# תורת הקומפילציה תרגיל בית 1 – שימוש ב-Flex מתרגל אחראי לתרגיל: אנטוניו אבו נסאר

ההגשה בזוגות.

יש להפנות שאלות על התרגיל במייל ל-antonio@cs בלבד.

לתרגיל ייפתח דף FAQ באתר הקורס. כל הבהרה שתופיע בו עד יומיים ממועד ההגשה תהווה הוראה מחייבת.

# הנחיות כלליות

- בתרגיל זה תממשנה מנתח לקסיקלי שיוכל לטפל <u>בווריאציה</u> של פורמט CSS גיליונות סגנון מדורגים –
   שמשמש לעיצוב דפי אינטרנט.
  - התרגיל ייבדק אוטומטית. **הקפידו למלא אחר ההוראות במדויק.** הבדיקה תתבצע על csl3.
    - יש להשתמש ב-flex בלבד (ולא ב-lex). •

## דוגמה לקוד ב-CSS

```
table ~ div#first img:hover, table.colorful > input[type="text"]
{
    text-align: center;
    background: white url('../Images/BehindBG2.png') fixed center;
    background-size: 100% 90%;
    width: 62.5em;
    color: rgb(197, 90, 17);
}
```

#### הסבר בקצרה והגדרת מושגים בשפה

אין צורך בהבנת הקוד, וניתן לפתור את כל התרגיל בלי לקרוא את ההסבר, אך הדוגמה מובאת למען הגדרת מספר מושגים, כדי ליצור שפה משותפת למשך התרגיל שתפשט את ההסברים.

הקוד הנ"ל מהווה דוגמה ל**כלל סגנון** עבור דף אינטרנט. בקובץ CSS לרוב ישנם מספר כללי סגנון המשורשרים אחד אחרי השני, ואינם יכולים להיות מקוננים.

בתחילת כלל סגנון (בשורה הראשונה בדוגמה) נמצאת **רשימת סלקטורים** (selector list) המופרדים בפסיקים, כאשר כל סלקטור מהווה "תבנית" (pattern) לאיברים המרכיבים את דף האינטרנט, כך שעל כל איבר המתאים לתבנית זו מופעל כלל סגנון זה. בדוגמא לעיל יש שני סלקטורים:

```
table.colorful > input[type="text"] (2) table ~ div#first img:hover (1)
```

בסלקטור (2), הסוגריים המרובעות מגדירות **תכונת-תג**, המציינת שאנו מחפשים איברים מסוג input שקיימת אצלם תכונה בשם type עם ערך text.

בתוך כלל סגנון (כלומר בתוך הסוגריים המסולסלים), נמצאת רשימת **ההצהרות**. הצהרה מורכבת משם של **תכונה (cexpression) שאחריה נקודתיים ואז <b>ביטוי** (ערך - expression) הניתן לתכונה זו.

למי שמעוניין בהבנה נוספת (שאינה הכרחית לצורך התרגיל): ננסה להבין את הסלקטור (1) בדוגמה. נקרא אותו מימין לשמאל (כאשר מפרידים על ידי רווח). הסלקטור תופס את כל התמונות (img) שהעכבר מונח עליהן מימין לשמאל (כאשר מפרידים על ידי רווח). הסלקטור תופס את כל התמונות (img) שהעכבר מונח עליהן שהוא בעצמו (ה'ב) שהן צאצאים (כלומר מוכלות בתוך) של חתך (div) עם מזהה בשם first), שהוא בעצמו "אח" (-) של טבלה (table) כלשהי (כלומר לשניהם יש "הורה" משותף).

