

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΑΦΟΥΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ

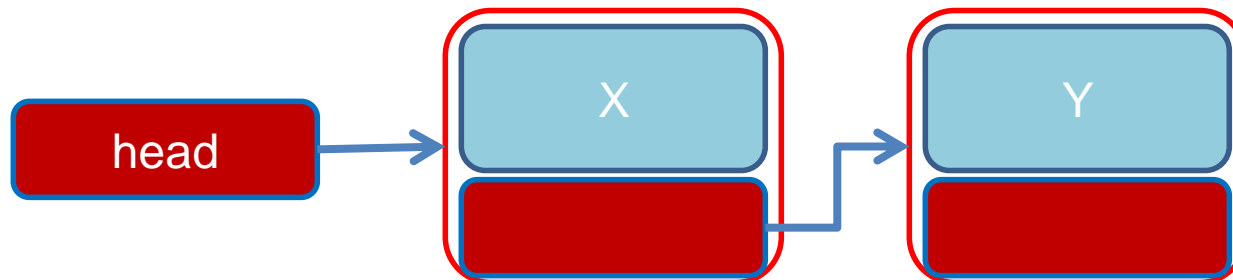
Σύνθεση αντικειμένων

Αντικείμενα μέσα σε αντικείμενα

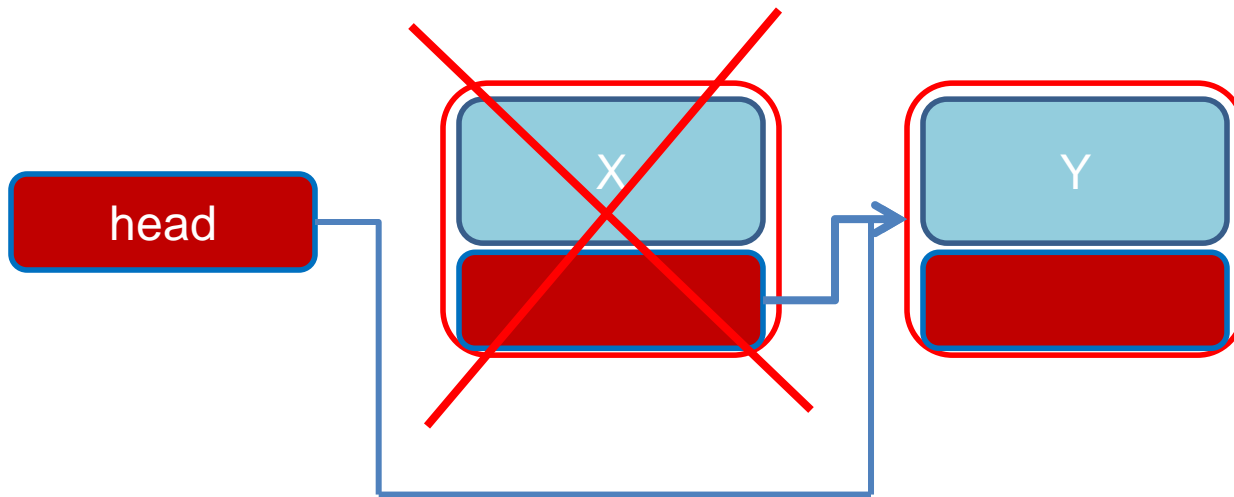
- Ορίζουμε κλάσεις για να ορίσουμε **τύπους δεδομένων** τους οποίους χρειαζόμαστε
 - Π.χ., ο τύπος δεδομένων **Date** για να μπορούμε να χειριζόμαστε μια ημερομηνία.
 - Π.χ., ο τύπος δεδομένων **Examination** κρατάει πληροφορία για μία εξέταση
- Τους τύπους δεδομένων που ορίζουμε τους χρησιμοποιούμε για να δημιουργήσουμε **μεταβλητές** (αντικείμενα).
- Τα αντικείμενα μπορεί να είναι **πεδία** άλλων κλάσεων
 - Π.χ., η κλάση Examination έχει ένα πεδίο τύπου Date
- Μία κλάση χρησιμοποιεί αντικείμενα άλλων κλάσεων και έτσι **συνθέτουμε** πιο περίπλοκους τύπους δεδομένων.

