# תרגיל בית flex סמסטר ב 2020 פו מרץ 2020

הגשה דרך moodle. אפשר להגיש בזוגות.

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

התוכנה של flex נמצאת בתיקיה flex ב- moodle ב- flex נמצאת בתיקיה flex התוכנה של flex באגלית).

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

<u>הקלט</u> כולל מידע על מקצועות ספורט שהופיעו באולימפיאדות והשנים בהם command line -התחרו בכל מקצוע. הקלט יהיה בקובץ טקסט שינתן כ argument לתוכנית שלכם.

תאור מפורט יותר של הקלט עם דוגמא מופיע בהמשך.

<u>פלט</u> 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 -- שנלמד בכיתה:

(שמצאה. במקרה שלאסימון יש yylex() תחזיר מספר המציין את סוג האסימון שמצאה. במקרה שלאסימון יש yylval ערך סמנטי היא תכתוב אותו למשתנה הגלובלי

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

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

all

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

white space (רווחים, טאבים ו- mewlines) לא יוגדרו כאסימונים (אם כי white space 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 מענינו 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.

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

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></sport>	
NAME	"Archery"	
YEARS	<years></years>	
YEAR_NUM	1900	
THROUGH	_	
YEAR_NUM	1908	
COMMA	,	
YEAR_NUM	1920	
COMMA	,	
SINCE	since	
YEAR_NUM	1972	

## תזכורת: הכנת תוכנית בעזרת flex.

(Linux אבל דבר דומה יעבוד על Windows - ההערות מתיחסות ל-

נניח שברשותנו קובץ קלט ל- flex שהכנו בעזרת למשל (למשל olympics.lex ניח שברשותנו). נקרא לקובץ

shell או בחלון המריץ את cmd.exe נריץ את בחלון המריץ המריץ את הפקודות הבאות בחלון המריץ את MinGW של

### flex את מריצים.1

flex olympics.lex

(yylex הכולל את הפונקציה) lex.yy.c נוצר קובץ

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

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 gcc -o olympics.exe lex.yy.c

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

# נכתוב test\_olympics.txt ובו נכתוב test\_olympics.txt ובו נכתוב הלט 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 SPORT NAME YEARS	Olympic Games <sport> "Archery" <years></years></sport>		

. . .

### 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 ב- bison דוגמאות לתוכניות שנכתבו בעזרת (bison - li-

בתיקית ה- flex ב- moodle יש גם סיכום בעברית על manual בתיקית ה- manual באנגלית).

### : <u>הערות אחרונות</u>

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

# %option noyywrap

זה אומר ל- flex שאנו לא משתמשים בפונקציה שywrap (למי שמעונין, אפשר מבולר manual למצוא ב- למצוא ב-

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!