עמוד 1 מתוך 6

<u>vairf11@cs.technion.ac.il</u> יאיר פלדמן,

23:30 בשעה 09/01/2018 בשעה 23:30 בשעה 23:30

אופן ההגשה: בזוגות.

<u>הנחיות:</u>

שאלות לגבי דרישות התרגיל יש להפנות באימייל לכתובת הנ"ל.

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.

.FAQ יתקבלו דחיות או ערעורים עקב אי קריאת ה

- י לפני שאתם ניגשים לקודד את פתרונכם, ודאו כי יש לכם פתרון העומד <u>בכל</u> דרישות הסיבוכיות התרגיל.
- בתרגיל זה אין הגבלה על מבני הנתונים בהם אתם יכולים להשתמש. מותר וגם מומלץ להשתמש במבנים שמימשתם בתרגילים הקודמים, אם הם מתאימים לדרישות הסיבוכיות הנוכחיות.

<u>הקדמה</u>: לאחר שצברו ניסיון רב בקרבות, הגלדיאטורים התארגנו בקבוצות אימון ולחימה משותפות. כל גלדיאטור יכול להשתייך לקבוצת אימון אחת. כמו כן, לצורך הערכת הגלדיאטורים, לכל גלדיאטור יהיה ציון שייקבע לפי הצלחותיו בקרבות בהן השתתף.

<u>הפעולות שבהן מבנה הנתונים צריך לתמוך:</u>

void* init(int n, int* trainingGroupsIDs)

מאתחל מערכת חדשה בעלת n קבוצות אימון. לכל קבוצת אימון מזהה מייצג שהוא מספר שלם. המזהים של מאתחל מערכת n דרבותות מזה ב-n לרבות ניתן להניח כי המזהים הנתונים שונים זה מזה.

eרמטרים: n מספר קבוצות האימון.

מצביע למערך אשר מחזיק מזהים עבור קבוצות האימון. trainingGroupsIDs

מספר או אחד המזהים הוא מספר n<2) מקביע למבנה נתונים ריק או אוער במקרה של כישלון (n<2), אם אחד המזהים הוא מספר

שלילי, או כל כישלון אחר).

סיבוכיות: O(n) במקרה הגרוע, כאשר n מספר קבוצות האימון.

StatusType addTrainingGroup (void* DS, int trainingGroupID)

קבוצת אימון בעלת מספר מזהה trainingGroupID מתווספת למערכת.

פרמטרים: DS מצביע למבנה הנתונים.

trainingGroupID מספרה המזהה של קבוצת האימון אשר מתווספת למערכת.

ערך החזרה: ALLOCATION ERROR במקרה של בעיה בהקצאת זכרון.

trainingGroupID <0 או DS==NULL אם INVALID INPUT

עמוד 2 מתוך 6

trainingGroupID אם קבוצת האימון שמספרה דאווי FAILURE

התווספה למערכת, או במקרה של כל בעיה אחרת.

במקרה של הצלחה. SUCCESS

מספר קבוצות האימון במערכת. משוערך, כאשר n מספר קבוצות האימון במערכת. בממוצע על הקלט משוערך, כאשר $O(\log(n))$

StatusType addGladiator(void* DS, int gladiatorID, int score, int
trainingGroup)

.trainingGroup מתווסף למערכת, ומצטרף לקבוצה gladiatorID גלדיאטור בעל מספר מזהה

פרמטרים: DS מצביע למבנה הנתונים.

מספרו המזהה של הגלדיאטור אשר מתווסף למערכת. gladiatorID

. הציון של הגלדיאטור score

הקבוצה אליה הגלדיאטור מצטרף. trainingGroup

ערך החזרה: ALLOCATION ERROR במקרה של בעיה בהקצאת זכרון.

