<u>מתרגל ממונה על התרגיל:</u> תומר כהן, תומר כהן <u>tomerco20@cs.technion.ac.il</u>

<u>תאריך ושעת הגשה:</u> 1<mark>7</mark>/01/2022 בשעה 23:55

<u>אופן ההגשה:</u> בזוגות. יורד ציון לתרגילים שיוגשו ביחידים בלי אישור מהמתרגל הממונה על

התרגיל.

#### הנחיות כלליות:

תשובות לשאלות המרכזיות אשר ישאלו יתפרסמו בחוצץ ה FAQ באתר הקורס לטובת כלל הסטודנטים. שימו לב כי <u>תוכן ה **FAQ** הוא מחייב וחובה לקרוא אותו,</u> אם וכאשר הוא יתפרסם. <u>לא</u> יתקבלו דחיות או ערעורים עקב אי קריאת ה FAQ.

- לפני שאתם ניגשים לקודד את פתרונכם, ודאו כי יש לכם פתרון העומד בכל דרישות הסיבוכיות התרגיל. תרגיל שאינו עומד בדרישות הסיבוכיות יחשב כפסול.
  - העתקת תרגילי בית רטובים תיבדק באמצעות תוכנת בדיקות אוטומטית, המזהה דמיון בין כל העבודות הקיימות במערכת, גם כאלו משנים קודמות. לא ניתן לערער על החלטת התוכנה. התוכנה אינה מבדילה בין מקור להעתק! אנא הימנעו מהסתכלות בקוד שאינו שלכם.
    - שאלות על התרגיל יש לפרסם באתר הפיאצה של הקורס: piazza.com/technion.ac.il/fall2022/234218
  - בקשות להגשה מאוחרת יש להפנות למתרגל האחראי בלבד בכתובת barakgahtan@cs.technion.ac.il.



#### הקדמה:

בתרגיל זה נדון שוב במשחקים מאתגרים בין סטודנטים על מנת לזכות במל"גים נחשקים ומומלצים, מזווית קצת שונה. הפעם אנו יודעים כי יש רק  ${\bf k}$  קבוצות של שחקנים. ובתרגיל זה, נרצה לעזור לנשיא הטכניון לעקוב אחר המשחקים המתרחשים, כאשר כאן הנשיא מעוניין שלכל שחקן תהיה תוצאה, אותו הוא (הנשיא) יוכל לשנות כרצונו, תוצאה זו הינה בטווח 1 עד scale (כאשר מתקיים לשנות כרצונו, תוצאה זו הינה בטווח 1 עד  $scale \leq 200$  (כאשר מתקיים). ובתור סטודנטים לקורס מבני נתונים, בחר בכם לעזור לו עם מערכת זו.

## דרוש מבנה נתונים למימוש הפעולות הבאות:

void\* init(int k, int scale)

מאתחל מבנה נתונים עם k קבוצות, כל קבוצה מוגדרת להיות ריקה בהתחלה.

פרמטרים: k מספר הקבוצות במשחק.

scale התוצאה המקסימלית במשחק.

 $scale \leq 0, scale > 200, k \leq 0$  במקרה של כישלון (א, NULL במקרה ביק או מצביע למבנה נתונים ריק או

נחשב ככישלון).

.סיבוכיות זמן: O(k) במקרה הגרוע

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

הפעולה מאחדת בין שתי הקבוצות עם המזהים GroupID1, GroupID2, כל השחקנים משתי הקבוצות עוברים להיות בקבוצה החדשה. לאחר איחוד שתי הקבוצות, שני המזהים GroupID1, GroupID2 יתייחסו לקבוצה מספר 3 המאוחדת. לדוגמא, אם מאחדים את קבוצה מספר 3 עם קבוצה מספר 5, אז בעתיד כל התייחסות לקבוצה מספר 3 או 5 תהיה לקבוצה המאוחדת.

פרמטרים: DS מצביע למבנה הנתונים.

GroupID1 מזהה הקבוצה הראשונה.

GroupID2 מזהה הקבוצה השנייה.

ערך החזרה: ALLOCATION\_ERROR במקרה של בעיה בהקצאת זכרון.

