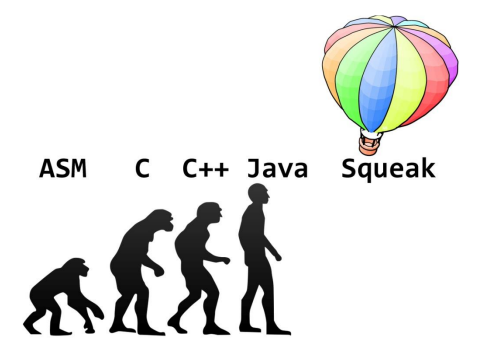
תרגיל Squeak :3 מתקדם



מבוא

- 1. בתרגיל זה נלמד את שפת Squeak לעומק תוך שימוש בחלק מהיכולות של השפה הכוללים יצור מחלקות ויירוט הודעות הנשלחות לאובייקט. בעזרת כלים אלו נוסיף ממשקים (Interfaces) ובדיקות טיפוסים בעת הפעלת מתודה לשפה.
 - על המחלקות להשתייך לקטגוריה חדשה בשם "OOP3".
 - 3. בכדי להימנע מטעויות, אנא עיינו ברשימת ה FAQ המתפרסמת באתר באופן שוטף.
 - 4. אחראי על התרגיל: **ג'ימי ביטאר**. שאלות יש לשלוח ל- jimmybittar@campus.technion.ac.il עם .4 הנושא: "236703 HW3".
 - 5. מועד הגשה: 07/03/24 בשעה: 23:55
 - 6. יש לממש את תרגיל בית זה בסביבת Squeak 5.3

שימו לב!

- מכיוון שאנחנו לא רוצים לשנות את המנגנונים המובנים של Squeak, נממש מחלקה MyObject
 - כל החריגות שיזרקו בתרגיל זה יהיו מסוג AssertionFailure בסוף התרגיל תמצאו הסבר קצר.
 - התרגיל מחולק ל- 3 חלקים, וכל חלק מסודר באופן הבא:
 - מבוא, תיאור והגדרות
 - הערות, הנחות עם מספור של המתודות עבור החלק והערות כלליות
 - מקרים לא חוקיים ותיאור חריגות עם מספור של המתודות עבור החלק
 - שימו לב ל- <u>הנחות, מקרי קצה והערות לכלל התרגיל</u> מופיע בסוף התרגיל.

¹חלק א' – אילוצים על טיפוסים

<u>מבוא, תיאור והגדרות:</u>

נרצה להוסיף ל- Squeak מנגנון אשר יבצע **בדיקת טיפוסים** על הארגומנטים המועברים למתודות שיהודרו באופן בו המנגנון תומך.

מכיוון ש- Squeak שפה דינמית, אנו לא יכולים לזרוק חריגות בזמן ההידור של המתודה, מכיוון שאנו לא יודעים אילו פרמטרים יועברו בפועל, ולכן אנו נזרוק חריגה בזמן ריצת המתודה (מתוך המתודה).

הגדרה (1):

מתודה ללא מימוש / מתודה ריקה היא:

מתודה שפרט לחתימתה (Selector וארגומנטים), לא רשום דבר. שימו לב, שכפי שהוזכר בתרגול, מתודה ב- Squeak מחזירות את Self כברירת מחדל, ולכן הגדרה זו נחוצה.

:TO DO

יש להוסיף ל-MyObject את המתודות הבאות:

מתודה (1): יש לממש את מתודת המחלקה הבאה: 🗹

compile: aSourceCode where: anOrderedCollection

¹ A.k.a. **Type Constrains**, you will meet this subject in the end of the semester. You don't need any former knowledge of it in this assignment.

- תפקיד מתודה זו היא להדר את הקוד aSourceCode (להוסיף מתודת מופע שהחתימה המימוש שלה מופיעות ב- aSourceCode למחלקה שלה שלחו את ההודעה) תחת האילוצים המופיעים ב- anOrderedCollection.
 - :לדוגמא

```
A compile:

'foo: a bar:b baz: c
| var1 |

var1 := a + c + (2 * b).

"just a comment, nothing special"

^ (var1 * var1)'

where: #(Integer nil Number).

compile:where: #compile:where: #comp
```

הקוד הבא יוסיף את המתודה: foo: bar: baz: יויזריק' לתוך הקוד של המתודה הקוד הבא יוסיף את המתודה: **a** נדרש להיות מטיפוס של הארגומנטים: **a** נדרש להיות מטיפוסים של הארגומנטים: **c** נדרש להיות מטיפוס, c נדרש להיות מטיפוס.

