#### אוניברסיטת בן גוריון

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



<u>תרגיל בית מספר 2 - תאריך הגשה: 27.12.22 בשעה: 23:59</u>

הקדמה:

\*Rick returns to Morty, and sees all the Jerries organized and sorted\*

**Rick:** "Well Morty \*burp\*, color me impressed, you actually managed to get it done, not half bad."

Morty: "Thanks Rick, I really appreciate it coming from yo-"

**Rick:** "I mean, I had no faith in you whatsoever, or in your father for that matter, the clone is already up and ready to go"

**Morty:** "Jeez Rick that's harsh. I did all of this on my own and I think you could be a bit prouder that..."

**Rick:** "OK Morty, calm down. Let's just get out of here before the council of quacks will think of new ways to waste grandpa's time \*burp\*"

\*A different Morty with a cowboy hat appears\*

**Cowboy Morty:** "Oh man, oh man!! my dad is lost in a sea of dads! That's not good, what am I supposed to tell mom?"

Morty: "Don't even sweat it dog, I can help, describe me your dad"

**Cowboy Morty:** "Umm jeez, he's a Jerry and umm he wears cowboy boots and a cowboy hat"

\*Rick rolls his eyes\*

Rick: "How very original"

**Morty:** "You're not helping Rick! Let's see"

\*Morty searches through the system\*

**Morty** \*point at the right jerry\*: "Here he is!"

**Cowboy Morty:** "Wow man you're like really smart, I can't believe you found my dad so easily. He's always getting lost or getting himself into trouble. You really saved me! thanks!"

\*Rick's eyes widening\*

**Rick:** "Oh my god Morty, I just got an ingenious idea. We should make a place to hold all the good-for-nothing Jerries organized so this will never happen again! "



### אוניברסיטת בן גוריון

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



**Morty:** "Jeez Rick this sounds amazing! We can give them a safe space, with a lot of room to play, and lots of fun activities!"

**Rick:** "\*burp\* I was leaning more to something along the line of giving each one a number and throw them all to a pit that they can't get out of... "

\*Morty stare furiously at ricks while his face starts to turn red \*

**Rick:** Ok Morty, I see that this pisses you off so I guess we can open a sort of daycare for Jerries. We shall name it the **JerryBoree!** 







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



בחלק זה נתמקד בכתיבה נכונה של קוד, חלוקה למודלים וכתיבה של ADT גנרי. עבודה זו תתבצע בשני שלבים: בשלב הראשון עליכם ליצור מספר ADT גנרים לפי הדרישות, שאינם תלויים בשימוש שייעשה בהם בהמשך.

בשלב השני, תשתמשו בממשקי ה-ADT שיצרתם כדי ליצור את מערכת JerryBoree. לפני שתתחילו את העבודה אנא קראו את כל ההוראות במלואן ועבדו לפי הסדר על מנת שלא תאלצו לבצע עבודה כפולה ומיותרת.

בעבודה זו תממשו ארבעה מבני נתונים גנרים שונים.

מבני הנתונים אותם תממשו הינם רשימה מקושרת, מבנה של KeyValuePair, מבני הנתונים אותם תממשו הינם רשימה Multi-ValueHashTable (עליהם נפרט בהמשך).

את שלושת מבני הנתונים אנחנו נכתוב בצורה הטובה ביותר ונניח כי המשתמש שירצה להשתמש במודול שלנו יעשה שימוש נבון וישלח פונקציות תקינות.

אין צורך לבדוק באיזשהי צורה או לדאוג לגבי מקרה שפונקציה של המשתמש שקיבלנו תגרור לשגיאה במודול שלנו. אולם תמיד יש לוודא כי לא קיבלנו מצביעים לNULL. בנוסף, טרם הגשת העבודה – עברו על הצ'ק ליסט וודאו כי אתם מגישים כראוי וללא שגיאות.

הרעיון לעבודה בהשראת הסדרה ריק ומורטי, כמובן שלא באמת צריך להכיר את התוכנית על מנת לפתור את עבודה זו. אך מומלץ בלי קשר ( על מנת לקרוא מידע נוסף אודות https://rickandmorty.fandom.com/wiki/Rickipedia :הסדרה

שימו לב – העבודה מכילה מעט ספויילרים לפרק 2 בעונה 2. אם יש לך 25 דקות, ובא לך לקבל מושג להשראה של העבודה, מוזמנים לצפות בפרק זה.

לא ניתן להבטיח שזה יעזור בC, אבל זה בהחלט יעזור למצב רוח 😂

אל תבהלו שהעבודה ארוכה, היא מלאה בדוגמאות על מנת להבהיר את הפונקציונליות שעליכם לבצע.

לנוחיותכם מצורף קובץ קונפיגורציה וכן דוגמת הרצה של המערכת. כמובן שיש להתנסות בעוד מקרי ריצה טרם הגשת העבודה.





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



### **LinkedList:**

עליכם לממש ADT של רשימה מקושרת גנרית, המוגדרת כך: על הרשימה המקושרת לתמוך בשמירת ערך עבור כל חוליה. הרשימה תתמוך בפעולות הבאות:

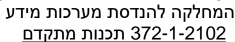
- 1. יצירה של רשימה גנרית (createLinkedList) מקבל את כל המידע אודות האובייקט הגנרי שתשמור, תאתחל רשימה ותחזיר מצביע לרשימה.
- 2. הריסה של רשימה גנרית (destroyList) מקבלת מצביע לרשימה ואחראית למחיקה של הרשימה, ופינוי הזיכרון.
- 3. הוספה של חוליה לרשימה (appendNode) פונקציה אשר מקבלת מצביע לרשימה ואלמנט שנרצה להוסיף, ומוסיפה אותו כחוליה לסוף הרשימה.
- 4. מחיקה של חוליה מהרשימה (deleteNode) פעולה אשר מקבלת מצביע לרשימה ואלמנט ששמור כחוליה ברשימה (יש לוודא כי שמור, במידה ולא יעודכן הסטטוס של הפעולה ככישלון) ומוחקת את החוליה שבה שמור מהרשימה, ומנקה את הזיכרון שלו.
  - 5. הדפסת הרשימה (displayList) הפעולה מקבלת מצביע לרשימה ומדפיסה את כל הדפסה הרשימה. ההדפסה מהאיבר הראשון לאחרון.
  - 6. קבלת המידע השמור בחוליה לפי מספר חוליה (getDataByIndex). הפעולה מקבלת מצביע לרשימה ומספר שמהווה אינדקס של חוליה ברשימה. על הפונקציה להחזיר את הערך השמור בחוליה באינדקס זה או NULL במידה והאינדקס לא חוקי. חוליות הרשימה ימוספרו מ1 ומעלה.
- 7. קבלת אורך הרשימה (getLengthList) הפעולה תקבל מצביע לרשימה ותחזיר את מספר האיברים שיש ברשימה.
- 8. חיפוש בעזרת מפתח (searchByKeyInList) הפעולה מקבלת מצביע לרשימה ומצביע למידע מסויים (גם אלמנט) המהווה חלק מסויים מתוך האלמנט השמור ברשימה עצמה. הפונקציה בודקת האם קיימת חוליה בה שמור ערך שמכיל את אותו חלק שהתקבל, במידה וכן מחזירה את הערך השמור בחוליה, במידה ולא מחזיר NULL.

## KeyValuePair:

עליכם לממש ADT לאובייקט של זוג בעל מפתח וערך גנריים המוגדר בצורה הבאה: לאובייקט יש זוג ערכים, אחד הינו מייחד את הזוג –המפתח, והשני הינו ערך הנשמר לאותו מפתח. המפתח והערך לא בהכרח מאותו סוג. על האובייקט לתמוך בפעולות הבאות:









- 1. יצירה של זוג מפתח וערך (createKeyValuePair) פעולה אשר מקבלת את כל המידע אודות שני האובייקטים הגנריים שיישמרו (המפתח והערך) ובנוסף תקבל ממשית את המפתח והערך שישמר באובייקט זה. הפונקציה תיצור את האובייקט ותחזיר מצביע אליו.
- 2. הריסה של זוג מפתח וערך (destroyKeyValuePair) הפעולה מקבלת מצביע לזוג מפתח וערך. הפעולה אחראית למחיקה של הזוג, ופינוי הזיכרון של המפתח וכן של הערך.
  - מקבלת מצביע לזוג של מפתח וערך, (displayValue) הדפסת הערך של הזוג. ותדפיס את הערך של הזוג.
  - 4. הדפסת המפתח של הזוג (displayKey) מקבלת מצביע לזוג של מפתח וערך, ותדפיס את המפתח של הזוג.
  - 5. החזרת ערך (getValue)הפעולה מקבלת מצביע לזוג של מפתח וערך ותחזיר מצביע לערך של הזוג.
  - הפעולה מקבלת מצביע לזוג של מפתח וערך ותחזיר (getKey). מצביע למפתח של הזוג.
  - 7. האם המפתח זהה (isEqualKey) הפעולה מקבלת מצביע לזוג של מפתח וערך ומצביע למפתח נוסף, הפעולה תבדוק האם המפתח שקיבלה זהה למפתח של true or false.