 $GroupID1 \le 0, GroupID2 \le 0$  או DS==NULL אם INVALID\_INPUT

.GroupID1 > k, GroupID2 > k או

במקרה של הצלחה. SUCCESS

ים ו-n משוערך, ממפר הקלט, כאשר k מיבוניות זמן:  $O(\log^*(k)+n)$  משוערך, בממוצע על הקלט, כאשר  $O(\log^*(k)+n)$ 

השחקנים בשתי הקבוצות המאוחדות.

StatusType addPlayer(void \*DS, int PlayerID, int GroupID, int score)

הוספת שחקן חדש שמתחיל את המשחק משלב Level=0 במשחק, ועם תוצאה התחלתית score, ומשתייך לקבוצה

בעלת המזהה GroupID.

פרמטרים: DS מצביע למבנה הנתונים.

מזהה השחקן. PlayerID

מזהה הקבוצה. GroupID

score התוצאה ההתחלתית של השחקן.

ערך החזרה: ALLOCATION\_ERROR במקרה של בעיה בהקצאת זכרון.

 $GroupID \le 0, GroupID > k$  ,DS==NULL אם INVALID\_INPUT

 $score \leq 0, score > scale$  , $PlayerID \leq 0$  או

.PlayerID אם קיים כבר שחקן עם מזהה FAILURE

במקרה של הצלחה. SUCCESS

משוערך, בממוצע על הקלט, כאשר א הוא מספר הקבוצות משוערך, בממוצע  $O(\log^*(k))$ 

StatusType removePlayer(void \*DS, int PlayerID)

השחקן בעל המזהה PlayerID "נפסל" מהמשחק, וניתן למחוק אותו מהמערכת

פרמטרים: DS מצביע למבנה הנתונים.

מזהה השחקן שיש להסיר מהמערכת. PlayerID

 $.PlayerID \le 0$  או DS==NULL אם INVALID\_INPUT

PlayerID אם אין שחקן עם מזהה FAILURE

במקרה של הצלחה. SUCCESS

סיבוכיות: א זה מספר הקבוצות,  $O(\log^*(k) + \log(n))$  משוערך, בממוצע על הקלט, כאשר א זה מספר הקבוצות, ח זה מספר  $O(\log^*(k) + \log(n))$ 

השחקנים הכולל במשחק כרגע.

StatusType increasePlayerIDLevel(void \*DS, int PlayerID, int LevelIncrease)

. LevelIncrease-ב PlayerID ב-LevelIncrease הגדלת השלב במשחק של השחקן בעל המזהה

פרמטרים: DS מצביע למבנה הנתונים.

מזהה השחקן שיש לעדכן. PlayerID

LevelIncrease כמות שלבי המשחק שיש להוסיף לשחקן.

ערך החזרה: ALLOCATION\_ERROR במקרה של בעיה בהקצאת זכרון.

LevelIncrease  $\leq 0$  או  $PlayerID \leq 0$ , DS==NULL אם INVALID\_INPUT

PlayerID. אם אין שחקן עם מזהה FAILURE

במקרה של הצלחה. SUCCESS

סיבוכיות: א זה מספר הקבוצות, ח זה מספר  $O(\log^*(k) + \log(n))$  משוערך, בממוצע על הקלט, כאשר א סיבוכיות:

השחקנים הכולל במשחק כרגע.

בונוס (**5 נק'):** תארו בחלק היבש כיצד ניתן היה לממש את הפעולה הנ"ל בסיבוכיות של

.(שימו על הקלט) משוערך משוערך (שימו לב שכאן הסיבוכיות אינה משוערך  $O(\log^*(k) + \log(n))$ 

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

שינוי התוצאה של השחקן בעל המזהה PlayerID ל-NewScore.

פרמטרים: DS מצביע למבנה הנתונים.

מזהה השחקן שיש לעדכן. PlayerID

. התוצאה החדשה של השחקן. NewScore

ערך החזרה: ALLOCATION\_ERROR במקרה של בעיה בהקצאת זכרון.

