מטלת מנחה (ממ"ן) 22

הקורס: 20465 - מעבדה בתכנות מערכות

חומר הלימוד למטלה: פרקים 4,5,6

מספר השאלות: 1 מספר המטלה: 8 נקודות (רשות)

סמסטר: 2021בי מועד אחרון להגשה: 09.05.2021

קיימות שתי חלופות להגשת מטלות:

- שליחת מטלות באמצעות מערכת המטלות המקוונת באתר הבית של הקורס
 - שליחת מטלות באמצעות דואר אלקטרוני, באישור המנחה בלבד

הסבר מפורט ב"נוהל הגשת מטלות מנחה"

יש לקמפל עם דגלים מקסימליים, לקבלת כל האזהרות: -Wall -ansi -pedantic . יש להגיש את לקמפל עם דגלים מקסימליים, לקבלת כל האזהרות: המוחר (h, .c)., קבצי המתאימים (כולל קבצי המקור (h, .c), קבצי ההרצה (את קבצי 0. אין צורך לצרף), קבצי הסביבה המתאימים (כולל קבצי קלט ותדפיסי מסך או קבצי פלט (לפי הנחיות במטלה/במפגש/באתר). כל תוכנית תהיה בתיקיה נפרדת. נדרש ששם התיקיה ושם הקובץ לריצה יהיו כשם הקובץ המכיל את הפונקציה main, ללא הסיומת c.

יש להגיש תכניות מלאות (בין השאר מכילות main), הניתנות להידור והרצה, ומאפשרות בדיקה של כל תוצאות הריצה המגוונות ללא צורך בשינויים כלשהם בקוד התוכנית.

את המטלה יש להגיש בקובץ zip. לאחר ההגשה יש להוריד את המטלה משרת האו"פ למחשב האישי, ולבדוק שהקבצים אכן הוגשו באופן תקין.

שאלה 1 (תכנית ראשית בקובץ myset.c, ובנוסף הקבצים set.h, set.c)

עליכם לכתוב תכנית שפועלת כיימחשב כיסיי אינטראקטיבי לביצוע פעולות על קבוצות.

<u>תזכורת</u>: קבוצה (set) היא אוסף של איברים, בני מניה, וללא חזרות (כלומר, לכל איבר בקבוצה יש ערך שונה מכל האיברים האחרים).

: משימות התכנית

עליכם לכתוב תכנית מחשב הקוראת פקודות מהקלט הסטנדרטי, מפענחת ומבצעת אותן. הפקודות עוסקות בפעולות על קבוצות.

עליכם להגדיר, תוך שימוש ב- typedef, את הטיפוס set, אשר מחזיק קבוצה של מספרים שלמים עליכם להגדיר, תוך שימוש ב- [0...127]. על הטיפוס (מבנה הנתונים) set להיות חסכוני מבחינת כמות הזיכרון הנדרשת. כך למשל, מערך של 128 בתים <u>אינו</u> חסכוני.

רמז: אפשר להסתפק בסיבית (bit) אחת לכל איבר בקבוצה.

בנוסף עליכם להגדיר, בתכנית הראשית, שישה משתנים מטיפוס set, בתכנית הראשית, שישה משתנים מטיפוס SETA, SETB, SETC, SETD, SETE, SETF

בתחילת ריצת התכנית, יש לאתחל כל אחד מהמשתנים לקבוצה הריקה.

כעת, עליכם לבצע פעולות מגוונות על קבוצות. כל פעולה תופעל באמצעות פקודה שמועברת מהמשתמש בקלט לתכנית.

בפקודות שיפורטו להלן, אופרנד שהוא שם של קבוצה, יהיה אחד מששת המשתנים שהוגדרו לעיל.

מבנה הפקודות המשמשות כקלט לתכנית:

לתשומת לב: סדר קריאת השדות בפקודה הוא משמאל לימין.

