

תוכנית 1

תרגול מספר 9:
תרגיל – חברת הייטק

חברת הייטק

- בתרגיל זה נתרgal מספר נושאים אותם למדנו בשיעורים האחרונים:
 - עיצוב ובניית מודל המורכב מחלוקת לתיאור סביבה מסויימת
 - מנשכים, מחלוקת מופשטות וירושה
 - אוסףים
- במסגרת התרגיל נכתב תכנית לחישוב שכר בחברת הייטק המורכבת ממספר סוגים של עובדים.

עצבו מחלקות לייצוג עובדים בחברה על פי המפרט הבא:

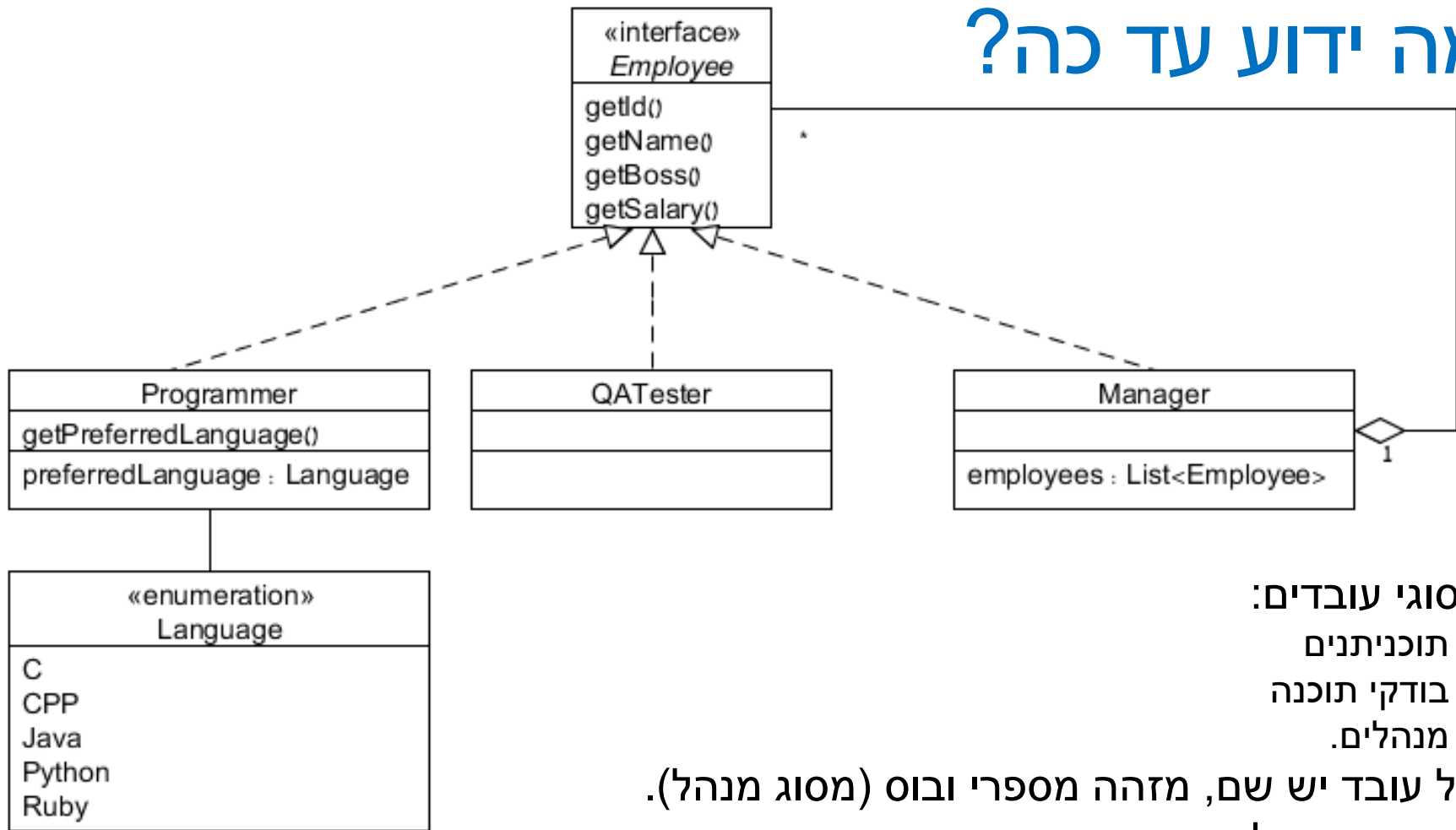
- בחברת הייטק מצליחה ישנים 3 סוגי עובדים:
 - תוכניות
 - בודקי תוכנה
 - מנהלים.
- לכל עובד יש:
 - שם
 - מזהה מספרי
 - בו (סוג מנהל).
- כל עובד מקבל משכורת.
- לכל מנהל יש רשימה של עובדים אותם הוא מנהל.
- לכל תוכנית יש שפת תכנות מועדף (מtower רשימה אפשרית)

המשר המפרט:

- שכר:
- תוכניתים ובודקי תוכנה מקבלים שכר בסיס אישי
- בודקי תוכנה מקבלים גם בונוס על כל באג שמצאו בשבוע (בונוס קבוע לכל הבודקים).
- מנהל מקבל שכר אשר נקבע כמספר העובדים שהוא מנהל יישורת * פקטור אישי.

נתחיל?

מה ידוע עד כה?



