# תכנות מונחה עצמים תרגיל 0

תאריך ההגשה: 10.11.24 בשעה 23:55

תרגיל זה יש להגיש רק ביחידים (לא בזוגות).

# 0. <u>הקדמה</u>

שימו לב! בהוראות התרגיל משולבים מלבד הוראות הביצוע עצמן גם הרחבות וטיפים.

הסעיפים הממוספרים (למשל 0.1 או 3.4) יכללו את ההוראת שאתם צריכים לבצע.

מלל הנמצא בתבנית כזו מכיל טיפים והרחבה של החומר שהם לא חובה לצורך הגשת התרגיל.

בתרגיל זה נרחיב את השימוש במחלקה ChatterBot. הקובץ עם הקוד של המחלקה נמצא במודל תחת התיקיה Ex0 - Supplied Material. אתם מוזמנים לעבור על הקוד של ChatterBot!

תזכורת: ChatterBot משתמשת בשיטת replyTo:

String replyTo(String statement)

אם ההצהרה היא "say <X>, השיטה תחזיר את הפלט <X>. אחרת, היא תחזיר באופן אקראי אחת מהתשובות שסופקו לפונקציית הבנאי עבור מקרה שכזה. כמו כן, מטילה השיטה מטבע כדי לקבוע אם להוסיף לתגובה האקראית את ההצהרה שסופקה.

נשתמש במחלקת ChatterBot ונוסיף לה פונקציונליות נוספת:

- 1. שם לכל בוט.
- 2. תמיכה בשיחה מבוססת תור עבור כל מספר של בוטים.
- נוסיף תמיכה בתשובות מורכבות לבקשות חוקיות. לדוגמה: אותו בוט יוכל לענות לפקודה "say orange" בכל אחת מהדרכים הבאות:
  - orange
  - say orange? Okay: orange
  - say orange yourself!

ואילו בוט אחר יענה:

orange is my favorite thing to say. Here: "orange. orange."

- 4. נראה איזה סוגי שיחות תוכלו ליצור באמצעות תבניות תשובה משלכם! אז לפני שנתחיל:
  - .0.1 עברו על פרק 1 באתר קמפוס.
  - **.0.2** התקינו עורך קוד. אפשר להיעזר ב<u>מדריך ההתקנות</u> שנמצא במודל.
    - .0.3 התקינו Java. היעזרו במדריך ההתקנות שנמצא במודל.
- .0.4 כמו כן, צריך להיות לכם קובץ בשם ChatterBot.java. העבירו אותו לתיקייה ייעודית.
  - .ChatterBot.java פתחו חלון טרמינל ונווטו לתיקייה שבה נמצא הקובץ .0.5 ניתן למצוא הסבר לאיך עושים את זה ב<u>פרק 3, במדריך ההתקנות</u>.
- הסתיים בהצלחה. שימו לב שעדיין (קמפול) של הקובץ ChatterBot.java וודאו שההידור (קמפול) של הקובץ שיטת אי אפשר להריץ את הקוד מכיוון שאין לו שיטת main.

# 1. השגת אפס פונקציונליות

הדבר הראשון שתמיד נעשה הוא להגיע **למשהו** שאנחנו יכולים להריץ ולבדוק. הכלל הראשון בתכנות הוא שלא כותבים קוד מבלי לבדוק אותו באדיקות אחרי כל שלב. לכן נתחיל בכתיבת קוד פשוט שרק עובד הידור ורץ (כלומר יש לו אפס פונקציונליות).

- . Chat.java צרו קובץ חדש בשם **1.1**.
- 1.2. פתחו בעורך הקוד את הקובץ ChatterBot.java החדש ואת הקובץ ChatterBot.java שקיבלתם.