 $PlayerID \le 0$  ,DS==NULL אם INVALID\_INPUT

NewScore  $\leq 0$ , NewScore > scale

.PlayerID אם אין שחקן עם מזהה FAILURE

במקרה של הצלחה. SUCCESS

סיבוכיות: אוא מספר הקבוצות ו-ח הוא מספר הקלט, כאשר א מספר הקבוצות ו-ח הוא מספר  $O(\log^*(k) + \log(n))$ 

השחקנים הכולל במשחק כרגע.

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

הפעולה מחשבת את אחוז השחקנים בעלי תוצאה השווה בדיוק ל-score מבין השחקנים שנמצאים ברמה שהינה הפעולה מחשבת את אחוז השחקנים בעלי תוצאה השווה בדיוק ל-GroupID אם המזהה GroupID == 0 אז הפעולה מחזירה את את אחוז השחקנים בעלי תוצאה השווה בדיוק ל-Score יש מבין השחקנים שנמצאים ברמה שהינה בטווח [lowerLevel, higherLevel], מבין כל השחקנים במשחק.

לדוגמא, אם יש לנו את הקבוצה הבאה: 2 שחקנים ברמה 8 ובעלי תוצאות 1, 2. 4 שחקנים ברמה 6 ובעלי תוצאות 2, 3, 4, 6. וקיבלנו להחזיר את אחוז השחקנים בין הרמות 2 1, 3, 4, 5. וקיבלנו להחזיר את אחוז השחקנים בין הרמות 2 עד 6 ובעלי תוצאה 3 (כלומר coverLevel = 2, higherLevel = 6, score = 3). הערך שנחזיר יהיה 40. כי יש 10 שחקנים בין הרמות 2 עד 6, ומתוכם 4 שחקנים עם התוצאה 3.

פרמטרים: DS מצביע למבנה הנתונים.

מזהה הקבוצה שעבורה נרצה לקבל את המידע. GroupID

. התוצאה אותה אנו בודקים.

lowerLevel הרמה התחתונה שהחל ממנה אנו סופרים שחקנים.

הרמה העליונה שעד אליה אנו סופרים שחקנים. higherLevel

מצביע למשנה שבו תוחזר התוצאה. players

ערך החזרה: ALLOCATION\_ERROR במקרה של בעיה בהקצאת זכרון.

או NULL-אם אחד המצביעים שווה ל-INVALID INPUT

GroupID < 0, GroupID > k

שהרמה שלהם היא groupID שהרמה שלהם היא FAILURE

אז אם groupID = 0 אם [lowerLevel, higherLevel] בתחום

אין שחקנים במשחק בתחום [lowerLevel, higherLevel].

במקרה של הצלחה, כלומר כל מצב אחר. SUCCESS

סיבוכיות: א מספר השחקנים הכולל הוא מספר השחקנים הכולל משוערך, כאשר א מספר השחקנים הכולל  $O(\log^*(k) + \log n)$ 

במשחק כרגע.

ביית ספירה. score, lowerLevel, higherLevel כי מדובר על בעיית ספירה. אין הגבלה על הערך של

StatusType averageHighestPlayerLevelByGroup(void \*DS, int GroupID, int m, double \* avgLevel) הפעולה מחשבת את הרמה הממוצעת בה נמצאים m השחקנים ברמות הגבוהות ביותר בקבוצה עם המזירה את הרמה הממוצעת של m השחקנים ברמות הגבוהות ביותר GroupID == 0 אז הפעולה מחזירה את הרמה הממוצעת של coupID == 0 מבין כל השחקנים במשחק.

לדוגמא, אם יש לנו את הקבוצה הבאה: 2 שחקנים ברמה 8. 4 שחקנים ברמה 6. 9 שחקנים ברמה 3 וקיבלנו לדוגמא, אם יש לנו את הקבוצה הבאה: 2 שחקנים ברמות הגבוהות ביותר (כלומר קיבלנו m=9), אזי avgLevel יצביע להחזיר את הרמה הממוצעת של 9 השחקנים ברמות הגבוהות ביותר הינו 49 (2 שחקנים ברמה 8, 4 שחקנים לערך 5.4444444, כי סכום הרמות של 9 השחקנים ברמות הגבוהות ביותר הינו 49 (2 שחקנים ברמה 8), ולכן נקבל  $\frac{49}{9}=5.44444$ 

פרמטרים: DS מצביע למבנה הנתונים.

