## Object המחלקה

.Object כל המחלקות יורשות מהמחלקה Java בשפת

אם בהגדרת מחלקה אין שימוש במילה השמורה extends, אזי ברירת המחדל היא שמחלקה זאת יורשת מהמחלקה Object.

לכן שתי הגדרות המחלקות הבאות שקולות:

```
class Point
{
    //whatever
}
class Point extends Object
{
    //whatever
}
```

לצורך ההדגמות להלן, נגדיר את המחלקה Point (רק את הדברים הרלוונטיים לכאן):

כיוון שכל המחלקות יורשות מהמחלקה Object, אזי כל השיטות הציבוריות של המחלקה Object יכולות להיקרא על-ידי כל אובייקט בשפה.

.java.lang מוגדרת בחבילה Object המחלקה

בתרשים הבא יש רשימה של מספר שיטות של המחלקה.

boolean equals (Object o) ס אם אובייקט הגוכחי אם true אם האובייקט הנוכחי השיטה מחזירה

String toString ()

השיטה מחזירה ייצוג במחרוזת של האובייקט הנוכחי

Object מספר שיטות של במחלקה מספר תרשים 1:

## toString השיטה

מבלי שידענו כבר השתמשנו בשיטות של המחלקה Object בדוגמאות שראינו.

מה בעצם קרה כשהרצנו את הפקודות הבאות?

Point p1 = new Point(0,5); System.out.println(p1);

הקומפיילר (המהדר) שמצפה לקבל בפעולת ההדפסה אובייקט מטיפוס String, מקבל אובייקט מטיפוס הקומפיילר (המהדר) שמצפה לקבל בפעולת ההדפסה לעיטה toString, ובאופן אוטומטי הוא קורא לשיטה

לפני שמימשנו את השיטה toString במחלקה Point, הודפס פלט מהצורה הבאה:

Point@110c31

מחרוזת זאת המתארת את האובייקט p1, נוצרה במימוש של השיטה toString במחלקה p1. במחרוזת יש שרשור של שם המחלקה שממנו נוצר האובייקט p1 הסימן שטרודל ומספר שדרכו ניתן להגיע לכתובת האובייקט בזכרון.

כאשר מימשנו את השיטה של המחלקה Point במחלקה toString, בעצם דרסנו (override) את השיטה של המחלקה Cobject ביצענו זאת כיוון שרצינו להתאים את השיטה לצרכים שלנו וליצור מחרוזת המייצגת אובייקטים של המחלקה Point.

לאחר המימוש של השיטה toString במחלקה Point הפלט של הפקודה:

```
System.out.println(p1);
```

היה

(0.0,5.0)

## equals השיטה

המטרה של השיטה לקבוע האם שני אובייקטים זהים. המימוש של השיטה במחלקה Object מחזיר שני המטרה של השיטה לקבוע האם שני אובייקטים מצביעים לאותו אובייקט בזכרון (זאת אומרת האם הם aliases).

לעיתים קרובות, מחלקות דורסות את המימוש של השיטה equals במחלקה לטובת קביעה האם שני לעיתים קרובות, מחלקות דורסות את המימוש של השיטה כד שהיא מחזירה true אם שני בעלי אותם מאפיינים. לדוגמא במחלקה String מומשה השיטה כך שהיא מחזירה אובייקטים מטיפוס מטיפוס את אותם תווים באותו סדר.

זאת אומרת הערך המוחזר מהפקודה בשורה שלוש שברצף הפקודות הבא הינו true:

```
String s1 = "aaa";
String s2 = " aaa";
s1.equals(s2);
```

<u>שים לב:</u> כמו שלמדנו ביחידה 12, בכדי לדרוס שיטה של המחלקה שממנה יורשים, חייבים שהחתימה תהיה זהה, אחרת לא תתבצע דריסה ויהיה overloading.