- **3 סוגי עובדים:**
 - תוכניתנים
 - בודקי תוכנה
 - מנהלים.
- לכל עובד יש שם, מזאה מספרי ובו (סוג מנהל).
- כל עובד מקבל משכורת.
- לכל מנהל יש רשימה של עובדים אותם הוא מנהל.
- לכל תוכנית יש שפת תכנות מועדפת (מtower רשימה אפשרית)

המשר המפרט:

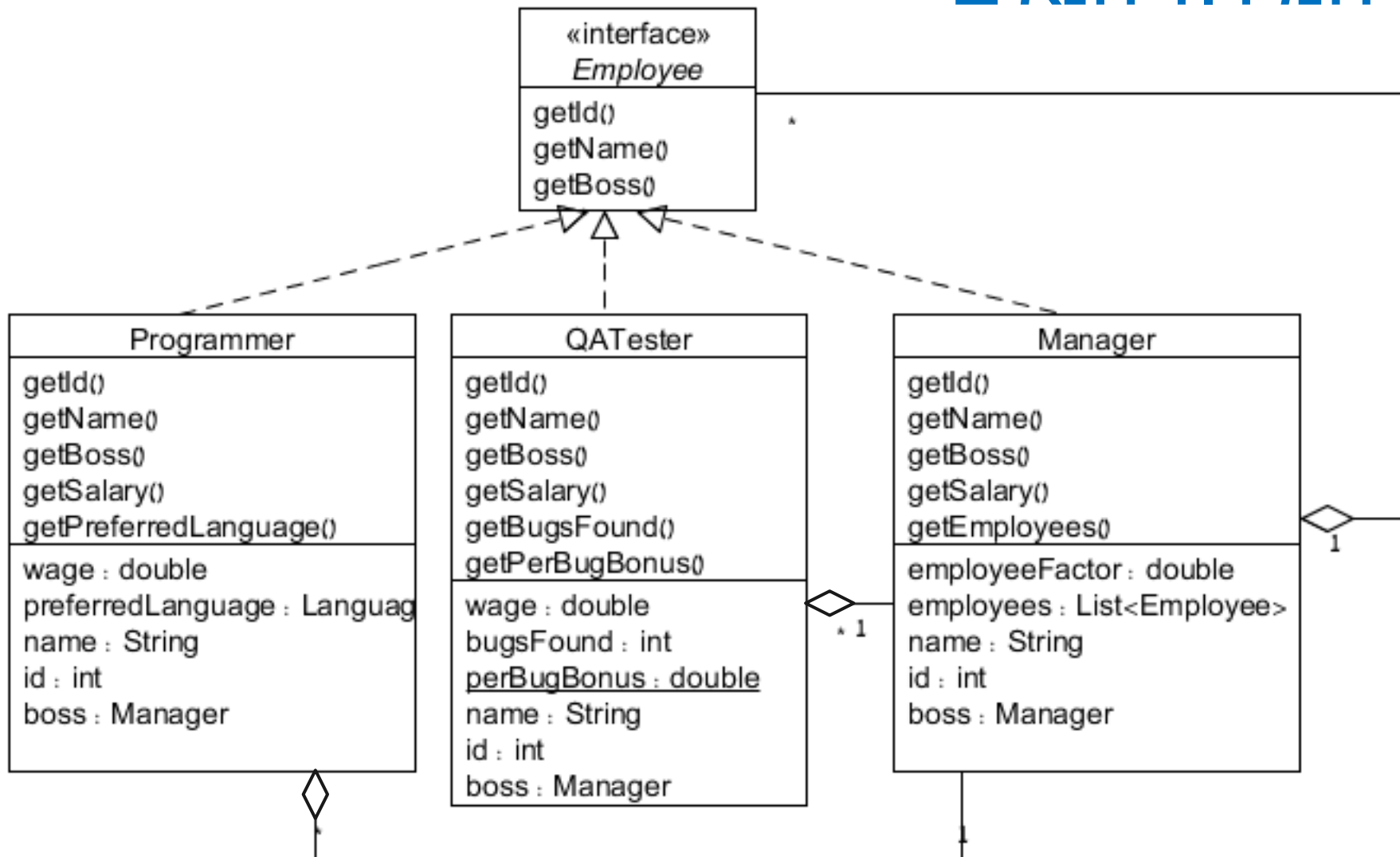
- שכר:
- תוכניתים ובודקי תוכנה מקבלים שכר בסיסי אישי
- בודקי תוכנה מקבלים גם **בונוס על כל באג שמצאו בשבוע** (בונוס קבוע לכל הבודקים).
- מנהל מקבל שכר אשר נקבע כמספר העובדים שהוא מנהל ישירות * פקטור אישי.

Programmer
getId()
getName()
getBoss()
getSalary()
getPreferredLanguage()
wage : double
preferredLanguage : Language
name : String
id : int
boss : Manager

QATester
getId()
getName()
getBoss()
getSalary()
getBugsFound()
getPerBugBonus()
wage : double
bugsFound : int
perBugBonus : double
name : String
id : int
boss : Manager

