מבני נתונים - רטוב 1: חלק יבש

מבנה הנתונים:

- מחלקת מחלקת האב של התרגיל, מרכזת את כל הפעולות הראשיות בממשק המבנים הנדרשים אליה. המחלקה תכיל:
 - . של הקבוצה id- ממכיל קבוצות הממויינות לפי ה-AVL עץ teamsByld –
 - . של השחקן: עץ AVL המכיל שחקנים הממויינים לפי ה-ld של השחקן.
- playersByScore במספר הגולים אז משווים בין שחקנים במספר הגולים אז משווים את הAVL עץ :playersByScore המכיל שחקנים הממויינים לפי מספר הגולים אז משווים את ה-id של השחקנים.
 - AVL אחד שיכול לשחק כשוער, שממויינים (אחד שיכול לשחק כשוער, שממויינים AVL עץ validTeams –
 לפי

ה-id של הקבוצה.

- playersNum: מספר השחקנים הכולל בטורניר.
- בעץ שבו נמצא השחקן שהבקיע הכי הרבה גולים. topScorer
 - מחלקת Team: מחלקה המייצגת קבוצת כדורגל, המחלקה מכילה את התכונות:
 - teamID: המספר הייחודי של הקבוצה.
 - totalPoints: מספר נקודות.
 - . totalCards מספר הכרטיסים:
 - totalGoals: מספר גולים (משותף לכל השחקנים בקבוצה).
 - teamPlayersNum מספר השחקנים.
 - gamesPlayedTeam: מספר המשחקים ששיחקה

הקבוצה.

- goalkeepersNum מספר השוערים:
- .id המכיל את שחקני הקבוצה ממוינים לפי playersByld –
- playersByScore: עץ AVL המכיל את שחקני הקבוצה הממויינים לפי מספר הגולים, אם יש שוויון בין שחקנים במספר הגולים אז משווים את מספר הכרטיסים, ואם גם מספר הכרטיסים שווה אז משווים את הספר הכרטיסים, ואם גם מספר הכרטיסים שווה אז משווים את הספר הכרטיסים, ואם גם מספר הכרטיסים שווה אז משווים את הספר הכרטיסים, ואם גם מספר הכרטיסים שווה אז משווים את מספר הכרטיסים, ואם גם מספר הכרטיסים שווה אז משווים את מספר הכרטיסים, ואם גם מספר הכרטיסים שווה אז משווים את מספר הכרטיסים, ואם גם מספר הכרטיסים שווה אז משווים את מספר הכרטיסים, ואם גם מספר הכרטיסים שווה אז משווים את מספר הכרטיסים, ואם גם מספר הכרטיסים שווים את מספר הכרטיסים שווים את מספר הכרטיסים, ואם מספר הכרטיסים שווים את מספר הכרטיסים שווים את מספר הכרטיסים שווים אווים את מספר הכרטיסים שווים שווים את מספר הכרטיסים את מספ
 - מצביע לשחקן בקבוצה שהבקיע הכי הרבה :teamTopScorer

ולים.

- מצביע לקבוצה הקודמת בסדר ה-ID שיש לה לפחות 11 שחקנים:previousValidTeam –

ושוער.

- מצביע לקבוצה הבאה בסדר ה-ID שיש לה לפחות 11 שחקנים :nextValidTeam

ושוער.

- מחלקה המייצגת שחקן כדורגל
 - playerID: המספר הייחודי של השחקן.
- שמופיע לפניו בעץ playerByScore שמופיע לפניו ביותר לשחקן הנוכחי לפי קריטריוני העץ: closestLeft בחיפוש
- שמופיע אחריו בעץ playerByScore שמופיע אחריו ביותר לשחקן הנוכחי לפי קריטריוני העץ ביותר לשחקן אחר הקרוב ביותר לשחקן הנוכחי לפי בחיפוש inorder.
 - team: קבוצת הכדורגל של השחקן.
 - gamesPlayedPlayer: מספר המשחקים ששיחק השחקן.
 - .numOfGoals מספר הגולים שהבקיע השחקן.
 - gamesOnJoin: כמות המשחקים שהקבוצה שיחקה בעת הצטרפות השחקן.
 - .numOfCards כמות הכרטיסים שהשחקן קיבל.
 - אחרת. False: מחזיק True אם השחקן יכול לשחקן כשוער, ו-False אחרת.