### הגדרת מושגים כלליים

- .(\n התו CR (התו LF ,(\r ווח (ספייס), טאב, CR התו LF ,(\r ווח לבו: אחד מבין: רווח (ספייס), טאב,
- <u>נוטציה הקסדסימלית של מספר שלם:</u> מחרוזת המתחילה ב-0x או בסימן (+-) ואחריו x0, ואחריהם המספר בייצוג הקסדסימלי (בבסיס 16). החלק של המספר שאחרי ה-0x חייב להכיל ספרה אחת לפחות, ועשוי להתחיל ברצף אפסים מובילים. אין לשים סימן בחלק שאחרי ה-0x.
- .f -b a בין a ל- פרה הקסדסימלית היא מספר בין 0 ל- 9 או אות באנגלית (קטנה או גדולה) בין a ל- .f -c מזכורת:
  - .+0x0, 0xFF, +0x12bA, 0x0002, -0xfefe, -0x16 <u>דוגמאות:</u> о
- עווים ניתנים להדפסה: התווים שערך ה-ascii שלהם בין 0x20 ל-0x7E, או רווחים לבנים: טאב (0x09), LF (0x09)ערך התווים שערך ה-ascii שערך ה-cox01 (0x0D) (0x0D) (0x0D) (0x0D)
  - ניתן לקרוא על תווים ניתנים להדפסה בהרחבה בוויקיפדיה בערך הבא: https://en.wikipedia.org/wiki/ASCII#Printable\_characters
  - <u>תווים חוקיים לשם מזהה:</u> אותיות באנגלית (קטנות או גדולות), מספרים, מקפים או קווים תחתונים.
  - בריחה (escape sequence): לוכסן אחורי (התו\) ואחריו תו או יותר שביחד מפורשים כתו אחר.
    - טאב. t טאב. n t טאב. t
    - ניתן לקרוא על רצפי בריחה בהרחבה בוויקיפדיה בערך הבא: o <a href="https://en.wikipedia.org/wiki/Escape">https://en.wikipedia.org/wiki/Escape</a> sequences in C
  - <u>רצף בריחה של תו ascii:</u> מתחיל בלוכסן אחורי ואחריו רצף של ספרות הקסדסימליות באורך 1 עד 6 תווים. מהווה רצף בריחה לתו שערך ה-ascii שלו בייצוג הקסדסימלי הינו הערך הכתוב אחרי הלוכסן. ascii שאינו חוקי או אינו ניתן להדפסה.

#### הגדרת האסימונים

אנטי-דוגמאות (לקסמות שאינן מתאימות לאסימון זה)	דוגמאות (לקסמות המתאימות לאסימון זה)	ערכים אפשריים	תיאור	שם האסימון
/* a /* b */ c */	/* this	מתחילה ב-*/ ומסתיימת ב-/*.	הערה מרובת-	COMMENT
	is a multiline	<b>הערה:</b> בין הפותח והסוגר יכול להופיע כל	שורות (כמו ב-	
/*/	comment */	תו שניתן להדפסה, <u>פרט</u> לצירוף <b>*/</b> . ראה	.(C	
	·	הסבר לסיבה לכך בחלק של טיפול		
	/*so*is*this*/	בשגיאות בהמשך.		
two-dashes	helloWorld	רצף לא ריק של <u>אותיות חוקיות לשם מזהה</u>	מילה בודדת או	NAME
_internal	-dash_underscore	ראה הגדרה למעלה), <b>עם ההגבלה</b> )	שם מזהה	
1st	-dashingthru11-	שהרצף מתחיל באות באנגלית, או במקף		
		<u>יחיד</u> ואחריו אות באנגלית.		
#two-dashes	#deadbeef	סולמית (#) ואחריה רצף לא ריק של <u>אותיות</u>	אחריה בא שם	HASHID
		<u>חוקיות לשם מזהה,</u> <b>עם ההגבלה</b> שהרצף	מזהה לאיבר	
#_internal	#123456_hello	מתחיל באות באנגלית, או <u>במספר,</u> או	בדף האינטרנט,	
		במקף <u>יחיד</u> ואחריו אות באנגלית.	או צבע בקידוד	
#-123456	#-There	שימו לב להבדל בין הגבלה זו לבין הגבלת	הקסדסימלי.	
		האסימון הקודם.		
#1.1	#124604			
@ import	@import	@import	משמש לייבוא	IMPORT
		שימו לב: האותיות חייבות להיות קטנות,	כללי סגנון	
@IMPORT		ואין רווח אחרי ה-@ או בין אותיות המילה.	מגיליונות סגנון	
			אחרים.	

