

# ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΑΦΟΥΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ

---

Constructors, equals, toString

Αντικείμενα ως παράμετροι

# Constructors (Δημιουργοί)

- Ο **Constructor** είναι μια «μέθοδος» η οποία καλείται όταν δημιουργούμε το αντικείμενο χρησιμοποιώντας την **new**.
- Αν δεν έχουμε ορίσει Constructor καλείται ένας default constructor χωρίς ορίσματα που δεν κάνει τίποτα.
- Αν ορίσουμε constructor, τότε καλείται ο constructor που ορίσαμε.

# Παράδειγμα

```
class Person
{
    private String name;

    public Person(String name) {
        this.name = name;
    }

    public void speak(String s) {
        System.out.println(name+": "+s);
    }
}
```

```
public class HelloWorld3
{
    public static void main(String[] args) {
        Person alice = new Person("Alice");
        alice.speak("Hello World");
    }
}
```

**Constructor:** μια μέθοδος με το ίδιο όνομα όπως και η κλάση και **χωρίς τύπο** (ούτε void)

Αρχικοποιεί την μεταβλητή name

**Constructor:** καλείται όταν δημιουργείται το αντικείμενο με την **new** και **μόνο** τότε

```
class Date
{
    private int day;
    private int month;
    private int year;
    private String[] monthNames =
        {"Jan", "Feb", "Mar", "Apr", "May", "Jun", "Jul", "Aug", "Sep", "Oct", "Nov", "Dec"};

    public Date(int day, int month, int year)
    {
        if (day <= 0 || day > 31 || month <= 0 || month >12 ){
            return;
        }
        this.day = day;
        this.month = month;
        this.year = year;
    }

    public void printDate()
    {
        System.out.println(day + " " + monthNames[month-1] + " " + year);
    }
}

class DateExample
{
    public static void main(String args[])
    {
        Date myDate = new Date(17,3,2013);
        myDate.printDate();
    }
}
```

```
class Date
{
    private int day; private int month; private int year;
    private String[] monthNames =
        {"Jan", "Feb", "Mar", "Apr", "May", "Jun", "Jul", "Aug", "Sep", "Oct",
    "Nov", "Dec"};

    public Date(int day, int month, int year)
    {
        if (checkDay(day)){ this.day = day;}
        if (checkMonth(month)){ this.month = month;}
        this.year = year;
    }

    private boolean checkDay(int day){
        if (day <= 0 || day > 31 ) {return false;}
        return true;
    }

    private boolean checkMonth(int day){
        if (month <= 0 || month >12) {return false;}
        return true;
    }

    public void printDate()
    {
        System.out.println(day + " " + monthNames[month-1] + " " + year);
    }
}
```

O constructor μπορεί να καλεί και άλλες μεθόδους που κάνουν κάποια από τη δουλειά που χρειάζεται

# Παράδειγμα

```
class Car
{
    private int position=0;
    private int ACCELERATOR = 2;

    public Car(int position){
        this.position = position;
    }

    public void move(int delta){
        position += ACCELERATOR * delta ;
    }
}

class MovingCar8
{
    public static void main(String args[]){
        Car myCar1 = new Car(10);
        Car myCar2 = new Car(-10);
        myCar1.move(2);
        myCar2.move(-2);
    }
}
```

Η εκτέλεση αυτών των αρχικοποιήσεων γίνεται **πριν** εκτελεστούν οι εντολές στον constructor

Η τελική τιμή του position θα είναι αυτή που δίνεται σαν όρισμα

# Παραδείγματα

- Θέλουμε μια κλάση **Student** που να κρατάει πληροφορίες για έναν φοιτητή. Τι πεδία πρέπει να έχουμε? Τι θα μπει στον constructor?
- Θέλουμε μια κλάση (**GuestList**) που να χειρίζεται τους καλεσμένους σε ένα πάρτι. Τι πεδία πρέπει να έχουμε? Πώς θα κάνουμε τον constructor?

```
class Student
{
    private String name = "John Doe";
    private int AM = 1000;

    public Student(String name, int AM) {
        this.name = name;
        this.AM = AM;
    }

    public void printInfo() {
        System.out.println(name + " " + AM);
    }

    public static void main(String[] args) {
        Student aStudent = new Student("Kostas", 1001);
        aStudent.printInfo();
    }
}
```

