

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΑΦΟΥΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ

Σύνθεση αντικειμένων

```
class Person
{
    private String name;

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

    public String getName(){
        return name;
    }

    public void setName(String name)
    {
        this.name = name;
    }
}
```

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

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

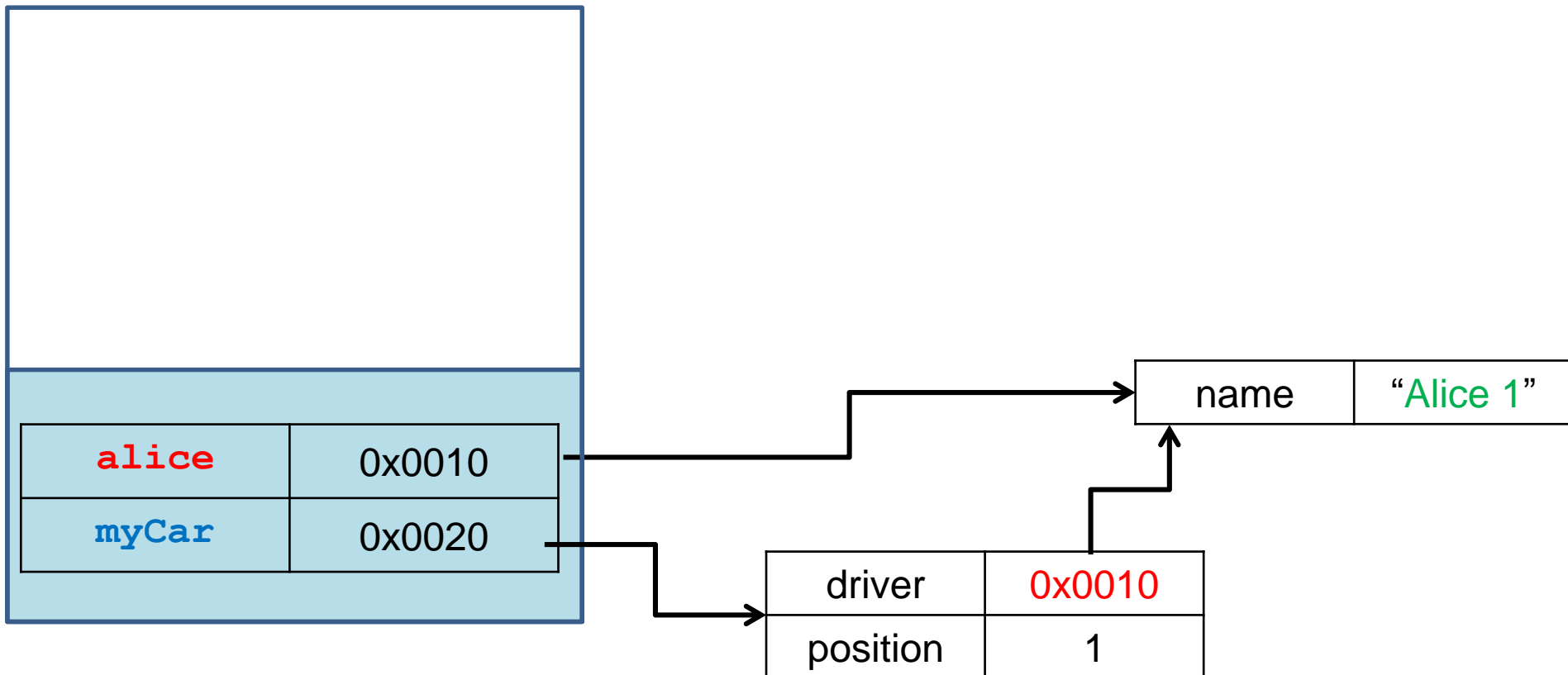
    public Person getDriver(){
        return driver;
    }
}
```