## HashTable:

אתם מקבלים בעבודה זו את קובץ ה.H של אובייקט זה ותצטרכו לממש את הפונקציות. לפי החתימות שתקבלו. המלצה – עברו על ההוראות ביחד עם החתימות של הפונקציות. שימו לב – אין לשנות דבר(!) בקובץ זה.

יש להוסיף אותו כמו שהוא לעבודה ולפעול לפיו. השקיעו מחשבה בdesign נכון עבור מבנה נתונים זה שיהיה יעיל ככל הניתן וישתמש באופן נבון במבני הנתונים. חייבים לממש את מבנה זה בעזרת המבנים שיצרתם בעבודה.

עליכם לממש ADT של hashTable גנרי המוגדר באופן הבא:

על הhashTable לתמוך בשמירת זוגות: מפתח וערך. לכל מפתח יכול להיות ערך אחד בלבד, אך לשני מפתחות יכולים להיות ערכים דומים. (לדוגמא עותקים של אותו ערך). לא ייתכנו שני מפתחות זהים.

התנגשויות יטופלו בעזרת chaining כלומר שרשור של ערכים הנופלים לאותו תא. גודלו של





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



ה hashTable ינתן באיתחול שלו. פונקציית ההאש אשר תכתיב באיזה מקום ישמר כל זוג מפתח וערך תשתמש במודולו לקביעת מקום בגבולות ה table.

– X כלומר, בהינתן מפתח אשר ערכו המייצג לאחר פעולה לבניית מספר מייצג עבורו הינה פונקציית ההאש תהייה " X % n" כאשר n הינו המספר איתו יאותחל ה

לדוגמא - עבור הassignment" – string" פונקציית ערך מייצגת טובה אפשרית היא לסכום "assignment" – string (קריאה נוספת אודות <u>ascii</u>) של כל התווים במילה. במקרה שלנו נקבל: hashTable הינו 11, נקבל:

.hashTable כלומר הערך ישמר במקום מספר 3 במערך של ה-1081 mod 11 = 3

שימו לב: עליכם להשתמש במבני הנתונים שכבר כתבתם keyValuePair וכן שימו לב: עליכם להשתמש במידע "פנימי" של LinkedList על מנת לממש את מבנה זה. אך אין להשתמש במידע "פנימי" של האובייקטים אלא רק במידע החשוף בעזרת קובץ הheader.

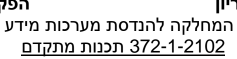
הashTable הגנרי יתמוך בפעולות הבאות:

(כל הפעולות חוץ מהדפסת כל האיברים, פונקציית יצירת והריסת המבנה, יתבצעו ב (1) זמן ממוצע)

- 2. יצירה של createHashTable) hashTable) פעולה אשר מקבלת את כל המידע אודות שני האובייקטים הגנריים שיישמרו (המפתח והערך) ותיצור את האובייקט ותחזיר מצביע אליו.
- hashTable) פעולה תקבל מצביע (destroyHashTable) hashTable .2 ותהיה אחראית למחיקה של המבנה, ופינוי הזיכרון.
  - ומקבלת hashTable הפעולה מקבלת (addToHashTable) הוספה (addToHashTable) הפעולה מוסיפה ל ארך. הפעולה מוסיפה ל מיפוי חדש בין המפתח לערך.
  - 4. חיפוש (lookupInHashTable) פעולה המקבלת מצביע ל hashTable ומפתח . ומחזירה את הערך הממופה לאותו מפתח. במידה ולא קיים תחזיר הפונקציה NULL.
    - hashTable) פעולה המקבלת מצביע (removeFromHashTable). 5 מחיקה (במידה וקיים) ואת הערך הממופה אליו ומפתח. הפעולה מוחקת אותו (במידה וקיים) ואת הערך הממופה אליו hashTable. במידה ולא קיים, תחזיר סטטוס כישלון.
- 6. הדפסת הערכים של הdisplayHashElements) hashTable מצביע ל hashTable ומדפיסה את כל האיברים במבנה לפי המיקום שלהם בטבלה. מחילה יודפס ערך המפתח ולאחר מכן הערך הממופה למפתח זה. (שימו לב שמבחינת ההאש יודפס המפתח ולאחר מכן הערך ללא ירידות שורה או רווחים. לכל העיצוב ופורמט ההדפסה של המפתח והערך, אחראי להחליט מי שמשתמש במודול)









### MultiValueHashTable:

עליכם לממש ADT של MultiValueHashTable גנרי המוגדר באופן הבא:

על הashTable לתמוך בשמירת זוגות: מפתח וערך. השוני הוא שלכל מפתח יכול להיות מספר ערכים שונים. ויש לשמור אותם ביחד כך שבהינתן מפתח נחזיר רשימה של כל הערכים אשר להם אותו מפתח ב O(1) באופן ממוצע.

גם פה במידה ויש כמה מפתחות שנופלים לאותו תא, התנגשויות יטופלו בעזרת chaining כלומר שרשור של ערכים הנופלים לאותו תא. גודלו של ה hashTable ינתן באיתחול שלו. פונקציית ההאש אשר תכתיב באיזה מקום ישמר כל זוג מפתח וערך תשתמש במודולו לקביעת מקום בגבולות ה table.

שימו לב: עליכם להשתמש במבני הנתונים שכבר כתבתם ובמיוחד להשתמש ב HashTable על מנת לממש את מבנה זה. אין לש<u>כפל קוד</u>.

גם פה אין להשתמש במידע "פנימי" של האובייקטים אלא רק במידע החשוף בעזרת קובץ הheader.

הגנרי יתמוך בפעולות הבאות: MultiValueHashTable

(O(number of elements with key) כל הפעולות חוץ מהדפסת האיברים (שיתבצע ב O(1) ממן ממוצע) יצירת והריסת המבנה, יתבצעו ב O(1) זמן ממוצע)

- פעולה (createMultiValueHashTable) MultiValueHashTable) פעולה (המפתח אשר מקבלת את כל המידע אודות שני האובייקטים הגנריים שיישמרו (המפתח והערך) ותיצור את האובייקט ותחזיר מצביע אליו.
- 2. הריסה של הultiValueHashTable) MultiValueHashTable) פעולה תקבל מצביע ל הMultiValueHashTable ותהיה אחראית למחיקה של המבנה, ופינוי הזיכרוו.
- 3. הוספה (addToMultiValueHashTable) הפעולה מקבלת מצביע ל ומקבלת מפתח וערך , הפעולה מוסיפה ל MultiValueHashTable מיפוי בין המפתח לערך. במידה והמפתח כבר קיים, היא תוסיף אותו לשאר האיברים בעלי אותו מפתח (יתווסף אחרון), במידה והוא לא קיים היא תוסיף מיפוי חדש עבור מפתח זה עם הערך שהתקבל במקום הראשון.
  - 4. חיפוש (lookupInMultiValueHashTable) פעולה המקבלת מצביע ל multiValueHashTable ומפתח, ומחזירה רשימה של כל הערכים הממופים לאותו מפתח. במידה ולא קיים תחזיר הפונקציה NULL.







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



- 5. מחיקה (removeFromMultiValueHashTable) פעולה המקבלת מצביע ל multiValueHashTable מפתח וערך או חלק מערך אותו יש למחוק (גם multiValueHashTable). הפעולה תבדוק האם המפתח קיים, במידה וכן תחפש אותו בין הערכים של אותו מפתח ותמחק אותו מהמיפוי שלה. אם בעקבות המחיקה של הערך לא יהיו rultiValueHashTable . multiValueHashTable . במידה והמפתח לא קיים, תחזיר סטטוס כישלון.
  - 6. הדפסת הערכים השמורים בטבלה לפי מפתח מסויים (displayMultiValueHashElementsByKey) הפעולה מקבלת מצביע ל multiValueHashTable ומפתח ומדפיסה את כל הערכים השמורים תחת אותו מפתח במידה וקיים. תחילה יודפס ערך המפתח ואז יודפסו כל הערכים אחד אחרי השני מההתחלה לסוף.

