שאלון למטלת מנחה (ממיין)15

מסי הקורס: 20364

מס׳ המטלה: 15

מחזור:

2024 א

שם הקורס: קומפילציה

שם המטלה: ממ"ן 15

משקל המטלה: 15 נקודות

מספר השאלות: 1

מועד משלוח המטלה: 5.4.2024

: אנא שים לב

מלא בדייקנות את הטופס המלווה לממ״ן בהתאם לדוגמה המצויה בפתח חוברת המטלות העתק את מספר הקורס ומספר המטלה הרשומים לעיל

עקב קיצור הסמסטר יש מספר הקלות בפרויקט. תיאורם מובא בסוף הממ"ן.

שאלה 1 (100%)

1. פרוייקט המהדר

בפרוייקט זה עליכם לתכנן ולממש חלק קדמי של מהדר, המתרגם תוכניות משפת המקור CPL לשפה Quad.

שפת המקור Compiler Project Language) CPL היא שפה דמוית מחקור (Compiler Project Language) בהרבה.

שפת הביניים Quad היא שפת פשוטה. השפות תוגדרנה בסוף המטלה.

2. תיאור פעולת המהדר

2.1. מה עושה המהדר?

המהדר יבצע את כל שלבי ההידור (החלק הקדמי) כפי שנלמדו בקורס, החל בניתוח לקסיקלי, דרך ניתוח תחבירי ובדיקות סמנטיות, ועד לייצור קוד ביניים בשפת Quad.

המהדר יקבל קובץ קלט המכיל תוכנית בשפת CPL. כפלט, ייצר המהדר קובץ המכיל תוכנית בשפת Quad. תוכלו להריץ את תוכניות ה-Quad הנוצרות בעזרת מפרש (interpreter) שנמצא באתר הקורס.

2.2. הממשק

המהדר יהיה תוכנית המופעלת משורת הפקודה של Windows.

שמו של המהדר הוא cpq (קיצור של CPL to Quad).

כpq.exe קובץ הריצה צריך להיקרא

.cpq.c צריך להיקרא (main) אריך הראשית של המהדר

<u>קלט</u> – המהדר מקבל כפרמטר יחיד שם של קובץ קלט (קובץ טקסט המכיל תוכנית בשפת CPL). הסיומת של שם קובץ הקלט צריכה להיות ou.

cpq <file_name>.ou : שורת הפקודה היא

פלט – המהדר יוצר קובץ טקסט עם שם זהה לשם קובץ הקלט ועם סיומת qud. קובץ זה מכיל את תוכנית ה-Quad שנוצרה.

<u>טיפול בשגיאות ממשק</u> – במקרה של שגיאה בפרמטר הקלט, בפתיחת קבצים וכדומה, יש לסיים את הביצוע בצירוף הודעת שגיאה מתאימה למסך (stderr). במקרה כזה אין לייצר קובץ פלט.

כחלק מהטיפול בשגיאות ממשק, יש לוודא שהסיומת של קובץ הקלט היא נכונה.

<u>שורת חותמת</u> – יש לכתוב שורת ״חותמת״ עם שם הסטודנט, אשר תופיע במקומות הבאים : ב-standard error

שפת של שפריע למפרש להפריע לא ה-HALT – אחרי הוראת ה-quad – אחרי הוראת - Quad .

2.3. טיפול בשגיאות

ייתכן שתוכנית הקלט תכיל שגיאות מסוגים שונים: שגיאות לקסיקליות שגיאות תחביריות שגיאות סמנטיות

שימו לב:

במקרה של קלט המכיל שגיאה (מכל סוג שהוא) אין לייצר קובץ qud (גם לא קובץ qud ריק). לאחר זיהוי של שגיאה לקסיקלית , תחבירית או סמנטית, יש להמשיך בהידור מהנקודה שאחרי השגיאה. זאת כדי לגלות שגיאות נוספות אם ישנן.

את הודעות השגיאה יש לכתוב ל- standard error. הודעת השגיאה צריכה לכלול את מספר השורה בה נפלה השגיאה.