Παράδειγμα

- Υλοποιήστε το Stack που φτιάξαμε στα προηγούμενα μαθήματα ώστε να μην έχει περιορισμό στο μέγεθος (capacity).
- Βασική ιδέα:
 - Δημιουργούμε στοιχεία της στοίβας και τα συνδέουμε το ένα να δείχνει στο άλλο.
 - Χρειάζεται να ξέρουμε και την κορυφή της στοίβας.

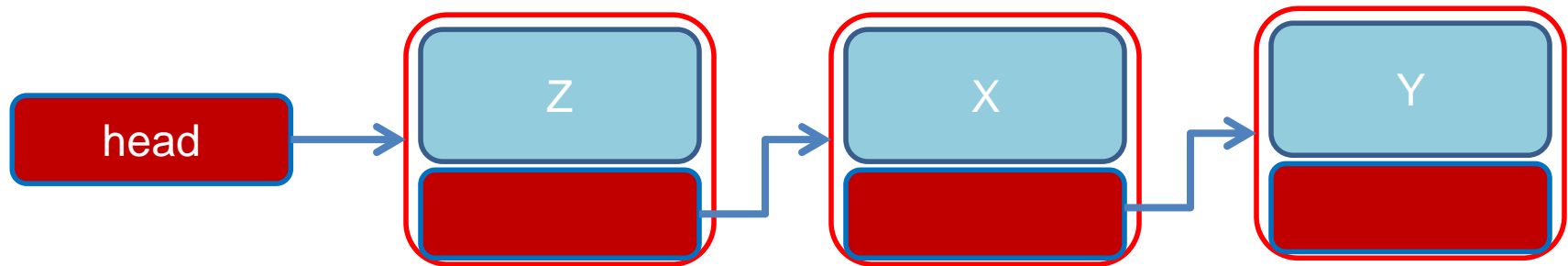


Στοίβα



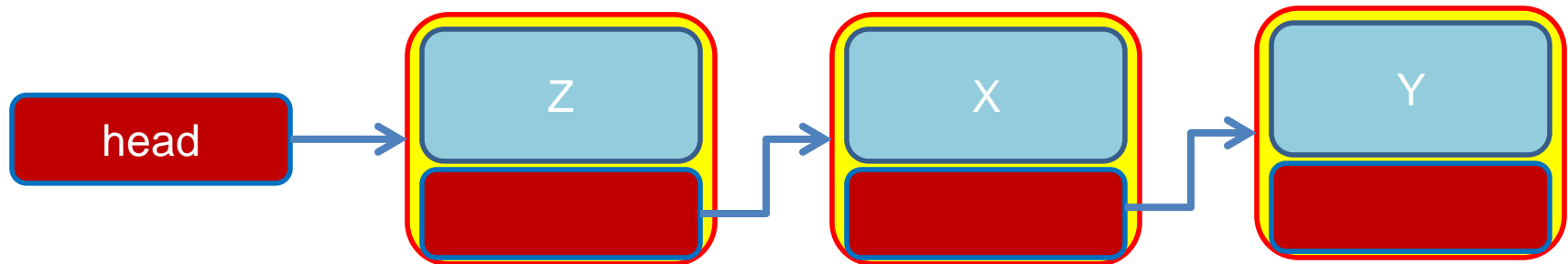
Pop(): Αφαιρεί το στοιχείο στην κορυφή της στοίβας και επιστρέφει την τιμή του (X στο παράδειγμα μας)