<u>הערות והנחות:</u>

compile: where: (1) עבור מתודה

- האילוצים מגדירים יחס של isKindOf ולא יחס מדוייק (isMemberOf), כלומר, בדוגמה, הארגומנט c יכול להיות, למשל, Integer.
 - אם אין אילוצים על הטיפוס, יועבר nil אם אין אילוצים על הטיפוס -
 - אם אין ארגומנטים למתודה, יועבר anOrderedCollection ריק.
 - .anOrderedCollection -ו aSourceCode אין צורך לבצע בדיקה על הטיפוסים של

מקרים לא חוקיים ותיאור חריגות:

```
compile: where: (1) עבור מתודה
```

מספר האיברים ב- anOrderedCollection שונה ממספר הארגומנטים שהמתודה מקבלת – **חריגה 1.1**, החריגה תיזרק מהמתודה המהדרת!

'Can not compile method, number of arguments is not equal to the number of constraints!'

- אחד או יותר מהטיפוסים שהועברו להודעה לא תואם את האילוץ שאיתו היא מהודרת. למשל, בדוגמה, ב- a מועברת מחרוזת – חריגה 2.1. שימו לב שהחריגה אמורה להיזרק מהמתודה המהודרת, בזמן ריצה'!

'Type mismatch! Argument #NUMBER should be #CLASS'

כאשר NUMBER# זה האינדקס של הארגומנט (החל מ- 1, כפי שכבר למדתם) ו-#CLASS זה האילוץ.

במקרה ויש יותר מאי-תאימות אחת, יש להחזיר את אי-התאימות של הארגומנט הראשון מבין הארגומנטים הבעיתיים.

:לדוגמא

^{&#}x27;Type mismatch! Argument 2 should be SomeClass'

חלק ב' – Interfaces (ממשקים)

מבוא, תיאור והגדרות:

בהמשך הקורס, נלמד לעומק על הורשה מרובה ב ++C ועל הקשיים בשימוש בה. כפי שלמדנו בתרגול 3, Java (וגם #C) החליטה על חלופה להורשה מרובה ע"י שימוש בממשקים (interfaces).

ב- Java קיימת הגבלה של ירושה ממחלקה אחת בלבד, אך תמיכה במימוש (Implements) **מספר** כלשהו של ממשקים, וכך, מחלקה יכולה להתחייב לחוזה מול מס' רב של ממשקים ובכך להעשיר את הפרוטוקול שלה כלפי חוץ.

בתרגיל זה, אנו נוסיף גרסה משלנו ל Interfaces ב- Squeak, תחת הגבלות מסוימות שיפורטו ב- בתרגיל זה, אנו נוסיף גרסה משלנו ל

מכיוון ש- Squeak אינה תומכת בממשקים כחלק מהשפה, נשתמש במחלקה הרגילה של Squeak, ונלביש עליה את הרעיון של ממשק:

- כל מחלקה (או ממשק) היורשת מ-MyObject תכיל אוסף של הממשקים שהיא מתנהגת הל מחלקה (שדה בשם behavesLike, הגדרה בהמשך)
 - ממשק יהיה חייב לרשת **ישירות** מ- MyObject
 - כל מחלקה (או ממשק) תכיל דגל isInterface שתפקידו כשמו כן הוא

מרגע זה והילך (אלא אם יצוין בפירוש אחרת), הכוונה ב*ממשק*, הוא לכזה שממומש לפי ההגדרות בתרגיל:

:(1) הגדרה

ממשק הוא (בתור מוסכמה, שמו יתחיל באות I):

- ממשק בסקוויק (interface) הוא מחלקה שאינה מכילה שדות, ויכולה להכיל מתודות.
- ממשק לא יכיל מתודות עם מימוש. אך יכול להכיל מתודות ללא מימוש (לפי הגדרה (1) בחלק הקודם).
 - ממשק יכיל true בדגל

הגדרה (2):