# Guest List

```
class GuestList
{
    private String[] names;
    private boolean[] confirm;
    int numberOfGuests;

    public GuestList(int numberOfGuests)
    {
        this.numberOfGuests = numberOfGuests;
        names = new String[numberOfGuests];
        confirm = new boolean[numberOfGuests];
        getNamesFromInput();
    }

    private void getNamesFromInput() { . . . }
}
```

Δεσμεύει μνήμη για τους πίνακες με τα ονόματα των καλεσμένων και τις επιβεβαιώσεις

Καλεί μια άλλη μέθοδο για να πάρει τις τιμές

# Υπερφόρτωση (Overloading)

- Η Java μας δίνει τη δυνατότητα να ορίσουμε την πολλές μεθόδους με το ίδιο όνομα μέσω της διαδικασίας της **υπερφόρτωσης (overloading)**
  - Ορισμός πολλών μεθόδων με το **ίδιο όνομα** αλλά **διαφορετικά ορίσματα**, μέσα στην ίδια κλάση.

```
class Car
{
    private int position;

    public Car(int position){
        this.position = position;
    }

    public void move(){
        position ++ ;
    }

    public void move(int delta){
        position += delta ;
    }
}

class MovingCar9
{
    public static void main(String args[]){
        Car myCar = new Car(1);
        myCar.move();
        myCar.move(-1);
    }
}
```

Μετακινεί το όχημα μια θέση μπροστά

Μετακινεί το όχημα μια θέση πίσω

# Υπογραφή μεθόδου

- Η υπογραφή μίας μεθόδου είναι το όνομα της και η λίστα με τους τύπους των ορισμάτων της μεθόδου
  - Η Java μπορεί να ξεχωρίσει μεθόδους με διαφορετική υπογραφή.
  - Π.χ., `move()`, `move(int)` έχουν διαφορετική υπογραφή

# Υπερφόρτωση δημιουργών

```
class Car
{
    private int position;

    public Car(){
        this.position = 0;
    }

    public Car(int position){
        this.position = position;
    }

    public void move(){
        position ++ ;
    }

    public void move(int delta){
        position += delta ;
    }
}

class MovingCar10
{
    public static void main(String args[]){
        Car myCar1 = new Car(1); myCar1.move();
        Car myCar2= new Car(); myCar2.move(-1);
    }
}
```

# Υπερφόρτωση - Προσοχή

- Όταν ορίζουμε ένα constructor, ο default constructor **παύει να υπάρχει**. Πρέπει να τον ορίσουμε μόνοι μας.
- Η **υπερφόρτωση** γίνεται μόνο **ως προς τα ορίσματα**, **ΌΧΙ** ως προς **την επιστρεφόμενη τιμή**.
- Λόγω της συμβατότητας μεταξύ τύπων μια κλήση μπορεί να ταιριάζει με διάφορες μεθόδους. Καλείται αυτή που ταιριάζει **ακριβώς**, ή αυτή που είναι **πιο κοντά**.
- Αν υπάρχει **ασάφεια** στο ποια συνάρτηση πρέπει να κληθεί θα χτυπήσει ο compiler.

# Δυο ειδικές μέθοδοι

- Η Java «περιμένει» να δει τις εξής δύο μεθόδους για κάθε αντικείμενο
  - Τη μέθοδο `toString` η οποία για ένα αντικείμενο επιστρέφει μία string αναπαράσταση του αντικειμένου.
  - Τη μέθοδο `equals` η οποία ελέγχει για ισότητα δύο αντικειμένων
- Και οι δύο συναρτήσεις ορίζονται από τον προγραμματιστή
  - Το τι String θα επιστραφεί και τι σημαίνει δύο αντικείμενα να είναι ίσα μπορούν να οριστούν όπως μας βολεύει.

# Παράδειγμα

- Στην κλάση Car θέλουμε να προσθέσουμε τις μεθόδους `toString` και `equals`
  - Η `toString` θα επιστρέφει ένα `String` με τη θέση του αυτοκινήτου
  - Η `equals` θα ελέγχει αν δύο οχήματα έχουν την ίδια θέση.

