

הגשה דרך moodle. אפשר להגיש בזוגות.

מה צריך להגיש: קובץ zip הכולל את הקוד שאתם כתבתם ודוגמא לקלט עם הפלט המתאים. אין להגיש את הקובץ שיצר flex.

התוכנה של flex נמצאת בתיקה flex ב-moodle. (יש שם גם סיכום בעברית על flex ו-manual באנגלית).

יש לכתוב בעזרת flex תוכנית שכותבת לפלט תאור של האסימונים שהיא מזהה בקלט שלה.

הקלט כולל מידע על מקצועות ספורט שהופיעו באולימפיאדות והשנים בהם התחרו בכל מקצוע. הקלט יהיה בקובץ טקסט שינתן כ-command line argument לתוכנית שלכם. תאור מפורט יותר של הקלט עם דוגמא מופיע בהמשך.

פלט התוכנית תכתוב לפלט (ל-standard output) תאור של האסימונים שהיא מוצאת בקלט.

עבור כל אסימון שמופיע בקלט יופיע בפלט שם האסימון, ה-lexeme (המחרוזת שהופיעה בקלט שמהווה את האסימון) והערך הסמנטי של האסימון (במקרה ויש לו כזה). התאור של כל אסימון יופיע בשורה נפרדת.

התוכנית תשתמש במנתח לקסיקלי - הפונקציה yylex() -- שתכתב ע"י flex. הממשק ל-yylex יהיה כמו שנלמד בכיתה:

yylex() תחזיר מספר המציין את סוג האסימון שמצאה. במקרה שלאסימון יש ערך סמנטי היא תכתוב אותו למשתנה הגלובלי yyval שיוגדר כ-union.

המנתח הלקסיקלי מיועד להיות חלק מתכנית גדולה יותר (אותה אינכם צריכים לכתוב) שמטרתה להדפיס את שמות מקצועות הספורט שהופיעו בחמש אולימפיאדות לפחות. לאור זאת יש להחליט לאיזה אסימונים צריך להיות ערך סמנטי. לרוב האסימונים לא יהיה צורך להגדיר ערך סמנטי.

סוגי אסימונים

סוג אסימון (token type)	מה מופיע בקלט
TITLE	Olympic Sports
SPORT	<sport>
YEARS	<years>
NAME	שם הספורט מוקף בגרשיים למשל "Archery"
YEAR_NUM	השנה למשל 2020. השנה המוקדמת ביותר שעשויה להופיע בקלט היא 1896
COMMA	פסיק
THROUGH	מקף (hyphen) או המחרוזת through
SINCE	since

all	ALL
-----	-----

בכל מקום שרשומה בקלט השנה 2020, המנתח הלקסיקלי צריך להתנהג כאילו היה רשום 2021.

white space (רווחים, טאבים ו- newlines) לא יוגדרו כאסימונים (אם כי רווחים עשויים להופיע כחלק ממחרוזת שהיא אסימון מסוג NAME). אבל כל תו אחר שמופיע בקלט אמור להיות חלק מאסימון.

במקרה שמופיע בקלט תו שאינו חלק מאסימון חוקי יש לכתוב (ל- standard error) הודעת שגיאה המפרטת את השורה בה נפלה השגיאה ואת התו השגוי. לאחר מכן התוכנית תמשיך ותזהה אסימונים.

שימו לב שכאן מתבקש לכתוב רק מנתח לקסיקלי. הסדר שבו מופיעים האסימונים אינו מעניינו של המנתח הזה. ה- parser הוא שמוודא שאסימונים מופיעים בסדר הנכון (כלומר בהתאם לכללי הדקדוק) אבל התרגיל אינו כולל parser.

תאור הקלט

הקלט כולל רשימה של מקצועות ספורט. עבור כל מקצוע מופיע בקלט שם המקצוע ורשימה של השנים בהם התחרו בו.

בקלט יכול להופיע גם whitespace (רווחים, טאבים ו- newlines).

