<u>shacharcohen@campus.technion.ac.il</u> שחר כהן, שחר כהן שחר ל <u>התרגיל:</u>

תאריך ושעת הגשה: TBD בשעה 23:55

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

הנחיות כלליות:

שאלות על התרגיל יש לפרסם באתר הפיאצה של הקורס תחת לשונית "wet_1":

- piazza.com/technion.ac.il/spring2023/234218 האתר: o
- נא 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 מחייבים.
 - 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.
 - 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 למתרגלת האחראית בלבד בכתובת:

.turutovsally@campus.technion.ac.il

הקדמה:



עקב הגדלת בתחרות בעולם שירותי הסטרימינג, שירות הסטרימינג Webflix רוצה לשפר את השירות שלו. לצורך כך השירות ביקש את עזרתכם בבניית מבנה נתונים שיאפשר לו לנהל בצורה טובה ויעילה יותר את מאגר הסרטים והמשתמשים שלו.

כל משתמש או סרט במערכת מיוצגים ע"י מזהה מספרי ייחודי. המערכת מאפשרות הכנסה והוצאה של משתמשים וסרטים, וכן מאפשרת מעקב אחרי סטטיסטיקות שונות הקשורות למשתמשים ולסרטים. בנוסף המערכת תאפשר למשתמשים לצפות בסרטים לבד או בקבוצות צפייה ותדע לספק המלצות לצפייה.

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

streaming_database()

מאתחלת מבנה נתונים ריק. תחילה אין במערכת סרטים או משתמשים.

<u>פרמטרים</u>: אין

<u>ערך החזרה</u>: אין

סיבוכיות זמן: (1)0 במקרה הגרוע.

virtual ~streaming_database()

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

<u>פרמטרים</u>: אין

<u>ערך החזרה</u>: אין

m -סיבוכיות זמן: 0(n+k+m) במקרה הגרוע, כאשר n הוא מספר המשתמשים הכולל, k הוא מספר הסרטים ו-

StatusType add_movie(int movieId, Genre genre, int views, bool vipOnly)

הסרט בעל המזהה movieId התווסף לשירות ולכן מוכנס למבנה הנתונים.

הז'אנר של הסרט מוגדר על ידי genre והוא יכול להיות רק מתוך רשימה מוגדרת מראש ו views הוא מספר הצפיות ההתחלתי של הסרט.

.vip מציין האם הסרט זמין רק למשתמשי vipOnly השדה הבוליאני

*הערה: הטיפוס Genre מוגדר עבורכם בקובץ wet1util.h אתם יכולים בקובץ Genre מוגדר עבורכם בקובץ ACTION, FANTASY, NONE

פרמטרים:

מזהה הקבוצה החדשה.
מזהה הקבוצה החדשה.
מזהה הקבוצה החדשה.
מפחר הז'אנר של הסרט.
מספר הצפיות ההתחלתי של הסרט.
views
vipOnly

<u>ערך החזרה:</u>

במקרה של בעיה בהקצאה/שחרור זיכרון.
במקרה של בעיה בהקצאה/שחרור זיכרון.
אם allocation_error
ווnvalid_invalid_invalid אם enre=None, movield אם movield אם FAILURE

SUCCESS במקרה של הצלחה.

סיבוכיות זמן: $O(\log k)$ במקרה הגרוע, כאשר k הוא מספר הסרטים במערכת.

StatusType remove_movie(int movieId)

הסרט בעל המזהה movieId מורד מהשירות ולכן יוצא מהמערכת.

<u>פרמטרים</u>:

מזהה הסרט. movieId

:ערך החזרה

במקרה של בעיה בהקצאה/שחרור זיכרון. ALLOCATION_ERROR

.movieId<=0 אם INVALID_INPUT

movieId אם אין סרט בעל מזהה FAILURE

במקרה של הצלחה. SUCCESS

מערכת. במערכת במערכת במקרה הגרוע, כאשר k הוא במקרה במערכת במערכת במקרה הגרוע, כאשר $O(\log k)$

StatusType add_user(int userId, bool isVip)

המשתמש בעל מזהה ייחודי userId נרשם לשירות ולכן צריך להוסיף אותו למערכת.