:טיפים

- הוראות <u>ליצירת קובץ ריק חדש</u> תוכלו למצוא בפרק 3, עמוד 7 ב<u>מדריך ההתקנות</u>.
  - כדי לפתוח קבצים בעורך הקוד אפשר לגרור אותם לחלון עורך הקוד.
  - ברוב עורכי הקוד אפשר לעבור במהירות בין הקבצים בעזרת קיצור המקשים Ctrl+Tab.
    - .ChatterBot.java עברו על הקובץ
    - 1.4. בקובץ Chat.java, הוסיפו את המחלקה Chat:

```
class Chat { }
```

1.5. בתוך המחלקה, הוסיפו את השיטה main:

```
public static void main(String[] args) {
}
```

תזכורת: Java מחפשת שיטה עם ההצהרה המדויקת הנ"ל. ההצהרה חייבת להיות public ו-static, עליה להחזיר void, שמה חייב להיות main (באותיות קטנות) ורשימת הפרמטרים שלה צריכה לכלול רק את מערך המחרוזות שבו לא נשתמש (שם הפרמטר יכול להיות כל דבר ואנחנו משתמשים בשם args רק כי כך נהוג). זאת ה<u>חתימה</u> של השיטה main.

באמצעות הפקודה Chat עכשיו אפשר להדר את שני הקבצים האלה ולהריץ את "1.6. עכשיו אפשר להדר את שני הקבצים האלה ולהריץ את "java Chat". בשלב זה הפקודה לא אמורה להדפיס כלום.

. השגנו אפס פונקציונליות. זה עוד לא עושה הרבה אבל אין הודעת שגיאה עכשיו

# 2. יצירת צ'אט בסיסי

עכשיו כשהידרנו את הקוד והוא רץ, אפשר להוסיף פונקציונליות. רשימת המטרות שלנו מגדירה את הפיצ'רים שנצטרך להוסיף, אבל מאיפה מתחילים?

כלל אצבע: מתחילים עם הפיצ'ר שיאפשר לבדוק את כל האחרים בצורה הטובה ביותר.

- עבור בקשות לא חוקיות, ישיב בוט "main, צרו מערך של שני ChatterBots. עבור בקשות לא חוקיות, ישיב בוט "say say" או "או "what" או "say I should say", והבוט השני "whaaat" אחד "bay I should say". נדרשים כאן שלושה מערכים:
- (null שכרגע מצביעים לכלום, loull). מערך אחד המכיל שני <u>מצביעים</u> אל
  - חדשים. פונקציית ChatterBot לכל אחד מהמצביעים האלה יוקצו אובייקטי ChatterBot לכל אחד מהמצביעים האלה יוקצו אובייקטי מצפה לקבל מערך של מחרוזות. לכן, צריך להתחיל ChatterBot הבנאי של ה־ChatterBot הראשון עם המערך ("what", "say I should say"}.
    - .{"whaaat", "say say"} השני עם המערך ("ChatterBot"). ולהמשיך ליצירת ה־
      - 2.2. הידרו את הקוד וודאו שהוא רץ.

### תיקון שגיאות הידור

השיטה הטובה ביותר היא להתמקד רק בשגיאת ההידור הראשונה, לתקן את הבעיה ולנסות שוב. צריך לקרוא את הודעות השגיאה של המהדר בסבלנות. הוא באמת משתדל לעזור! בכל שגיאת הידור מוזכר מספר שורה. שימו לב למספר השורה שבהודעת השגיאה וקראו בעיון את תיאור השגיאה. בדרך כלל אפשר למצוא כאן רמז למקור הבעיה.

של הנוכחי של הצרו את הפרמטר "String statement". צרו את הפרמטר "ב.2.3 צרו את הפרמטר "השוני כלשהו (אשר אליו יגיב הבוט הראשון).