צמתים בכל אחד, עוד עץ של מצביעים לקבוצות שמכיל k צמתים, בכל אחד מהצמתים של עץ כל הקבוצות, יהיו לנו 2 עצים של שחקני הקבוצה (אחד לפי דירוג ואחד לפי ID), לכן בסך הכול יש עוד 2n צמתים. לבסוף יש לנו עוד עץ של קבוצות שמכילות לפחות 11 שחקנים, במקרה הגרוע ביותר כל הקבוצות הן בעלות 11 שחקנים ולכן עץ זה יהיה בעל k צמתים במקרה הגרוע. לכן בסך הכול יהיו לנו במקרה הגרוע ביותר 2n+k+2n+k איברים לשחרר, לכן 4n+2k פעולות כי ניתן לעבור על עץ בעל n צמתים ב-n פעולות ולשחרר אותו מהזיכרון, ולכן סיבוכיות הזמן היא O(n+k).

- **add_team(int teamId, int points):** המערכת מכניסה קבוצה לתוך עץ כל הקבוצות שלה, זהו עץ AVL ולכן ייקח למערכת (O(log(k כדי להכניס את הקבוצה למקום המתאים שלה, לכן סיבוכיות הזמן היא (O(log(k המקום היא הקבוצה למקום המגיע במקרה הגרוע לתחתית העץ. (O(log(k ערות))) מפני שיש חיפוש רקורסיבי שמגיע במקרה הגרוע לתחתית העץ.
- שמכיל (remove_team(int teamId): אם יש שחקנים בקבוצה אז נחזיר Failure, אחרת אין בה שחקנים, ולכן ניגש לעץ ה-AVL שמכיל (Colog(k)) ע"פ הנלמד בתרגול. בנוסף נסיר את כל הקבוצות וממוין לפי teamID ונחפש בעץ את הקבוצה, זה נעשה בסיבוכיות (O(log(k))) שמכיל במקרה הגרוע k קבוצות ולכן גם הסרה זו נעשית בסיבוכיות של validTeams, שמכיל במקרה הגרוע k קבוצות ולכן גם הסרה זו נעשית בסיבוכיות של (O(log(k))).
 סיבוכיות המקום היא (O(log(k))) כיוון שנעשה תהליך ריקורסיבי, והוא תופס מקום בהתאם למספר האיטרציות המקסימלי, שהוא כעומק העץ במקרה הגרוע ולכן היא (O(log(k))).
- (add_player(int playerId,int teamId,int gamesPlayed,int goals,int cards,bool goalKeeper): ראשית נחפש את הקבוצה בעץ הקבוצות הממוין לפי ((O(log(k זה נעשה בסיבוכיות teamID))) ע"פ הנלמד בתרגול. כעת ניצור שחקן חדש עם המידע על הקבוצה ועם הפרמטרים שקיבלנו בסיבוכיות (O(1), אם יש פרמטר לא תקין חוסר במקום בזכרון נסיים ונזרוק שגיאה בהתאם, אחרת נשים את השחקן בעצי השחקנים במערכת. הם עצים ממוינים (לפי המתואר לעיל) ולכן פעולת ההכנסה תעלה בסיבוכיות אחרת נשים את השחקן בעצי השחקנים במערכת (O(log(n)+log(k היא D(log(n)))), ניוון שנעשה תהליך ריקורסיבי, והוא תופס מקום בהתאם למספר האיטרציות המקסימלי, שהוא כעומק עץ הקבוצות השחקנים במקרה הגרוע ולכן היא (O(Max{log(k),log(n)))).
- remove_player(int playerId): נוציא את השחקן מהמערכת, ראשית נחפש אותו בעץ כל השחקנים לפי ID, כעת התוכנית תיקח את הנתונים שלו, תמחק את הצומת, ותחפש אותו בעץ כל השחקנים לפי דירוג ותמחק את הצומת שהוא נמצא בה ולאחר מכן תעדכן את המצביעי closest של השכנים שלו מימין ומשמאל כך שתחבר ביניהם, עכשיו נעבור בעזרת הפוינטר שיש לשחקן לקבוצה שלו, ונחפש אותו בעץ שחקני הקבוצה לפי ID ועץ שחקני הקבוצה לפי דירוג ונמחק את המופעים, גודל עץ שחקני הקבוצה קטן או שווה במקרה הגרוע לעץ כל השחקנים, ולכן סיבוכיות הזמן שלנו היא O(log(n))) במקרה הגרוע מפני שבמקרה הגרוע לתחתית העץ.
