שתרגל ממונה על התרגיל: יונתן גל, Jonathan.gal@campus.technion.ac.il

23:55 בשעה 27/02/2024 בשעה 23:55

אופן ההגשה: בזוגות. אין להגיש ביחידים.(אלא באישור מתרגל אחראי של הקורס)

# <u>הנחיות כלליות:</u>

שאלות על התרגיל יש לפרסם באתר הפיאצה של הקורס תחת לשונית "wet\_1":

- piazza.com/technion.ac.il/winter2024/234218 האתר:
- . בא לקרוא את השאלות של סטודנטים אחרים לפני שמפרסמים שאלה חדשה, למקרה שנשאלה כבר.
- . נא לקרוא את המסמך "נהלי הקורס" באתר הקורס. בנוסף, נא לקרוא בעיון את כל ההנחיות בסוף מסמך זה.
  - בפורום הפיאצה ינוהל FAQ ובמידת הצורך יועלו תיקונים כ**הודעות נעוצות** (Pinned Notes). תיקונים אלו
    - התרגיל מורכב משני חלקים: יבש ורטוב.
- לאחר קריאת כלל הדרישות, מומלץ לתכנן תחילה את מבני הנתונים על נייר. דבר זה יכול לחסוך לכם זמן רב.
  - לפני שאתם ניגשים לקודד את פתרונכם, ודאו כי יש לכם פתרון העומד <u>בכל</u> דרישות הסיבוכיות בתרגיל. תרגיל שאינו עומד בדרישות הסיבוכיות יחשב כפסול.
    - ס את הפתרון שלכם מומלץ לחלק למחלקות שונות שאפשר לממש (ולבדוק!) בהדרגתיות.
      - ."Programming Tips Session" המלצות לפתרון התרגיל נמצאות באתר הקורס תחת:
        - המלצות לתכנות במסמך זה אינן מחייבות, אך מומלץ להיעזר בהן.
  - 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.
  - בקשות להגשה מאוחרת יש להפנות למתרגל האחראי בלבד בכתובת: <u>barakgahtan@cs.technion.ac.il</u>.

### <u>הקדמה:</u>

האולימפיאדה בפריז מתקיימת בקרוב והמארגנים נזכרו רק עכשיו שאין להם מערכת נוחה לניהול התחרות!

לכן הם קידמו את קלוד קרמל קרטיר ממתקן המזגנים של האולימפיאדה למתכנת הראשי. לצערינו קלוד קרמל קרטיר לא למד מבני נתונים ולכן הוא ביקש ממכם עזרה. כל מדינה, נבחרת, ומתחרה במערכת מיוצגים ע"י מזהה מספרי ייחודי. המערכת מאפשרת הכנסה והוצאה של מדינות, נבחרות, ומתחרים והוספה של מתחרים לנבחרות. המערכת מתחזקת סטטיסטיקות הקשורות למתחרים ולמדינות, ומאפשרת לסמלץ משחקים בין הקבוצות שתוצאותיהם נקבעת לפי הסטטיסטיקה השמורה במערכת.



## <u>דרוש מבנה נתונים למימוש הפעולות הבאות:</u>

olympics\_t()

מאתחלת מבנה נתונים ריק. תחילה אין במערכת מדינות, נבחרות או מתחרים.

<u>פרמטרים</u>: אין

ערך החזרה: אין

סיבוכיות זמן: 0(1) במקרה הגרוע.

virtual ~olympics\_t()

הפעולה משחררת את המבנה (כל הזיכרון אותו הקצאתם חייב להיות משוחרר).

<u>פרמטרים</u>: אין

ערך החזרה: אין

סיבוכיות זמן: O(n+k+m) במקרה הגרוע.

StatusType add\_country(int countryId, int medals)

המדינה בעלת מזהה countryId ייחודי משתתפת באלימפיאדה, ולכן צריך להכניס אותה למבנה.

כמות המדליות שהמדינה זכתה בהן בעבר הוא medals.

בעת ההכנסה אין נבחרות או מתחרים השייכים למדינה.

<u>פרמטרים</u>:

countryId מזהה המדינה החדשה.

calת המדליות שהמדינה זכתה בהן.

<u>ערך החזרה:</u>

במקרה של בעיה בהקצאה/שחרור זיכרון. ALLOCATION\_ERROR

.medals<0 או countryId<=0 אם INVALID\_INPUT

אם countryId הוא מזהה של מדינה קיימת.

