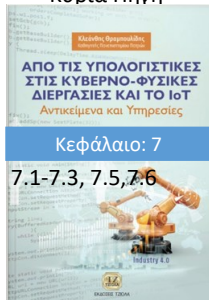


Αντικειμενοστρεφής Προγραμματισμός (Object-Oriented Programming)

(CEID_NNY106)

Κληρονομικότητα- Πολυμορφισμός (Inheritance-Polymorphism)

Κύρια Πηγή



Inheritance:
the act of inheriting property



Java
High-level programming language



Java is a high-level, class-based, object-oriented programming language that is designed to have as few implementation dependencies as possible.

[Wikipedia](#)

Designed by: James Gosling

First appeared: May 23, 1995; 27 years ago

Paradigm: Multi-paradigm: generic, object-oriented (class-based), functional, imperative, reflective, concurrent

Kleanthis Thramboulidis

Prof. of Software and System Engineering

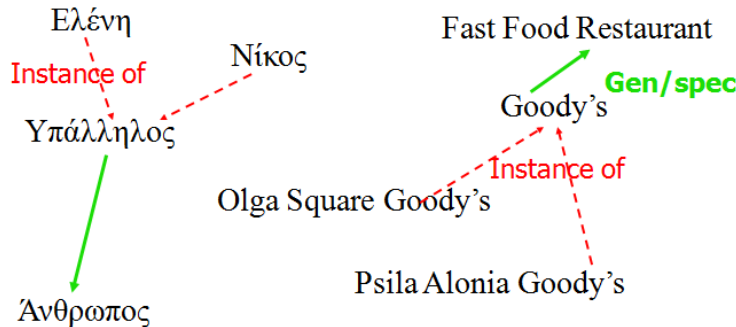
University of Patras

<https://sites.google.com/site/thramboulidiskleanthis/>

Οργάνωση Διάλεξης

- **Εισαγωγή στην Κληρονομικότητα**
 - **Βασικές έννοιες**
 - Παράδειγμα Κληρονομικότητας (WindowsApp)
 - Abstract μέθοδοι και Abstract κλάσεις
 - Shadowed variables-Overriding methods
- **Πολλαπλή κληρονομικότητα (Multiple inheritance)**
- **Πολυμορφισμός (Polymorphism)**
 - Πολυμορφισμός στην WindowsApp
- **Building the inheritance tree**
 - Alternatives in writing a sub class
 - Access level modifiers

Σχέση Γενίκευσης-Εξειδίκευσης



Ηλεκτρική Συσκευή

Unified Modeling Language (UML)

Φούρνος Μικροκυμάτων

Ψυγείο

Τοστιέρα

Η κλάση GraphicCircle

```

public class GraphicCircle {
    public double x,y;
    public double r;
    Color outline, fill;
    public double circumference(){
        return 2*3,14*r;
    }
    public double area() {
        return 3.14*r*r;
    }
    public void draw(...) { ..... }
}
  
```

Η κλάση Circle

```

public class Circle {
    public double x,y;
    public double r;
    public double circumference(){
        return 2*3,14*r;
    }
    public double area() {
        return 3.14*r*r;
    }
}
  
```

Ορισμός ως απόγονης κλάσης

```
public class GraphicCircle extends Circle {  
    Color outline, fill;  
    public void draw(...) { ..... }  
}
```

```
GraphicCircle gc = new GraphicCircle();  
double area = gc.area();
```

Circle **c** = gc;

κάθε στιγμιότυπο της υποκλάσης μπορεί να θεωρηθεί και στιγμιότυπο της πρόγονης κλάσης

Python
class GraphicCircle(Circle):
 pass

Subclass constructor - Super

```
public GraphicCircle(double x, double y, double r, Color  
outline, Color fill) {  
    this.x = x; this.y = y; this.r = r;  
    this.outline = outline; this.fill =  
    fill;  
}
```

■ κλήση του constructor της πρόγονης κλάσης

```
public GraphicCircle(double x, double y, double r, Color outline,  
Color fill) {  
    super(x,y,r);  
    this.outline = outline; this.fill = fill;  
}
```