 שלנו לקחו (4log(n)) פעולות. סיבוכיות המקום היא O(log(n))) מפני שיש חיפוש רקורסיבי שמגיע במקרה הגרוע לתחתית העץ.
- update_player_stats(int playerId, int gamesPlayed, int scoredGoals, int cardsReceived): על מנת לעדכן את נתוני השחקן, נחפש אותו בעץ כל השחקנים לפי דירוג, ID, כעת משהשגנו את הנתונים שלו, נוכל למצוא אותו בעץ כל השחקנים לפי דירוג, ולעבור לקבוצה שלו ולחפש אותו בעץ שחקני הקבוצה לפי דירוג. כעת ניתן לעדכן את הנתונים, להוציא את השחקן מעץ כל השחקנים ועץ שחקני הקבוצה לפי דירוג, ולהכניס מחדש לשני העצים הללו, במקרה הכי גרוע עשינו 5 חיפושי מקום על העץ ולכן מ (Slog(n)) פעולות, לכן סיבוכיות הזמן היא (O(log(n))). סיבוכיות המקום היא (O(log(n))) מפני שיש חיפוש רקורסיבי שמגיע במקרה הגרוע לתחתית העץ
- (Play_match(int teamId1,int teamId2): ניגש לעץ הקבוצות שיכולות להשתתף במשחקים הממוין לפי (Play_match(int teamId1,int teamId2)) לפי הנלמד בתרגול. כעת, נשמתמש בנוסחה הנתונה על מנת לחשב איזו קבוצה ניצחה הקבוצות הנ"ל, בסיבוכיות (O(log(k))) לפי הנלמד בתרגול. כעת, נשמתמש בנוסחה הנתונה על מנת לחשב איזו קבוצה ניצחה (סיבוכיות ועדכן את השדות הרלוונטיים בקבוצות (סיבוכיות (O(log(k))), לכן בסה"כ סיבוכיות הזמן היא (log(k))). אז תהליך ריקורסיבי, והוא תופס מקום בהתאם למספר האיטרציות המקסימלי, שהוא כעומק העץ במקרה הגרוע והוא (O(log(k))).
 - **get_num_played_games(int playerld)**: נמצא את השחקן בעץ השחקנים המסודר לפי ID (בסיבוכיות O(log(n))), ע"פ הנלמד בתרגול) ונחשב את מספר המשחקים בהם שיחק בהתאם לפרמטרים שלו ושל קבוצתו.
- **get_team_points(int teamld)**: נמצא את הקבוצה הרצויה בעץ כל הקבוצות, ונחזיר את הנקודות שלה. חיפוש הקבוצה בתוך העץ ייקח במקרה הגרוע log(k)) פעולות ולכן סיבוכיות הזמן היא O(log(k))). סיבוכיות המקום היא rog(k))) מפני שיש חיפוש רקורסיבי שמגיע במקרה הגרוע לתחתית העץ.
- unite_teams(int teamId1,int teamId2,int newTeamId): ניגש לעץ הקבוצות הממוין לפי teamID, ונמצא את 2 הקבוצות ((O(log(k הנ"ל, בסיבוכיות איסור))) לפי הנלמד בתרגול. כעת ניצור קבוצה חדשה מ-2 הקבוצות הנ"ל, תכונות הקבוצה יעודכנו ע"פ שתי הנ"ל, בסיבוכיות O(log(k שמאחדים, ועץ השחקנים של הקבוצה יבנה ע"י אלגוריתם איחוד העצים שנלמד בתרגול (בסיבוכיות O(n)

