

### אוניברסיטת בן גוריון





תרגיל בית מספר 2 - תאריך הגשה: 7.2.24 בשעה: 23:59

#### <u>הקדמה</u>

בתרגיל זה ניצור מערכת <u>Pokedex</u> אשר תכיל מידע על הפוקימונים וסוגי פוקימונים קיימים. תרגיל זה– בניית הpokedex , יתמקד בכתיבת הפוקימונים והסוגים השונים וביצוע פעולות עליהם, תוך דגש על הגדרת structs, יצירת מצביעים, הקצאות ושחרור זיכרון ועוד.

אנא לפני תחילת פתירת התרגיל קראו עד הסוף את העבודה על מנת למנוע אי הבנות.

#### שלום לכם!

ברוכים הבאים לעולם הפוקימונים! שמי פרופסור C ואני אדריך אתכם בתחילת מסעכם בעולם זה. אני כרגע עובד על המצאה חדשה שתשנה את פני העולם, הפוקדקס. הפוקדקס הינו מערכת אחזור מידע של פוקימונים, סוגי פוקימונים וביצוע מניפולציות על הסוגים השונים. על מנת לסיים לבנות את הפוקדקס, אני זקוק לעזרתכם. הייתי עושה זאת בעצמי, אך בשביל זה יש לי אתכם 😥. השלימו את הפוקדקס למעני, אמנם לא תקבלו אחוזים מהרווחים, אך מי מכם שיעשה עבודה מוצלחת יזכה בציון טוב. בהצלחה.

https://www.youtube.com/watch?v=GyQjVtIGQg8 למוטיבציה:





## אוניברסיטת בן גוריון הפקולטה למדעי ההנדסה המחלקה להנדסת מערכות מידע 372-1-2102 תכנות מתקדם



.C בחלק זה נעמיק את ההבנה בהקצאות זיכרון וכתיבת קוד ב

כל הפרטים אודות הפוקימונים לקוחים מהאתר:https://pokemondb.net/pokedex/national
לנוחיותכם מצורף קובץ קונפיגורציה מלא וכן דוגמאת הרצה מלאה של המערכת.
להלן מספר אובייקטים שנעבוד איתם:

### : (Fire, Water etc. סוג פוקימון (לדוגמא

לכל סוג של פוקימון יש שם שמייחד אותו ומספר המייצג את כמות הפוקימונים אשר מסוג פוקימון זה.

כל סוג פוקימון יכול להיות אפקטיבי נגד סוג אחר בקרב. כלומר, ייתכן כי סוג Water יהיה אפקטיבי מול פוקימון יכול להיות אפקטיבי נגד סוג אחר בקרב. הדבר אומר כי המתקפה של Fire תהיה חלשה יותר כאשר הוא עומד לקרב מול פיקומון מסוג Water. (ישמש אותנו בעבודה הבאה בעיקר).

לכל סוג פוקימון יש רשימה של סוגי פוקימון אשר הינם אפקטיבים בקרבות נגד סוג פוקימון זה - effective\_against\_me . בנוסף, לכל סוג פוקימון יש רשימה נוספת של סוגי פוקימון אשר סוג זה הינו אפקטיבי בקרבות נגדם- effective\_against\_others . ניתן להוסיף לאובייקט זה פרטים נוספים שיעזרו לתפעל את האובייקט.

\*\*\*בשתי הרשימות שהוזכרו, אין הכוונה למחרוזת תווים שמתארת את הסוג, אלא ממש רשימות של האובייקטים של הסוג עצמו. בנוסף אין ליצור אובייקט של רשימה מקושרת ולעבוד איתה. יש להשתמש במערכים דינאמים כפי שלמדנו\*\*\*

### מידע ביולוגי של פוקימון:

כל אובייקט כזה מייצג פוקימון אחד, האובייקט יכיל גובה במטרים, משקל בקילוגרם (שניהם עשויים להיות מספרים לא שלמים) ומתקפה (מספר שלם).

#### : פוקימון

לכל פוקימון יש שם ומידע על הזן של הפוקימון (species- מחרוזת תווים). בנוסף כל פוקימון מכיל את סוג הפוקימון שלו ומידע ביולוגי אודות אותו פוקימון.

ייתכן לדוגמא, כי יהיו שני פוקימונים בשם פיקצ'ו כאשר לכל אחד מידע ביולוגי וסוג שונה. כלומר פיקצ'ו אחד יכול להיות מסוג חשמל ובעל מתקפה של 30 ושוקל 10 ק"ג, בעוד פיקצ'ו אחד יהיה רשום במערכת מסוג מים בעל מתקפה של 10 ושוקל 30 ק"ג.





### אוניברסיטת בן גוריון הפקולטה למדעי ההנדסה המחלקה להנדסת מערכות מידע 372-1-2102 תכנות מתקדם



עליכם ליצור את הפונקציות הבאות: שימו לב שבחלק מהפונקציות הנחינו אילו פרמטרים שליכם ליצור את הפונקציות הבאות: שימו לב שבחלק מהפונקציות הנחינו כיצד הן צריכות לקבל פרמטרים אלו (by value, by pointer) וכן לא הנחינו מהן מחזירות. ובחלק לא הנחינו אף אילו פרמטרים הן מקבלות. עליכם לחשוב על כך לבד, השתמשו בסטטוסים המגדירים האם הפעולה התבצעה בהצלחה על מנת שתוכלו לעקוב אחר הנעשה בפונקציה.