מזהה הקבוצה שעבורה נרצה לקבל את המידע. GroupID

מספר השחקנים עבורם אנחנו רוצים לקבל את המידע. m

avgLevel מצביע למשנה שבו תוחזר התוצאה.

ערך החזרה: ALLOCATION\_ERROR במקרה של בעיה בהקצאת זכרון.

או NULL-אם אחד המצביעים שווה ל-INVALID\_INPUT

 $m \le 0$  או GroupID < 0, GroupID > k

אם m גדול ממספר השחקנים בקבוצה עם המזהה FAILURE

GroupID == 0 או ממספר השחקנים במשחק

במקרה של הצלחה, כלומר כל מצב אחר. SUCCESS

סיבוכיות: החא מספר השחקנים הכולל א הוא מספר השחקנים הכולל משוערך, כאשר א הוא מספר השחקנים הכולל  $O(\log^*(k) + \log n)$ 

במשחק כרגע.

## <u>בונוס (5 נקודות)</u>:

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

הפעולה מחשבת את הטווח של מספר השחקנים בעלי מספר נקודות השווה ל-score מבין m השחקנים ברמות הגבוהות ביותר בקבוצה עם המזהה GroupID, אם GroupID == 0 אז הפעולה מחזירה את הטווח של מספר השחקנים בעלי מספר נקודות השווה ל-score של m השחקנים ברמות הגבוהות ביותר מבין  ${f ch}$  **השחקנים במשחק.** מספר נקודות השווה ל-score של score של השחקנים ברמות הגבוהות ביותר מבין  ${f ch}$  השווה ל-score של העודים במשחק.  ${f ch}$  אנשים, נבחר את כל האנשים האלה לבדיקה, וכן הלאה, עד שנגיע לקבוצה השנייה הכי גבוהה יש  ${f ch}$  אנשים, נבחר את כל האנשים האלה לבדיקה, וכן הלאה, עד שנגיע לקבוצה שגודלה מקיים  ${f ch}$   ${f ch}$  ממנה נבחר  ${f ch}$  אנשים (כמות האנשים שנשאר לנו לבחור), בחירת אנשים אלה יכולה להשפיע על טווח התוצאות האפשריות.

כלומר, בהינתן m, נגדיר קבוצה חוקית של m אנשים אמ"מ אין אדם <u>שאינו</u> בקבוצה ונמצא ברמה גדולה ממש מאדם score- שנמצא בקבוצה. ובפונקציה זו נרצה לבדוק מה הטווח של קבוצה עם m אנשים עם תוצאה ששווה לשמקיימת תנאי זה.

ובצורה יותר מתמטית, אם נסמן את האנשים בקבוצה שאנחנו בודקים בתור A, אזי בהניתן קבוצה B של m אנשים, ובצורה יותר מתמטית, אם נסמן את האנשים בקבוצה זו בתור minLevelB. אזי הקבוצה היא חוקית אמ"מ מתקיים:

 $\forall a \in A \backslash B, level(a) \leq minLevelB$ 

לדוגמא, אם יש לנו את הקבוצה הבאה: שחקן אחד ברמה 8 עם תוצאה 2. 4 שחקנים ברמה 6 עם תוצאות 4, 4, 2,  $\tau$ 0. לדוגמא, אם יש לנו את הקבוצה הבאה: שחקן אחד ברמה 8 מבין 3 השחקנים ברמות הגבוהות ביותר (כלומר קיבלנו  $\tau$ 1. (כלומר קיבלנו להחזיר את טווח מספר השחקנים ברמה 4 מבין 3 שביע לערך 2. כי  $\tau$ 3. לערך 2. כי  $\tau$ 4. לערך 2. שחקנים עם התוצאות 3,2, השחקן ברמה 8 בהכרח יבחר, וצריך לבחור 2 שחקנים מרמה 6. אם נבחר את שני השחקנים עם התוצאות 3,2, נקבל 0 שחקנים עם תוצאה 4. עבור אותה נבחר  $\tau$ 4. עבור אותה שחקנים עם תוצאה 4. עבור את השחקנים ברמות הגבוהות ביותר). LowerBoundPlayers יצביע לערך 1. HigherBoundPlayers יצביע לערך 2.