לדוגמא:

הייתה: Point במחלקה equals הייתה:

public boolean equals(Point other)

Object היה מסוג פquals במחלקה Object במחלקה פquals, שבה הפרמטר הפורמלי היה מסוג והיא אינה זהה לחתימה של השיטה (ראה תרשים 1).

```
נתבונן בקוד הבא:
```

```
Point p1 = \text{new Point}(0,5);
Point p2 = new Point(0,5);
System.out.println(((Object)p1).equals((Object)p2));
    ? (Point או של המחלקה Object יתבצע לדעתך (של המחלקה equals יתבצע של המחלקה: איזה מימוש של השיטה
תשובה: מכיוון שעשינו casting ל- Object, והשיטה equals, והשיטה ל- casting אינה דורסת את
    .Object וולכן לא פועל חוק הכבידה), השיטה שתתבצע היא של המחלקה Object וולכן לא פועל חוק הכבידה).
לכן השיטה תחזיר false כיוון ששני המצביעים אינם aliasing, הם מצביעים לאוביקטים שונים (שבמקרה
                                                                        בעלי אותם מאפיינים).
עכשיו, כשלמדנו את נושא הפולימורפיזם, נוכל לממש את השיטה Point במחלקה equals עכשיו, נוכל
                                                                 .Object המחלקה של המחלקה
                                                            :Point מימוש השיטה במחלקה
   public boolean equals(Object other) {
     if(other == null)
       return false;
     if(other instanceof Point)
     {
       double dx = x - ((Point)other) \cdot x;
       double dy = y - ((Point)other).y;
       return (Math.sqrt(Math.pow(dx,2.0) + Math.pow(dy,2.0))
          < Point.EPSILON);
      }
     else
     {
        System.out.println("Error: the parameter should be of type Point");
        return false;
      }
```

}

```
נתבונן שוב בקטע הקוד שראינו קודם: Point p1 = new Point(0,5);  Point p2 = new Point(0,5); \\ System.out.println( ( (Object)p1 ).equals( (Object)p2 ) ); \\ \\ vcwil, charlow a equals הממומשת במחלקה Point ( בזכות כה הכבידה, שגורם לביצוע השיטה הכי ספציפית של האובייקט <math> (p1) , והשיטה תחזיר  (p1) , והשיטה תחזיר  (p1) , והשיטה  (p1) , ווחדים  (p1) , ווחדים
```

p1.equals(p2);

## Comparable (Interface) הממשק

לעיתים לא נסתפק בקביעה האם שני אובייקטים זהים זה לזה (כמו שמחזירה השיטה equals), ונרצה לקבוע לעיתים לא נסתפק בקביעה האם שני אובייקט השני.

מי שמתכנן את המחלקה צריך לקבוע מתי אובייקט אחד נמצא 'לפני' אובייקט אחר.

"aaa" קבע שסדר האובייקטים יקבע לפי סדר האלף בית, זאת אומרת String לדוגמא מי שכתב את המחלקה String קבע שסדר האובייקטים יקבע לפני "bbb".

.Comparable בכדי לבצע משימה זאת כתבו את הממשק

הממשק נמצא בחבילה java.lang, ומכיל רק שיטה אחת java.lang, ומכיל רק שיטה מופשטת כמו כל הממשקים).

.compareTo מממשת את הממשק Comparable ומממשת את השיטה String המחלקה

נסביר את הערך המוחזר מהשיטה compareTo הממומשת במחלקה String על-ידי הדוגמא

```
String s1 = "aaa";

String s2 = "bbb";

if (s1.compareTo(s2) < 0)

System.out.println("'aaa' is less than 'bbb'");
```

:compareTo הערך המוחזר מהשיטה

s2-אם אובייקט s1 מספר שלילי

s2-אם האובייקט s1 שווה ל-

s2-אם גדול s1 אם האובייקט - אם היובי

במקרה שלנו השיטה תחזיר מספר שלילי ולכן הפלט יהיה:

'aaa' is less than 'bbb'