- יצירת פוקימון הפונקציה תקבל את כל המידע אשר נדרש על מנת ליצור אובייקט יצירת פוקימון, ותיצור אותו.
- <u>יצירת סוג פוקימון</u> הפונקציה מקבלת שם של סוג הפוקימון (לדוגמא Water)
  ויוצרת סוג פוקימון. שימו לב כי כאשר סוג פוקימון מתווסף למערכת הוא נוסף ללא
  פוקימונים מהסוג שלו ושתי הרשימות ריקות. במהלך העבודה עם הפונקציות יתווסף
  מידע לכל אובייקט שכזה.
- יצירת מידע ביולוגי של פוקימון הפונקציה תקבל את כל המידע אשר נדרש על מנת ליצור אובייקט מידע ביולוגי של פוקימון, ותיצור אותו. שימו לב למי האחריות להשתמש בפונקציה זו.
  - effective\_against\_me הפונקציה תקבל סוג פוקימון לרשימה B הפונקציה תוסיף את B להוספה B. הפונקציה תוסיף את B לרשימה A של פוקימון להוספה B . הפונקציה הוסיף את deffective\_against\_me
- <u>הוספה של סוג פוקימון לרשימה effective\_against\_others</u> הפונקציה תקבל B . הפונקציה תוסיף את B . הפונקציה תוסיף את A . פוקימון מקור A, וסוג של פוקימון של effective\_against\_others של A.
- מחיקה של סוג פוקימון מרשימה effective\_against\_me הפונקציה תקבל סוג של פוקימון מקור A, ושם של סוג פוקימון- למחיקה B . הפונקציה תבדוק אם סוג הפוקימון אשר שמו התקבל נמצא ברשימה effective\_against\_me של המקור. במידה והוא נמצא ברשימה הפונקציה תמחק אותו מהרשימה. במידה והסוג לא נמצא הפונקציה תחזיר סטטוס כשלון.
- מחיקה של סוג פוקימון מרשימה effective\_against\_others הפונקציה תקבל מחיקה של סוג פוקימון מקור A, ושם של סוג פוקימון למחיקה B . הפונקציה תבדוק אם סוג של פוקימון אשר שמו התקבל נמצא ברשימה effective\_against\_others של המקור. במידה והוא נמצא ברשימה הפונקציה תמחק אותו מהרשימה. במידה והסוג לא נמצא הפונקציה תחזיר סטטוס כשלון.





# אוניברסיטת בן גוריון הפקולטה למדעי ההנדסה

## המחלקה להנדסת מערכות מידע 372-1-2102 תכנות מתקדם



- שימו לב בנוגע ל4 הפונקציות הקודמות: אין להקצות זיכרון יותר מכמות הזיכרון שיש בו צורך בכל שלב של התוכנית. כלומר, במידה ויש באחת הרשימות 2 סוגים של פוקימונים, יוקצה לאותה רשימה זיכרון רק עבור 2 סוגים אלו בלבד. במידה ונמחק מהרשימה בעלת שני סוגים סוג אחד, יוקצה לאותה רשימה זיכרון רק עבור הסוג האחד בלבד שנשאר.
- <u>אין ליצור אובייקטים של רשימות מקושרות. בכל מקום בעבודה שמוזכר רשימה</u> של.. הכוונה היא ליצירה של מערך דינאמי בC כפי שלמדנו.
- פונקציית הדפסה של פוקימון: הפונקציה תקבל מצביע לפוקימון ותדפיס את המידע הקיים אודותיו. הפונקציה תחזיר סטטוס האם ההדפסה הצליחה. ההדפסה הינה בפורמט הבא: נניח עבור הפוקימון Pikachu אשר הזן שלו הינו MousePokemon, והוא מסוג Electric. כאשר הפוקימון שוקל 6 קג, ובגובה 0.4 מטר, והמתקפה שלו היא 55, הדפסת המידע על הפוקימון תראה בצורה הבאה:

Pikachu:

MousePokemon, Electric Type.

Height: 0.40 m Weight: 6.00 kg Attack: 55

- יש בדיוק 4 רווחים בין הגובה למשקל ובין המשקל למתקפה.
  - אין רווחים בסוף השורות.
- יש להדפיס בגובה ומשקל 2 ספרות לאחר הנקודה (אם יש צורך, יש לבצע עיגול).
  - בסוף הדפסת המידע, קיימות 2 ירידות שורה. (כלומר ח\ח\)
- פונקציית הדפסה של סוג פוקימון: הפונקציה תקבל מצביע לסוג פוקימון ותדפיס את המידע הקיים אודותיו. הפונקציה תחזיר סטטוס האם ההדפסה הצליחה.

  ההדפסה הינה בפורמט הבא: נניח עבור סוג הפוקימון Fire אשר קיימים במערכת 3 פוקימונים מסוג זה. בנוסף, ברשימת הסוגים אשר אפקטיבים מול סוג האש בקרב נמצאים הסוגים Water ,Electric, וברשימת הסוגים אשר אש אפקטיבי נגדם בקרב נמצא Grass. הדפסת המידע על סוג הפוקימון תראה בצורה הבאה:

Type Fire -- 3 pokemons

These types are super-effective against Fire:Water ,Electric Fire moves are super-effective against:Grass





# אוניברסיטת בן גוריון הפקולטה למדעי ההנדסה המחלקה להנדסת מערכות מידע

# ימחלקה להנדסת מערכות מידע 372-1-2102 תכנות מתקדם



- יש רווח של טאב (" \t ") בדיוק לפני כל פירוט של רשימה. •
- בסוף הדפסת המידע, קיימות 2 ירידות שורה. (כלומר ח\ח\)
- במידה ואחת הרשימות ריקות, השורה לא תופיע כלל בהדפסה. כלומר, עבור הסוג
   Grass אשר לא קיימים סוגים של פוקימונים באף אחד מהרשימות שלו, ולא קיימים
   פוקימונים במערכת מסוג זה, ההדפסה תראה בצורה הבאה: (במידה ואחד הפרמטרים היו שונים ההדפסות היו אחרות, זה דוגמא ספציפית)

Type Grass -- 0 pokemons

- כמובן שיש להוסיף פונקציות הריסת אובייקטים על פי הצורך.





