

תרגיל בית 1 (שפת C++)

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` אין להשתמש ב-`variable length arrays`, וכן במשתנים סטטיים `/` או גלובליים.
- כל התרגילים בקורס צריכים להתקמפל ולרוץ באתר `c9.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 בהגדרת התרגיל 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 zipfile` 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`.
- הקפידו להשתמש בפונקציות של `C++` (למשל `new`, `delete`, `cout`) על פני פונקציות של `C` (למשל `malloc`, `free`, `printf`). בפרט השתמשו במחלקה `string` ולא במחרוזת של `C` (כלומר, * `char`).
- יש להשתמש בספריות סטנדרטיות של `C++` ולא של `C` אלא אם כן זה הכרחי.
- הקפידו על עקרונות `Information hiding`. לדוגמה, הקפידו להגדיר משתני מחלקות כ `private`.
- הקפידו לא להעביר אובייקטים גדולים `by value` אלא `by reference` או `by const reference`.
- הקפידו מאד על `const correctness`. כלומר, על שימוש במילה השמורה `const` בצורה נכונה.
- 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 מחרוזת (key, ייצגו ע"י std::string) ומספר ממשי (data)).
יהי n מספר איברים ברשימה, n_1, n_2 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 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: $O(n)$
- הורס (destructor) המנקה את כל הזיכרון בו השתמשתם. סיבוכיות נדרשת: $O(n)$
- אופרטור השמה (=operator) המנקה את צד שמאל ויוצר עותק עמוק של צד ימין בצד שמאל. סיבוכיות נדרשת: $O(n_1+n_2)$
- מתודה add המוסיפה איבר לסוף הרשימה. סיבוכיות נדרשת: $O(1)$
- מתודה remove שמקבלת מחרוזת ומוציאה את כל האיברים ברשימה המכילים את מחרוזת 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 אחרת. סיבוכיות נדרשת: $O(n)$
- 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: $O(1)$
- 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 הסדר ויחזיר 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 MyLinkedList.hpp והוא יהיה של string.
- הקוד שלכם צריך להתקמפל בלינוקס אובונטו ע"י ה Makefile שניתן לכם. שימו לב שעליכם להשלים את ה google test שניתן בקובץ MyLinkedListTest.cpp מכיוון שהוא לא בודק את כל הפונקציות ולא 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 (MyLinkedListNode) שתייצג איבר ברשימה. שימו לב כי ניתן וצריך לממש את כל המחלקה MyLinkedListNode בקובץ MyLinkedList.cpp (כך יותר נכון מבחינת Information hiding). בעיקרון רצוי שזאת תהיה מחלקה שרק מכילה מידע ללא לוגיקה מסובכת ואז אין צורך לבדוק אותה (ע"מ לבדוק אותה היינו צריכים שיהיה עוד header). יתקבל גם מימוש של MyLinkedListNode בקובץ MyLinkedList.hpp.
- בתרגיל זה אתם יכולים להניח שאין שגיאות (הקצאות הזיכרון תמיד מצליחות, הקלט תמיד חוקי וכו').
- חובה להשלים את הגוגל טסט בקובץ MyLinkedListTest.cpp
- ע"מ להחזיר מספרי איברים השתמשו בטיפוס size_t
- 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!