– 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 מוחלפות ...
```

מושגים: העובד הוא supertype והמנהל הוא

polymorphism – ריבוי צורה

- מתודות עם אותו שם ומימוש שונה.
- בג'אבה יש שני סוגים של ריבוי-צורה:
 - :Overriding החלפה
- בחירת המתודה מתבצעת לפי סוג העצם.
 - .late binding קישור מאוחר
 - Overloading העמסה
- בחירת המתודה מתבצעת לפי סוג המשתנה.
 - .early binding קישור מוקדם

מתי **לא** משתמשים בירושה?

- Liksov Substitution) עקרון ההחלפה של ליסקוב
 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.
 - :Object מתודות של
 - toString -
 - getClass -
 - equals, hashCode
 - clone -
 - wait, notify, notifyAll -