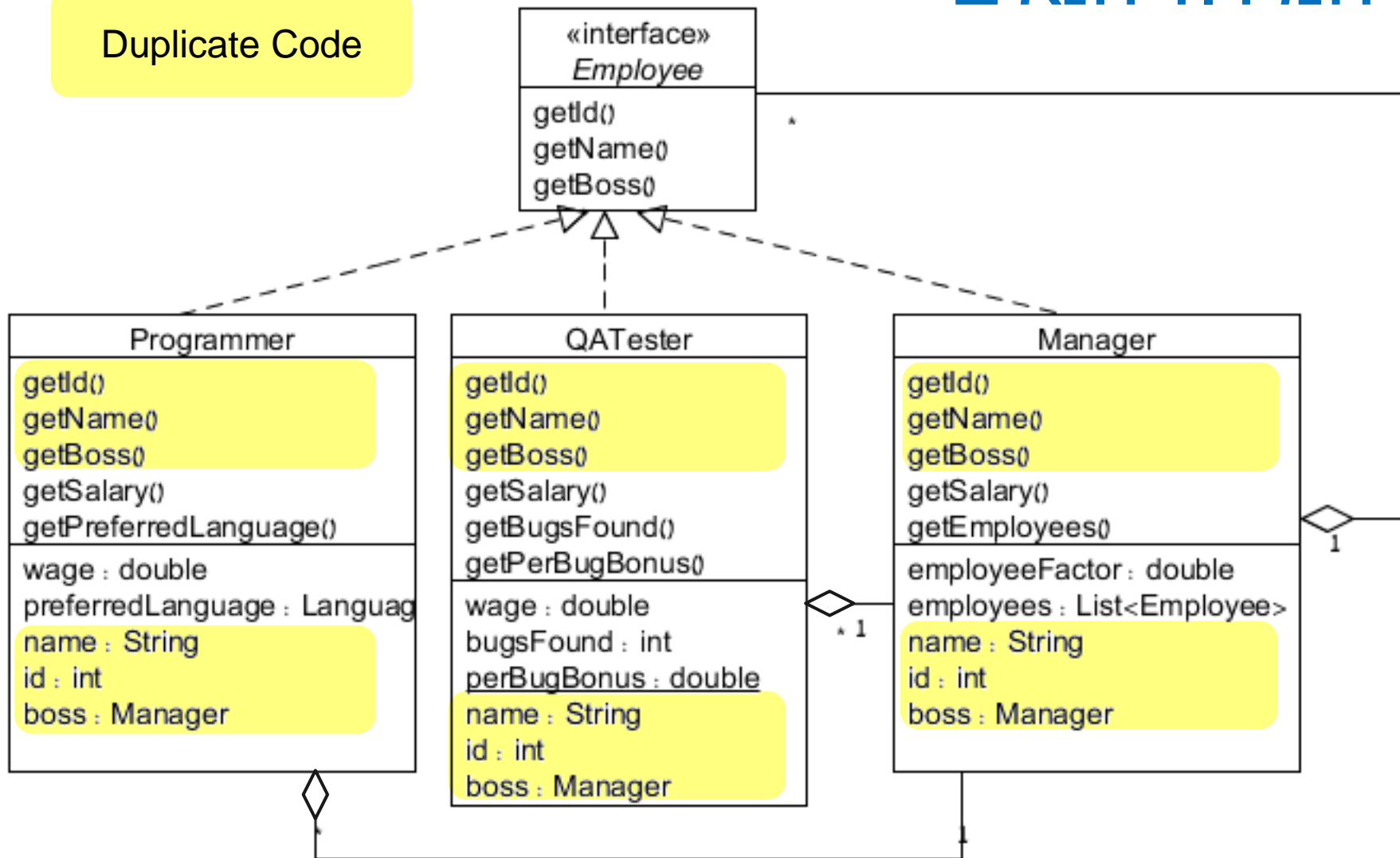
Manager
getId()
getName()
getBoss()
getSalary()
getEmployees()
employeeFactor : double
employees : List<Employee>
name : String
id : int
boss : Manager