Στοίβα



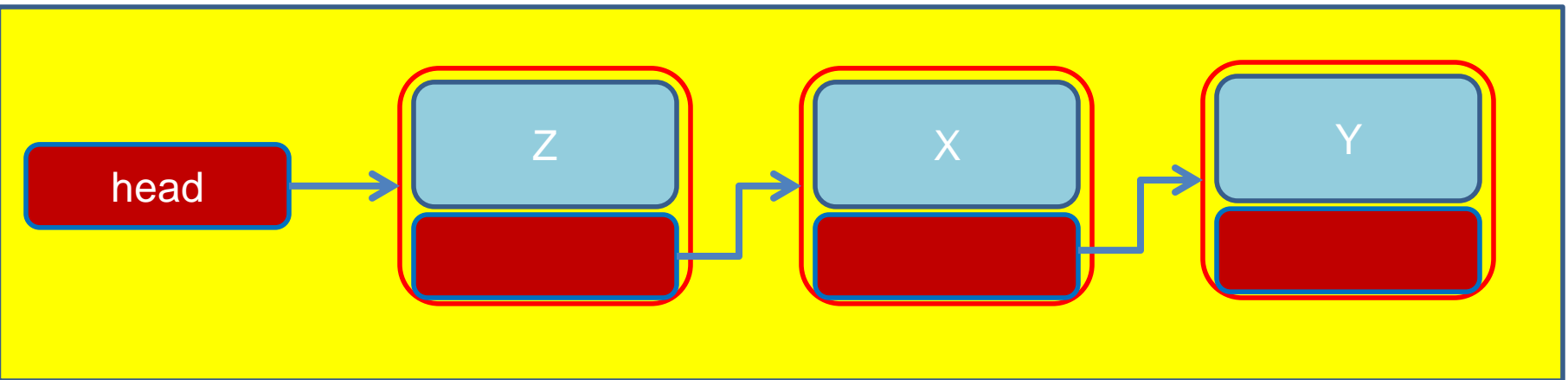
Push(Z): Προσθέτει την τιμή Z στην κορυφή της στοίβας

Στοίβα - Υλοποίηση



- Θα ορίσουμε **StackElement** μια κλάση που κρατάει το κάθε στοιχείο της στοίβας.

Στοίβα - Υλοποίηση



- Θα ορίσουμε **StackElement** μια κλάση που κρατάει το κάθε στοιχείο της στοίβας.
- Και μια κλάση **Stack** που υλοποιεί την στοίβα και όλες τις λειτουργίες της

```
class StackElement
```

```
{
```

```
    private int value;
```

```
    private StackElement next = null;
```

```
    public StackElement(int value){
```

```
        this.value = value;
```

```
    }
```

```
    public int getValue(){
```

```
        return value;
```

```
    }
```

```
    public StackElement getNext(){
```

```
        return next;
```

```
    }
```

```
    public void setNext(StackElement element){
```

```
        next = element;
```

```
    }
```

```
}
```

Το επόμενο στοιχείο

Επιστρέφει αντικείμενο


```
class Stack
```

```
{
```

```
    private StackElement head;
```

```
    private int size = 0;
```

```
    public int pop(){
```

```
        if (size == 0){ // head == null
```

```
            System.out.println("Pop from empty stack");
```

```
            System.exit(-1);
```

```
        }
```

```
        int value = head.getValue();
```

```
        head = head.getNext();
```

```
        size --;
```

```
        return value;
```

```
    }
```

```
    public void push(int value){
```

```
        StackElement element = new StackElement(value);
```

```
        element.setNext(head);
```

```
        head = element;
```

```
        size ++;
```

```
    }
```

```
}
```

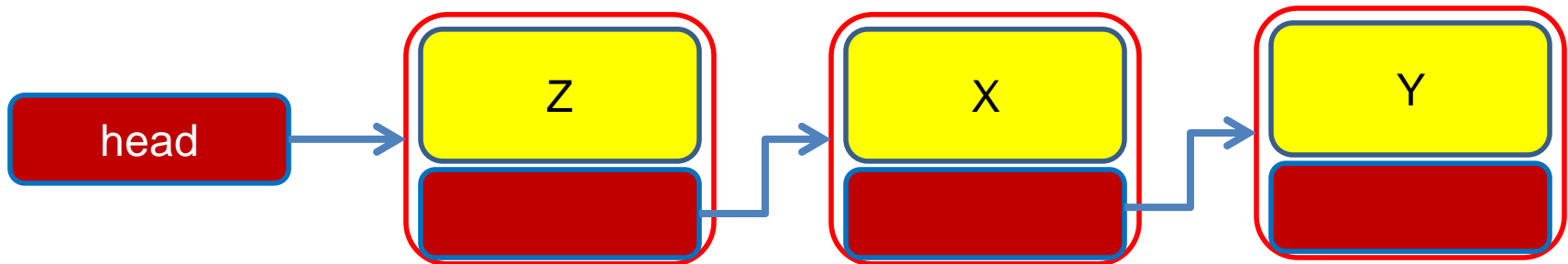
Το πρώτο στοιχείο της στοίβας μας φτάνει για τα βρούμε όλα

