

מבוא לתיכנות מונחה עצמים – ירושה

ירושה – למה צריך את זה?

כדי שהתוכנה תשקף את המציאות.

למשל: במציאות, **מנהל** הוא סוג של **עובד**.
לשניהם יש שם ומשכורת. אבל למנהל יש גם בונוס.
לכן בתוכנה:

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

```
    ... שדות נוספים ...
```

```
    ... מתודות נוספות או מופלגות ...
```

```
}
```

מושגים: העובד הוא **supertype** והמנהל הוא **subtype**.

ריבוי צורה – polymorphism

- מתודות עם אותו שם ומימוש שונה.
- בג'אבה יש שני סוגים של ריבוי-צורה:

– החלפה – Overriding:

- בחירת המתודה מתבצעת לפי סוג העצם.
- קישור מאוחר – late binding.

– העמסה – Overloading

- בחירת המתודה מתבצעת לפי סוג המשתנה.
- קישור מוקדם – early binding.

מתי לא משתמשים בירושה?

- עקרון ההחלפה של ליסקוב (Liksov Substitution Principle):

* **אם** מחלקה ב יורשת את מחלקה א,

* **אז** בכל מקום שבו יש עצם ממחלקה א אפשר לשים במקומו עצם ממחלקה ב והתוכנית תמשיך לעבוד בצורה תקינה.

- דוגמה נגדית: מחסנית ווקטור.

המחלקה Object

- כל מחלקה יורשת מ-Object מאחרי הקלעים.
- מתודות של Object:
 - toString
 - getClass
 - equals, hashCode
 - clone
 - wait, notify, notifyAll