,trainingGroup<0 ,DS==NULL אם INVALID INPUT

.score<0 או gladiatorID<0

אם הגלדיאטור שמספרו המזהה gladiatorID כבר התווסף

trainingGroup למערכת, או שקבוצת האימון בעלת המזהה

. לא קיימת במערכת, או במקרה של כל בעיה אחרת

במקרה של הצלחה. SUCCESS

. סיבוכיות: $O(\log(m))$ בממוצע על הקלט משוערך, כאשר m מספר הגלדיאטורים במערכת

StatusType trainingGroupFight (void* DS, int trainingGroup1, int
trainingGroup2, int k1, int k2)

שתי קבוצות האימון בעלות המזהים trainingGroup2, trainingGroup1 נלחמות, כאשר כל קבוצת אימון מביאה את k1/k2 הגלדיאטורים בעלי הציונים הגבוהים ביותר שלה בהתאמה. הקבוצה המנצחת זוהי הקבוצה אשר סכום הציונים של הגלדיאטורים שלה הוא הגדול ביותר. במקרה של תיקו, הקבוצה בעלת המזהה הנמוך יותר מנצחת. לאחר הקרב הקבוצה שניצחה כובשת את הקבוצה המפסידה, והקבוצה המפסידה לא יכולה להשתתף יותר בקרבות. עם זאת, עדיין ניתן להוסיף גלדיאטורים לקבוצה הנכבשת והיא עדיין קיימת במערכת עם אותם גלדיאטורים בדיוק כמו לפני הקרב.

פרמטרים: DS מצביע למבנה הנתונים.

המזהה של קבוצת האימון הראשונה. trainingGroup1

trainingGroup2 המזהה של קבוצת האימון

מספר הגלדיאטורים מקבוצת האימון הראשונה. k1

מספר הגלדיאטורים מקבוצת האימון השניה. k2

עמוד 3 מתוך 6

ערך החזרה: ALLOCATION ERROR במקרה של בעיה בהקצאת זכרון.

,k1<=0, DS==NULL אם INVALID INPUT

.trainingGroup1/trainingGroup2<0 או

אם קבוצת האימון שמספרה המזהה FAILURE

לא נמצאת trainingGroup1/trainingGroup2

במערכת או שהיא אינה יכולה להשתתף בקרב, או שלקבוצה

יש פחות מ- trainingGroup1/trainingGroup2

==trainingGroup1 גלדיאטורים (בהתאמה), אם k1/k2

או במקרה של כל בעיה אחרת. trainingGroup2

במקרה של הצלחה. SUCCESS

- סיבוכיות: m מספר הגלדיאטורים במערכת, בממוצע על הקלט משוערך, כאשר מספר הגלדיאטורים במערכת, וO(log(n) + log(m))

מספר קבוצות n

האימון במערכת.

StatusType getMinTrainingGroup (void* DS, int* trainingGroup)

הפעולה מחזירה את המזהה הקטן ביותר של קבוצת אימון שעדיין לא נכבשה.

פרמטרים: DS מצביע למבנה הנתונים.

מצביע לכתובת בה ישמר המספר של קבוצת האימון המבוקשת. trainingGroup

.trainingGroup==NULL או DS==NULL אם INVALID INPUT ערך החזרה:

במקרה של כל בעיה אחרת. FAILURE

במקרה של הצלחה. SUCCESS

סיבוכיות: o(1) במקרה הגרוע.

void quit(void** DS)

.*DS ב \mathtt{NULL} את מבנה הנתונים. בסוף השחרור יש להציב ערך

פרמטרים: DS מצביע למבנה הנתונים.

<u>ערך החזרה</u>: אין.

מספר הגלדיאטורים m מספר האימון במערכת ו-m מספר הגלדיאטורים במקרה הגרוע, כאשר מספר קבוצות מספר האימון במערכת ו-O(m+n)

במערכת.

סיבוכיות מקום

סיבוכיות המקום של מבנה הנתונים היא O(m+n), כאשרn מספר קבוצות האימון במערכת ו-m

הגלדיאטורים במערכת.

4 עמוד 4 מתוך

חלק יבש:

- הציון על החלק היבש הוא <mark>50%</mark> מציון התרגיל<mark>.</mark> ■
- לפני מימוש הפעולות בקוד יש לתכנן היטב את מבני הנתונים והאלגוריתמים ולוודא כי באפשרותכם לממש
 את הפעולות בדרישות הזמן והזיכרון שלעיל.
 - י מומלץ לממש תחילה את מבני הנתונים בצורה הכללית ביותר ורק אז לממש את הפונקציות הנדרשות.
- 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.
 - 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.
 - 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.
 - על חלק זה לא לחרוג מ-8 עמודים.

