# תכנות בשפת ++C, אביב 2023

# תרגיל בית מספר 5: מטלת סיכום

# נושא: אמולטור קבצים 23:59 ,01/07/2023 דדליין: מוצ"ש, הגשה ביחידים

## בהצלחה רבה!

### תיאור התרגיל

תרגיל זה עוסק במערכת הקבצים ובו תשדרגו את טיפוס הקובץ הסטנדרטי הקיים בשפה כברירת מחדל. מטרת התרגיל היא תכנון ומימוש של אובייקט עטיפה המשדרג את הקובץ הסטנדרטי, וכן תרגול תכנותי של פקודות קבצים.

## חלק א': מימוש אובייקט קובץ מוכלל

בחלק זה של התרגיל עליכם לממש אובייקט קובץ מוכלל, באמצעות עטיפת טיפוס ברירת המחדל והוספת פונקציונליות, תחת דרישה מפורשת למימוש של המרכיבים הבאים:

- [1] אופרטור [ ] לקריאה בלבד של תו בודד בגישה אקראית; פונקציה זו תחזיר את התו הכתוב בקובץ נתון ע"פ מיקומו. באם המיקום חורג מגבולות הקובץ הקיים, מדובר בשגיאה (ראו הנחיות נוספות מטה).
- [2] אופרטור [ ] לכתיבה של תו בודד בגישה אקראית; פונקציה זו תכתוב תו נתון בקובץ במיקום נתון. באם המיקום חורג מגבולות הקובץ הקיים (החל מאינדקס אחד לאחר סוף הקובץ), מדובר בשגיאה (ראו הנחיות נוספות מטה).
- פונקציית "נגיעה בקובץ" בשם touch; פונקציה זו תעדכן את חתימת הזמן של קובץ במערכת הקבצים ע"פ שם שיינתן (3] לה כארגומנט, או תיצור קובץ ריק בשם זה, באם לא היה קיים. בכל מקרה, פונקציה זו אינה משנה את תוכנו של הקובץ.
- [4] פונקציית העתקת קובץ בשם copy; פונקציה זו תעתיק את תוכנו של קובץ מקור לקובץ מטרה, ע"פ שמותיהם הנתונים. קובץ המטרה אינו בהכרח קיים לפני הרצת הפקודה.
  - (5] פונקציית מחיקת קובץ בשם remove; פונקציה זו תמחוק את הקובץ הנתון ממערכת הקבצים.
- [6] פונקציית העברת קובץ בשם move; פונקציה זו תעתיק את תוכנו של קובץ מקור לקובץ מטרה, ע"פ שמותיהם הנתונים, ולאחר מכן תמחוק את קובץ המקור. קובץ המטרה אינו בהכרח קיים לפני הרצת הפקודה.
  - (7] פונקציית הדפסה בשם cat; פונקציה זו תדפיס את כל תוכנו של הקובץ.
- (8] פונקציית הדפסת רישא בשם head; פונקציה זו תדפיס את 10 השורות הראשונות של הקובץ כאשר תיקרא ללא ;head פרמטרים, או תדפיס את n השורות הראשונות של הקובץ בהינתן n כארגומנט אופציונלי.
- [9] פונקציית הדפסת סיפא בשם tail; פונקציה זו תדפיס את 10 השורות האחרונות של הקובץ כאשר תיקרא ללא ארגומנטים, או תדפיס את n השורות האחרונות של הקובץ בהינתן n כארגומנט **אופציונלי**.

מעבר לדרישות אלו, אתם חופשיים במימוש טיפוס זה כל עוד הפונקציונליות של הקובץ נשמרת. מספר דגשים נוספים:

• רשימת פעולות הקבצים [1-9] לא בהכרח תמופה לקובץ הכותר של אובייקט הקובץ; כך למשל, אובייקט הקובץ המשודרג . touch יפורק ע"י ישות אחרת (למשל, אובייקט "מערכת קבצים"), ולא ע"י עצמו, וכך גם לגבי יצירתו באמצעות

## תכנות בשפת ++C, אביב 2023

## חלק ב': אמולטור קבצים

בחלק זה של התרגיל עליכם לממש תכנית המדמה סביבת טרמינל המוגבלת למספר פקודות קבצים, בהתבסס על טיפוס הקובץ המוכלל שמימשתם בחלק א'.

הרעיון הוא שבהרצת התכנית שלכם, ייפתח ערוץ קלט להזנת פקודות קבצים מצד המשתמש, בהסתמך על הפקודות [9-1] הנ"ל. התחביר החוקי המתאים לפקודות [9-1] בתכנית שלכם מתואר באמצעות המפרט הבא, הכולל גם פקודת יציאה [10]:

- [1] read FILENAME POSITION
  [2] write FILENAME POSITION CHARACTER
  [3] touch FILENAME
  [4] copy SOURCE\_FILENAME TARGET\_FILENAME
  [5] remove FILENAME
  [6] move SOURCE\_FILENAME TARGET\_FILENAME
  [7] cat FILENAME
- [8] head FILENAME [n]
  [9] tail FILENAME [n]
- [10] exit

הקלדת כל אחת מן הפקודות צריכה לכלול את שם הפקודה והארגומנטים הרלוונטיים, מופרדים ברווח, ולסיום ENTER. שימו לב שפקודות [1,7-9] הן בעלות פלט, אשר צריך להיות מודפס לערוץ הפלט הסטנדרטי מיד לאחר הרצתן; כל שאר הפקודות נטולות פלט, והתכנית אמורה לחזור למצב האזנה לקלט מן המשתמש מיד לאחר ביצוען.

