

Εισαγωγή στη γλώσσα Java

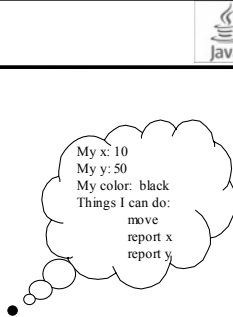


Franz Marc, Rehe im Walde (II), 1913-14

Κωστής Σαγώνας <kostis@cs.ntua.gr>

Η ορολογία της Java

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

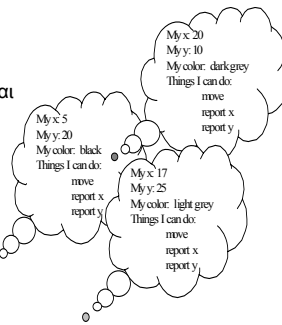


Εισαγωγή στη γλώσσα Java

3

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

2

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;  
    }  
}
```

Εισαγωγή στη γλώσσα Java

5

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, 1e3)
- **boolean:** true και false
- Εκκεντρικοί τύποι: void και null

Εισαγωγή στη γλώσσα Java

6

Κατασκευαζόμενοι τύποι στη Java

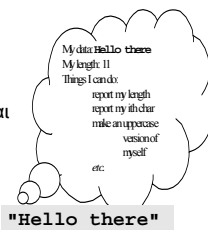
- Όλοι οι κατασκευαζόμενοι τύποι είναι τύποι αναφορών (reference types)
- Με άλλα λόγια είναι αναφορές σε αντικείμενα
 - Ονόματα κλάσεων, όπως π.χ. `Point`
 - Ονόματα κάποιας διαπροσωπείας (interface)
 - Ονόματα τύπων πινάκων, όπως π.χ. `Point[]` `int[]`

Εισαγωγή στη γλώσσα Java

7

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 στιγμάτυπο της κλάσης `String`, δηλαδή ένα αντικείμενο που περιέχει τη συγκεκριμένη σειρά χαρακτήρων



Εισαγωγή στη γλώσσα Java

8

Αριθμητικοί τελεστές

- Για `int`: +, -, *, /, %, μοναδιαίος -

Έκφραση Java	Τιμή
<code>1+2*3</code>	7
<code>15/7</code>	2
<code>15%7</code>	1
<code>-(5*5)</code>	-25

- Για `double`: +, -, *, /, μοναδιαίος -

Έκφραση Java	Τιμή
<code>13.0*2.0</code>	26.0
<code>15.0/7.0</code>	2.142857142857143

Εισαγωγή στη γλώσσα Java

9

Τελεστής συνένωσης

- Ο τελεστής + έχει ειδική υπερφόρτωση και εξαναγκασμό μετατροπής τύπου για την κλάση `String`

Έκφραση Java	Τιμή
<code>"123"+ "456"</code>	"123456"
<code>"The answer is " + 4</code>	"The answer is 4"
<code>" " + (1.0/3.0)</code>	"0.3333333333333333"
<code>1 + "2"</code>	"12"
<code>"1" + 2 + 3</code>	"123"
<code>1 + 2 + "3"</code>	"33"

Εισαγωγή στη γλώσσα Java

10

Τελεστές σύγκρισης

- Υπάρχουν οι συνήθεις τελεστές σύγκρισης: <, <=, >, >=, και >, για αριθμητικούς τύπους
- Επίσης ορίζεται η ισότητα == και η ανισότητα != για κάθε τύπο, συμπεριλαμβανομένου του τύπου `double` (σε αντίθεση με την ML)

Έκφραση Java	Τιμή
<code>1 <= 2</code>	true
<code>1 == 2</code>	false
<code>true != false</code>	true

Εισαγωγή στη γλώσσα Java

11

Boolean τελεστές

- && και ||, που βραχυκυλώνουν (όπως οι τελεστές andalso και orelse της ML)
- !, όπως ο τελεστής not της ML
- a?b:c, όπως το if a then b else c της ML

Έκφραση Java	Τιμή
<code>1 <= 2 && 2 <= 3</code>	true
<code>1 < 2 1 > 2</code>	true
<code>1 < 2 ? 3 : 4</code>	3

Εισαγωγή στη γλώσσα Java

12

Τελεστές με παρενέργειες

- Ένας τελεστής έχει μια **παρενέργεια (side effect)** εάν αλλάζει κάτι στο περιβάλλον του προγράμματος, όπως για παράδειγμα την τιμή μιας μεταβλητής ή ένα στοιχείο ενός πίνακα
- Στην ML είδαμε μόνο **αγνούς (pure) τελεστές**—δηλαδή τελεστές χωρίς παρενέργειες
- Στη Java υπάρχουν και τελεστές με παρενέργειες

Εισαγωγή στη γλώσσα Java

13

Αναθέσεις, Rvalues και Lvalues