כדי לגרום לבוטים לנהל שיחה צריך **לולאה אינסופית** שתעבור בין כל הבוטים שבמערך לפי הסדר (הקוד שלכם אמור לעבוד גם עבור מערכים בכל הגדלים). בעזר הידע שכבר יש לכם ב־Java אתם יכולים לבנות את זה. לשם הרחבת הידע שלכם נציג לכם שלושה מנגנונים של Java שיכולים לעזור:

### :foreach א. לולאת

ב־Java, המונח foreach הוא **לא** מילת מפתח. הוא מתייחס לשימוש מסוים במילת המפתח for שאתם כבר מכירים.

ב-Java יש שתי דרכים להשתמש במילת המפתח Java:

### 1. השימוש המוכר והאהוב:

```
for([initial statement];[condition];[statement to perform after each iteration]) { \dots }
```

### לדוגמה:

```
for(int i = 0; i > 10; i++) {
         System.out.println(i);
}
```

ברך נוספת להשתמש במילת המפתח for נקראת לולאת foreach. היא מניחה שכבר יש לכם מבנה נתונים מסוים שאתם רוצים להתייחס לכל אחד מאיבריו לפי הסדר. לדוגמה, נניח שיש לכם מערך של מספרים שלמים: ";(int[] arr = {1, 2, 3} שמדפיסה את האיברים שלו:

```
for(int num : arr) {
        System.out.println(num);
}
```

כמובן, אפשר להריץ תהליך איטרטיבי דומה על מערכים מכל הסוגים ולא רק של מספרים שלמים.

כדי לבצע לולאה איטרטיבית אינסופית על הבוטים, אפשר להשתמש בלולאת foreach

```
while(true) {
  for(ChatterBot bot : bots) {
    statement = bot.replyTo(statement);
    System.out.print(statement);
    scanner.nextLine(); // מחכים ל"אנטר" לפני שממשיכים // }
}
```

import java.util.Scanner **שימו לב:** מקטע הקוד הזה מניח שהקובץ שלכם מכיל . מוגדר ומאותחל . מוגדר ומאותחל . current\_statement" מוגדר ומאותחל

### ב. האופרטור modulo:

כמעט בכל שפות התכנות יש דרך מובנית לחשב את *שארית החלוקה* של פעולת חילוק. לפונקציה הזאת קורים *modulo.* בשפות תכנות למטרות כלליות (כמו Java), פונקציית modulo מחושבת עם הסימן '%' (אחוז). למשל:

```
5 % 2 == 1 // 1 השארית של חלוקת 5 ב־2 היא 1 // 1 == 5 % 12 % 3 == 0 // 0 השארית של חלוקת 12 ב־3 היא 2 // 0 == 3 % 8 == 3 % עבור כל N<M שווה N%M עבור כל N<M (N<M (א
```

פונקציית ה-modulo שימושית לאיטרציה על מערכים (במקרה שלנו על הבוטים). ניח שהפרמטר len מבטא את אורך המערך arr. אזי, עבור כל מספר לא שלילי i 'הביטוי i % len הביטוי i % len הוא אינדקס חוקי עבור arr (מדוע?). עם קידום הערך של i, עובר הביטוי i % len בין האינדקסים של arr לפי הסדר. כך אפשר להשיג את אותה פונקציונליות של פונקציית ה־foreach הנ"ל גם באופן הבא:

```
Scanner scanner = new Scanner(System.in);
for(int i = 0 ; ; i = i+1) {
    statement = bots[ i % bots.length ].replyTo(statement);
    System.out.print(statement);
    scanner.nextLine();
}
```

נשים לב שהתנאי של ה-for ריק – בלולאת for תנאי ריק פירושו לולאה אינסופית (true אפשר להחליף בערך).