```
class MovingCarDriver3
{
    public static void main(String args[]){
        Person alice = new Person("Alice 1");
        Car myCar = new Car(1, alice);
        alice.setName("Alice 2");
        System.out.println(myCar.getDriver().getName());
        alice = new Person("Alice 3");
        System.out.println(myCar.getDriver().getName());
    }
}
```

Τι θα τυπώσει?

Εκτέλεση

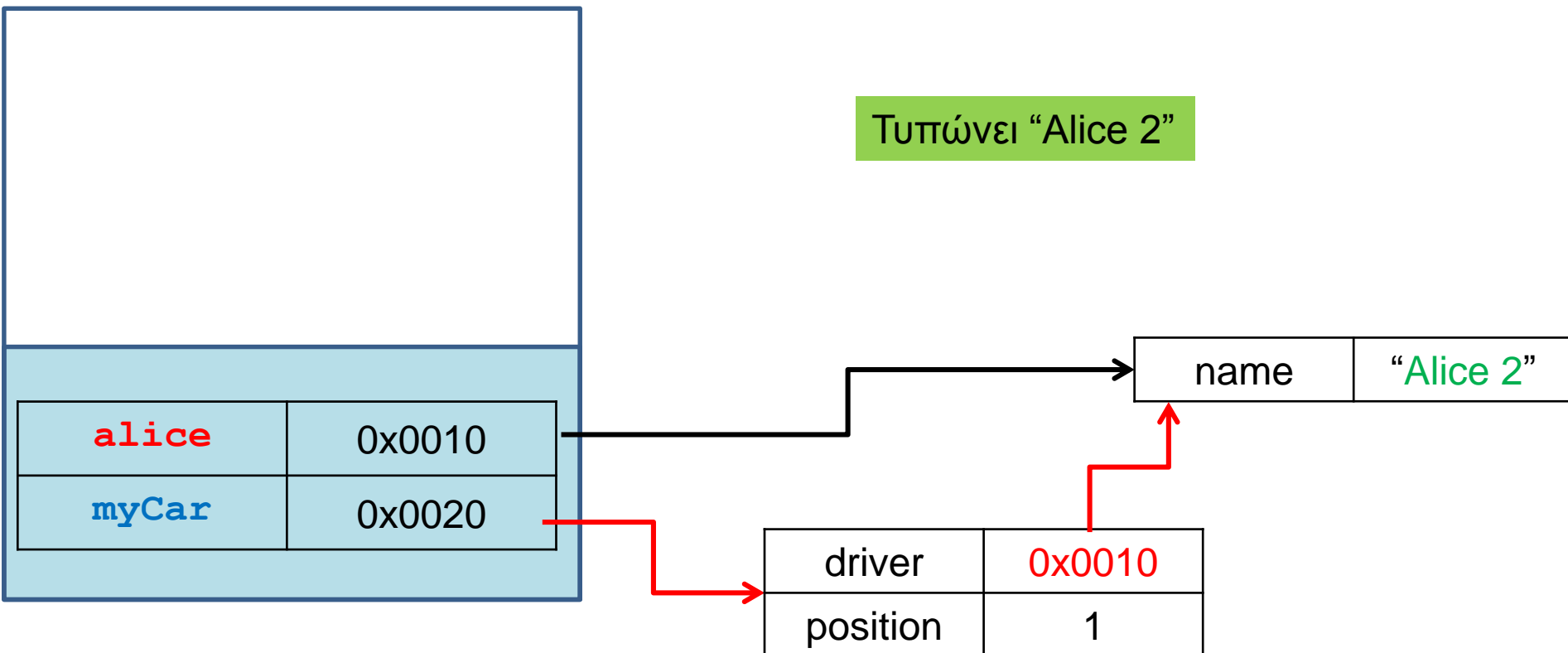
```
Person alice = new Person("Alice 1");  
Car myCar = new Car(1, alice);
```



Εκτέλεση

