

תוכנה 1 בשפת Java

תרגול מס' 7: הורשה הדו צור ואסף זריצקי

בית הספר למדעי המחשב
אוניברסיטת תל אביב

ירושה ממחלקות קיימות

- ראיינו בהרצאה שתי דרכים לשימוש חוזר בקוד של מחלקה קיימת:
 - הcla + האצלה
 - ירושה
- המחלקה הירושת יכולה **להוסיף** פונקציונליות שלא הייתה קיימת במחלקה הבסיס, או **לשנות** פונקציונליות שקיבלה בירושה
- בדוגמה הבאה אנו יורשים ממחלקה `Turtle` שראינו בתחילת הסמסטר, ומוסיפים לה פונקציונליות חדשה:
`drawSquare`

צב חכם

```
/**  
 * A logo turtle that knows how to draw square  
 */  
public class SmartTurtle extends Turtle {  
  
    public void drawSquare(int edge) {  
        for (int i = 0; i < 4; i++) {  
            moveForward(edge);  
            turnLeft(90);  
        }  
    }  
}
```

רואה ממקלקה קיימת

הוספה שירות חדש

שימוש בשירותים ממחלקה האם

דרישת שירותים

- המחלקה היורשת בדרך כלל מבטאת תת משפחה של העצמים ממחלקת הבסיס
- המחלקה היורשת יכולה לדרכו שירותים שהתקבלו בירושה
- כדי להשתמש בשירות המקורי (למשל ע"י השירות הנוכחי בעצמו) ניתן לפנות לשירות בתחריבר:
`(...).super.methodName`
- בדוגמה הבאה אנו מגדירים צב **Shooter** מהמחלקה **Turtle** ודורס את השירות `moveForward`

צב שיכור

```
/**  
 * A drunk turtle is a turtle that "staggers" as it moves forward  
 */  
  
public class DrunkTurtle extends Turtle {  
    /**  
     * Zigzag forward a specified number of units. At each step  
     * the turtle may make a turn of up to 30 degrees.  
     * @param units - number of steps to take  
     */  
  
    @Override public void moveForward(double units) {  
        for (int i = 0; i < units; i++) {  
            if (Math.random() < 0.1) {  
                turnLeft((int) (Math.random() * 60 - 30));  
            }  
            super.moveForward(1);  
        }  
    }  
}
```

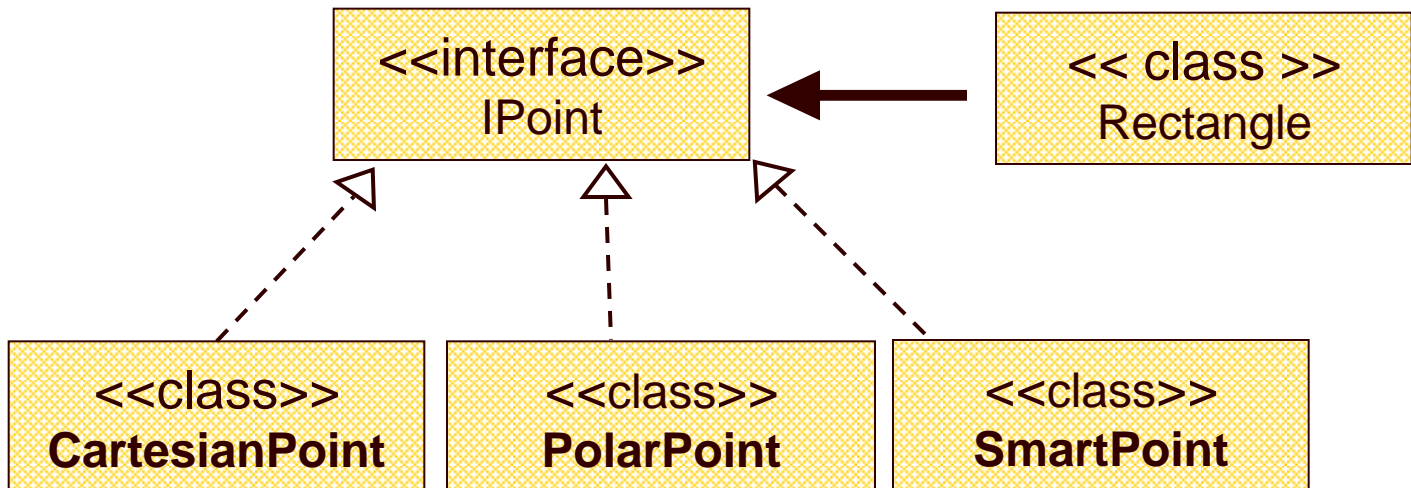
דרישה של שירות קיימ

נראות והורשה

- שדות ושירותים פרטיים (`private`) של מחלקת הבסיס אינם נגישים למחלקת היורשת
- כדי לאפשר גישה למחלקות יורשות יש להגדיר להם נראות `protected`
- שימוש בירושה יעשה בזהירות מרבית, בפרט הרשות גישה לימוש
- נשימוש ב `protected` רק כאשר אנחנו מתכוונים הירכיות ירושה שלמות ושולטים במחלקת היורשת