במקרה של הצלחה. SUCCESS

. מערכת במערכת במערכת

StatusType remove\_country(int countryId)

המדינה בעלת מזהה countryId נפסלת מהתחרות, ולכן צריך להוציאה מהמערכת.

אם קיימים מתחרים או נבחרות השייכות למדינה - לא ניתן למחוק אותה, והיא נשארת במערכת; והפעולה נכשלת.

פרמטרים:

countryId מזהה המדינה.

<u>ערך החזרה</u>:

במקרה של בעיה בהקצאה/שחרור זיכרון. ALLOCATION\_ERROR

.countryId<=0 אם INVALID\_INPUT

או שיש נבחרות/מתחרים למדינה. FAILURE

במקרה של הצלחה. SUCCESS

. מערכת במערכת מיבוכיות  $O(\log k)$ 

StatusType add\_team(int teamId, int countryId, Sport sport)

המדינה countryId פותחת קבוצה בעלת מזהה ייחודי teamId לספורט sport. בהתחלה אין לנבחרת מתחרים.

לכל מדינה יכולות להתקיים כמה נבחרות מכל סוג.

את הערכים h.util1wet מוגדר עבורכם בקובץ Sport הטיפוס\*

BOULDERING, ACROBATICS, FOOTBALL, SWIMMING, SPINNING

<u>פרמטרים</u>:

teamId מזהה הנבחרת שצריך להוסיף. מזהה המדינה של הנבחרת. ountryId סוג הספורט של הנבחרת.

:ערך החזרה

במקרה של בעיה בהקצאה/שחרור זיכרון. ALLOCATION\_ERROR

.countryId<=0 ,teamId<=0 אם INVALID\_INPUT

countryId אם קיימת כבר נבחרת עם מזהה teamId, שהמדינה עם המזהה FAILURE

לא קיימת.

במקרה של הצלחה. SUCCESS

סיבוכיות k-ו במערכת, ו-k הוא מספר המדינות m במערכה הגרוע, כאשר במערכת, ו- $d(\log m + \log k)$ 

במערכת.

StatusType remove\_team(int teamId)

הנבחרת בעלת מזהה teamId מורחקת מהאולימפיאדה, ולכן צריך להוציאה מהמערכת.

אם קיימים מתחרים השייכים לנבחרת - לא ניתן למחוק אותה, והיא נשארת במערכת; והפעולה נכשלת.

פרמטרים:

teamId teamId

ערך החזרה:

במקרה של בעיה בהקצאה/שחרור זיכרון. ALLOCATION\_ERROR

.teamId<=0 אם INVALID\_INPUT

או שיש מתחרים בנבחרת. teamId אם אין נבחרת עם מזהה FAILURE

SUCCESS במקרה של הצלחה.

סיבוכיות m במקרה הגרוע, כאשר m במקרה הנבחרות במערכת.  $O(\log m)$ 

StatusType add\_contestant(int contestantId , int countryId, Sport sport, int strength)
.countryId משתתף באולימפיאדה עבור מדינה contestantId משתתף באולימפיאדה עבור מדינה

.strength והכח שלו הוא sport, והכח שלו הוא

<u>פרמטרים</u>:

מזהה המתחרה שצריך להוסיף.
מזהה המדינה שצריך להוסיף.
מזהה המדינה של המתחרה.
sport
הכח ההתחלתי של המתחרה.

<u>ערך החזרה:</u>

במקרה של בעיה בהקצאה/שחרור זיכרון. ALLOCATION\_ERROR

strength<0 ,countryId<=0 ,contestantId<=0 אם INVALID\_INPUT

או שהמדינה עם המזהה contestantId אם קיים כבר מתחרה עם אם FAILURE

.countryId לא קיימת

במקרה של הצלחה. SUCCESS

סיבונות מספר המתחרים במערכת, ו-k הוא מספר המדינות במקרה הגרוע, כאשר מחרים במערכת, ו- $d(\log n + \log k)$ 

במערכת.

StatusType remove\_contestant(int contestantId)

המתחרה בעל מזהה contestantId התגייס למילואים, ולכן לא יוכל להמשיך להשתתף בתחרות, ולכן צריך להוציאו ממבנה הנתונים. לא ניתן להוציא מתחרה אם הוא כרגע פעיל בנבחרת.