3. מימוש המהדר

bison-ו flex שימוש בכלים 3.1

מומלץ להשתמש בכלי תוכנה flex & bison או בכלים דומים.

flex הוא כלי אשר מייצר באופן אוטומטי מנתחים לקסיקליים. bison הוא כלי לייצור אוטומטי של מנתחים תחביריים.

ניתן לכתוב את הקומפיילר באחת מהשפות הקומפיילר באחת מהשפות. C. C++, Java, Python. מי שרוצה להשתמש בשפה אחרת מתבקש לפנות למנחה.

3.2 מבנה כללי

הקומפיילר יכול לבצע בדיקות סמנטיות וליצר את קוד ה- Quad כבר במהלך הניתוח התחבירי. זה אפשרי כי שפת CPL היא שפה פשוטה. לחילופין ניתן לארגן את פעולת הקומפיילר באופן הבא:

המנתח התחבירי יצור (Abstract Syntax Tree (AST) שמייצג את התוכנית המקורית.

ואז ניתן לייצר את קוד ה- Quad במעבר על העץ. את הבדיקות הסמנטיות ניתן לבצע בשלבים שונים: במהלך בנית העץ, במעבר נפרד על העץ או בזמן שמייצרים את קוד הביניים.

3.3 חישוב יעדי קפיצה

בקוד ה- Quad שמייצר המהדר עשויות להופיע פקודות JUMP או JUMP, כאשר יעד הקפיצה הוא מספר שורה. לצורך חישוב יעדי הקפיצה, ייתכן שתבחרו להשתמש בהטלאה לאחור (backpatching), או בשיטה של ייצור קוד זמני המכיל תוויות סימבוליות (מחרוזות), ומעבר נוסף על הקוד כדי להחליף את התוויות הסימבוליות במספרי שורות. לצורך מימוש השיטה שבה תבחרו תוכלו להחליט להחזיק בזיכרון את כל הקוד המיוצר, או שתוכלו לייצר קבצים זמניים, שבהם ייכתב הקוד בשלבי הביניים של הייצור. בדרך כלל האפשרות הראשונה פשוטה יותר.

3.3. מבני נתונים

במימוש המבנים שגודלם תלוי בקלט יש להעדיף הקצאת זיכרון דינמית על-פני הקצאה סטטית שגודלה חסום ונקבע מראש.

במימוש המבנים שגודלם קבוע וידוע מראש עדיפה כמובן הקצאה סטטית. במבנים אלה יש גם להעדיף מימוש יימונחה טבלהיי , שבו מאוחסן המידע בייטבלהיי נפרדת, והקוד משמש לגישה לטבלה ולקריאתה.

מימוש טבלת הסמלים צריך לאפשר חיפוש מהיר. לכן אין להסתפק במימוש עייי חיפוש בשימה מקושרת שכוללת את כל הסמלים.

באופן דומה, אם אתם שומרים את פקודות ה- Quad הנוצרות ברשימה מקושרת אז יש להימנע מסריקות של הרשימה כדי למצוא את סופה כי פעולה זו (שמן הסתם תבוצע פעמים רבות) עלולה להאט את הקומפיילר באופן משמעותי. במקום זה ניתן ביחד עם כל רשימה כזאת להחזיק גם מצביע לאיבר האחרון שלה.

מותר להשתמש במבני נתונים המוגדרים בספריות (סטנדרטיות או לא סטנדרטיות). מותר להשתמש בקוד שמממש מבני נתונים שנמצא באינטרנט אבל יש לתת קרדיט למקור.

3.4. סגנון תכנות

התוכנית שתכתבו צריכה לעמוד בכל הקריטריונים הידועים של תוכנית כתובה היטב: קריאות, מודולריות, תיעוד וכו׳.

4. כיצד להגיש את הפרוייקט

4.1. תיעוד

יש לכתוב תיעוד בגוף התוכנית, כמקובל. תיעוד זה נועד להקל על קוראי התוכנית. התיעוד צריך להבהיר קטעי קוד שאינם ברורים. עדיף לא להסביר בהערה מה שקל להבין מהקוד עצמו.

