k+1 אשר אחונים בו נשתמש בפתרון התרגיל: מבנה הנתונים אשר אשר יחזיק מבנה Union-Find של קבוצות בגדול Player Manager אשר התרגיל: מבנה באינקס mergeGroups ולכן היא תמיד את כמות הקבוצות k את כמות הקבוצות.

מחלקות העזר "שחקן", ו-"קבוצה": עבור כל שחקן ישמרו המספר המזהה שלו, רמתו ,התוצאה שלו ובאיזה קבוצה הוא נמצא, ולקבוצה יהיה עץ של כל השחקנים שרמתם אינה 0 הממויין לפי התוצאה, לאחר מכן הרמה ולבסוף המספר המזהה של השחקן, עץ דרגות נוסף של שחקנים שרמתם אינה 0 ממויין לפי השלב ואז המספר המזהה ובנוסף תחזיק טבלת ערבול של כל השחקנים.

: מבנה הנתונים ישתמש במבני הנתונים הבאים

- 1. עץ מסוג דרגות מסוג AVL אשר מומש בתרגיל הראשון (בתוספת דרגות הצמתים כל צומת ידע מה כמות הצמתים בתת העץ החל ממנו). נשתמש לאורך התרגיל בי O(log(n)) אשר מומש בתרגיל הראשון (בתרגולים מציאת איבר\מחיקה\הכנסה בסיבוכיות של O(log(n)) ופעולות בכך שסיבוכיות הזמן של פעולות העץ היא ידועה ולפי מה שנלמד בהרצאות ובתרגולים מציאת איבר\מחיקה\הכנסה בסיבוכיות של O(n) וביצעו כולן ב- O(n) כאשר O(n) היא כמות האיברים בעץ. כמו כן, נשתמש בפעולת O(n) בי מפונקציית מפונקציית מפונקציית אשר מומשה בתרגיל הקודם לצורך איחוד שני עצים (חלק מפונקציית ReapleeGroups) וסיבוכיות הזמן שלה היא O(n) כאשר זו כמות העץ. הכוללת בשני העצים. כמו כן, הראנו בתרגולים ובהרצאות כי ה"שדרוג" של העץ להיות עץ דרגות אינו משנה את סיבוכיות הזמן והמקום של פעולות העץ. מכיוון שהיעוד היחיד של העץ בתרגיל הוא לאחסון המשתתפים , לכל צומת בעץ תהיה שמורה הרמה הממוצעת בתת העץ שצומת זו היא השורש שלו. עדכון שדה זה קורה ע"י חישוב פשוט בדומה לדרגה או גובה צומת ולכן אינו משפיע על שיקולי סיבוכיות. סיבוכיות המקום של העץ היא O(n) כאשר O(n) האיררית הני
- 2. טבלת ערבול Hash-Table בעלת פקטור עומס של 1 הממומשת ע"י "ערבול כפול" במידה ואיבר יותאם לתא כלשהו במערך אך התא תפוס, נבצע איטרציה נוספת ונמצא לאיבר תא נוסף אליו הוא יותאם. הטבלה ממומשת כפי שנלמד בהרצאה כך שבכל תא יהיה איבר יחיד ובכך סיבוכיות הזמן הממוצעת על הקלט להכנסה\מציאה\מחיקה של איבר היא O(1). כאשר הטבלה מלאה, נגדיל אותה פי 2 בקירוב, למספר הראשוני הראשון שקרוב לגודל הבטלה הנוכחי כפול 2. המטרה בכך היא לשמור על פונקציית הערבול ועל פקטור העמוס לפי הדרישות. לאחר מספר גדול של מחיקות ביחס לטבלה, נקצה טבלה חדשה ונוותר על הישנה ובה דגלים שאינם רלוונטיים יותר לחיפוש איבר בתאים ריקים. סיבוכיות המקום של הטבלה היא O(n) כאשר O(n) זו כמות האיברים בה.
- 3. מבנה Union-Find שיאותחל לגודל k+1 וישאר קבוע למשך כל ריצת התוכנית. המבנה ימומש כפי שנלמד בהרצאה שקופיות 17-21, וישתמש בעצים המבנה k+1 היא כמות האיברים בו. סיבוכיות המקום של המבנה הפוכים, באיחוד לפי גודל ובכיווץ מסלולים על מנת לפעול בסיבוכיות משוערכת של $log^*(k)$ כאשר $log^*(k)$ היא O(k).