המידול הנאיבי



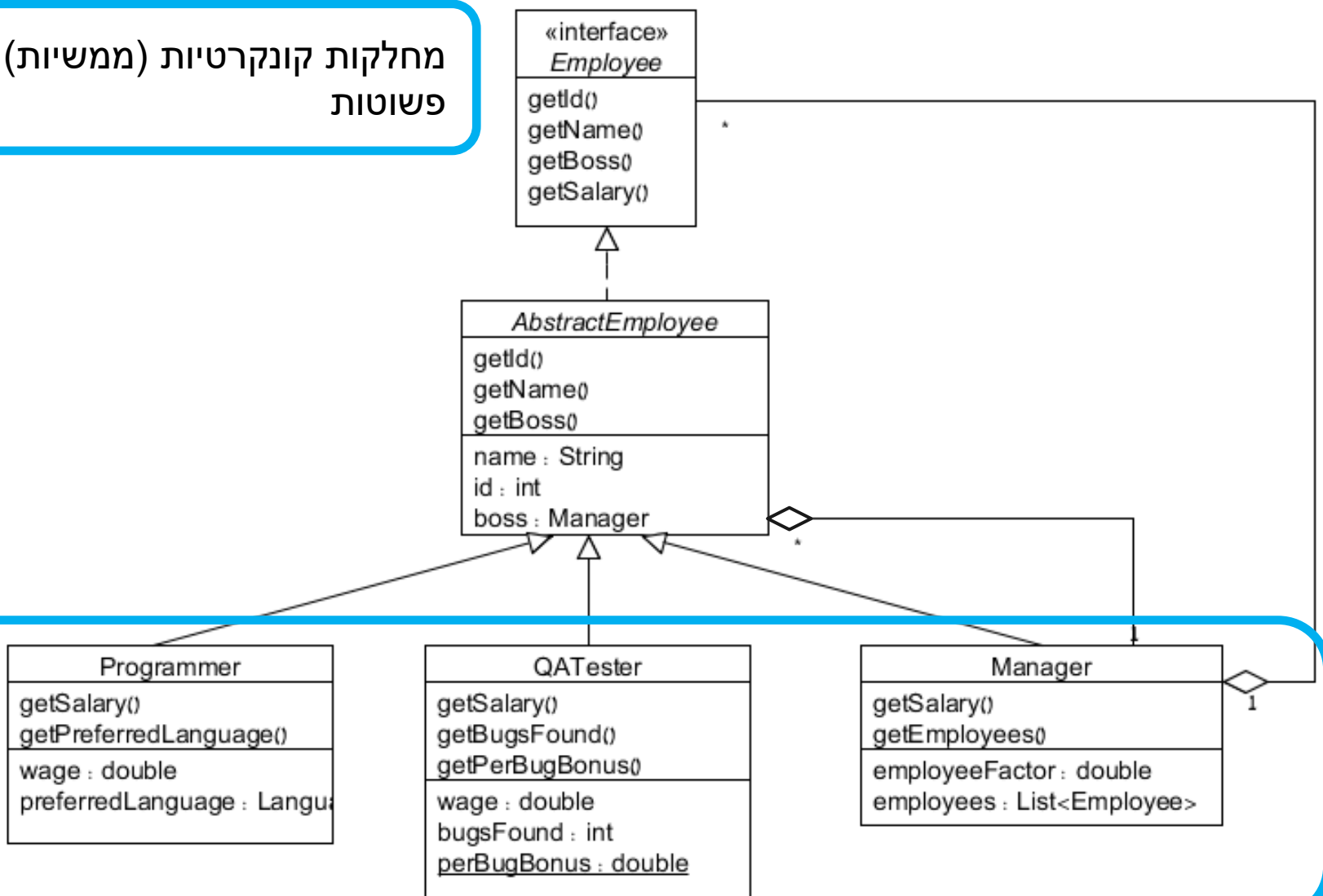
המידול הנאיבי

Duplicate Code



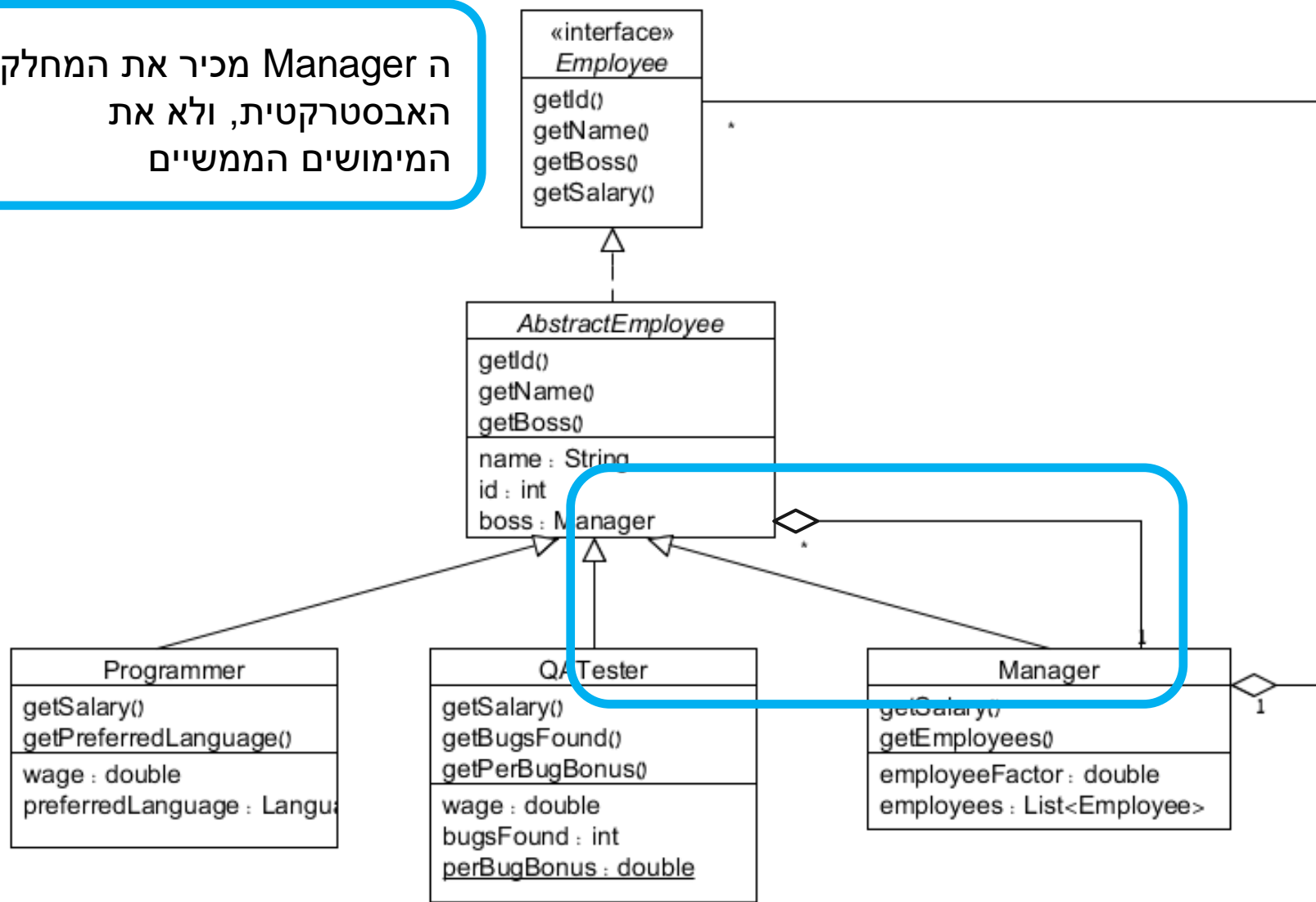
שלב 1 – עובד אבסטרקטי

מחלקות קונקרטיות (ממשיות)
