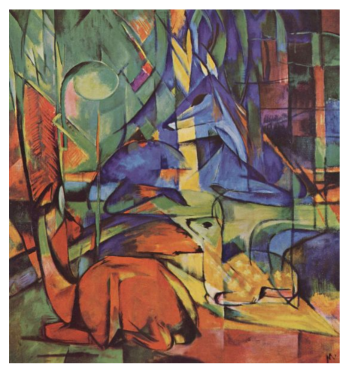
# Java: Εισαγωγή, ιεραρχίες κλάσεων και κληρονομικότητα





Franz Marc, Rehe im Walde (II), 1913-14 και Fate of the animals, 1913

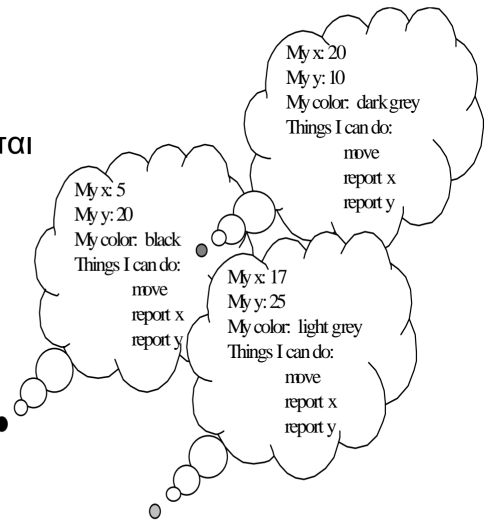
Κωστής Σαγώνας <kostis@cs.ntua.gr> Νίκος Παπασπύρου <nickie@softlab.ntua.gr>

#### Παράδειγμα αντικειμενοστρεφούς τρόπου σκέψης

 Έγχρωμα σημεία στην οθόνη

 Τι δεδομένα αποθηκεύονται στο καθένα;

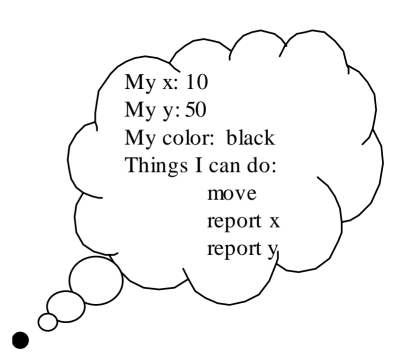
- Οι συντεταγμένες του
- Το χρώμα του
- Τι θέλουμε να μπορεί να κάνει το κάθε σημείο;
  - Να μετακινηθεί
  - Να αναφέρει τη θέση του



#### Η ορολογία της Java



- Κάθε σημείο είναι ένα αντικείμενο (object)
- Που περιλαμβάνει τρία πεδία (fields)
- Έχει τρεις μεθόδους (methods)
- Και κάθε αντικείμενο είναι ένα στιγμιότυπο (instance) της ίδιας κλάσης (class)



#### Αντικειμενοστρεφές στυλ προγραμματισμού

- Η επίλυση προβλημάτων γίνεται μέσω αντικειμένων:
  - μικρά δέματα από δεδομένα που ξέρουν πώς να κάνουν πράγματα στον εαυτό τους
- Δηλαδή η ιδέα δεν είναι ότι π.χ. το πρόγραμμα ξέρει πώς να μετακινήσει ένα σημείο, αλλά ότι το σημείο ξέρει πώς να μετακινήσει τον εαυτό του
- Οι γλώσσες αντικειμενοστρεφούς προγραμματισμού κάνουν πιο εύκολο το συγκεκριμένο τρόπο σκέψης και προγραμματισμού

#### Παράδειγμα ορισμού κλάσης στη Java

```
public class Point
                                field definitions
  private int x,y;
  private Color myColor;
  pwblic int currentX() {
    return x;
  public int currentY() {
    return y;
  public void move(int newX, int newY)
    x = newX;
    y = newY;
                                   method definitions
```

#### Πρωτόγονοι τύποι της Java

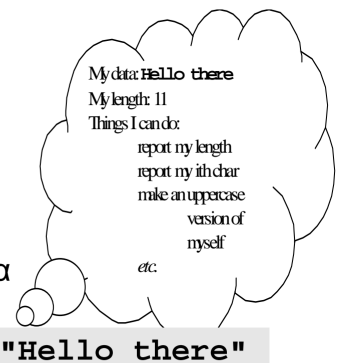
- char: 0..2<sup>16</sup>-1, γράφονται ως 'a', '\n', ..., με χρήση του συνόλου χαρακτήρων Unicode
- byte: -27..27-1
- short: -2<sup>15</sup>..2<sup>15</sup>-1
- int: -2<sup>31</sup>..2<sup>31</sup>-1, γράφονται με το συνηθισμένο τρόπο
- long: -2<sup>63</sup>..2<sup>63</sup>-1, γράφονται με χρήση ενός **L** στο τέλος
- float: IEEE 32-bit standard, γράφονται με χρήση ενός **F** στο τέλος
- double: IEEE 64-bit standard, γράφονται ως αριθμοί κινητής υποδιαστολής (π.χ., 1.2, 1.2e-5, ή 1e3)
- boolean: true και false
- Εκκεντρικοί τύποι: void και null

#### Κατασκευαζόμενοι τύποι στη Java

- Όλοι οι κατασκευαζόμενοι τύποι είναι τύποι αναφορών (reference types)
- Με άλλα λόγια είναι αναφορές σε αντικείμενα
  - Ονόματα κλάσεων, όπως π.χ. **Point**
  - Ονόματα κάποιας διαπροσωπείας (interface)
  - Ονόματα τύπων πινάκων, όπως π.χ. Point[] ή int[]

#### Συμβολοσειρές (strings)

- Προκαθορισμένος τύπος αλλά όχι πρωτόγονος: η κλάση String
- Μια σειρά από χαρακτήρες που περικλείονται από διπλές αποστρόφους και συμπεριφέρονται σα μια σταθερή συμβολοσειρά
- Αλλά στην πραγματικότητα είναι ένα στιγμιότυπο της κλάσης String, δηλαδή ένα αντικείμενο που περιέχει τη συγκεκριμένη σειρά χαρακτήρων