כעת נתאר את מימוש כל אחת מהפעולות וננתח את סיבוכיות הזמן שלה.

k - את חישוב סיבוכיות הזמן המשוערכת הנוגעת לחלק שנובע ממספר הקבוצות הזמן המשוערכת את את חישוב

 $average Highest Player Level By Group,\ merge Groups,\ increase Player ID Level,\ change Player ID Score,$ $get Percent Of\ Players With Score In Bounds,\ remove Player,\ add Player,\ get\ Players Bound$

במו גם את חישוב הסיבוכיות המשוערכת הנוגעת לחלק של מספר השחקנים - n, של הפעולות:

 $remove Player, increase Player Level, change Player IDS core \\ add Player$

נחשב בסוף במרוכז לאחר שנתאר כל אחת בנפרד.

:תיאור הפעולות

- k+1 בגדול Union-Find את מבנה האתחל חדש ומבנה תאתחל הפעולה תאתחל : void*init(intk,intsclae) . 1 הפעולה היא ב-O(k+1)=O(k) כי הפעולה יוצרת את כל הקבוצות ויצירת כל קבוצה היא ב-O(k+1)=O(k) הפעולה תחזיר את מנהל השחקנים החדש, בהנחה והקלט היה תקין וכי לא הייתה בעיה בהקצאת זיכרון. סיבוכיות הזמן הכוללת של היא O(k+1)=O(k)
- 2. $StatusType\ mergeGroups (void*\ DS,\ int\ GroupID1,\ int\ GroupID2)$. Coid א שתי הקבוצות בסיבוכיות משוערכת של $C(log^*k)$ כפי שהוסבר בהרצאה $C(log^*k)$ ובצג למעלה, תאחד את עצי השחקנים של שתי הקבוצות ביחד על ידי שימוש במתודה CombineTrees שמוגדרת על העץ (תוך שהיא מעדכנת את דרגות העץ באופן כאשר $C(log^*k)$ וותאחד את טבלאות השחקנים לכדי טבלה אחת, פעולה שממומשת על ידי המבנה C(n) ומבוצעת ב-C(n) בממוצע. יש לשים לב בעת רלוונטי), ותאחד את טבלאות השחקנים לכדי טבלה אחת, שחקני הקבוצה הם שחקני הקבוצות המאוחודת ואיחודה עם קבוצה נוספת יהיה איחוד של הקבוצה המוספת אל הקבוצות שכבר אוחדה. כמו כן, פעולות מבנה ה-C(n) אינן תלויות בכמה שחקנים יש לכל קבוצה, אלא כמה קבוצות אוחדו ביחד לכדי הנוספת אל הקבוצות שכבר אוחדה. כמו כן, פעולות העצים וזה נועד על מנת לממש את המבנה בצורה היעילה ביותר. במידה ושתי הקבוצות אותן רוצים לאחד כבר אוחדו בעבר הפעולה לא תעשה דבר. במידה והקלט לא יהיה תקין או תהיה שגיאת זיכרון תוחזר שגיאה מתאימה. בסה"ב, סיבוכיות הזמן של הפעולה היא $C(log^*k+n)$
- מנניס אותו היצור שחקן חדש, תכניס אותו הפעולה תיצור שחקן חדש, תכניס אותו העור הפעולה תיצור שחקן חדש, תכניס אותו העורך וחדש. בקבוצת כל השחקנים לטבלת כל השחקנים בקבוצה ב- O(1) במשוער הקלט, תמצא את קבוצות השחקן בסיבוכיות של O(1) במשוער ותכניס אותו לטבלת שחקני הקבוצה, גם כן ב-O(1) בממוצע על הקלט על הקלט לא יהיה תקין, השחקן כבר קיים או תהיה שגיאת זיכרון תוחזר שגיאה מתאימה. סיבוכיות הזמן המשוערכת בממוצע על הקלט של הפעולה היא $O(\log^* k)$.