Σταματάει την εκτέλεση του προγράμματος

Τα αντικείμενα τύπου StackElement δημιουργούνται μέσα στην Stack.

```
class StackExample
{
    public static void main(String[] args){
        Stack s = new Stack();
        s.push(3);
        s.push(2);
        s.push(1);
        System.out.println(s.pop());
        System.out.println(s.pop());
        System.out.println(s.pop());
        System.out.println(s.pop());
    }
}
```

Στοίβα - Υλοποίηση



- Τα X, Y, Z μπορεί να είναι δεδομένα οποιουδήποτε τύπου ή κλάσης. Π.χ. αντί για ακέραιους θα μπορούσαμε να έχουμε αντικείμενα τύπου **Person**.

```
class Person
{
    private String name;
    private int number;

    public Person(String name, int num) {
        this.name = name;
        this.number = num;
    }

    public String toString() {
        return name+": "+number;
    }
}
```

```
class PersonStackElement
{
    private Person value;
    private PersonStackElement next;

    public PersonStackElement(Person val) {
        value = val;
    }

    public void setNext(PersonStackElement element) {
        next = element;
    }

    public PersonStackElement getNext() {
        return next;
    }

    public Person getValue() {
        return value;
    }
}
```

Ο constructor παίρνει σαν όρισμα το αντικείμενο που έχει ήδη δημιουργηθεί

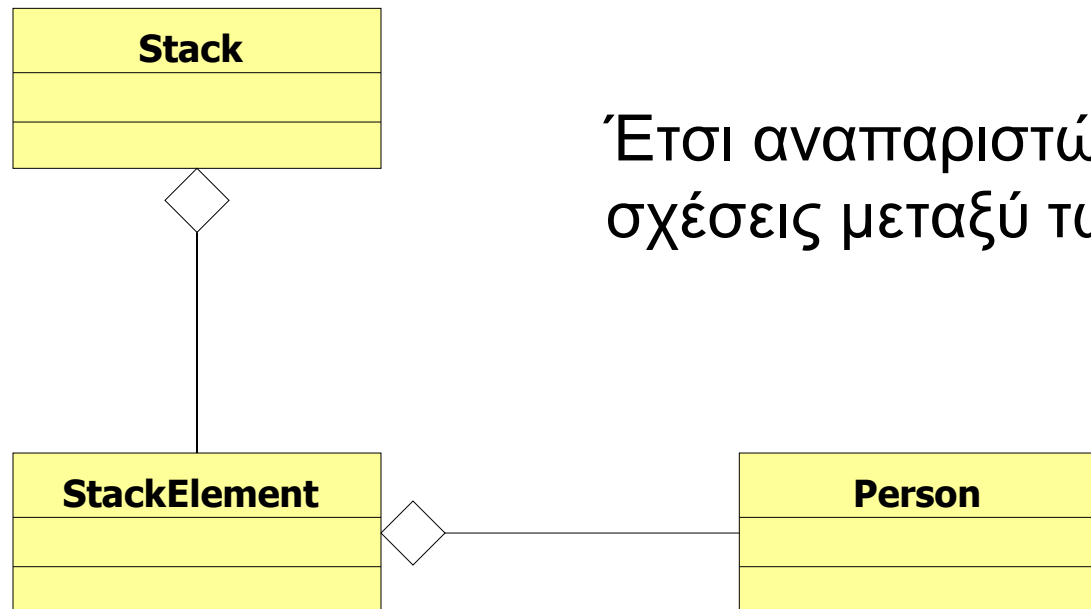
Το αντικείμενο το χειριζόμαστε σαν μια οποιαδήποτε μεταβλητή