### Κλήσεις μεθόδου στιγμιότυπου (instance method)

Έκφραση Java	Τιμή
s.length()	το μήκος του String s
s.equals(r)	true εάν s και r είναι ίδια και false εάν όχι
r.equals(s)	το ίδιο με το παραπάνω
s.toUpperCase()	ένα αντικείμενο String που είναι το String s αλλά με κεφαλαία
s.charAt(3)	η τιμή του χαρακτήρα στη θέση 3 στο String s (δηλαδή, ο τέταρτός του χαρακτήρας)
s.toUpperCase().charAt(3)	η τιμή του χαρακτήρα στη θέση 3 στο String s με όλα κεφαλαία

#### Κλήσεις μεθόδου κλάσης (class method calls)

- Οι **μέθοδοι μιας κλάσης (class methods)** ορίζουν λειτουργίες που <u>η κλάση ξέρει</u> πώς να κάνει.
- Δεν καλούνται για συγκεκριμένα αντικείμενα της κλάσης
- Μοιάζουν με τις συνήθεις κλήσεις συναρτήσεων σε μη αντικειμενοστρεφείς γλώσσες
- Οι κλάσεις χρησιμεύουν ως τόποι ονομάτων
- Δηλώνονται με τη λέξη static (όπως και στη C++)

Έκφραση Java	Τιμή
String.valueOf(1==2)	"false"
String.valueOf(6*7)	"42"
String.valueOf(1.0/3.0)	"0.33333333333333"

#### Εκφράσεις δημιουργίας αντικειμένων

• Δημιουργία ενός νέου αντικειμένου το οποίο είναι στιγμιότυπο κάποιας συγκεκριμένης κλάσης

Οι παράμετροι περνιούνται σε έναν κατασκευαστή
 (constructor) – κάτι σαν μια ειδική μέθοδο της κλάσης

Έκφραση Java	Τιμή
new String()	ένα νέο <b>string</b> με μήκος μηδέν
new String(s)	ένα νέο String που περιλαμβάνει ένα αντίγραφο του String s
new String(chars)	ένα νέο string που περιλαμβάνει τους χαρακτήρες από τον πίνακα chars

#### Δεν υπάρχει τρόπος να καταστρέψουμε αντικείμενα

- Τα αντικείμενα δημιουργούνται με κλήση της new
- Όμως δεν υπάρχει άμεσος τρόπος να τα καταστρέψουμε ή να αποδεσμεύσουμε τη μνήμη που καταλαμβάνουν
- Αυτό γίνεται αυτόματα μέσω συλλογής σκουπιδιών (garbage collection)



Ανακύκλωση στην Αθήνα: Πού είναι ο κάδος, ο-έ-ο;

#### Γενικές πληροφορίες για τελεστές στη Java

- Όλοι οι τελεστές είναι αριστερά προσεταιριστικοί, εκτός από την ανάθεση
- Υπάρχουν 15 επίπεδα προτεραιότητας
  - Κάποια επίπεδα είναι προφανή: π.χ. ο τελεστής \* έχει μεγαλύτερη προτεραιότητα από τον τελεστή +
  - Άλλα επίπεδα είναι λιγότερο προφανή: π.χ. ο τελεστής < έχει μεγαλύτερη προτεραιότητα από τον !=
- Επιτρέπονται πολλοί εξαναγκασμοί μετατροπής τύπου
  - Από null σε κάθε τύπο αναφοράς
  - Κάθε τιμή μπορεί να μετατραπεί σε string σε κάποια συνένωση
  - Ένας τύπος αναφοράς σε έναν άλλον (κάποιες φορές)

# Παράδειγμα ορισμού κλάσεων: μία απλά συνδεδεμένη λίστα

#### Παράδειγμα κλάσης: ConsCell

```
/ * *
 * A ConsCell is an element in a linked list of ints.
* /
public class ConsCell {
 private int head; // the first item in the list
 private ConsCell tail; // rest of the list, or null
  /**
   * Construct a new ConsCell given its head and tail.
   * @param h the int contents of this cell
   * @param t the next ConsCell in the list, or null
   * /
 public ConsCell(int h, ConsCell t) {
   head = h:
   tail = t;
```

```
/**
 * Accessor for the head of this ConsCell.
 * @return the int contents of this cell
 * /
public int getHead() {
  return head;
/**
 * Accessor for the tail of this ConsCell.
 * @return the next ConsCell in the list, or null
 * /
public ConsCell getTail() {
  return tail;
```

#### Χρήση της κλάσης ConsCell

- Είναι αντίστοιχης λειτουργίας με το cons της ML
- Θέλουμε οι λίστες στη Java να είναι αντικειμενοστρεφείς:
   όπου η ML εφαρμόζει :: σε μια λίστα, το αντικείμενο-λίστα
   σε Java πρέπει να είναι σε θέση να εφαρμόσει τη μέθοδο
   ConsCell στον εαυτό του
- Η ML εφαρμόζει length σε μια λίστα. Οι λίστες σε Java πρέπει να είναι σε θέση να υπολογίσουν το μήκος τους
- Κατά συνέπεια, δε μπορούμε να χρησιμοποιήσουμε null για την κενή λίστα

```
/**
 * An IntList is a list of ints.
 * /
public class IntList {
  private ConsCell start; // list head, or null
  /**
   * Construct a new IntList given its first ConsCell.
   * @param s the first ConsCell in the list, or null
   * /
  public IntList(ConsCell s) {
    start = s:
  /**
   * Cons the given element h onto us and return the
   * resulting IntList.
   * @param h the head int for the new list
   * @return the IntList with head h, and us as tail
   * /
  public IntList cons (int h) {
    return new IntList(new ConsCell(h, start));
```

```
/**
 * Get our length.
 * @return our int length
 * /
public int length() {
  int len = 0;
  ConsCell cell = start;
  while (cell != null) { // while not at end of list
    len++;
    cell = cell.getTail();
  return len;
```

#### Χρήση της IntList

```
ML: val a = nil;
val b = 2::a;
val c = 1::b;
val x = (length a) + (length b) + (length c);
```

```
Java: IntList a = new IntList(null);
   IntList b = a.cons(2);
   IntList c = b.cons(1);
   int x = a.length() + b.length() + c.length();
```

