

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

- Ορίστε μια μέθοδο που να μας επιστρέφει την απόσταση μεταξύ δύο οχημάτων.

```

class Car
{
    private int position = 0;

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

    public int getPosition() { return position;}

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

class MovingCarDistance1
{
    public static void main(String args[]){
        Car myCar1 = new Car(1);
        Car myCar2 = new Car(0);
        myCar2.move(2);
        System.out.println("Distance of Car 1 from Car 2: " + computeDistance(myCar1,myCar2));
        System.out.println("Distance of Car 2 from Car 1: " + computeDistance(myCar2,myCar1));
    }

    private static int computeDistance(Car car1, Car car2){
        return car1.getPosition() - car2.getPosition();
    }
}

```

Μια μέθοδος ή ένα πεδίο που χρησιμοποιείται σε μία static μέθοδο πρέπει να είναι επίσης static

Η μέθοδος computeDistance παίρνει σαν όρισμα δύο αντικείμενα τύπου Car

```

class Car
{
    private int position = 0;

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

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

    public int distanceFrom(Car other){
        return this.position - other.position;
    }
}

class MovingCarDistance2
{
    public static void main(String args[]){
        Car myCar1 = new Car(1);
        Car myCar2 = new Car(0); myCar2.move(2);
        System.out.println("Distance of Car 1 from Car 2: " + myCar1.distanceFrom(myCar2));
        System.out.println("Distance of Car 2 from Car 1: " + myCar2.distanceFrom(myCar1));
    }
}

```

Συνήθως προτιμούμε όποια μέθοδος έχει σχέση με την κλάση να την ορίζουμε ως public μέθοδο της κλάσης. Έχουμε επιπλέον ευελιξία γιατί έχουμε πρόσβαση σε όλα τα πεδία της κλάσης

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

ΜΑΘΗΜΑ 5

ATM

GPS

-DIAXEIRISI ASTHENWN

-PACMAN DIPLO

-2 PLAYER DEINOSAYROS



8. CONSTRUCTORS - EQUALS – TOSTRING - ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΩΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ

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

Παράδειγμα

- Μία κλάση που να αποθηκεύει ημερομηνίες
 - Η κλάση θα παίρνει την ημέρα, μήνα και χρόνο σαν νούμερα (π.χ., 13 3 2014) και θα μπορεί να τυπώνει την ημερομηνία με το όνομα του μήνα (π.χ., 13 Μαρτίου 2014)
 - Στο πρόγραμμα βάλετε μια ημερομηνία και τυπώστε την.

```
class Date
{
    private int day = 1;
    private int month = 1;
    private int year = 2016;
    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(9,3,2016);
        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);
    }
}

```

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

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

```
class Date
{
    private int day = 1;
    private int month = 1;
    private int year = 2016;
    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(9,3,2016);
        myDate.printDate();
    }
}
```

Αν μπούμε στο if οι τελικές τιμές των ορισμάτων θα είναι αυτές που θα δοθούν στον constructor . Αλλιώς διατηρούνται οι αρχικές τιμές

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];
        // Εδώ μπορούμε να έχουμε κώδικα για τις τιμές
        // Ή να εισάγονται τα ονόματα ένα ένα.
    }
}
```

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

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 δημιουργιών

```
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.

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.

Διάβασμα πεδίων

- Η προσπέλαση των πεδίων (για διάβασμα ή γράψιμο) γίνεται με τον ίδιο τρόπο όπως και η προσπέλαση των μεθόδων

`<όνομα αντικειμένου>.<όνομα πεδίου>`

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

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

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

    public int distanceFrom(Car other){
        return this.position - other.position;
    }
}
```

