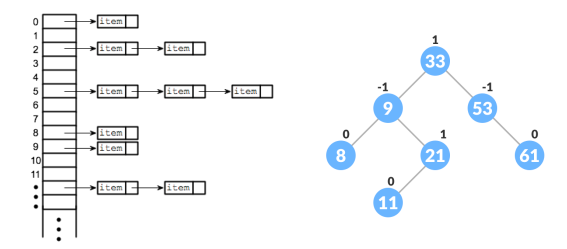
למימוש הפעולות נציע את מבנה הנתונים הבא:

- שני עצי AVL לסידור ושמירת הקבוצות בטורניר, כך שכל עץ ממוין ישני $m_teams, m_teamsAbility$ באופן שונה, האחד לפי ability והוא עץ AVL רגיל והשני לפי היכולת ability והוא עץ דרגות הנעזר AVL בפונקציית select שנלמדה בתרגולים.
- שאחראי לשמור על $m_playersHash$ שאחראי של ישמור של ישמור ביתה. (המבנה גדל לבד לכן מאותחל השחקנים בטורניר ולאפשר גישה והכנסה בסיבוכיות שנלמדה בכיתה. (המבנה גדל לבד לכן מאותחל בO(1).
- יממש בנה Union-Find לשחקנים הממופים על ידי טבלת הערבול. המבנה יממש : $m_playersNodes$ חלוקה של השחקנים לקבוצות זרות (כפי שקורה בטורניר) כאשר ניתן לאחד קבוצות ולמצוא את ראש הקבוצה בסיבוכיות שנלמדה בכיתה.(עם מימש כיווץ מסלולים בכל find ואיחוד לפי גודל).

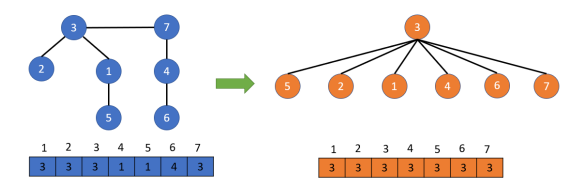
תרשימים להמחשה:

עצי **AVL** עבור הקבוצות:

טבלת הערבול לשחקנים:



מבנה ה-**UF** לשחקנים, כולל איחוד לפי גודל וכיווץ מסלולים:





World_cup_t()

 $\underline{.0(1)}$ נאתחל את 4 מבני הנתונים לעיל כמבנים ריקים, כנלמד. לכן סה"כ סיבוכיות \underline{n} ומקום לעיל

virtual ~world_cup_t()

נמחק את כל הזיכרון ששמרנו במבנה – כלומר את כלל השחקנים שנוספו ואת כלל הקבוצות שנוספו. לכן סה"כ נקבל $\frac{O(n+K)}{O}$ במקרה הגרוע, כאשר n הוא מספר השחקנים הכולל ו- $\frac{O(n+K)}{O}$ הקבוצות מאז תחילת המערכת.

StatusType add_team(int teamId)

לאחר בדיקת אי קיום קבוצה עם המזהה הנ"ל, נוסיף למבני הנתונים של הקבוצות לאחר בדיקת אי קיום קבוצה עם המזהה teamId. כיוון שאלו פשוט שתי הוספות לעצי m_teams , m_teams Ability (כולל גלגולים) בצורה שנלמדה, נקבל כי סה"כ <u>סיבוכיות הפעולה היא כ- $O(\log k)$.</u> סיבוכיות המקום לינארית לכמות הקבוצות ולכן נותרת O(k).

StatusType remove_team(int teamId)

לאחר בדיקת קיום קבוצה עם המזהה הנ"ל, נמחק אותה ממבני הנתונים של הקבוצות הקבוצות קיום קבוצה עם המזהה הנ"ל, נמחק אותה ממבני הנתונים של הקבוצות m_teams , m_teams Ability נדאג לעדכן את ראש הקבוצה שמחזיק מצביע לראש הקבוצה הזו במבנה ה-union-find שלנו, לכן בסיבוכיות O(1). סה"כ כמחיקה מעץ AVL נקבל סיבוכיות כוללת של $O(\log k)$.

