

# תוכנית 1

**תרגול 14 – סיכום**

# קצת על ממשקים

- ממשק יכול להרחיב יותר ממנשך אחד
- שירותים במנשך הם תמיד **מוספטים** וציבוריים

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

The “type” of foo1 and foo2 is the same.

# מנשיים

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

שגיאת קומpilezija:  
"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 מתקmpl? אם לא, למה?  
אם כן, האם יש שגיאת ריצה? אם יש, למה?  
אחרת, מה הפלט?

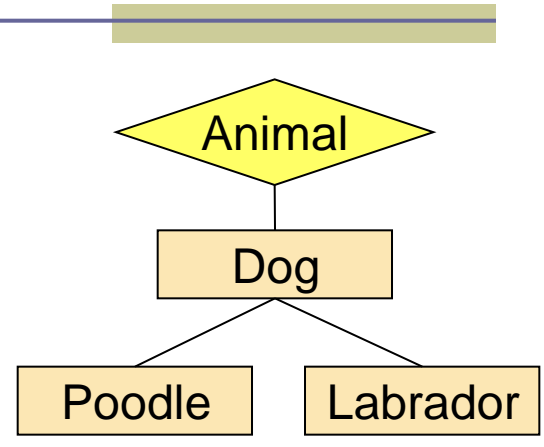
פלט:  
"No exception is thrown"



# 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");  
    }  
}
```

אם יש שגיאה?

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

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

אין שגיאות קומpileציה

public כבירית 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 קומpileציה:  
"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 מתקmpl? 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  
A מתוך B?

```
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
```

# הורשה 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.
```

# הורשה 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**-**b** 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!

- הבחינה ב- 10.02.2013
- כל הנושאים שכיסינו במהלך הסמסטר (שיעורים, תרגולים ועבודות בית)
- Java, DBC, יرشה ופולימורפיזם, iterator, IO, ... ,Collection Framework, Generics
- לפטור כמה שיטות מבחנים משלבים שערכו
- לא כל הסמסטרים זהים מבחינות חומר

# בהצלחה!