```
alice.setName("Alice 2");  
System.out.println(myCar.getDriver().getName());
```

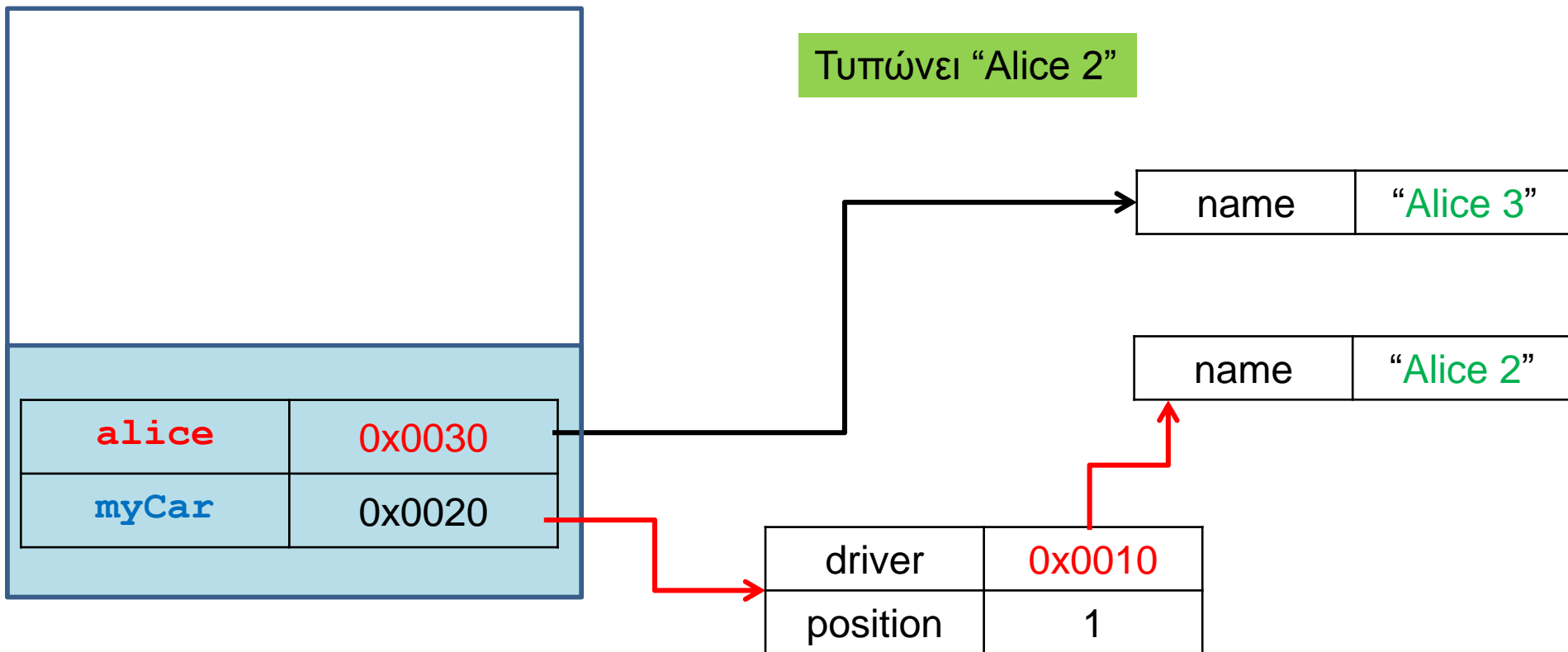
Τυπώνει "Alice 2"



Εκτέλεση