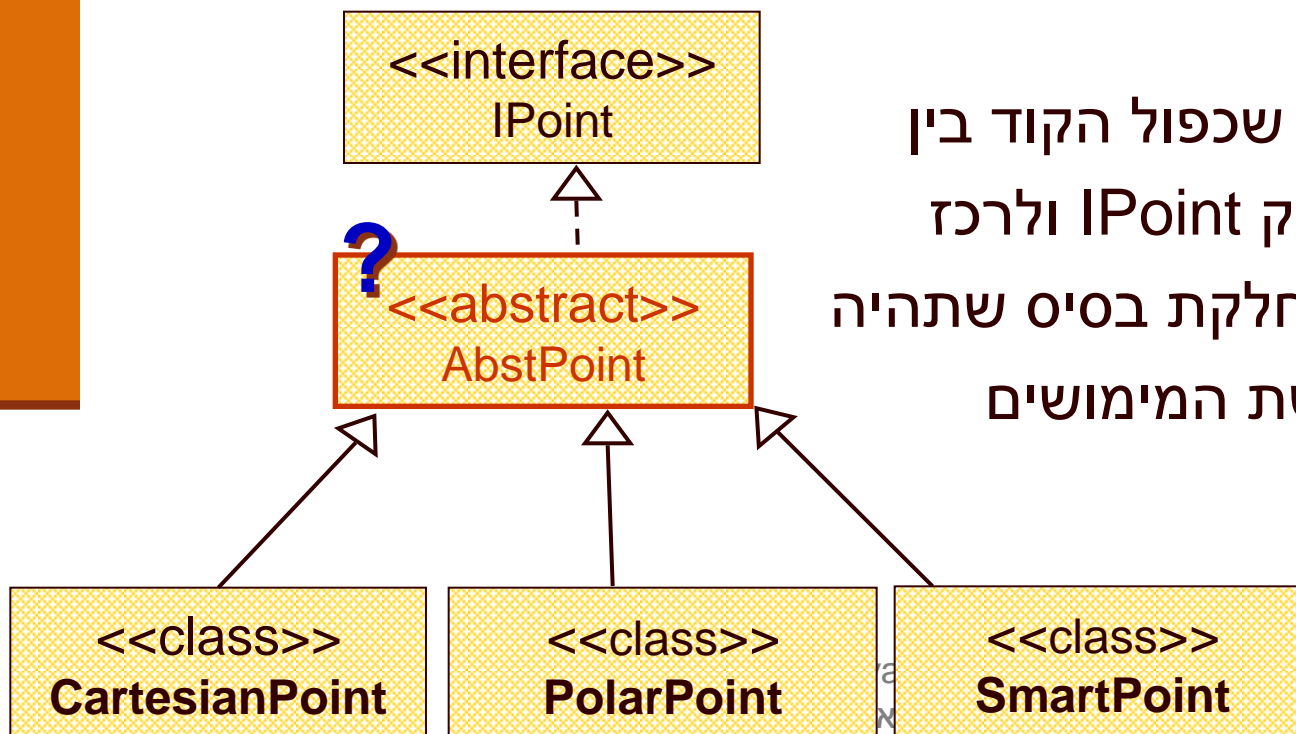
צד הלקוח

- בהרצאה רأינו את הממשק **IPoint**, והציגו 3 מימושים שונים עבורו
- רأינו כי **לקוחות** התלויים במנשך **IPoint** בלבד, ולא מכירים את המחלקות המממשות **אדישים** לשינויים עתידיים בקוד הספק
- שימוש **במנשכים** חוסר **שכפול קוד** ללקוח, שכן שאותו קוד עובד בצורה נכונה עם מגוון **ספקים** (**פולימורפיזם**)



צד הספק

- לעומת זאת, **מנגנון ההורשה** חוסר שכפול קוד בצד הספק ע"י הורשה מקבלת מחלוקת את קטע הקוד בירושה במקום לחזור עליו. שני הספקים חולקים אותו הקוד



נכש להזות את שכפול הקוד בין 3 ממשי המנשך `IPPoint` ולרץ קטעים אלה בחלוקת בסיס שתהייה משותפת לשלוות המימושים

מחלקות מופשטות



- מחלוקת מופטת מוגדרת ע"י המלה השמורה **abstract**
- לא ניתן ליצור מופע של מחלוקת מופטת (בדומה למנשך)
- יכולה למשתמש מנשך אך לא למשתמש את כל השירותים המוגדרים בו
- זהו מנגנון מועיל להימנע משכפול קוד במחלקות ירושות