מחלקה (או ממשק) X מ*תנהגת כמו ממשק I* אם מתקיימים <u>אחד (או יותר)</u> מהבאים (בדומה למה X שלמדתם על (Java):

- ${
 m X}$ (או ממשק ${
 m I}$ מופיע בשדה behavesLike של אותה מחלקה ${
 m I}$
- מתנהגת כמו הממשק I (שימו לב לרקורסיה שאמורה X מחלקת האב של המחלקה א מתנהגת כמו הממשק I (שימו לב לרקורסיה שאמורה, להמשיך עד MyObject, לא כולל
- אחד (או יותר) מהממשקים שהמחלקה (או ממשק) X מתנהגת כמוהו מתנהג כמו המנשק I
 שימו לב לרקורסיה שאמורה להמשיך עד MyObject, לא כולל)
 - behavesLike ממשק I מתנהג כמו הממשק עצמו I), גם אם אינו מופיע ב

:(3) הגדרה

: אם מתקיים X (או ממשק) עבור מחלקה (או ממשק) מתודה יוצרת התנגשות

. המתודה קיימת ב- 2 או יותר ממשקים ש- X מתנהג/ת כמוהם

:(4) הגדרה

(בדומה למה שלמדתם על Java): מחלקה X ממששת ממשק I אם מתקיימים \underline{c} ל הבאים

- I מתנהגת כמו ממשק X
- X כל המתודות של I ממומשות ב-
- כלומר, X מכירה את כל המתודות שרשומות בממשק \circ
- שימו לב שזה לא אומר שכל המתודות חייבות להיות מוגדרות במחלקה הנוכחית, חלק מהמתודות יכולות להיות ממומשות במחלקת האב.
 - שימו לב שההגדרה היא רקורסיבית לדוג' X מתנהגת כמו IB ו- IB מתנהג כמו \times שימו לב שההגדרה היא רקורסיבית לממש (לדרוס) הן את המתודות ב- IB וגם את המתודות ב- IB וגם את המתודות ב- IB המתודות ב- IB.
- ס שימו לב לאופן הריק: אם הממשק לא מכיר מתודות, הוא נחשב כממומש אמ"מ קיימת
 מחלקה אשר מתנהגת כמוהו (בדומה ל- Clonable).

:(5):

: ממשק $\emph{\textbf{I}}$ ממשק

 $\it I$ קיימת ${f a}$ חלקה X המממשת את

:TO DO

יש להוסיף ל-MyObject את המתודות הבאות:

באים: ²class instance variables את ה- MyObject יש להוסיף ל- יש להוסיף ל-

שדה (1): collection – behavesLike לבחירתכם של ממשקים שהמחלקה/ממשק מתנהגים כמוהם.

שדה (2): isInterface – שדה בוליאני שיכיל true אם מדובר בממשק ו- false אם מדובר במחשק. במחלקה שאינה ממשק.

• אין להוסיף למחלקה זו שדות נוספים! (וגם אין צורך)

instance variables ,class instance variables ,class variables ariables ,class instance variables ,class variables ,class variables ,class instance variables ,class variables ,

יש להוסיף ל-MyObject את מתודות המחלקה הבאות:

מתודה (1): יש לממש את מתודת המחלקה הבאה: 🗹

subclass: aSubclassName isInterface: isInterface behavesLike:
aCollection instanceVariableNames: instVarNames classVariableNames:
classVarNames poolDictionaries: poolDictionaries category:
aCategoryName

- מתודה זו יוצרת מחלקת בן חדשה למחלקה הנוכחית.
- מתודה זו זהה למתודת יצירת subclass של השפה פרט להוספת 2 פרמטרים:
- שמהווה Boolean יועבר ערך isInterface ב- isInterface יועבר ערך אינדיקציה האם אנו מגדירים ממשק או מחלקה 'רגילה' שאינה ממשק.
- aCollection יתקבלו שמות הממשקים.
 שהמשק/מחלקה מתנהגים כמוהם, לדוגמא: {IA . IB . IC}, או ריק { } אם אין כאלה.
- על המתודה לדאוג ליצירת המחלקה בעץ הירושה הרגיל של Squeak ולאתחל את השדות של
 המנגנון החדש. (במז: לצורך אתחול, חפשו את המתודה: לצורך לאתחול, חפשו את המתודה
 - על המתודה להחזיר את <u>אובייקט המחלקה</u> החדשה שנוצרה.
 - מתודה (2): יש לדרוס את מתודת המחלקה הבאה: 🇹

subclass: aSubclassName instanceVariableNames: instVarNames
classVariableNames: classVarNames poolDictionaries: poolDictionaries
category: aCategoryName