#### Τι είναι μια αναφορά;

 Μια αναφορά (reference) είναι μια τιμή που προσδιορίζει μονοσήμαντα κάποιο συγκεκριμένο αντικείμενο

```
public IntList(ConsCell s) {
   start = s;
}
```

- Αυτό που περνάμε ως όρισμα στον κατασκευαστή
   IntList δεν είναι ένα αντικείμενο είναι μια αναφορά σε ένα αντικείμενο
- Αυτό που αποθηκεύεται στη μεταβλητή start δεν είναι ένα αντίγραφο του αντικειμένου αλλά μια αναφορά στο συγκεκριμένο αντικείμενο (το οποίο δεν αντιγράφεται)

#### Δείκτες

- Σε μια γλώσσα όπως η C ή η C++, υπάρχει ένας εύκολος τρόπος να σκεφτόμαστε τις αναφορές: μια αναφορά είναι ένας δείκτης (pointer)
- Με άλλα λόγια, μια αναφορά είναι η διεύθυνση ενός αντικειμένου στη μνήμη
- Τα συστήματα Java μπορούν, αν θέλουν, να υλοποιήσουν τις αναφορές με αυτόν τον τρόπο

#### Ναι, αλλά νόμιζα ότι...

- Έχω ακούσει από κάποιους ότι η Java είναι σαν τη C++
   αλλά χωρίς δείκτες...
- Το παραπάνω είναι αληθές από μια οπτική γωνία
- Η C και η C++ κάνουν προφανή την πολύ στενή σχέση μεταξύ διευθύνσεων και δεικτών (π.χ. επιτρέπουν αριθμητική σε δείκτες)
- Τα προγράμματα σε Java δε μπορούν να καταλάβουν πώς υλοποιούνται οι αναφορές: οι αναφορές είναι απλά τιμές που προσδιορίζουν μοναδικά κάθε αντικείμενο

#### Σύγκριση μεταξύ Java και C++

- Μια μεταβλητή στη C++ μπορεί να έχει ως τιμή ένα αντικείμενο ή ένα δείκτη σε ένα αντικείμενο
- Υπάρχουν δύο επιλογείς:
  - a->x επιλέγει μια μέθοδο ή ένα πεδίο x όταν το a είναι ένας δείκτης σε ένα αντικείμενο
  - a.x επιλέγει το x όταν το a είναι ένα αντικείμενο
- Μια μεταβλητή στη Java δε μπορεί να έχει ως τιμή ένα αντικείμενο, μόνο μια αναφορά σε ένα αντικείμενο
- Δηλαδή υπάρχει μόνο ένας επιλογέας:
  - a.x επιλέγει το x όταν το a είναι μια αναφορά σε ένα αντικείμενο

## Σύγκριση C++ και Java

Πρόγραμμα σε C++	Αντίστοιχο στη Java
<pre>IntList* p; p = new IntList(nullptr); p-&gt;length(); p = q;</pre>	<pre>IntList p; p = new IntList(null); p.length(); p = q;</pre>
<pre>IntList p(nullptr); p.length(); p = q;</pre>	Δεν υπάρχει αντίστοιχο

# Σύντομες οδηγίες χρήσης για τη Java

#### Εκτύπωση κειμένου εξόδου

- Υπάρχει το προκαθορισμένο αντικείμενο: System.out
- Το οποίο έχει δύο μεθόδους:
  - print(x) που τυπώνει το x, και
  - println(x) που τυπώνει το x και ένα χαρακτήρα νέας γραμμής
- Οι μέθοδοι αυτοί είναι υπερφορτωμένες για όλους τους τύπους παραμέτρων

#### Εκτύπωση μιας IntList

```
/**
 * Print ourself to System.out.
 * /
public void print() {
  System.out.print("[");
  ConsCell a = start;
  while (a != null) {
    System.out.print(a.getHead());
    a = a.getTail();
    if (a != null) System.out.print(",");
  System.out.println("]");
```

#### Η μέθοδος main

• Μια κλάση μπορεί να έχει μια μέθοδο main ως εξής:

```
public static void main(String[] args) {
   ...
}
```

- Η μέθοδος αυτή χρησιμοποιείται ως το σημείο έναρξης της κλάσης όταν αυτή τρέξει ως εφαρμογή
- Η λέξη κλειδί static την κάνει μια μέθοδο της κλάσης (class method). Πρέπει να χρησιμοποιείται με φειδώ!

#### Η κλάση TestList

```
public class TestList {
 public static void main(String[] args) {
    IntList a = new IntList(null);
    IntList b = a.cons(2);
    IntList c = b.cons(1);
    int x = a.length() + b.length() + c.length();
    a.print();
    b.print();
    c.print();
    System.out.println(x);
```

#### Μετάφραση και τρέξιμο του προγράμματος

- Τρεις κλάσεις προς μετάφραση, σε τρία αρχεία: ConsCell.java , IntList.java και TestList.java
- (Όνομα αρχείου = όνομα κλάσης + .java)
- Μεταφράζουμε τα αρχεία με χρήση της εντολής javac
  - Μπορούν να μεταγλωττιστούν ένα προς ένα
  - Ή με χρήση της εντολής javac TestList.java όλα μαζί

- O compiler παράγει.class αρχεία
- Χρησιμοποιούμε τον Java launcher (εντολή java) για να τρέξουμε τη μέθοδο main ενός .class αρχείου

# Περισσότερη Java: Πολυμορφισμός, διαπροσωπείες, κληρονομικότητα, ιεραρχίες κλάσεων

#### Πολυμορφισμός υποτύπων

#### Person p;

- Είναι το παραπάνω μια δήλωση ότι το ρ είναι μια αναφορά σε ένα αντικείμενο της κλάσης Person;
- Όχι ακριβώς ο τύπος Person μπορεί να περιλαμβάνει αναφορές σε αντικείμενα άλλων κλάσεων
- Αυτό διότι η Java υποστηρίζει πολυμορφισμό υποτύπων (subtype polymorphism)