<u>פרמטרים</u>:

contestantId מזהה המתחרה.

<u>ערך החזרה:</u>

במקרה של בעיה בהקצאה/שחרור זיכרון. ALLOCATION\_ERROR

.contestantId<=0 אם INVALID\_INPUT

או שהמתחרה פעיל בנבחרת contestantId אם אין מתחרה עם מזהה FAILURE

כלשהיא.

במקרה של הצלחה. SUCCESS

. במערכת במערכ

StatusType add\_contestant\_to\_team(int teamId, int contestantId )

המתחרה contestantId מצטרף לנבחרת teamId. המדינה וסוג הספורט של המתחרה steamId מצטרף בריכים להיות זהים.

מתחרה יכול להיות חלק מכמה נבחרות. <mark>כל מתחרה יכול להשתתף בעד ל3 נבחרות (אחת לכל מדליה).</mark>

פרמטרים:

teamId

contestantId מזהה המתחרה שצריך להוסיף.

<u>ערך החזרה:</u>

במקרה של בעיה בהקצאה/שחרור זיכרון. ALLOCATION\_ERROR

.countryId<=0 ,teamId<=0 אם INVALID\_INPUT

אם המדינה או הספורט של המתחרה והנבחרת לא מתאימים, שהמתחרה FAILURE

כבר בנבחרת <mark>או שהמתחרה כבר ב3 נבחרות שונות.</mark>

במקרה של הצלחה. SUCCESS

סיבוכיות אמספר הגרוע, הוא מספר הגרוע, כאשר m במערכת, ו-n במקרה הגרוע, במקרה הגרוע, כאשר מווים:  $O(\log n + \log m)$ 

במערכת.

StatusType remove\_contestant\_from\_team(int teamId, int contestantId)

.teamId פורש מהנבחרת בעלת מזהה contestantId

פרמטרים:

teamId teamId

contestantId מזהה המתחרה שצריך להוסיף.

<u>ערך החזרה</u>:

במקרה של בעיה בהקצאה/שחרור זיכרון. ALLOCATION\_ERROR

contestantId <= 0 או teamId<=0 אם INVALID\_INPUT

contestantId, אין מתחרה עם מזהה teamId, או נבחרת עם מזהה FAILURE

.teamId לא נמצא contestantIdש

במקרה של הצלחה. SUCCESS

מספר המתחרים הארוע, כאשר m במערכת, ו-n במקרה הארוע, במקרה הגרוע, במקרה ממחרים במערכת, ו-n במקרה הגרוע, כאשר הארוע, כאשר

במערכת.

StatusType update\_contestant\_strength(int contestantId , int change)

של strength מתחזק או נחלש. תשנו את מדד הcontestantId בגלל נסיבות החיים, המתחרה בעל מזהה

המתחרה במערכת בchange. <mark>הכח של מתחרה לא יכול לרדת מתחת ל<sup>0</sup>.</mark>

פרמטרים:

contestantId מזהה המתחרה.

change השינוי בכח של המתחרה.

<u>ערך החזרה:</u>

במקרה של בעיה בהקצאה/שחרור זיכרון. ALLOCATION\_ERROR

.contestantId<=0 אם INVALID\_INPUT

או שהכח שלו אחרי השינוי קטן מ<sup>0</sup> contestantId אם אין מתחרה עם מזהה FAILURE

במקרה של הצלחה. SUCCESS

סיבוכיות זמן:  $\frac{O(\log n + \log m)}{O(\log n + \log m)}$  במקרה הגרוע, כאשר n הוא מספר הנבחרות

במערכת.

output\_t < int > get\_strength(int contestantId)

יש להחזיר את הכוח של המתחרה contestantId.

פרמטרים:

contestantId מזהה המתחרה.

ערך החזרה: הכח של המתחרה, ובנוסף סטטוס:

במקרה של בעיה בהקצאה/שחרור זיכרון. ALLOCATION\_ERROR

.contestantId <=0 אם INVALID\_INPUT

.contestantId אם אין מתחרה עם FAILURE

במקרה של הצלחה. SUCCESS

. מערכת במערכת במערכת

output\_t < int > get\_medals(int countryId)

יש להחזיר את כמות המדליות של המדינה countryId.

<u>פרמטרים</u>:

countryId מזהה המדינה.