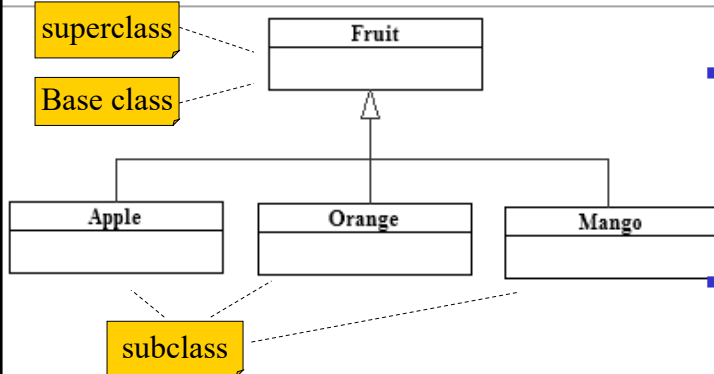
Super

- δεσμευμένη λέξη
- μέσα σε ένα constructor χρησιμοποιείται μόνο για να καλέσει τον constructor του προγόνου
- πρέπει
 - να είναι η πρώτη πρόταση του constructor
 - να προηγείται ακόμη και από τις δηλώσεις μεταβλητών

Αναπαράσταση στο Διάγραμμα Κλάσεων

inheritance tree

UML Class Diagram Showing Inheritance



© 2023 Κλεάνθης Θραμπουλίδης

Inheritance

Διαφάνεια 7

- **subclass**

- A class that is derived from another class (**derived** class, **extended** class, or **child** class).

- **superclass**

- The class from which the subclass is derived (**base** class or **parent** class).

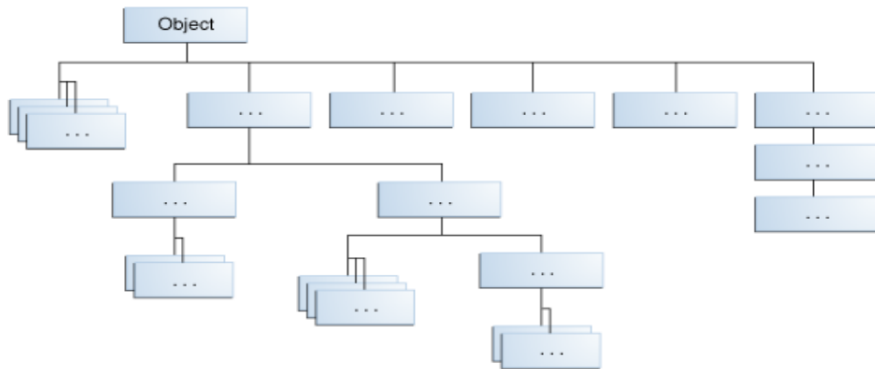
- **A subclass inherits**

- all the *members* (fields, methods, and nested classes) from its superclass.
- **Constructors** are not members, so they **are not inherited by subclasses**, but the constructor of the superclass can be invoked from the subclass.

Inheritance

- is a way to reuse code of existing objects, or to establish a subtype from an existing object, or both, depending upon programming language support

Java Platform Class Hierarchy



public class Object

Class **Object** is the root of the class hierarchy. Every class has **Object** as a superclass. All objects, including arrays, implement the methods of this class.

- In the Java platform, many classes derive directly from **Object**, other classes derive from some of those classes, and so on, forming a hierarchy of classes.
- The **Object** class (java.lang package) defines and implements behavior common to all Java classes—including the ones that you write.