#### Διαπροσωπείες (interfaces)

- Ένα πρωτότυπο μεθόδου (method prototype) απλώς δίνει το όνομα της μεθόδου και τον τύπο της – όχι το σώμα της
- Οι διαπροσωπείες είναι συλλογές από πρωτότυπα μεθόδων

```
public interface Drawable {
  void show(int xPos, int yPos);
  void hide();
}
```

- Μια κλάση μπορεί να δηλώσει ότι υλοποιεί μια συγκεκριμένη διαπροσωπεία
- Μετά πρέπει να παρέχει ορισμούς public μεθόδων οι οποίοι ταιριάζουν με εκείνους της διαπροσωπείας

#### Παραδείγματα

```
public class Icon implements Drawable {
   public void show(int x, int y) {
      ... σώμα της μεθόδου ...
   }
   public void hide() {
      ... σώμα της μεθόδου ...
   }
   ... περισσότερες μέθοδοι και πεδία ...
}
```

```
public class Square implements Drawable, Scalable { ... πρέπει να υλοποιεί όλες τις μεθόδους όλων των διαπροσωπειών ... }
```

#### Γιατί χρησιμοποιούμε διαπροσωπείες;

 Μια διαπροσωπεία μπορεί να υλοποιείται από πολλές διαφορετικές κλάσεις:

```
public class Window implements Drawable ...
public class Icon implements Drawable ...
public class Oval implements Drawable ...
```

 Το όνομα της διαπροσωπείας μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως ένας τύπος αναφοράς:

```
Drawable d;
d = new Icon("i1.gif");
d.show(0,0);
d = new Oval(20,30);
d.show(0,0);
```

#### Πολυμορφισμός με διαπροσωπείες

```
static void flashoff(Drawable d, int k) {
  for (int i = 0; i < k; i++) {
    d.show(0,0);
    d.hide();
  }
}</pre>
```

- Η παραπάνω μέθοδος είναι πολυμορφική: η κλάση του αντικειμένου που αναφέρεται από την παράμετρο d δεν είναι γνωστή κατά το χρόνο μετάφρασης
- Το μόνο που είναι γνωστό είναι ότι είναι μια κλάση που υλοποιεί τη διαπροσωπεία Drawable (implements Drawable) και κατά συνέπεια είναι μια κλάση που έχει μεθόδους show και hide οι οποίες μπορούν να κληθούν

#### Ένα πιο ολοκληρωμένο παράδειγμα

- Η επόμενη διαφάνεια δείχνει τη διαπροσωπεία μιας κλάσης Worklist που είναι μια συλλογή από αντικείμενα String
- Η κλάση περιέχει μεθόδους με τις οποίες μπορούμε
  - να προσθέσουμε ένα αντικείμενο στη συλλογή,
  - να αφαιρέσουμε ένα αντικείμενο από τη συλλογή, και
  - να ελέγξουμε κατά πόσο μια συλλογή είναι κενή ή όχι

```
public interface Worklist {
  /**
   * Add one String to the worklist.
   * @param item the String to add
   * /
  void add(String item);
  /**
   * Test whether there are more elements in the
   * worklist: that is, test whether more elements
   * have been added than have been removed.
   * @return true iff there are more elements
   * /
  boolean hasMore():
  /**
   * Remove one String from the worklist and return it.
   * There must be at least one element in the worklist.
   * @return the String item removed
  * /
  String remove();
```

# Σχόλια στις διαπροσωπείες

- Η ύπαρξη σχολίων είναι σημαντική για μια διαπροσωπεία, διότι δεν υπάρχει κώδικας ώστε ο αναγνώστης/χρήστης να καταλάβει τι (σκοπεύει να) κάνει η κάθε μέθοδος
- Η διαπροσωπεία της Worklist δεν προσδιορίζει κάποια συγκεκριμένη δομή ή ταξινόμηση: μπορεί να υλοποιείται από μια στοίβα, μια ουρά, μια ουρά προτεραιοτήτων, ή από κάποια άλλη δομή
- Θα την υλοποιήσουμε ως στοίβα, μέσω συνδεδεμένης λίστας

```
/**
 * A Node is an object that holds a String and a link
 * to the next Node. It can be used to build linked
 * lists of Strings.
 * /
public class Node {
  private String data; // Each node has a String...
 private Node link; // and a link to the next Node
  / * *
   * Node constructor.
   * @param theData the String to store in this Node
   * @param theLink a link to the next Node
   * /
  public Node(String theData, Node theLink) {
    data = theData;
    link = theLink;
```

```
/**
 * Accessor for the String data stored in this Node.
 * @return our String item
 * /
public String getData() {
  return data;
/**
 * Accessor for the link to the next Node.
 * @return the next Node
 * /
public Node getLink() {
  return link;
```

```
* A Stack is an object that holds a collection of
 * Strings.
 * /
public class Stack implements Worklist {
  private Node top = null; // top Node in the stack
  /**
   * Push a String on top of this stack.
   * @param data the String to add
   * /
  public void add(String data) {
   top = new Node(data,top);
```

```
/ * *
 * Test whether this stack has more elements.
 * @return true if this stack is not empty
 * /
public boolean hasMore() {
  return (top != null);
/**
 * Pop the top String from this stack and return it.
 * This should be called only if the stack is
 * not empty.
 * @return the popped String
 * /
public String remove() {
  Node n = top;
  top = n.getLink();
  return n.getData();
```

# Ένα παράδειγμα χρήσης

```
Worklist w;
w = new Stack();
w.add("o Παρασκευάς.");
w.add("βας, ");
w.add("Βας, βας,");
System.out.print(w.remove());
System.out.print(w.remove());
System.out.println(w.remove());
```

- Έξοδος: Βας, βας, βας, ο Παρασκευάς.
- Άλλες υλοποιήσεις της κλάσης Worklist είναι πιθανές: με χρήση Queue, PriorityQueue, Κ.α.