ערך החזרה: מספר המדליות הכולל של המדינה, ובנוסף סטטוס:

במקרה של בעיה בהקצאה/שחרור זיכרון. ALLOCATION\_ERROR

.countryId <=0 אם INVALID\_INPUT

.countryId אם אין מדינה עם FAILURE

SUCCESS במקרה של הצלחה.

מיבוכיות אוא במערכת. במערכת אווי במערכת במערכת במערכת

output\_t < int > get\_team\_strength(int teamId)

חישוב הכח של שחקני נבחרת מתבצע בצרה הבאה:

אם מספר המשתתפים בנבחרת teamId לא מתחלק ב3 אז הכוח של הנבחרת הוא 0.

אחרת, נכתוב את כמות המתחרים בקבוצה כS S, ונסדר את המתחרים לפי בסתות המתחרים בקבוצה כניקח את הכח שלהם. ניקח את הכח של המתחרה הכי חזק מבין S המתחרים עם המתחרים עם הcontestantId הכי חזק מבין S המתחרים עם המבין הכוח של המתחרה הכי חזק מבין S המתחרים עם הcontestantId הכי גדול. כחדגמא אם יש S שחקנים עם המתחרה הכי חזק מבין S המתחרים עם בחקנים עם בחדג אם יש S

[1, 4, 6, 10, 16, 20, 100, 101, 102]

ועם כוחות

[2, 5, 3, 10, 11, 15, 7, 6, 4]

אז הכח של הנבחרת הוא 27 (5 + 15 + 7)

contestantId עוד דוגמה אם יש 12 שחקנים עם

 $[1,\!2,\!3,\!4,\!10,\!20,\!30,\!40,\!100,\!200,\!300,\!400]$ 

ועם כוחות

 $[800,\!700,\!600,\!500,\!80,\!70,\!60,\!50,\!8,\!7,\!6,\!5]$ 

אז הכח של הנבחרת הוא 888 (40 + 40 + 40)

<u>פרמטרים</u>:

teamId teamId

<u>ערך החזרה:</u> הכח הכולל של הנבחרת, ובנוסף סטטוס:

במקרה של בעיה בהקצאה/שחרור זיכרון. ALLOCATION\_ERROR

.teamId<=0 אם INVALID\_INPUT

teamId אם אין נבחרת עם מזהה FAILURE

במקרה של הצלחה. SUCCESS

מספר הנבחרות במערכת. מאשר m במקרה הגרוע, במקרה במערכת במערכת מון:  $O(\log m)$ 

StatusType unite\_teams(int teamId1, int teamId2)

הנבחרות teamId1 ו-teamId2 מחליטות לאחד כוחות ולהשתתף תחת קבוצה אחת מאוחדת בעלת המזהה

.teamId1

הקבוצה החדשה תכיל את כל השחקנים של שתי הקבוצות המקוריות.

ניתן לאחד רק בין קבוצות באותו ספורט שמשחקות עבור אותה מדינה. אם אותו מתחרה נמצא בשתי הנבחרות הוא לא משתכפל אלא נמצא רק פעם אחת בקבוצה החדשה.

<u>פרמטרים</u>:

מזהה קבוצה ראשונה. teamId1 מזהה קבוצה שניה. teamId2

<u>ערך החזרה:</u>

במקרה של בעיה בהקצאה/שחרור זיכרון. ALLOCATION\_ERROR

teamId2==teamId1 ,teamId2<=0 ,teamId1 <=0 אם INVALID\_INPUT אם של  $\tau$  , teamId2/teamId1 אם אין קבוצות עם המזהה  $\tau$  , teamId2/teamId1 אם אין קבוצות עם המזהה

אם אין קבוצות עם FAILURE הנבחרות לא זהה.

במקרה של הצלחה. SUCCESS

. מספר הנבחרות מספר הוא מספר הגרוע, כאשר מm במקרה הגרוע, במקרה תובחרות  $O(\log m + n_{Team1ID} + n_{Team2ID})$ 

. הם מספרי המתחרים בכל אחת מהקבוצות המקוריות.  $n_{Team2ID}$  -ו  $n_{Team1ID}$ 

StatusType play\_match(int teamId1, int teamId2)

שתי הנבחרות בעלות המזהים teamId1 ו-teamId2 משחקות אחת מול השנייה בתחרות. כדי לשחק שתי הנבחרות צריכות להשתתף באותו הספורט.