# אוניברסיטת בן גוריון הפקולטה למדעי ההנדסה המחלקה להנדסת מערכות מידע



### תפריט ראשי:

### <u>הרצה של התוכנית:</u>

בחלק זה יפורט על התוכנית שמשתמשת במודול של הפוקימון. אנא שימו לב והקפידו איזה פונקציונליות קשורה למודול של פוקימון ואיזה פונקציונליות היא של התוכנית עצמה ורק משתמשת בממשק של המודול של פוקימון.

372-1-2102 תכנות מתקדם

עליכם ליצור קובץ **Pokedex.c** שישתמש בכל הפונקציות שתוארו לעיל.

יש לשים לב לחלוקה נכונה של אחריות לכל אחד מהקבצים.

הפונקציה תקרא בעזרת הפקודה: (אנחנו נכתוב makefile שנריץ, אתם יכולים להכניס את הפרמטרים דרך הדיבאגר או באופן ידני מהcmd.)

./Pokedex <numberOfTypes> <numberOfPokemons> <configurationFile>

- הינו מספר שלם אשר מתאר את כמות סוגי הפוקימונים איתם numberOfTypes נעבוד, ואותם יש לקרוא מן הקובץ (לדוגמא 3)
- הינו מספר שלם אשר מתאר את כמות הפוקימונים איתם numberOfPokemons נעבוד, ואותם יש לקרוא מן הקובץ (לדוגמא 2)
  - configurationFile הינו נתיב לקובץ קונפיגורציה של סוגי פוקימונים ופוקימונים configurationFile אותם יש לקרוא מתוך הקובץ ולהכניסם למערכת פוקדקס.





# המחלקה להנדסת מערכות מידע 372-1-2102 תכנות מתקדם



קובץ הקונפיגורציה מוגדר בצורה הבאה:

**Types** 

Type1,Type2,Type3

Type1 effective-against-me: Type2, Type3

Type1 effective-against-other: Type3

Type2 effective-against-other: Type1

**Pokemons** 

pokemonName1,PokemonSpecies1,PokemonHeight1,PokemonWeight1,PokemonAttack1,PokemonType1

pokemonName2,PokemonSpecies2,PokemonHeight2,PokemonWeight2,PokemonAttack2,PokemonType2

שימו לב – את תחילת הסוגים יש לזהות לפי הכותרת Types. אחריה יופיעו רשימה של הסוגים על פי הכמות שניתנה בשורת הרצה. בין הסוגים יפרידו פסיקים. לאחר מכן יופיע המידע שיש להוסיף לגבי הקשרים בין הסוגים בקרב. אין חשיבות לסדר בו יפיעו ואין בהרכח קשר סימטרי – כלומר אם כתוב אצל Fire שYater אפקטיבי נגדו בקרב, לא בהכרח יהיה כתוב אצל Water .

אין מניעה כי המידע יופיע בשתי שורות נפרדות. כלומר:

Type1 effective-against-me:Type2

Type1 effective-against-me:Type3

הסוג שמופיע בתחילת השורה הינו סוג המקור, במידה והשורה מסוג -ceffective-against מסוג המקור במידה והשורה מסוג me, הסוגים ברשימה הינם אפקטיבים נגד סוג המקור בקרב. במידה והשורה מסוג effective-against-other

לאחר המידע הנ"ל שלא בהכרח יופיע אודות כל הסוגים, יופיע הכותרת Pokemons ומתחתיה כל הפוקימונים שיש להכניס למערכת על פי הפורמט שנכתב. אין רווחים כלל בין הפרטים והם מופרדים בפסיקים. מספר הפוקימונים יהיה כמספר שניתן בשורת ההרצה. ניתן להניח את תקינות המידע בקובץ הקונפיגורציה.





### אוניברסיטת בן גוריון

## המחלקה להנדסת מערכות מידע 372-1-2102 תכנות מתקדם



להלן דוגמא אפשרית לקובץ קונפיגורציה כזה:

### **Types**

Fire, Water, Electric, Grass

Fire effective-against-me:Water

Fire effective-against-other:Grass,Electric

Electric effective-against-other:Water

#### **Pokemons**

Pikachu, Mouse Pokemon, 0.4, 6, 55, Electric

Charmander, Lizard Pokemon, 0.6, 8.5, 52, Fire

Ponyta, Fire Horse Pokemon, 1.0, 30.0, 85, Fire

Squirtle, TinyTurtlePokemon, 0.5, 9, 48, Water

Psyduck, Duck Pokemon, 0.8, 19.6, 52, Water

שימו לב – שם של פוקימון או סוג תמיד יהיה **מילה אחת ללא רווחים**. כנל לגבי זן הפוקימון.