.vip קובע האם המשתמש הוא משתמש isVip המשתנה

<u>פרמטרים</u>:

userId מזהה המשתמש שצריך להוסיף.

.vip האם המשתמש isVip

<u>ערך החזרה:</u>

במקרה של בעיה בהקצאה/שחרור זיכרון. ALLOCATION_ERROR

.userId<=0 אם INVALID_INPUT

.userId אם קיים כבר משתמש עם מזהה FAILURE

במקרה של הצלחה. SUCCESS

מערכת. במערכת במערכת במערכת במקרה הגרוע, כאשר n הוא מספר המשתמשים במערכת.

StatusType remove_user(int userId)

מזב את השירות, ולכן צריך להוציאו ממבנה הנתונים, אם הוא בקבוצה צריך להוציא userId המשתמש בעל מזהה

אותו מהקבוצה.

<u>פרמטרים</u>:

userId מזהה המשתמש.

<u>ערך החזרה</u>:

במקרה של בעיה בהקצאה/שחרור זיכרון. ALLOCATION_ERROR

.userId<=0 אם INVALID_INPUT

.userId אם אין משתמש עם מזהה FAILURE

SUCCESS במקרה של הצלחה.

מערכת. במערכת במערכת במקרה הגרוע, כאשר n הוא מספר במקרה במערכת במערכת.

StatusType add_group(int groupId)

הוספת קבוצה למערכת לצורך צפייה משותפת של מספר משתמשים, הקבוצה החדשה מתווספת כשהיא ריקה.

<u>פרמטרים</u>:

groupId מזהה הקבוצה שצריך להוסיף.

:ערך החזרה

במקרה של בעיה בהקצאה/שחרור זיכרון. ALLOCATION_ERROR

.groupId<=0 אם INVALID_INPUT

groupId אם קיימת כבר קבוצה עם מזהה FAILURE

SUCCESS במקרה של הצלחה.

. סיבוכיות σ במקרה במערכת במערכת במערכת במערכת במערכת במערכת במערכת במערכת מון: O(logm)

StatusType remove_group(int groupId)

הקבוצה בעלת מזהה groupId פורקה, ולכן צריך להוציא אותה ממבנה הנתונים.

פרמטרים:

groupId מזהה הקבוצה.

<u>ערך החזרה:</u>

במקרה של בעיה בהקצאה/שחרור זיכרון. ALLOCATION_ERROR

.groupId<=0 אם INVALID_INPUT

groupId אם אין קבוצה עם מזהה FAILURE

במקרה של הצלחה. SUCCESS

הוא מספר הקבוצות במערכת ו- מקרסת במקרה הגרוע, כאשר הוא מספר הקבוצות במערכת ו- מקרסת במקרה הגרוע, כאשר מווא $n_{groupUsers}$ במקרה הגרוע, כאשר הוא מספר הקבוצות במערכת ו-

מספר המשתמשים בקבוצה.

StatusType add_user_to_group(int userId, int groupId)

המשתמש בעל מזהה userId הצטרף לקבוצת צפייה בעלת מזהה userId, כל משתמש יכול להיות רק בקבוצת

צפייה אחת.

למחוק אותו מהמערכת) היא לפרק את הקבוצה שבה הוא נמצא.

פרמטרים:

userId מזהה המשתמש. groupId מזהה הקבוצה.

> . <u>ערך החזרה:</u>

במקרה של בעיה בהקצאה/שחרור זיכרון. ALLOCATION_ERROR

.groupId <=0 ,userId <=0 אם INVALID_INPUT

או groupId אם מזהה userId, אין קבוצה עם מזהה אם אין משתמש עם מזהה FAILURE

שהמשתמש כבר נמצא בקבוצת צפייה אחרת.

SUCCESS במקרה של הצלחה.