- a = b:** αλλάζει την τιμή του **a** και την κάνει ίση με τη **b**
- Η ύπαρξη αναθέσεων είναι ένα σημαντικό συστατικό και χαρακτηριστικό των προστακτικών γλωσσών
- Γιατί η ανάθεση **a = 1** έχει νόημα, αλλά όχι **1 = a**;
- Οι εκφράσεις στα δεξιά του = πρέπει να έχουν μια τιμή: π.χ. **a, 1, a+1, f()** (εκτός αν είναι **void**), κ.λπ.
- Οι εκφράσεις στα αριστερά του = πρέπει να είναι θέσεις μνήμης: π.χ. **a ή d[2]**, αλλά όχι **1 ή a+1**
- Τα δύο αυτά χαρακτηριστικά των εκφράσεων πολλές φορές αναφέρονται ως **rvalue** και **lvalue**

Εισαγωγή στη γλώσσα Java

14

Τελεστές με παρενέργειες στη Java

- Σύνθετες αναθέσεις

Έκφραση Java	Σύντομη Έκφραση Java
a = a+b	a += b
a = a-b	a -= b
a = a*b	a *= b

- Αύξηση και μείωση κατά ένα

Έκφραση Java	Σύντομη Έκφραση Java
a = a+1	a++
a = a-1	a--

Εισαγωγή στη γλώσσα Java

15

Τιμές και παρενέργειες

- Οι εκφράσεις με παρενέργειες έχουν τόσο τιμή όσο και κάποια παρενέργεια
- Η τιμή της ανάθεσης **x = y** είναι η τιμή του **y** και η παρενέργειά της είναι να αλλάξει την τιμή του **x** σε αυτή την τιμή

Έκφραση Java	Τιμή	Παρενέργεια
a+(x=b)+c	το άθροισμα των a , b και c	αλλάζει την τιμή του x , και την κάνει ίση με b
(a=d)+(b=d)+(c=d)	τρεις φορές η τιμή του d	αλλάζει τις τιμές των a , b και c , και τις κάνει όλες ίσες με το d
a=b=c	η τιμή του c	αλλάζει τις τιμές των a και b , και τις κάνει ίσες με το c

Εισαγωγή στη γλώσσα Java

16

Εκφράσεις αύξησης και μείωσης κατά ένα

- Οι τιμές χρήσης των τελεστών αύξησης και μείωσης κατά ένα εξαρτώνται από την τοποθέτησή τους

Έκφραση Java	Τιμή	Παρενέργεια
a++	η παλιά τιμή του a	προσθέτει ένα στο a
++a	η νέα τιμή του a	προσθέτει ένα στο a
a--	η παλιά τιμή του a	αφαιρεί ένα από το a
--a	η νέα τιμή του a	αφαιρεί ένα από το a

Εισαγωγή στη γλώσσα Java

17

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
r.toUpperCase()	ένα αντικείμενο String που είναι το String r όλα με κεφαλαία
r.charAt(3)	η τιμή του χαρακτήρα στη θέση 3 στο String r (δηλαδή, ο τέταρτος του χαρακτήρας)
r.toUpperCase().charAt(3)	η τιμή του χαρακτήρα στη θέση 3 στο String r με όλα κεφαλαία

Εισαγωγή στη γλώσσα Java

18

Κλήσεις μεθόδου κλάσης (class method calls)

- Οι **μέθοδοι μιας κλάσης (class methods)** ορίζουν πράγματα που η κλάση ξέρει πώς να κάνει—δεν ορίζουν αντικείμενα της κλάσης
- Οι κλήσεις χρησιμεύουν ως τόποι ονομάτων
- Οι κλήσεις μεθόδων είναι κάτι σαν τις συνήθεις κλήσεις συναρτήσεων στις μη αντικειμενοστρεφείς γλώσσες

Έκφραση Java	Τιμή
<code>String.valueOf(1==2)</code>	"false"
<code>String.valueOf(5*5)</code>	"25"
<code>String.valueOf(1.0/3.0)</code>	"0.3333333333333333"

Εισαγωγή στη γλώσσα Java

19

Σύνταξη των κλήσεων μεθόδων

- Κλήση μεθόδου στιγμιότυπου:

```
<method-call> ::= <reference-expression> . <method-name>
                  (<parameter-list>)
```

- Κλήση μεθόδου κλάσης:

```
<method-call> ::= <class-name> . <method-name>
                  (<parameter-list>)
```

- Οποιαδήποτε από τις παραπάνω κλήσεις, αλλά από μια μέθοδο της ίδιας κλάσης:

```
<method-call> ::= <method-name> ( <parameter-list> )
```

Εισαγωγή στη γλώσσα Java

20

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
<code>new String()</code>	ένα νέο <code>String</code> με μήκος μηδέν
<code>new String(s)</code>	ένα νέο <code>String</code> που περιλαμβάνει ένα αντίγραφο του <code>String s</code>
<code>new String(chars)</code>	ένα νέο <code>String</code> που περιλαμβάνει τους χαρακτήρες από τον πίνακα <code>chars</code>

Εισαγωγή στη γλώσσα Java

21

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)

Εισαγωγή στη γλώσσα Java

22

Γενικές πληροφορίες για τελεστές

- Όλοι οι τελεστές είναι αριστερά προσεταιριστικοί, εκτός από την ανάθεση
- Υπάρχουν 15 επίπεδα προτεραιότητας
 - Κάποια επίπεδα είναι προφανή: π.χ. ο τελεστής * μεγαλύτερη προτεραιότητα από τον τελεστή +
 - Άλλα κάπως λιγότερο: 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)

Εισαγωγή στη γλώσσα Java

23

Κάποιοι αριθμητικές μετατροπές τύπων

- Από `char` σε `int` πριν εφαρμοστεί κάποιος αριθμητικός τελεστής (εκτός της συνένωσης συμβολοσειρών)
- Από `int` σε `double` για δυαδικούς τελεστές που περιλαμβάνουν και τους δύο τύπους

Έκφραση Java	Τιμή
'a'+'b'	195
1/3	0
1/3.0	0.3333333333333333
1/2+0.0	0.0
1/(2+0.0)	0.5

Εισαγωγή στη γλώσσα Java

24

Εντολές εκφράσεων (expression statements)

- Όπως σε όλες τις προστακτικές γλώσσες, οι εντολές εκτελούνται για τις παρενέργειές τους
- <expression-statement> ::= <expression> ;
- Η τιμή της έκφρασης, εάν υπάρχει, απορρίπτεται
- Η Java δεν επιτρέπει στην έκφραση να είναι κάτι χωρίς παρενέργειες, π.χ. **x == y**

Εντολή Java	Επεξήγηση
speed = 0;	Αποθήκευση την τιμή 0 στη speed .
a++;	Αύξηση την τιμή του a κατά 1.
inTheRed = cost > balance;	Εάν η τιμή του cost είναι μεγαλύτερη από balance , θέσε την τιμή της inTheRed σε true , αλλιώς σε false .

Εισαγωγή στη γλώσσα Java

25

Σύνθετες εντολές (compound statements)

```
<compound-statement> ::= { <statement-list> }
<statement-list> ::= <statement> <statement-list> | <empty>
```

Εντολή Java	Επεξήγηση
{ a = 0; b = 1; }	Αποθήκευση μηδέν στο a , μετά αποθήκευση ένα στο b .
{ a++; b++; c++; }	Αύξηση το a , μετά αύξηση το b , μετά αύξηση το c .
{ }	Κάνε τίποτα.

Εισαγωγή στη γλώσσα Java

26

Εντολές δηλώσεων

```
<declaration-statement> ::= <declaration> ;
<declaration> ::= <type> <variable-name>
| <type> <variable-name> = <expression>
```

- Ορισμός μεταβλητών με εμβέλεια μπλοκ

boolean done = false;	Ορίζει μια νέα μεταβλητή με όνομα done τύπου boolean , και την αρχικοποιεί σε false .
Point p;	Ορίζει μια νέα μεταβλητή με όνομα p τύπου Point . (και δεν την αρχικοποιεί.)
{ int temp = a; a = b; b = temp; }	Ανταλλάσσει τις τιμές των ακέραιων μεταβλητών a και b .

Εισαγωγή στη γλώσσα Java

27

Η εντολή if

```
<if-statement> ::= if (<expression>) <statement>
| if (<expression>) <statement> else <statement>
```

- Το **else** επιλύεται με το συνήθη τρόπο

Εντολή Java	Επεξήγηση
if (i > 0) i--;	Μείονεται το i , αλλά μόνο εάν είναι μεγαλύτερο από το μηδέν.
if (a < b) b = a; else a = b;	Αφαιρέεται το μικρότερο από τα a και b από το μεγαλύτερο.
if (reset) { a = b = 0; reset = false; }	Εάν η τιμή της reset είναι true , μείονεται τα a και b και θέτεται η τιμή της reset σε false .

Εισαγωγή στη γλώσσα Java

28

Η εντολή while