#### :עזרה

- \*כתוב בהוראות המבנה של MultiValueHashTable מספר פעמים \*ערך או חלק מערך מהוב בהוראות המבנה של

למשתמש יש אפשרות לבחור מראש איך הוא רוצה לחפש את האובייקטים שלו. הוא יכול לבחור אם הוא רוצה לחפש אותם בצורה כזו או אחרת וכמובן שאתם תצטרכו לבקש מראש פונקציה מתאימה. על המשתמש לבחור צורה אחת ולדבוק בה. הפונקציה כתובה בצורה גנרית, כך שיש אפשרות לחיפוש על פי אופציות רחבות, אך בדומה לחיפוש ב LinkedList, \*רמזרמז\* לאחר שהוא בוחר את האופן של החיפוש זה ישאר קבוע לאורך הפעולות במבנה הנתונים הקונקרטי שלו.





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



#### <u>תפריט ראשי:</u>

# שימו לב כי הmain הוא ה"משתמש" שלנו בכל המודולים ומבני הנתונים שיצרנו – יש (שימו לב כי הלעשות הפרדה בין כל מודול כאשר כותבים את הקוד)



בחלק זה יפורט על התוכנית שמשתמשת במודולים שיצרנו. אנא שימו לב והקפידו איזה פונקציונליות קשורה לאיזה מודול.

עליכם לבנות קובץ JerryBoreeMain.c שבו תשב פונקציית הmain שלנו והיא תהיה אחראית על שימוש במבני הנתונים בצורה נכונה על מנת לבנות את מערכת הdaycare. יש לשים לב לחלוקה נכונה של אחריות לכל אחד מהקבצים.

#### <u>:JerryBoreeMain.c – הרצה של התוכנית</u>

התוכנית תקרא בעזרת הפקודה:

./JerryBoree <numberOfPlanets> <configurationFile>

#### כאשר

- numberOfPlanets הינו מספר שלם אשר מתאר את כמות כוכבי הלכת איתם numberOfPlanets נעבוד ואותם יש לקרוא מן הקובץ (לדוגמא 4)
- configurationFile הינו נתיב לקובץ קונפיגורציה של כל המידע אותו יש להכניס daycare של ג'ריים.

\*\*\*\*\* numberOfJerries שימו לב כי הפעם לא תקבלו מראש את ה

קובץ הקונפיגורציה מוגדר בצורה הבאה:

**Planets** 

planetName1,x1,y1,z1 planetName2,x2,y2,z2



#### אוניברסיטת בן גוריון

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



#### **Jerries**

ID1, dimension1,PlanetName1,happinesLevel

Characteristic1:value1

Characteristic2:value2

ID2, dimension2, PlanetName1, happinesLevel

שימו לב – את תחילת הכוכבים הידועים במערכת יש לזהות לפי הכותרת Planets. אחריה יופיעו רשימה של הכוכבים על פי הכמות שניתנה בשורת הרצה.

לאחר המידע הנ"ל יופיע הכותרת Jerries ומתחתיה כל הג'רים הידועים שיש להכניס למערכת על פי הפורמט שנכתב.

אין רווחים כלל בין הפרטים והם מופרדים בפסיקים. מתחת לפרטים של כל ג'רי יופיעו התכונות הפיזיות הידועות לגבי הג'רי הספציפי. שימו לב – לא בהכרח יהיו לכל הג'רים את אותם תכונות פיזיות ועשוי לקרות כי יהיו ג'רים ללא מידע של תכונות פיזיות כלל. במידה וקיימיות תכונות פיזיות לגבי הג'רי הן יופיעו בשורות מתחת למידע על ג'רי הספציפי כך שכל תכונה פיזית שיש להוסיף תתחיל בdb ולאחריו שם התכונה:ערך התכונה ללא רווחים. שימו לב כי כל כוכב מופיע במערת רק פעם אחת! גם אם יש יותר מג'רי אחד מאותו כוכב כולם יפנו לאותו אובייקט של כוכב ולא יצרו העתקים משלהם ביצירת האובייקטים במערכת. ניתן להניח את תקינות המידע בתוכו

ניתן להניח את תקינות המידע בקובץ הקונפיגורציה ואת תקינות המידע בתוכו ובפרמטרים שיתקבלו לתוכנית.

להלן דוגמא אפשרית לקובץ קונפיגורציה כזה (מצורף לעבודה כקובץ טקסט גם כן):

#### **Planets**

Earth, 123.1, 8392, 99.2

Gaia,983.223,8521,2312

Gazorpazorp,85.1,555.5,312

Pluto,3454.21,124.112,985.445

Jerries

23dF21,C-137,Earth,50

Height:166.2

LimbsNumber:4

Weight:80

1q456,C-455,Earth,10

S5d2,V-234,Gaia,99



## הפקולטה למדעי ההנדסה

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



Age:50 6e45,B-344,Pluto,34 LimbsNumber:2

שימו לב – כל מחרוזות התווים שיתקבלו לא יכילו רווחים.

זה שבדוגמא הזו יש לג'רי האחרון תכונה, לא אומר שתמיד יהיה לג'רי האחרון תכונה ואין להסתמך בכך בקריאת הקובץ.

#### <u> - פונקציונליות Main</u>

מטרת התוכנית היא לנהל בצורה מוצלחת daycare של ג'רים, על מנת שריקים שונים יוכלו להשאיר אותם שם ולאסוף אותם אחרי הרפתקאה. על התוכנית לתמוך בניהול מעון היום ולאפשר לריקים שונים לבצע פעולות במערכת.

#### דרישות מערכת:

- כאשר יש צורך לבדוק האם ג'רי מסויים קיים במערכת, הבדיקה תמיד תעשה ב O(1), זמן ממוצע. (גם אם זה לא כתוב בפעולה)
- כאשר יש צורך לבצע פעולות על כל הג'רים בעלי תכונה מסויימת כמו להדפיס את כל המידע על כל הג'רים בעלי תכונה מסויימת, הפעולות האלו יתבצעו ב O(number of Jerries **with** physical characteristic + total number of their physical characteristics)

זמן ממוצע.

כאשר יש צורך להדפיס מידע על כל הג'רים בעלי תכונה מסויימת, תחילה יצויין שם התכונה עם נקודותיים לאחריו רווח וירידת שורה, ולאחר מכן יודפסו כל הג'רים בעלי אותה תכונה על פי הפורמט הידוע של ג'רי. כאשר מדפיסים יותר מג'רי אחד, סדר ההדפסה תמיד מהג'רי הראשון שנוספה לו התכונה במערכת לאחרון שנוספה לו התכונה במערכת. לדוגמא:

<characteristic\_name> :

Jerry1

\_ \_ \_ .

אתם רשאים, hashNumber כאשר אתם יוצרים טבלת האש ועליכם לבחור להחליט את גודל הטבלה על פי **החלטה מושכלת** שלכם.

כאשר התוכנית מתחילה היא תחילה קוראת מן הקובץ את כל המידע שפורט. ומאחסנת





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



את כל המידע במערכת.

שימו לב – במידה ואתם שומרים אובייקט מסויים יותר מבמבנה נתונים אחד, אין לשמור העתקים של אותו אובייקט. במידה ויש במערכת 4 ג'רים לדוגמא, יהיו רק 4 ג'רים ידועים במערכת מקוריים ללא העתקים שלהם בין מבני נתונים.

לאחר מכן יוצג לריק – המשתמש, התפריט הבא:

Welcome Rick, what are your Jerry's needs today?

1 : Take this Jerry away from me

2: I think I remember something about my Jerry

3 : Oh wait. That can't be right

4: I guess I will take back my Jerry now

5: I can't find my Jerry. Just give me a similar one

6: I lost a bet. Give me your saddest Jerry

7 : Show me what you got

8: Let the Jerries play

9: I had enough. Close this place

כמו **בכל ההדפסות** יש רווח בסוף שורה ואחריה ירידת שורה.

התוכנית תחכה לקלט מריק המשתמש, שיכול להיות **כל שרשרת תווים**, בתוכנית ולאחריו אנטר. הקלדת משהו שונה מהאפשרויות 9-1 תגרור הודעת שגיאה הבאה למסך ולאחריו התפריט יוצג שוב. ניתן להניח תמיד שקלט לא מכיל את התו רווח.

:דוגמא

Welcome Rick, what are your Jerry's needs today?

1: Take this Jerry away from me

2: I think I remember something about my Jerry

3 : Oh wait. That can't be right

4: I guess I will take back my Jerry now

5 : I can't find my Jerry. Just give me a similar one

6: I lost a bet. Give me your saddest Jerry



#### אוניברסיטת בן גוריון

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



7 : Show me what you got

8 : Let the Jerries play

9: I had enough. Close this place

#### 1a1aaa

#### Rick this option is not known to the daycare!

Welcome Rick, what are your Jerry's needs today?