# Περισσότερος πολυμορφισμός

- Θα δούμε μια άλλη, πιο πολύπλοκη, πηγή πολυμορφισμού
- Μια κλάση μπορεί να παράγεται από μια άλλη, με χρήση της λέξης κλειδί extends

Ως παράδειγμα θα ορίσουμε μια κλάση PeekableStack η οποία είναι σαν την κλάση Stack, αλλά έχει επίσης μια μέθοδο peek που εξετάζει το στοιχείο στην κορυφή της στοίβας χωρίς όμως να το αφαιρεί από αυτή

```
/ * *
 * A PeekableStack is an object that does everything
 * a Stack can do, and can also peek at the top
 * element of the stack without popping it off.
* /
public class PeekableStack extends Stack {
  /**
   * Examine the top element on the stack, without
   * popping it off. This should be called only if
   * the stack is not empty.
   * @return the top String from the stack
   * /
  public String peek() {
    String s = remove();
    add(s);
    return s;
```

#### Κληρονομικότητα (inheritance)

- Επειδή η κλάση PeekableStack επεκτείνει την κλάση Stack, κληρονομεί όλες τις μεθόδους και τα πεδία της (Κάτι τέτοιο δε συμβαίνει με τις διαπροσωπείες: όταν μια κλάση υλοποιεί μια διαπροσωπεία, το μόνο που αναλαμβάνει είναι μια υποχρέωση να υλοποιήσει κάποιες μεθόδους.)
- Εκτός από κληρονομικότητα, η επέκταση των κλάσεων οδηγεί και σε πολυμορφισμό

```
Stack s1 = new PeekableStack();
PeekableStack s2 = new PeekableStack();
s1.add("drive");
s2.add("cart");
System.out.println(s2.peek());
```

Προσέξτε ότι μια κλήση s1.peek() δε θα ήταν νόμιμη, παρόλο που η s1 είναι μια αναφορά σε ένα αντικείμενο της κλάσης PeekableStack. Οι λειτουργίες που επιτρέπονται στη Java καθορίζονται από το στατικό τύπο της αναφοράς και όχι από την κλάση του αντικειμένου.

#### Ερώτηση

 Η υλοποίηση της μεθόδου peek δεν ήταν η πιο αποδοτική:

```
public String peek() {
   String s = remove();
   add(s);
   return s;
}
```

• Γιατί δεν κάνουμε το παρακάτω;

```
public String peek() {
  return top.getData();
}
```

# Απάντηση

- Το πεδίο top της κλάσης Stack έχει δηλωθεί private
- Η κλάση PeekableStack δε μπορεί να το προσπελάσει
- Για μια πιο αποδοτική μέθοδο peek, η κλάση stack πρέπει να καταστήσει το πεδίο top ορατό στις κλάσεις που την επεκτείνουν
- Δηλαδή πρέπει να το δηλώσει ως protected αντί για private
- Συνήθης πρόκληση σχεδιασμού για αντικειμενοστρεφείς γλώσσες: πως ο σχεδιασμός θα κάνει εύκολη την επαναχρησιμοποίηση μεθόδων μέσω κληρονομικότητας

# Αλυσίδες κληρονομικότητας

- Στη Java, μια κλάση μπορεί να έχει πολλές κλάσεις που παράγονται από αυτή
- Για την ακρίβεια, όλες οι κλάσεις της Java (εκτός από μία)
   παράγονται από κάποια άλλη κλάση
- Εάν στον ορισμό μιας κλάσης δεν προσδιορίζεται κάποια πρόταση extends, η Java αυτόματα εννοεί:
   extends Object
- Η κλάση Object είναι η πρωταρχική κλάση της Java (δεν παράγεται από κάποια άλλη)

#### Η κλάση Object

- Όλες οι κλάσεις παράγονται, άμεσα ή έμμεσα, από την προκαθορισμένη κλάση Object
  - (εκτός φυσικά από την κλάση Object)
- Όλες οι κλάσεις κληρονομούν μεθόδους από την κλάση
   Object, για παράδειγμα:
  - getClass, επιστρέφει την κλάση του αντικειμένου
  - toString, για μετατροπή του αντικειμένου σε String
  - equals, για σύγκριση με άλλα αντικείμενα
  - hashcode, για υπολογισμό ενός ακεραίου (int) που αντιστοιχεί στην τιμή του κωδικού κατακερματισμού (hash code) του αντικειμένου

κ.λπ.

# Υπερκάλυψη κληρονομημένων ορισμών

- Κάποιες φορές μπορεί να θέλουμε να επανακαθορίσουμε τη λειτουργικότητα μιας κληρονομημένης μεθόδου
- Αυτό δε γίνεται με χρήση κάποιου ειδικού κατασκευαστή:
   ένας νέος ορισμός μιας μεθόδου αυτόματα υπερκαλύπτει
   (overrides) έναν κληρονομημένο ορισμό του ίδιου
   ονόματος και τύπου

# Παράδειγμα υπερκάλυψης

- Η κληρονομημένη μέθοδος tostring απλώς συνδυάζει το όνομα της κλάσης και τον κωδικό κατακερματισμού (σε μορφή δεκαεξαδικού αριθμού)
- Με άλλα λόγια, ο κώδικας της default μεθόδου τυπώνει κάτι σαν το εξής: Stack@b3d42
- Μια ειδική μέθοδος tostring στη μέθοδο stack, σαν την παρακάτω, μπορεί να τυπώσει ένα πιο διευκρινιστικό μήνυμα:

```
public String toString() {
  return "Stack with top at " + top;
}
```

# Ιεραρχίες κληρονομικότητας

- Η σχέση κληρονομικότητας δημιουργεί μια ιεραρχία
- Η ιεραρχία αυτή είναι ένα δένδρο με ρίζα την κλάση
   Object
- Σε κάποιες περιπτώσεις οι κλάσεις απλώς επεκτείνουν η μία την άλλη
- Σε άλλες περιπτώσεις, η ιεραρχία των κλάσεων και η κληρονομικότητα χρησιμοποιούνται ούτως ώστε ο κώδικας που είναι κοινός για περισσότερες από μία κλάσεις να υπάρχει μόνο σε μια κοινή βασική κλάση

# Δύο κλάσεις με πολλά κοινά στοιχεία — αλλά καμία δεν είναι μια απλή επέκταση της άλλης.

```
public class Label {
  private int x, y;
  private int width;
  private int height;
  private String text;
 public void move
     (int newX, int newY)
   x = newX:
   y = newY;
  public String getText()
    return text;
```

```
public class Icon {
  private int x, y;
 private int width;
private int height;
 private Gif image;
  public void move
     (int newX, int newY)
    x = newX:
    v = newY:
  public Gif getImage()
    return image;
```

