:++C איעוד מטלה 3

מגישים: עדיאל מעטוף 307895268 יהודה נוימן 305539066

בניית מחלקת Member.

מבנה הנתונים שבחרנו הינו Map.

Maps מאפשרות איחסון נתונים באינדקס על ידי מפתחות. הראשון הוא משתנה קבוע ואינו ניתן לשינוי (Key) והערך השני הוא בר שינוי (Value). בנוסף, לכל member חדש שנבנה קיים מספר (Key) והערך השני הוא בר שינוי (key-בערך הראשון והאובייקט עצמו יהיה ה-value, בערך השני של ה- Map. בערך השני של ה- Map.

בעזרת זה שיש id שלא משתנה לא ניתנת האפשרות לקיום של כפילויות בין משתמשים - קיים משתמש אחד בעל מספר סידורי שיחודי לו ולא ניתן לשנותו.

ל- Maps ניתן לגשת באמצעות איטרטורים שהם למעשה מצביעים על אובייקטים בתבנית של זוג של ol. הראשון (id) והשני (אובייקט מסוג Member). הראשון מתאים למפתח, השני לערך המשויך למפתח.

קיימות ל- Map פונקציות שמוכנות לשימוש כגון הכנסה/מחיקת איבר, הצגת גודל ה-Map, הצגת הערך הראשון/ האחרון וכאשר גודל ה- Map הוא n, הכנסה/הוצאה/מחיקה הן פעולות בזמן של O(log(n)).

האפשרויות שניתנות לכל Member:

- אחר אך לא אחרי עצמו. Member יכול לעקוב אחרי יכול לעקוב אחרי -
 - ביטול מעקב אחר Member מסויים: Unfollow
 - .get_ID מחזיר את המספר הסידורי של אותו Member.
 - .numFollowers מחזיר את מספר העוקבים אחר אותו
- numFollowing שוקב אחריהם. numFollowing -
 - count: מחזיר את מספר המשתמשים הפעילים.

בנוסף קיימות פונקציות להקלת הכתיבה לשימוש ב-Map:

- b נכנס ל a.follow(b) של העוקבים אחריי של אובייקט , a.follow(b) משר: add_followed ומכניסים את האובייקט a כעוקב אחרי אובייקט.
- crase_followed בשביל מחיקה. שימושי בזמן הפעלת: erase_followed unfollow
- של מי אני עוקב אחרי של אובייקט Destruct שימושי בזמן: erase_following .b את אובייקט a

- is private.

+ is public.

Member:

- n ID: int

- followed_by : Map

- following : Map

- add followed(Member): void

- erase_followed(int) : void- erase_following(int) : void

+ follow(Member) : void

+ unfollow(Member): void

+ get ID(void): int

+ numFollowers(void) : int + numFollowing(void) : int

+ count(void): int