<u>תרגיל בית 1 (שפת ++)</u>

הנחיות חשובות לכלל התרגילים

- הימנעו ממספרי קסם: מספרים שמופיעים באמצע הקוד בלי משמעות מיוחדת (לדוגמה נניח שמספר הרשומות בתרגיל אחר הוא מקסימום 50 ואז בכל מקום בקוד כתוב 50. לעומת זאת, 0 לתחילת מערך לא נחשב מספר קסם הפעילו הגיון בריא) והשתמשו במקום זאת ב const
 - . וכן במשתנים סטטיים ו / או גלובליים. variable length arrays אין להשתמש
 - כל התרגילים בקורס צריכים להתקמפל ולרוץ באתר כ9.io האתר מריץ מערכת הפעלה
 אובונטו) עם ה Makefile המצורף
- יש להקפיד על סגנון תכנות טוב כמו שלמדתם. לדוגמה, להימנע מחזרות קוד (לכתוב פונקציות שצריך), שמות משתנים עם משמעות, בהירות הקוד, תיעוד הקוד, להקפיד להשתמש בקבועים שצריך ולא במספרי קסם וכו'.
- אופן כתיבת ההערות: בכל תחילת קובץ הצהרות (hpp.) יש לכתוב את תפקיד הקוד שבקובץ.
 כמו-כן לפני כל פונקציה ומתודה ומשתנה מחלקה/מבנה יש לכתוב הערה על תפקידם.
 יש להוסיף הערות במימוש לפי הצורך.
 - בקורס זה במידה וניתנו לכם הוראות מפורטות לגבי פונקציה בתרגיל מותר לכתוב ראה בקורס זה במידה וניתנו לכם הוראות מפורטות לגבי פונקציה בתרגיל במקום לעשות copy&paste.
 - עליכם להגיש קובץ ששמו מספר ת.ז. שלכם כמו שהיא מופיעה באתר המודל נקודה zip.
 לדוגמה, אם מספר ת.ז. שלי הוא 12345678 אז שם הקובץ יהיה:

12345678.zip

חובה להשתמש ב make checkzipfile ע"מ לייצר קובץ תקין ו make checkzipfile ע"מ לבדוק אותו חשוב: חלק מהבדיקה אוטומטית ואי עמידה בקמפול/בדיקה ע"י ה Makefile הניתן לא יאפשר בדיקת code review.

- C למשל (new, delete, cout למשל) C++ (למשל בפונקציות של) C++ (למשל string ולא במחרוזת של) C (כלומר, *
 מושל (char) בפרט השתמשו במחלקה (משל thew, delete, cout).
 - יש להשתמש בספריות סטנדרטיות של ++C ולא של C יש להשתמש בספריות סטנדרטיות של •
- הקפידו על עקרונות Information hiding. לדוגמה, הקפידו להגדיר משתני מחלקות כ private.
- by const reference או by reference by value הקפידו לא להעביר אובייקטים גדולים
- . בצורה נכונה. const correctness. כלומר, על שימוש במילה השמורה const בצורה נכונה.
- על מנת לוודא valgrind אם אתם מקצים זיכרון דינמי, הקפידו לשחרר אותו (מומלץ להשתמש ב valgrind על מנת לוודא שאין דליפות זיכרון).
 - שאלות על התרגיל יש לשאול בפורום המתאים במודל בלבד!

:תרגיל

בתרגיל זה נבנה רשימה מקושרת.

את הרשימה עליכם לממש בקבצים MyLinkedList.hpp (הצהרות בלבד) ו- MyLinkedList.cpp (מימוש). הרשימה תהיה רשימה מקושרת דו כיוונית של מחרוזות ומספרים ממשיים (כל צומת יחזיק (std::string (data), ייצגו ע"י (std::string).

יהי n מספר איברים ברשימה, n1,n2 מספרי איברים ברשימות כאשר יש 2 רשימות. אפשר להניח שאורך כל מחרוזת key הוא (O(1). עליכם לממש:

- בנאי חסר פרמטרים שיוצר רשימה ריקה. סיבוכיות נדרשת: O(1)
- בנאי המקבל 2 מערכים פרימיטיביים ואורכם (2 המערכים באורך שווה) ומייצר רשימה
 O(n) ראו גם שימוש בטסט שניתן). סיבוכיות נדרשת: (n) המכילה בזוגות את ה keys וה values (ראו גם שימוש בטסט שניתן). סיבוכיות נדרשת: O(n)
 בנאי מעתיק היוצר עותק עמוק (deep copy). סיבוכיות נדרשת: (complex true)
 - הורס (destructor) המנקה את כל הזיכרון בו השתמשתם. סיבוכיות נדרשת: •
- עמוק של צד ימין בצד (operator=) אופרטור השמה (operator=) אופרטור השמה (O(n1+n2) שמאל. סיבוכיות נדרשת:
 - מתודה add המוסיפה איבר לסוף הרשימה. סיבוכיות נדרשת: O(1)
 - מתודה remove שמקבלת מחרוזת ומוציאה את כל האיברים ברשימה המכילים את
 סרוזת זאת. המתודה תחזיר את מספר האיברים שהוצאו. סיבוכיות נדרשת: O(n)
- המתודה isInList מקבלת 2 פרמטרים: מפתח (מחרוזת) ומספר ממשי. המתודה מחזירה ערך בוליאני true אם הצירוף של המפתח והמספר מופיע ברשימה לפחות פעם אחת ו- false
- המתודה sumList מחזירה את סכום המספרים ברשימה (סכום כל ה- data של איברי
 הרשימה). סיבוכיות נדרשת: O(n)
 - מתודה size המחזירה את גודל הרשימה. סיבוכיות נדרשת: ●
- ▶ אופרטור == ואופרטור =! המשווים לוגית בין הרשימה לרשימה אחרת. כלומר אופרטור
 == יחזיר true אך ורק במידה וכל הזוגות של המפתחות והמידע שווים זה לזה לחלוטין ובאותו
 == יחזיר false בכל מצב אחר. אופרטור =! יחזיר את ההפך (ממשו אותו בעזרת ==)

הנחיות נוספות

- בתרגיל זה באופן ספציפי מותר להשתמש אך ורק במחלקת string מהספרייה הסטנדרטית. כלומר, ה include היחיד מהספרייה הסטנדרטית יהיה בקובץ
 String והוא יהיה של MyLinkedList.hpp
- הקוד שלכם צריך להתקמפל בלינוקס אובונטו ע"י ה Makefile שניתן לכם. שימו לב שעליכם להשלים את ה google test שניתן בקובץ שעליכם להשלים את ה בודק את כל סוגי השימוש האפשריים בפונקציות.
- בדיקת הקוד לפני ההגשה, גם על ידי קריאתו וגם על ידי כתיבת בדיקות אוטומטיות היא אחריותכם. חישבו על מקרי קצה, חלק מהציון ניתן על עמידה בבדיקות אוטומטיות.

- ניתן לממש את הקוד ע"י מחלקה יחידה. ניתן (אך לא חובה) להשתמש במחלקה נוספת (אך לממש את הקוד ע"י מחלקה יחידה. ניתן (אר לא חובה) שתייצג איבר ברשימה. שימו לב כי ניתן וצריך לממש את כל המחלקה (עד וnformation) מקובץ MyLinkedList.cpp (כך יותר נכון מבחינת MyLinkedList.cpp). בעיקרון רצוי שזאת תהיה מחלקה שרק מכילה מידע ללא לוגיקה מסובכת ואז אין צורך (hiding). בעיקרון רצוי שזאת היינו צריכים שיהיה עוד header). יתקבל גם מימוש של לבדוק אותה היינו צריכים שיהיה עוד MyLinkedList.hpp בקובץ MyLinkedListNode.
 - בתרגיל זה אתם יכולים להניח שאין שגיאות (הקצאות הזיכרון תמיד מצליחות, הקלט תמיד חוקי וכו').
 - MyLinkedListTest.cpp חובה להשלים את הגוגל טסט בקובץ
 - size t ע"מ להחזיר מספרי איברים השתמשו בטיפוס
- העדיפו קוד נקי ויפה על פני קוד "יעיל". לדוגמה, כמו שכתבנו ממשו את אופרטור =! ע"י שימוש באופרטור ==. הערת העשרה: לרוב אנשים חוזרים על קוד לשם "יעילות" אך מנגנונים כמו inline ואופטימיזציות של הקומפיילר גורמים לכך שהקוד לא באמת יותר יעיל מקוד נקי ומסודר.

הנחיות הגשה

כזכור עליכם להגיש קובץ ששמו מספר ת.ז. שלכם כמו שהיא מופיעה באתר המודל נקודה zip. לדוגמה, אם מספר ת.ז. שלי הוא 12345678 אז שם הקובץ יהיה:

12345678.zip

הקובץ יכיל את הקבצים הבאים:

MyLinkedList.hpp

MyLinkedList.cpp

MyLinkedListTest.cpp

חובה להשתמש בקובץ Makefile המצורף לצורך קימפול והרצת התרגיל, יצירת ובדיקת קובץ zip.

בהצלחה!