Ο κώδικας και τα δεδομένα που είναι κοινά έχουν εξαχθεί σε μια κοινή "βασική" κλάση.

```
public class Graphic {
  protected int x, y;
  protected int width, height;
  public void move(int newX, int newY) {
    x = newX;
    y = newY;
  }
}
```

```
public class Label
   extends Graphic {
   private String text;
   public String getText()
   {
     return text;
   }
}
```

```
public class Icon
    extends Graphic {
    private Gif image;
    public Gif getImage()
    {
       return image;
    }
}
```

# Ένα πρόβλημα σχεδιασμού

- Πολλές φορές όταν γράφουμε τον ίδιο κώδικα ξανά και ξανά, σκεφτόμαστε ότι ο κώδικας αυτός πρέπει να "βγει" σε μια συνάρτηση (σε μία μέθοδο)
- Όταν γράψουμε τις ίδιες μεθόδους ξανά και ξανά,
   σκεφτόμαστε ότι κάποια μέθοδος πρέπει να "βγει" σε μια κοινή βασική κλάση
- Οπότε είναι καλό να καταλάβουμε νωρίς στο σχεδιασμό κατά πόσο υπάρχει ανάγκη για κοινές βασικές κλάσεις, πριν γράψουμε αρκετό κώδικα ο οποίος θα χρειάζεται αναδιοργάνωση

# Υποτύποι και κληρονομικότητα

- Μια παραγόμενη κλάση είναι ένας υποτύπος
- Από προηγούμενη διάλεξη:

Ένας υποτύπος είναι ένα υποσύνολο των τιμών κάποιου τύπου, αλλά υποστηρίζει ένα υπερσύνολο των λειτουργιών του.

Σχήμα

Πολύπλευρο

- Κατά το σχεδιασμό της ιεραρχίας των κλάσεων,
   πρέπει να σκεφτόμαστε την κληρονομικότητα
   της λειτουργικότητάς τους
- Όμως οι "φυσικές" ιεραρχίες δεν είναι πάντα Τετράπλευρο ό,τι πιο κατάλληλο μπορεί να υπάρξει όσον αφορά στην κληρονομικότητα των λειτουργιών Τετράγωνο

#### Επέκταση και υλοποίηση

- Οι κλάσεις μπορούν να χρησιμοποιήσουν τις λέξεις κλειδιά extends και implements συγχρόνως
- Για κάθε κλάση, η υλοποίηση ενός συστήματος Java κρατάει πληροφορίες για αρκετές ιδιότητες, όπως για παράδειγμα:

Α: τις διαπροσωπείες που η κλάση υλοποιεί

Β: τις μεθόδους που είναι υποχρεωμένη να ορίσει

Γ: τις μεθόδους που ορίζονται για την κλάση

Δ: τα πεδία που περιλαμβάνει η κλάση

# Απλές περιπτώσεις

- Ένας ορισμός μεθόδου επηρεάζει μόνο το Γ
- Ένας ορισμός πεδίου επηρεάζει μόνο το Δ
- Μια δήλωση implements επηρεάζει τα Α και Β
  - Όλες οι διαπροσωπείες προσθέτονται στο Α
  - Όλες οι μέθοδοι τους προσθέτονται στο Β

Α: τις διαπροσωπείες που η κλάση υλοποιεί

Β: τις μεθόδους που είναι υποχρεωμένη να ορίσει

Γ: τις μεθόδους που ορίζονται για την κλάση

Δ: τα πεδία που περιλαμβάνει η κλάση

#### Η δύσκολη περίπτωση

- Μια δήλωση extends επηρεάζει όλες τις πληροφορίες:
  - Όλες οι διαπροσωπείες της βασικής κλάσης προσθέτονται στο Α
  - Όλες οι μέθοδοι που υποχρεούται η βασική κλάση να ορίσει προσθέτονται στο Β
  - Όλες οι μέθοδοι της βασικής κλάσης προσθέτονται στο Γ
  - Όλα τα πεδία της βασικής κλάσης προσθέτονται στο Δ

Α: τις διαπροσωπείες που η κλάση υλοποιεί

Β: τις μεθόδους που είναι υποχρεωμένη να ορίσει

Γ: τις μεθόδους που ορίζονται για την κλάση

Δ: τα πεδία που περιλαμβάνει η κλάση

#### Το προηγούμενο παράδειγμά μας

```
public class Stack implements Worklist {...}
public class PeekableStack extends Stack {...}
```

- Η κλάση PeekableStack έχει ως:
  - Α: τη διαπροσωπεία Worklist, από κληρονομιά
  - Β: τις υποχρεώσεις για υλοποίηση των μεθόδων add, hasMore, και remove, επίσης από κληρονομιά
  - Γ: τις μεθόδους add, hasMore, και remove, κληρονομημένες, όπως επίσης και τη δική της μέθοδο peek
  - Δ: το πεδίο **top**, επίσης κληρονομημένο

#### Μια ματιά στις abstract κλάσεις

- Παρατηρήστε ότι το Γ είναι υπερσύνολο του Β: η κλάση πρέπει να έχει ορισμούς για όλες τις μεθόδους
- Η Java συνήθως απαιτεί το παραπάνω
- Οι κλάσεις μπορούν να απαλλαγούν από αυτήν την υποχρέωση με το να δηλωθούν αφηρημένες (abstract)
- Μια abstract κλάση μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο ως βασική κλάση
- (Αυτό σημαίνει ότι δεν μπορούν να δημιουργηθούν αντικείμενα της συγκεκριμένης κλάσης.)