© 2023 Κλεάνθης Θραμπουλίδης

Inheritance

Διαφάνεια 8

Κληρονομικότητα

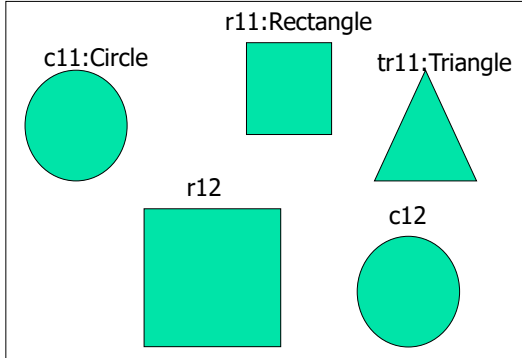
- **είναι ο μηχανισμός του περιβάλλοντος υλοποίησης που μας επιτρέπει**
 - να υλοποιήσουμε την σχέση γενίκευσης/εξειδίκευσης μεταξύ των εννοιών της περιοχής του προβλήματος (**problem space**),
 - να αναπτύξουμε νέες κλάσεις της περιοχής λύσης του προβλήματος (**solution space**) οι οποίες θα κληρονομούν χαρακτηριστικά από άλλες ήδη υπάρχουσες κλάσεις.
- **Η κληρονομικότητα επιτρέπει**
 - σε νέες κλάσεις να κληρονομούν την δομή ή/και την συμπεριφορά που ορίζεται σε μία (απλή κληρονομικότητα-**single inheritance**) ή περισσότερες (πολλαπλή κληρονομικότητα-**multiple inheritance**) άλλες κλάσεις.

Οργάνωση Διάλεξης

- **Εισαγωγή στην Κληρονομικότητα**
 - Βασικές έννοιες
 - **Παράδειγμα Κληρονομικότητας (WindowsApp)**
 - **Abstract μέθοδοι και Abstract κλάσεις**
 - **Shadowed variables-Overriding methods**
- **Πολλαπλή κληρονομικότητα (Multiple inheritance)**
- **Πολυμορφισμός (Polymorphism)**
 - Πολυμορφισμός στην WindowsApp
- **Building the inheritance tree**
 - Alternatives in writing a sub class
 - Access level modifiers

WindowsApp – Identify Inheritance

w1:Window



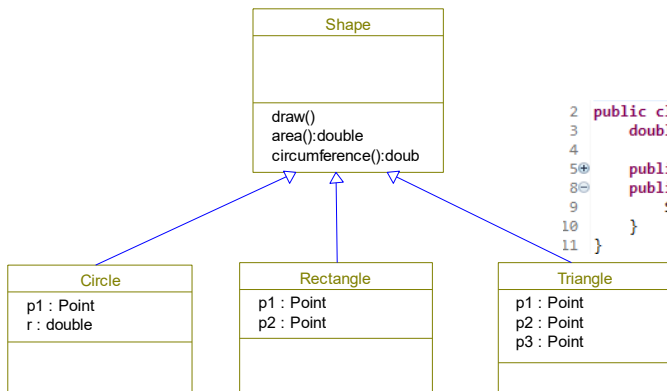
```
Circle [] circles = new Circle[100];
circles[0] = new Circle(...);
circles[1] = new Circle(...);
```

```
Rectangle [] rectangles = new Rectangle[100];
rectangles[0] = new Rectangle(...);
rectangles[1] = new Rectangle(...);
```

```
for(int i=0;i<circles.length && circles[i]!=null; i++)
    circles[i].draw();
```

Προβλήματα;

WindowsApp – Inheritance Tree



```
2 public abstract class Shape {
3     String name;
4
5+     public Shape(String s) {}  
6     abstract void draw();
7 }
8 }
```

```
2 public class Circle extends Shape{
3     double x,y,r;
4
5+     public Circle (String st) {}  
6     public void draw (){
7         System.out.println(this.getClass().getName()+" draw() "+this.name);
8     }
9 }
10 }
```

```
Window.draw() w1
Circle draw() c11
Rectangle draw() r11
Circle draw() c12
```

Abstract Methods and Abstract Classes

■ abstract method

- Είναι μια μέθοδος που δηλώνεται χωρίς να δοθεί η υλοποίηση της
abstract void draw();

■ abstract class

- Είναι η κλάση που δηλώνεται ως abstract
- Μπορεί αλλά δεν είναι απαραίτητο να έχει abstract μεθόδους
- Δεν επιτρέπεται η δημιουργία στιγμιότυπων της
- Μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως κλάση πρόγονος ορίζοντας υποκλάσεις της

```
public abstract class Shape {
    abstract void draw(); }
```