<u>חלק רטוב:</u>

■ אנו ממליצים בחום על מימוש Object Oriented, ב++3. על מנת לעשות זאת הגדירו מחלקה, נאמר (גאמר Ch+sibrary2.h ב C), וממשו בה את דרישות התרגיל. אח"כ, על מנת לייצר התאמה לממשק ה Library2.cpp ממשו את library2.cpp באופן הבא:

```
#include "library2.h"
#include "Colosseum.h"

void* init(int n, int* trainingGroupsIDs) {
   Colosseum* DS = new Colosseum(n, trainingGroupsIDs);
   return (void*)DS;
}

StatusType getMinTrainingGroup(void* DS, int* trainingGroup) {
   return ((Colosseum*)DS) -> getMinTrainingGroup(trainingGroup);
}
```

עמוד 5 מתוך 6

על הקוד להתקמפל על t2 באופן הבא: ■

g++ -DNDEBUG -Wall *.cpp

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

הערות נוספות:

- י חתימות הפונקציות שעליכם לממש ומספר הגדרות נמצאים בקובץ library2.h.
 - קראו היטב את הקובץ הנ"ל, לפני תחילת העבודה.
 - ▶ אין לשנות את הקבצים הנ"ל ואין להגיש אותם.
- עליכם לממש בעצמכם את כל מבני הנתונים (אין להשתמש במבנים של STL ואין להוריד מבני נתונים מהאינטרנט).
 - יש לתעד את הקוד בצורה נאותה וסבירה.
 - וקובץ הפלט (out.txt) המתאים לו. (in.txt) מסופקת לכם דוגמא של קובץ קלט
- <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 ארוכים, לבדוק את התוכנית עליהם, ולוודא שהיא מטפלת נכון בכל מקרה הקצה.

<u>הגשה:</u>

- י <u>חלק יבש+ חלק רטוב</u>:
- י הגשת התרגיל הנה <u>אך ורק</u> אלקטרונית דרך אתר הקורס<mark>.</mark>
- יש להגיש קובץ **ZIP** (**ללא תיקיות או תתי תיקיות בתוכו**) שמכיל את הדברים הבאים:
 - שלכם (ללא הקבצים שפורסמו). Source Files
- קובץ PDF אשר מכיל את הפתרון היבש. מומלץ להקליד את החלק הזה. ניתן להגיש קובץ PDF מבוסס על סריקה של פתרון כתוב בכתב יד. שימו לב כי במקרה של כתב לא קריא, כל התרגיל לא ייבדק.
- 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:

Yair Feldman 012345678 yairf11@cs.technion.ac.il

Lucius Commodus 123456789 commodus@cs.technion.ac.il

- <u>שימו לב כי אתם מגישים את כל שלושת החלקים הנ"ל.</u>
- . אין להשתמש בפורמט כיווץ אחר, מאחר ומערך הבדיקה האוטומטי אינו יודע לזהות פורמטים אחרים.
 - אין להגיש קובץ המכיל תתי תיקיות.
 - . לאחר שהגשתם, יש באפשרותכם לשנות את התוכנית ולהגיש שוב.
 - ההגשה האחרונה היא הנחשבת.

4 עמוד 6 מתוך

י הגשה שלא תעמוד בקריטריונים הבאים תפסל ותיקנס בנקודות!

העתקות תטופלנה בחומרה! (Buh dum tss)

<u>דחיות ואיחורים בהגשה:</u>

- דחיות בתרגיל הבית תינתנה אך ורק לפי <u>תקנון הקורס</u>.
- 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.
 - במקרה של איחור מוצדק, יש לצרף לקובץ ה PDF שלכם את סיבות ההגשה באיחור, לפי הטופס המופיע באתר, כולל סריקות של אישורי מילואים או אישורי נבחן.

בהצלחה!