- אנו נרצה לתמוך גם באופן יצירת ה- subclass הרגיל, כלומר, קריאה למתודה זו תיצור לנו מחלקה 'רגילה' שאינה ממשק, ולא מתנהגת ישירות כמו אף ממשק. כלומר, על פי ההגדרה מעלה, המחלקה תתנהג כמו כל הממשקים שמחלקת האב שלה מתנהגת כמוהם.
 - isInterface :מתודה (3): יש לממש את מתודת המחלקה הבאה
 - או לא. Boolean האם המחלקה היא ממשק או לא. •
 - behavesLike :מתודה (4): יש לממש את מתודת המחלקה הבאה [☑]
 - המתודה תחזיר Set של כל הממשקים שהממשק/מחלקה מתנהג/ת כמוהם (לפי הגדרה 2 מעלה).
 - isImplemented :מתודה (5): יש לממש את מתודת המחלקה הבאה
 - המתודה תחזיר true אם הממשק ממומש, ו- false •
 - ambiguities :מתודה (6): יש לממש את מתודת המחלקה הבאה

- המתודה תחזיר SortedCollection של כל המתודות שיוצרות התנגשות. ממויינות בסדר עולה לפי שם.
 - − ארבע מתודות שיוצרות התנגשות A ארבע מחלקה A ארבע מתודות שיוצרות התנגשות + foo, #a, #foo:baz:, foo:

- (You will have to find out what method to override) מתודה (7): יש לדרוס את מתודת המחלקה הבאה:
 - על מנת לאכוף ולמנוע יצירת מופעים של ממשקים, תצטרכו לדרוס מתודה כלשהי (תחשבו איזו, ועדיף שתקראו את כל התרגיל לפני-כן), וכאשר ינסו ליצור מופע של ממשק, המתודה תזרוק חריגה.
 - . קטע קוד (8): יש להוסיף קטע קוד למתודה שיתכן והוספתם / דרסתם לפני-כן $oldsymbol{arphi}$
 - קטע קוד זה יאכוף מצב בו מנסים להדר מתודה עם מימוש בממשק. במקרה כזה, המתודה (המתודה שלה אתם מוסיפים את קטע הקוד ולא המתודה שמוסיפים לממשק) תזרוק חריגה. (You will have to find out what method to change)

<u>הערות והנחות:</u>

subclass: isInterface: behavesLike: instanceVariableNames: (1) עבור מתודה classVariableNames: poolDictionaries: category:

- ניתן להניח שלא יועברו כפילויות ב- aCollection.
- יכולים להתקבל ממשקים שהמחלקה כבר מתנהגת כמוהם, לדוגמא אם המחלקה יורשת ממחלקה אב שמתנהגת כמוהם. זה מצב חוקי, אך ניתן להתעלם מהם, כי המחלקה המהודרת גם ככה תתנהג כמוהם.

behavesLike (4) עבור מתודה

- אם אין ממשקים שהמחלקה / ממשק מתנהגים כמוהם, יוחזר סט ריק. -
- שימו לב שעל פי הגדרה (2), יש הבדל בין שליחת ההודעה לממשק או למחלקה שאינה מששק.

isImplemented (5) עבור מתודה

- שימו לב שההגדרה היא הגדרה רקורסיבית.
- כמו שראיתם, מתודות מתווספות ע"י :compile: או compile: מהחלק הקודם, ולכן יתכן שתופענה מתודות חדשות בין 2 קריאות למתודה זו, וממשק שהיה ממומש יהפוך להיות לא ממומש, ולהיפך.

ambiguities (6) עבור מתודה

- אם אין התנגשויות, יוחזר SortedCollection -יק.
- כמו שראיתם, מתודות מתווספות ע"י :compile:where מהחלק הקודם, ומראיתם, מתודות מתווספות ע"י :compile או compile:where מהחלק הקודם, ולכן יתכן שתופענה מתודות חדשות בין 2 קריאות למתודה זו, אם נוספו כאלה בין הקריאות.