1.הצבת איברים בקבוצה

read_set שם-קבוצה, שם-בפסיקים, רשימת-ערכים-מופרדים-זה-מזה-בפסיקים

הפקודה מכניסה את הערכים שברשימה לתוך הקבוצה ששמה ניתן בפקודה. רשימת הערכים אינה סדורה, ומותר לערך להופיע בה יותר מפעם אחת (מופעים חוזרים לא יילקחו בחשבון). סוף רשימת הערכים מסומן על ידי המספר השלילי 1-.

read set SETA, 5, 6, 5, 76, 44, 23, 23, 98, 23, -1

5, 6, 23, 44, 76, 98 את הקבוצה: SETA תציב במשתנה

לתשומת לב: ההצבה יוצרת קבוצה <u>חדשה,</u> שמחליפה את התוכן הקודם של המשתנה. אם הרשימה אינה מכילה אף ערך (מלבד 1- המסיים), הקבוצה שתיווצר היא ריקה.

2.הדפסת קבוצה

שם-קבוצה print_set

הפקודה מדפיסה את איברי הקבוצה ששמה ניתן בפקודה, בסדר עולה של הערכים, ולכל היותר 16 ערכים בכל שורת פלט. יש להקפיד על פורמט נאה של ההדפסה. אם הקבוצה ריקה, יש להדפיס "The set is empty".

3.איחוד של קבוצות

שם-קבוצה-ג', שם-קבוצה-ב', שם-קבוצה-א' union_set

הפקודה מבצעת איחוד של קבוצה אי עם קבוצה בי, ואת התוצאה מאחסנת בקבוצה גי. $\underline{\pi}$ וכורת: תוצאת האיחוד היא קבוצת כל האיברים הנמצאים בקבוצה אי ו/או בקבוצה בי.

4. חיתוך של קבוצות

שם-קבוצה-ג', שם-קבוצה-ב', שם-קבוצה-א' intersect_set

הפקודה מבצעת חיתוך של קבוצה אי עם קבוצה בי ואת התוצאה מאחסנת בקבוצה גי. <u>תזכורת</u>: תוצאת החיתוך היא קבוצת כל האיברים הנמצאים גם בקבוצה אי וגם בקבוצה בי.

5. חיסור של קבוצות

שם-קבוצה-ג', שם-קבוצה-ב', שם-קבוצה-א' sub_set

הפקודה מבצעת חיסור של קבוצה ב' מקבוצה א', ואת התוצאה מאחסנת בקבוצה ג'. <u>תזכורת</u>: תוצאת החיסור היא קבוצת כל האיברים הנמצאים בקבוצה א' ולא נמצאים בקבוצה ב'.

6.הפרש סימטרי של קבוצות

שם-קבוצה-ג', שם-קבוצה-ב', שם-קבוצה-א' symdiff_set

הפקודה מחשבת הפרש סימטרי של קבוצה אי וקבוצה בי, ואת התוצאה מאחסנת בקבוצה גי. <u>תזכורת</u>: הפרש סימטרי הוא קבוצת כל האיברים הנמצאים בקבוצה אי או בקבוצה בי, אבל לא נמצאים בחיתוך של קבוצה אי עם קבוצה בי.

7.עצירת התכנית

stop

זוהי פקודה ללא אופרנדים, הגורמת לסיום מיידי של התכנית.

<u>לתשומת לב</u>: אותו שם קבוצה יכול לשמש ביותר מאופרנד אחד באותה הפקודה. מימוש הפעולות על קבוצות צריך להתחשב באפשרות זו (לא לדרוס נתונים תוך כדי חישוב). לדוגמה, הפעולות שלהלן תקינות ומוגדרות היטב:

union_set SETC, SETD, SETD
intersect_set SETA, SETF, SETA
sub_set SETC, SETC, SETC
(מה האפקט של פעולה זוי:)
union_set SETA, SETA, SETF
(מה האפקט של פעולה זוי:)

המבנה התחבירי של הקלט:

- כל פקודה תופיע בשלמותה בשורת קלט יחידה, כולל כל האופרנדים. מותרות גם שורות ריקות (שורות המכילות רק תווים לבנים).
 - שם הפקודה מופרד מהאופרנד הראשון באמצעות רווחים ו/או טאבים (אחד או יותר).
- בין כל שני אופרנדים של הפעולה יש פסיק אחד. לפני ואחרי הפסיק יכולים להיות רווחים ו/או טאבים בכמות בלתי מוגבלת. אסור שיהיה פסיק אחרי האופרנד האחרון.
- יכולים להיות רווחים ו/או טאבים בכמות בלתי מוגבלת בתחילת השורה (לפני שם הפקודה),
 וגם בסוף השורה (אחרי האופרנד האחרון).
 - אסור שיהיו תווים מיותרים (תווי זבל) בסוף השורה, למעט תווים לבנים.
 - שמות הפקודות יופיעו באותיות קטנות בלבד, ושמות הקבוצות באותיות גדולות בלבד.

