# 2021-2022 – תכנות מונחה עצמים, חורף 236703

# תרגיל 1: היכרות עם Squeak

# הוראות כלליות

- 1. לפני הרצת קוד, שמרו את השינויים שעשיתם בקובץ נפרד על-ידי fileout לפני הרצת קוד, שמרו את השינויים שעשיתם ממליצים לכם לבצע שמירות אלו באופן תכוף כיוון שלסקוויק יש נטיה לקרוס בזמנים שאינם צפויים.
- במידה וחלקי קוד נמחקים לכם מה-workspace (כולל מחלקות או מתודות שנמחקות),
   אתם יכולים לשחזר את הקוד מקובץ log. שנמצא בתיקייה:
   Contents\Resources
- 3. מטרת התרגיל: היכרות קצרה ובסיסית עם התכנות ב Squeak. תרגיל זה אמור להקל בצורה משמעותית על ההתמודדות עם התרגילים הבאים.
  - 4. בכדי להימנע מטעויות ,אנא עיינו ברשימת ה FAQ המתפרסמת באתר באופן שוטף.
    - 5. את תרגיל זה עליכם לממש ב Squeak 5.3, אותו ניתן להוריד מהאתר הרשמי.
  - 6. אחראים על התרגיל: ג'וליאן ונסים. שאלות על התרגיל יש לשלוח למייל (מים. שאלות על התרגיל: ג'וליאן ונסים. שאלות על התרגיל יש dilianmour@campus.technion.ac.il עם naseem.yehya@campus.technion.ac.il עם 236703 HW1".
    - .7 מועד הגשה: 16/11/2021 בשעה 23:59
      - 8. <u>הגשה בזוגות בלבד.</u>
    - 9. בקשות הארכות שולחים למתרגל האחראי ג'וליאן בלבד.

#### הקדמה

בתרגיל בית זה נעסוק במימוש של פולינומים ב-Squeak, ונבחן שני סוגים של מימושים. הפולינומים אותם נבחן יהיו פולינומים במשתנה אחד, אינסופיים ולא מוגבלים בגודלם.

המקדמים בפולינום יהיו מספרים שלמים בלבד (Integer), והמעריכים בפולינום יהיו מספרים שלמים בלבד (Integer) הגדולים שווים לאפס. דרישה זו תקפה לשני החלקים!

#### שימו לב –

- 1. על המחלקות בתרגיל בית זה להשתייך לקטגוריה חדשה בשם OOP1.
- self error: 'invalid input' בתרגיל בית זה, זריקת חריגות מתבצעת על ידי: 2.

# חלק א' – המחלקות Monom ו-Polynom

בחלק זה נגדיר שתי מחלקות: האחת Monom, המייצגת פולינום בעל איבר בודד (לדוגמה:  $(42x^2, -x, -8x^{14})$ , והשניה Polynom המייצגת פולינום בעל מספר בלתי-מוגבל של מונומים (לדוגמה:  $(6x^2 + 5x - 9x^3 - 2)$ ).

# המחלקה Monom

# :instance variables

.0-מאותחל ( $x^{\text{exp}}$ ) מאותחל ל-מחזיק את המעריך של המונום

#### coef .2

.0-מאותחל ( $coef \cdot x$ ). מאותחל ל

# אין להגדיר שדות נוספים מעבר לשדות שהוגדרו לעיל!

# :instance methods

#### exp .1

מחזירה את ערך המעריך.

# exp: anInteger .2

מציבה את המספר anInteger כמעריך החדש. במידה והערך לא מספר שלם או שהערך שלילי, תזרק המחרוזת "invalid input" על ידי שימוש במתודה :error (המוגדרת ב-Object).

#### coef .3

מחזירה את ערך המקדם.

# coef: anInteger .4

מציבה את המספר anInteger כמקדם החדש. במידה והערך לא מספר שלם, **תזרק חריגה**.

#### Derivative .5

מחזירה מונום **חדש** שיהיה הנגזרת של מקבל ההודעה.

# Integrate .6

מחזירה מונום **חדש** שיהיה האינטגרל של מקבל ההודעה (לא כולל C).

# Polynom המחלקה

P(x) = 0 מחלקה זו מייצגת פולינום. פולינום חדש מאותחל להיות פולינום האפס

# :instance variables

#### monoms .1

אוסף (collection) של **אובייקטים** מטיפוס Monom. עליכם לבחור את האוסף המתאים ביותר מבין האוספים שלמדנו.