### <u>++ ,=+ האופרטורים</u> +=, +1

קידום משתנה מספרי הוא פעולה כל כך נפוצה עד שהוא זכה לאופרטור ייעודי משלו:

```
כמובן זה עובד לכל שם משתנה // i++;
```

באופן דומה, הגדלת ערכו של המשתנה num בסכום amount באופן דומה, הגדלת ערכו של המשתנה python שימושית מאוד וכמו ב-python (ואחרות) אפשר לכתוב אותה באופן הבא:

```
num += amount; מכאן שהביטוי i += 1;
```

```
משרת את אותה מטרה כמו
```

- .statement הדפיסו את הערך הראשוני של .2.4
- 2.5. כתבו לולאה אינסופית שתעבור בין כל הבוטים שבמערך לפי הסדר. כל בוט בתורו יענה statement (הערך החדש ידרוס את הישן).
  - ב. הידרו את הקוד וודאו שהוא רץ. כדי לעצור את הלולאה האיסופית או התוכנית אפשר. Ctrl + C.

# 3. <u>הוספת שם לכל בוט</u>

- 3.1. הוסיפו השדה "String name" למחלקה ChatterBot.
- 3.2. ערכו את הבנאי כך שיקבל את השם בתור הפרמטר הראשון ויקצה אותו לשדה.
  - 3.3. הוסיפו את השיטה "()String getName" שתחזיר את השם הזה.
- .3.4 בקובץ Chat.java, במקום בו מאותחל מערך ה־bots, הקצו להם שמות לבחירתכם. לדוגמה:

```
new ChatterBot("Kermit", ...);
```

3.5. בלולאת הצ'אט, הדפיסו את שם הבוט לפני התשובה. הצ'אט יראה ככה:

```
Sammy: what
Ruthy: what what
...
```

"name.bot" על פני" (getName.bot()" טיפ: עדיף להשתמש בשיטה"

.3.6 הדרו את הקוד ובדקו אותו.

# 4. תשובות מורכבות לבקשות חוקיות

כרגע מגיב הבוט לבקשות בסגנון "<say <phrase" כך: <phrase>. המטרה שלנו היא שהבוט "say door" כדיתן תשובה מורכבת יותר ולא סתם <phrase>. לדוגמה: בתגובה לבקשה "say door" יענה הבוט משהו בסגנון של "you want me to say door, do you? alright: door". או משהו כמו "okay, here goes: door".

הבוט ישתמש בתבניות תשובה שלתוכן יכניס במקומות מתאימים את הביטוי phrase שעליו התבקש לחזור. הנה דוגמה לתבנית תשובה כזאת:

"You want me to say <phrase>, do you? alright: <phrase>"

לאחר מכן, כשהבוט מקבל את הבקשה "say door" הוא יחליף את כל המופעים של תת המחרוזת <phrase> שבתבנית במחרוזת "door" (אל חשש, אתם תקבלו את הקוד שמבצע את ההחלפה הזאת).

כדי להפוך את הדברים למעניינים עוד יותר, לכל בוט יוגדר מערך של תבניות תשובה והבוט יבחר מתוכו תשובה באופן אקראי. כדי לעשות את זה, תקבל המחלקה פרמטר נוסף בפונקציית הבנאי שלה: מערך של תשובות אפשריות. כך מתקבלת רשימת הפרמטרים הבאה של הבנאי של המחלקה ChatterBot:

ChatterBot(String name, String[] legalRequestsReplies,
String[] illegalRequestsReplies)

# אם נחזור לדוגמה האחרונה שלנו, אתחול הבוט יתבצע באופן הבא: ChatterBot bot = new ChatterBot( "botty", // שם הבוט // שם הבוט // new String[]{"say <phrase>? okay: <phrase>"}, // תשובה אפשרית לבקשות חוקיות // אחוקיות // "what" } // תשובה לבקשות לא חוקיות // "what" } // תשובה לבקשות לא חוקיות // "what" } // במקרה כזה, השיטה הבאה: bot.replyTo("say door") "say door? okay: door" inburuh: bot.replyTo("say something")

:תחזיר

"say something? okay: something"

לסיכום: כשמקבל הבוט בקשה חוקית (כלומר בקשה המתחילה בטקסט " say"), יבחר הבוט תשובה באופן אקראי מתוך המערך התשובות לבקשות חוקיות. לאחר מכן, יחליף הבוט את כל המופעים של תת המחרוזת "<phrase>" שבתבנית התשובה שנבחרה בביטוי שבבקשה ויחזיר את התוצאה.