!thisisimportant	!important	oימן קריאה ואחריו המילה important.	בא בסוף של .	IMPORTANT
!_important	! iMpOrTaNt	שימו לב: המילה important יכולה להיות מורכבת מכל צירוף של אותיות גדולות וקטנות.	הצהרה, נותן לה עדיפות.	
!import ant	! <שורה חדשה> important	יקטנוונ. <b>שימו לב</b> : רצף של <u>רווחים לבנים</u> יכול להופיע בין סימן הקריאה למילה, אך לא		
! /*hi*/ important	Important	באמצע המילה.		
'unmatching"	"simple"	אוסף <u>תווים ניתנים להדפסה</u> באורך אפס או	מחרוזת שורה	STRING
		יותר, בתוך מרכאות מאותו סוג (מרכאות	אחת (שורה	
"unclosed	'also simple'	כפולות או בודדות), בשורה אחת.	אחת מבחינת	
		הערות:	קובץ הקוד).	
"multi-lined		1. <u>צירוף האותיות</u> n\ יכול להופיע (כשני		
string"	"escape new lines\n"	תווים, לוכסן אחורי ואחריו האות n) במתבוזת עב ובודת בעוובר עצמר בתו		
		במחרוזת, אך ירידת השורה עצמה כתו אחד אינה יכולה להופיע, וכך גם r\.		
		2. המחרוזת אינה יכולה להכיל מרכאות		
		מהסוג המגדיר אותה (למשל אם		
"incep- " -tion"		המחרוזת במרכאות בוׄדדות, לא ניתן		
inception		לכתוב מרכאות בודדות כאות בתוך <sup>·</sup>		
		המחרוזת).		
		3. המחרוזת תומכת ברצפי בריחה		
"bad escape \"	'"hex"\0045a'	escape sequences) באופן חלקי. נגביל		
here"	'\011111HELLO'	את התווים שמותר לכתוב אחרי הלוכסן		
	(0=====	האחורי במחרוזת ונתמוך בחמשת המקרים הבאים בלבד:		
	"\01 'h'ello"	\n •		
		\r •		
		\t •		
		\\ •		
		י י י י י י י י י י י י י י י י י י י		
		<u>י בן בו הוד די הוא סידונו הואכט.</u> שמוסבר למעלה. רצף הקסדסימלי		
		מסתיים כשהאורך מגיע ל-6 או		
		כשנתקלים באות ׄלא		
		הקסדסימלית.		
		אופן הטיפול ברצפי הבריחה יוסבר		
		בהמשך, בחלק של הדפסת האסימונים.		
		שימו לב: כל רצף בריחה שאינו ברשימה הנ"ל <u>אינו מהווה קלט חוקי</u> .		
		ווני / <u>אינו מווווה קלט וווקי</u> . 4. ניתן להניח שהאורך של מחרוזת בלי		
		ד. ניון יווניו פוואוון פיי מווי ווונבי המרכאות לא עולה על 1024 תווים.		
	>	>	קיצור של המילה	СОМВ
	+	+	.combinator	
	~	~	משמשים	
			בסלקטור כדי	
			לבחור בן ישיר ֻ	
			אח ישיר(>), אח ישיר	
			(+) ואח כללי (~)	
	l .		.(~)	

	:	:	מפריד בין שם	COLON
			התכונה והביטוי	0010.1
			שלה.	
	;	;	מופיע בסוף כל	SEMICOLON
	,		הצהרה ובסוף	
			שורת import.	
	{	{	פותח כלל סגנון.	LBRACE
	}	}	סוגר כלל סגנון.	RBRACE
	1	ſ	י פותח תכונת-תג.	LBRACKET
	1	1	סוגר תכונת-תג.	RBRACKET
	=	=	בדיקת שוויון	EQUAL
			בתכונת-תג.	LQOAL
	*	*	תבנית שתופסת	ASTERISK
			את כל איברי דף	7.012.1.01
			האינטרנט.	
			שם מחלקה של	DOT
			י איברים בדף	
			י האינטרנט.	
+	+0	מספרים שלמים בייצוג הדצימלי הרגיל או	ערך מספרי	NUMBER
10		בייצוג הקסדסימלי. מספרים חייבים להכיל	שלם.	
1.1	-0x1aF	ספרה אחת לפחות. עשוי להופיע סימן.		
0x				
0x-F	1337			
0.cm	0.1px	הערך המספרי הינו דצימלי, חסר סימן,	ערך מספרי	UNIT
		ויכול להיות או שלם או בצורת שבר עשרוני.	י י שברי עם יחידות.	
1.1.1%	.15em	שבר עשרוני מכיל נקודה עשרונית <u>אחת</u>	·	
111170	1236111	י. ואחריה לפחות ספרה אחת. לא חייב		
15sec%	10cm	להופיע לפניה מספר (זה ייחשב כמו 0).		
1530070	100111	, ,		
20	300.100seconds	היחידות חייבות להופיע והן רצף לא ריק		
20	300.1003econus	של אותיות <u>קטנות</u> באנגלית המוצמדות		
+15cm	15%	למספר (בלי רווח לבן ביניהם), <u>או</u> הסימן %		
+130111	1370	בלבד.		
rgb (10,10,10)	rgb(15, 20, 30)	האותיות <u>הקטנות</u> rgb ואחריהן שלושה	מייצג צבע במודל	RGB
rgb(10.5,10,10)	rgb(015, 0, -514)	מספרים שלמים בתוך סוגריים ומופרדים	ה-RGB.	
rgb(1, , )	rgb( 1 ,	בפסיקים. רווחים לבנים יכולים להופיע בין		
	2 , 03)	המספרים לפסיקים ובין המספרים		
	,	לסוגריים, אך לא לפני הסוגריים.		