סיבוכיות m הוא מספר המשתמשים ו m הוא מספר הקבוצות במקרה הגרוע, כאשר מווי במקרה מספר הקבוצות $O(\log n + logm)$

במערכת.

StatusType user_watch(int userId, int movieId)

המשתמש בעל המזהה הייחודי userId רוצה לצפות בסרט בעל המזהה הייחודי movieId, אם הסרט מוגדר למשתמשי vip בלבד והמשתמש הוא לא משתמש vip אז הפעולה אסורה.

<u>פרמטרים</u>:

userld מזהה המשתמש. movield

ערך החזרה:

במקרה של בעיה בהקצאה/שחרור זיכרון. ALLOCATION_ERROR

.movieId<=0 אם userId<=0 אם INVALID_INPUT

או שהסרט movieId אם אין סרט עם מזהה userId, אין משתמש עם מזהה אם אין משתמש עם מזהה

.vip בלבד והמשתמש הוא לא משתמש vip מוגדר למשתמש

במקרה של הצלחה. SUCCESS

. מספר הסרטים ו- k הוא מספר המשתמשים ו- n במקרה הגרוע, כאשר מk במקרה הגרוע, כאשר מספר המשתמשים ו- $O(logn + \log k)$

StatusType group_watch(int groupId, int movieId)

הקבוצה בעלת המזהה הייחודי groupId רוצה לצפות בסרט בעל המזהה הייחודי movieId, מספר הצפיות של הסרט יגדל לפי מספר המשתמשים בקבוצה. קבוצה ריקה לא יכולה לצפות בסרטים ואם הסרט מוגדר למשתמשי vip בלבד רק קבוצה שהיא קבוצת vip יכולה לצפות בו. קבוצה תוגדר קבוצת vip אם יש בה משתמשי vip (מותר שיהיו גם משתמשים שהם לא vip)

<u>פרמטרים</u>:

groupId מזהה הקבוצה. movieId

<u>ערך החזרה:</u>

במקרה של בעיה בהקצאה/שחרור זיכרון. ALLOCATION_ERROR

.movieId<=0 אם groupId<=0 אם INVALID_INPUT

movieId, אין סרט עם מזהה groupId, אם אין קבוצה שם אין קבוצה עם מזהה FAILURE

אלא vip בלבד והקבוצה היא לא

קבוצת vip.

SUCCESS במקרה של הצלחה.

. סיבוכיות זמן: k הוא מספר הגרוע, כאשר m במקרה הגרוע, במקרה הארוע במקרה חוא מספר הסבוצות ו- $O(logm + \log k)$

output_t < int > get_all_movies_count(Genre genre)

אם genre=NONE, הפעולה תחזיר את מספר הסרטים במערכת.

אחרת, הפעולה תחזיר את מספר הסרטים בז'אנר המבוקש.

<u>פרמטרים</u>:

. הז'אנר המבוקש genre

ערך החזרה: מספר הסרטים בז'אנר או בכל המערכת, ובנוסף סטטוס:

במקרה של בעיה בהקצאה/שחרור זיכרון. ALLOCATION_ERROR

במקרה של הצלחה. SUCCESS

סיבוכיות זמן: O(1) במקרה הגרוע.

StatusType get_all_movies(Genre genre, int * const output)

כדי לאפשר למשתמשים לבחור סרט נרצה פונקציה שמחזירה את כל הסרטים במערכת או בז'אנר מסויים.

אם genre=NONE, הפעולה ממלאת במערך של output את הgenre=NONE של כל

את הפעולה ממלאת במערך output את ה movieId של כל הסרטים מהז'אנר המבוקש.

בשני המקרים, המזהים של הסרטים יהיו ממוינים בסדר יורד לפי הדירוג הממוצע של הסרט מכל המשתמשים במערכת כאשר אם הסרט לא דורג על ידי אף משתמש נגדיר שהדירוג שלו הוא 0, במקרה של שוויון בסדר יורד לפי מספר הצפיות, ובמקרה של שוויון נוסף בסדר עולה לפי movieId.

output מצביע למקום הראשון במערך הפלט. המערך מוקצה (בגודל המתאים) ומשוחרר בקוד שקורא לפונקציה זו. הגודל המתאים זה הערך המוחזר מ-get_all_movies _count עבור אותו הקלט, במקרה של הצלחה.

