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>

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)

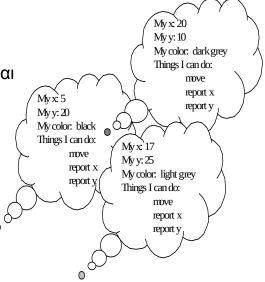


Παράδειγμα αντικειμενοστρεφούς τρόπου σκέψης

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



Εισαγωγή στη γλώσσα Java

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

3 Εισαγωγή στη γλώσσα Java Εισαγωγή στη γλώσσα Java

Παράδειγμα ορισμού κλάσης στη Java

```
public class Point {
    private int x,y;
    private Color myColor;

    public int currentX() {
        return x;
    }

    public int currentY() {
        return y;
    }

    public void move(int newX, int newY) {
        x = newX;
        y = newY;
    }

    method definitions
```

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[]

Πρωτόγονοι τύποι της Java

- **char**: 0..2¹⁶-1, γράφονται ως 'a', '\n', ..., με χρήση του συνόλου χαρακτήρων Unicode
- byte: -27..27-1
- short: -2¹⁵..2¹⁵-1
- int: -2³¹..2³¹-1, γράφονται με το συνηθισμένο τρόπο
- long: -2⁶³..2⁶³-1, 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 KQI false
- Εκκεντρικοί τύποι: void και null

Εισαγωγή στη γλώσσα Java

5

7

6

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

My data Hello there
My length: 11
Things I cando:
report my length
report my ith char
make an uppercase
version of
myself
etc:

"Hello there"

Εισαγωγή στη γλώσσα Java

Εισαγωγή στη γλώσσα Java

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)
<pre>s.toUpperCase().charAt(3)</pre>	η τιμή του χαρακτήρα στη θέση 3 στο String s με όλα κεφαλαία

Εισαγωγή στη γλώσσα Java

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 String 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

Κλήσεις μεθόδου κλάσης (class method calls)

- Οι **μέθοδοι μιας κλάσης (class methods)** ορίζουν λειτουργίες που <u>η κλάση ξ</u>έρει 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)	"0.3333333333333333"

Εισαγωγή στη γλώσσα Java

10

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

Εισαγωγή στη γλώσσα Java 14

Εισαγωγή στη γλώσσα Java

13

Παράδειγμα κλάσης: ConsCell

```
/**
  * 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;
}
```

Εισαγωγή στη γλώσσα Java 15

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

Εισαγωγή στη γλώσσα Java

```
/**
 * 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;
}
```

```
/**
 * 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));
    }
}
```

Εισαγωγή στη γλώσσα Java

15

20

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();
```

Εισαγωγή στη γλώσσα Java 19 Εισαγωγή στη γλώσσα Java

17

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)

Εισαγωγή στη γλώσσα Java

21

Εισαγωγή στη γλώσσα Java

22

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

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

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:
 - $\mathbf{a.x}$ επιλέγει το \mathbf{x} όταν το \mathbf{a} είναι μια αναφορά σε ένα αντικείμενο

Εισαγωγή στη γλώσσα Java 23 Εισαγωγή στη γλώσσα Java 24

Σύγκριση C++ και Java

Πρόγραμμα σε C++	Αντίστοιχο στη Java
<pre>IntList* p; p = new IntList(nullptr); p->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

Εισαγωγή στη γλώσσα Java

25

Εισαγωγή στη γλώσσα 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("]");
}
```

Εισαγωγή στη γλώσσα Java 27 Εισαγωγή στη γλώσσα Java 28

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!

Εισαγωγή στη γλώσσα Java 29 Εισαγωγή στη γλώσσα Java 30

31

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

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);
  }
}
```

Περισσότερη Java: Πολυμορφισμός, διαπροσωπείες, κληρονομικότητα, ιεραρχίες κλάσεων

Περισσότερη Java

Πολυμορφισμός υποτύπων

Person p;

- Είναι το παραπάνω μια δήλωση ότι το p 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)

Περισσότερη Java 33

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 ...
}
```

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

Περισσότερη Java 34

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);
```

Περισσότερη Java 35 Περισσότερη Java 36

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

Περισσότερη Java 37

```
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();
}
```

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

Περισσότερη Java 38

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

Περισσότερη Java 39 Περισσότερη Java 40

```
/**
 * 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;
}
```

42

Περισσότερη Java 41 Περισσότερη Java

```
/**
 * 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();
}
```

Περισσότερη Java 43 Περισσότερη Java 44

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.

Περισσότερη Java 45 Περισσότερη Java 45

```
/**
  * 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;
    }
}
```

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

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

Περισσότερη Java 47 Περισσότερη Java 48

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

Προσέξτε ότι μια κλήση sl.peek() δε θα ήταν νόμιμη, παρόλο που η sl 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.

Περισσότερη Java 49 Περισσότερη Java 50

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

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();
}
```

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)

Περισσότερη Java 51 Περισσότερη Java 52

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

Περισσότερη Java 53 Περισσότερη Java 54

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

Περισσότερη Java 55 Περισσότερη Java 56

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;
      y = newY;
  }
  public Gif getImage()
  {
    return image;
  }
}
```

Περισσότερη Java 57

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

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;
  }
}
```

Περισσότερη Java 58

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.

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

Περισσότερη Java 59 Περισσότερη Java 60

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

Περισσότερη Java 61 Περισσότερη Java 62

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

Περισσότερη Java 63 Περισσότερη Java 64

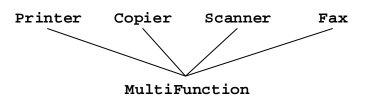
Μια ματιά στις abstract κλάσεις

- 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.)

Περισσότερη Java 65

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

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

Περισσότερη Java 66

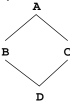
Προβλήματα συγκρούσεων

- 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;

Περισσότερη Java 67 Περισσότερη Java 68

Το πρόβλημα του διαμαντιού

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



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

Περισσότερη Java 69 Περισσότερη Java

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

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

70

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

Ζωή χωρίς γενικές κλάσεις στις Java 1.0-1.4

Περισσότερη Java

- 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

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

Περισσότερη Java 74

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

Περισσότερη Java 75 Περισσότερη Java 76

73

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

Περισσότερη Java 77

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();
   }
}
```

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

Περισσότερη Java 78

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

Περισσότερη Java 81

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 ...>

Περισσότερη Java 82

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 Textends Comparable T>> {
   T queue[]; ...
   void insert(T t) {
        ... if (t.lessThan(queue[i])) ...
}
   T remove() { ... }
   ...
};
```

Περισσότερη Java 84

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, T 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

Περισσότερη Java 86