- 4.1. הוסיפו את השדה "String() legalRequestsReplies" למחלקה ChatterBot. כמו כן, הוסיפו פרמטר בנאי עם אותו שם ואתחלו את השדה בהתאם לפרמטר. הבנאי יקבל פרמטר וועד בהמטר בנאי יקבל פרמטר וועד בהמטר בנאי יקבל פרמטר וועד הפרמטר של השם ולפני הפרמטר של השם ולפני הפרמטר (לרענון חזרו על הפרק 1.1).
  - עם הידור הקוד נכשל, קראו .Chat.java תקנו את הקריאות לפונקציית הבנאי בקובץ. בקובן בעיון את הודעת השגיאה ונסו לתקן את השגיאה הראשונה, ואז להריץ שוב).
  - 4.3. בקוד שמטפל בבקשות חוקיות. ערכו את הקוד כך שבמקום להחזיר את הביטוי אחרי say". שמרו אותו ב**משתנה מקומי** בשם String phrase.
- מכיל את תבניות התשובה האפשריות. כתבו קוד שיבחר "legalRequestsReplies" מכיל את תבניות התשובה האפשריות. כתבו קוד שיבחר אקראית תבנית אחת. (קטע קוד דומה נמצא בשיטה replyTolllegalRequest שבוחרת באופן אקראי איבר מתוך המערך כדאי להעיף בה מבט).
  - מוחלפת במשתנה "<phrase>" החזירו את התשובה שנבחרה, כשתת המחרוזת "<phrase>" מוחלפת במשתנה המקומי phrase שבו שמור הביטוי עצמו. אפשר לעשות זאת עם השיטה מקומי String.replaceAll . לדוגמא:

```
String responsePattern = "hello <phrase>";
String phrase = "world";
String reply = responsePattern.replaceAll("<phrase>", phrase);
// reply = "hello world"
```

- 4.6. הדרו את הקוד והריצו אותו. וודאו שהבוטים מדברים ביניהם.
- ייצאו את הקוד הזה .replyTo הקוד לטיפול בבקשות חוקיות נמצא כרגע כנראה בשיטה לטיפול בבקשות חוקיות נמצא לרגע כנראה בשיטה לשיטה חדשה:

```
String replyToLegalRequest(String statement)
```

וקראו לשיטה זו עם הפרמטרים המתאימים מהשיטה replyTo.

4.8. הדרו את הקוד והריצו אותו.

כעת יש בקוד מחרוזת קסם (Magic String). המחרוזת הזאת נותנת משמעות מיוחדת לתת המחרוזת "<phrase>" גם במחלקה ChatterBot וגם בשיטה main. נניח שרצינו להשתמש במחרוזת שונה למטרה הזאת, לדוגמה: "<the\_stuff\_the\_bot\_was\_asked\_to\_say>"? יהיה עלינו לעבור על כל הקוד ולבצע את ההחלפות באופן יזום. כדי לתקן את זה נגדיר את המחרוזת הזו כקבוע במחלקה ChatterBot

# :ChatterBot הגדירו את הקבוע הבא במחלקה -4.9

```
static final String PLACEHOLDER_FOR_REQUESTED_PHRASE =
"<phrase>";
```

שנו את הקוד כך שישתמש בקבוע הזה במקום בתת המחרוזת "<phrase>" המובנית .4.10 שנו את הקוד כך שישתמש בקבוע הזה במקום בתת המשיטה main צריך לציין קודם כל את שם המחלקה באופן הבא:

```
ChatterBot.PLACEHOLDER FOR REQUESTED PHRASE
```

בנוסף למילה say, אנחנו רוצים שגם המילה echo תתקבל כבקשה חוקית. אך עבור בקשות שמתחילות במילה echo לא נחזיר תשובות מורכבות. עבור echo הבוט יחזיר בקשות שמתחילות במילה echo לא נחזיר תשובות מורכבות. עבור echo הבקשה היא "echo <X>", השיטה תחזיר את הפלט (-X>). שנו את הקוד כך שיממש את הפונקציונליות הזו.

