מכללת אורט בראודה מת"מ מבוא לתכנות מערכות 61745

תרגיל בית מס' 2 "נושא:"קבצים והקצאת זיכרון דינמית

:הערות כלליות לתרגיל

(התכנית output.txt קובץ קלט הינו input.txt) (קובץ לדוגמא מצורף לתכנית) וקובץ הפלט הינו input.txt יוצרת אותו)

נתון קובץ קלט input.txt שמכיל נתוני סטודנטים. נתונים של כל סטודנט מופיעים בשורה

נפרדת, כאשר נתונים בכל שורה מופרדים בינהם ע"י רווח.

לכל סטודנט ישנם הנתונים הבאים (שמופיעים בקובץ קלט בסדר הזה): שם, מס' זהות, ציון לכל סטודנט ישנם הנתונים הבאים של 5 מעבדות בקורס (1 או 0 כמתואר בהמשך).

- הגדר מבנה סטודנט עם השדות הבאים:
- .1 שם הסטודנט (מחרוזת שתוקצה באופן דינמי בגודל הרלוונטי , מקסימום עד 99 תוים),
 - ,(מספר תעודת לחות (long) מספר תעודת זהות (long) מספר .2
 - .3 ציון בקורס מת"מ (float),
 - 4. מערך תוים עבור ציונים של 5 תרגילי הבית שהיו בקורס. הנתון הזה מופיע בקובץ קלט בסוף של כל שורה. למשל,מספר 11001 מסמן שסטודנט הגיש את התרגילים 3 ו-4.
 - כ. משתנה מסוג char עבור הציון הסופי של תרגיל הבית, כמתואר בסעיף 2 בהמשך.
 - הגדר מבנה אוניברסיטה שיכיל מערך סטודנטים **דינמי** וכמות הסטודנטים בקובץ קלט.
 - הגדר תפריט משתמש שיגדיר את הפעולות הבאות:
- 1. <u>קלט של נתוני הסטודנטים</u> מקובץ הקלט אל מבנה אוניברסיטה. יש לקלוט את נתוני הסטודנטים cealloc כל עוד יש נתונים בקובץ הקלט. שים לב שהיות ומערך הסטונטים נבנה דינמית (ע"י פונקציית שמגדילה את גודלו עם הגעת נתוני סטודנט נוסף) גודלו אינו מוגבל, וניתן לקלוט את נתוני סטודנטים עד לסיום קובץ הקלט.

הנתונים מופיעים בקובץ קלט בפורמט הבא:

Nir 32251 99.80 11001
Ely 12347 77.89 01111
Moshe 45321 50.34 11111
Avi 31456 49.78 00011

3 שהגיש לכל סטודנט ציון 1 לכל יינתן פלט בפורמט אל קובץ אל קובץ אל לכל פלט שהגיש 2. תרגילים ומעלה, אחרת יינתן ציון 0:

Student 1: Nir 32251 99.80 1 Student 2: Ely 12347 77.89 1 Student 3: Moshe 45321 50.34 1

.....

Student n: Avi 31456 49.78 0

: חישוב הציון הסופי

יש להוסיף לנתונים גם את הציון הסופי לפי הפירוט הבא:

- 0 פירושו 0 פירושו 0, ביון התרגילים פירושו 0
- -כדי לעבור את הקורס,חובה לעבור את הבחינה בציון 55 לפחות (ז"א אם ציון מבחן הוא פחות מ-55, זהו הציון הסופי, ללא שיקלול עם התרגילים).
- -אחרת, ציון התרגילים מהווה **ציון תקף (לא מגן)** ,ששווה 15% מהציון הסופי. לפיכך, ציון מבחן מהווה 85% מציון הסופי.

יש להציג את הנתונים אל קובץ הפלט בפורמט הבא (עם הכותרות):

BEFORE:

Student 1: Nir 32251 99.80 1 Student 2: Ely 12347 77.89 1 Student 3: Moshe 45321 50.34 1

.....

Student n: Avi 31456 49.78 0

AFTER:

Student 1: Nir 32251 99.80 1 final : 99.83 Student 2: Ely 12347 77.89 1 final : 81.21 Student 3: Moshe 45321 50.34 1 final : 50.34

.....

Student n: Avi 31456 49.78 0 final: 49.78

.4 "רשימה שחורה" - הצגת נתוני סטודנטים שלא הגישו 3 מעבדות לפחות.

.No hw submissions: יש להציג את שם ומס' ת.ז של סטודנטים האלה לקובץ פלט עם הכותרת

- 0-ט שינוי מצב ההגשה של תרגיל בית ה-i של סטודנט מסויים לאחר הערעור (מ-1 ל-0 או מ-0 ל-1). יש לקלוט מהתשמש את שם הסטודנט, את מספר התרגיל ואת הציון החדש. יש לבדוק שיש סטודנט כזה+מספר התרגיל הוא בין 1 ל-5 + ציון הוא 0 או 1. במקרה ואחד התנאים לפחות אינו תקין, יש לכתוב הודעה מתאימה לתוך קובץ פלט ולהמשיך בתכנית. אחרת, יש לעדכן את השדות הרלוונטיים במבנה של הסטודנט ולהציג בקובץ את הפלט המעודכן של כל הסטודנטים, צורת ההצגה בדיוק כמו בסעיף 2.
 - 6. כתוב בקובץ הפלט End Of Program וצא מהתפריט.

אפשר לצאת מהתפריט רק ע"י בחירת אופציה 6 בשלב כלשהו, אחרת יש להציג למשתמש את התפריט שוב ושוב (לולאה...). כמובן שיש לסיים את ריצת התכנית אם הקצאת זכרון נכשלה או קובץ לא נפתח. נא לא לשכוח לשחרר את כל הזכרוו לפני היציאה.

: הבהרות

למשתמש יוצג תפריט פעולה ב main הכולל את אופציות הפעולה 1.2.3.4,5.6

שימו לב שאופציה 1 אמורה להתבצע ראשונה ורק פעם אחת. יש להודיע עך כך למשתמש ולאפשר לו לבחור בשאר האופציות רק לאחר בחירתו ב-1. לאחר בחירת האופציה 1 וביצוע, יש להציג בקובץ פלט: Input accepted.

שימו לב! קובץ פלט אמור להכיל את הפלט של כל האופציות באותו הסדר שנבחרו ע" המשתמש, כל אחד עם הכותרת המתאימה למספר האופציה, כגון :
Option 2 או Option 6 או Option 5 אם ישנה Option 2 אם ישנה כותרת נוספת (לדוגמא,באופציה 4), יש להציג גם אותה מתחת לכותרת של מספר האופציה.

הנחיות הגשה:

- יש להגיש את התרגילים בהתאם להנחיות המפורטות בקובץ הנחיות הנמצא באתר עד התאריך 4.08.2024, שעה 23:55 במערכת מודל.
 יש להגיש קובץ Word ובו:
 - בראש המסמך שמות שני בני הזוג כפי שהם מופיעים במודל. בעברית.
 - b. העתק של קוד התוכנית שכתבתם .
- c. תצלום מסך של קובץ הפלט המתאים (עבור קלט של בחירת כל c input.txt האופציות לפי הסדר עבור קובץ
 - 2. בנוסף יש להגיש את קובץ מקור של התוכנית שכתבתם (קובץ c.).

3. יש להגיש את כל קבצי ההגשה <u>בתוך תיקיית</u> Zip (לא Rar), כאשר שם הקובץ ZIP חייב להכיל את השמות המלאים של שני המגישים. לדוגמא : MosheCohen_AlonLevi.zip