בנוסף, יש לכתוב **תיעוד נלווה** : מסמך נפרד, שאותו ניתן לקרוא באופן עצמאי, ללא קריאת התוכנית עצמה.

לתיעוד הנלווה שתי מטרות עיקריות: הסברים על שיקולי המימוש, ותיאור מבנה הקוד. יש להציג דיון ענייני בשיקולי המימוש.

אין צורך להכביר מילים. די בעמוד אחד או שניים של תיעוד.

4.2. מה להגיש

תיקיה src עם הקבצים שכתבתם. קובץ הרצה קובץ README עם הוראות לבנית קובץ ההרצה. אפשר להגיש גם makefile תיעוד

4.3. בדיקת התכנית לפני ההגשה

מומלץ להשתמש במפרש של שפת Quad שנמצא באתר הקורס. בעזרתו תוכלו להריץ את תוכניות ה-Quad שיצרתם וכך לבדוק את תקינות הקוד המיוצר. כמו כן, תוכלו להיעזר בו כדי להבין את שפת Quad – תוכלו לכתוב תוכניות דוגמה קטנות בשפת Quad, ולהריץ אותן במפרש.

בנוסף לקלטים תקינים, נסו להריץ את הקומפיילר שלכם על תכניות קלט עם שגיאות (לקסיקליות, תחביריות וסמנטיות), כולל תוכניות המכילות יותר משגיאה אחת.

שפת המקור – שפת התכנות CPL שפת המקור (Compiler Project Language)

1. מבנה לקסיקלי

: בשפה CPL מוגדרים האסימונים הבאים

אסימונים המייצגים מילים שמורות:

break case default else float if input int output switch while

אסימונים המייצגים "סימבולים":

() { } , : ; =

אסימונים המייצגים אופרטורים:

אסימונים נוספים:

```
ID: letter (letter|digit)*
NUM: digit+ | digit+.digit*
```

Where: (Note: digit and letter are not tokens)
 digit: 0 | 1 | ... | 9
 letter: a | b | ... | z | A | B | ... | Z

<u>הבהרות:</u>

- המסמנים (\tau), (space), תווי רווח להופיע תווים המסמנים (\tau) או תווים המסמנים (\tau) או תווים המסמנים (\tau)
- תווים כאלה חייבים להופיע כאשר הם נחוצים לצורך הפרדה בין אסימונים (למשל, בין מלה שמורה לבין מזהה). בשאר המקרים, האסימונים יכולים להיות צמודים זה לזה, ללא רווח.
 - ... אין קינון של הערות. (C כמו בשפת * הערות בין הגבולות בין הגבולות אין לכמו בשפת *
 - .case sensitive השפה היא

2. מבנה תחבירי:

Grammar for the programming language CPL

```
program -> declarations stmt_block
declarations -> declarations declaration
             | epsilon
declaration -> idlist ':' type ';'
type -> INT
      | FLOAT
idlist -> idlist ',' ID
         | ID
stmt -> assignment stmt
     | input_stmt
     | output_stmt
     | if stmt
     | while stmt
     | switch stmt
     | break stmt
     | stmt block
assignment stmt -> ID '=' expression ';'
input stmt -> INPUT '(' ID ')' ';'
output stmt -> OUTPUT '(' expression ')' ';'
if_stmt -> IF '(' boolexpr ')' stmt ELSE stmt
while stmt -> WHILE '(' boolexpr ')' stmt
switch stmt -> SWITCH '(' expression ')' '{' caselist
                          DEFAULT ':' stmtlist '}'
caselist -> caselist CASE NUM ':' stmtlist
         | epsilon
break stmt -> BREAK ';'
stmt block -> '{' stmtlist '}'
stmtlist -> stmtlist stmt
              | epsilon
boolexpr -> boolexpr OR boolterm
        | boolterm
boolterm -> boolterm AND boolfactor
        | boolfactor
boolfactor -> NOT '(' boolexpr ')'
           | expression RELOP expression
expression -> expression ADDOP term
            | term
```