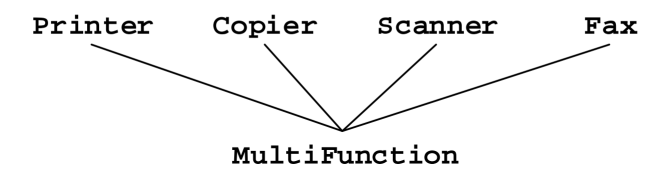
#### Τελικές (final) κλάσεις και μέθοδοι

- Περιορίζουν την κληρονομικότητα
  - Οι τελικές κλάσεις δε μπορούν να επεκταθούν και οι τελικές μέθοδοί τους δε μπορούν να ξαναοριστούν
- Παράδειγμα, η κλάση java.lang.String
- Η ύπαρξη τελικών κλάσεων είναι σημαντική για ασφάλεια
  - Ο προγραμματιστής μπορεί να ελέγξει πλήρως τη συμπεριφορά όλων των υποκλάσεων (και κατά συνέπεια των υποτύπων)

**Σημ**.: Η δήλωση **final** μπορεί να χρησιμοποιηθεί και σε πεδία: εκεί, το **final** σημαίνει ότι μπορεί να ανατεθεί τιμή μόνο μια φορά στο πεδίο

# Πολλαπλή κληρονομικότητα (multiple inheritance)

- Σε κάποιες γλώσσες (όπως η C++) μια κλάση μπορεί να έχει περισσότερες από μία βασικές κλάσεις
- Παράδειγμα: ένα πολυμηχάνημα (multifunction printer)



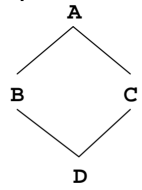
 Επιφανειακά, τόσο η σημασιολογία όσο και η υλοποίηση φαίνονται εύκολες: η κλάση απλά κληρονομεί όλα τα πεδία και τις μεθόδους των βασικών της κλάσεων

# Προβλήματα συγκρούσεων

- Οι διαφορετικές βασικές κλάσεις είναι άσχετες μεταξύ τους και μπορεί να μην έχουν σχεδιαστεί έτσι ώστε να συνδυάζονται
- Για παράδειγμα, τόσο η κλάση Scanner όσο και η Fax μπορεί να έχουν ορίσει μια μέθοδο transmit
- Το ερώτημα είναι: τι πρέπει να συμβεί όταν καλέσουμε τη μέθοδο MultiFunction.transmit;

#### Το πρόβλημα του διαμαντιού

 Μια κλάση μπορεί να κληρονομεί από την ίδια βασική κλάση μέσω περισσοτέρων του ενός μονοπατιού



- Εάν η κλάση Α ορίζει ένα πεδίο κ, τότε τόσο η Β όσο και η
   C έχουν ένα
- Δηλαδή η κλάση D έχει δύο τέτοια πεδία;

#### Το πρόβλημα είναι επιλύσιμο, αλλά...

- Μια γλώσσα που υποστηρίζει πολλαπλή
   κληρονομικότητα πρέπει να έχει κάποιους μηχανισμούς
   χειρισμού αυτών των προβλημάτων
- Βεβαίως, δεν είναι όλα τα προβλήματα τόσο πολύπλοκα
- Όμως, το βασικό ερώτημα είναι: τα πλεονεκτήματα που προσφέρει η πολλαπλή κληρονομικότητα αξίζουν την πρόσθετη πολυπλοκότητα στο σχεδιασμό της γλώσσας;
- Οι σχεδιαστές της Java ήταν (και είναι) της γνώμης ότι η πολλαπλή κληρονομικότητα δεν αξίζει τον κόπο

# Ζωή χωρίς πολλαπλή κληρονομικότητα

- Ένα πλεονέκτημα της πολλαπλής κληρονομικότητας είναι ότι μια κλάση μπορεί να έχει αρκετούς διαφορετικούς μεταξύ τους τύπους (π.χ. Copier και Fax)
  - Αυτό μπορεί να γίνει στη Java με χρήση διαπροσωπειών: μια κλάση μπορεί να υλοποιεί έναν απεριόριστο αριθμό από διαπροσωπείες
- Ένα επιπλέον πλεονέκτημα είναι η δυνατότητα κληρονομιάς λειτουργικότητας από πολλαπλές βασικές κλάσεις
  - Αυτό είναι δυσκολότερο να γίνει σε μια γλώσσα σαν τη Java

#### Προώθηση (forwarding)

```
public class MultiFunction {
 private Printer myPrinter;
 private Copier myCopier;
 private Scanner myScanner;
 private Fax myFax;
 public void copy() {
   myCopier.copy();
 public void transmitScanned() {
   myScanner.transmit();
 public void sendFax() {
   myFax.transmit();
```

# Παραμετρικότητα μέσω generics

## Ανυπαρξία γενικών κλάσεων στις Java 1.0-1.4

- Το προηγούμενο παράδειγμα κλάσης **Stack** ορίστηκε ως μια στοίβα από συμβολοσειρές
- Κατά συνέπεια, δε μπορεί να επαναχρησιμοποιηθεί για στοίβες άλλων τύπων
- Στην ML μπορούσαμε να χρησιμοποιήσουμε μεταβλητές τύπων για περιπτώσεις σαν και αυτές:

```
datatype 'a node =
  NULL |
  CELL of 'a * 'a node;
```

• Η Ada και η C++ έχουν κάτι παρόμοιο, αλλά όχι η Java

# Ζωή χωρίς γενικές κλάσεις στις Java 1.0-1.4

- Μπορούμε να ορίσουμε μια στοίβα της οποίας τα στοιχεία είναι αντικείμενα της κλάσης Object
- Ο τύπος Object είναι ο πιο γενικός τύπος της Java και περιλαμβάνει όλες τις αναφορές
- Κατά συνέπεια ο ορισμός μέσω της κλάσης Object επιτρέπει σε αντικείμενα οποιασδήποτε κλάσης να τοποθετηθούν στη στοίβα
- Το παραπάνω προσφέρει κάποιου είδους πολυμορφισμό υποτύπων

```
public class GenericNode {
  private Object data;
  private GenericNode link;
  public GenericNode(Object theData,
                     GenericNode theLink) {
    data = theData;
    link = theLink;
  public Object getData() {
    return data;
  public GenericNode getLink() {
    return link;
```

Κατά παρόμοιο τρόπο, θα μπορούσαμε να ορίσουμε την κλάση GenericStack (και μια GenericWorklist διαπροσωπεία) με χρήση Object στη θέση της String

### Μειονέκτημα

 Για να ανακτήσουμε τον τύπο του αντικειμένου στη στοίβα, θα πρέπει να χρησιμοποιήσουμε ένα type cast:

```
GenericStack s1 = new GenericStack();
s1.add("hello");
String s = (String) s1.remove();
```