הניקוד של נבחרת הוא כמות המדליות במדינה שהנבחרת משחקת בשבילה ועוד הכח של הנבחרת שחושב בget\_team\_strength

אם שני ניקודים שווים, אז המשחק מסתיים בתיקו, אחרת המדינה של הנבחרת המנצחת מקבלת מדליה.

נבחרות באותה מדינה יכולות לשחק אחת נגד השנייה (ואפילו מתחרה יכול להתחרות נגד עצמו!)

<u>פרמטרים</u>:

teamId1 מזהה הקבוצה הראשונה. teamId2

<u>ערך החזרה:</u>

במקרה של בעיה בהקצאה/שחרור זיכרון. ALLOCATION\_ERROR

teamId2==teamId1 ,teamId2<=0 ,teamId1<=0 אם INVALID\_INPUT

או ששתי הנבחרות. teamId1 אם אין קבוצה עם מזהה FAILURE

משחקות בענפי ספורט שונים.

במקרה של הצלחה. SUCCESS

. מספר המדינות או מספר הנבחרות, או מספר המדינות במקרה הגרוע, כאשר מוא מספר הנבחרות, או מספר המדינות m

output\_t < int > austerity\_measures(int teamId)

הנבחרת teamId רוצה לקצץ 3 מתחרים שלה, אך לא יודעת באיזה מתחרים לבחור! הפונקצייה מחזירה את כמות הכח המקסימלית שיכולה להיות לנבחרת אחרי העפה של 3 מתחרים.

הערה: הפונקציה רק בודקת את הכח המקסימלי ולא מעיפה שחקנים בעצמה!

contestantId לדוגמא אם יש 9 שחקנים עם

[1, 4, 6, 10, 16, 20, 100, 101, 102]

ועם כוחות

[2, 5, 3, 10, 11, 15, 7, 6, 4]

על הנבחרת הוא 22 (10 + 15 + 7 או 6 + 15 + 7 או 41+15+6 אז ערך החזרה של

פרמטרים:

teamId מזהה הנבחרת.

<u>ערך החזרה</u>: כמות הכח המקסימלית שיכולה להיות לנבחרת אחרי העפה של 3 שחקנים, ובנוסף סטטוס:

במקרה של בעיה בהקצאה/שחרור זיכרון. ALLOCATION\_ERROR

.teamId<=0 אם INVALID\_INPUT

.teamId או שיש פחות מ3 שחקנים teamId אם אין נבחרת בשם FAILURE

במקרה של הצלחה. SUCCESS

. מערכת במערכת מוב $O(\log m)$ 

#### סיבוכיות מקום:

, סיבוכיות המקום הדרושה עבור מבנה הנתונים היא O(n+k+m) במקרה הגרוע, כאשר n הוא מספר השחקנים k הוא מספר הקבוצות n הוא מספר המדינות. כלומר בכל רגע בזמן הריצה, צריכת המקום של מבנה הנתונים k תהיה לינארית בסכום מספרי השחקנים, הקבוצות והמדינות במערכת.

סיבוכיות המקום הנדרשת עבור כל פעולה (כלומר, זיכרון ״העזר״ שכל פעולה משתמשת בו) אינה מצוינת לכל פעולה לחוד, אך אסור לעבור את סיבוכיות המקום הדרושה שמוגדרת לכל המבנה.

### <u>ערכי החזרה של הפונקציות:</u>

כל אחת מהפונקציות מחזירה ערך מטיפוס StatusType שייקבע לפי הכלל הבא:

- . אם הקלט אינו תקין INVALID\_INPUT תחילה, יוחזר
  - ווווו INVALID\_INPUT: אם לא הוחזר
- בכל שלב בפונקציה, אם קרתה שגיאת הקצאה/שחרור יש להחזיר ALLOCATION\_ERROR. מצב זה אינו צפוי אלא באחד משני מקרים (לרוב): באמת השתמשתם בקלט גדול מאוד ולכן המבנה ניצל את כל הזיכרון במערכת, או שיש זליגת זיכרון בקוד.
  - אם קרתה שגיאה אחרת, כפי שמצוין בכל פונקציה, יש להחזיר מיד FAILURE <u>מבלי</u> לשנות את מבנה הנתונים.
    - .SUCCESS אחרת, יוחזר

חלק מהפונקציות צריכות להחזיר בנוסף עוד פרמטר (לרוב int), לכן הן מחזירות אובייקט מטיפוס <output\_t<T חלק מהפונקציות צריכות להחזיר בנוסף עוד פרמטר (לרוב ans) מסוג T.