```
class MovingCarDistance2
{
    public static void main(String args[]){
        Car myCar1 = new Car(1);
        Car myCar2 = new Car(0); myCar2.move(2);
        System.out.println("Distance of Car 1 from Car 2: " + myCar1.distanceFrom(myCar2));
        System.out.println("Distance of Car 2 from Car 1: " + myCar2.distanceFrom(myCar1));
    }
}
```

Στο σημείο αυτό διαβάζουμε τα πεδία position για το αντικείμενο this και other.
Αν και το πεδίο position είναι private μπορούμε να το προσπελάσουμε γιατί είμαστε μέσα στην κλάση Car.

Διάβασμα πεδίων

- Η προσπέλαση των πεδίων (για διάβασμα ή γράψιμο) γίνεται με τον ίδιο τρόπο όπως και η προσπέλαση των μεθόδων

`<όνομα αντικειμένου>.<όνομα πεδίου>`

- Και το αντικείμενο `this` είναι μια τέτοια περίπτωση.

```
public int distanceFrom(Car other) {  
    return this.position - other.position;  
}
```

Όνομα
αντικειμένου

Όνομα πεδίου

Όνομα
αντικειμένου

Όνομα πεδίου

Παράδειγμα

- Ορίστε μια μέθοδο που θα παίρνει όρισμα ένα άλλο όχημα και θα βάζει το όχημα που είναι πιο πίσω στην ίδια θέση με το όχημα που είναι πιο μπροστά.

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

    public Car(){}

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

    public void catchUp(Car other){
        if (this.position > other.position){
            this.position = other.position;
        }else{
            other.position = this.position;
        }
    }

    public void printPosition(){
        System.out.println("Car is at position "+position);
    }
}

class MovingCar13{
    public static void main(String args[]){
        Car myCar1 = new Car(); myCar1.move(10);
        Car myCar2= new Car(); myCar2.move(20);
        myCar1.printPosition(); myCar2.printPosition();
        myCar1.catchUp(myCar2);
        myCar1.printPosition(); myCar2.printPosition();
    }
}
```

Μπορούμε όχι μόνο να διαβάσουμε αλλά και να αλλάξουμε την τιμή του πεδίου position στο αντικείμενο other.

Δυο ειδικές μέθοδοι

- Η Java «**περιμένει**» να δει τις εξής δύο μεθόδους για κάθε αντικείμενο
 - Τη μέθοδος **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;
    }
}
```

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

Ένα παράδειγμα αντικειμένου ως παράμετρος συνάρτησης

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

Χρήση της **return** για έλεγχο ροής

```
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!");
        }
    }
}
```

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 TwoPersons2
{
    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 σαν ορίσματα – Παράδειγμα I

- Θέλουμε να προσομοιώσουμε την κυκλοφορία σε ένα δρόμο.
 - Έχουμε ένα φανάρι που μπορεί να είναι πράσινο, ή κόκκινο. Αλλάζει σε κάθε βήμα
 - Έχουμε ένα όχημα που σε κάθε βήμα κινείται μία θέση, αν το φανάρι δεν είναι κόκκινο.
- Κλάσεις:
 - **TrafficLight**: κρατάει την κατάσταση του φαναριού και αλλάζει την κατάσταση του
 - **Car**: Τροποποίηση της *move* ώστε παίρνει όρισμα το φανάρι και να κινείται μόνο αν το φανάρι δεν είναι κόκκινο.
 - **TrafficSimulation**: κάνει την προσομοίωση.

```
class TrafficLight
{
    private boolean isLightRed = false;

    public void change(){
        isLightRed = !isLightRed;
    }

    public boolean isRed(){
        return isLightRed;
    }

    public void printStatus(){
        if (isLightRed){
            System.out.println(
                "Traffic light is red");
        }else{
            System.out.println(
                "Traffic light is green");
        }
    }
}
```

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

    public void printPosition() {
        System.out.println("Car at "+ position);
    }

    public void move(TrafficLight light){
        if (!light.isRed()){
            position ++;
        }
    }
}
```

```
class TrafficSimulation
{
    public static void main(String[] args){
        TrafficLight light = new TrafficLight();
        Car myCar = new Car();
        for (int i = 0; i < 10; i ++){
            light.printStatus();
            myCar.printPosition();
            myCar.move(light);
            light.change();
        }
    }
}
```