3. סמנטיקה

קבועים מספריים שאין בהם נקודה עשרונית הם מטיפוס int. אחרת הם מטיפוס

כאשר לפחות אחד האופרנדים של אופרטור בינארי אריתמטי (פלוס, מינוס ...) הוא מטיפוס float אז התוצאה של הפעלת האופרטור היא מטיפוס float ואחרת (כלומר שני האופרנדים מטיפוס int) התוצאה היא מטיפוס int.

int כאשר אופרטור בינארי מופעל על אופרנדים מטיפוסים שונים, האחד מטיפוס float עובר המרה לערך מטיפוס int והשני מטיפוס אז האופרנד מטיפוס לפני הפעלת האופרטור.

יש להגדיר כל משתנה פעם אחת.

חילוק בין שני שלמים נותן את המנה השלמה שלהם.

פעולת השמה היא חוקית כאשר שני אגפיה הם מאותו טיפוס או שהאגף השמאלי הוא float . במקרה של השמה של ערך מסוג int למשתנה מסוג float, הערך מומר ל-float.

משפט break יכול להופיע רק בתוך לולאת while משפט בתוך להופיע רק בתוך לולאת break משפט כמו בשפת C בהיעדר הקוד בקוד עבור ביצוע בשפת בשפת C בהיעדר ביצוע הקוד עבור ה- case ממשיכים ומבצעים את הקוד עבור ה- case ממשיכים ומבצעים את הקוד עבור ה-

הביטוי שמופיע אחרי switch חייב להיות בעל טיפוס .int חייב להיות בעל אחרי switch אחרי case.

.C++ דומה למשמעות של static_cast דומה למשמעות של

4. תוכנית לדוגמה:

```
/* Finding minimum between two numbers */
a, b: float;
{
   input(a);
   input(b);

   if (a < b)
      output(a);
   else
      output(b);
}</pre>
```

35

שפת המטרה – Quad

לכל הוראה בשפת Quad יש בין אפס לבין שלושה אופרנדים. תוכנית היא סדרה של הוראות בשפה. הפורמט המחייב של תוכנית הוא:

- הוראה אחת בכל שורה סוג ההוראה (ה- opcode) כתוב תמיד באותיות גדולות.
 - קוד ההוראה והאופרנדים מופרדים על ידי תו רווח אחד לפחות.
 - בכל תוכנית מופיעה ההוראה HALT לפחות פעם אחת, בשורה האחרונה.

ישנם שלושה סוגי אופרנדים להוראות השפה:

- 1. **משתנים**. שמות המשתנים יכולים להכיל **אותיות קטנות, ספרות ו/או קו תחתון**... (השם אינו יכול להתחיל בספרה).
 - 2. **קבועים מספריים** (מטיפוס שלם או ממשי) הגדרתם זהה להגדרתם בשפת CPL.
- 3. יעדי קפיצה: נרשמים כמספר שלם המסמן מספר סידורי של הוראה בתכנית (החל מ-1).

למשתנים ולקבועים בשפת Quad יש טיפוס - שלם או ממשי. אין הכרזות של משתנים. השימוש הראשון במשתנה קובע את הטיפוס שלו. אין הכרזות של משתנים. השימוש הראשון במשתנה קובע את הטיפוס שלו. IASN foo 7.5 קובע שהטיפוס של משתנה איננו יכול להתחלף במהלך התוכנית. ישנן הוראות שהטיפוס שלו הוא ממשי. טיפוס של משתנה איננו יכול להתחלף במהלך התוכנית. ישנן הוראות שונות עבור שלמים ועבור ממשיים. אין לערבב בין הטיפוסים. קיימות גם שתי הוראות המאפשרות מעבר בין שלמים וממשיים.

.False בשפה אין משתנים בולאניים, הוראות השוואה מחשבות מספר: 1 עבור True בשפה אין משתנים בולאניים, הוראות השוואה מחשבות מספר: 1 עבור פמו כן קיימת הוראת קפיצה בלתי מותנית והוראת קפיצה מותנית. (המבצעת למעשה הוראת "... goto ...").

