 0 הערה אם ס
    - מצב מבנה הנתונים לאחר ביצוע הפעולה: אין כל שינוי.

משוערך עם שאר הפעולות במבנה O(log\*k + log n) מאוערך עם שאר הפעולות במבנה בדוע אנחנו עומדים בסיבוכיות הזמן הדרושה: הסיבוכיות של פעולה זו היא (log(n) משוערך עם שאר הפעולות במבנה rank ו- ועל כך פירטנו בהרחבה קודם לכן. נציין כי הסיבוכיות שנובעת ממספר השחקנים במשחק היא (log(n) מכיוון שפעולת ה- select שאנו מבצעים מספר סופי של פעמים היא בסיבוכיות (log(n) עבור עצים מאוזנים.