1 : Take this Jerry away from me

2: I think I remember something about my Jerry

3 : Oh wait. That can't be right

4: I guess I will take back my Jerry now

5: I can't find my Jerry. Just give me a similar one

6: I lost a bet. Give me your saddest Jerry

7 : Show me what you got

8: Let the Jerries play

9: I had enough. Close this place

#### פונקציונליות הפקודות:

Take this Jerry away from me (1 בחירה באפשרות זו תאפשר לריק להשאיר ג'רי חדש במעון יום. לאחר בחירה באפשרות זו, המערכת תדפיס למסך הודעה המבקשת לדעת מה ה ID של הג'רי החדש אותו רוצים להכניס למערכת. על המערכת לבדוק ב (0(1) בזמן ממוצע אם ה ID של הג'רי כבר קיים במערכת. במידה וכן, המערכת תדפיס הודעת שגיאה ותחזור לתפריט הראשי.

במידה והג'רי לא קיים במערכת, המערכת תבקש את שם הplanet ממנו הגיע הג'רי. במידה והplanet לא ידוע במערכת, תוצג הודעת שגיאה ותחזור לתפריט הראשי. במידה והוא קיים, המערכת תמשיך ותבקש מהמשתמש את המימד ורמת האושר של הג'רי. לאחר מכן יתווסף הג'רי החדש למערכת. לאחר שהפעולה הצליחה יודפס המידע אודות ג'רי שנוסף על פי פורמט ההדפסה של ג'רי. ואז יודפס שוב התפריט הראשי.



#### אוניברסיטת בן גוריון

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



: דוגמא

Welcome Rick, what are your Jerry's needs today?

- 1: Take this Jerry away from me
- 2: I think I remember something about my Jerry
- 3 : Oh wait. That can't be right
- 4: I guess I will take back my Jerry now
- 5: I can't find my Jerry. Just give me a similar one
- 6: I lost a bet. Give me your saddest Jerry
- 7 : Show me what you got
- 8: Let the Jerries play
- 9: I had enough. Close this place

1

#### What is your Jerry's ID?

#### 23dF21

#### Rick did you forgot? you already left him here!

Welcome Rick, what are your Jerry's needs today?

- 1: Take this Jerry away from me
- 2: I think I remember something about my Jerry
- 3 : Oh wait. That can't be right
- 4: I guess I will take back my Jerry now
- 5: I can't find my Jerry. Just give me a similar one
- 6: I lost a bet. Give me your saddest Jerry
- 7 : Show me what you got
- 8: Let the Jerries play
- 9: I had enough. Close this place

1

What is your Jerry's ID?

#### 23dF29

What planet is your Jerry from?

#### notExist

#### notExist is not a known planet!

Welcome Rick, what are your Jerry's needs today?



#### אוניברסיטת בן גוריון

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



1 : Take this Jerry away from me

2: I think I remember something about my Jerry

3 : Oh wait. That can't be right

4: I guess I will take back my Jerry now

5: I can't find my Jerry. Just give me a similar one

6: I lost a bet. Give me your saddest Jerry

7 : Show me what you got

8: Let the Jerries play

9: I had enough. Close this place

1

What is your Jerry's ID?

23dF29

What planet is your Jerry from?

Gazorpazorp

What is your Jerry's dimension?

F-123

How happy is your Jerry now?

15

Jerry , ID - 23dF29 :

Happiness level: 15

Origin: F-123

Planet: Gazorpazorp (85.10,555.50,312.00)

I think I remember something about my Jerry (2 תאפשר לריק להכניס תכונה פיזית שהוא זוכר לגבי ג'רי מסויים שבמערכת. תאפשר לריק להכניס תכונה פיזית שהוא זוכר לגבי ג'רי מסויים שבמערכת לאחר בחירה באפשרות זו, המערכת תדפיס למסך הודעה המבקשת לדעת לאיזה ג'רי רוצים להוסיף תכונה פיזית – כלומר את ה ID של הג'רי הספציפי. במידה והג'רי לא נמצא במערכת, המערכת תציג הודעת שגיאה, ותחזור לתפריט הראשי. במידה והוא אכן נמצא, המערכת תבקש את שם התכונה שנרצה להוסיף לג'רי.

על המערכת לבדוק האם התכונה קיימת לג'רי הספציפי. במידה והתכונה כבר



#### אוניברסיטת בן גוריון

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



קיימת אצל הג'רי, תוצג הודעת שגיאה ותחזור לתפריט הראשי ותדפיס שוב את התפריט.

במידה והתכונה לא קיימת לג'רי, המערכת תבקש את ערך התכונה ואז תוסיף את התכונה לתכונות של ג'רי. במידה וכבר היו תכונות היא תתווסף אחרונה לרשימת התכונות. לאחר שהפעולה הצליחה יודפסו כל הג'רים בעלי בתכונה שנוספה. על פעולת ההדפסה להיות ב

O(number of Jerries **with** physical characteristic + total number of their physical characteristics)

זמן ממוצע. לאחר מכן התפריט יוצג שוב.

:דוגמא

Welcome Rick, what are your Jerry's needs today?

1 : Take this Jerry away from me

2: I think I remember something about my Jerry

3 : Oh wait. That can't be right

4: I guess I will take back my Jerry now

5: I can't find my Jerry. Just give me a similar one

6: I lost a bet. Give me your saddest Jerry

7 : Show me what you got

8 : Let the Jerries play

9: I had enough. Close this place

2

What is your Jerry's ID?

#### notExist

#### Rick this Jerry is not in the daycare!

Welcome Rick, what are your Jerry's needs today?

1 : Take this Jerry away from me

2: I think I remember something about my Jerry

3: Oh wait. That can't be right

4: I guess I will take back my Jerry now

5 : I can't find my Jerry. Just give me a similar one

6: I lost a bet. Give me your saddest Jerry



#### אוניברסיטת בן גוריון

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



7 : Show me what you got

8 : Let the Jerries play

9: I had enough. Close this place

2

What is your Jerry's ID?

#### 23dF21

What physical characteristic can you add to Jerry - 23dF21?

#### LimbsNumber

The information about his LimbsNumber already available to the daycare!

Welcome Rick, what are your Jerry's needs today?

1 : Take this Jerry away from me

2: I think I remember something about my Jerry

3 : Oh wait. That can't be right

4: I guess I will take back my Jerry now

5: I can't find my Jerry. Just give me a similar one

6: I lost a bet. Give me your saddest Jerry

7 : Show me what you got

8 : Let the Jerries play

9: I had enough. Close this place

2

What is your Jerry's ID?

#### 23dF29

What physical characteristic can you add to Jerry - 23dF29?

#### LimbsNumber

What is the value of his LimbsNumber?

1

LimbsNumber:

Jerry , ID - 23dF21 :

Happiness level: 50

Origin: C-137

Planet: Earth (123.10,8392.00,99.20)

Jerry's physical Characteristics available:



#### אוניברסיטת בן גוריון

## המחלקה להנדסת מערכות מידע 372-1-2102



Height: 166.20, LimbsNumber: 4.00, Weight: 80.00

Jerry, ID - 6e45:

Happiness level: 34

Origin: B-344

Planet: Pluto (3454.21,124.11,985.45)

Jerry's physical Characteristics available:

LimbsNumber: 2.00

Jerry , ID - 23dF29 :

Happiness level: 15

Origin: F-123

Planet: Gazorpazorp (85.10,555.50,312.00)

Jerry's physical Characteristics available:

LimbsNumber: 1.00

כחירה באופציה זו תאפשר לריק למחוק תכונה Oh wait. That can't be right (3 פיזית מג'רי מסויים שבמערכת. לאחר בחירה באפשרות זו, המערכת תדפיס למסך ID הודעה המבקשת לדעת מאיזה ג'רי רוצים להוריד תכונה פיזית – כלומר את ה של הג'רי הספציפי. במידה והג'רי לא נמצא במערכת, המערכת תציג הודעת שגיאה, ותחזור לתפריט הראשי. במידה והוא אכן נמצא, המערכת תבקש את שם התכונה שנרצה להוריד מהג'רי.

על המערכת לבדוק האם התכונה קיימת לג'רי הספציפי. במידה והתכונה לא קיימת אצל הג'רי, תוצג הודעת שגיאה ותחזור לתפריט הראשי ותדפיס שוב את התפריט. במידה והתכונה קיימת לג'רי, המערכת תמחק את התכונה ממנו.

לאחר שהפעולה הצליחה יודפס המידע אודות הג'רי שלו מחקנו את התכונה בפורמט הידוע של ג'רי. לאחר מכן התפריט יוצג שוב.

:דוגמא

Welcome Rick, what are your Jerry's needs today?