```
<while-statement> ::= while (<expression>) <statement>
```

- Αποτίμησε την έκφραση **expression** -- εάν είναι **false** μην κάνεις τίποτε
- Αλλιώς εκτέλεσε το **statement**, και επανέλαβε
- Η επανάληψη είναι άλλο ένα χαρακτηριστικό των προστακτικών γλωσσών προγραμματισμού
- (Παρατηρήστε ότι επανάληψη χωρίς παρενέργειες δεν έχει νόημα, διότι η τιμή της έκφρασης πρέπει να αλλάζει)
- Η Java επίσης έχει **do** και **for** loops

Εισαγωγή στη γλώσσα Java

29

Εντολή Java	Επεξήγηση
while (a < 100) a += 5;	Οσο το a είναι μικρότερο του 100, εξακολούθησε να προσθέτεται 5 στο a .
while (a != b) if (a < b) b = a; else a = b;	Αφαιρέεται το μικρότερο από τα a και b από το μεγαλύτερο, ξανά και ξανά μέχρι να γίνουν ίσοι. (Αλγόριθμος του Ευκλείδη.)
while (time > 0) { simulate(); time--; }	Οσο η μεταβλητή time είναι μεγαλύτερη του μηδένος, κάλεσε τη μέθοδο simulate της τρέζουσας κλάσης και στη συνέχεια μείονεται κατά ένα την time .
while (true) work();	Κάλεσε τη μέθοδο work της τρέζουσας κλάσης ξανά και ξανά, για πάντα.

Εισαγωγή στη γλώσσα Java

30

Η εντολή return

```
<return-statement> ::= return <expression>;  
| return;
```

- Οι μέθοδοι που επιστέφουν κάποια τιμή πρέπει να εκτελέσουν μια εντολή `return` της πρώτης μορφής
- Οι μέθοδοι που δεν επιστέφουν κάποια τιμή (δηλαδή μέθοδοι που έχουν `void` ως τύπο επιστροφής) μπορεί να εκτελέσουν μια εντολή `return` της δεύτερης μορφής

Εισαγωγή στη γλώσσα Java

31

Ορισμοί κλάσεων

Εισαγωγή στη γλώσσα Java

32

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;  
    }  
}
```

Εισαγωγή στη γλώσσα Java

33

```
/**  
 * 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

34

Χρήση της κλάσης ConsCell

- Είναι αντίστοιχης λειτουργίας με το `cons` της ML
- Θέλουμε οι λίστες στη Java να είναι αντικείμενοστρεφείς: 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

35

```
/**  
 * 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

36

```

    /**
     * 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;
    }
}

```

Εισαγωγή στη γλώσσα Java

37

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

38

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

39

## Δείκτες

- Σε μια γλώσσα όπως η C ή 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 να υλοποιήσουν τις αναφορές με αυτόν τον τρόπο

Εισαγωγή στη γλώσσα Java

40

## 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

Εισαγωγή στη γλώσσα Java

41

## Σύγκριση μεταξύ Java και C++

- Μια μεταβλητή στη C++ μπορεί να έχει 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 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

Εισαγωγή στη γλώσσα Java

42

## Σύγκριση C++ και Java

| Πρόγραμμα σε C++                                                  | Αντίστοιχο στη Java                                             |
|-------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| <pre>IntList* p; p = new IntList(0); p-&gt;length(); p = q;</pre> | <pre>IntList p; p = new IntList(null); p.length(); p = q;</pre> |
| <pre>IntList p(0); p.length(); p = q;</pre>                       | Δεν υπάρχει αντίστοιχο                                          |

Εισαγωγή στη γλώσσα Java

43

## Σύντομες οδηγίες χρήσης για τη Java

Εισαγωγή στη γλώσσα Java

44

## 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

Εισαγωγή στη γλώσσα Java

45

## 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

46

## 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

47

## A Driver Class

```
class Driver {
 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);
 }
}
```

Εισαγωγή στη γλώσσα Java

48

## **Μετάφραση και τρέξιμο του προγράμματος**

- Τρεις κλάσεις προς μετάφραση, σε τρία αρχεία:  
`ConsCell.java`, `IntList.java`, και `Driver.java`
- (Όνομα αρχείου = όνομα κλάσης + `.java`)
- Μεταφράζουμε τα αρχεία με χρήση της εντολής `javac`
  - Μπορούν να μεταγλωτιστούν ένα προς ένα
  - Η με χρήση της εντολής `javac Driver.java` όλα μαζί
- Ο compiler παράγει `.class` αρχεία
- Χρησιμοποιούμε τον Java launcher (εντολή `java`) για να τρέξουμε τη μέθοδο `main` ενός `.class` αρχείου