<u>פרמטרים</u>:

genre הז'אנר המבוקש.

מערך המזהים המוחזר במקרה הצלחה. output

<u>ערך החזרה:</u>

במקרה של בעיה בהקצאה/שחרור זיכרון. ALLOCATION_ERROR

.output==NULL אם INVALID_INPUT

ואין genre=NONE אם genre!=NONE אין סרטים בז'אנר זה, או אם genre!=NONE

סרטים במערכת.

במקרה של הצלחה. SUCCESS

. במערכת, genre=NONE אז פיבוכיות אם גרוע, כאשר א ואספר הסרטים במערכת, genre=NONE איניות אם אובוכיות אם אובוכיות אוב

. אחרת, מספר הסרטים בז'אנר המבוקש k_{genre} הוא מספר הסרטים בז'אנר המבוקש $O(k_{genre})$

output_t < int > get_num_views(int userId, Genre genre)

מפתחי השירות רוצים לעקוב אחרי הרגלי הצפייה של משתמשים ולצורך כך הם רוצים לדעת בכמה סרטים מז'אנר מסויים או מהמערכת צפו משתמשים שונים, כאשר כל צפייה נוספת של משתמש מסויים באותו סרט נספרת בנפרד. מסויים או מהמערכת צפו משתמשים שונים, כאשר כל צפייה נוספת של משתמש מסויים באחת בסרט "Kill Bill I" ולא צפה באף סרט אחר ונועה צפתה פעם אחת בסרט "Pulp Fiction" אז נגדיר שאבי צפה ב 15 סרטים ונועה צפתה בשני סרטים. אם genre=NONE הפעולה תחזיר את מספר הצפיות של המשתמש עם המזהה userID רק בז'אנר הספציפי.

במקרה של שוויון נחזיר את המשתמש עם המזהה הקטן ביותר.

<u>פרמטרים</u>:

userID מזהה המשתמש. הז'אנר המבוקש Genre

<u>ערך החזרה:</u> <mark>מספר הצפיות של המשתמש המבוקש</mark>, ובנוסף סטטוס:

במקרה של בעיה בהקצאה/שחרור זיכרון. ALLOCATION_ERROR

.userID<=0 אם INVALID_INPUT

אם מזהה זה. userID >0 אם FAILURE

במקרה של הצלחה. SUCCESS

מיבוכיות און: מספר המשתמשים במערכת. במקרה הגרוע כאשר n במקרה במערכת במערכת במערכת.

StatusType rate_movie(int userId, int movieId, int rating)

movieId רוצה לתת דירוג של מס' נקודות לפי userId רוצה לתת דירוג של מס' נקודות לפי

פרמטרים:

userId מזהה המשתמש. movieId מזהה הסרט. Rating

<u>ערך החזרה:</u>

במקרה של בעיה בהקצאה/שחרור זיכרון. ALLOCATION_ERROR

.rating>100 או rating<0 ,movieId<=0 ,userId<=0 אם INVALID_INPUT

או שהסרט movieId או שהסרו userId אם אין משתמש עם מזהה או אם אין משתמש און משתמש און אם אין משתמש און און און א

.vip בלבד והמשתמש הוא לא משתמש vip בלבד

במקרה של הצלחה. SUCCESS

הסרטים א מספר הא מספר הא מספר הארוע, כאשר א מספר המשתמשים ו א מספר הסרטים במקרה הגרוע, כאשר ו סיבוכיות מספר מספר הארוע, כאשר ו א מספר מספר הסרטים מספר הסרטים ו

במערכת.

output_t < int > get_group_recommendation(int groupId)

הקבוצה בעלת המזהה groupId מתקשה להחליט באיזה סרט לצפות ורוצה לקבל המלצה מהמערכת. ההמלצה נקבעת על פי הסרט עם הדירוג הממוצע הכי גבוה ממשתמשי המערכת בז'אנר האהוב על הקבוצה, שנקבע להיות הז'אנר שסך הצפיות בו של כל חברי הקבוצה הוא הכי גדול.