Σχέσεις μεταξύ κλάσεων

- Στο παράδειγμα με τη στοίβα έχουμε τρεις διαφορετικές κλάσεις (**Person**, **StackElement**, **Stack**) τις οποίες συσχετίζονται μεταξύ τους με διαφορετικούς τρόπους.
- Μπορεί να υπάρχουν πολλές διαφορετικές σχέσεις μεταξύ κλάσεων.
 - Στην περίπτωση μας, η μία κλάση ορίζεται χρησιμοποιώντας αντικείμενα της άλλης
- Αυτού του είδους τη σχέση την λέμε σχέση **σύνθεσης**
 - Μερικές φορές την ξεχωρίζουμε σε σχέση **σύνθεσης** (composition) και **συνάθροισης** (aggregation).

Η UML γλώσσα

- Η **UML (Unified Modeling Language)** είναι μια γλώσσα για να περιγράψουμε και να καταλαβαίνουμε τον κώδικα μας.
- Τα **UML διαγράμματα** παρέχουν μια οπτικοποίηση των σχέσεων μεταξύ των κλάσεων.



Έτσι αναπαριστώνται οι σχέσεις μεταξύ των κλάσεων

Σχέσεις κλάσεων

- Όταν έχουμε **κλάσεις** που **έχουν αντικείμενα άλλων κλάσεων** ένα θέμα που προκύπτει είναι πότε και πού θα γίνεται η **δημιουργία των αντικειμένων** και πότε η καταστροφή τους
 - Πιο σημαντικό σε γλώσσες που δεν έχουν garbage collector.
- Π.χ., τα αντικείμενα τύπου **StackElement** στο προηγούμενο παράδειγμα **δημιουργούνται μέσα** στην κλάση **Stack**, και καταστρέφονται μέσα στην Stack, ή αν η Stack καταστραφεί.
- Τα αντικείμενα τύπου **Person** που χρησιμοποιούνται στην StackElement **δημιουργούνται εκτός της κλάσης** και μπορεί να υπάρχουν αφού καταστραφεί η κλάση.
- Συχνά οι σχέσεις του δεύτερου τύπου λέγονται σχέσεις **συνάθροισης**, ενώ του πρώτου σχέσεις **σύνθεσης**.