# המחלקה להנדסת מערכות מידע 372-1-2102 תכנות מתקדם



### - פונקציונליות: - Main

כאשר התוכנית מתחילה היא תחילה קוראת מן הקובץ את כל המידע שפורט. לאחר מכן יוצג למשתמש התפריט הבא:

Please choose one of the following numbers:

1: Print all Pokemons

2 : Print all Pokemons types

3 : Add type to effective against me list

4 : Add type to effective against others list

5 : Remove type from effective against me list

6 : Remove type from effective against others list

7 : Print Pokemon by name

8 : Print Pokemons by type

9: Exit

התוכנית תחכה לקלט מהמשתמש ולאחריו אנטר. הקלדת תו שונה מהאפשרויות הנל תגרור הודעת שגיאה למסך, והתפריט יוצג שוב. דוגמא:

Please choose one of the following numbers:

1: Print all Pokemons

2 : Print all Pokemons types

3 : Add type to effective against me list

4 : Add type to effective against others list

5 : Remove type from effective against me list

6 : Remove type from effective against others list

7 : Print Pokemon by name

8 : Print Pokemons by type

9: Exit





### אוניברסיטת בן גוריון

### המחלקה להנדסת מערכות מידע 372-1-2102 תכנות מתקדם



i

Please choose a valid number.

Please choose one of the following numbers:

1: Print all Pokemons

2 : Print all Pokemons types

3 : Add type to effective against me list

4 : Add type to effective against others list

5 : Remove type from effective against me list

6 : Remove type from effective against others list

7 : Print Pokemon by name

8 : Print Pokemons by type

9: Exit

### פונקציונליות הפקודות:

Print all Pokemons (1 – מדפיס את כל המידע אודות הפוקימונים שנמצאים – Print all Pokemons בפוקדקס. לאחר מכן יוצג שוב התפריט. סדר ההדפסה יהיה על פי סדר השורות של הפוקימונים בקובץ הקונפיגורציה.

פורמט ההדפסה כפי שמופרט לעיל בפונקציית הדפסה של פוקימון.

:דוגמא

Please choose one of the following numbers:

1: Print all Pokemons

2 : Print all Pokemons types

3 : Add type to effective against me list

4 : Add type to effective against others list

5 : Remove type from effective against me list

6 : Remove type from effective against others list

7: Print Pokemon by name

8 : Print Pokemons by type

9: Exit





### אוניברסיטת בן גוריון

# המחלקה להנדסת מערכות מידע 372-1-2102 מכנות מתקדם



1

Pikachu:

MousePokemon, Electric Type.

Height: 0.40 m Weight: 6.00 kg Attack: 55

Charmander:

LizardPokemon, Fire Type.

Height: 0.60 m Weight: 8.50 kg Attack: 52

Ponyta:

FireHorsePokemon, Fire Type.

Height: 1.00 m Weight: 30.00 kg Attack: 85

Squirtle:

TinyTurtlePokemon, Water Type.

Height: 0.50 m Weight: 9.00 kg Attack: 48

Psyduck:

DuckPokemon, Water Type.

Height: 0.80 m Weight: 19.60 kg Attack: 52

Print all Pokemons types (2 - מדפיס את כל המידע אודות סוגי הפוקימונים - Print all Pokemons types (2 שנמצאים בפוקדקס. לאחר מכן יוצג שוב התפריט. סדר ההדפסה יהיה על פי סדר השורות של הסוגים בקובץ הקונפיגורציה.

פורמט ההדפסה כפי שמופרט לעיל בפונקיית הדפסה של סוגי פוקימון.

:דוגמא

Please choose one of the following numbers:

1: Print all Pokemons

2 : Print all Pokemons types

3 : Add type to effective against me list

4 : Add type to effective against others list





# אוניברסיטת בן גוריון הפקולטה למדעי ההנדסה

# המחלקה להנדסת מערכות מידע 372-1-2102 תכנות מתקדם



5 : Remove type from effective against me list

6 : Remove type from effective against others list

7: Print Pokemon by name

8: Print Pokemons by type

9: Exit

2

Type Fire -- 2 pokemons

These types are super-effective against Fire:Water Fire moves are super-effective against:Grass ,Electric

Type Water -- 2 pokemons

Type Electric -- 1 pokemons

Electric moves are super-effective against:Water

Type Grass -- 0 pokemons

Add type to effective against me list (3 - לאחר בחירה באפשרות זו, המערכת הדפיס למסך הודעה המבקשת להזין של של סוג פוקימון - מקור. במידה וסוג הפוקימון לא קיים, המערכת תציג הודעת שגיאה, ותחזור לתפריט הראשי ותדפיס שוב את התפריט.

במידה וסוג הפוקימון (מקור) קיים, תבקש שם נוסף של סוג פוקימון להוסיף. במידה וסוג הפוקימון לא קיים במערכת, תציג הודעת שגיאה ותחזור לתפריט הראשי ותדפיס שוב את התפריט.

במידה והסוג פוקימון קיים במערכת, המערכת תבדוק אם סוג זה כבר קיים ברשימת הפוקימונים של המקור אשר אפקטייבים נגד המקור בקרב. במידה והסוג קיים, המערכת תציג הודעת שגיאה ותחזור לתפריט הראשי. במידה והסוג אינו נמצא ברשימה, אותו סוג יתווסף לרשימה ולאחר מכן יודפס סוג הפוקימון עם המידע המחודש.