לדוגמא אם רון שלומי ודנה בקבוצה ביחד, רון צפה 20 פעמים בסרטי קומדיה (יכול להיות שכל ה 20 צפיות הן באותו סרט) ו 3 פעמים בסרטי פנטזיה, דנה צפתה פעם אחת בסרט דרמה, ושלומי צפה פעם אחת בסרט דרמה, ושלומי צפה פעם אחת בסרט דרמה, ובנוסף הם ביצעו צפייה קבוצתית ב 5 סרטי פנטזיה, אז סך הצפיות לסרטי קומדיה הוא 20, סך הצפיות לסרטי פנטזיה הוא 20 אז הז'אנר האהוב על הקבוצה הוא קומדיה.

במקרה של שוויון בין ז'אנרים שאהובים על הקבוצה, הז'אנר המנצח יהיה זה שמוגדר קודם בטיפוס Genre, ובמקרה של שוויון בין ז'אנרים שאהובים על הקבוצה, הז'אנר המנצח יהיה זה עם מספר הצפיות הגדול ביותר ובמקרה של שוויון נוסף יבחר הסרט עם המזהה movieId הקטן יותר.

<u>פרמטרים</u>:

groupId מזהה הקבוצה.

<u>ערך החזרה:</u> מזהה הסרט שניתן כהמלצה לקבוצה, ובנוסף סטטוס:

במקרה של בעיה בהקצאה/שחרור זיכרון. ALLOCATION_ERROR



.groupId<=0 אם INVALID_INPUT

או שהקבוצה קיימת אבל ריקה, או אם אין groupId אם אין קבוצה עם מזהה

סרטים בז'אנר הנבחר.

SUCCESS במקרה של הצלחה.

. במקרה הקבוצות מספר הקבוצות במקרה הגרוע, כאשר מספר הקבוצות סיבוכיות מחבו מספר הקבוצות.

סיבוכיות מקום:

סיבוכיות המקום הדרושה עבור מבנה הנתונים היא O(n+k+m) במקרה הגרוע, כאשר ח הוא מספר המשתמשים, k הוא מספר הסרטים ו- m הוא מספר הקבוצות. כלומר בכל רגע בזמן הריצה, צריכת המקום של מבנה הנתונים תהיה לינארית בסכום מספרי המשתמשים הסרטים והקבוצות 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.

ערכי החזרה של הפונקציות וטיפוסים נוספים:

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

- תחילה, יוחזר INVALID_INPUT אם הקלט אינו תקין.
 - וו∨ 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) ושדה נוסף (בans ___) 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.

בנוסף בחלק מהפונקציות אתם מקבלים או משתמשים במשתנה מטיפוס Genre, משתנה זה יכול לקבל את אחד. מהערכים הבאים: COMEDY, DRAMA, ACTION, FANTASY, NONE.

שלושת הטיפוסים (Genre ,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 <u>לא</u> 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++C, 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:

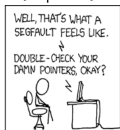
q++ -std=c++11 -DNDEBUG -Wall *.cpp

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>

- .worldcup23a1.h חתימות הפונקציות שעליכם לממש ומספר הגדרות נמצאים בקובץ
 - קראו היטב את הקובץ הנ"ל, לפני תחילת העבודה.
- י אין לשנות את הקבצים main23a1.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 owet1util.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, שו כל אלגוריתם של

- ביתן להשתמש במצביעים חכמים (Shared ptr pointers), בספריית math או בספריית (shared ptr pointers).
- 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:
- , שלכם. למעט הקבצים מsource Files שלכם. למעט הקבצים Source Files, 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 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 למתרגלת האחראית בלבד בכתובת turutovsally@campus.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!