StatusType add_player(int playerId, int teamId, const permutation_t &spirit, int gamesPlayed, int ability, int cards, bool goalKeeper)

לאחר בדיקת תקינות כל הפרמטרים, ניצור אובייקט שחקן חדש במערכת ונשמור אותו בשני מבני הנתונים בלאחר בדיקת תקינות כל הפרמטרים, ניצור אובייקט שחקן חדש במערכת ונשמור אותו בשני מבני הנתונים: $m_playersNodes, m_playersHash$ במצא את הקבוצה בעץ הקבוצה של הקבוצה של הקבוצה נעדכן במבנה ה- $O(\log k)$ כעת דרך שדה ראש הקבוצה של הקבוצה לכן מתרחש ב-O(1). בעת הכנסה לטבלת הערבול הסיבוכיות היא O(1) בממוצע על הקלט, וכיוון שטבלה זו גדלה באמצעות מערך דינאמי כמו שלמדנו בתרגול, סיבוכיות ההכנסה אליה הינה בסף הכל O(1) משוערכת בממוצע על הקלט. O(1)

מבני נתונים 234218 חורף תשפ"ג גיליון רטוב מספר 2 עמוד 3 מתוך 5

סיבוכיות זמן של $O(\log k)$ משוערך, בממוצע על הקלט וסיבוכיות מקום לינארית למספר השחקנים במערכת ולכן O(n).

output_t<int> play_match(int teamId1, int teamId2)

לאחר בדיקת תקינות הפרמטרים, נמצא את שתי הקבוצות בעץ הקבוצות לפי id לאחר בדיקת תקינות הפרמטרים, נמצא את שתי הקבוצות בעץ הקבוצות לפי O(1) זמן את היכולת של כל קבוצה לנצח (ואת הכוח שהקבוצות אכן חוקיות (בעלות שוער) ונחשב ב-O(1) זמן את היכולת של מעדכנים בעת הוספת כל שחקן לקבוצה. נבדוק מי הקבוצה המנצחת ונעדכן לכל קבוצה את שדה הניקוד שלה בהתאם. סה"כ נקבל סיבוכיות זמן של $O(\log k)$ במקרה הגרוע.

output_t<int> num_played_games_for_player(int playerId)

O(1) לאחר בדיקת תקינות הפרמטרים, נמצא את השחקן עם המזהה הנתון בטבלת הערבול בסיבוכיות O(1) משוערכת בממוצע על הקלט. שחקן זה יחזיק שדה של מספר המשחקים היחסי שלו ביחס להורה שלו בעץ ההפוך שב-O(1), וזו שמורה שנקפיד לשמור עליה לאורך הקוד. נתחיל לטפס במסלול ה-O(1) במבנה זה ובכל צומת שנעלה אליה נוסיף את שדה המשחקים היחסי של הצומת לסכום. לבסוף נקבל את מספר המשחקים הכולל של השחקן. סיבוכיות מסלול ה- $O(\log^* n)$ משוערך בממוצע על הקלט.

StatusType add_player_cards(int playerId, int cards)

לאחר בדיקת תקינות הפרמטרים נחפש את השחקן בטבלת הערבול. לאחר מכן נבדוק במבנה ה--union האם קבוצתו של השחקן פעילה (מוחזק כפרמטר אצל ראש הקבוצה). אם כן, נעדכן את מספר find הכרטיסים של השחקן בכמות שהתווספה. סה"כ מחלצים איבר מטבלת הערבול ומבצעים פעולת הכרטיסים של השחקן בכמות שהתווספה בהרצאות ובתרגולים ולכן סה"כ הסיבוכיות של הפעולה היא במבנה של Union-find, כל אלו כנלמד בהרצאות ובתרגולים ולכן סה"כ הסיבוכיות של הפעולה היא $O(\log^* n)$

output_t<int> get_player_cards(int playerId)