# <u>5. תשובות מורכבות יותר לבקשות לא חוקיות</u>

חשבו על בקשות לא חוקיות. כרגע, בוחר הבוט אחת מבין התשובות המוגדרות ומטיל מטבע כדי להחליט אם להוסיף את הבקשה המקורית אחרי התשובה הזאת. לדוגמה: בתגובה לבקשה הלא חוקית "orange", ובהנחה שהבוט בחר את התשובה "what", יענה הבוט "what" או "what orange".

בחלק זה של התרגיל נשתמש באותו מנגנון שכבר יצרנו לטיפול בבקשות חוקיות, רק שהפעם הוא ישמש לטיפול בבקשות לא חוקיות. כלומר גם כאן התשובות לבקשות הלא חוקיות יכללו תת־מחרוזת המוגדרת בקבוע PLACEHOLDER\_FOR\_ILLEGAL\_REQUEST. לאחר בחירת תשובה מסוימת באופן אקראי, כל המופעים של תת המחרוזת ממלאת המקום יוחלפו בבקשה הלא חוקית עצמה (רק שהפעם בשיעור של 100% מהזמן במקום 50% מהזמן).

### לדוגמה: בתגובה לבקשה לא חוקית יענה הבוט משהו כמו:

```
"say what?" + PLACEHOLDER_FOR_ILLEGAL_REQUEST + "? what's" + PLACEHOLDER_FOR_ILLEGAL_REQUEST + "?"
```

ישיב הבוט: hello there", ישיב הבוט: !

"say what? hello there!? what's hello there!?"

כדאי להתחיל בהגדרת הקבוע:

static final String PLACEHOLDER\_FOR\_ILLEGAL\_REQUEST =

"<request>";

ולהמשיך לבנות על הבסיס הזה.

:PLACEHOLDER\_FOR\_ILLEGAL\_REQUEST הגדירו את הקבוע.5.1

```
static final String PLACEHOLDER_FOR_ILLEGAL_REQUEST =
"<request>";
```

5.2. (ערכו את הקוד בשני הקבצים (בדומא לטיפול בבקשות חוקיות) שישתמש בקבוע זה.

שימו לב שעכשיו הטיפול בבקשות חוקיות ולא חוקיות נעשה באופן דומה! לכן אפשר replacePlaceholderInARandomPattern ליצא את הקוד המשותף לשיטה חדשה בשם

replyToLegalRequest יצאו את הקוד המשותף מתוך שני השיטות replacePlaceholderInARandomPattern עם replacePlaceholderInARandomPattern עם החתימה:

שתקבל מערך מחרוזות של תשובות אפשרויות שממנו תבחר תשובה (אפשר להניח שהמערך אף פעם לא ריק), תת־מחרוזת ממלאת מקום שהתשובות האפשריות עשויות להכיל , ואת המחרוזת שתחליף את כל המופעים של אות תת מחרוזת ממלאת המקום.

עכשיו כל אחת מהשיטות replyTollegalRequest ו-replyToLegalRequest תקרא לreplacePlaceholderInARandomPattern עם הערכים המתאימים לה.

נקודה למחשבה: מדוע הפונקציונליות הישנה לטיפול בבקשות לא חוקיות (הטלת מטבע כדי להחליט אם להוסיף את הבקשה הלא חוקית לסוף התשובה) היא מקרה מיוחד של הפונקציונליות החדשה? במילים אחרות, איך תשתמשו בפונקציונליות החדשה, מבוססת ההחלפה, כדי לחקות את הפונקציונליות הישנה?