פרמטרים: DS מצביע למבנה הנתונים.

מזהה הקבוצה שעבורה נרצה לקבל את המידע. GroupID

. התוצאה אותה בודקים.

מספר השחקנים עבורם אנחנו רוצים לקבל את המידע. m

LowerBoundPlayers מצביע למשתנה שבו תוחזר תוצאת מספר השחקנים המינימלי.

מצביע למשתנה שבו תוחזר תוצאת מספר השחקנים המינימלי. HigherBoundPlayers

ערך החזרה: ALLOCATION\_ERROR במקרה של בעיה בהקצאת זכרון.

או NULL-אם אחד המצביעים שווה ל-INVALID\_INPUT

m < 0 או GroupID < 0, GroupID > k

 $score \le 0, score > scale$ 

אם m גדול ממספר השחקנים בקבוצה עם המזהה FAILURE

GroupID == 0 או ממספר השחקנים במשחק

במקרה של הצלחה, כלומר כל מצב אחר. SUCCESS

סיבוכיות: הפר השחקנים הכולל א מספר השחקנים הכולל משוערך, כאשר א הוא מספר השחקנים הכולל משוערך, כאשר א  $O(\log^*(k) + \log n)$ 

במשחק כרגע.

void Quit(void \*\*DS)

הפעולה משחררת את המבנה. בסוף השחרור יש להציב ערך NULL ב-DS, אף פעולה לא תקרא לאחר מכן.

פרמטרים: DS מצביע למבנה הנתונים.

<u>ערך החזרה</u>: אין.

סיבוכיות: אוא מספר הארוע, כאשר ח הוא מספר השחקנים ו-0(n+k) במקרה הגרוע, כאשר ח הוא מספר השחקנים ו-

. במקרה הגרוע, כאשר ח הוא מספר השחקנים ו-(n+k) - במקרה בוצות. במקרה הגרוע, כאשר ח במקרה הגרוע, מספר השחקנים ו-

## הנחיות לגבי הסיבוכיות המשוערכת:

- הסיבוכיות המשוערכת הנוגעת לחלק שנובע ממספר הקבוצות (k), היא משוערכת עבור כל הפעולות יחד. הסיבוכיות המשוערכת הנוגעת לחלק שנובע ממספר הקבוצות (k), היא משוערכת עבור כל הפעולות יחד.  $\text{getPercentOfPlayersWithScoreInBounds, changePlayerIDScore, increasePlayerIDLevel,} \\ \text{removePlayer, addPlayer, getPlayersBound} \\ \text{noi-ciclin}$
- הסיבוכיות המשוערכת הנוגעת לחלק שנובע ממספר השחקנים (ח), היא משוערכת עבור כל הפעולות יחד.  $t_1$  הסיבוכיות המשוערכת בעולות מהקבוצה tincreasePlayerIDLevel, removePlayer, פעולות מהקבוצה ווערכת אונות מהקבוצה השחקנים (חיד של רצף של  $t_1$  פעולות מהקבוצה השחקנים (חיד של רצף של בעולות מהקבוצה השחקנים).

.addPlayer ו-2, ehangePlayerIDScore ו-ג ו-ג, changePlayer

הסיבוכיות הכוללת תהיה f(k) היא פונקציה כלשהי שתלויה (לנות הכיה הסיבוכיות הכוללת תהיה היא פונקציה כלשהי שתלויה (k). רק במספר הקבוצות (k).

### ערכי החזרה של הפונקציות:

בכל אחת מהפונקציות, ערך ההחזרה שיוחזר ייקבע לפי הכלל הבא:

- תחילה, יוחזר INVALID\_INPUT אם הקלט אינו תקין.
  - ווו∨INVALID\_INPUT אם לא הוחזר ■
- . ALLOCATION\_ERROR בכל שלב בפונקציה, אם קרתה שגיאת הקצאה יש להחזיר
- אם קרתה שגיאה אחרת, כפי שמצוין בכל פונקציה, יש להחזיר מיד FAILURE מבלי לשנות את מבנה הנתונים.
  - .SUCCESS אחרת יוחזר