פשוטות



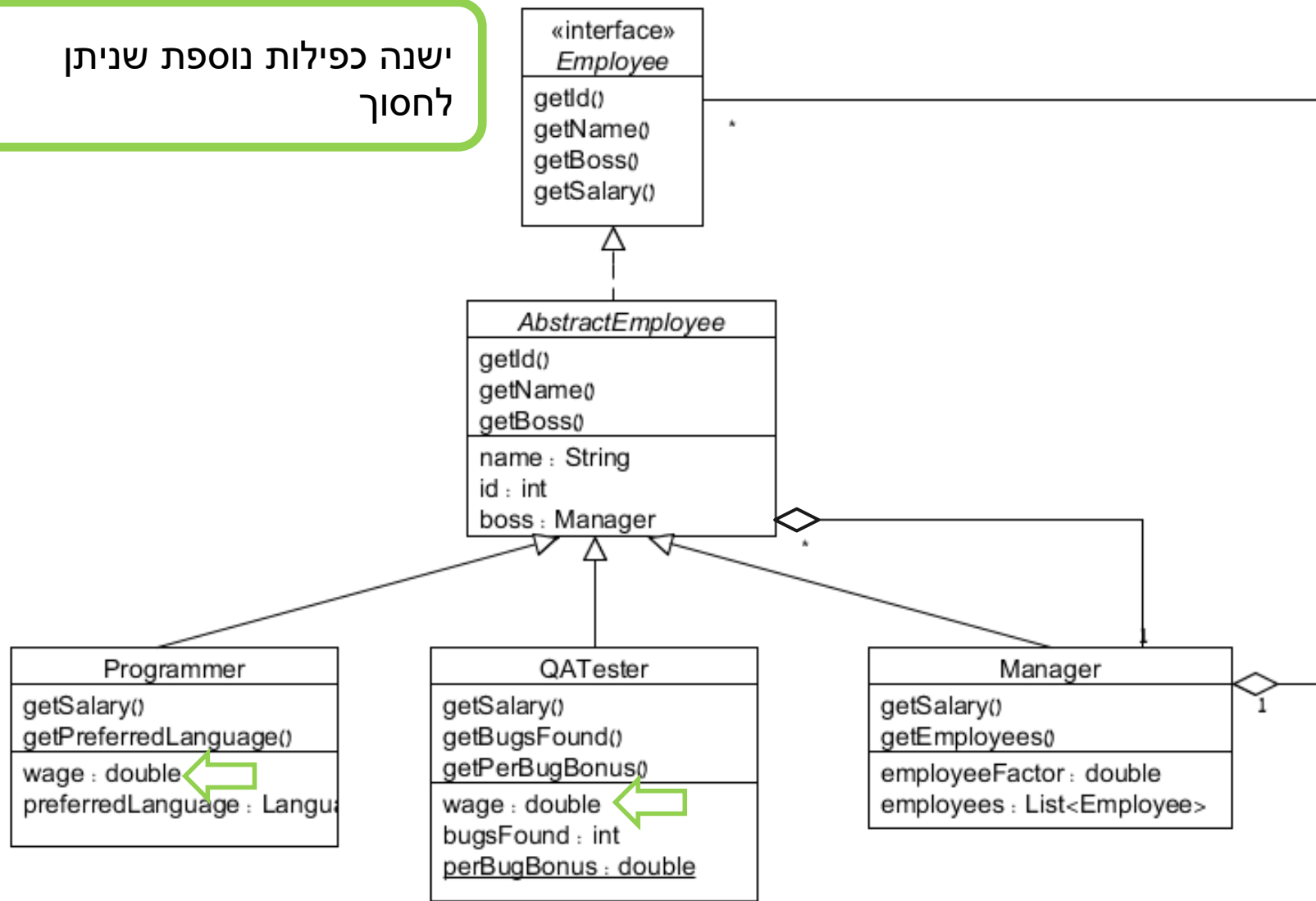
שלב 1 – עובד אבסטרקטי

ה Manager מכיר את המחלקה האבסטרקטית, ולא את המימושים המשמשים

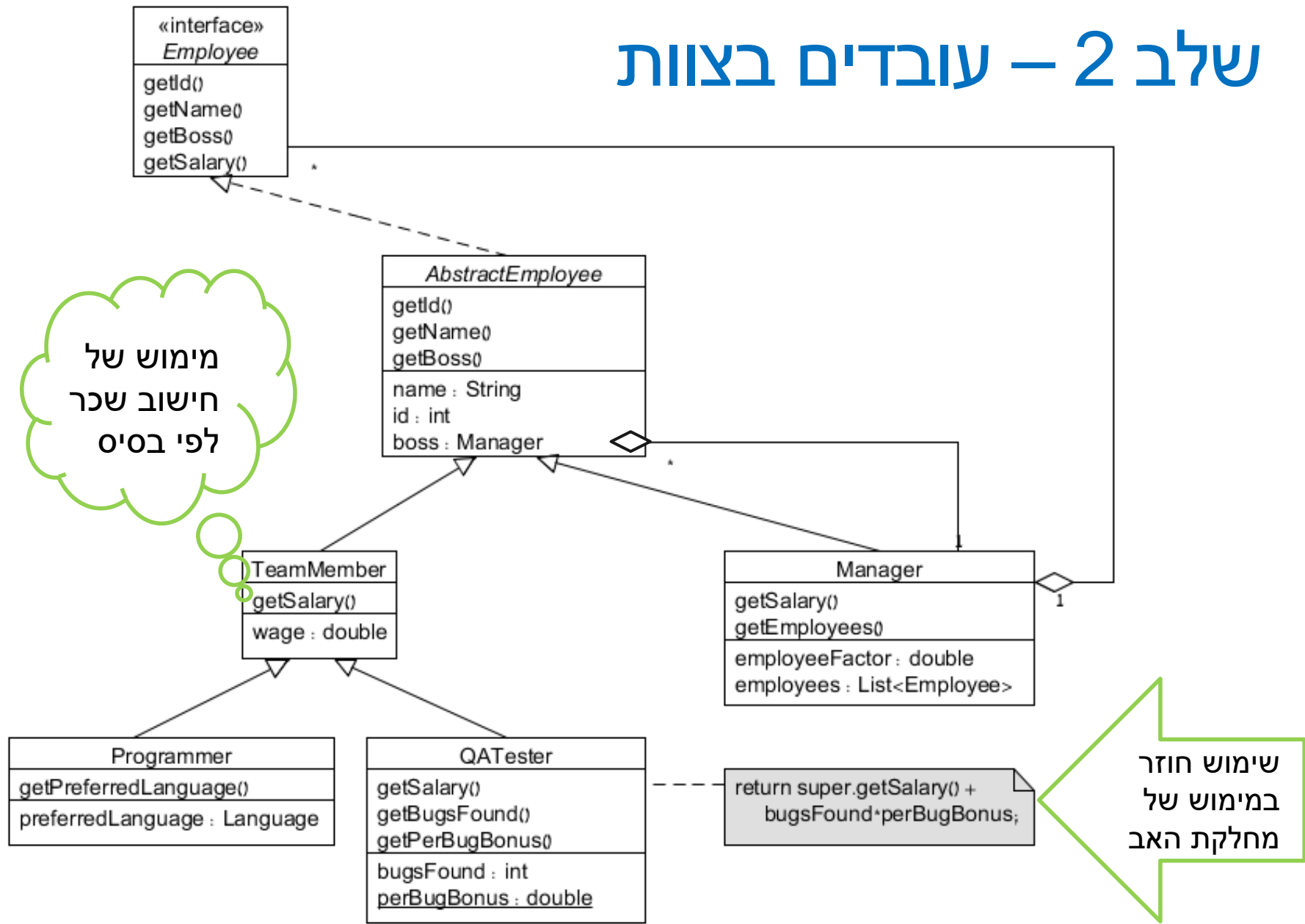