מחלקות מופשטות - דוגמא

מחלקה פשוטה:

```
public abstract class A {  
    public void f() {  
        System.out.println("A.f!!");  
    }  
  
    abstract public void g();  
}
```

A a = ~~new~~ A();

```
public class B extends A {  
    public void g() {  
        System.out.println("B.g!!");  
    }  
}
```

A a = new B();



CartesianPoint

```
private double x;  
private double y;  
  
public CartesianPoint(double x, double y) {  
    this.x = x;  
    this.y = y;  
}  
  
public double x() { return x; }  
  
public double y() { return y; }  
  
public double rho() { return Math.sqrt(x*x + y*y); }  
  
public double theta() { return Math.atan2(y,x); }
```

PolarPoint

```
private double r;  
private double theta;  
  
public PolarPoint(double r, double theta) {  
    this.r = r;  
    this.theta = theta;  
}  
  
public double x() { return r * Math.cos(theta); }  
  
public double y() { return r * Math.sin(theta); }  
  
public double rho() { return r; }  
  
public double theta() { return theta; }
```

קשה לראות דמיון בין מימושי המethodות במקרה זה.
כל 4 המethodות בסיסיות ויש להן קשר הדוק לייצוג שנבחר לשדות

CartesianPoint

```
public void rotate(double angle) {  
    double currentTheta = Math.atan2(y,x);  
    double currentRho = rho();  
  
    x = currentRho * Math.cos(currentTheta+angle);  
    y = currentRho * Math.sin(currentTheta+angle);  
}
```

PolarPoint

```
public void rotate(double angle) {  
    theta += angle;  
}
```

```
public void translate(double dx, double dy) {  
    x += dx;  
    y += dy;  
}
```

```
public void translate(double dx, double dy) {  
    double newX = x() + dx;  
    double newY = y() + dy;  
    r = Math.sqrt(newX*newX + newY*newY);  
    theta = Math.atan2(newY, newX);  
}
```

גם כאן קשה לראות דמיון בין מימושי המethodות,
למימושים קשר הדוק לייצוג שנבחר לשודת

CartesianPoint

```
public double distance(IPoint other) {  
    return Math.sqrt((x-other.x()) * (x-other.x()) +  
                    (y-other.y())*(y-other.y()));  
}
```

PolarPoint

```
public double distance(IPoint other) {  
    double deltaX = x()-other.x();  
    double deltaY = y()-other.y();  
  
    return Math.sqrt(deltaX*deltaX +  
                     deltaY*deltaY);  
}
```

הקוד דומה אבל לא זהה, נראה מה ניתן לעשות...

ננסה לשכתב את **CartesianPoint** ע"י הוספת משתני העזר **X** ו- **Y**

CartesianPoint

```
public double distance(IPoint other) {  
    double deltaX = x-other.x();  
    double deltaY = y-other.y();  
  
    return Math.sqrt((x-other.x()) * (x-other.x()) +  
                    (y-other.y())*(y-other.y()));  
}
```

PolarPoint

```
public double distance(IPoint other) {  
    double deltaX = x()-other.x();  
    double deltaY = y()-other.y();  
  
    return Math.sqrt(deltaX*deltaX +  
                     deltaY*deltaY);  
}
```

CartesianPoint

```
public double distance(IPoint other) {  
    double deltaX = x-other.x();  
    double deltaY = y-other.y();  
  
    return Math.sqrt(deltaX * deltaX +  
                    (deltaY * deltaY));  
}
```

PolarPoint

```
public double distance(IPoint other) {  
    double deltaX = x0-other.x();  
    double deltaY = y0-other.y();  
  
    return Math.sqrt(deltaX*deltaX +  
                     deltaY*deltaY);  
}
```

נשאר הבדל אחד

נחליף את x להיות ()x –

במאזן ביצועים לעומת כלליות נעדיף תמיד את הכלליות

CartesianPoint

```
public double distance(IPoint other) {  
    double deltaX = x()-other.x();  
    double deltaY = y()-other.y();  
  
    return Math.sqrt(deltaX * deltaX +  
                     (deltaY * deltaY));  
}
```

PolarPoint

```
public double distance(IPoint other) {  
    double deltaX = x()-other.x();  
    double deltaY = y()-other.y();  
  
    return Math.sqrt(deltaX*deltaX +  
                     deltaY*deltaY);  
}
```

שתי המетодות זרות לchlוטין.