1 : Take this Jerry away from me

2: I think I remember something about my Jerry

3 : Oh wait. That can't be right

4: I guess I will take back my Jerry now

5: I can't find my Jerry. Just give me a similar one



#### אוניברסיטת בן גוריון

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



6: I lost a bet. Give me your saddest Jerry

7 : Show me what you got

8 : Let the Jerries play

9: I had enough. Close this place

3

What is your Jerry's ID?

#### notExist

#### Rick this Jerry is not in the daycare!

Welcome Rick, what are your Jerry's needs today?

1: Take this Jerry away from me

2: I think I remember something about my Jerry

3 : Oh wait. That can't be right

4: I guess I will take back my Jerry now

5: I can't find my Jerry. Just give me a similar one

6: I lost a bet. Give me your saddest Jerry

7 : Show me what you got

8 : Let the Jerries play

9: I had enough. Close this place

3

What is your Jerry's ID?

#### 23dF21

What physical characteristic do you want to remove from Jerry - 23dF21?

#### LimbsNumber

Jerry , ID - 23dF21 :

Happiness level: 50

Origin: C-137

Planet: Earth (123.10,8392.00,99.20)

Jerry's physical Characteristics available:

Height: 166.20, Weight: 80.00

Welcome Rick, what are your Jerry's needs today?

1: Take this Jerry away from me

2: I think I remember something about my Jerry



#### אוניברסיטת בן גוריון

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



3 : Oh wait. That can't be right

4: I guess I will take back my Jerry now

5: I can't find my Jerry. Just give me a similar one

6: I lost a bet. Give me your saddest Jerry

7 : Show me what you got

8: Let the Jerries play

9: I had enough. Close this place

3

What is your Jerry's ID?

#### 23dF21

What physical characteristic do you want to remove from Jerry - 23dF21?

LimbsNumber

The information about his LimbsNumber not available to the daycare!

- שימו לב בהוספה של תכונה, התכונה תתווסף תמיד אחרונה. כאשר יתבצע מחיקה של תכונה מהרשימה, על שאר התכונות להשאר באותו סדר שהיו לפני המחיקה. תזכורת: אסור לשמור בזיכרון מקום יותר ממה שצריך. כלומר על המערכת לשמור בכל רשימת תכונות של ג'רי מקום בזיכרון רק לפי מספר התכונות הקיימות באותו רגע עבורו.
- | בחירה באופציה זו תאפשר לריק I guess I will take back my Jerry now (4 לקחת חזרה את הג'רי שהוא השאיר, זאת בהנחה שהוא יודע את ה ID של הג'רי שלו. לאחר בחירה באפשרות זו, המערכת תדפיס בקשה ל ID של הג'רי המבוקש. על המערכת לבדוק ב (O(1) זמן ממוצע אם הג'רי נמצא במערכת או לא. במידה והוא לא נמצא, המערכת תוציא הודעת שגיאה ויודפס שוב התפריט. במידה והג'רי נמצא במערכת, יש למחוק אותו מהמערכת ולנקות את כל הזיכרון שקשור אליו ו"להחזירו לריק". לאחר ביצוע הפעולה יודפס הודעת החזרה לריק המשתמש ויודפס שוב התפריט.

:דוגמא

Welcome Rick, what are your Jerry's needs today?

1: Take this Jerry away from me



#### אוניברסיטת בן גוריון

## המחלקה להנדסת מערכות מידע 372-1-2102



- 2: I think I remember something about my Jerry
- 3 : Oh wait. That can't be right
- 4: I guess I will take back my Jerry now
- 5: I can't find my Jerry. Just give me a similar one
- 6: I lost a bet. Give me your saddest Jerry
- 7 : Show me what you got
- 8: Let the Jerries play
- 9: I had enough. Close this place

4

What is your Jerry's ID?

#### notExist

Rick this Jerry is not in the daycare!

Welcome Rick, what are your Jerry's needs today?

- 1 : Take this Jerry away from me
- 2: I think I remember something about my Jerry
- 3 : Oh wait. That can't be right
- 4: I guess I will take back my Jerry now
- 5: I can't find my Jerry. Just give me a similar one
- 6: I lost a bet. Give me your saddest Jerry
- 7 : Show me what you got
- 8 : Let the Jerries play
- 9: I had enough. Close this place

4

What is your Jerry's ID?

#### 23dF29

Rick thank you for using our daycare service! Your Jerry awaits!





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



אופציה זו מאפשרת – I can't find my Jerry. Just give me a similar one (5 לריק ששכח את ה ID של הג'רי שלו, או שהוא לא נמצא במערכת מסיבה מסויימת, לאמץ ג'רי כמה שיותר דומה לג'רי שלו על מנת שבני הבית לא יבחינו בהבדל. המערכת תחזיר ג'רי דומה על פי תכונת אופי.

לאחר בחירה באפשרות זו, המערכת תדפיס הודעה המבקת מריק לומר איזה תכונה פיזית הוא כן זוכר מהג'רי שלו. לאחר מכן על המערכת לבדוק ב (O(1) זמן ממוצע האם ישנם ג'רים בעלי תכונה זו. במידה ולא, יודפס הודעה כי אין ג'רים דומים ויודפס התפריט הראשי. במידה וקיימים ג'רים בעלי תכונה זו, המערכת תבקש מריק את הערך של התכונה שהוא זוכר. המערכת תבדוק מבין כל הג'רים בעלי התכונה, למי מהם הערך הדומה ביותר (בערך מוחלט) לערך שריק ציין. במידה ויש תיקו, יבחר הג'רי שנוספה לו התכונה קודם במערכת (הראשון). על החיפוש והבדיקה להתבצע ב

O(number of Jerries **with** physical characteristic + total number of their physical characteristics)

זמן ממוצע.

לאחר שימצא הג'רי המתאים ביותר, יודפס המידע אודות הג'רי הנבחר בפורמט הידוע. לאחר מכן יש למחוק אותו מהמערכת ולנקות את כל הזיכרון שקשור אליו ו"להחזירו לריק". לאחר ביצוע הפעולה יודפס הודעת החזרה לריק המשתמש ויודפס שוב התפריט.

:דוגמא

Welcome Rick, what are your Jerry's needs today?

1: Take this Jerry away from me

2: I think I remember something about my Jerry

3: Oh wait. That can't be right

4: I guess I will take back my Jerry now

5: I can't find my Jerry. Just give me a similar one

6: I lost a bet. Give me your saddest Jerry

7 : Show me what you got

8: Let the Jerries play



#### אוניברסיטת בן גוריון

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



9: I had enough. Close this place

5

What do you remember about your Jerry?

#### Weight

What do you remember about the value of his Weight?

90

Rick this is the most suitable Jerry we found:

Jerry , ID - 23dF21 :

Happiness level: 50

Origin: C-137

Planet: Earth (123.10,8392.00,99.20)

Jerry's physical Characteristics available:

Height: 166.20, Weight: 80.00

Rick thank you for using our daycare service! Your Jerry awaits!

Welcome Rick, what are your Jerry's needs today?

1: Take this Jerry away from me

2: I think I remember something about my Jerry

3 : Oh wait. That can't be right

4: I guess I will take back my Jerry now

5: I can't find my Jerry. Just give me a similar one

6: I lost a bet. Give me your saddest Jerry

7 : Show me what you got

8 : Let the Jerries play

9: I had enough. Close this place

5

What do you remember about your Jerry?



#### אוניברסיטת בן גוריון

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



#### notExist

#### Rick we can not help you - we do not know any Jerry's notExist!

A אפשרות זו נותנת לריק לאמץ – I lost a bet. Give me your saddest Jerry (6 את הג'רי הכי עצוב מהג'רים שקיימים במערכת. לאחר בחירה באפשרות זו, המערכת תבדוק האם קיימים ג'רים במערכת בכלל. במידה ולא, יודפס הודעת שגיאה ויודפס התפריט הראשי. במידה וקיימים ג'רים, המערכת תבחר את הג'רי העצוב ביותר (אם יש תיקו יבחר הג'רי שיותר זמן במערכת – הראשון) המערכת תדפיס לריק את המידע אודות הג'רי הנבחר. לאחר מכן יש למחוק אותו מהמערכת ולנקות את כל הזיכרון שקשור אליו ו"להחזירו לריק". לאחר ביצוע הפעולה יודפס הודעת החזרה לריק המשתמש ויודפס שוב התפריט.

Welcome Rick, what are your Jerry's needs today?