- Το παραπάνω μάλλον δεν είναι ότι πιο φιλικό για τον προγραμματιστή
- Επίσης δεν είναι ότι πιο αποδοτικό σε χρόνο εκτέλεσης: η Java πρέπει να ελέγξει κατά τη διάρκεια εκτέλεσης του προγράμματος ότι το type cast επιτρέπεται – δηλαδή ότι το αντικείμενο είναι πράγματι ένα string

### Άλλο μειονέκτημα

• Οι πρωτόγονοι τύποι πρέπει πρώτα να αποθηκευθούν σε ένα αντικείμενο εάν θέλουμε να τους βάλουμε σε μια στοίβα:

```
GenericStack s2 = new GenericStack();
s2.add(new Integer(42));
int i = ((Integer) s2.remove()).intValue();
```

- Το παραπάνω είναι επίπονο και όχι ό,τι πιο αποδοτικό
- Η κλάση Integer είναι η προκαθορισμένη κλάση περιτύλιγμα (wrapper class) για τους ακεραίους
- Υπάρχει μια τέτοια κλάση για κάθε πρωτόγονο τύπο

### Generics, στη νεώτερη Java

- Ξεκινώντας με τη Java 1.5, η Java έχει generics, δηλαδή παραμετρικές πολυμορφικές κλάσεις (και διαπροσωπείες)
- Η σύνταξή τους μοιάζει με τη σύνταξη των C++ templates

```
public class Stack<T> implements Worklist<T> {
  private Node<T> top = null;
  public void add(T data) {
    top = new Node<T>(data,top);
  public boolean hasMore() {
    return (top != null);
  public T remove() {
    Node < T > n = top;
    top = n.getLink();
    return n.getData();
```

#### Χρήση των Generics

```
Stack<String> s1 = new Stack<String>();
Stack<int> s2 = new Stack<int>();
s1.add("hello");
String s = s1.remove();
s2.add(42);
int i = s2.remove();
```

## Γιατί δεν υπήρξαν generics στις πρώτες Java;

- Υπήρξαν αρκετές προτάσεις για επέκταση
- Σε συμφωνία με τους βασικούς σκοπούς της γλώσσας
- Όμως "ο διάβολος είναι στις λεπτομέρειες", όπως:
  - Τι παρενέργειες έχει η ύπαρξη generics για τη διαδικασία ελέγχου των τύπων;
  - Ποιος είναι ο καλύτερος τρόπος να γίνει η υλοποίηση;
    - Μπορεί η αφηρημένη μηχανή της Java να τα υποστηρίξει;
    - Αν ναι, μέσω πρόσθετων bytecodes ή με κάποιον άλλο τρόπο;
    - Μέσω ξεχωριστού κώδικα για κάθε στιγμιότυπο;
    - Μέσω ίδιου κώδικα (με χρήση casts) για όλα τα στιγμιότυπα;
- Ενσωματώθηκαν στη Java 1.5, μαζί με αυτόματη μετατροπή boxing + unboxing, π.χ. για int και Integer

## Οι τύποι των generics της Java ελέγχονται

- Μια γενική κλάση μπορεί να θελήσει να χρησιμοποιήσει λειτουργίες σε αντικείμενα ενός τύπου-παραμέτρου Παράδειγμα: PriorityQueue<T> ... if (x.less(y)) ...
- Δύο πιθανές προσεγγίσεις:
  - C++: Όταν κατασκευάζεται ένα στιγμιότυπο ενός template, ελέγχεται το κατά πόσο όλες οι λειτουργίες μπορούν να επιλυθούν – ο έλεγχος αυτός μπορεί να πρέπει να καθυστερήσει μέχρι και το χρόνο σύνδεσης (linking)
  - Java: Οι τύποι ελέγχονται στατικά τη στιγμή του ορισμού τους και δε χρειάζεται να γίνει κανένας άλλος έλεγχος αργότερα
    - Αυτή η προσέγγιση επιβάλλει στο πρόγραμμα να έχει πληροφορία για τον τύπο της παραμέτρου
    - Παράδειγμα: PriorityQueue<T extends ...>

#### Παράδειγμα: Πίνακας κατακερματισμού

```
public interface Hashable {
  int HashCode();
};
class HashTable <Key extends Hashable, Value> {
  void Insert(Key k, Value v) {
     int bucket = (k.HashCode();
     InsertAt(bucket, k, v);
```

Η έκφραση πρέπει να μην πετάει σφάλμα κατά τη διαδικασία ελέγχου των τύπων. Χρησιμοποιούμε "Key extends Hashable"

#### Παράδειγμα: Ουρά προτεραιότητας

```
public interface Comparable<I> {
  boolean lessThan(I);
};
class PriorityQueue (T ) extends Comparable (T)
   T queue[]; ...
   void insert(T t) {
     ... if (t.lessThan(queue[i])) ...
    remove() { ... }
```

### Ένα τελευταίο παράδειγμα ...

```
public interface LessAndEqual<I> {
  boolean lessThan(I);
  boolean equal(I);
class Relations<C extends LessAndEqual<C>> extends C {
     boolean greaterThan(Relations<C> a) {
       return a.lessThan(this);
     boolean greaterEqual(Relations<C> a) {
       return greaterThan(a) | equal(a);
     boolean notEqual(Relations<C> a) { ... }
     boolean lessEqual(Relations<C> a) { ... }
```

#### Υλοποίηση των Generics

- Διαγραφή τύπων (type erasure)
  - Ο έλεγχος τύπων κατά τη μετάφραση χρησιμοποιεί τα generics
  - Στη συνέχεια ο compiler απαλείφει τα generics μέσω διαγραφής
    - Δηλαδή μεταγλωττίζει List<T> σε List, Τ σε Object, και προσθέτει αυτόματες μετατροπές τύπων (casts)
- Τα generics της Java δεν είναι σαν τα templates της C++
  - Οι δηλώσεις των generics ελέγχονται ως προς τους τύπους τους
  - Τα generics μεταφράζονται άπαξ
    - Δεν λαμβάνει χώρα κάποια στιγμιοτυποποίηση (instantiation)

• Ο παραγόμενος κώδικας δε διογκώνεται