עבור קטע קוד (8)

שימו לב לאופן בו יהודרו מתודות. הפורמט מופיע בסוף המסמך, תחת **הנחות, מקרי קצה** והערות לכלל התרגיל.

מקרים לא חוקיים ותיאור חריגות:

subclass: isInterface: behavesLike: instanceVariableNames: (1) עבור מתודה classVariableNames: poolDictionaries: category:

- יצירת ממשק שלא יורש ישירות מ- MyObject - יצירת ממשק שלא יורש ישירות -

'Interfaces must derive from MyObject!'

יצירת **ממשק** עם State – **חריגה 2.2.**

'Interfaces can not have state!'

יצירת **מחלקה שאינה ממשק <u>שיורשת</u> מממשק – חריגה 2.3**.

'Classes can not derive from an interface!'

- מתן התנהגות (behavesLike) של **מחלקות שאינן ממשקים**, כלומר, המערך לא מכיל ממשקים בלבד – **חריגה 2.4**.

'Can not behave like a non-interface!'

שימו לב שיש חשיבות לסדר החריגות! אם קרו מספר מקרים לא חוקיים, יש לזרוק את החריגה הנמוכה ביותר! למשל, עבור ממשק עם State שאינו יורש מ- MyObject (חריגות 2.1+2.2), תיזרק חריגה 2.1.

isImplemented (5) עבור מתודה

- אם המתודה מופעלת לא על ממשק – חריגה 2.5.

'#CLASS is not an interface!'

כאשר CLASS# זו המחלקה לה שלחו את ההודעה.

(You will have to find out what method to override) (7) עבור מתודה (You will have to find out what method to override) - אם המתודה מופעלת על ממשק – חריגה

'Interfaces can not be instantiated!'

עבור קטע קוד (8)

אם מנסים להדר מתודה עם מימוש בממשק – חריגה 2.7.

'Interfaces are not allowed to have methods that define behavior!'

סיווג חריגות

חריגות בתרגיל ידווחו על ידי שימוש ב-

AssertionFailure signal: 'ERROR'

שזורק חריגה מסוג AssertionFailure עם טקסט ERROR.

- 1.1: 'Can not compile method, number of arguments is not equal to the number of constraints!'
- 1.2: 'Type mismatch! Argument #NUMBER should be #CLASS'
- 2.1: 'Interfaces must derive from MyObject!'
- 2.2: 'Interfaces can not have state!'
- 2.3: 'Classes can not derive from an interface!'
- 2.4: 'Can not behave like a non-interface!'
- 2.5: '#CLASS is not an interface!'
- 2.6: 'Interfaces can not be instantiated!'
- 2.7: 'Interfaces are not allowed to have methods that define behavior!'
 - .AssertionFailure בתרגיל זה אנו עובדים רק עם חריגות מסוג
- שימו לב ל- CLASS# ו- NUMBER#, יש להחליף אותם בשם המחלקה ומספר הארגומנט בהתאם.
 - לנוחיותכם, יסופק לכם קובץ txt לתרגיל עם הפירוט של החריגות שלמעלה.

הנחות, מקרי קצה והערות לכלל התרגיל

- ניתן להניח שלפני הרצה הטסטים, תורצנה השורות הבאות:
- MyObject instVarNamed: 'isInterface' put: false.
- MyObject instVarNamed: 'behavesLike' put: {}.
- behavesLike,) ניתן להניח כי ה- class instance variables שהוספתם בחלק ב' ((isInterface) לא ישונו לאחר הוספת המחלקה.
 - . בממשקים (constraints) בממשקים •
 - . לא יהודרו מתודות זהות (בעלות אותו selector) פעמיים בממשקים.

