

תוכנה 1

תרגול 14 – סיכום

קצת על מנשקיים

- מנקק יכול להרחיב יותר ממננק אחד
- שירותים במננק הם תמיד **מודפסטים** וציבוריים

```
public interface MyInterface {  
    public abstract int foo1(int i);  
    int foo2(int i);  
}
```

The modifiers of foo1 and foo2 are the same.

מנשכים

```
public interface Foo {  
    public void bar() throws Exception;  
}  
  
public class FooImpl implements Foo {  
    public void bar() {  
        System.out.println("No exception is thrown");  
    }  
  
    public static void main(String args[]) {  
        Foo foo = new FooImpl();  
        foo.bar();  
    }  
}
```

אם הקוד מתקמל? אם לא, למה?
אם כן, האם יש שגיאת ריצה? אם יש, למה?
אחרת, מה הפלט?

שגיאת קומpileזיה:
"Unhandled exception type Exception"

מנשיים - המשך

```
public interface Foo {  
    public void bar() throws Exception;  
}  
  
public class FooImpl implements Foo {  
    public void bar() {  
        System.out.println("No exception is thrown");  
    }  
  
    public static void main(String args[]) {  
        FooImpl foo = new FooImpl();  
        foo.bar();  
    }  
}
```

האם הקוד מתקמל? אם לא, למה?
אם כן, האם יש שגיאת ריצה? אם יש, למה?
אחרת, מה הפלט?

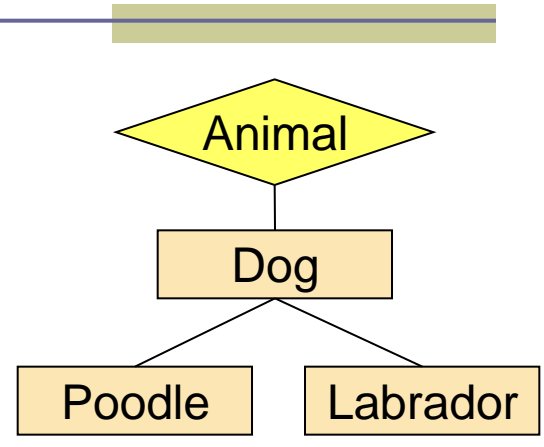
פלט:
"No exception is thrown"



מנשכים וירושה

Consider the following class hierarchy:

```
Interface Animal {...}  
class Dog implements Animal{...}  
class Poodle extends Dog {...}  
class Labrador extends Dog {...}
```



Which of the following lines (if any) will not compile?

```
Poodle poodle = new Poodle();  
Animal animal = (Animal) poodle;  
Dog dog = new Labrador();  
animal = dog;  
poodele = dog;
```

poodele = (Poodle) dog;
-No compilation error
-Runtime Exception

- Compilation Error
Type mismatch: cannot convert

Labrador labrador = (Labrador) dog;
-No compilation error
-No Runtime Exception



מנשכים וירושה

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

האם יש שגיאה?

```
class B extends A implements C {  
}
```

```
interface C {  
    void print();  
}
```

אין שגיאות קומpileציה

public כבירת מחדל



מנשכים וירושה

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

האם יש שגיאה?

```
class B extends A implements C {  
}
```

```
interface C {  
    void print();  
}
```

שגיאת קומPILEציה:
The inherited package
method A.print()
cannot hide the public
abstract method in C

דרישה והמעשה של שירותים

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

אילו מהשירותים הבאים ניתן להגיד ב-B?

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

דרישה של שירותים

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

הפלט:
B
B

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

אין צורך ב-
casting

האם הקוד מתקומפל? אם לא, למה?
אם כן, האם יש שגיאת ריצה? אם יש, למה?
אחרת, מה הפלט?

דרישה של שירותים וניראות

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

שגיאת קומpileזיה:
"Cannot reduce the
visibility of the
inherited method from A"

```
public class C {  
    public static void main(String[]  
                           args) {  
        B b = new B();  
        b.print();  
    }  
}
```

האם הקוד מתקmpl? אם לא, למה?
אם כן, האם יש שגיאת ריצה? אם יש, למה?
אחרת, מה הפלט?

דרישה של שירותים וניראות (2)

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

הפלט:
B

```
public class C {  
    public static void main(String[]  
                           args) {  
        B b = new B();  
        b.print();  
    }  
}
```

האם הקוד מתקmpl? אם לא, למה?
אם כן, האם יש שגיאת ריצה? אם יש, למה?
אחרת, מה הפלט?