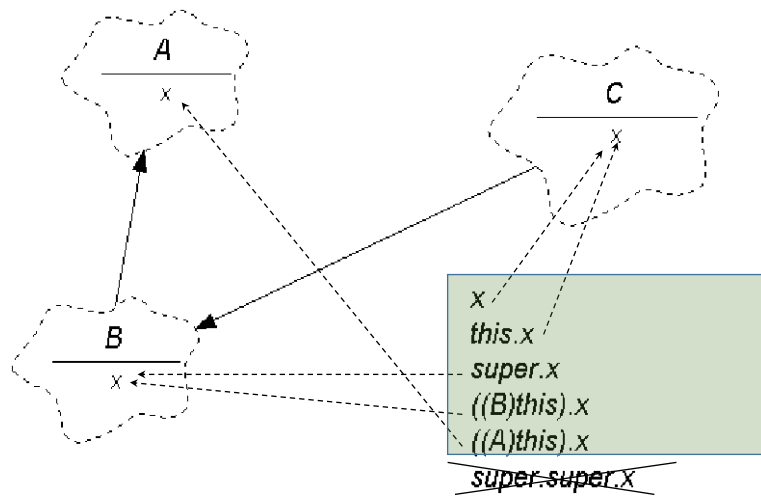
επισκιαζόμενες μεταβλητές (shadowed variables)

```
public class GraphicCircle extends Circle {
    Color outline, fill;
    float r; //resolution in dots-per-inch.
```

```
public class Circle {
    public double x,y;
    public double r;
    public double circumference() {
        return 2*3.14*r;}
    public double area() {
        return 3.14*r*r;}
}
```

```
this.r;           // αναφέρεται στη μεταβλητή resolution
super.r          // αναφέρεται στην μεταβλητή ακτίνα
((Circle)this).r // cast στην κατάλληλη πρόγονη κλάση
```

αναφορά σε επισκιαζόμενες μεταβλητές



Overriding methods (επικαλυπτόμενες μέθοδοι)

```
class Ellipse extends Circle{
    :
    double area() { ... }
```

- μέθοδος οριζόμενη σε υποκλάση με το ίδιο όνομα, παραμέτρους και επιστρεφόμενη τιμή **overrides** την αντίστοιχη μέθοδο της πρόγονης κλάσης

Παράδειγμα 1 – instance fields and methods

Consider also a static field

```
class A {
    int i = 1;
    int f(){return i;}
}
```

```
class B extends A {
    // shadows variable i
    int i = 2;
    //overrides method f
    int f() {return 2*i;}
}
```

```
public class InheritanceTest {
    public static void main(String args[]) {
        B b = new B();
        System.out.println(b.i);          2
        System.out.println(b.f());         4
    }
}
```

Consider f() of B as
return super.f();

A a = (A) b;	Shadowed variable
System.out.println(a.i);	1
System.out.println(a.f());	4

Overridden method

overriding – hiding methods

■ Instance Methods

- Μέθοδος στιγμιοτύπου σε υποκλάση με την ίδια υπογραφή με μέθοδο στιγμιοτύπου της υπερκλάσης (superclass) **overrides** την αντίστοιχη μέθοδο της υπερκλάσης.
- Μια μέθοδος που επικαλύπτει μέθοδο πρόγονης κλάσης μπορεί να επιστρέψει τύπο που είναι subtype του τύπου που επιστρέφει η επικαλυπτόμενη μέθοδος. Αυτός ο subtype ονομάζεται **covariant return type**.

■ Static Methods

- Μέθοδο κλάσης με την ίδια υπογραφή με μέθοδο κλάσης της πρόγονης κλάσης (superclass) **hides** την αντίστοιχη μέθοδο της πρόγονης κλάσης.