:דוגמא





### אוניברסיטת בן גוריון

# המחלקה להנדסת מערכות מידע 372-1-2102 מכנות מתקדם



Please choose one of the following numbers:

1 : Print all Pokemons

2 : Print all Pokemons types

3 : Add type to effective against me list

4 : Add type to effective against others list

5 : Remove type from effective against me list

6 : Remove type from effective against others list

7: Print Pokemon by name

8 : Print Pokemons by type

9: Exit

3

Please enter type name:

#### **NotExist**

Type name doesn't exist.

Please choose one of the following numbers:

1: Print all Pokemons

2 : Print all Pokemons types

3 : Add type to effective against me list

4 : Add type to effective against others list

5 : Remove type from effective against me list

6 : Remove type from effective against others list

7: Print Pokemon by name

8 : Print Pokemons by type

9: Exit

3





### אוניברסיטת בן גוריון

### המחלקה להנדסת מערכות מידע 372-1-2102 תכנות מתקדם



Please enter type name:

#### Fire

Please enter type name to add to Fire effective against me list:

#### **NotExist**

Type name doesn't exist.

Please choose one of the following numbers:

- 1: Print all Pokemons
- 2 : Print all Pokemons types
- 3 : Add type to effective against me list
- 4 : Add type to effective against others list
- 5 : Remove type from effective against me list
- 6 : Remove type from effective against others list
- 7: Print Pokemon by name
- 8 : Print Pokemons by type
- 9: Exit

### 3

Please enter type name:

#### Fire

Please enter type name to add to Fire effective against me list:

#### Water

This type already exist in the list.

Please choose one of the following numbers:

- 1: Print all Pokemons
- 2 : Print all Pokemons types
- 3 : Add type to effective against me list





### אוניברסיטת בן גוריון

# המחלקה להנדסת מערכות מידע 372-1-2102 מכנות מתקדם



4 : Add type to effective against others list

5 : Remove type from effective against me list

6 : Remove type from effective against others list

7: Print Pokemon by name

8: Print Pokemons by type

9: Exit

3

Please enter type name:

#### Fire

Please enter type name to add to Fire effective against me list:

#### Grass

Type Fire -- 2 pokemons

These types are super-effective against Fire: Water ,Grass Fire moves are super-effective against:Grass ,Electric

אחר בחירה באפשרות - Add type to effective against others list (4 זו,המערכת תבצע את אותם פעולות כמו בסעיף (3) רק עבור הרשימה של המקור אפקטיבי נגד הסוג להוספה.

:לדוגמא

Please choose one of the following numbers:

1: Print all Pokemons

2 : Print all Pokemons types

3 : Add type to effective against me list

4 : Add type to effective against others list

5 : Remove type from effective against me list

6: Remove type from effective against others list





### אוניברסיטת בן גוריון

### המחלקה להנדסת מערכות מידע 372-1-2102 תכנות מתקדם



7: Print Pokemon by name

8 : Print Pokemons by type

9: Exit

4

Please enter type name:

### **NotExist**

Type name doesn't exist.

Please choose one of the following numbers:

1: Print all Pokemons

2 : Print all Pokemons types

3 : Add type to effective against me list

4 : Add type to effective against others list

5 : Remove type from effective against me list

6 : Remove type from effective against others list

7: Print Pokemon by name

8: Print Pokemons by type

9: Exit

4

Please enter type name:

#### Fire

Please enter type name to add to Fire effective against others list:

#### **NotExist**

Type name doesn't exist.

Please choose one of the following numbers:

1: Print all Pokemons





## אוניברסיטת בן גוריון

# המחלקה להנדסת מערכות מידע <u>372-1-2102</u> תכנות מתקדם



2 : Print all Pokemons types

3 : Add type to effective against me list

4 : Add type to effective against others list

5 : Remove type from effective against me list

6 : Remove type from effective against others list

7: Print Pokemon by name

8: Print Pokemons by type

9: Exit

4

Please enter type name:

#### Fire

Please enter type name to add to Fire effective against others list:

#### Grass

This type already exist in the list.

Please choose one of the following numbers:

1: Print all Pokemons

2 : Print all Pokemons types

3 : Add type to effective against me list

4 : Add type to effective against others list

5 : Remove type from effective against me list

6 : Remove type from effective against others list

7: Print Pokemon by name

8 : Print Pokemons by type

9: Exit

4





### אוניברסיטת בן גוריון

# המחלקה להנדסת מערכות מידע 372-1-2102 תכנות מתקדם



Please enter type name:

#### Water

Please enter type name to add to Water effective against others list:

#### Grass

Type Water -- 2 pokemons

Water moves are super-effective against:Grass
, לאחר בחירה באפשרות זו - Remove type from effective against me list (5
המערכת תדפיס למסך הודעה המבקשת להזין של של סוג פוקימון - מקור. במידה וסוג הפוקימון לא קיים המערכת תציג הודעת שגיאה, ותחזור לתפריט הראשי ותדפיס שוב את התפריט.

במידה וסוג הפוקימון (מקור) קיים, תבקש שם נוסף של סוג פוקימון למחיקה. במידה וסוג הפוקימון לא קיים במערכת, תציג הודעת שגיאה ותחזור לתפריט הראשי ותדפיס שוב את התפריט.

במידה והסוג פוקימון קיים במערכת, המערכת תבדוק אם סוג זה קיים ברשימת הפוקימונים של המקור אשר אפקטייבים נגד המקור בקרב. במידה והסוג אינו קיים, המערכת תציג הודעת שגיאה ותחזור לתפריט הראשי. במידה והסוג אכן נמצא ברשימה, אותו סוג ימחק מהרשימה ולאחר מכן יודפס סוג הפוקימון עם המידע המחודש.