#### <u>הנחיות:</u> חלק יבש:

- הציון על החלק היבש הוא 50% מהציון של התרגיל.
- לפני מימוש הפעולות בקוד יש לתכנן היטב את מבני הנתונים והאלגוריתמים ולוודא כי באפשרותכם לממש את הפעולות בדרישות הזמן והזיכרון שלעיל.
  - הגשת החלק הרטוב מהווה תנאי הכרחי לקבלת ציון על החלק היבש, כלומר, הגשה בה יתקבל אך ורק חלק
     יבש תגרור ציון 0 על התרגיל כולו.
- יש להכין מסמך הכולל תיאור של מבני הנתונים והאלגוריתמים בהם השתמשתם בצירוף הוכחת סיבוכיות הזמן והמקום שלהם. חלק זה עומד בפני עצמו וצריך להיות מובן לקורא גם לפני העיון בקוד. אין צורך לתאר את הקוד ברמת המשתנים, הפונקציות והמחלקות, אלא ברמה העקרונית.
  - ראשית הציגו את מבני הנתונים בהם השתמשתם. רצוי ומומלץ להיעזר בציור.
  - לאחר מכן הסבירו כיצד מימשתם כל אחת מהפעולות הנדרשות. הוכיחו את דרישות סיבוכיות הזמן של כל פעולה תוך כדי התייחסות לשינויים שהפעולות גורמות במבני הנתונים.
    - הוכיחו שמבנה הנתונים וכל הפעולות עומדים בדרישת סיבוכיות המקום.
  - החסמים הנתונים בתרגיל הם לא בהכרח הדוקים ולכן יכול להיות שקיים פתרון בסיבוכיות טובה יותר. מספיק להוכיח את החסמים הדרושים בתרגיל.
- רמת פירוט: יש להסביר את כל הפרטים שאינם טריוויאליים ושחשובים לצורך מימוש הפעולות ועמידה
   בדרישות הסיבוכיות. אין לדון בפרטים טריוויאליים (הפעילו את שיקול דעתכם בקשר לזה, ושאלו את האחראי
   על התרגיל אם אינכם בטוחים). אין לצטט קטעים מהקוד כתחליף להסבר. אין צורך לפרט אלגוריתמים שנלמדו
   בכתה. כמו כן, אין צורך להוכיח תוצאות ידועות שנלמדו בכתה, אלא מספיק לציין בבירור לאיזו תוצאה אתם
   מתכוונים.
  - על חלק זה לא לחרוג מ-8 עמודים.
    - והכי חשוב keep it simple!

#### חלק רטוב:

- מומלץ לממש תחילה את מבני הנתונים בצורה הכללית ביותר ורק אז לממש את הפונקציות הנדרשות בתרגיל.
- אנו ממליצים בחום על מימוש Object Oriented, ב++C, מימוש כזה יאפשר לכם להגיע לפתרון פשוט וקצר יותר לפונקציות אותן עליכם לממש ויאפשר לכם להכליל בקלות את מבני הנתונים שלכם. על מנת לעשות זאת הגדירו מחלקה, נאמר PlayersManager, וממשו בה את דרישות התרגיל. אח"כ, על מנת לייצר התאמה לממשק ה C ב library2.cp, ממשו את library2.cp באופן הבא:

```
#include"library2.h"
#include"PlayersManager.h"

void* Init() {
        PlayersManager *DS = new PlayersManager();
        return (void*)DS;
}
StatusType AddGroup(void *DS, int GroupID){
        return ((PlayersManager*)DS)-> AddGroup (GroupID);
}
```

על הקוד להתקמפל על csl3 באופן הבא:

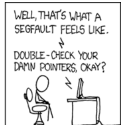
# g++ -std=c++11 -DNDEBUG -Wall \*.cpp

עליכם מוטלת האחריות לוודא קומפילציה של התכנית ב++9. אם בחרתם לעבוד בקומפיילר אחר, מומלץ לקמפל ב++9 מידי פעם במהלך העבודה.