Παράδειγμα 2 - methods

```
public class MethodOverrideTest {
    public static void main(String[] args) {
        Cat myCat = new Cat();
        Cat.testClassMethod();
        myCat.getInstanceMethod();

        Animal myAnimal = myCat;
        Animal.testClassMethod();
        myAnimal.getInstanceMethod();
    }
}
```

```
class Animal {
    public static void testClassMethod() {
        System.out.println("The static method in Animal");
    }
    public void getInstanceMethod() {
        System.out.println("The instance method in Animal");
    }
}

class Cat extends Animal {
    public static void testClassMethod() {
        System.out.println("The static method in Cat");
    }
    public void getInstanceMethod() {
        System.out.println("The instance method in Cat");
    }
}
```

The static method in Cat
The instance method in Cat

The static method in Animal
The instance method in Cat

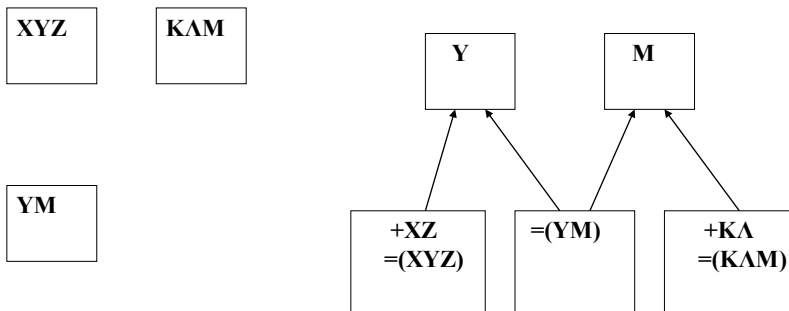
Inheritance

Διαφάνεια 19

Οργάνωση Διάλεξης

- Εισαγωγή στην Κληρονομικότητα
 - Βασικές έννοιες
 - Παράδειγμα Κληρονομικότητας (WindowsApp)
 - Abstract μέθοδοι και Abstract κλάσεις
 - Shadowed variables-Overriding methods
- **Πολλαπλή κληρονομικότητα (Multiple inheritance)**
- Πολυμορφισμός (Polymorphism)
 - Πολυμορφισμός στην WindowsApp
- Building the inheritance tree
 - Alternatives in writing a sub class
 - Access level modifiers

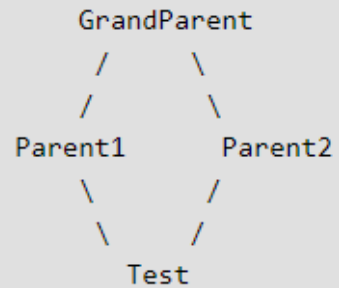
Πολλαπλή Κληρονομικότητα



- Πολλαπλή Κληρονομικότητα έχουμε όταν μια κλάση κληρονομεί χαρακτηριστικά περισσοτέρων από μία κλάσης.
- αποτελεί **πηγή δημιουργίας** πολλών **προβλημάτων**
- η χρήση της πρέπει να γίνεται με μεγάλη προσοχή και μόνο από πεπειραμένους προγραμματιστές

Multiple inheritance ... το πρόβλημα

- Το πρόβλημα δημιουργείται όταν υπάρχουν μέθοδοι με την ίδια υπογραφή και σε δύο από της υπερκλάσεις μια υποκλάσης και στην υποκλάση.
- On calling the method, the compiler cannot determine which class method to be called and even on calling which class method gets the priority.
- Why Java doesn't support Multiple Inheritance?
 - See <https://www.geeksforgeeks.org/java-and-multiple-inheritance/>