שמורות שחייבות להתקיים במהלך החיים של מופע של פולינום:

- אין לשמור שני מונומים שונים באוסף בעלי אותו המעריך.
  - אין לשמור מונום באוסף שערך המקדם שלו הוא אפס. •

#### אין להגדיר שדות נוספים מעבר לשדה monoms שהוגדר לעיל!

#### :instance methods

#### addMonom: aMonom .1

מתודה זו **משנה** את מקבל ההודעה ומחברת את הפולינום הנוכחי עם מונום. אם aMonom אינו מופע של המחלקה Monom, **יש לזרוק חריגה**. הפולינום לא אמור להיות מושפע משינויים עתידיים של aMonom לאחר ההוספה.

### multiplyByMonom: aMonom .2

מתודה זו **משנה** את מקבל ההודעה ומכפילה את הפולינום הנוכחי במונום. אם aMonom אינו מופע של המחלקה Monom, **יש לזרוק חריגה**. הפולינום לא אמור להיות מושפע משינויים עתידיים של aMonom לאחר המכפלה<u>.</u>

## asDictionary .3

מתודה זו מחזירה את הפולינום מיוצג בתור מילון (כלומר, חוזר מילון), כאשר המפתחות הם P(x)=P(x)=1 המעריכים של המונומים והערכים הם המקדמים שלהם בהתאמה. לדוגמא: עבור  $\{0 \to 2, 4 \to 1\}$ , יוחזר המילון: $\{x^4+2\}$ 

עבור פולינום ה-0, יש להחזיר מילון ריק.

# Integrate .4

מתודה זו מחזירה פולינום חדש שיהיה האינטגרל של מקבל ההודעה ( לא כולל קבוע C).

# Derivative .5

מתודה זו מחזירה **פולינום חדש** שיהיה הנגזרת של מקבל ההודעה.

# eval: anInteger .6

מתודה זו מחזירה את השערוך של הפולינום בנקודה anInteger. במידה ו-anInteger אינו מספר שלם, **יש לזרוק חריגה**.

# add: aPolynom .7

מתודה זו מחזירה **פולינום חדש** השווה לסכום של הפולינום הנוכחי ופולינום הקלט. במידה ו-aPolynom לא מופע של המחלקה Polynom, **יש לזרוק חריגה**. <u>יש לשים לב ולגרום לכך שפולינום הסכום לא יושפע משינויים עתידיים של aPolynom או</u> של מקבל ההודעה.

# חלק ב' – המחלקה PolyStream

מחלקה זו תייצג **פולינום** שניתן לבצע עליו מספר פעולות מתמטיות במהירות, בניגוד לפולינום שהוגדר על ידי המחלקה הקודמת, אך השערוך שלו יהיה מורכב יותר.

P(x) = 0 פולינום חדש מאותחל להיות פולינום האפס

מחלקה זו **לא תשתמש** במחלקות Monom ו-Polynom.

ייתכן שבחלק זה תצטרכו להעתיק Collection בצורה עמוקה (Deep Copy) – כלומר המבנה ייתכן שבחלק זה תצטרכו להעתיק משתמשים בהודעה עמועת ועתק  $\frac{|Lolection|}{|Lolection|}$  בהמשך באופן באופן באופן myCollection := aCollection deepCopy. נושא זה יועבר בהמשך באופן מסודר בתרגול המתקדם של Squeak.

# המחלקה PolyStream

:instance variables

#### block .1

שדה המחזיק בלוק כלשהו **(טיפוסו יהיה BlockClosure)**. תוכנו נתון לבחירתכם, קבעו אותו בחוכמה.

באמצעות שדה זה עליכם לייצג את הפולינום.

**רמז:** אפשר להשתמש בבלוק המקבל מספר ארגומנטים שונים (עד 3 ארגומנטים). ניתן לעשות זאת בצורה הבאה:

b :=[:first:second:third | "code goes here"]. b value:1 value:2 value:42.

#### אין להגדיר שדות נוספים מעבר לשדה block שהוגדר לעיל!

# :instance methods

addCoef: coef withExp: exp .1 .  $coef*x^{exp}$  - שתודה זו מוסיפה לפולינום הנוכחי מונום חדש - exp אם לא מספרים שלמים, או ש exp אל coef א מפרים שלמים, או ש סיבוכיות הזמן הנדרשת מפעולה זו היא O(1).