# 6. סוף דבר

בטח כבר עלו לכם רעיונות לתבניות תשובה משעשעות כתגובה לבקשות חוקיות או לא חוקיות. יש לכם רעיונות לשיחות מעניינות שאפשר ליצור בעזרת המנגנונים שיצרנו? את השיחות שהתקבלו כתבו בקובץ ה-README של התרגיל, ואם השיחה ממש טובה אולי ופרסת אותה!

### :דוגמא לשיחה

Kermit: what

Frog: say say what

Kermit: I don't want to say say what

Frog: say say I don't want to say say what

Kermit: I don't want to say say I don't want to say say what

Frog: say say I don't want to say say I don't want to say say what

Kermit: I don't want to say say I don't want to say say I don't want to say say what

Frog: whaaat

Kermit: what whaaat

Frog: whaaat Kermit: what Frog: whaaat

Kermit: say what? whaaat? what's whaaat? Kermit: say what? whaaat? what's whaaat?

Kermit: I don't want to say what? whaaat? what's whaaat?? okay: what? whaaat? what's whaaat?

## הרחבה - עיבוד שפה טבעית

אם אי פעם התחשק לכם ליצור בוט עם קצת בינה מלאכותית, יש לא מעט גישות קיימות שיכולות לעזור לכם להתחיל ברגל ימין; חלקן אפילו מאוד פשוטות לשימוש.
אחד מהצ'אטבוטים הוותיקים והמפורסמים ביותר הוא Eliza המחקה פסיכולוגית
ממוקדת מטופל (פסיכולוגית שתפקידה מצומצם ובדרך כלל תגיב עם שאלות מנחות
פשוטות). חפשו "chat with Eliza bot": יש כמה וכמה אתרים שיאפשרו לכם להתנסות
בשיחה איתה כבר עכשיו, וזה אפילו בחינם. תוכלו גם לקרוא על הרעיון הפשוט
שמאחוריה. כיום קיימים כמובן מנועים טובים ומשוכללים יותר: העוזרת האישית
שבטלפון שלכם יכולה כנראה לספר לכם משהו על זה.

תת התחום במדעי המחשב שעוסק בניתוח ויצירת טקסט/דיבור בשפה אנושית נקרא עיבוד שפה טבעית" (ובראשי תיבות באנגלית: NLP).

# טיפים למשתמש

י כרגע אנחנו מכירים רק דרך אחת להצהיר על משתנה מערך: "ChatterBot[] bots".

אבל יש עשרות דרכים שונות לאתחל אותו. אנחנו נמנה כמה מהן כאן כדי שתוכלו לבחור בזאת שנראית לכם הכי מתאימה, אבל תוכלו כמובן להשתמש גם בדרכים אחרות שלא מופיעות ברשימה.

### <u>אפשרות 1:</u>

```
String[] illegalReplies1 = { "say I should say", "what" };
String[] illegalReplies2 = { "say say", "whaaat" };
ChatterBot[] bots = new ChatterBot[2];
bots[0] = new ChatterBot(illegalReplies1);
bots[1] = new ChatterBot(illegalReplies2);
```

### :2 אפשרות

## <u>אפשרות 3:</u>

```
הערות כלליות בנושא אתחול מערך:

1. התחביר המקוצר:

int[] \ arr = \{\ 1,\ 2\ \};

int[] \ arr;

arne r = \{\ 1,\ 2\ \};

int[] \ arr;

arr = \{\ 1,\ 2\ \};

int[] \ arri;

int[] \ arri;

int[] \ arri;

arr1 = new \ int[] \ \{\ 1,\ 2\ \};

arr1 = new \ int[] \ arr2 = new \ int[] \ \{\ 1,\ 2\ \};

arr1 = new \ int[] \ arr2 = new \ int[] \ arr1 = new \ int[] \ arr2 = new \ int[] \ arr1 = new \ int[] \ arr1 = new \ int[] \ arr2 = new \ int[] \ arr1 = new \ int[] \ arr1 = new \ int[] \ arr2 = new \ int[] \ arr3 = new \ int[] \ arr4 | 

<math>arr4 = new \ int[] \ arr5 | 

arr5 = new \ int[] \ arr6 | 

arr6 = new \ int[] \ arr7 | 

arr6 = new \ int[] \ arr7 | 

arr7 = new \ int[] \ arr7 | 

arr8 = new \ int[] \ arr9 | 

arr9 = new
```