## הודעות שגיאה

במקרה של חריגה מן הפרוטוקול המתואר, או במקרה של שגיאת קבצים / זמן-ריצה, על התכנית להדפיס הודעת שגיאה מתאימה : cout אזנה לקלט מן המשתמש; על הודעות השגיאה בתרגיל זה לצאת אל ערוץ הפלט הסטנדרטי באמצעות (מצות למצב האזנה לקלט מן המשתמש)

1. באם לא קיים קובץ שניתן לפקודה באמצעות המחרוזת <filename>, או אם לא קיימות הרשאות לפעולה הנדרשת (למשל, *ניסיון לכתוב לקובץ ריק במיקום גדול מאפס*), על הודעת השגיאה לציין את שם הקובץ באופן הבא:

error: <filename> does not exist or cannot be processed.\n

2. באם לא קיימת פקודה שהוקלדה ע"י המשתמש, יש להוציא את ההודעה הבאה:

error: command is not supported.\n

3. באם השימוש בפקודה הינו שגוי, על הודעת השגיאה לציין את פורמט הפקודה הנכון באמצעות המילה USAGE; למשל, בהקלדת הפקודה tail ללא שם קובץ, להלן הודעת השגיאה המצופה:

```
error: USAGE tail FILENAME [n].\n
```

### דוגמאות למקרי קצה/שגיאה:

```
[input] touch test0
[input] write test0 100 d
[output] error: test0 does not exist or cannot be processed.
[input] read test0 0
[input] ...
```

<sup>\*</sup> שימו לב שניסיון לקרוא מקובץ ריק אינו נחשב לשגיאה – אלא פשוט לא יגרור פלט.

## 2023 אביב, C++ תכנות בשפת

#### הרצת התכנית

לאחר קומפילציה של התכנית לכדי קובץ הרצה בשם cppEmulate, הרצתו בטרמינל תפתח ערוץ האזנה לקלט חופשי מן המשתמש עבור מערכת הקבצים ביחס לתיקיית ההרצה; להלן דוגמא לרצף אפשרי של קלטים:

```
[terminal] $ ./cppEmulate
[input]
           touch test.txt
[input]
           write test.txt 0 d
           read test.txt 0
[input]
[output]
[input]
           write test.txt 1 a
[input]
           write test.txt 2 n
[input]
           write test.txt 3 s
           write test.txt 4 k
[input]
[input]
           write test.txt 5 !
[input]
           cat text.txt
           error: text.txt does not exist or cannot be processed.
[output]
[input]
           cat test.txt
[output]
           dansk!
           exit
[input]
[terminal] $
```

### דגשים

- אתם רשאים להשתמש בספריית STL בתרגיל זה. •
- אין להשתמש בפקודות מערכת לשם מימוש פקודות הקבצים (למשל, באמצעות פקודת system), אך אתם בהחלט מוזמנים לבסס את שלב הבדיקות שלכם, בטרם ההגשה, על פקודות המערכת.
- עליכם לוודא כי התכנית עוברת קומפילציית g++ התואמת את הקומפיילר שעל שרת המכללה ללא כל שגיאות או
   אזהרות כלשהן, ורצה בהצלחה.
- תיתכנה התנהגויות מערכת שונות במימוש הפעולות על קבצים (למשל, מימוש פעולת touch); לכן, בתרגיל זה בפרט
   מומלץ לעבוד בסביבה מבוססת-יוניקס.
  - עליכם לתעד את הקוד באמצעות הערות המתארות בקצרה את הפונקציות השונות.
- עליכם לוודא כי התכנית עוברת קומפילציית ++ g התואמת את הקומפיילר שעל שרת החוג ללא כל שגיאות או אזהרות כלשהן – לשם כך יש להריץ את הבודק האוטומטי על שרת החוג בטרם ההגשה בכדי לוודא תאימות ונכונות: hwcheck.

#### הגשה

- עליכם להגיש במערכת Moodle קובץ ארכיב מטיפוס בלבד, ששמו כולל את קוד הקורס (' 48 '), שם התרגיל עליכם להגיש במערכת Moodle קובץ ארכיב מטיפוס ('  $\exp 5'$ ) ותעודת הזהות של הסטודנט/ית המגיש/ה, מופרדים בקו תחתי בפורמט הבא: . 48 ex5 studID.zip
  - על ארכיב zip זה להכיל את כל קבצי המקור (ממשק/מימוש) הנדרשים לקומפילציה, והוא רשאי להכיל תיעוד zip על ארכיב על את כל קבצים, עליו לכלול רק קבצים עם סיומות \*.cpp \*.h \*.txt טקסטואלי; מבחינת טיפוסי קבצים, עליו לכלול רק קבצים עם סיומות
- לדוגמה: על סטודנט שמספר הזיהוי שלו הינו 012345678 להגיש ארכיב בשם 48\_ex5\_012345678.zip הכולל את כל קבצי המקור של הפרוייקט, ללא תיקיות כלשהן, ורשאי להכיל קובץ טקסטואלי לתיעוד.

אי-הקפדה על ההנחיות, כולל פורמט ההגשה הדיגיטלי, תגרור הורדה בציון התרגיל. לא תתקבלנה הגשות באיחור!