Please choose one of the following numbers:

- 1: Print all Pokemons
- 2 : Print all Pokemons types
- 3 : Add type to effective against me list
- 4 : Add type to effective against others list
- 5 : Remove type from effective against me list
- 6 : Remove type from effective against others list
- 7: Print Pokemon by name
- 8 : Print Pokemons by type
- 9: Exit

5

Please enter type name:





### אוניברסיטת בן גוריון

## המחלקה להנדסת מערכות מידע 372-1-2102 תכנות מתקדם



#### **NotExist**

Type name doesn't exist.

Please choose one of the following numbers:

- 1: Print all Pokemons
- 2 : Print all Pokemons types
- 3 : Add type to effective against me list
- 4 : Add type to effective against others list
- 5 : Remove type from effective against me list
- 6 : Remove type from effective against others list
- 7: Print Pokemon by name
- 8 : Print Pokemons by type
- 9: Exit

5

Please enter type name:

### Fire

Please enter type name to remove from Fire effective against me list:

### notExist

Type name doesn't exist in the list.

Please choose one of the following numbers:

- 1 : Print all Pokemons
- 2 : Print all Pokemons types
- 3 : Add type to effective against me list
- 4 : Add type to effective against others list
- 5 : Remove type from effective against me list
- 6 : Remove type from effective against others list
- 7: Print Pokemon by name
- 8: Print Pokemons by type
- 9: Exit

5

Please enter type name:

#### Fire





## אוניברסיטת בן גוריון

# המחלקה להנדסת מערכות מידע <u>372-1-2102</u> תכנות מתקדם



Please enter type name to remove from Fire effective against me list:

#### Grass

Type Fire -- 2 pokemons

These types are super-effective against Fire: Water

Fire moves are super-effective against Fire: Grass , Electric

ראחר בחירה באפשרות - Remove type from effective against others list (6 זו, המערכת תבצע את אותם פעולות כמו בסעיף (5) רק עבור הרשימה של המקור אפקטיבי נגד הסוג להוספה.

:לדוגמא

Please choose one of the following numbers:

1: Print all Pokemons

2 : Print all Pokemons types

3 : Add type to effective against me list

4 : Add type to effective against others list

5 : Remove type from effective against me list

6 : Remove type from effective against others list

7: Print Pokemon by name

8: Print Pokemons by type

9: Exit

6

Please enter type name:

#### **NotExist**

Type name doesn't exist.

Please choose one of the following numbers:





### אוניברסיטת בן גוריון

### המחלקה להנדסת מערכות מידע 372-1-2102 תכנות מתקדם



1: Print all Pokemons

2 : Print all Pokemons types

3 : Add type to effective against me list

4 : Add type to effective against others list

5 : Remove type from effective against me list

6 : Remove type from effective against others list

7: Print Pokemon by name

8 : Print Pokemons by type

9: Exit

6

Please enter type name:

#### Fire

Please enter type name to remove from Fire effective against others list:

### **NotExist**

Type name doesn't exist in the list.

Please choose one of the following numbers:

1: Print all Pokemons

2 : Print all Pokemons types

3 : Add type to effective against me list

4 : Add type to effective against others list

5 : Remove type from effective against me list

6 : Remove type from effective against others list

7: Print Pokemon by name

8 : Print Pokemons by type

9: Exit





### אוניברסיטת בן גוריון

## המחלקה להנדסת מערכות מידע מרכות מתקדם 372-1-2102



6

Please enter type name:

#### Fire

Please enter type name to remove from Fire effective against others list:

#### Grass

Type Fire -- 2 pokemons

These types are super-effective against Fire: Water

Fire moves are super-effective against Fire: Electric

Please choose one of the following numbers:

1: Print all Pokemons

2 : Print all Pokemons types

3 : Add type to effective against me list

4 : Add type to effective against others list

5 : Remove type from effective against me list

6 : Remove type from effective against others list

7: Print Pokemon by name

8: Print Pokemons by type

9: Exit

6

Please enter type name:

#### Fire

Please enter type name to remove from Fire effective against others list:

#### **Electric**





### אוניברסיטת בן גוריון

# המחלקה להנדסת מערכות מידע 372-1-2102 מכנות מתקדם



Type Fire -- 2 pokemons

These types are super-effective against Fire: Water

- שימו לב בהוספה של סוג, הסוג יתווסף תמיד אחרון. כאשר יתבצע מחיקה של
   סוג מרשימה, על שאר הסוגים להשאר באותו סדר שהיו לפני המחיקה.
- 7) Print Pokemon by name לאחר בחירה באפשרות זו, המערכת תדפיס בקשה לשם שם פוקימון. על המערכת לבדוק האם קיים פוקימון בשם זה במערכת,ובמידה וכן תדפיס את הפרטים של אותו פוקימון. במידה והפוקימון לא קיים תדפיס הודעת שגיאה ותדפיס את התפריט פעם נוספת.

\*במידה ויש כמה פוקימונים באותו שם, יודפס הפוקימון הראשון שנכנס למערכת (מבחינת סדר הופעתם בקובץ הקונפיגורציה)

:לדוגמא

Please choose one of the following numbers:

- 1: Print all Pokemons
- 2 : Print all Pokemons types
- 3 : Add type to effective against me list
- 4 : Add type to effective against others list
- 5 : Remove type from effective against me list
- 6 : Remove type from effective against others list
- 7: Print Pokemon by name
- 8 : Print Pokemons by type
- 9: Exit

7

Please enter Pokemon name:

#### notExist

The Pokemon doesn't exist.