אופן פעולת התכנית:

יש לממש ממשק משתמש ידידותי, כך שהמשתמש יוכל להבין בכל שלב של התכנית מה עליו לעשות. בפרט, על התכנית להדפיס הודעה או סימן (prompt) בכל פעם שהיא מוכנה לקלוט את הפקודה הבאה. התכנית תמשיך לקלוט ולבצע פקודה אחרי פקודה, עד שתתקבל הפקודה stop.

התכנית <u>אינה</u> מניחה שהקלט תקין. על התכנית לנתח כל פקודה ולוודא שאין בה שגיאות (ראו דוגמאות בהמשך). במידה ונתגלתה שגיאה, התכנית תדפיס הודעת שגיאה פרטנית, ותעבור לפקודה הבאה, בלי לבצע את הפקודה השגויה. <u>אין לעצור</u> את התכנית עם גילוי השגיאה הראשונה. אין צורך לדווח על יותר משגיאה אחת בכל שורת קלט.

יש לטפל גם במצב של EOF (גמר הקלט). עצירת התכנית שלא באמצעות פקודת EOF מפורשת בקלט אינה נחשבת תקינה (גם לא כאשר הקלט מגיע מקובץ באמצעות redirection), ויש להדפיס הודעת שגיאה על כך ורק אז לעצור.

. 'n' שימו לב: השורה האחרונה בקובץ קלט אינה חייבת להסתיים בתו

להלן דוגמאות של קלט שגוי:

שימו לב: ייתכנו סוגים נוספים של שגיאות בקלט. עליכם לחשוב על <u>כל מגוון השגיאות</u> האפשריות, ולטפל בכולן.

| read_set SETG, 3, 6, 5, 4, 4, -1 Undefined set name | לפקודה : יש להגיב בהודעה כגון : | |
|---|------------------------------------|-----|
| read_set setA, 3, 6, 5, 4, 4, -1 Undefined set name | לפקודה : יש להגיב בהודעה כגון : | .2 |
| do_it SETA, SETB, SETC Undefined command name | לפקודה : יש להגיב בהודעה כגון : | .3 |
| UNION_set SETA, SETB, SETC Undefined command name | לפקודה : יש להגיב בהודעה כגון : | .4 |
| read_set SETB, 45, 567, 34, -1 Invalid set member – value out of range | לפקודה: יש להגיב בהודעה כגון: | .5 |
| read_set SETA, 45, 56, 45, 34 List of set members is not terminated correctly | לפקודה: יש להגיב בהודעה כגון: | .6 |
| read_set SETA, 45,-3, 2, 45, 34, -1 Invalid set member – value out of range | לפקודה : יש להגיב בהודעה כגון : | .7 |
| read_set SETA, 45, 2, xyz, 34, -1 Invalid set member – not an integer | לפקודה : יש להגיב בהודעה כגון : | .8 |
| read_set SETA, 45, 2, 24.0, 34, -1 Invalid set member – not an integer | לפקודה : יש להגיב בהודעה כגון : | .9 |
| union_set SETC, SETA Missing parameter | לפקודה : יש להגיב בהודעה כגון : | .10 |
| union_set SETC, SETA, SETB, Extraneous text after end of command | לפקודה : יש להגיב בהודעה כגון : | .11 |
| print_set SETC, SETD | לפקודה : יש להגיב בהודעה כגון : | .12 |

Extraneous text after end of command

.13 לפקודה

sub set SETF, , SETD, SETA

יש להגיב בהודעה כגון:

Multiple consecutive commas

.14 לפקודה

intersect set SETF SETD SETA

יש להגיב בהודעה כגון:

Missing comma

: לפקודה

symdiff_set, SETF, SETB, SETA

יש להגיב בהודעה כגון:

Illegal comma

להלן דוגמה של סדרת פקודות שכולן תקינות:

הערה: סידרה כגון זו יכולה לשמש כקלט להרצת בדיקה של נכונות הביצוע של הפקודות (ללא טיפול בשגיאות בקלט).

print_set SETA

print set SETB

print set SETC

print set SETD

print set SETE

print set SETF

read set SETA, 45, 23, 6, 7, 4, 3, 75, 45, 34, -1

print set SETA

read set SETB, 5, 4, 3, 2, 78, 45, 43, -1

print set SETB

read set SETC,100,105,101,103,104,-1

print set SETC

read set SETC,127,0,3,126,127,0,-1

print set SETC

read_set SETC,-1

print set SETC

read set SETD, -1

print set SETD

read set SETC, 110, 111, 112, -1

print set SETC

union_set SETA, SETB, SETD

print set SETD

intersect set SETA, SETB, SETE

print set SETE

sub set SETA, SETB, SETF

print set SETF

symdiff set SETA, SETB, SETF

print set SETF

intersect_set SETA, SETC, SETD

print_set SETD
union_set SETB, SETB, SETE
print_set SETE
intersect_set SETB, SETA, SETB
print_set SETB
union_set SETA, SETC, SETC
print_set SETC
symdiff_set SETC, SETA, SETC
print_set SETC
sub_set SETC,SETC,SETC
print_set SETC
union_set SETC
union_set SETF, SETC, SETF
print_set SETF

<u>ארגון קוד התכנית</u>:

יש לחלק את התוכנית למספר קבצי מקור: set.c ,myset.c, ו- set.h.

- בקובץ set.c יש לרכז את הפעולות על קבוצות. לכל פעולה יש לממש פונקציה נפרדת, ששמה כשם הפקודה בקלט (לדוגמה: union_set ,print_set ,read_set, וכדי).
 האופרנדים של הפעולה יועברו כפרמטרים של הפונקציה, לפי מפרט הפעולה כמוגדר לעיל. לא יבוצע כל קלט/פלט בקובץ זה, ולא ניתוח תחבירי של הקלט.
- בקובץ myset.c תהיה הפונקציה main, וכן כל פעילויות האינטראקציה עם המשתמש, ניתוח הפקודות, והדפסת הודעות השגיאה. כמו כן, בקובץ זה יוגדרו ששת המשתנים מטיפוס set.
- בקובץ set.h תהיה הגדרת טיפוס הנתונים set, וכן ההצהרות (אב טיפוס) של הפונקציות set.h בקובץ set.h את הקובץ set.h יש לכלול (#include) את הקובץ
- אפשר לבנות קבצי מקור נוספים (למשל: קובץ המכיל פונקציות עזר לניתוח הקלט, וכדי).

הקלט לתכנית הוא מ-stdin, ויכול להגיע **מהמקלדת או מקובץ** (באמצעות redirection בעת הפעלת התכנית). לנוחיותכם, הכינו מספר קבצי קלט והשתמשו בהם שוב ושוב לדיבוג התכנית. בכל קובץ קלט תהיה סדרה של פקודות על קבוצות.

על התכנית להדפיס הודעת בקשה ידידותית לקלט עבור כל שורת קלט (כל פקודה). כמו כן, לפני הניתוח של שורת הקלט, **על התכנית להדפיס את השורה לפלט בדיוק כפי שנקראה**. זאת כדי שניתן יהיה לראות בפלט את הפקודות המקוריות, גם כאשר הקלט מגיע מקובץ.

חובה לצרף להגשה הרצות בדיקה (אחת או יותר), המדגימות את השימוש בכל הפעולות על קבוצות ובכל ששת הקבוצות המוגדרות, וכן את הטיפול בכל מגוון השגיאות בקלט.
רמז: מומלץ להכניס בקלט פקודת הדפסה של קבוצת התוצאה אחרי כל פעולה, כדי להראות שהתוצאה אכן נכונה (ראו לעיל הדוגמה של סדרת פקודות תקינות).
יש להגיש תדפיס מסך (או קובץ פלט) של כל ההרצות. אם תשתמשו בקבצי קלט, יש להגיש גם קבצים אלה.

להזכירכם: לא תינתן דחייה בהגשת הממ״ן, פרט למקרים מיוחדים כגון מילואים או מחלה ממושכת. במקרים אלו יש לקבל אישור הגשה מהמנחה.

בהצלחה!