+_{Team1ID}

h צמתים ויהיה בגובה $n_{TeamID1}+~n_{TeamID2}$ וזאת מכיוון שכמות הצמתים בעץ שלם הכי קטן שיכיל לפחות ($(_{\mathsf{Team2ID}}$

-שים איים בעץ בהינתן גובהו, מתקיים ש בייטחה הידועה לחישוב כמות צמתים בעץ בהינתן גובהו, מתקיים ש $2^{h+1}-1$ כעת נכפיל ב-2 את אי השיוויון ונקבל $2^{(h-1)+1}-1\leqslant n_{TeamID1}+n_{TeamID2}\leqslant 2^{h+1}-1$

זה מספר הצמתים בעץ השלם שעוברים עליהם בפעולה ומבצעים עליהם פעולות בסיבוכיות (O(log(k)+n_{Team1ID}+ n, לכן סיבוכיות הזמן של בניית עץ (ולים בגובה h היא (ח_{Team2ID}O(log(k)+ n_{Team1ID}), ולכן סיבוכיות הזמן המתקבלת היא אכן h היא (ח_{Team2ID}O(log(k)+ n_{TeamID}), ולכן סיבוכיות סיבוכיות המקום הנדרשת היא n + (log(k), n_{Team1ID}O(Max{log(k), n_{Team1ID}+ n (log(k))}) כיוון שתקבע ע"פ המקסימלי מבין: עומק עץ הקבוצות (log(k), n_{Team1ID}+ n (cill) שקובע את עומק הריקורסיה בחיפוש הקבוצה) וגודל הקבוצה החדשה (size of new team) כיוון שיוקצע לה

מקום בזכרון.