שלב 1 – עובד אבסטרקטי

ישנה כפילות נוספת שניתן
לחסוך

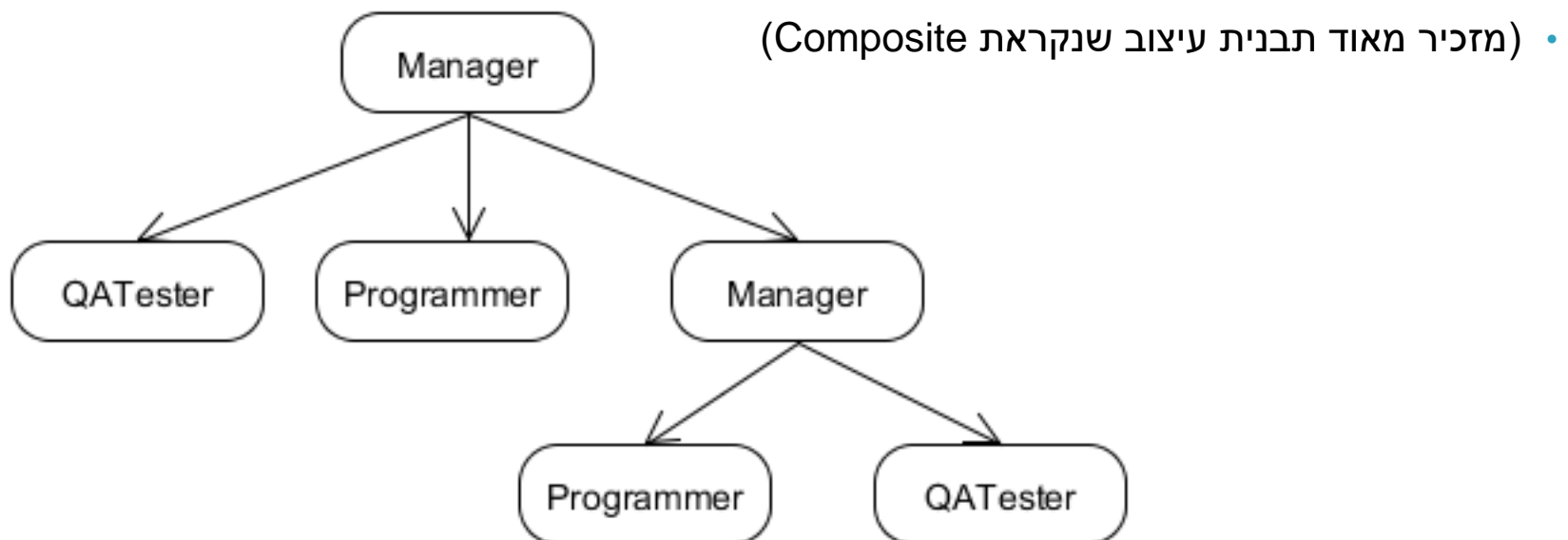


שלב 2 – עובדים בצוות

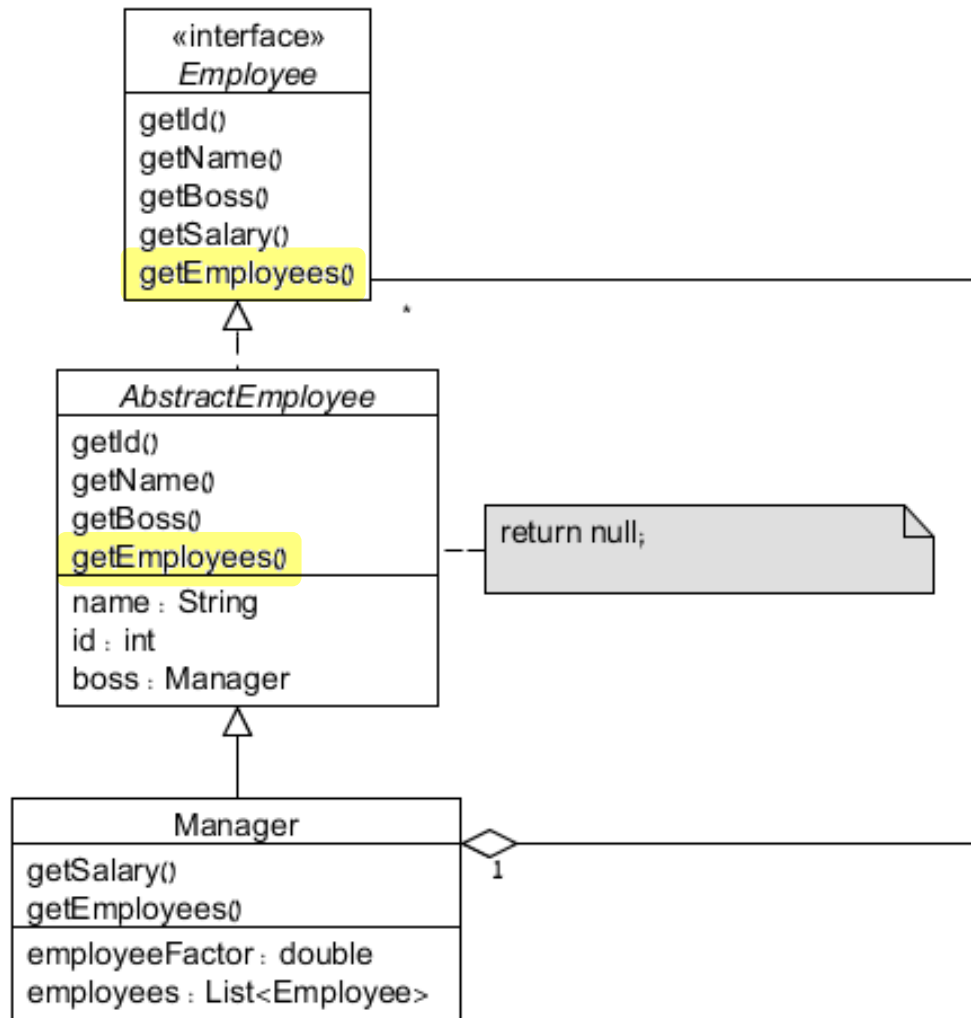


שלב 3 – ?plan ahead (אופציונלי)