ניתן להעביר את המתודה למחלקה **AbstPoint** ולמחוק אותה מהמחלקות **PolarPoint** ו- **CartesianPoint**

CartesianPoint

```
public String toString(){  
    return "(x=" + x + ", y=" + y +  
        ", r=" + rho() + ", theta=" + theta() + ")";  
}
```

PolarPoint

```
public String toString() {  
    return "(x=" + x0 + ", y=" + y0 +  
        ", r=" + r + ", theta=" + theta + ")";  
}
```

תהליך דומה ניתן גם לבצע עבור `toString`

Method Overloading & Overriding

```
public class A {  
    public float foo(float a, float b) {...  
}  
}  
  
public class B extends A {  
    ...  
}
```

Which of the following methods can be defined in B:

1. **float foo(float a, float b){...}**
2. **public int foo(int a){...}**
3. **public float foo(float p, float q) {...}**

Method Overriding

```
public class A {  
    public void print() {  
        System.out.println("A");  
    }  
}  
  
public class B extends A {  
    public void print(){  
        System.out.println("B");  
    }  
}
```

```
public class C {  
    public static void main(...) {  
        B b = new B();  
        A a = b;  
  
        b.print();  
        a.print();  
    }  
}
```

The output is:
B
B

אתחולים ובנאים

- יצירת מופע חדש של עצם כולתת: הקצתת זכרון, אתחול, הפעלת בנאים והשמה לשדות
- במסגרת ריצת הבנאי נקראים גם הבנאי/ים של מחלוקת הבסיס
- תהליך זה מבלבלי כי לשדה מסוים ניתן לבצע השמות גם ע"י אתחול, וגם ע"י מספר בנאים (אחרון קבוע)
- בשקפים הבאים נתאר במדוייק את התהליך
- נעזר בדוגמה

מה הסדר ביצירת מופע של מחלקה?

1. **שלב ראשון:** הקצאת זיכרון לשדות העצם והצבת ערכי ברירת מחדל

2. **שלב שני:** נקרא הבנאי (לפי חתימת `new`) והאלגוריתם הבא מופעל:

1. Bind constructor parameters.
2. If explicit `this()`, call recursively, and then skip to Step 5.
3. Call recursively the implicit or explicit `super(...)`
 - [except for `Object` because `Object` has no parent class]
4. Execute the explicit instance variable initializers.
5. Execute the body of the current constructor.

אנו GIT

```
public class Employee {
```

```
    private String name;  
    private double salary = 15000.00;  
    private Date birthDate;
```

```
    public Employee(String n, Date DoB) {
```

```
        name = n;  
        birthDate = DoB;  
    }
```

```
    public Employee(String n) {  
        this(n, null);  
    }
```

```
}
```



```
public class Object {
```

```
    public Object() {}  
    // ...  
}
```



```
public class Manager extends Employee {
```

```
    private String department;
```

```
    public Manager(String n, String d) {  
        super(n);  
        department = d;  
    }
```

```
}
```

הרצת הדוגמא

- מה קורה כאשר ה JVM מרים את השורה
`Manager m = new Manager("Joe Smith", "Sales");`
- שלב ראשון: הקצת זיכרון לשדות העצם והצבת ערכי
ברירת מחדל



(String)Name
(double)Salary
(Date)Birth Date
(String)Department

תמונה הזכרן



Basic initialization

- Allocate memory for the complete Manager object
- Initialize all instance variables to their default values

Call constructor: Manager("Joe Smith", "Sales")

- Bind constructor parameters: n="Joe Smith", d="Sales"
- No explicit this() call
- Call super(n) for Employee(String)
- Bind constructor parameters: n="Joe Smith"
- Call this(n, null) for Employee(String, Date)

- Bind constructor parameters:
n="Joe Smith", DoB=null
No explicit this() call
Call super() for Object()
 - No binding necessary
 - No this() call
 - No super() call (Object is the root)
 - No explicit variable initialization for Object
 - No method body to call

- Initialize explicit Employee variables:
salary=15000.00;
 - Execute body: name="Joe Smith"; date=null;
- Steps skipped
 - Execute body: No body in Employee(String)
- No explicit initializers for Manager
 - Execute body: department="Sales"

- Bind parameters.
- If explicit this(), goto 5.
- super(),
- explicit var. init.
- Execute body

(String) Name	"Joe Smith"
(double) Salary	15000.0
(Date) Birth Date	null
(String) Department	"Sales"

```
public class Employee extends Object {  
    private String name;  
    private double salary = 15000.00;  
    private Date birthDate;  
  
    public Employee(String n, Date DoB) {  
        // implicit super();  
        name = n;  
        birthDate = DoB;  
    }  
    public Employee(String n) {  
        this(n, null);  
    }  
}
```

```
public class Manager  
    extends Employee {  
    private String department;  
    public Manager(String n, String d) {  
        super(n);  
        department = d;  
    }  
}
```

Singletone design pattern

- בהקשר של תרגיל 7
- האם צריך ליצור יותר מקלט אחד?
- איך דואגים שהיא בדיקת instance ייחיד?
- Singletone design pattern