- (O(1) של מלך השערים ב-ID) אם (O(log(k אם OScorer)) אם (O(log(k אם Oscorer)) אם (O(log(k אם Oscorer)) אם הקבוצה אכן קיימת אז ניגש (o(log(k ניימת אז ניימת שזוהי סיבוכיות מון (O(log(k ניימת אז ניימת אז ניימת או ניימת שלנו היא ID)) אם הקבוצה אכן קיימת אז ניימת (O(log(k למצביע של מלך השערים בקבוצה, ונשיג משם את ה-ID שלו במספר פעולות O(log(k)). לכן, סיבוכיות הזמן שלנו היא (O(log(k מפני שיש חיפוש רקורסיבי שמגיע במקרה הגרוע לתחתית העץ.
- **get_all_players_count(int teamld)**: אם Co(1). אם teamld<0) אם (O(log(k נחזיר את מספר השחקנים הכולל ששמור במערכת ב-O(log(k)) ואז נחזיר את מספר השחקנים של הקבוצה של הקבוצה בעץ כל הקבוצות, זה ייקח במקרה הגרוע (O(log(k נחפש את את הקבוצה בעץ כל הקבוצות, זה ייקח במקרה הגרוע (O(log(k נחפש את הגרוע לתחתית העץ. (O(log(k שיש חיפוש רקורסיבי שמגיע במקרה הגרוע לתחתית העץ.
 - לפל בי דירוג, וכך (get_all_players(int teamId, int * const output * teamId (). אם (O(n). אם (O(n). אם בוצה בעץ כל הקבוצות, ואז לה השחקנים לפי הסדר הנדרש במערך, בסיבוכיות זמן (O(n). אם (O(n). אם (D(log(k)+n במערך בסיבוכיות זמן inorder))
 לפי הסדר הנדרש במערך בסיבוכיות זמן (O(log(k) + n). סיבוכיות המקום היא (O(log(n)))
 מפני שיש סיור inorder רקורסיבי שמגיע במקרה הגרוע לתחתית העץ.
 - **(get_closest_player(int playerId, int teamId):** נחפש את הקבוצה בתוך עץ כל הקבוצות בסיבוכיות (O(log(k נחפש את הקבוצה בתוך עץ כל הקבוצות בסיבוכיות וn בסיבוכיות וn בסיבוכיות וto בסיבוכיות שמצאנו את השחקן, נבדוק מי יותר נחפש את השחקן בעץ שחקני הקבוצה לפי ID בסיבוכיות קרוב
 - אליו, השחקן הקרוב ביותר מלמטה closestLeft, או השחקן הקרוב ביותר מלמעלה closestRight. ההשוואה היא O(1) פעולות (ולאחריה נחזיר את השחקן הקרוב ביותר. לכן, סיבוכיות הזמן היא O(log(k)+log(n)). סיבוכיות המקום היא
 - מפני שאנו מבצעים חיפוש רקורסיבי על עצי AVL שמגיע במקרה הגרוע לתחתית העצים שאנו רצים ((_{TeamID}O(log(k)+log(n עליהם.
- (O(log(m nature)). מתקיים בנוסף כי m = 1 מפני שמכיל קבוצות בעלות (O(log(m אם פוצות. נניח כי יש בעץ זה m קבוצות, לכן החיפוש ייקח (O(log(m מקיים בנוסף כי m = 1 מפני ש-A כבר מכיל בתוכו את m הקבוצות. בנוסף, אם יש לנו m קבוצות שמכילות לפחות 11 שחקנים ושוער, מתקיים בהכרח שמספר השחקנים מכיל בתוכו את m הקבוצות. בנוסף, אם יש לנו m קבוצות שמכילות לפחות 11 שחקנים ושוער, מתקיים בהכרח שמספר השחקנים הכולל בטורניר הוא לפחות 11m (m = 1). לכן סיבוכיות החיפוש בעץ הקבוצות בעלות לפחות 11 שחקנים הוא הכולל בטורניר הוא לפחות 11m (m = 1). לעת לאחר שמצאנו קבוצה כלשהי בטווח נרוץ על המצביעים mextPlayingTeam של כל הקבוצות עד שנגיע לקבוצה עם ה-ID המינימלי הנתון ומשם נרוץ עד למקסימלי, וניצור רשימה מקושרת מהן שזה לכל היותר בסיבוכיות יוס). כעת נרוץ על הרשימה המקושרת, ונעשה סימולציות למשחקים, ובסוף הריצה תהיה לנו רשימה בגודל חצי ממה שהייתה בתחילת הריצה, נמשיך כך עד שיישאר איבר אחד ברשימה, לכן מספר האיטרציות הוא סכום סדרה הנדסית, שחסום על ידי סכום סדרה הנדסית אינסופית ולכן: m = 1 אינסופית ולכן: m = 1 m = 1 (O(log(min{n,k})). מתוך כך נובע כי סיבוכיות הזמן היא (O(log(min{n,k})))
 - r). סיבוכיות המקום במקרה הגרוע ביותר שחיפשנו בעץ בגודל m, שקטן מ-k, וגם מ-n, ואז יצרנו רשימה מקושרת בגודל r (r + (O(log(min{n,k})+k שבמקרה הגרוע ביותר שווה ל-k, לכן סיבוכיות המקום היא