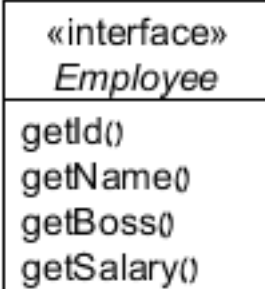
- לפנינו מבנה היררכי (עץ)
- יתכן שנרצה לעבור על המבנה בצורה אחת
- נבצע שינוי פשוט במחלקות כך שלכלם יהיה `getEmployees`, ולאה שאינם מנהלים יחזיר `null`



שלב 3 – ?plan ahead – אופציונלי



מה הלאה?



- לכתוב קוד!
- נעבור רק על החלקים המרכזיים
- שאר הקוד באתר

```
public interface Employee {  
    public int getId();  
    public String getName();  
    public Manager getBoss();  
    public double getSalary();  
}
```

```

public abstract class AbstractEmployee implements Employee {
    private int id;
    private String name;
    private Manager boss;

    public AbstractEmployee(int id, String name, Manager boss) {
        this.id = id;
        this.name = name;
        this.boss = boss;
    }
    @Override
    public int getId() {
        return id;
    }
    @Override
    public String getName() {
        return name;
    }
    @Override
    public Manager getBoss() {
        return boss;
    }
}

```

TIP **TRY**

<i>AbstractEmployee</i>
getId()
getName()
getBoss()
name : String
id : int
boss : Manager

Enumerated types

```
public enum Language {
    C,
    CPP,
    Java,
    Python,
    Ruby;
}
```

```
public enum Language {
    C("C"),
    CPP("C++"),
    Java("Java"),
    Python("Python"),
    Ruby("Ruby");
}

private final String displayName;

private Language(String name) {
    displayName = name;
}

@Override
public String toString() {
    return displayName;
}
```

וריאציה נוספת מתחכמת,
הכוללת הגדרת שדות ומетодות

Enumerated types - usage

```
public class Programmer extends TeamMember {  
  
    private Language preferredLanguage;  
  
    public Programmer(int id, String name, Manager boss, double wage,  
                      Language preferredLanguage) {  
        super(id, name, boss, wage);  
        this.preferredLanguage = preferredLanguage;  
    }  
  
    public Language getPreferredLanguage() {  
        return preferredLanguage;  
    }  
}
```

פרט מימוש...

- נרצה לוודא כי לעובד יש רק מנהל אחד.
- אין בעיה מצד העובד (משתנה ייחיד למנהל)
- צריך לוודא שכאשר משנים מנהל מורידים את העובד מהרשימה המתאימה

```
public abstract class AbstractEmployee implements Employee {
...
    @Override
    public void setBoss(Manager newManager) {
        Employee oldBoss = getBoss();
        if(oldBoss != null)
            oldBoss.removeEmployee(this);

        this.boss = newManager;
        if(this.boss!= null)
            this.boss.addEmployee(this);
    }
}
```

«interface»
Employee
getId()
getName()
getBoss()
setBoss(newManager: Manager)

פרט מימוש...

- תמיינה ב-Hash
- (ניתן ל-eclipse לעשות את העבודה.)
- נסתמך על שדה ה-id.

```
public abstract class AbstractEmployee implements Employee {  
...  
    @Override  
    public int hashCode() {  
        final int prime = 31;  
        int result = 1;  
        result = prime * result + id;  
        return result;  
    }  
}
```

פרט מימוש...

- תמיינה ב-Collections

- (ניתן ל-eclipse לעשות את העבודה.)

- שוב, נסתמך על שדה ה-id.

```
public abstract class AbstractEmployee implements Employee {  
...  
    public boolean equals(Object obj) {  
        if (this == obj)  
            return true;  
        if (obj == null)  
            return false;  
        if (getClass() != obj.getClass())  
            return false;  
        AbstractEmployee other = (AbstractEmployee) obj;  
        if (id != other.id)  
            return false;  
        return true;  
    }  
}
```

חישובי שכר

- למנהל חישוב שכר ייחודי

```
public class Manager extends AbstractEmployee {  
    @Override  
    public double getSalary() {  
        return employeeFactor * employees.size();  
    }  
}
```

חישובי שכר

- חישוב שכר עפ"י שכר בסיס

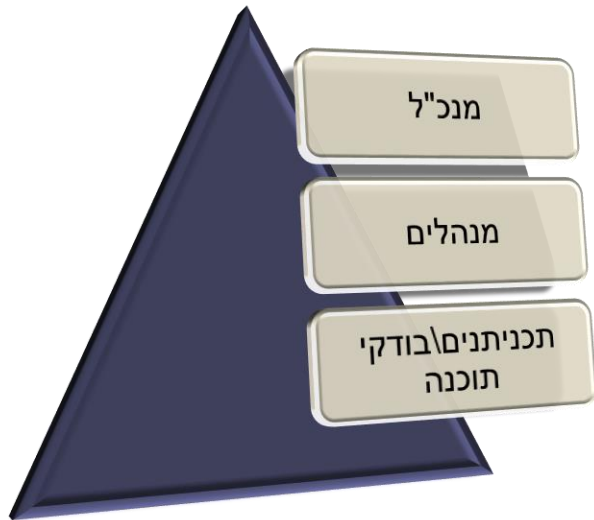
```
public class TeamMember extends AbstractEmployee {  
  
    private double wage;  
  
    public TeamMember(int id, String name, Manager boss,  
                      double wage) {  
        super(id, name, boss);  
        this.wage = wage;  
    }  
  
    @Override  
    public double getSalary() {  
        return wage;  
    }  
}
```