# toString()

```
class Car
{
    private Integer position = 0;

    public Car(int position){
        this.position = position;
    }

    public void move(int delta){
        position += delta ;
    }

    public String toString(){
        return position.toString();
    }
}

class MovingCarToString
{
    public static void main(String args[]){
        Car myCar1 = new Car(1);
        Car myCar2 = new Car(0); myCar2.move(2);
        System.out.println("Car 1 is at " + myCar1 + " and car 2 is at " + myCar2);
    }
}
```

Για να μπορούμε να μετατρέψουμε τον ακέραιο σε String ορίζουμε το position ως **Integer** (wrapper class)

Η Java περιμένει αυτό το συντακτικό για τον ορισμό της **toString**

Μετά καλούμε τη συνάρτηση **toString()** της κλάσης **Integer**

Χρησιμοποιούμε τις myCar1,myCar2 σαν String. Καλείται η μέθοδος **toString()** αυτόματα

Ισοδύναμο με το:

```
System.out.println("Car 1 is at " + myCar1.toString() + " and car 2 is at " + myCar2.toString());
```

# toString()

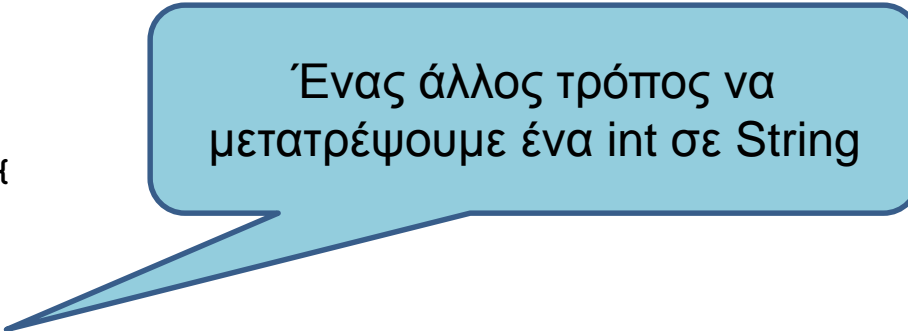
```
class Car
{
    private int position = 0;

    public Car(int position){
        this.position = position;
    }

    public void move(int delta){
        position += delta ;
    }

    public String toString(){
        return ""+position;
    }
}

class MovingCarToString
{
    public static void main(String args[]){
        Car myCar1 = new Car(1);
        Car myCar2 = new Car(0); myCar2.move(2);
        System.out.println("Car 1 is at " + myCar1 + " and car 2 is at " + myCar2);
    }
}
```



Ένας άλλος τρόπος να μετατρέψουμε ένα int σε String

```

class Car
{
    private int position = 0;

    public Car(int position){
        this.position = position;
    }

    public void move(int delta){
        position += delta ;
    }

    public boolean equals(Car other){
        if (this.position == other.position)
            return true;
        return false;
    }
}

class MovingCarEquals
{
    public static void main(String args[]){
        Car myCar1 = new Car(2);
        Car myCar2 = new Car(0); myCar2.move(2);
        if (myCar1.equals(myCar2)){
            System.out.println("Collision!");
        }
    }
}

```

Η Java περιμένει αυτό το συντακτικό για τον ορισμό της `equals`

Ένα παράδειγμα αντικειμένου ως παράμετρος συνάρτησης

Χρήση της `return` για έλεγχο ροής

Αν και το πεδίο `position` είναι `private` μπορούμε να το προσπελάσουμε γιατί είμαστε μέσα στην κλάση `Car`.

Μία κλάση μπορεί να προσπελάσει τα ιδιωτικά μέλη όλων των αντικειμένων της κλάσης

Κλήση της `equals` στο πρόγραμμα

# Παράδειγμα

- Πως θα ορίσουμε τις μεθόδους `toString` και `equals` για την κλάση `Person`?

```
class Person
{
    private String name;

    public Person(String name) {
        this.name = name;
    }

    public String toString() {
        return name;
    }

    public boolean equals(Person other) {
        return this.name.equals(other.name);
    }
}

public class TwoPersons
{
    public static void main(String[] args) {
        Person alice = new Person("Alice");
        Person bob = new Person("Bob");
        if (!alice.equals(bob)) {
            System.out.println("There are two different persons: "
                + alice + "and " + bob);
        }
    }
}
```

```
class Person{
    private String firstName;
    private String lastName;

    public Person(String firstName, String lastName) {
        this.firstName = firstName;
        this.lastName = lastName;
    }

    public String toString(){
        return firstName + " " + lastName;
    }

    public boolean equals(Person other){
        return (this.firstName.equals(other.firstName))
            && (this.lastName.equals(other.lastName));
    }
}

public class TwoPersons
{
    public static void main(String[] args){
        Person alice = new Person("Alice", "Wonderland");
        Person bob = new Person("Bob", "Sfougkarakis");
        if (!alice.equals(bob)){
            System.out.println("There are two different persons: "
                + alice + "and " + bob);
        }
    }
}
```