- .4 $StatusType\ removePlayer(void*\ DS, int\ PlayerID)$.4 $StatusType\ removePlayer(void*\ DS, int\ PlayerID)$.4 בקבוצה, סיבוכיות משוערת O(1) בממוצע), משם תמצא את קבוצתו דרך השדה השמור אצלו, תמצא את קבוצתו במבנה ה- $O(\log^2 k)$ של הקבוצות (סיבוכיות משוערכת $O(\log^2 k)$ ותסיר אותו מטבלת השחקנים בקבוצה (בסיבוכיות $O(\log^2 k)$ ומעצי השחקנים במידה ורמתו אינה $O(\log^2 k)$ ותסיר אותו מטבלת השחקנים בקבוצה (בסיבוכיות $O(\log^2 k)$ וחשל היא הייד העצים השונים, בסדר בו יכנסו שחקנים לעץ ותוך כדי ההוצאה תערכן את דרגות הצמתים, סיבוכיות הזמן הפעולה תסיר אותו מקבוצת כל השחקנים באותו האופן. במידה והקלט לא יהיה תקין, השחקן לא קיים או תהיה שגיאת זיכרון $O(\log^2 k + \log(n))$ כנדרש.
- הפעולה תמצא את השחקן: StatusType increasePlayerIDLevel(void*DS, int PlayerID, int LevelIncrease). 5 בקבוצת כל השחקנים (בטבלת הערבול בקבוצה, בסיבוכיות O(1) בממוצע), במידה ורמת השחקן היא o, תעדכן את רמתו ותכניס אותו לעצי השחקנים שרמתם אינה o, תעדכן אותו, תמצא אותו בעצים, תסיר אותו, תעדכן את רמתו ואז תכניס אותו מחדש (בכך לא תיפגע בתקינות סדר האיברים בעץ ובדרגות הצמתים). לאחר מכן היא תמצא את קבוצתו דרך השדה השמור אצל השחקן ותבצע את פעולה זו שוב באותו האופן רק בקבוצת השחקן ולא בקבוצת כל השחקנים. במידה והקלט לא יהיה תקין, השחקן אינו קיים במערכת או תהיה שגיאת זיכרון תוחזר שגיאה מתאימה. הסיבוכיות הכוללת של הפעולה נקבעת לפי מציאתו ועדכנו בטבלאות, בעצים ומציאת קבצתו במבנה הקבוצת ולכן היא בהס"כ תהיה $O(\log^* k + \log(n))$
- בקבוצת בקבוצת: StatusType changePlayerIDScore (void* DS, int PlayerID, int NewScore) .6 כל השחקנים (בטבלת הערבול בקבוצה, בסיבוכיות O(1) בממוצע), תעדכן את התוצאה שלו, במידה ורמת השחקן אינה O(1) בממוצע), תעדכן את התוצאה שלו ואז תכניס אותו מחדש (בכך לא תיפגע בתקינות סדר האיברים בעץ). לאחר מכן היא תמצא את קבוצתו דרך השדה השמור אצל השחקן ותבצע את פעולה זו שוב באותו האופן רק בקבוצת השחקן ולא בקבוצת כל השחקנים. במידה והקלט לא יהיה תקין, השחקן אינו קיים במערכת או תהיה שגיאת זיכרון תוחזר שגיאה מתאימה. הסיבוכיות הכוללת של הפעולה נקבעת לפי מציאתו בטבלאות, בעצים, מציאת קבצתו במבנה הקבוצת ועדכון התאים במערך ולכן היא בהס"כ תהיה $O(\log^* k + \log(n))$
- getPercentOfPlayersWithScoreInBounds(DS, GroupId, score, lowerLevel higherLevel, players) .7 StatusType : StatusType :
- .statusType averageHighestPlayerLevelByGroup(DS, GroupID, m, avgLevel) .8