• כל המתודות שיבדקו בטסטים של כל החלקים יהודרו בפורמט הדוגמא מחלק א', כלומר:

- **השורה הראשונה** תכיל את ה- selector והארגומנטים בלבד, כאשר בין ה- selector לבין ה- raguments כול להיות רווח ויכול לא מניות רווח. ובין הנקודותיים לבין ה- arguments יכול להיות רווח.
- temporary variable **אם קיימים temporary variables, השורה השניה** תכיל את ה- names של המתודה ואותם בלבד, כאשר יש רווח בין | לבין המשתנים, גם בהתחלה וגם בסוף.
 - שאר הקוד יכיל את המימוש של המתודה וגם הערות במידת הצורך. ·

טיפים שימושיים והנחיות

- יתכן שיהיה לכם יותר קל לפתור את התרגיל אם תתייחסו לחיפוש המתודות במעלה הירושה בתור חיפוש בגרף.
- לפני שאתם ניגשים לפיתרון, מומלץ לעבור שוב על התרגול המתקדם ובפרט על התרשים המציג את מודל 5 הרמות בשפה.
- ניתן להגדיר **מתודת מחלקה** (בניגוד למתודת מופע) ע"י לחיצה על כפתור ה- class, הממוקם class-instance variables, שם מגדירים גם ObjectBrowser.
- אחת ממטרות התרגיל היא לאפשר לכם לחקור את יכולות השפה. לכן, חלק עיקרי מהפתרון הוא חיפוש אחר מתודות ומחלקות שונות אשר ישמשו אתכם לצורכי התרגיל. כדאי להיעזר Object בתיבת החיפוש של Squeak או לנסות לחפש מחלקות ע"פ הקטגוריות השונות ב- Behavior.
 מומלץ להתחיל ב-Behavior ולחפש בו מתודות לפי הקטגוריות.
- הצפי הוא שתבינו בעצמכם איך לבצע את הפעולות הנדרשות ב- Squeak, ולכן שאלות מהסגנון
 "איך אני עושה כך וכך ב-Squeak" לא יענו אלא אם אתם מראים שכבר ניסיתם ולא הצלחתם
 למצוא איך לבצע את מה שאתם מנסים.
 - אין להוסיף מחלקות נוספות מעבר לאלו שנתבקשתם לממש בתרגיל.
 - אין לשנות מחלקות נוספות מעבר לאלו שהתבקשתם לשנות במפורש בתרגיל.
 - אין לדרוס או לשנות מתודות שהשם שלהן מתחיל ב-basic.
 - מותר להוסיף מתודות עזר כרצונכם, אסור להוסיף שדות נוספים (יבדק. איך? reflection).
- אין להדפיס דבר לפלט (Transcript). אם אתם מדפיסים לצורך בדיקות ,הקפידו להסיר את ההדפסות לפני ההגשה.
- יש לתעד כל קטע קוד שאינו טריוויאלי. יש לתעד בקצרה כל מתודת עזר שהגדרתם. בכל אופן, אין צורך להפריז בתיעוד.
- אם אתם מתקשים למצוא תוצאות Google is your friend. אם אתם מתקשים למצוא תוצאות אותן יכולות ב-Smalltalk (שכן המידע הקיים עבורה הוא Squeak את אותן יכולות ב-Squeak (שכן המידע הקיים עבורה הוא נרחב יותר ו-Squeak היא למעשה ניב שלה).

הוראות הגשה

- בקשות לדחייה, מכל סיבה שהיא, יש לשלוח למתרגל האחראי על הקורס (ג'וליאן) במייל בלבד תחת הכותרת "236703" בלבד. שימו לב שבקורס יש מדיניות איחורים, כלומר ניתן להגיש באיחור גם בלי אישור דחייה פרטים באתר הקורס תחת General info.
 - הגשת התרגיל תתבצע אלקטרונית בלבד (יש לשמור את אישור השליחה!)
 - יש להגיש קובץ בשם OOP3_<ID1>_<ID2>.zip יש להגיש קובץ
- o קובץ בשם readme.txt המכיל שם, מספר זיהוי וכתובת דואר אלקטרוני עבור כל אחד מהמגישים.
- ס קובץ הקוד: 00P3.st. על הקובץ להכיל רק את מימוש המחלקה המוזכרת בתרגיל
 (משל טסטים) ומתודות לצורך פתרון התרגיל. אין להגיש קוד נוסף (למשל טסטים).
- נקודות יורדו למי שלא יעמוד בדרישות ההגשה (rar במקום zip, קבצים מיותרים נוספים, readme בעל שם לא נכון וכו')

REMINISCING HEY, THIS IS SOME OF MY OLD CODE 900 CAN'T HURT ANYONE NOW

...סטודנט שמסתכל על תרגיל בית 1 שלו אחרי שפתר את התרגיל הזה.