Σχέση συνάθροισης – Aggregation

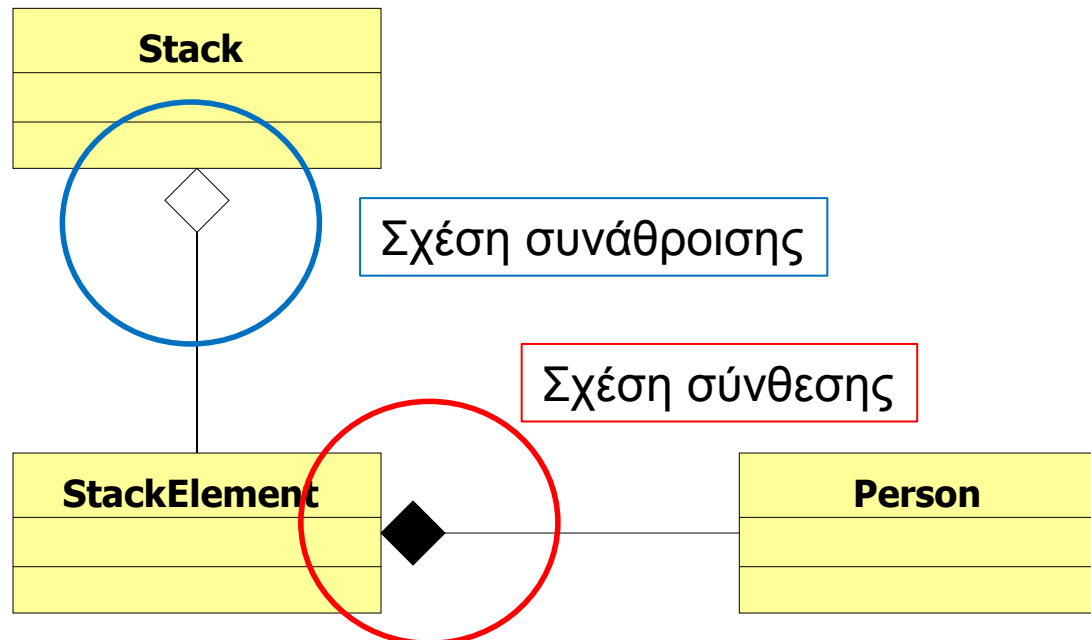
- Η κλάση **X** έχει σχέση συνάθροισης με την κλάση **Y**, αν αντικείμενο/α της κλάσης **Y** **ανήκουν στο** αντικείμενο της κλάσης **X**.
 - Τα αντικείμενα της κλάσης **Y** **έχουν υπόσταση και εκτός** της κλάσης **X**.
 - “Όταν καταστρέφεται ένα αντικείμενο της κλάσης **X** **δεν καταστρέφονται απαραίτητα** και τα αντικείμενα της κλάσης **Y**.”
- Παραδείγματα:
 - Σε έναν άνθρωπο μπορεί να ανήκει ένα αυτοκίνητο, ρούχα, κλπ.
 - Ένα κτήριο μπορεί να έχει μέσα ανθρώπους, έπιπλα, κλπ.
- Στην περίπτωση μας η κλάση **StackElement** έχει σχέση συνάθροισης με την κλάση **Person**.

Σχέση σύνθεσης – Composition

- Η κλάση **X** έχει σχέση σύνθεσης με την κλάση **Y**, αν το αντικείμενο της κλάσης **X** **αποτελείται από** αντικείμενα της κλάσης **Y**.
 - Τα αντικείμενα της κλάσης **Y** **δεν υπάρχουν εκτός** της κλάσης **X**.
 - Η κλάση **X** **δημιουργεί** τα αντικείμενα της κλάσης **Y**, και **καταστρέφονται** όταν καταστρέφεται το αντικείμενο της κλάσης **X**.
- Παραδείγματα:
 - Ένας άνθρωπος αποτελείται από μέρη του σώματος: κεφάλι, πόδια, χέρια κλπ.
 - Ένα κτήριο αποτελείται από τοίχους, δωμάτια, πόρτες, κλπ.
- Στην περίπτωση μας η κλάση **Stack** έχει σχέση σύνθεσης με την κλάση **StackElement**.

UML διαγράμματα

- Για να ξεχωρίζουν μεταξύ τους (κάποιες φορές) αναπαριστώνται διαφορετικά στα **UML** διαγράμματα.



Aggregation and Composition

- Το αν θα είναι μια σχέση, σχέση **συνάθροισης** ή **σύνθεσης** εξαρτάται κατά πολύ και από την υλοποίηση μας και τον σχεδιασμό.
 - Π.χ., σε ένα διαφορετικό πρόγραμμα μπορεί να επαναχρησιμοποιούμε το StackElement.
 - Π.χ., σε μία διαφορετική εφαρμογή, τα ανθρώπινα όργανα υπάρχουν και χωρίς τον άνθρωπο.

Προσοχή!

- Ο διαχωρισμός σε σχέσεις συνάθροισης και σύνθεσης είναι ως ένα βαθμό ένας **φορμαλισμός**.
 - Μην «κολλήσετε» προσπαθώντας να ορίσετε την σχέση.
 - Το σημαντικό είναι όταν δημιουργείτε το πρόγραμμα σας να σκεφτείτε **ποιες κλάσεις χρειάζονται τα αντικείμενα** που δημιουργούνται και **πότε πρέπει να δημιουργηθούν** μέσα στον κώδικα.
 - **Δεν υπάρχει χρυσός κανόνας**. Γενικά το πώς θα σχεδιαστεί το πρόγραμμα είναι κάτι που μπορεί να γίνει με πολλούς τρόπους συνήθως. Διαλέξτε αυτόν που θα κάνει το πρόγραμμα πιο **απλό**, **ευανάγνωστο**, **εύκολο να επεκταθεί**, να **ξαναχρησιμοποιηθεί** και να **διατηρηθεί**.