Quad הוראות שפת

: בטבלה הבאה

מציין משתנה שלם A

ו- ${
m C}$ מציינים משתנים שלמים או קבועים שלמים C

מציין משתנה ממשי D

ו- F מציינים משתנים ממשיים או קבועים ממשיים.

מציין יעד קפיצה (מספר שורה). ${
m L}$

שימו המשתנה כלשהו. המשתנה שיכולים לציין משתנה כלשהו. המשתנים הימנים שימו לב: F ,E ,D ,C ,B ,A . המופיעים בפועל בתוכנית צריכים להיכתב באותיות קטנות (מותרים גם ספרות וקו תחתון).

Opcode	Arguments	Description	
IASN	AB	A := B	
IPRT	В	Print the value of B	
IINP	A	Read an integer into A	
IEQL	ABC	If B=C then A:=1 else A:=0	
INQL	A B C	If B <> C then A:=1 else A:=0	
ILSS	A B C	If B <c a:="0</td" else="" then=""></c>	
IGRT	A B C	If B>C then A:=1 else A:=0	
IADD	A B C	A:=B+C	
ISUB	ABC	A:=B-C	
IMLT	A B C	A:=B*C	
IDIV	A B C	A:=B/C	
RASN	DE	D := E	
RPRT	Е	Print the value of E	
RINP	D	Read a real into D	
REQL	AEF	If E=F then A:=1 else A:=0	
RNQL	AEF	If E<>F then A:=1 else A:=0	
RLSS	AEF	If E <f a:="0</td" else="" then=""></f>	
RGRT	AEF	If E>F then A:=1 else A:=0	
RADD	DEF	D:=E+F	
RSUB	DEF	D:=E-F	
RMLT	DEF	D:=E*F	
RDIV	DEF	D:=E/F	
ITOR	DB	D:= real(B)	
RTOI	ΑE	A := integer(E)	
JUMP	L Jump to	Jump to Instruction number L	
JMPZ		If A=0 then jump to instruction number L else continue.	

Stop immediately.

HALT

דוגמא

הנה תוכנית בשפת הזכו

```
/* Finding minimum between two numbers */
a, b: float;
{
   input(a);
   input(b);

   if (a < b)
      output(a);
   else
      output(b);
}</pre>
```

קעמd הנה תרגום אפשרי לשפת

RINP a RINP b RLSS less a b JMPZ 7 less RPRT a JMP 8 RPRT b HALT

הקלות בפרויקט עקב קיצור הסמסטר

מי שמעונין יכול כמובן להגיש את הפרויקט כפי שתואר עד כאן במלואו. החלקים האלו הם רשות: משפטי switch ומשפטי

בנוסף לכך מותר להניח שיעדי הקפיצה בפקודות הקפיצה של שפת Quad (כלומר בפקודות JUMP ו- JMPZ) הן תוויות סימבוליות ולא מספרים סידוריים של פקודות. הכללים החלים על שמות המשתנים בשפת Quad (מכילים אותיות, ספרות וכן הלאה) חלים גם על שמות התוויות.

תווית סימבולית ואחריה נקודותיים יכולה להופיע לפני כל פקודת Quad. התווית יכולה להופיע לפני הפקודה באותה שורה או שהיא (התווית) עשויה להופיע בשורה קודמת לבדה. מותר לשייך מספר תוויות סימבוליות לאותה פקודה לדוגמא:

L1: L2:

L3: IASN FOO 3

כאן הפקודות JUMP L1, JUMP L2, JUMP L3 תהיינה שקולות.

הנה לדוגמא תרגום אפשרי לשפת Quad של קטע הקוד הנ״ל תוך שימוש בתוויות סימבוליות: RINP a
RINP b
RLSS less a b
JMPZ L1 less
RPRT a
JUMP L2

L1: RPRT b L2: HALT

בהצלחה