# פעולת המנתח והפלט הנדרש

המנתח יתעלם מכל הרווחים הלבנים, חוץ מבתוך מחרוזות, ופרט לדרישה שאין רווחים לבנים בין @ לבין המילה import באסימון האחרון בטבלה.

ניתן להניח שכל הערכים המספריים בתרגיל ניתנים לאחסון על ידי הטיפוס int.

כאשר המנתח מזהה אסימון, יש לפלוט שורה בפורמט הבא (יש לדאוג לרווח יחיד בין כל רכיב שורה ולירידת שורה ע"י n) LF) בלבד לאחר הרכיב האחרון):

#### line number> <token name> <value>

#### :כאשר

- line number מספר השורה בה האסימון מסתיים.
- token שם האסימון שזוהה (לפי השמות בחלק "הגדרת אסימונים" למעלה). ●
- value ערך האסימון שזוהה, כלומר הלקסמה, פרט למקרה של <u>הערות ומחרוזות,</u> כמוסבר להלן.

# הדפסת הלקסמה של מחרוזות:

מחרוזות יודפסו ללא המרכאות הבודדות/הכפולות המקיפות אותן.

בנוסף, אם המחרוזת מוקפת במרכאות <u>בודדות,</u> אז נרצה לטפל ברצפי הבריחה באופן הבא:

- \n,\r,\t מוחלפים בסוג המתאים של רווח לבן (טאב, LF ,CR ).
  - \\ מוחלפת בלוכסן אחורי יחיד (\).
- רצף בריחה של תו ascii: אם הרצף מהווה ייצוג הקסדסימלי של <u>תו שניתן להדפסה,</u> אז יש להדפיס את התו המתאים במקום רצף הבריחה. אחרת, אין להדפיס את רצף הבריחה, או שום דבר במקומו.

**דוגמה** – המחרוזת הבאה:

'Hello 57 orld!\r\nThis\tis\t\63oo\00006C, as a\C0always.`

תודפס בפורמט הנדרש באופן הבא (רצף הבריחה האחרון אינו תו ניתן להדפסה ולכן לא מדפיסים כלום במקומו): 1 STRING Hello **W**orld!

This is **cool**, as always.

לעומת זאת, אם אותה מחרוזת הייתה מוקפת במרכאות <u>כפולות,</u> היה מודפס:

1 STRING Hello \57orld!\r\nThis\tis\t\63oo\00006C, as a\COalways.

# הדפסת הלקסמה של הערות:

במקום תוכן ההערה, יודפס מספר השורות בהערה, כלומר מספר המופעים של ירידות שורה, פלוס 1. זכרו: ירידת שורה עשויה להיות אחד הרצפים הבאים: ר\n (\r\n (\r\n) CR (\r\n) CR, (\r\n) CRLF), נחשב לירידת שורה אחת.

### <u>דוגמה</u>

עבור הקלט:

border: 1px 'soli\64' #934848; /\* lovely \*/

פלט המנתח יהיה:

- 1 NAME border
- 1 COLON:
- 1 UNIT 1px
- 1 STRING solid
- 1 HASHID #934848

## 1 COMMENT 1

# הערות נוספות על תווים בקובץ

ניתן להניח כי קבצי הדוגמאות הם קבצי ascii בלבד (כלומר: אינם UTF-18 או UTF-16). בהכינכם קבצי בדיקה, וודאו כי אתם מכוונים את ה-Encoding של הקובץ ל-ANSI או ANSI, או מבצעים save as. לנוחותכם, וכדי למנוע בעיות בהעתקה בין קבצים, להלן מפתח של התווים המוזכרים בתרגיל וערכי ה-ASCII שלהם:

(hex) ASCII ערך	סימן	שם
5B	[	סוגר מרובע שמאלי
5D	]	סוגר מרובע ימני
7B	{	סוגר מסולסל שמאלי
7D	}	סוגר מסולסל ימני
3A	:	נקודתיים
3D	II	שווה
21	!	סימן קריאה
5C	\	לוכסן אחורי
23	#	סולמית
3B	•	נקודה פסיק
2D	-	מינוס / מקף
2B	+	פלוס
2C	,	פסיק
5F	_	קו תחתון
2E		נקודה
27	-	גרש
22	"	מרכאות כפולות
0D	CR	Carriage return
0A	LF	Line feed
20		רווח
09		טאב
40	@	שטרודל
3E	>	סוגר משולש ימני
7E	~	טילדה
2A	*	כוכבית
2F	/	לוכסן (סלש)

קבצי הטסט זמינים בקובץ zip ומומלץ תמיד להוריד ולהעביר אותם כ-zip על מנת למנוע שינוי אוטומטי של ירידות השורה על ידי תכנות להעברת קבצים.