Please choose one of the following numbers:

- 1: Print all Pokemons
- 2 : Print all Pokemons types
- 3 : Add type to effective against me list





### אוניברסיטת בן גוריון

### המחלקה להנדסת מערכות מידע 372-1-2102 תכנות מתקדם



4 : Add type to effective against others list

5 : Remove type from effective against me list

6 : Remove type from effective against others list

7: Print Pokemon by name

8 : Print Pokemons by type

9: Exit

7

Please enter Pokemon name:

#### Onix

The Pokemon doesn't exist.

Please choose one of the following numbers:

1: Print all Pokemons

2 : Print all Pokemons types

3 : Add type to effective against me list

4 : Add type to effective against others list

5 : Remove type from effective against me list

6: Remove type from effective against others list

7: Print Pokemon by name

8: Print Pokemons by type

9: Exit

7

Please enter Pokemon name:

#### Pikachu

Pikachu:

MousePokemon, Electric Type.

Height: 0.40 m Weight: 6.00 kg Attack: 55

ראחר בחירה באפשרות זו המערכת תדפיס הודעה -Print Pokemons by type (8 המבקשת שם סוג פוקימון. במידה ושם הסוג שהוכנס כקלט לא קיים במערכת, תוצג הודעת שגיאה, ותחזור לתפריט הראשי ותדפיס שוב את התפריט.





### אוניברסיטת בן גוריון

### המחלקה להנדסת מערכות מידע 372-1-2102 תכנות מתקדם



במידה והסוג קיים, המערכת תדפיס את מספר הפוקימונים במערכת אשר שייכים לאותו סוג ותדפיס את כל המידע עבורם. במידה ולא קיימים פוקימונים מאותו סוג, תוצג הודעה מתאימה.

:לדוגמא

Please choose one of the following numbers:

- 1: Print all Pokemons
- 2: Print all Pokemons types
- 3 : Add type to effective against me list
- 4 : Add type to effective against others list
- 5 : Remove type from effective against me list
- 6 : Remove type from effective against others list
- 7: Print Pokemon by name
- 8 : Print Pokemons by type
- 9: Exit

8

Please enter type name:

#### **NotExist**

Type name doesn't exist.

Please choose one of the following numbers:

- 1: Print all Pokemons
- 2 : Print all Pokemons types
- 3 : Add type to effective against me list
- 4 : Add type to effective against others list
- 5 : Remove type from effective against me list
- 6 : Remove type from effective against others list
- 7: Print Pokemon by name
- 8: Print Pokemons by type
- 9: Exit

8

Please enter type name:

#### Fire

There are 2 Pokemons with this type:





### אוניברסיטת בן גוריון

### המחלקה להנדסת מערכות מידע 372-1-2102 תכנות מתקדם



Charmander:

LizardPokemon, Fire Type.

Height: 0.60 m Weight: 8.50 kg Attack: 52

Ponyta:

FireHorsePokemon, Fire Type.

Height: 1.00 m Weight: 30.00 kg Attack: 85

Please choose one of the following numbers:

1 : Print all Pokemons

2: Print all Pokemons types

3 : Add type to effective against me list

4 : Add type to effective against others list

5 : Remove type from effective against me list

6 : Remove type from effective against others list

7: Print Pokemon by name

8 : Print Pokemons by type

9: Exit

8

Please enter type name:

#### Grass

There are no Pokemons with this type.

יציאה מסודרת מהמערכת – כולל מחיקה וניקוי הזיכרון. לאחר ביצוע הניקיון - Exit (9 תוצג הודעה למשתמש כי הכל נמחק והמערכת מבצעת יציאה.

:לדוגמא

Please choose one of the following numbers:

1: Print all Pokemons

2 : Print all Pokemons types

3 : Add type to effective against me list

4 : Add type to effective against others list

5 : Remove type from effective against me list





# אוניברסיטת בן גוריון הפקולטה למדעי ההנדסה

## המחלקה להנדסת מערכות מידע 372-1-2102 תכנות מתקדם



6: Remove type from effective against others list

7: Print Pokemon by name

8: Print Pokemons by type

9: Exit

9

All the memory cleaned and the program is safely closed.

( \קיימת ירידת שורה לאחר המשפט n\)

#### הערות חשובות:

- ייתכן ותצטרכו לכתוב פונקציות עזר עבור הפונקציונאליות שהוגדרה לעיל.
- ניתן להניח כי המידע שניתן בקובץ קונפיגורציה תקין לחלוטין , והמספרים שמתקבלים כפרמטרים בהרצה תואמים למספר הסוגים והפוקימונים בקובץ.
  - ."X מסויים מחוץ לפונקצייה יעודית "יצירת X". אין ליצור הקצאת זיכרון עבור אובייקט
    - ."X מסוים מחוץ לפונקצייה יעודית "הריסת X".
- יש לבדוק לאחר כל הקצאת זיכרון האם המקום הוקצה כראוי. במידה ובמהלך התוכנית קיבלתם שגיאה בהקצאת זיכרון יש להדפיס הודעת שגיאה "Memory Problem" ולצאת מהתוכנית בצורה מסודרת כמה שניתן. אין לנו אפשרות לבדוק את זה כי אנחנו מקווים מאוד כי לא נגיע למצב בו התוכנית שלכם תקרוס בשל בעיית זיכרון סעיף זה יבדק בחלק הבדיקה הידנית.
- במידה ומתקבלים מצביעים בפונקציות אפשר להניח כי הערכים של המצביעים נכונים ואין צורך לבדוק תקינותם (לדוגמא, מצביע לשם של עיר לא יתקבל מצביע למספר). אולם, בהחלט מצופה ממכם לבדוק האם המצביעים לא מצביעים ריקים (מצביעים ל NULL).
   במידה והמצביע ריק, מצופה שהפונקציה תפסיק את עבודתה ותחזיר null או סטטוס של כישלון. (בהתאם למבנה הפונקציה)
- אין צורך לבדוק בדיקות קלט אשר לא מפורטות בעבודה. העבודה מתרכזת בניהול זיכרון