הורשה

```
public class A {  
    public void foo() {  
        System.out.println("A.foo()");  
    }  
  
    public void bar() {  
        System.out.println("A.bar()");  
        foo();  
    }  
}
```

```
public class B extends A {  
    public void foo() {  
        System.out.println("B.foo()");  
    }  
  
    public static void main(String[]  
                           args) {  
        A a = new B();  
        a.bar();  
    }  
}
```

הפלט:
A.bar()
B.foo()

אם הקוד מתקומפל? אם לא, למה?
אם כן, האם יש שגיאת ריצה? אם יש, למה?
אחרת, מה הפלט?

הורשה (2)

```
public class A {  
    private void foo() {  
        System.out.println("A.foo()");  
    }  
  
    public void bar() {  
        System.out.println("A.bar()");  
        foo();  
    }  
}
```

```
public class B extends A {  
    public void foo() {  
        System.out.println("B.foo()");  
    }  
  
    public static void main(String[]  
                           args) {  
        A a = new B();  
        a.bar();  
    }  
}
```

הפלט:
A.bar()
A.foo()

אם הקוד מתקמפל? אם לא, למה?
אם כן, האם יש שגיאת ריצה? אם יש, למה?
אחרת, מה הפלט?

הורשה ודרישת שירותים

```
public class A {  
    public void foo() {...}  
}
```

אם אפשר לקרוא ל-foo של
?B מתוך A

```
public class B extends A {  
    public void foo() {...}  
}
```

תשובה:
 דרך `super.foo()`

הורשה ודרישת שירותים (2)

```
public class A {  
    public void foo() {...}  
}
```

אם אפשר לקרוא ל-foo של
A מתוך C?

```
public class B extends A {  
    public void foo() {...}  
}
```

תשובה:
אי אפשר,
super.super.foo()
- לא חוקי

```
public class C extends B {  
    public void foo() {...}  
}
```

הירושה ובנייה

```
public class A {  
    String bar = "A.bar";  
  
    A() { foo(); }  
  
    public void foo() {  
        System.out.println("A.foo(): bar = " +  
                           bar);  
    }  
}  
  
public class B extends A {  
    String bar = "B.bar";  
  
    B() { foo(); }  
  
    public void foo() {  
        System.out.println("B.foo(): bar = " +  
                           bar);  
    }  
}
```

```
public class C {  
    public static void main(String[]  
                           args) {  
        A a = new B();  
        System.out.println("a.bar = "  
                           + a.bar);  
        a.foo();  
    }  
}
```

הפלט:

```
B.foo(): bar = null  
B.foo(): bar = B.bar  
a.bar = A.bar  
B.foo(): bar = B.bar
```

הירושה ובנייה (2)

```
public class A {  
    protected B b = new B();  
    public A() { System.out.println("in A: no args."); }  
    public A(String s) { System.out.println("in A: s = " + s); }  
}  
  
public class B {  
    public B() { System.out.println("in B: no args."); }  
}  
  
public class C extends A {  
    protected B b;  
    public C() { System.out.println("in C: no args."); }  
    public C(String s) { System.out.println("in C: s = " + s); }  
}  
  
public class D {  
    public static void main(String args[]) {  
        C c = new C();  
        A a = new C();  
    }  
}
```

הפלט:

```
in B: no args.  
in A: no args.  
in C: no args.  
in B: no args.  
in A: no args.  
in C: no args.
```

הירושה ובנייה (3)

```
public class A {  
    protected B b = new B();  
    public A() { System.out.println("in A: no args."); }  
    public A(String s) { System.out.println("in A: s = " + s); }  
}  
  
public class B {  
    public B() { System.out.println("in B: no args."); }  
}  
  
public class C extends A {  
    protected B b;  
    public C() { System.out.println("in C: no args."); }  
    public C(String s) { System.out.println("in C: s = " + s); }  
}  
  
public class D {  
    public static void main(String args[]) {  
        C c = new C("c");  
        A a = new C("a");  
    }  
}
```

הפלט:
in B: no args.
in A: no args.
in C: s = c
in B: no args.
in A: no args.
in C: s = a

מחלקות פנימיות

```
public class Test {  
    public int a = 0;  
    private int b = 1;
```

אילו משתנים מ-a-e נגישים מהשורה
המסומנת?

```
public void foo(final int c) {  
    int d = 2;  
  
    class InnerTest {  
        private void bar(int e) {  
            }  
    }  
}
```

תשובה: כולם חוץ מ-d

בחינה באופק!

- הבדיקה תכלול את כל הנושאים שכיסינו במהלך הסמסטר (שיעורים, תרגולים ועבודות בית)
- Java , iterator , DBC , ירושה ופולימורפיזם, IO, ... ,Collection Framework, Generics
- חומר סגור
- לפטור כמה שיותר מבחנים משלבים שערכו
- לא כל הסמסטרים זהים מבחינות חומר
- לתרגל כתיבת קוד על נייר

בהצלחה!