# toString και equals

- Η μέθοδος `toString` ορίζεται πάντα ως:

```
public String toString() {  
    ...  
}
```

- Αν έχουμε ορίσει την `toString` μπορούμε να χρησιμοποιήσουμε τα αντικείμενα της κλάσης σαν `Strings`
  - Καλείτε αυτόματα η `toString`

- Η μέθοδος `equals` ορίζεται πάντα ως:

```
public boolean equals(<Class name> other) {  
    ...  
}
```

# Αντικείμενα ως ορίσματα

- Μπορούμε να περνάμε αντικείμενα ως ορίσματα σε μία μέθοδο όπως οποιαδήποτε άλλη μεταβλητή
- Οποιαδήποτε κλάση μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως παράμετρος.
- Όταν τα ορίσματα ανήκουν στην κλάση στην οποία ορίζεται η μέθοδος τότε η μέθοδος μπορεί να δει (και) τα ιδιωτικά (private) πεδία των αντικειμένων
- Αν τα ορίσματα είναι διαφορετικού τύπου τότε η μέθοδος μπορεί μόνο να καλέσει τις public μεθόδους.

# Παράδειγμα

- Η κλάση Car θα έχει ως πεδίο και το όνομα του οδηγού. Το όνομα θα το παίρνει από μία ένα αντικείμενο της κλάσης Person στην αρχικοποίηση.

```
class Person
{
    private String name;

    public Person(String name) {
        this.name = name;
    }

    public String getName() {
        return name;
    }
}
```

```
class Car
{
    private int position = 0;
    private String driverName;

    public Car(int position, Person driver) {
        this.position = position;
        driverName = driver.getName();
    }

    public String toString() {
        return driverName + " " + position;
    }
}
```

```
class MovingCarDriver
{
    public static void main(String args[])
    {
        Person alice = new Person("Alice");
        Car myCar = new Car(1, alice);
        System.out.println(myCar);
    }
}
```

# Αντικείμενα μέσα σε αντικείμενα

- Εκτός από ορίσματα σε μεθόδους αντικείμενα οποιαδήποτε κλάσης μπορούν να εμφανιστούν και ως πεδία μιας κλάσης
  - Ένα αντικείμενο μπορεί να έχει μέσα του άλλα αντικείμενα.

```
class Person
{
    private String name;

    public Person(String name) {
        this.name = name;
    }

    public String getName() {
        return name;
    }
}

class Car
{
    private int position = 0;
    private Person driver;

    public Car(int position, Person driver) {
        this.position = position;
        this.driver = driver;
    }

    public String toString() {
        return driver.getName()
            + " " + position;
    }
}
```

```
class MovingCarDriver
{
    public static void main(String args[])
    {
        Person alice = new Person("Alice");
        Car myCar = new Car(1, alice);
        System.out.println(myCar);
    }
}
```

```
class Person
{
    private String name;

    public Person(String name) {
        this.name = name;
    }

    public String getName() {
        return name;
    }
}
```

```
class Car
{
    private int position = 0;
    private Person driver;

    public Car(int position, String name) {
        this.position = position;
        this.driver = new Person(name);
    }

    public String toString() {
        return driver.getName()
            + " " + position;
    }
}
```

```
class MovingCarDriver
{
    public static void main(String args[])
    {
        Car myCar = new Car(1, "Alice");
        System.out.println(myCar);
    }
}
```

Το αντικείμενο δημιουργείται  
μέσα στον constructor

# Κώδικας σε πολλά αρχεία

- Όταν έχουμε πολλές κλάσεις βολεύει να τις βάζουμε σε **διαφορετικά αρχεία**.
  - Το κάθε αρχείο έχει το όνομα της κλάσης
  - Σημείωση: μια κλάση μόνη της σε ένα αρχείο είναι by default public, μαζί με άλλη είναι by default private.
- Ένα επιπλέον πλεονέκτημα είναι ότι μπορούμε να ορίσουμε μια **main** συνάρτηση για κάθε κλάση ξεχωριστά
  - Βοηθάει για το testing του κώδικα.
- Για να κάνουμε compile πολλά αρχεία μαζι:
  - **javac file1.java file2.java file3.java**
    - ή μπορούμε να κάνουμε compile το “βασικό” αρχείο