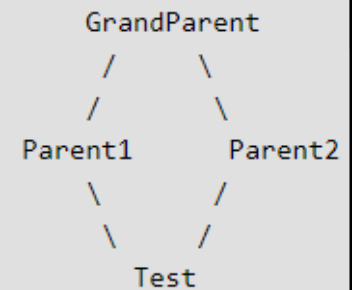
The Diamond Problem

```
// A Grand parent class in diamond
class GrandParent
{
    void fun()
    {
        System.out.println("Grandparent");
    }
}

// First Parent class
class Parent1 extends GrandParent
{
    void fun()
    {
        System.out.println("Parent1");
    }
}

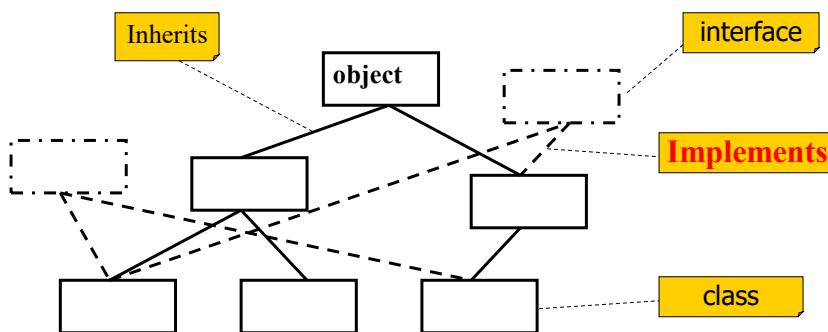
// Second Parent Class
class Parent2 extends GrandParent
{
    void fun()
    {
        System.out.println("Parent2");
    }
}

// Error : Test is inheriting from multiple
// classes
class Test extends Parent1, Parent2
{
    public static void main(String args[])
    {
        Test t = new Test();
        t.fun();
    }
}
```



Source: <https://www.geeksforgeeks.org/java-and-multiple-inheritance/>

Πολλαπλή Κληρονομικότητα στην Java - Interfaces



είναι δυνατή η δήλωση μεταβλητής του συγκεκριμένου τύπου interface και η ανάθεση σε αυτή στιγμιότυπου οποιασδήποτε από τις κλάσεις που υλοποιεί το interface

Οργάνωση Διάλεξης

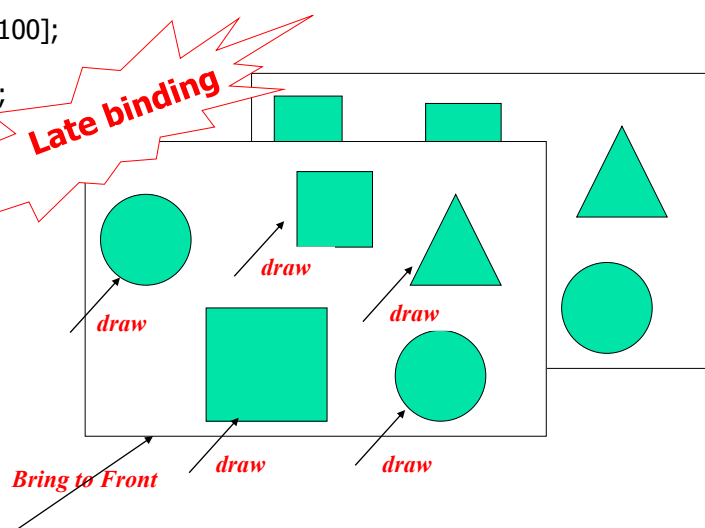
- Εισαγωγή στην Κληρονομικότητα
 - Βασικές έννοιες
 - Κληρονομικότητα στην RPN Calculator
 - Abstract μέθοδοι και Abstract κλάσεις
 - Shadowed variables-Overriding methods
- Πολλαπλή κληρονομικότητα (Multiple inheritance)
- **Πολυμορφισμός (Polymorphism)**
 - Πολυμορφισμός στην WindowsApp
- Building the inheritance tree
 - Alternatives in writing a sub class
 - Access level modifiers

Πολυμορφισμός – Μέσα από ένα παράδειγμα

```
Shape [] shapes = new Shape[100];
shapes[0] = new Circle(...);
shapes[1] = new Rectangle(...);
```

```
for(int i=0; i<100; i++)
  shapes[i].draw();
```

ο αποστολέας ενός
μηνύματος δεν χρειάζεται
να γνωρίζει την κλάση
του στιγμιότυπου
παραλήπτη



