## טיפים לקראת הבחינה

זהו קובץ המיועד להכיל אוסף של טיפים לקראת הבחינה שנכתב בידכם ובשבילכם! תוסיפו כל דבר העולה בדעתכם שיכול לעזור לסטודנטים שבאים אחריכם. איך מוסיפים? (1) מורידים את הקובץ, (2) מוסיפים (ולא מוחקים משהו קיים), (3) מעלים קובץ חדש לתיקייה כשבשם כתובה גרסה גבוהה יותר ממה שהורדתם.

- 1. מומלץ לבצע דיבאג על לפחות שאלת פולימורפיזם / הורשה אחת על מנת להבין באמת לעומק מה קורה בזמן ריצה.
  - mid לפי המיקום של preOrder, inOrder, postOrder לפי המיקום של 2.

pre0rder	inOrder	post0rder
$mid \rightarrow left \rightarrow right$	$left \rightarrow mid \rightarrow right$	$left \rightarrow right \rightarrow mid$

של עץ חיפוש בינארי נותנת לנו מערך ממוין. inOrder של עץ חיפוש בינארי נותנת לנו סדר מיון מיוחד. ואילו ההדפסות preOrder, postOrder

נגדית: inOrder דוג' נגדית. inOrder





- 5. ניתן לשחזר עץ <u>חיפוש</u> בינארי מהדפסת *postOrder* או *postOrder.* ממיינים את ההדפסה על מנת לקבל הדפסת *inOrder* ומכאן ניתן לקבל בעזרת שתי ההדפסות את העץ המתאים.
- inOrder וגם postOrder וגם postOrder (לא בהכרח חיפוש) מהדפסת postOrder וגם postOrder (בנה את העץ ממש כמו סעיף postOrder).
- 7. בפולימורפיזם, נחלק את הפעולות שמתקיימות בתוכניות לשני שלבים: (1) שלב הקומפילציה (2) ושלב הריצה. עבור שורת הקוד:

```
A ab = new B();
```

(A יורשת ממחלקה B מחלקה)  $A \leftarrow B$ 

A מטיפוס ab-a מטיפוס

B מטיפוס ab – בזמן ריצה

עבור שורות הקוד:

```
public class A{
    public void foo() {
        System.out.println("I'm in A");
    }
}
```

```
public class B extends A {
    public void foo() {
        System.out.println("I'm in B");
    }
}
```

```
public class Poly {
    public static void main(String[] args) {
        A ab = new B();
        ab.foo();
    }
}
```

נדגיש כי תמיד מדובר בקבצים שונים תחת אותה תיקייה (או אותה חבילה (package)).

בזמן קומפילציה ab – מטיפוס A, כאשר אנו קוראים לשיטת מופע foo שלו, אנו הקומפיילר מחפש את השיטה ab – במחלקה A. הקומפיילר ימצא את השיטה (עם אותו השם כמובן) המקבלת את הפרמטר הכי מתאים למה שהוא מחפש. במקרה שלנו השיטה מחפשת שיטה בשם foo שלא מקבלת אף פרמטר. יש כזאת לכן לא תהיה שגיאת קומפילציה וניתן יהיה להריץ את התוכנית.

בזמן ריצה – התוכנית תיגש לשיטת מופע foo עם אותה חתימה כמו של שיטת המופע שמצאת בזמן הקומפילציה (השיטה שנמצאת בA שהכי קרובה למחלקה B בין המחלקות היורשות.

B כלומר אם למחלקה B קיימת שיטה foo עם אותה חתימה בדיוק, התוכנית תיגש לשיטת המופע הנמצאת ב

לבסוף יודפס:

```
Output:
I'm in B
```

הפעם נראה מקרה אחר, עבור שורות הקוד:

```
public class A{
    public void foo(Object obj) {
        System.out.println("im in A");
    }
}
```

```
public class B extends A {
    public void foo(int num) {
        System.out.println("im in B");
    }
}
```

```
public class Poly {
    public static void main(String[] args) {
        A ab = new B();
        ab.foo(1);
    }
}
```

foo בזמן קומפילציה b-ab מטיפוס A ובקריאה לשיטת המופע foo(1) נחפש את השיטה המתאימה ביותר ששמה ab-ab וגם מקבלת פרמטר מטיפוס int. נשים לב כי כל טיפוס ממנו int יורש מתקבל על הדעת אם לא קיימת שיטה פיום int המקבלת int במחלקה ab-ab באמת לא קיימת שיטה כזאת המקבלת פרמטר מטיפוס ab-ab אבל כן יש שיטה המקבלת int ולא קיימת שיטה המקבלת פרמטר הקרוב יותר ל int מאשר object ולא קיימת שיטה המקבלת פרמטר הקרוב יותר ל int מאשר object. אז הקומפיילר יבחר בשיטה הנ"ל.

בזמן הריצה – התוכנית תחפש בין המחלקות ש B יורשת מהן עד ל A (כאן יש רק שתיים אבל אם יש יותר אז תחפש בכולן) שיטת מופע המתאימה בדיוק לחתימה של שיטת המופע שנמצאה בזמן הקומפילציה (השיטה של A). נשים לב שהשיטה של מחלקה B בעלת חתימה שונה (מקבל פרמטר מטיפוס B והשיטה שתרוץ הינה לכן נאמר כי אין עוד שיטה כזאת המתאימה בין המחלקות היורשות שקרובה יותר למחלקה B והשיטה שתרוץ הינה השיטה שנמצאת במחלקה A.

לבסוף יודפס:

```
Output:
I'm in A
```

## תרמו לקובץ:



∴ קורן בן עזרא ∴ YOUR\_NAME\_HERE ∴