## טיפול בשגיאות

**הערה:** אחרי הדפסת ההודעה המתאימה לשגיאה <u>הראשונה</u> בה נתקלתם, יש לסיים את התכנית (היעזרו בפקודה (exit(0).

1. כאשר המנתח נתקל בתו לא חוקי יש להדפיס:

Error <char>\n

:כך שעבור הקלט הבא

(a

:הודעת השגיאה תהיה

Error @

(רווח בודד בין Error ל @, וירידת שורה בסוף השורה על ידי LF בלבד.)

**שימו לב:** סימן קריאה בלי המילה important, שטרודל (@) בלי המילה import, ואף % בלי מספר לפני, נחשבים כתווים <u>לא חוקיים,</u> ועל כן יש צורך להדפסה זו עבור מקרים אלה.

2. כאשר <u>שורה</u> מסתיימת באמצע מחרוזת, יש להדפיס:

Error unclosed string\n

3. כאשר הקלט מסתיים באמצע הערה, יש להדפיס:

Error unclosed comment\n

4. כאשר מחרוזת מכילה רצף escaping שלא מופיע בהגדרת התרגיל, יש להדפיס:

Error undefined escape sequence <sequence>\n

כך שעבור מחרוזת המכילה את הרצף q00, הודעת השגיאה תהיה:

Error undefined escape sequence q

5. כאשר לפונקציה (rgb() הועברו פרמטרים שגויים (<u>במספרם או במבניהם</u>), יש להדפיס:

Error in rgb parameters\n

.rgb(10), rgb(1.1,10,10), rgb(1,1,1,1), rgb(,2,3), rgb(), rgb(name) **דוגמאות למצב כזה:** 

6. כאשר **בתוך הערה** נקרא הרצף **\*/**, יש להדפיס:

Warning nested comment\n

שימו לב: אין להדפיס את האסימון של COMMENT במקרה זה, אלא יש כאמור לסיים את התכנית מיידית. **הערה:** מטרת בדיקה זו היא להימנע מטעות של מתכנתים רבים: אין לקנן הערות, ברוב שפות התכנות. הנה דוגמה בעייתית בשפת C:

```
int nest = /* /*/ 0 */* */ 1; // our guess: int nest = 1;
int nest = /* /*/ 0 */* */ 1; // actual result: int nest = 0 * 1;
```

## הוראות הגשה

עליכם להגיש קובץ zip המכיל קובץ אחד בלבד בשם hw1.lex דרך אתר הקורס.

## דרישות נוספות והערות

על המנתח להיבנות על השרת csl2 בעזרת הפקודות הבאות:

flex hw1.lex gcc -ll lex.yy.c

מנתח שלא יבנה בהצלחה בעזרת הפקודות הללו יקבל 0 אוטומטית.

בתרגיל זה (כמו בתרגילים אחרים בקורס) ייבדקו העתקות. אנא כתבו את הקוד שלכם בעצמכם.

שימו לב: מומלץ להיוועץ ב-manual של flex לצורך ביצוע התרגיל. קל יותר לבצע אותו על ידי שימוש ביכולות debug mode. מתקדמים, ו-regex patterns ,start conditions מתקדמים, ו-debug mode.

שעוזר בהבנה ובבנייה של תבניות regex מורכבות. <u>http://regexp.com/</u> שעוזר בהבנה ובבנייה של תבניות

## בדיקת המנתח

t2.in, t2.out ו-t1.in, t1.out באתר הקורס מופיע קובץ zip המכיל קבצי בדיקה לדוגמה

ניתן ואף רצוי לבדוק את עצמכם באופן הבא:

בנו את המנתח על ידי הפקודות לעיל על השרת csl3. העבירו את קובץ ה-zip של הקבצים לדוגמא לשרת ובצעו .unzip מניח שקובץ ההרצה של המנתח הוא a.out, אזי יש להריץ:

./a.out < t1.in >& t1.res diff t1.res t1.out

ולבדוק שמתקבל diff ריק. שימו לב כי במידה והמנתח שלכם לא עובר את כל קבצי הבדיקה שסופקו מראש, לא תתאפשר הגשה חוזרת של התרגיל.

שימו לב כי באתר מופיע script לבדיקה עצמית לפני ההגשה בשם selfcheck. תוכלו להשתמש בו על מנת לוודא כי ההגשה שלכם תקינה.

# בהצלחה!