Early binding vs late binding

```
Circle [] circles = new Circle[100];
circles[0] = new Circle(...);
circles[1] = new Circle(...);
```

```
for(int i=0; i<100; i++)
    circles[i].draw();
```

Compile-time binding
(early binding)

```
Shape [] shapes = new Shape[100];
shapes[0] = new Circle(...);
shapes[1] = new Rectangle(...);
```

```
for(int i=0; i<100; i++)
    shapes[i].draw();
```

Run-time binding
(late binding)

For-Each Loop (Enhanced for statement)

designed for

- **iteration** through **Collections** and **arrays**.
- can be used to make your loops more **compact** and **easy to read**.

```
ArrayList<Shape> shapes = new ArrayList<Shape>();
```

```
for(Shape currentShape:shapes)
    currentShape.draw();
```

for each Shape currentShape **in** shapes

Iterator

java.util

Interface Iterator<E>

```
for(int i=0; i<shapes.length && shapes[i]!=null; i++)
    shapes[i].draw();
ArrayList<Shape> shapes;
```

is an object that can be used to loop through collections, like ArrayList.

```
for(Iterator<Shape> i= shapes.iterator(); i.hasNext();)
    i.next().draw();
```

java.util

Class ArrayList<E>

Iterator<E>

iterator()

Returns an iterator over the elements in this list in proper sequence.

```
boolean hasNext()
```

Returns true if the iteration has more elements. (In other words, returns true if next() would return an element

```
E next()
```

Returns the next element in the iteration.

Virtual Methods

- Είναι η μέθοδος της οποίας η λειτουργικότητα μπορεί να επικαλυφθεί (overridden) στις απόγονες κλάσεις από μέθοδο με την ίδια υπογραφή.
- Οι Virtual μέθοδοι επιτρέπουν σε ένα πρόγραμμα να καλεί μεθόδους οι οποίες δεν έχουν οριστεί κατά τον χρόνο μεταγλώττισης.
- **Όλές οι non-static μέθοδοι είναι by default "virtual"** (in Java).
- Δύο κατηγορίες non-static μεθόδων δεν είναι virtual:
 - final, which cannot be overridden, and
 - private methods, which are not inherited.
- C++: **virtual** keyword

```
virtual void display(){
```

Operation vs. Method

Operation

- is an abstraction of some computation that can be performed, e.g.,

draw() of class Shape

operate() of class Operator

```

2 public abstract class Shape {
3     String name;
4
5+     public Shape(String s) {}  

6     abstract void draw();
7
8 }
9

```

Method

- is one of one-or-more implementations of the operation in a *particular* class, e.g.,

draw() of class Circle

operate() of class Adder

```

2 public class Circle extends Shape{
3     double x,y,r;
4
5+     public Circle (String st) {}  

6     public void draw (){  

7         System.out.println(this.getClass().getName()+" draw() "+this.name);  

8     }  

9
10 }
11

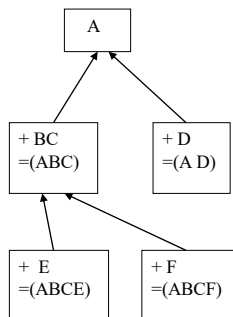
```

Οργάνωση Διάλεξης

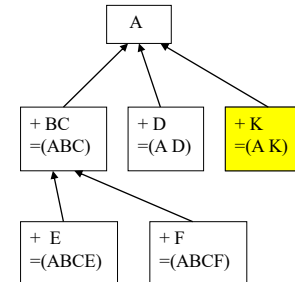
- Εισαγωγή στην Κληρονομικότητα
 - Βασικές έννοιες
 - Κληρονομικότητα στην RPN Calculator
 - Abstract μέθοδοι και Abstract κλάσεις
 - Shadowed variables-Overriding methods
- Πολλαπλή κληρονομικότητα (Multiple inheritance)
- Πολυμορφισμός (Polymorphism)
 - Πολυμορφισμός στην WindowsApp
- Building the inheritance tree**
 - Alternatives in writing a sub class
 - Access level modifiers