חישובי שכר

- חישוב שכר עפ"י שכר בסיס + בונוס

```
public class QATester extends TeamMember {  
    private static double PER_BUG_BONUS = 100.0;  
    private int bugsFound = 0;  
  
    public QATester(int id, String name, Manager boss, double wage) {  
        super(id, name, boss, wage);  
    }  
  
    public void incrementBugs() { this.bugsFound++; }  
    public int getBugsFound() { return bugsFound; }  
  
    @Override  
    public double getSalary() {  
        return super.getSalary() + getBugsFound() * PER_BUG_BONUS;  
    }  
}
```

עוד דרישות:



- כתבו תכנית המיצרת אובייקטים של עובדים עם נתוניים אקראיים ושומרת אותם בשלוש רמות היררכיות לפי הפירוט הבא:
 - בראש היררכיה נמצא המנכ"ל שהינו מנהל
 - מתחתיו בהיררכיה יש 5 מנהלים
 - מתחת לכל מנהל מצויים בהיררכיה 10 טכנולוגים או בודקי תוכנה (בסתירות שווה).
- לאחר מכן, התוכנית תדפיס את פרטיו 3 העובדים עם המשכורת הגבוהה ביותר בכל רמה היררכית.

דוגמא לפלט:

CEO:

ID: 1

Name: Taylor Zuckerberg

Boss: None

Salary: 49740.43

Employees: 5

Managers:

ID: 13

Name: Kate Hewlett

Boss: Taylor Zuckerberg

Salary: 30395.94

Employees: 10

ID: 24

Name: Shlomo Noyce

Boss: Taylor Zuckerberg

Salary: 29222.68

Employees: 10

ID: 35

Name: Kate Filo

Boss: Taylor Zuckerberg

Salary: 25677.13

Employees: 10

Team members:

ID: 32

Name: Max Noyce

Boss: Kate Hewlett

Salary: 20675.38

Language: Java

ID: 40

Name: Lucy Jobs

Boss: Max Ballmer

Salary: 19595.35

Language: C++

ID: 16

Name: Imen Moore

Boss: Shlomo Noyce

Salary: 19509.67

Language: Ruby

איך מייצרים דוח?

- שימוש ב-instanceof במתודת ייצור דוח
- שימוש ב-`toString` (או מתודה ייעודית)
 - תלוי במספר מצומצם של פורמטים/דוחות?
- שימוש במחלקה ייעודית לכל דוח
 - תלוי בכך שאין שינויים רבים במחלקות

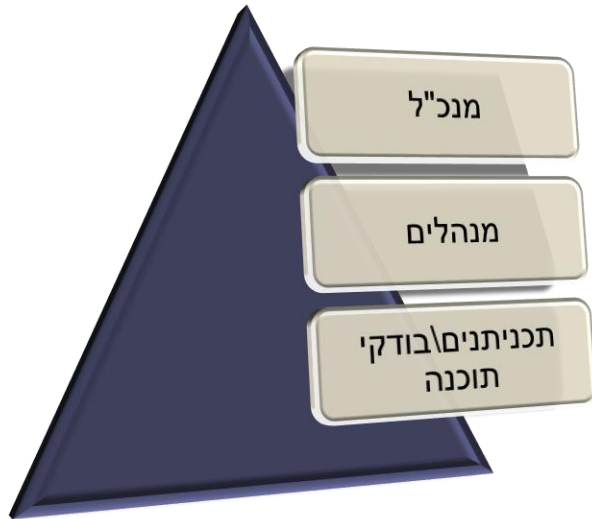
toString()

```
public abstract class AbstractEmployee implements Employee {  
    ...  
    @Override  
    public String toString() {  
        StringBuilder str = new StringBuilder();  
        str.append("ID: ").append(id);  
        str.append("\tName: ").append(name);  
        str.append("\tBoss: ");  
        if (getBoss() != null)  
            str.append(getBoss().getName());  
        else  
            str.append("None");  
        str.append("\tSalary: ");  
        str.append(String.format("%.2f", getSalary()));  
  
        return str.toString();  
    }  
}
```

toString()

```
public class QATester extends TeamMember {  
    ...  
    @Override  
    public String toString() {  
        return super.toString() + "\tBugs found: " + getBugsFound();  
    }  
}
```

עוד דרישות:



- כתבו תכנית המיצרת אובייקטים של עובדים עם נתוניים אקראיים ושומרת אותם בשלוש רמות היררכיות לפי הפירוט הבא:
 - בראש היררכיה נמצא המנכ"ל שהינו מנהל
 - מתחתיו בהיררכיה יש 5 מנהלים
 - מתחת לכל מנהל מצויים בהיררכיה 10 תוכניתנים או בודקי תוכנה (בסתירות שווה).
- לאחר מכן, התוכנית_TD פיס את פרט 3 העובדים עם המשכורת הגבוהה ביותר בכל רמה היררכית.

Sorting by salary

- נגדי השוואה מתאימה:

```
public class SalaryComparator implements Comparator<Employee> {
    @Override
    public int compare(Employee o1, Employee o2) {
        return Double.compare(o2.getSalary(), o1.getSalary());
    }
}
```

מיון בסדר הפוך – מהגדול לפחות

- כתת נוכל לייצר את הדו"ח

```
public static void printTopPaid(List<Employee> employees) {
    Collections.sort(employees, new SalaryComparator());
    for(int i=0; i<3; ++i)
        System.out.println(employees.get(i));
}
```

ראיינו היום

- תכנון היררכיה מחלקות וירושא
- קצת enums
- "חלוקת אחריות" על פעולה בין מחלקות
- מethodות חשובות מ-Object: equals, hashCode, toString
- עוד דוגמאות לשימוש באוספים גנריים ומיזן רשימות

THE END

הקוד נמצא במלואו באתר הקורס