נוסף מסוג double שיהיה שמור בכל צומת בעץ. הפעולה תרוץ על השחקנים הממויין לפי רמתם, כאשר תתחיל מהשורש ותחפש בתת העץ הימני כל פעם את הצומת בה כמות הצמתים (השחקנים) בתת העץ הנוכחי היא בדיוק הכמות של השחקנים ביותר (שרמתם הגבוהה ביותר) להם נרצה לחשב את הממוצע. השדה הנוסף של הצומת יחזיק את ממוצע השחקנים שנמצאים בתת העץ כאשר צומת זו היא השורש. במידה לא קיימת צומת המחזיקה את המספר המדויק של השחקנים אותו נרצה לחשב, נמצא את אבא שלה (בהנחה שהצומת אינה השורש כי אז הדרישה היא על כמות שחקנים הגודלה מזו שבעץ, במקרה זה נשתמש גם בשחקנים שרמתם 0 ובמידה וגם אז לא יהיו מספיק שחקנים בקבוצה תוחזר שגיאה). ממנו, נרד לבן הימני, נחשב את סכום הדרגות הכולל שם (ע"י הכפלת הדרגה הממוצעת השמורה בו כפול גודל תת העץ שהשורש שלו הוא הבן הימני) ונספור כמה שחקנים עברנו - כאלה שהיו בתת העץ הימני, אחר כך נלך לתת העץ השמאלי שלו ונתחיל את החיפוש מההתחלה כאשר השורש הוא הצומת בה אנו נמצאים כרגע (הבן השמאלי של האבא) וכומת השחקנים היא הכמות שחיפשנו בהתחלה פחות כמה שהיו בתת העץ הימני. לרוגמה, נניח ונחפש מה ממוצע הרמות של 9 השחקנים ברמה הגבוהה ביותר. בעצם נחפש את הצומת האינדקס הוא 9 ונחזיר את הערך שם. תמיד מתחילים מלמעלה והולכים ימינה לכן נניח ונעצרנו בצומת שגודל תת העץ בה הוא 11, ובבן הימני שלו יש 6. אז נלך לבן הימנה יש רק 2, נחזור לאבא, נלך ממנו שמאלה ואז ימינה עד הסוף ונחפש צומת עם 3. אם אין, וקיימת נגיד צומת עם 3 ומימינה יש רק 2, נחזור על התהליר.

עדכון העץ יבוצע בכל פעם שנעלה את רמתו של שחקן והכנסה ראשונית מבוצעת בפעם הראשונה שמעלים את רמתו מ-0. בעץ השחקנים ימוינו לפי הרמה. במידה והקלט לא יהיה תקין, יש בקבוצה פחות שחקנים מאשר הכמות לה אנו מתבקשים לחשב ממוצע או תהיה שגיאת זיכרון תוחזר שגיאה מתאימה. הפעולה תפעל על הקלט לא יהיה תקין, יש בקבוצה פחות שחקנים - קבוצה מספר 0, לפי הקלט. סה"כ, סיבכיות הזמן של הפעולה היא מציאת הקבוצה הרלוונטית, ופעולת הסריקה של $O(\log^*k + \log(n))$ כאשר $O(\log^*k + \log(n))$ זו כמות האיברים בעץ, ולכן בסה"כ, סיבוכיות הזמן של הפעולה היא $O(\log^*k + \log(n))$

- $: StatusType\ getPlayersBound(DS, GroupID, score, m, LowerBoundPlayers, HihgerBoundPlayers) \ . 9 \\$
- 10. עונרס הדיפולטיביים של כל שאר המבנים שבתורו יקרא להורסים הדיפולטיביים של פעולה תקרא להורס הדיפולטיביים של פעולה מחמפר: $void\ Quit(void**DS)$. במימוש, כאשר כל אחד מהם מוחק את הזיכרון שמוחזק בו. בגלל שסיבוכיות הזיכרון במבנה היא $O\ (n+k)$ כנדרש.