#### block .2

מתודה זו תחזיר את השדה block.

add: aPolyStream .3

מתודה זו **משנה** את הפולינום הקיים לפולינום השווה לסכום של הפולינום הנוכחי ופולינום הקלט.

במידה ו-aPolyStream לא מופע של המחלקה aPolyStream, יש לזרוק חריגה.

ניתן להניח ש- aPolyStream לא ישתנה לאחר המתודה הזו. סיבוכיות הזמן הנדרשת מפעולה זו היא (O(1).

substitute: anInteger .4

מתודה זו **משנה** את הפולינום הקיים לפולינום בו מציבים x במקום במקום x למשל הקריאה את הפולינום להקריאה f(x) f(x) f(x) f(x)

במידה ו-anInteger אינו מספר שלם או שווה ל-0 יש לזרוק חריגה.

סיבוכיות הזמן הנדרשת מפעולה זו היא O(1).

multiplyBy: anInteger .5

מתודה זו **משנה** את הפולינום הקיים לפולינום השווה למכפלת הפולינום הנוכחי בanInteger.

במידה ו-anInteger אינו מספר שלם יש לזרוק חריגה.

סיבוכיות הזמן הנדרשת מפעולה זו היא O(1).

filter: aSet .6

מתודה זו מקבלת **סט של מספרים שלמים** ותשנה את הפולינום **הקיים (בעת הקריאה** ב**לבד!)** לפולינום בו אין חזקות המופיעות ב-aSet.

המתודה תשנה את הפולינום **הנוכחי בלבד** ולא תשפיע על שינויים עתידיים (לאחר הקריאה ניתן להוסיף מונומים עם מעריכים שנמחקו).

ניתן להניח שיועבר סט ושאיבריו יהיו מספרים שלמים (אין צורך לבדוק).

כמו כן, ניתן להניח ש-aSet מגודל קבוע וידוע (כלומר גודלו הוא O(1)).

יש לוודא שהפולינום אינו מושפע משינויים עתידיים של aSet לאחר הקריאה. סיבוכיות הזמן הנדרשת מפעולה זו היא (O(1).

> eval: anInteger .7 מתודה זו תחזיר את השערוך של הפולינום בנקודה anInteger. במידה ו-anInteger אינו מספר שלם, יש לזרוק חריגה. מפעולה זו אין דרישה על סיבוכיות הזמן.

בתרגיל זה אין להוסיף שדות, מלבד אלו שצוינו במפורש לאף אחת מהמחלקות! באופן כללי, אין כמובן סיבה לחסוך בשימוש בשדות בסקוויק.

# ?מאיפה מתחילים

וודאו שעברתם על ה<u>מדריך לסביבת Squeak</u> ואתם מבינים כיצד להשתמש בסביבת העבודה. חזרו על שני התרגולים הראשונים. מומלץ מאוד לממש את התרגיל לפי סדר המחלקות שהוצגו. לאחר שמימשתם את חלק א', וודאו שאתם מצליחים להגדיר ולהשתמש בפולינומים. לאחר מכן, קראו את **כל הדרישות** בכל אחת מהמתודות בחלק ב', **תכננו היטב** את המימוש וכתבו אותו.

