

# Εισαγωγή στον Αντικειμενοστρεφή Προγραμματισμό – Διάλεξη #7

## Διάλεξη #7: Συμβολοσειρές

Εισαγωγή στον Αντικειμενοστρεφή Προγραμματισμό, Αντώνιος Συμβώνης, ΣΕΜΦΕ, ΕΜΠ, Slide 1

## Τιμές βασικών τύπων και αναφορές

- Δεδομένα βασικών τύπων αποθηκεύονται κατ' αξία ενώ τα αντικείμενα αποθηκεύονται κατ' αναφορά:

```
age = 42;  
father = new Person();  
name = "Fred";
```

Εισαγωγή στον Αντικειμενοστρεφή Προγραμματισμό, Αντώνιος Συμβώνης, ΣΕΜΦΕ, ΕΜΠ, Slide 2

## Η εντολή καταχώρησης (για 3<sup>η</sup> φορά)

- Η καταχώρηση γίνεται κατ' αξία για τους βασικούς τύπους δεδομένων και κατ' αναφορά για τύπους αντικειμένων

```
age = 42;  
myAge = age;  
  
p1 = new Person();  
p2 = p1;
```

Εισαγωγή στον Αντικειμενοστρεφή Προγραμματισμό, Αντώνιος Συμβώνης, ΣΕΜΦΕ, ΕΜΠ, Slide 3

## Ψευδωνυμία (Aliasing)

```
Person p1 = new Person("Jack");  
Person p2;  
  
p2 = p1;  
p2.changeName("Jill");  
  
p1.printName();
```

Τι θα τυπωθεί;

Εισαγωγή στον Αντικειμενοστρεφή Προγραμματισμό, Αντώνιος Συμβώνης, ΣΕΜΦΕ, ΕΜΠ, Slide 4

## Ψευδωνυμία

```
Person p1 = new Person("Jack");  
Person p2;  
p2 = p1;  
  
p2.changeName("Jill");  
p1.printName();
```

Εισαγωγή στον Αντικειμενοστρεφή Προγραμματισμό, Αντώνιος Συμβώνης, ΣΕΜΦΕ, ΕΜΠ, Slide 5

## Βασικοί τύποι

```
int i1 = 42;  
int i2;  
  
i2 = i1;  
i2++;  
  
System.out.println(i1);
```

Τι θα τυπωθεί;

Εισαγωγή στον Αντικειμενοστρεφή Προγραμματισμό, Αντώνιος Συμβώνης, ΣΕΜΦΕ, ΕΜΠ, Slide 6

# Εισαγωγή στον Αντικειμενοστρεφή Προγραμματισμό – Διάλεξη #7

## Βασικοί τύποι

```
int i1 = 42;
int i2;
i2 = i1;
i2++;
System.out.println(i1);
```

i1 **42**

i2 **43**

42

Εισαγωγή στον Αντικειμενοστρεφή Προγραμματισμό, Αντώνιος Συμβώνης, ΣΕΜΦΕ, ΕΜΠ, Slide 7

## Ψευδωνυμία μέσω παραμέτρων

```
Board board = new Board("Blocks");
GameEngine engine = new GameEngine(board);

System.out.println(board.getTitle());
```

```
public GameEngine(Board theBoard)
{
    gameBoard = theBoard;
    theBoard.setTitle("My Game");
}
```

Tι θα τυπωθεί;

Εισαγωγή στον Αντικειμενοστρεφή Προγραμματισμό, Αντώνιος Συμβώνης, ΣΕΜΦΕ, ΕΜΠ, Slide 8

## Ψευδωνυμία μέσω παραμέτρων

```
Board board = new Board("Blocks");           class Game
GameEngine engine = new GameEngine(board);
System.out.println(board.getTitle());
```

My Game

board

IBoardI "My Game"

engine

[GameEngine]

gameBoard

Εισαγωγή στον Αντικειμενοστρεφή Προγραμματισμό, Αντώνιος Συμβώνης, ΣΕΜΦΕ, ΕΜΠ, Slide 9