הערות נוספות:

- חתימות הפונקציות שעליכם לממש ומספר הגדרות נמצאים בקובץ library2.h
  - קראו היטב את הקובץ הנ"ל, לפני תחילת העבודה.
  - אין לשנות את הקבצים אשר סופקו כחלק מהתרגיל, **ואין להגיש אותם**.
- עליכם לממש בעצמכם את כל מבני הנתונים (למשל אין להשתמש במבנים של STL ואין להוריד מבני נתונים מהאינטרנט). כחלק מתהליך הבדיקה אנו נבצע בדיקה ידנית של הקוד ונוודא שאכן מימשתם את מבני הנתונים שבהם השתמשתם.
  - יש לתעד את הקוד בצורה נאותה וסבירה. ■
  - מצורפים לתרגיל קבצי קלט ופלט לדוגמא.
- <u>שימו לב</u>: התוכנית שלכם תיבדק על קלטים שונים מקבצי הדוגמא הנ"ל, שיהיו ארוכים ויכללו מקרי קצה שונים. לכן, מומלץ **מאוד** לייצר בעצמכם קבצי קלט, לבדוק את התוכנית עליהם, ולוודא שהיא מטפלת נכון בכל מקרה הקצה.

#### :הגשה

#### ו חלק יבש+ חלק רטוב:

הגשת התרגיל הנה <u>אך ורק</u> אלקטרונית דרך אתר הקורס. יש להגיש קובץ **ZIP** שמכיל את הדברים הבאים:

- בתיקייה הראשית: •
- שלכם (ללא הקבצים שפורסמו). Source Files- קבצי
- קובץ PDF אשר מכיל את הפתרון היבש עבור. מומלץ להקליד את החלק הזה אך ניתן PDF אשר מכיל את הפתרון היבש עבור. מומלץ להקליד את PDF מבוסס על סריקה של פתרון כתוב בכתב יד. שימו לב כי במקרה של כתב לא קריא, כל החלק השני לא תיבדק.
  - קובץ submissions.txt, המכיל בשורה הראשונה את שם, תעודת הזהות וכתובת הדוא"ל השותף הראשון ובשורה השנייה את שם, תעודת הזהות וכתובת הדוא"ל של השותף השני. לדוגמה:

Tomer Cohen 012345678 tomerco20@cs.technion.ac.il Henry Taub 123456789 taub@cs.technion.ac.il

#### ■ שימו לב כי אתם מגישים את כל שלושת החלקים הנ"ל.

- אין להשתמש בפורמט כיווץ אחר (לדוגמה RAR), מאחר ומערך הבדיקה האוטומטי אינו יודע לזהות פורמטים אחרים.
- יש לוודא שכאשר נכנסים לקובץ הזיפ הקבצים מופיעים מיד בתוכו ולא בתוך תיקיה שבתוך קובץ הזיפ. עבור הגשה שבה הקבצים יהיו בתוך תיקייה, הבדיקה האוטומטית לא תמצא את הקבצים ולא תוכל לקמפל ולהריץ את הקוד שלכם ולכן תיתן אוטומטית 0.
  - לאחר שהגשתם, יש באפשרותכם לשנות את התוכנית ולהגיש שוב.
    - ההגשה האחרונה היא הנחשבת.
    - הגשה שלא תעמוד בקריטריונים הנ"ל תפסל ותקנס בנקודות!

## דחיות ואיחורים בהגשה:

- דחיות בתרגיל הבית תינתנה אך ורק לפי תקנון הקורס.
- 5 נקודות יורדו על כל יום איחור בהגשה ללא אישור מראש. באפשרותכם להגיש תרגיל באיחור של עד 5 ימים ללא אישור. תרגיל שיוגש באיחור של יותר מ-5 ימים ללא אישור מראש יקבל 0.
  - י במקרה של איחור בהגשת התרגיל יש עדיין להגיש את התרגיל אלקטרונית דרך אתר הקורס.
  - בקשות להגשה מאוחרת יש להפנות למתרגל האחראי בלבד בכתובת barakgahtan@cs.technion.ac.il. לאחר קבלת אישור במייל על הבקשה, מספר הימים שאושרו לכם נשמר אצלנו. לכן, אין צורך לצרף להגשת התרגיל אישורים נוספים או את שער ההגשה באיחור.

## בהצלחה!