במקרה של הצלחה (SUCCESS), השדה הנוסף יכיל את ערך החזרה, והסטטוס יכיל את SUCCESS. בכל מקרה אחר, הסטטוס יכיל את סוג השגיאה והשדה הנוסף לא מעניין.

שני הטיפוסים (output\_t<T>,StatusType) ממומשים כבר בקובץ "wet1util.h" שניתן לכם כחלק מהתרגיל.

### <u>הנחיות:</u> חלק יבש:

- החלק היבש הווה חלק מהציון על התרגיל כפי שמצוין בנהלי הקורס.
- 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. חלק יבש זה לא תיעוד קוד.
  - 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!

### <u>חלק רטוב:</u>

- מומלץ לממש תחילה את מבני הנתונים בצורה הכללית ביותר ורק אז לממש את הפונקציות הנדרשות בתרגיל.
- אנו ממליצים בחום על מימוש Object Oriented, ב++, מימוש כזה יאפשר לכם להגיע לפתרון פשוט וקצר יותר לפונקציות אותן עליכם לממש ויאפשר לכם להכליל בקלות את מבני הנתונים שלכם (זכרו שיש תרגיל רטוב נוסף בהמשך הסמסטר).
  - על הקוד להתקמפל על csl3 באופן הבא:

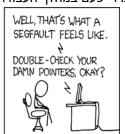
#### q++ -std=c++11 -DNDEBUG -Wall \*.cpp

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









# <u>הערות נוספות:</u>

- י חתימות הפונקציות שעליכם לממש ומספר הגדרות נמצאים בקובץ olympics24a1.h.
  - . קראו היטב את הקובץ הנ"ל, לפני תחילת העבודה. ■
- י אין לשנות את הקבצים main24a1.cpp ו-wet1util.h אשר סופקו כחלק מהתרגיל, **ואין להגיש אותם**.
  - את שאר הקבצים ניתן לשנות.
  - תוכלו להוסיף קבצים נוספים כרצונכם, ולהגיש אותם.
- o העיקר הוא שהקוד שאתם מגישים יתקמפל עם הפקודה לעיל, כאשר מוסיפים לו את שני הקבצים wet1util.h. ו-wet1util.h.
- 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.
  - .STL או כל אלגוריתם של std::pair ,std::vector ,std::iterator.

- ניתן להשתמש במצביעים חכמים (Smart pointers) כמו Smart pointers), בספריית math או בספריית
- חשוב לוודא שאתם מקצים/משחררים זיכרון בצורה נכונה (מומלץ לוודא עם valgrind). לא חייבים לעבוד עם מצביעים חכמים, אך אם אתם מחליטים כן לעשות זאת, לוודא שאתם משתמשים בהם נכון. (תזכרו שהם לא פתרון קסם, למשל, כאשר יוצרים מעגל בהצבעות)
  - י שגיאות של ALLOCATION ERROR בד״כ מעידות על זליגה בזיכרון.
  - מצורפים לתרגיל קבצי קלט ופלט לדוגמא, ניתן להריץ את התוכנה על הקלט ולהשוות עם הפלט המצורף.
- י <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.

## <u>הגשה:</u>

### <u>חלק יבש+ חלק רטוב</u>:

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

- בתיקייה הראשית:
- , קבצי ה-Source Files שלכם. **למעט הקבצים main24a1.cpp ו-wet1util.h**, שאסור לשנות.
- קובץ PDF בשם dry.pdf אשר מכיל את הפתרון היבש. מומלץ להקליד את החלק הזה PDF אך ניתן להגיש קובץ 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 של השותף הראשון ובשורה השנייה את שם, תעודת הזהות וכתובת הדוא"ל של השותף השני. לדוגמה:

John Doe 012345678 doe@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!
  - אחרי שאתם מכינים את ההגשה בקובץ zip מומלץ מאוד לקחת אותה לשרת ולהריץ את הבדיקות שלכם עליה כדי לוודא שאתם מגישים את הקוד שהתכוונתם להגיש בדיוק (ושהוא מתקמפל).

#### 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.
  - . 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!