1 : Take this Jerry away from me

2: I think I remember something about my Jerry

3 : Oh wait. That can't be right

4: I guess I will take back my Jerry now

5: I can't find my Jerry. Just give me a similar one

6 : I lost a bet. Give me your saddest Jerry

7 : Show me what you got

8 : Let the Jerries play

9: I had enough. Close this place

6

Rick this is the most suitable Jerry we found:

Jerry , ID - 1q456 :

Happiness level: 2

Origin: C-455

Planet: Earth (123.10,8392.00,99.20)



#### אוניברסיטת בן גוריון

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



#### Rick thank you for using our daycare service! Your Jerry awaits!

Welcome Rick, what are your Jerry's needs today?

1 : Take this Jerry away from me

2: I think I remember something about my Jerry

3 : Oh wait. That can't be right

4: I guess I will take back my Jerry now

5: I can't find my Jerry. Just give me a similar one

6: I lost a bet. Give me your saddest Jerry

7 : Show me what you got

8 : Let the Jerries play

9: I had enough. Close this place

6

#### Rick we can not help you - we currently have no Jerries in the daycare!

אות באפשרות זו מאפשרת לריק להוציא דוחות Show me what you got (7 על הג'רים והמידע הקיים במערכת. לאחר בחירה באפשרות זו, תפתח מיני תפריט נוסף:

What information do you want to know?

1: All Jerries

2 : All Jerries by physical characteristics

3 : All known planets

התוכנית תחכה לקלט מריק המשתמש, שיכול להיות כל שרשרת תווים, בתוכנית ולאחריו אנטר. הקלדת משהו שונה מהאפשרויות 1-3 תגרור הודעת שגיאה למסך ולאחריו יודפס התפריט הראשי(!).

(1 All Jerries מדפיס את כל הג'רים במערכת על פי הפורמט הידוע, לפי All Jerries סדר הכנסתם למערכת. לאחר מכן יודפס התפריט הראשי(!). במידה ולא קיימים ג'רים במערכת, תודפס הודעה על כך ולאחר מכן יודפס התפריט הראשי(!).



#### אוניברסיטת בן גוריון

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



- בקשה לשם All Jerries by physical characteristics (2 של תכונה פיזית, יש לבדוק ב (0(1) זמן ממוצע, האם ישנם ג'רים בעלי תכונה זו. במידה ולא יודפס הודעה מתאימה ולאחריו יודפס התפריט הראשי(!). במידה וקיימים ג'רים בעלי תכונה פיזית זו, יודפס התכונה נקודותיים ולאחר מכן יודפסו כל הג'רים בעלי התכונה, כאשר ההדפסה תהיה לפי סדר הכנסתם למערכת. לאחר מכן יודפס התפריט הראשי(!).
  - All known planets (3 מדפיס את כל הכוכבים הידועים במערכת לפי סדר All known planets (3 הכנסתם (מהקובץ קונפיגורציה). לאחר מכן יודפס התפריט הראשי(!).

#### :דוגמאות

Welcome Rick, what are your Jerry's needs today?

- 1 : Take this Jerry away from me
- 2: I think I remember something about my Jerry
- 3 : Oh wait. That can't be right
- 4: I guess I will take back my Jerry now
- 5: I can't find my Jerry. Just give me a similar one
- 6: I lost a bet. Give me your saddest Jerry
- 7 : Show me what you got
- 8 : Let the Jerries play
- 9: I had enough. Close this place

#### 7

What information do you want to know?

- 1: All Jerries
- 2 : All Jerries by physical characteristics
- 3 : All known planets

#### 555

Rick this option is not known to the daycare!

Welcome Rick, what are your Jerry's needs today?



#### אוניברסיטת בן גוריון

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



1 : Take this Jerry away from me

2: I think I remember something about my Jerry

3 : Oh wait. That can't be right

4: I guess I will take back my Jerry now

5: I can't find my Jerry. Just give me a similar one

6: I lost a bet. Give me your saddest Jerry

7 : Show me what you got

8 : Let the Jerries play

9: I had enough. Close this place

7

What information do you want to know?

1: All Jerries

2 : All Jerries by physical characteristics

3 : All known planets

1

Jerry, ID - S5d2:

Happiness level: 100

Origin: V-234

Planet: Gaia (983.22,8521.00,2312.00)

Jerry's physical Characteristics available:

Age: 50.00

Jerry , ID - 23dF21 :

Happiness level: 100

Origin: C-137

Planet: Earth (123.10,8392.00,99.20)

Jerry's physical Characteristics available :



#### אוניברסיטת בן גוריון

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



LimbsNumber: 6.00

Welcome Rick, what are your Jerry's needs today?

1: Take this Jerry away from me

2: I think I remember something about my Jerry

3 : Oh wait. That can't be right

4: I guess I will take back my Jerry now

5: I can't find my Jerry. Just give me a similar one

6: I lost a bet. Give me your saddest Jerry

7: Show me what you got

8 : Let the Jerries play

9: I had enough. Close this place

7

What information do you want to know?

1 : All Jerries

2 : All Jerries by physical characteristics

3 : All known planets

1

Rick we can not help you - we currently have no Jerries in the daycare!

Welcome Rick, what are your Jerry's needs today?

1 : Take this Jerry away from me

2: I think I remember something about my Jerry

3 : Oh wait. That can't be right

4: I guess I will take back my Jerry now

5: I can't find my Jerry. Just give me a similar one

6: I lost a bet. Give me your saddest Jerry

7: Show me what you got



#### אוניברסיטת בן גוריון

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



8 : Let the Jerries play

9: I had enough. Close this place

7

What information do you want to know?

1 : All Jerries

2 : All Jerries by physical characteristics

3 : All known planets

2

What physical characteristics?

LimbsNumber

LimbsNumber:

Jerry, ID - 23dF21:

Happiness level: 100

Origin: C-137

Planet: Earth (123.10,8392.00,99.20)

Jerry's physical Characteristics available:

LimbsNumber: 6.00

Welcome Rick, what are your Jerry's needs today?

1: Take this Jerry away from me

2: I think I remember something about my Jerry

3 : Oh wait. That can't be right

4: I guess I will take back my Jerry now

5: I can't find my Jerry. Just give me a similar one

6: I lost a bet. Give me your saddest Jerry

7: Show me what you got

8: Let the Jerries play



#### אוניברסיטת בן גוריון

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



9: I had enough. Close this place

7

What information do you want to know?

1: All Jerries

2 : All Jerries by physical characteristics

3 : All known planets

2

What physical characteristics?

#### notExist

Rick we can not help you - we do not know any Jerry's notExist!

Welcome Rick, what are your Jerry's needs today?

1: Take this Jerry away from me

2: I think I remember something about my Jerry

3 : Oh wait. That can't be right

4: I guess I will take back my Jerry now

5: I can't find my Jerry. Just give me a similar one

6: I lost a bet. Give me your saddest Jerry

7 : Show me what you got

8 : Let the Jerries play

9: I had enough. Close this place

7

What information do you want to know?

1: All Jerries

2 : All Jerries by physical characteristics

3: All known planets

3



#### אוניברסיטת בן גוריון

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



Planet: Earth (123.10,8392.00,99.20)

Planet: Gaia (983.22,8521.00,2312.00)

Planet: Gazorpazorp (85.10,555.50,312.00)

Planet: Pluto (3454.21,124.11,985.45)

Let the Jerries play (8 בחירה באפשרות זו מאפשרת לריק לבדר קצת את הג'רים שנמצאים במערכת ובתקווה לשמח אותם בשהות שלהם במעון היום. לאחר בחירה באפשרות זו, יבדק אם יש ג'רים במערכת. במידה ולא, תוצג הודעה כי אין ג'רים ויודפס שוב התפריט הראשי. במידה וקיים לפחות ג'רי אחד במערכת, יפתח מיני תפריט נוסף:

What activity do you want the Jerries to partake in?

1: Interact with fake Beth

2: Play golf

3 : Adjust the picture settings on the TV

התוכנית תחכה לקלט מריק המשתמש, שיכול להיות כל שרשרת תווים, בתוכנית ולאחריו אנטר. הקלדת בחירה שונה מהאפשרויות 1-3 תגרור הודעת שגיאה למסך ולאחריו יודפס התפריט הראשי(!).

כל אחת מהאפשרויות הבאות תשפיע באופן שונה על הג'רים בהתאם לרמת השמחה שלהם באותו הרגע. בזמן ביצוע פעולות יש לעבור על כל הג'רים במערכת ולעדכן את רמת השמחה שלהם בהתאם לפעולה שהתבצעה ולרמת שמחה שלהם באותו רגע. תזכורת – הhappiness level של כל ג'רי תמיד בין 0 ל 100, ולכן תמיד יש לוודא שבזמן העדכון מגיעים למקסימום 100 ומינימום 0 (גם אם צריך יותר או פחות, זה המקסימום והמינימום).



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



וייפת. anteract with fake Beth (1 מאפשרים לג'רים לשחק עם בת' מזוייפת.