## Τι ισχύει για αντικείμενα τύπου String;

Εισαγωγή στον Αντικειμενοστρεφή Προγραμματισμό, Αντώνιος Συμβώνης, ΣΕΜΦΕ, ΕΜΠ, Slide 10

## Τα Strings δεν μπορεί να μεταλλαχθούν

Τα Strings δεν μπορεί να μεταλλαχθούν  
[immutable]

Τα αντικείμενα που δεν μπορεί να μεταλλαχθούν έχουν **σταθερή κατάσταση**. Η κατάστασή τους δεν μπορεί να μεταβληθεί.

Εισαγωγή στον Αντικειμενοστρεφή Προγραμματισμό, Αντώνιος Συμβώνης, ΣΕΜΦΕ, ΕΜΠ, Slide 11

## Βασικές μέθοδοι

Οι πιο συχνά χρησιμοποιούμενες μέθοδοι είναι:

```
public int length();
public char charAt(int index);
public int indexOf(char ch);
public int indexOf(char ch, int start);
public int lastIndexOf(char ch);
public int lastIndexOf(char ch, int start);
```

Εισαγωγή στον Αντικειμενοστρεφή Προγραμματισμό, Αντώνιος Συμβώνης, ΣΕΜΦΕ, ΕΜΠ, Slide 12

# Εισαγωγή στον Αντικειμενοστρεφή Προγραμματισμό – Διάλεξη #7

## Μεταβολή αντικειμένων τύπου String

```
String s1, s2;
s1 = "Fred";
s2 = s1;
s2.toUpperCase();
System.out.println(s1);
```

Fred  
?  
η

Εισαγωγή στον Αντικειμενοστρεφή Προγραμματισμό, Αντώνιος Συμβώνης, ΣΕΜΦΕ, ΕΜΠ, Slide 13

## Μεταβολή αντικειμένων τύπου String

```
String s1, s2;
s1 = "Fred";
s2 = s1;
s2.toUpperCase();
System.out.println(s1);
```

ΛΑΘΟΣ!  
Fred  
?  
η

Εισαγωγή στον Αντικειμενοστρεφή Προγραμματισμό, Αντώνιος Συμβώνης, ΣΕΜΦΕ, ΕΜΠ, Slide 14

## Μεταβολή αντικειμένων τύπου String

```
String s1, s2;
s1 = "Fred";
s2 = s1;
s2 = s2.toUpperCase();
System.out.println(s1);
```

Τα αντικείμενα τύπου String δεν μπορεί να μεταβληθούν. Όλες οι «τροποποιήσεις» επιστρέφουν ένα νέο αντικείμενο τύπου String.

Εισαγωγή στον Αντικειμενοστρεφή Προγραμματισμό, Αντώνιος Συμβώνης, ΣΕΜΦΕ, ΕΜΠ, Slide 15

## «Τροποποίηση» των Strings

- Αντικείμενα τύπου String δεν μπορεί ποτέ να τροποποιηθούν. Για μεγαλύτερη ακρίβεια, θα έπρεπε να αναφερόμαστε στη «δημιουργία συναφών Strings».

Εισαγωγή στον Αντικειμενοστρεφή Προγραμματισμό, Αντώνιος Συμβώνης, ΣΕΜΦΕ, ΕΜΠ, Slide 16

## Δημιουργία συναφών Strings

```
String replace(char oldChar, char newChar);
StringtoLowerCase();
StringtoUpperCase();
Stringtrim();
```

Εισαγωγή στον Αντικειμενοστρεφή Προγραμματισμό, Αντώνιος Συμβώνης, ΣΕΜΦΕ, ΕΜΠ, Slide 17

## Ταύτιση σε αντιπαράθεση με ισότητα

Για αντικείμενα τύπου διαφορετικού από String:

person1 == person2 ?