לאחר בדיקת תקינות הפרמטרים, נמצא את השחקן בטבלת הערבול של השחקנים ונחזיר את השדה O(1) ששומר את המספר הכרטיסים של השחקן. סה"כ מבצעים גישה לאיבר בטבלת ערבול ולכן הסיבוכיות בממוצע על הקלט.



output_t<int> get_team_points(int teamId)

לאחר בדיקת תקינות הפרמטרים נחפש את הקבוצה הנתונה בעץ הקבוצות לפי .id לאחר בדיקת תקינות הפרמטרים נחפש את הקבוצה הנתונה בעץ החזרה מתאים ואם הקבוצה קיימת נחזיר את השדה ששומר על ניקוד הקבוצה (שדה זה מתעדכן בער הוספת שחקן ולכן תמיד מעודכן). מבצעים כפי שלמדנו חיפוש בעץ AVL ולכן o0 מה"כ הסיבוכיות של הפעולה היא $O(\log k)$

output t<int> get ith_pointless_ability(int i)

לאחר בדיקת תקינות הפרמטרים נחפש את הקבוצה במקום ה-i בעץ הקבוצות המסודר לפי ability. זהו i את עץ דרגות המממש את הפונקציה select שנלמדה בתרגול, ונשתמש בפונקציה זו בדיוק בשביל למצוא את select עץ דרגות המממש את הפונקציה i מבחינת ה-ability שלה ביחס לשאר הקבוצות. סה"כ מבצעים חיפוש בעץ i שהוא גם עץ דרגות לכן סיבוכיות הפעולה היא $O(\log k)$ במקרה הגרוע.

output_t<permutation_t> get_partial_spirit(int playerId)

לאחר בדיקת תקינות הפרמטרים, נמצא את השחקן (אם קיים) עם המזהה הנתון בטבלאת הערבול בסיבוכיות O(1) משוערכת בממוצע על הקלט. שחקן זה יחזיק שדה של סך רוחות השחקנים שנכנסו לטורניר לפניו, כולל אותו, ביחס להורה שלו (ראש הקבוצה). לאחר מכן נסייר במעלה מסלול ה-find של חיפוש ראש קבוצת השחקן במבנה ה-union-find שלנו, ובכל צומת שנגיע אליה נכפיל משמאל את הרוח שלה ברוח המצטברת שאנו מחשבים. (תקינות שדות אלו במעלה מסלול החיפוש מעודכנות בעת כיווצי המסלולים ולכן שמורה זו נשמרת בקוד). לבסוף נקבל את החלק היחסי של רוח השחקן בקבוצה (רוחו של ורוחות כל השחקנים הקודמים לו). סה"כ מחלצים איבר מטבלת הערבול ומבצעים פעולת find במבנה ש $O(\log^* n)$, כל אלו כנלמד בהרצאות ובתרגולים ולכן סה"כ הסיבוכיות של הפעולה היא $O(\log^* n)$

StatusType buy_team(int buyerId, int boughtId)

לאחר בדיקת תקינות הפרמטרים נמצא את שתי הקבוצות בעצי הקבוצות. בנוסף נמצא גם את ראשי הקבוצות במבנה ה-union. נבצע פעולת union לשתי הקבוצות לפי גודל, כך שבכל אחד מהמקרים נתחשב בעדכון השדות של מס' המשחקים הכולל של כל תת קבוצה והרוח המצטברת של כל תת קבוצה, כל זה בשמירה על השמורות שהתייחסנו אליהן בפונקציות cum_played_games_for_player, get_partial_spirit



לקבוצה הקונה, אנחנו נוודא למחוק את הקבוצה שנקנתה מעצי הקבוצות. נעדכן גם את ניקוד הקבוצה הקונה, מח"כ אנו מבצעים חיפוש בעצי AVL איחוד שתי קבוצות במבנה $\frac{AVL}{100}$ משוערב. (וסיבוכיות המקום נותרת לינארית למספר הקבוצות + מספר השחקנים). $\frac{O(\log k + \log^* n)}{100}$

^{*}בכל הפונקציות אנו דואגים להחזיר את ערכי ההחזרה כנדרש, בהתאם לכל מקרה ותרחיש.