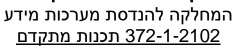
  ועבודה עם C בפעם הראשונה ולא ננסה להכשיל לכם את העבודה עם קלטים לא תקינים

  שלא מפורטים בעבודה.





### **הפקולטה למדעי ההנדסה** סת מערכות מידע





בכל קלט מהמשתמש (כולל גודל שורה בקובץ קונפיגורציה) יתכן קלט של עד 300 תווים בלבד, פרט זה מיועד לקליטה בלבד מהמשתמש (buffer). לטווח ארוך במערכת, אין לשמור מקום בזיכרון יותר מכמות התווים שפיזית הוכנסו בפועל על ידי המשתמש (שמירה דינאמית).

### <u>דליפות זיכרון</u>

העבודה תיבדק לזיהוי דליפות זיכרון (memory leaks) וציונכם יקבע בהתאם לכך. וודאו כי אתם משחררים את כל הערכים שיש לשחרר, ולא משאירים זיכרון ללא מצביע אליו בשום שלב של התוכנית.

> היעזרו בתוכנה <u>valgrind</u> בכדי לזהות דליפות זיכרון (כפי שמתואר <u>כאן</u>). שימו לב – בדיקת הדליפות זיכרון תיקח חלק משמעותי מהניקוד של העבודה.

#### <u>הגדרות נוספות</u>

:הוסיפו קובץ הגדרות בשם Defs.h והשתמשו בעבודתכם בהגדרות בשם Defs.h הוסיפו קובץ הגדרות בשם typedef enum e\_bool { false, true } bool;

typedef enum e\_status { success, failure } status;

שימו לב כי הסטטוסים האפשריים הם הצעות בלבד ואתם מוזמנים להוסיף או לשנות בשלב זה את ההגדרות הללו.

### <u>קריאה של קובץ הקונפיגורציה:</u>

שימו לב שאתם קוראים את קובץ הקונפיגורציה בדיוק כפי שניתן לכם, כולל התווים הנסתרים בו (של ירידת שורה) כיוון שאותו קובץ בדיוק יהיה גם בשרת הבדיקות. על מנת להבטיח שאתם לא מכניסים תווים נסתרים אחרים לקובץ, הדרכים הטובות ביותר לפתוח אותו זה בעזרת העתקה בcopy-paste של הקובץ קונפיגורציה למכונה וירטואלית או מורידים את הקובץ ישירות במכונה עצמה!





## **הפקולטה למדעי ההנדסה** ת מערכות מידע

# המחלקה להנדסת מערכות מידע 372-1-2102 תכנות מתקדם



### <u>הנחיות הגשה</u>

ההגשה ביחידים בלבד. עבודות שיוגשו בצורה שונה – לא ייבדקו.

יש להגיש ארבעה קבצים, חשבו על תחומי אחריות ושימו לב כי הפונקציונליות מחולקת בצורה נכונה בין הקבצים.

.structs שיכיל את החתימות של הפונקציות, והגדרות ה Pokemon.h

Pokemon.c – שיכיל את מימוש הפונקציות הקשורות לפוקימונים.

– Pokedex.c מכיל את כל הפונקציונליות של הmain שלכם כמוגדר.

Defs.h – מכיל את ההגדרות הכלליות שתשתמשו בהם בקוד.

יש להגיש את העבודה על פי הוראות ההגשה שנתנו בנפרד. את העבודות יש להגיש לאתר הקורס,

" Assignments 2 – C - Submission" בפעילות שתיקרא

התרגיל יעבור גם בדיקה אוטומטית וגם בדיקה ידנית. כדי שהתוכנית תעבור בשלום את הבדיקה האוטומטית, אין לשנות את השמות של הקבצים, ו**אין לשנות את הפורמט של** הבדיקה האוטומטית, אין לשנות את השמות של הקבצים, ואין לשנות אם ההדפסה upper/lower case ,enters ורווחים. אם ההדפסה אינה מדוייקת כנדרש, הבדיקה תיכשל.



התרגיל יעבור בדיקות קפדניות למציאת העתקות, וזוגות שימצאו כי העתיקו יענשו בחומרה. אנא המנעו מהעתקות.

!! מכיוון שהעבודות יעברו גם בדיקה ידנית, יש להפקיד על כתיבה נכונה של קוד, חלוקה נכונה של אחראיות בין הקבצים, כתיבה של תיעוד מספק, וכל דבר נוסף שאתם חושבים שיעזור לקוד שלכם להיות קריא וברור.

שאלות לגבי העבודה ניתן יהיה לשאול בפורום מיוחד שייפתח באתר הקורס.



! catch 'em all בהצלחה,