במידה ולג'רי רמת שמחה של 20 ומעלה יתווסף לרמת השמחה של הג'רי 15 נקודות שמחה. במידה ולג'רי רמת שמחה של 19 ומטה, הוא מבואס ואין לו כוח להקשיב לבת', לכן הפעילות תגרור הורדה של 5 נקודות שמחה.



הפקולטה למדעי ההנדסה

– Play golf (2 – מאפשרים לג'רים לשחק גולף ביחד. במידה ולג'רי רמת שמחה

של 50 ומעלה, הוא שמח ומשקיע במשחק
ולכן מצליח לו וזה גורר העלאה של 10
נקודות שמחה. במידה ויש לו 49 ומטה
נקודות שמחה, הוא מתוסכל ולא מצליח
לשחק כמו שצריך ולכן הוא מתבאס מהמשחק
ויורד לו 10 נקודות שמחה.



Adjust the picture settings on (3 – the TV ממה ג'רי אוהב!! לא – the TV משנה מה רמת השמחה של הג'רי, הפעולה מעלה אצל כולם 20 נקודות שמחה.



לאחר שנגמרת הפעולה ועדכון נקודות השמחה, תודפס הודעה כי הפעילות הסתיימה. לאחר מכן המערכת תדפיס את כל הג'רים במערכת על פי הפורמט הידוע, לפי סדר הכנסתם למערכת. (לאחר השינוי של רמת השמחה).

#### :דוגמאות

Welcome Rick, what are your Jerry's needs today?

1: Take this Jerry away from me

2: I think I remember something about my Jerry

3 : Oh wait. That can't be right

4: I guess I will take back my Jerry now



#### אוניברסיטת בן גוריון

## המחלקה להנדסת מערכות מידע 372-1-2102



5: I can't find my Jerry. Just give me a similar one

6: I lost a bet. Give me your saddest Jerry

7 : Show me what you got

8: Let the Jerries play

9: I had enough. Close this place

8

What activity do you want the Jerries to partake in?

1: Interact with fake Beth

2: Play golf

3: Adjust the picture settings on the TV

#### aaa

#### Rick this option is not known to the daycare!

Welcome Rick, what are your Jerry's needs today?

1 : Take this Jerry away from me

2: I think I remember something about my Jerry

3: Oh wait. That can't be right

4: I guess I will take back my Jerry now

5: I can't find my Jerry. Just give me a similar one

6: I lost a bet. Give me your saddest Jerry

7 : Show me what you got

8: Let the Jerries play

9: I had enough. Close this place

7

What information do you want to know?

1: All Jerries

2 : All Jerries by physical characteristics

3: All known planets

1

Jerry, ID - S5d2:



#### אוניברסיטת בן גוריון

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



Happiness level: 99

Origin: V-234

Planet: Gaia (983.22,8521.00,2312.00)

Jerry's physical Characteristics available:

Age: 50.00

Jerry , ID - 23dF21 :

Happiness level: 50

Origin: C-137

Planet: Earth (123.10,8392.00,99.20)

Jerry's physical Characteristics available:

LimbsNumber: 6.00

Jerry, ID - 1q456:

Happiness level: 10

Origin: C-455

Planet: Earth (123.10,8392.00,99.20)

Welcome Rick, what are your Jerry's needs today?

1 : Take this Jerry away from me

2: I think I remember something about my Jerry

3 : Oh wait. That can't be right

4: I guess I will take back my Jerry now

5: I can't find my Jerry. Just give me a similar one

6 : I lost a bet. Give me your saddest Jerry

7 : Show me what you got

8 : Let the Jerries play

9: I had enough. Close this place

8

What activity do you want the Jerries to partake in?

1 : Interact with fake Beth

2 : Play golf

3 : Adjust the picture settings on the TV

1

The activity is now over!



#### אוניברסיטת בן גוריון

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



Jerry, ID - S5d2:

Happiness level: 100

Origin: V-234

Planet: Gaia (983.22,8521.00,2312.00)

Jerry's physical Characteristics available:

Age: 50.00

Jerry , ID - 23dF21 :

Happiness level: 65

Origin: C-137

Planet: Earth (123.10,8392.00,99.20)

Jerry's physical Characteristics available :

LimbsNumber: 6.00

Jerry, ID - 1q456:

Happiness level: 5

Origin: C-455

Planet: Earth (123.10,8392.00,99.20)

Welcome Rick, what are your Jerry's needs today?

1: Take this Jerry away from me

2: I think I remember something about my Jerry

3 : Oh wait. That can't be right

4: I guess I will take back my Jerry now

5: I can't find my Jerry. Just give me a similar one

6: I lost a bet. Give me your saddest Jerry

7 : Show me what you got

8 : Let the Jerries play

9: I had enough. Close this place

8

What activity do you want the Jerries to partake in?

1: Interact with fake Beth

2 : Play golf

3 : Adjust the picture settings on the TV

3



#### אוניברסיטת בן גוריון

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



The activity is now over!

Jerry, ID - S5d2:

Happiness level: 100

Origin: V-234

Planet: Gaia (983.22,8521.00,2312.00)

Jerry's physical Characteristics available:

Age: 50.00

Jerry , ID - 23dF21 :

Happiness level: 85

Origin: C-137

Planet : Earth (123.10,8392.00,99.20)

Jerry's physical Characteristics available :

LimbsNumber: 6.00

Jerry, ID - 1q456:

Happiness level: 25

Origin: C-455

Planet: Earth (123.10,8392.00,99.20)

Welcome Rick, what are your Jerry's needs today?

1: Take this Jerry away from me

2: I think I remember something about my Jerry

3 : Oh wait. That can't be right

4 : I guess I will take back my Jerry now

5: I can't find my Jerry. Just give me a similar one

6: I lost a bet. Give me your saddest Jerry

7 : Show me what you got

8 : Let the Jerries play

9: I had enough. Close this place

8

What activity do you want the Jerries to partake in?

1: Interact with fake Beth

2: Play golf

3: Adjust the picture settings on the TV



#### אוניברסיטת בן גוריון

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



#### 2

The activity is now over!

Jerry, ID - S5d2:

Happiness level: 100

Origin: V-234

Planet: Gaia (983.22,8521.00,2312.00)

Jerry's physical Characteristics available :

Age: 50.00

Jerry , ID - 23dF21 :

Happiness level: 95

Origin: C-137

Planet: Earth (123.10,8392.00,99.20)

Jerry's physical Characteristics available:

LimbsNumber: 6.00

Jerry, ID - 1q456:

Happiness level: 15

Origin: C-455

Planet: Earth (123.10,8392.00,99.20)

Welcome Rick, what are your Jerry's needs today?

1: Take this Jerry away from me

2: I think I remember something about my Jerry

3 : Oh wait. That can't be right

4 : I guess I will take back my Jerry now

5: I can't find my Jerry. Just give me a similar one

6: I lost a bet. Give me your saddest Jerry

7 : Show me what you got

8 : Let the Jerries play

9: I had enough. Close this place

8

What activity do you want the Jerries to partake in?

1: Interact with fake Beth

2: Play golf



#### אוניברסיטת בן גוריון

## המחלקה להנדסת מערכות מידע 372-1-2102



#### 3 : Adjust the picture settings on the TV

2

The activity is now over!

Jerry, ID - S5d2:

Happiness level: 100

Origin: V-234

Planet: Gaia (983.22,8521.00,2312.00)

Jerry's physical Characteristics available:

Age: 50.00

Jerry , ID - 23dF21 :

Happiness level: 100

Origin: C-137

Planet: Earth (123.10,8392.00,99.20)

Jerry's physical Characteristics available:

LimbsNumber: 6.00

Jerry, ID - 1q456:

Happiness level: 5

Origin: C-455

Planet: Earth (123.10,8392.00,99.20)

Welcome Rick, what are your Jerry's needs today?

1: Take this Jerry away from me

2: I think I remember something about my Jerry

3 : Oh wait. That can't be right

4: I guess I will take back my Jerry now

5: I can't find my Jerry. Just give me a similar one

6: I lost a bet. Give me your saddest Jerry

7 : Show me what you got

8 : Let the Jerries play

9: I had enough. Close this place

8

Rick we can not help you - we currently have no Jerries in the daycare!





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



ורוצה לסיים עם המערכת. יש צורך לבצע יציאה מסודרת מהמערכת – כולל מחיקה – כולל מחיקה – וניקוי הזיכרון.

לאחר ביצוע הפעולה של הניקיון המלא יודפס הודעה ותסגר התוכנית. לדוגמא:

Welcome Rick, what are your Jerry's needs today?

