מטלת מנחה (ממ"ן) 12

הקורס: 20465 - מעבדה בתכנות מערכות

חומר הלימוד למטלה: פרקים 4,5

מספר השאלות: 1 מספר השאלות: 1 נקודות (חובה)

סמסטר: 2025ב׳ מועד אחרון להגשה: 04.05.2025

אופן הגשת המטלות:

שליחת מטלות באמצעות מערכת המטלות המקוונת באתר הבית של הקורס הליחת מטלות מנחה"

יש לקמפל עם דגלים מקסימליים, לקבלת כל האזהרות: -Wall -ansi -pedantic . יש להגיש את קבצי המקור הביבה המתאימים (כולל קבצי המקור הביבה המתאימים (כולל הבצי המקור הביבה המתאימים (כולל קבצי המקור הביבי קלט ותדפיסי מסך או קבצי פלט (לפי ההנחיות במטלה/במפגש/באתר). קבצי התוכנית יהיו בתיקיה. נדרש ששם התיקיה ושם הקובץ לריצה יהיו כשם הקובץ המכיל את הפונקציה main, ללא הסיומת c.

יש להגיש תכנית מלאה (בין השאר מכילה main), הניתנת להידור והרצה, ומאפשרת בדיקה של כל התוצאות המגוונות של הריצה ללא צורך בשינויים כלשהם בקוד המקור של התוכנית. את המטלה יש להגיש בקובץ zip.

חשוב מאוד:

- אופן הגשת המטלה והקבצים הנדרשים להגשה מופיעים כאן וכן בעמודים ה-ז בסעיף תיאור המטלות. במקרה של הנחייה שונה בפורום, יש לוודא את הנושא עם מנחה הקבוצה.
- לאחר ההגשה, יש להוריד את המטלה משרת האו"פ למחשב האישי, ולבדוק שהקבצים אכן הועלו למערכת באופן תקין.

שאלה 1 (תכנית ראשית בקובץ magic.c)

תכים שלמים מ- 1 עד N^2 (כולל), כך N אמכילה ערכים שלמים מ- 1 עד N (כולל), כך שסכום N האיברים בכל שורה, בכל עמודה, ובכל אלכסון הוא זהה (משותף).

.65 אותף המשותף הסכום המשותף הוא N=5, כאשר הסכום המשותף הוא

התכנית קוראת מהקלט הסטנדרטי N^2 ערכים מטיפוס בזה אחר זה. אלו הם איברי המטריצה, המועברים לפי סדר השורות, ומשמאל לימין בכל שורה. הערכים מופרדים זה מזה בקלט באמצעות תווים לבנים בלבד (אחד או יותר).

התכנית מדפיסה לפלט הסטנדרטי את המטריצה בתצוגה דו-מימדית נאה (ראו הדוגמה לעיל), וכן הודעה האם המטריצה מהווה ריבוע קסם בסיסי, או לא.

אין להניח שהקלט תקין. על התוכנית להפסיק את עבודתה, ולהדפיס הודעת שגיאה במקרים הבאים: אין מספיק ערכים בקלט; יש יותר מדי ערכים בקלט; יש בקלט ערך שאינו מטיפוס int. הבאים: אין מספיק ערכים בקלט; יש יותר מדי ערכים בקלט; יש בקלט ערך אינם מתשומת לב: ערך מטיפוס int שחורג מהתחום 1-N, או יותר ממופע אחד של אותו ערך, אינם נחשבים כשגיאת קלט (אם כי כמובן המטריצה לא תהיה ריבוע קסם בסיסי). נדרש לבנות את התכנית באופן מודולרי ולחלק את העבודה לפונקציות בצורה מושכלת, כלומר להשתמש בפונקציות נפרדות למשימות שונות, כגון קלט, בדיקות, פלט, וכוי. הנחיות והערות נוספות:

- בתחילת הריצה, על התוכנית להדפיס הודעת בקשה ידידותית לקלט, המפרטת מה על המשתמש להקליד, לרבות מהו מספר הערכים הנדרש (לפי המימד N הקבוע בקוד).
- <u>אין להגביל</u> את ארגון הקלט באופן כלשהו. כלומר, המשתמש יכול להעביר כרצונו כל כמות ערכים בכל שורת קלט. למשל, כל שורה של המטריצה בשורת קלט נפרדת, או כל המטריצה בשורת קלט אחת, או כל ערך בשורה נפרדת, וכדי.
- הקלט לתוכנית הוא מ-stdin, ויכול להגיע מהמקלדת או מקובץ (באמצעות stdin בעת הקלט לתוכנית). לנוחיותכם, הכינו מספר קבצי קלט והשתמשו בהם שוב ושוב לדיבוג התוכנית.
- רמז: ניתן לקבוע שאין מספיק ערכים בקלט אם מזהים בזרם הקלט מצב EOF (סוף הקלט) לפני שנקלטו N^2 ערכים. אפשר לדמות מצב EOF במקלדת אפשר לדמות הקלדה של צרוף ctrl+z באובונטו, או באובונטו, או
 - www.dcode.fr/magic-square : לבניית ריבוע קסם בכל גודל אפשר להיעזר באתר

חובה לצרף להגשה מספר הרצות דוגמה. יש להציג מטריצות בכמה גדלים שונים, כאשר חלקן מהוות ריבוע קסם בסיסי וחלקן לא. כמו כן, יש להדגים את הטיפול בשגיאות מגוונות בקלט. יש להגיש תדפיסי מסך (או קבצי פלט) של כל ההרצות. אם תשתמשו בקבצי קלט, יש להגיש גם אותם.

לתשומת לבכם: לא תינתן דחיה בהגשת הממ״ן, פרט למקרים חריגים כגון אשפוז. במקרים אלו יש לבקש ולקבל אישור מראש ממנחה הקבוצה.

בהצלחה!