Προσθήκη νέας κλάσης - επιλογές

- ορίζουμε την νέα κλάση εξ αρχής χωρίς να εκμεταλλευθούμε τα ήδη υπάρχοντα δένδρα κληρονομικότητας
- επιλέγουμε το πλέον κατάλληλο δένδρο κληρονομικότητας και μετακινούμεθα από κάτω προς τα πάνω στην ιεραρχία μέχρι να εντοπίσουμε μια κατάλληλη πρόγονο της νέας κλάσης

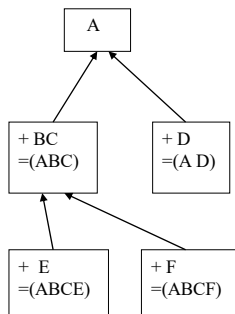


Προσθήκη κλάσης K με χαρακτηριστικά (A K)

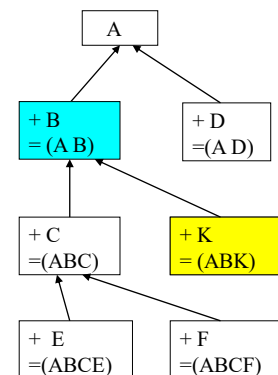


Προσθήκη νέας κλάσης - επιλογές

- αναδομούμε την ιεραρχία κληρονομικότητας** ώστε να δημιουργήσουμε μια κατάλληλη πρόγονο
- Επανορίζουμε τα χαρακτηριστικά που δεν θέλουμε να κληρονομηθούν ως έχουν

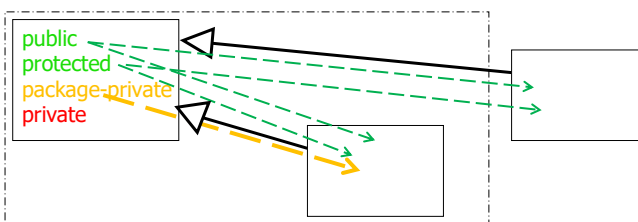


Προσθήκη κλάσης K με χαρακτηριστικά (A B K)



Επιλογές στο ορισμό απόγονης κλάσης 1

- Μια υποκλάση κληρονομεί όλα τα **public** and **protected** μέλη της πρόγονης κλάσης της.
- Εάν δε είναι στο ίδιο πακέτο με την πρόγονη κληρονομεί επιπλέον και τα **package-private** μέλη της πρόγονης κλάσης της.

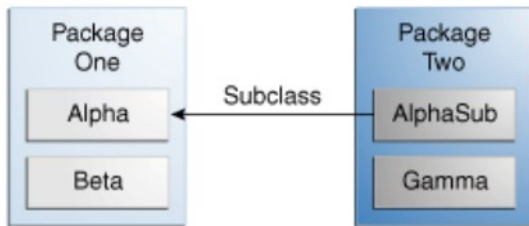


Επιλογές στο ορισμό απόγονης κλάσης 2

- Στην απόγονο κλάση τα χαρακτηριστικά που κληρονομούνται μπορούν να:
 - χρησιμοποιηθούν ως έχουν (μέθοδοι πρόγονης κλάσης μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως έχουν),
 - να αντικατασταθούν (instance μέθοδος σε υποκλάση με ίδιο όνομα με μέθοδο της πρόγονης κλάσης την υπερκαλύπτει (**overrides**)).
 - να επισκιασθούν (instance data member σε υποκλάση με ίδιο όνομα με αυτό πρόγονης κλάσης το επισκιάζει (**shadows**))
 - να συμπληρωθούν με νέα μέλη (νέες μεθόδους, νέα data members)

A nested class has access to all the private members of its enclosing class—Both fields and methods. Therefore, **a public or protected nested class inherited by a subclass has indirect access to all of the private members of the superclass.**

Ορατότητα μελών πρόγονης κλάσης



Ορατότητα των μελών της κλάσης Alpha

Modifier	Alpha	Beta	Alphasub	Gamma
public	Y	Y	Y	Y
protected	Y	Y	Y	N
<i>no modifier</i>	Y	Y	N	N
private	Y	N	N	N