חישוב הסיבוכיות המשוערכת:

ות: א, k - חישוב סיבוכיות הזמן המשוערכת הנוגעת לחלק שנובע ממספר הקבוצות הזמן המשוערכת λ

 $average Highest Player Level By Group,\ merge Groups,\ increase Player ID Level,\ change Player ID Score,\\ get Percent Of Players With Score In Bounds,\ remove Player,\ add Player,\ get Players Bound$

Union-בפנולת שפעולת בכך) במבנה על כך נוממים על כך נוממים בדרישות מכיוון שאנו נסמכים על כף מעולת במבנה היא במבנה במעולת מכיוון שאנו נסמכים על כך נוממים אלו, במבנה היא במיבוע שתוערכת של מימוש שלנו, בניגוד למה שרואים בהרצאות או בתרגול, במקום לשלוח לפעולת Union שתי קבוצות Find

לאחר שהשתמשנו פעמיים בפעולת find, הפעולה עצמה קוראת ל-find. לכן כדי לעמוד בדרישות הסיבוכיות האלו, עלינו לדאוג לכך שהמבנה באמת ישתמש בעצים הפוכים, יאחד לפי גודל (כן מבוצע בפעולת ה-Union) ויכווץ מסלולים (אשר מתבצע בפעולת ה-find). לכן בסה"כ, הסיבוכיות המשוערכת היא אכן O כאשר O כאשר O בעצים בלבד, כנדרש.

ב. מספר השחקנים - n, של הפעולות: מספר המוגעת המשוערכת המשוערכת המשוערכת מספר השחקנים - n.

$remove Player, increase Player Level, change Player IDS core \\ add Player$

בפעולות אלה, סיבוכיות הזמן המתייחסת לחלק של השחקנים תלויה בשני דברים:

- . במשוערך, הגרוע ולכן הגרוע מציאה, הכנסה הסרה) אשר מתבצעות בסיבוכיות של (מציאה, הכנסה הגרוע ולכן גם במשוערך. (מ
- (ב) מציאת שחקנים\הסרתם מטבלת הערבול. ראינו בהרצאות שהסיבוכיות הממוצעת לפעולות הכנסה, הוצאה ומציאה היא ב-O(1) חשהסיבוכיות המשוערכת מציאת של כן ב-O(1) גם כן.

לכן בסה"כ, הסיבוכיות של פעולות אלה תהיה (f(k) אינה פוללת של f(k) תלוי רק במספר הקבוצות, t זו כמות הפעולות הכוללת של רצף לכן בסה"כ, הסיבוכיות של פעולות אלה תהיה (f(k) + $t_1 * log(n)$ + t_2 אינה פועלת על הפעולות של addPlayerו הפעולות על הפועלות addPlayerו הפעולות על הפעולות ביש פועלת על הפעולות ביש הפעולות הכוללת של הפעולות ביש הביש הפעולות של הפעולות ביש הפעולות של העל הפעולות הכוללת של הפעולות הכוללת של הפעולות הכוללת של הפעולות הכוללת הכוללת הכוללת הכוללת הכוללת של הפעולות הכוללת הכוללת של העל הפעולות הכוללת הכ

סיבוכיות המקום הכוללת של מבנה הנתונים מתבטאת בדברים הבאים:

- הנוספת המקום האת סיבוכיות האח מבנה ה- $O\left(k+1\right)=O\left(k\right)$ של קבוצות. סיבוכיות המקום של קבוצות. בגדול k+1 של קבוצות של מבנה ההוספת לכל קבוצה נסכום בנפרד.
- 2. כל קבוצה מחזיקה שני עצים של שחקנים שרמתם אינה 0 וטבלת ערבול ובה כל השחקנים. לכן, סיבכויות המקום של כמות השחקנים בכל קבוצה חסומה מלמעלה ע"י 3n כאשר n זוהי כמות השחקנים בקבוצה (כפול כמות המקום הקבועה הנשמרת עבור כל שחקן). בסה"כ, מכיוון שבכל n הקבוצות יחד יש אותה כמות שחקנים כמו בקבוצה מספר n קבוצת כל החשקנים, סה"כ, סיבוכיות המקום עבור השחקנים חסומה ע"י n n n n כאשר n זוהי כמות האיברים במבנה.

לכן בסה"כ, סיבוכיות המקום הכוללת של מבנה הנתונים היא O(k+n) כנדרש.