# טיפים, מגבלות וסייגים

- "פולינום בלתי מוגבל" הכוונה לפולינום שאינו מוגבל ע"י התכנית שכתבתם. היות ומדובר בתכנית שרצה על המחשב (ולא באלגוריתם תיאורטי) ברור כי באופן מעשי קיימת מגבלה המוכתבת ע"י שפת התכנות, כמות הזיכרון וכו'.
- מהירות ביצוע אינה נושא מרכזי בתרגילי הבית בקורס תכנות מונחה עצמים. לכן בכל מקרה של התלבטות בין פשטות לבין ביצועים, העדיפו את המימוש הפשוט. לא תתקבלנה טענות בסגנון: "העדפתי מהירות ולכן הקוד יצא קצת פחות ברור".
- א שפה שבה כל מתודה לא צריכה לקחת יותר מכמה שורות. הימנעו משכפול Squeak קוד והשתמשו בקוד שכבר כתבתם כדי לחסוך לכם עבודה. תכנון נכון של הקוד והוספת מתודות-עזר במקרה הצורך יקטינו משמעותית את כמות הקוד שתצטרכו לכתוב ולבדוק.
  - . הקפידו לתעד את הקוד שלכם. כל חלק לא טריוויאלי בקוד יש לתעד
- מומלץ לעבור על שני התרגולים הראשונים בסקוויק ועל <u>המעבדה</u> לפני תחילת העבודה.
- כדי לבדוק שערך מסוים הוא מטיפוס היורש ממחלקה אחרת (או טיפוס של מחלקה isKindOf: class מסוימת), יש להשתמש בהודעה
- מותר לכם להגדיר מתודות כאוות נפשכם. אין להוסיף שדות מעבר לאלה שהוגדרו
   בתרגיל.
- אם התוכנית שלכם נתקעה לחצו על '.'+alt בכדי ליצור פסיקת משתמש אשר תפסיק
   את ביצוע התכנית ותאפשר לכם לראות היכן היא נתקעה.
- ויש להם תכונות מיוחדות. קראו שוב את closures בלוקים ב-Squeak התרגולים כדי לראות דוגמאות שימוש ספציפיות.
- אופרטור השוואה (=) הדיפולטי של סקוויק מבצע השוואות by reference. נלמד עוד על כסוויק מבצע השוואה (=) הדיפולטי של סקוויק מבצע השוואה בהמשך הקורס, אך אם רוצים להשתמש בתרגיל ב-collections כגון Set או Dictionary או בצעים השוואות על האובייקטים, יש צורך לממש את אופרטור = וגם את המתודה hash עבור האובייקט שיעבור השוואה (אם טרם מומש). דוגמאות מימוש לשתי הפונקציות עבור המחלקה point2D המכילה שדות x ו- y:

```
= anObject
^ (anObject class = Point2D) and: [(x = anObject getX) and: [y = anObject getY]]
```

```
hash (x + y) hash
```

#### לנוחיותכם מספר שגיאות נפוצות:

- שם ניתן להשמיט את C+++ אי-ציון המילה self כשאובייקט שולח הודעה לעצמו (בניגוד ל-++) שם ניתן להשמיט את this המילה
- בעת חישוב בוליאני (ע"י הודעות: or: ,and: ע"י הודעות בלוק שמכיל
   ביטוי בוליאני. דוגמה: (x > y and: [x > z]
- לא ניתן להציב בתוך פרמטר של מתודה, בתוך גוף המימוש שלה. למשל, אם x הוא פרמטר של המתודה, אזי ההצבה x:=x\*2 לא תשנה את ערכו של x:=x\*2.

אם ברצונכם להשתמש ברשימה מקושרת (LinkedList), עליכם להשתמש באובייקט • מסוג Link. כלומר, כל אובייקט שאתם רוצים להכניס לרשימה חייב לרשת מ-Link.

#### הוראות הגשה

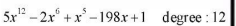
- בקשות לדחייה, מכל סיבה שהיא, יש לשלוח למתרגל האחראי על הקורס (נתן) במייל בלבד תחת הכותרת "236703 HW1".
- שימו לב שבקורס יש מדיניות איחורים, כלומר ניתן להגיש באיחור גם בלי אישור דחייה (עבור קנס בניקוד). פרטים נוספים באתר הקורס תחת General info.
  - הגשת התרגיל תתבצע אלקטרונית בלבד (יש לשמור את אישור השליחה!).
    - יש להגיש קובץ בשם OOP1\_<ID1>\_<ID2>.zip המכיל:
- רמכיל שם, מספר זיהוי וכתובת דואר אלקטרוני עבור כל readme.txt המכיל שם, ספר זיהוי וכתובת דואר אלקטרוני אחד מהמגישים בפורמט הבא:

Name1 id1 email1 Name2 id2 email2

- ס קובץ הקוד: OOP1.st. על הקובץ להכיל **רק** את מימוש המחלקות המוזכרות בתרגיל ⊙ ומתודות לצורך פתרון התרגיל. אין להגיש קוד נוסף, למשל טסטים.
- נקודות יורדו למי שלא יעמוד בדרישות ההגשה (rar במקום zip, קבצים מיותרים נוספים, (בעל שם לא נכון וכו' readme

# WHO WOULD WIN?





$$x^4 - x^3 + x^2 - x + 1$$
 degree: 4

$$56x^{23}$$
 degree : 23

$$5x-7$$
 degree: 1

-8

degree: 0











Let the best meme win

בהצלחה!