# <u>7. הוראות הגשה</u>

עליכם להגיש קובץ zip בשם ex0.zip המכיל את הקבצים הבאים:

בהתבסס על (בהתבסס על ChatterBot.java – בקובץ זה יופיע המימוש שלכם למחלקה ChatterBot.java – בקובץ זה יופיע המימוש שלכם למחלקה התבנית שסופקה לכם). הקפידו על קריאות הקוד, הימנעות מ"קבועי קסם" ותיעוד נכוו.

המחלקה ChatterBot אמורה להכיל את השדות הבאות:

- REQUEST PREFIX
- PLACEHOLDER FOR REQUESTED PHRASE
- PLACEHOLDER\_FOR\_ILLEGAL\_REQUEST
- illegalRequestsReplies
- legalRequestsReplies
- name

ואת השיטות הבאות:

- ChatterBot (Constructor)
- getName
- replyTo
- replyToIllegalRequest
- replyToLegalRequest
- replacePlaceholderInARandomPattern

יתכן שהמחלקה תכלול עוד שדות ושיטות עזר.

- 2. קובץ Chat.java בקובץ זה תופיע הפונקציה 2
  - README קובץ
- בשורה הראשונה בקובץ זה יופיע שם המשתמש שלכם (cs\_username),
  - בשורה השנייה יופיע מספר תעודת הזהות שלכם,
    - השורה השלישית תהיה ריקה,
- מהשורה הרביעית ואילך עליכם לצרף דוגמה לשיחה של הבוטים שלכם.

שימו לב: הקוד שלכם אמור להיות בהתאם ל-Coding Style Guideline שנמצא במודל. לפי ההנחיות, יש לתעד את הממשק ה-"פומבי", אך מכיוון שעוד לא למדנו מה זה פומבי, אתם מתבקשים לתעד את כל הקוד שלכם.

# 8. בדיקת ההגשה:

- ותוך presubmit לאחר שהגשתם את התרגיל בתיבת ההגשה הקוד שלכם יעבור טסט מספר דקות יווצר הקובץ results.txt.
  - .8.2 וודאו שהקובץ נוצר בהצלחה.
  - 8.3. הקובץ מכיל פלט של הטסט המוודא שהקוד שלכם מתקמפל, ומפרט על שגיאות בסיסיות. השתמשו בפלט שבקובץ על מנת לתקן שגיאות בתרגיל שימנעו מאיתנו להריץ את הטסטים הסופיים. (זהו טסט קדם הגשה ולא הטסט הסופי של התרגיל.)
- 1.8. ניתן להגיש את התרגיל שוב ושוב ללא הגבלה עד למועד ההגשה. (ההגשה האחרונה היא ההגשה הסופית.)
- לא שגיאות. קובץ presubmit שימו לב: על פי נהלי הקורס חובה לעבור את הטסט ה הגשה שלא עובר בהצלחה את הטסט יקבל ציון 0 ולא ייבדק!
- פיתן לחלופין להריץ ישירות את ה presubmit על ידי הרצת הפקודה הבאה (במחשבי .8.6 בית הספר):

~oop1/ex0\_presubmit <path to your jar file>

שימו לב שפקודה זו לא מגישה את התרגיל בפועל אלא רק מריצה את ה

# בהצלחה!