Εισαγωγή στον Αντικειμενοστρεφή Προγραμματισμό, Αντώνιος Συμβώνης, ΣΕΜΦΕ, ΕΜΠ, Slide 18

# Εισαγωγή στον Αντικειμενοστρεφή Προγραμματισμό – Διάλεξη #7

## Ταύτιση σε αντιπαράθεση με ισότητα

Για αντικείμενα τόπου διαφορετικού από String:

```
person1 == person2 ?
```

Εισαγωγή στον Αντικειμενοστρεφή Προγραμματισμό, Αντώνιος Συμβώνης, ΣΕΜΦΕ, ΕΜΠ, Slide 19

## Ταύτιση σε αντιπαράθεση με ισότητα

Για αντικείμενα τόπου διαφορετικού από String:

```
person1 == person2 ?
```

Εισαγωγή στον Αντικειμενοστρεφή Προγραμματισμό, Αντώνιος Συμβώνης, ΣΕΜΦΕ, ΕΜΠ, Slide 20

## Ταύτιση σε αντιπαράθεση με ισότητα για Strings

String command="quit";  
if (command == "quit")  
 return true;  
else  
 return false;  
→ True

String command="qui";  
if (command + "t" == "quit")  
 return true;  
else  
 return false;  
→ False

Αποφύγετε την χρήση "==" με String

Εισαγωγή στον Αντικειμενοστρεφή Προγραμματισμό, Αντώνιος Συμβώνης, ΣΕΜΦΕ, ΕΜΠ, Slide 21

## Ταύτιση σε αντιπαράθεση με ισότητα για Strings

```
command = "quit";  
if(command.equals("quit"))  
{  
    ...  
}
```

String "quit" equals String "quit" ? → true

equals ελέγχει για ισότητα

Εισαγωγή στον Αντικειμενοστρεφή Προγραμματισμό, Αντώνιος Συμβώνης, ΣΕΜΦΕ, ΕΜΠ, Slide 22

## Μετατροπή από/σε String

- Συχνά είναι αναγκαία η μετατροπή ενός αντικειμένου τύπου String σε αντικείμενα άλλων τύπων (Integer, Boolean, ...), και αντίστροφα.
- Ο τύπος-αποτέλεσμα της μετατροπής περιέχει την μέθοδο που θα κληθεί για να πραγματοποιήσει την μετατροπή. (Παράδειγμα: μετατροπή από String σε Integer μια μέθοδο στην κλάση Integer.)

Εισαγωγή στον Αντικειμενοστρεφή Προγραμματισμό, Αντώνιος Συμβώνης, ΣΕΜΦΕ, ΕΜΠ, Slide 23

## Μέθοδοι μετατροπής από/σε String

Μετατροπή από	σε String
boolean	String.valueOf(boolean)
int	String.valueOf(int)
long	String.valueOf(long)
float	String.valueOf(float)
double	String.valueOf(double)

Μετατροπή σε	από String
boolean	new Boolean(String).booleanValue()
int	Integer.parseInt(String, int base)
long	Long.parseLong(String, int base)
float	new Float(String).floatValue()
double	new Double(String).doubleValue()

Εισαγωγή στον Αντικειμενοστρεφή Προγραμματισμό, Αντώνιος Συμβώνης, ΣΕΜΦΕ, ΕΜΠ, Slide 24

# Εισαγωγή στον Αντικειμενοστρεφή Προγραμματισμό – Διάλεξη #7

Το πρόβλημα της συνεχούς μετατροπής

```
name = title + " " + firstName + " " + lastName;
```

"Mr"      "Fred"      "Simpson"

"Mr "      "Mr Fred"      "Mr Fred "

"Mr Fred Simpson"

Η δημιουργία πολλών ενδιάμεσων αντικειμένων είναι αντιπαραγωγική

Η κλάση **StringBuffer**: "Mutable Strings".

Εισηγητής Αντώνιος Συμβώνης, ΣΕΜΦΕ, ΕΜΠ, Slide 25