הנה דוגמא לקלט (הנתונים נלקחו מ-

https://en.wikipedia.org/wiki/Summer_Olympic_Games

Olympic Games

<sport> "Archery" <years> 1900-1908, 1920, since 1972

<sport> "Athletics" <years> all

<sport> "BasketBall" <years> since 1936

<sport> "Tug Of War" <years> 1900 through 1920

<sport> "Karate" <years> 2020

עבור דוגמא זו הפלט (עבור שתי השורות הראשונות בקלט) יהיה: (בכוונה הושמטו הערכים הסמנטיים -- על זה תחשבו לבד)

TOKEN	LEXEME	SEMANTIC VALUE

TITLE	Olympic Games	
SPORT	<sport>	
NAME	"Archery"	
YEARS	<years>	
YEAR_NUM	1900	
THROUGH	-	
YEAR_NUM	1908	
COMMA	,	
YEAR_NUM	1920	
COMMA	,	
SINCE	since	
YEAR_NUM	1972	

תזכורת: הכנת תוכנית בעזרת flex.
(ההערות מתייחסות ל-Windows אבל דבר דומה יעבוד על Linux)

נניח שברשותנו קובץ קלט ל-flex שהכנו בעזרת text editor (למשל Notepad++). נקרא לקובץ olympics.lex.

נריץ את הפקודות הבאות בחלון המריץ את cmd.exe (או בחלון המריץ shell של MinGW או משהו דומה לכך).

1. מריצים את flex
flex olympics.lex
נוצר קובץ lex.yy.c (הכולל את הפונקציה yylex)

הערה: כדי לקבל הודעות דיבוג כשמריצים את yylex אפשר להריץ את flex עם האופציה -d בצורה כזאת:
flex -d olympics.lex

2. יש לקמפל את קובץ ה-C ש-flex יצרו עבורנו.
(כמובן שאם התוכנית שלנו כוללת קבצים נוספים יש לקמפל גם אותם).
לצורך כך ניתן להשתמש בכל קומפיילר לשפת C.

אם נשתמש בקומפיילר gcc (קומפיילר פופולרי של GNU) הפקודה היא:
gcc -o olympics.exe lex.yy.c

כאן האופציה -o מציינת את שם הקובץ שהוא התוצר של הקומפילציה
(במקרה זה שם הקובץ הוא olympics.exe).

3. נכין קובץ טקסט שנקרא לו test_olympics.txt ובו נכתוב קלט לדוגמא למשל

Olympic Games

<sport> "Archery" <years> 1900-1908, 1920, since 1972

. . .

נריץ את הפקודה

olympics.exe test_olympics.txt

ובפלט תופיע רשימה של אסימונים:

TOKEN	LEXEME	SEMANTIC VALUE

TITLE	Olympic Games	
SPORT	<sport>	
NAME	"Archery"	
YEARS	<years>	

. . .

דוגמאות לתוכניות שהוכנו בעזרת flex

השאלה הראשונה בכל בחינה ישנה (ראו בתיקיה "בחינות ישנות" ב-moodle) עוסקת ב-flex & bison. יש שם הרבה דוגמאות לקוד שמיועד ל-flex (התעלמו לעת עתה מהקוד שמיועד ל-bison).

יש גם בתיקיה של bison ב-moodle דוגמאות לתוכניות שנכתבו בעזרת flex (ו-bison).

בתיקיה ה-flex ב-moodle יש גם סיכום בעברית על flex (וגם manual באנגלית).

הערות אחרונות:

אל תשכחו לכתוב את הפקודה הבאה בחלק הראשון של קובץ הקלט ל-flex שתכינו:

%option noyywrap

זה אומר ל-flex שאנו לא משתמשים בפונקציה yywrap (למי שמעוניין, אפשר למצוא ב-manual הסבר על הפונקציה).

זכרו ש-flex "רגיש" לרווחים בקלט שלו. את כל הביטויים הרגולריים יש להצמיד לתחילת שורה. אם הביטוי הרגולרי שלכם צריך לכלול רווח אז יש להקיף אותו בגרשיים או בסוגריים מרובעות או לשים לפניו backslash וזה כדי שהרווח ייצג את התו רווח ולא יתפרש בטעות כסוף הביטוי הרגולרי.

בהצלחה!