תרגיל בית תכנותי להגשה

עד 8.4.2024 בשעה 23:59 בהצלחה!

תרגיל זה מנוסח בלשון זכר מטעמי נוחות בלבד והוא מיועד לכל המגדרים. מתרגל אחראי על התרגיל: אורי מירז ועילי אבני

<u>הוראות:</u>

- יש להגיש קובץ zip יחיד כאשר השם של הקובץ הוא תעודות זהות חברי הקבוצה מופרדים על ידי קו zip יש להגיש קובץ zip אז השם של קובץ ההגשה יהיה ID1_ID2.zip אז השם של קובץ ההגשה יהיה
 - . ההגשה תתבצע רק ע"י אחד מבני הזוג למקום הייעודי באתר הקורס במודל.
 - עליכם לוודא לפני ההגשה במודל כי הקוד שלכם מתקמפל ורץ בשרת Microsoft Azure שהוקצה לכם (הוראות מצורפות בקובץ נפרד.
 - 10. זוג שהתרגיל שלו לא יתקמפל בשרת שהוקצה או יעוף בזמן ריצה ציונו בתרגיל יהיה
 - יש לכתוב קוד קריא ומסודר עם שמות משמעותיים למשתנים, למתודות ולמחלקות.
- יש להקפיד למלא את כל דרישות התרגיל (שימוש בייצוג נכון, סיבוכיות זמן וכו'). אי עמידה בדרישות התרגיל תגרור ציון 0.

תיאור כללי:

לקראת האולימפיאדה הקרבה ובאה, הועד בישראל שאחראי על בחירת המתחרים זקוק למומחים במבני נתונים ואלגוריתמים ולכן ביקש מכם – סטודנטים מן המניין בפקולטה למדעי הנתונים וההחלטות שלוקחים את הקורס.

נבחרתם לעזור בבחירת אצן במקצוע "800 מ'". באופן מפורש, אתם מתבקשים לממש מבנה נתונים דינמי המסוגל לשמור את נתוני האצנים ולחשב מדדים על בסיס זמני הריצות שלהם באופן יעיל.

מבנה התחרות:

לכל אצן מוקצה מזהה ייחודי (אין להניח על המזהה שום דבר חוץ מכך שניתן להשוות בין המזהים). כל אצן יבצע מספר מקצים, כאשר נרצה לשמור את ביצועיו בכל מקצה. יתכן כי בחלק מן המקצים התבצעה טעות במדידה ולכן נשמור לעצמינו את האפשרות לפסול ולמחוק ריצות מסוימות.

במסגרת התחרות, כל אצן ירוץ בנפרד בסדר שרירותי ולאחר כל מקצה נעדכן את תוצאתו.

בתרגיל בית זה אתם מתבקשים לממש בשפת Java את מבנה הנתונים הנ"ל באמצעות מחלקה בשם Race.

הערות חשובות לתרגיל:

- את מספר המקצים שאצן ביצע m_{runner} את מספר המקצים שאצן ביצע בעת הפעלת הפונקציה שאותה תממשו.
- אלא אם נאמר אחרת, לא ניתן להניח שהקלט תקין. במקרה והקלט אינו תקין (לדוגמא מחיקת אצן שלא קיים, מחיקת ריצה שקיימת, הוספת אצן שכבר קיים ועוד) יש לזרוק חריגה מסוג IllegalArgumentException.

עליכם ליצור קובץ בשם Race.java שבו תממשו מחלקה פומבית בשם Race שבה יהיה המבנה נתונים המאפשר את ניהול התחרות.

על המבנה נתונים שלכם לתמוך בפעולות הבאות:

public void init() חתימה:

תיאור הפונקציה: אתחול המרוץ.

O(1) :סיבוכיות

public void addRunner(RunnerID id) יחתימה:

תיאור הפונקציה: הוספת אצן למבנה הנתונים בהינתן מזהה ייחודי.

 $O(\log(n))$ סיבוכיות

public void addRunToRunner(RunnerID id, float time)

תיאור הפונקציה: הוספת ריצה של אצן (ניתן להניח כי זמני הריצה של כל אצן ייחודיים)

 $O(\log(n) + \log(m_{runner}))$ סיבוכיות:

• חתימה: (public void removeRunFromRunner(RunnerID id, float time

תיאור הפונקציה: מחיקת ריצה של אצן. ניתן להניח יחידות של הזמנים לכל אצן.

 $O(\log(n) + \log(m_{runner}))$ סיבוכיות:

• חתימה: (RunnerID id) public void removeRunner

תיאור הפונקציה: מחיקת אצן (כולל מחיקה של כל הופעה שלו או של ריצה שלו ממבנה הנתונים).

 $O(\log(n))$:סיבוכיות

public float getMinRun(RunnerID id) חתימה:

תיאור הפונקציה: חישוב זמן הריצה המינימלי של אצן לפי המזהה שלו.

 $O(\log(n))$ סיבוכיות:

public float getAvgRun(RunnerID id) • חתימה:

תיאור הפונקציה: חישוב זמן הריצה הממוצע המינימלי של אצל לפי המזהה שלו.

 $O(\log(n))$ סיבוכיות:

public RunnerID getFastestRunnerAvg() חתימה:

תיאור הפונקציה: מציאת האצן עם זמן הריצה הממוצע הקטן ביותר.

O(1) סיבוכיות:

public RunnerID getFastestRunnerMin() •

תיאור הפונקציה: מציאת האצן עם זמן הריצה המינימלי הקטן ביותר.

O(1):סיבוכיות

public int getRankAvg(RunnerID id) - חתימה:

תיאור הפונקציה: מציאת ה*rank* של האצן לפי זמני הריצה הממוצעים של האצנים.

 $O(\log(n))$ סיבוכיות:

public int getRankMin(RunnerID id) מתימה:

תיאור הפונקציה: מציאת ה*rank* של האצן לפי זמני הריצה המינימאליים של האצנים.

 $O(\log(n))$ סיבוכיות:

הבהרות לגבי התרגיל

- אם קיים אצן שהוספנו אך עוד לא התווספה לו ריצה או שכל הריצות שלו הוסרו ניתן להניח
 שהממוצע והזמן המינימאלי הם Float.MAX_VALUE שניות.
- שבירת שוויון נעשות לפי הid של האצנים. כלומר, אם לשני אצנים יש אותו זמן ממוצע, האצן שיוחזר id שבירת שנדרש getFastestRunner (ובכל פונקציה אחרת שנדרש) יהיה האחד עם הid הקטן ביותר. ניתן להניח כי אפשר להשוות ביו הid של האצנים.

הסבר על הקבצים שקיבלתם

1. Race.java – זה הקובץ שאתם כותבים בו את הקוד שלכם.

- 2. main.java הקובץ שבו תרוץ בדיקת התרגיל.
- 3. RunnerID קובץ שמכיל את המחלקה האבסטרקטית RunnerID.java

מבני ההגשה

- יש להגיש קובץ zip אשר מכיל את הקובץ RunnerID.java ,Race.java וכל קובץ אחר
 שהשתמשתם כדי לפתור את התרגיל.
- ,zip קוד אשר ישתמש בקבצים אחרים (לדוגמא בשביל מימוש מחלקות מסוימות) שלא יהיו בקבל 0.

<u>אילוצים:</u>

- הקוד אינו יכול להכיל import לשום מחלקה שלא מימשתם.
- (System. אין להשתמש במחלקה System אין להשתמש במחלקה •