- 1: Take this Jerry away from me
- 2: I think I remember something about my Jerry
- 3 : Oh wait. That can't be right
- 4: I guess I will take back my Jerry now
- 5: I can't find my Jerry. Just give me a similar one
- 6: I lost a bet. Give me your saddest Jerry
- 7: Show me what you got
- 8: Let the Jerries play
- 9: I had enough. Close this place

9

#### The daycare is now clean and close!

- השם שמתקבל למערכת צריך להיות בדיוק כמו השם שמחפשים בID, שם כוכב לכת ושם תכונה. במידה והוכנס שם דומה אך לא מדוייק (למשל עם אות אחת בlapital) המערכת לא תכיר את המילה שהוכנסה.
  - על מנת לשמור על כמה שיותר אחידות בהדפסות, יש רווח לפני ואחרי נקודותיים
     סימני שאלה, קריאה ובסיום שורה. כל שורה תמיד נגמרת בירידת שורה.
- בכל קלט מהמשתמש יתכן קלט של עד 300 תווים בלבד, פרט זה מיועד לקליטה
   בלבד מהמשתמש. לטווח ארוך במערכת, אין לשמור מקום בזיכרון יותר מכמות
   התווים שהוכנסה בפועל מהמשתמש.





#### ין המחלקה להנדסת מערכות מידע 372-1-210<u>2 תכנות מתקדם</u>



#### הערות חשובות:

- ייתכן ותצטרכו לכתוב פונקציות עזר עבור הפונקציונאליות שהוגדרה לעיל.
- ניתן להניח כי המידע שניתן בקובץ קונפיגורציה תקין לחלוטין , והמספר שמתקבל כפרמטר בהרצה תואם למספר הכוכבי לכת בקובץ הקונפיגורציה.
- על מנת לעמוד בדרישות ה ADT הגנרי תצטרכו להוסיף פונקציות נוספות שלא כתובות באופן ישיר בעבודה. אולם אין להוסיף פונקציונליות חדשה לחלוטין שלא עבור ADTs אחרים מעבר לכתוב בעבודה זו. (כלומר אין להחליט לדוגמא שלרשימה המקושרת יש פונקציית "החזר את כל הערכים ביחד כמערך")
  - ."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
   "Memory Problem" להדפיס הודעת שגיאה main קיבלתם שגיאה stdout
   לזרם הstdout ולצאת מהתוכנית בצורה מסודרת כמה שניתן.
- במידה ומתקבלים מצביעים בפונקציות אפשר להניח כי הערכים של המצביעים נכונים ואין
   צורך לבדוק תקינותם (לדוגמא, מצביע לשם של כוכב לכת לא יתקבל מצביע למספר). אולם,
   בהחלט מצופה ממכם לבדוק האם המצביעים לא מצביעים ריקים (מצביעים לNULL).
   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 עם ADT אוגנריות, ולא ננסה להכשיל לכם את העבודה עם קלטים לא תקינים
  שלא מפורטים בעבודה.
- .c חשבו היטב איפה אתם ממקמים שמירה של structs וכיצד אתם מפרידים בין קבצי הh ל סחשבו היטב איפה אתם ממקמים שמירה של מודלים idesigni נכון הם חלק חשוב מחלוקת הציון.
  - . כל מודול צריך לעמוד בפני עצמו בלי קשר לשימוש ספציפי כזה או אחר של מודול אחר.







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

#### שאריות מהעבודה הקודמת:

אין לשמור בmain את הג'רים בשום צורה חוץ מאשר בעזרת הADTs השונים שיצרתם. אתם מגישים את מודול ג'רי – כל פונקציונליות שלא קשורה למודל הזה לא צריכה להיות שם. במיוחד לא שאריות מהmain של העבודה הראשונה. זה הזמן לנקות במידה ויש. אין צורך ליצור ממודול ג'רי ADT. אתם רשאים לשנות\להוסיף במידת הצורך, ולפי הבנתכם.

#### דליפות זיכרון

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>).

#### :READMEL קובץ

העבודה תבדק לא רק אוטומטית, אלא גם הקוד שלכם יבדק על ידי בודק העבודות של הקורס. יבדקו הארכיטקטורה שלכם (מבנה הקוד), חלוקה של הקוד לקבצים, שימוש נכון בזיכרון דינאמי, התמודדות עם הקצאת זיכרון שנכשלה, קריאת הקובץ, כתיבה מספקת של comments, כתיבה מסודרת ומחולקת לפונקציות, ניקיון הקוד ושלא שומש מקום בזיכרון מעבר לגדלים שהתקבלו על ידי המשתמש.

הבדיקה של הקוד מהווה חלק מהציון שלכם. יש להקפיד על תיעוד מלא(!) של התוכנית שלכם.

על מנת שבודק העבודה יוכל לקחת בחשבון מידע שאתם חושבים שמהותי, יש להגיש קובץ טקסט בשם ReadMe, אשר יכיל מידע בקצרה(!) על הקוד שלכם. יש להסביר בקצרה על המבנה של הקוד שלכם, יש להוסיף הסבר בנוגע לאופן שבו בניתם את מבני הנתונים HashTable וHashTable ואיך השתמשתם במבני הנתונים שכבר כתבתם בשביל לממש אותם. יש להוסיף הסבר קצר מדוע בחרתם בעיצוב הנל. בנוסף, איך בחרתם לממש את ה JerryBoree בעזרת מבני הנתונים שיצרתם במהלך העבודה ולמה. בנוסף, הערות מיוחדות לגבי הקוד שלכם, עם הסבר וכל דבר נוסף לגבי העבודה שאתם חושבים שבודק העבודות צריך לדעת לפני שהוא רואה את הקוד שלכם. בנוסף יש לכתוב שם אם התקבלו אישורים מיוחדים בנוגע לעבודה במידה וקיימים וכו'.





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



#### הגדרות נוספות: (קובץ זה מצורף לכם לעבודה)

עליכם ליצור קובץ הגדרות Defs.h שלו תוסיפו את ההגדרות הבאות, והשתמשו בעבודתכם בהן (אתם חייבים להוסיף את כל הגדרות אלו! ניתן להוסיף עוד הגדרות במידת הצורך):

typedef enum e\_bool { false,true } bool;

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

\*אתם מוזמנים להוסיף עוד סטטוסים לenum הנל - על מנת שהעבודה תהיה יותר אינפורמטיבית – אולם יש להשאיר את סטטוס ההצלחה כsuccess במידה והפעולה התבצעה בהצלחה

שימו לב כי הפעם אתם חייבים להשתמש בזה על מנת לתמוך בפונקציונליות של הheader שקיבלתם.

typedef void \* Element;

typedef Element(\*CopyFunction) (Element);

typedef status(\*FreeFunction) (Element);

typedef status(\*PrintFunction) (Element);

typedef int(\*TransformIntoNumberFunction) (Element);

typedef bool(\*EqualFunction) (Element, Element);





#### יון המחלקה להנדסת מערכות מידע 372-1-210<u>2 תכנות מתקדם</u>



#### הנחיות הגשה

ההגשה ביחידים בלבד. עבודה שתוגש בפורמט אחר, לא תיבדק.

עברו על הצ'ק ליסט לפני הגשת העבודה וכן על הוראות הגשת העבודות!

יש להגיש את הקבצים הבאים:

ReadMe.txt

Jerry.h

Jerry.c

יכללו את פתרון עבודה 2 – אך ידרשו ממכם הוספה ושינוי של פונקציות (שני קבצי ה Jerry יכללו את

על מנת לתמוך בכל צרכי ה ADTs)

LinkedList.h

LinkedList.c

שימו לב כי קובץ הH של מודול זה ניתן לכם במלואו ולכן אתם לא מגישים (שימו לב כי קובץ ה

(אותו

KeyValuePair.h

KeyValuePair.c

MultiValueHashTable.h

MultiValueHashTable.c

שלכם כמוגדר. – JerryBoreeMain.c – מכיל את כל הפונקציונליות של

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

: makefile קובץ

שימו לב : את העבודה אתם יכולים לכתוב בכל סביבת עבודה שנוחה לכם, אך יש makefile שכתבתם בעצמכם ללא עזרה משום סביבת עבודה כזו או

. JerryBoree אחרת. שם התוכנית להרצה לאחר שימוש בקובץ הינו





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





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 ההדפסות שניתנו** – הן מבחינת כמות upper/lower ,enters הבדיקה case ורווחים. אם ההדפסה אינה מדוייקת כנדרש, הבדיקה תיכשל.

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

את העבודות יש להגיש דרך אתה הקורס (moodle) במקום המיועד לכך.

שאלות לגבי העבודה ניתן יהיה לשאול בפורום מיוחד שייפתח באתר הקורס – נא לעבור output היטב על העבודה ועל הקובץ

#### **Good Luck in Your Adventure!!!**