Μεγάλο παράδειγμα

- Θέλουμε να δημιουργήσουμε ένα λογισμικό για ένα τμήμα πανεπιστημίου. Το τμήμα έχει 4 φοιτητές οπού ο καθένας έχει ένα όνομα και ένα αριθμό μητρώου (AM), και 2 καθηγητές που ο καθένας έχει ένα όνομα και ένα ΑΦΜ. Το τμήμα δίνει 2 μαθήματα. Το κάθε μάθημα έχει κωδικό και όνομα και κάποιες διδακτικές μονάδες. Το κάθε μάθημα ανατίθεται σε ένα καθηγητή. Οι φοιτητές γράφονται σε κάποιο μάθημα και αν περάσουν το μάθημα παίρνουν τις μονάδες. Θέλουμε να μπορούμε να τυπώσουμε τις πληροφορίες για το μάθημα: το όνομα, τον καθηγητή και τη λίστα των φοιτητών που παίρνουν το μάθημα.

Μεγάλο Παράδειγμα

- Θέλουμε να δημιουργήσουμε ένα λογισμικό για ένα **τμήμα** πανεπιστημίου.
- Το τμήμα έχει 4 **φοιτητές** όπου ο καθένας έχει ένα **όνομα** και ένα **αριθμό μητρώου** (AM).
- Το τμήμα έχει 2 **καθηγητές** που ο καθένας έχει ένα **όνομα** και ένα **ΑΦΜ**.
- Το τμήμα δίνει 2 **μαθήματα**. Το κάθε μάθημα έχει **κωδικό** και **όνομα**, και κάποιες **διδασκτικές μονάδες**.
- Το κάθε μάθημα **ανατίθεται** σε ένα καθηγητή.
- Οι φοιτητές **γράφονται** σε κάποιο μάθημα και αν **περάσουν** θα **πάρουν** τις μονάδες.
- Θέλουμε να μπορούμε να **τυπώσουμε** τις πληροφορίες του μαθήματος: το **όνομα**, τον **καθηγητή** και τη **λίστα** των **φοιτητών** που παίρνουν το μάθημα.

Κλάσεις μέθοδοι και πεδία

- Ουσιαστικά:
 - Τμήμα
 - Φοιτητές
 - Καθηγητές
 - Μαθήματα
 - Όνομα
 - ΑΜ, ΑΦΜ, κωδικός
 - Βαθμός
 - Λίστα φοιτητών
- Τα ουσιαστικά είναι υποψήφια για κλάσεις ή πεδία
- Ρήματα:
 - Ανατίθεται
 - Εγγράφεται
 - Τυπώνει
 - Περνάω μάθημα
 - Παίρνω μονάδες
- Τα ρήματα είναι υποψήφια για να γίνουν μέθοδοι και μηνύματα μεταξύ αντικειμένων.

Κλάσεις μέθοδοι και πεδία

- Ουσιαστικά:
 - Τμήμα
 - Φοιτητές
 - Καθηγητές
 - Μαθήματα
 - Όνομα
 - ΑΜ, ΑΦΜ, κωδικός
 - Βαθμός
 - Λίστα φοιτητών
- Τα ουσιαστικά είναι υποψήφια για κλάσεις ή πεδία
- Ρήματα:
 - Ανατίθεται
 - Εγγράφεται
 - Τυπώνει
 - Περνάω μάθημα
 - Παίρνω μονάδες
- Τα ρήματα είναι υποψήφια για να γίνουν μέθοδοι και μηνύματα μεταξύ αντικειμένων.

Όλα τα ουσιαστικά μπορούν να γίνουν κλάσεις αλλά συνήθως διαλέγουμε αυτά για τα οποία υπάρχει αρκετή πολυπλοκότητα