```
alice = new Person("Alice 3");  
System.out.println(myCar.getDriver().getName());
```

Τυπώνει "Alice 2"

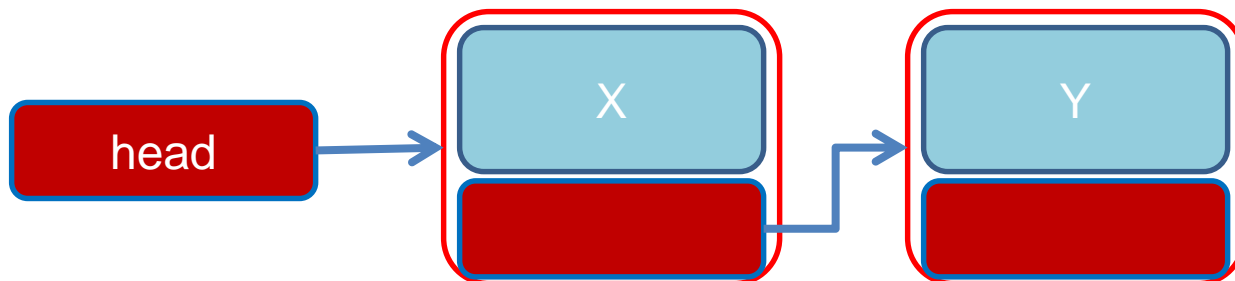


Αντικείμενα μέσα σε αντικείμενα

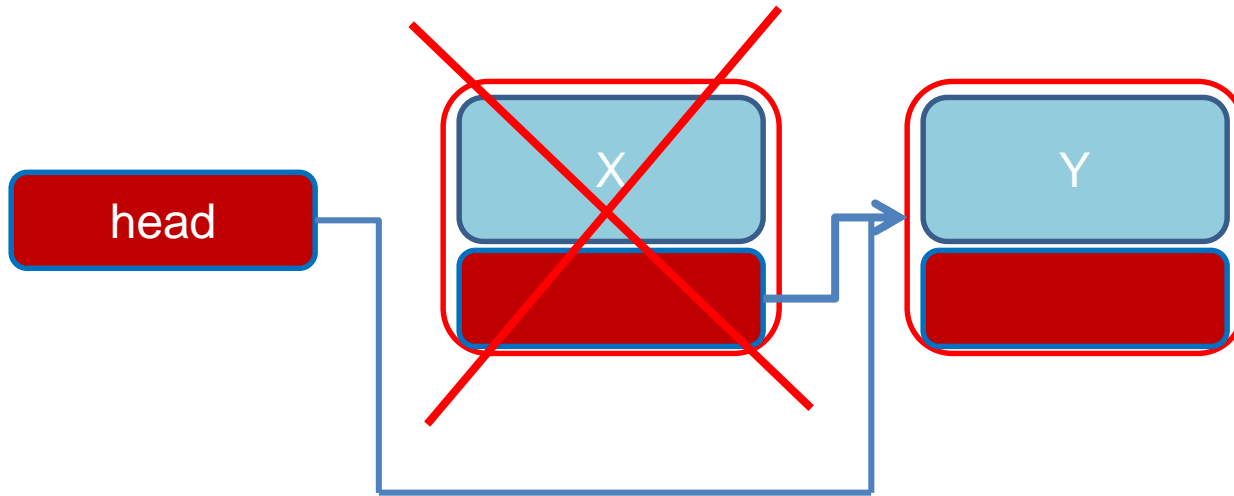
- Ορίζουμε κλάσεις για να ορίσουμε **τύπους δεδομένων** τους οποίους χρειαζόμαστε
 - Π.χ., ο τύπος δεδομένων **Person** για να μπορούμε να χειριζόμαστε πληροφορίες για ένα άτομο, και ο τύπος δεδομένων **Car** που κρατάει πληροφορία για το αυτοκίνητο.
 - Στο εργαστήριο είδαμε τον τύπο δεδομένων **Check, Account, InvestAccount**.
- Τους τύπους δεδομένων που ορίζουμε τους χρησιμοποιούμε για να δημιουργήσουμε **μεταβλητές** (αντικείμενα).
- Τα αντικείμενα μπορεί να είναι **πεδία** άλλων κλάσεων
 - Π.χ., η κλάση **Car** έχει ένα πεδίο τύπου **Person**
- 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.

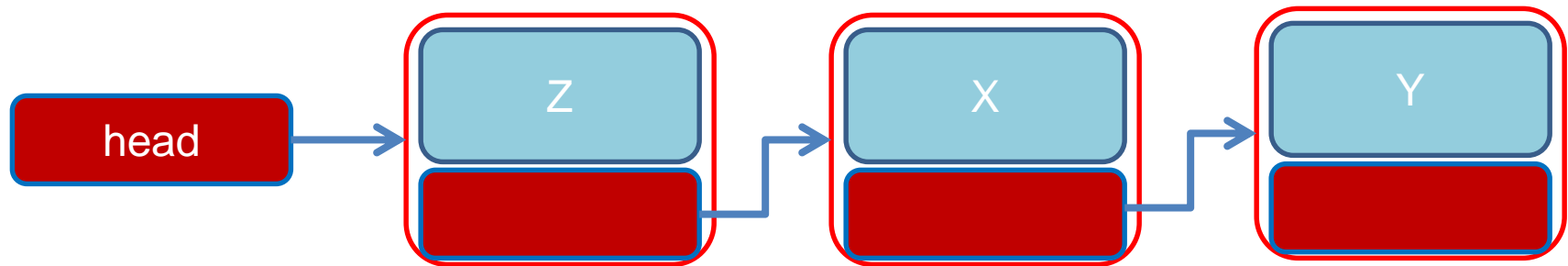


Στοίβα



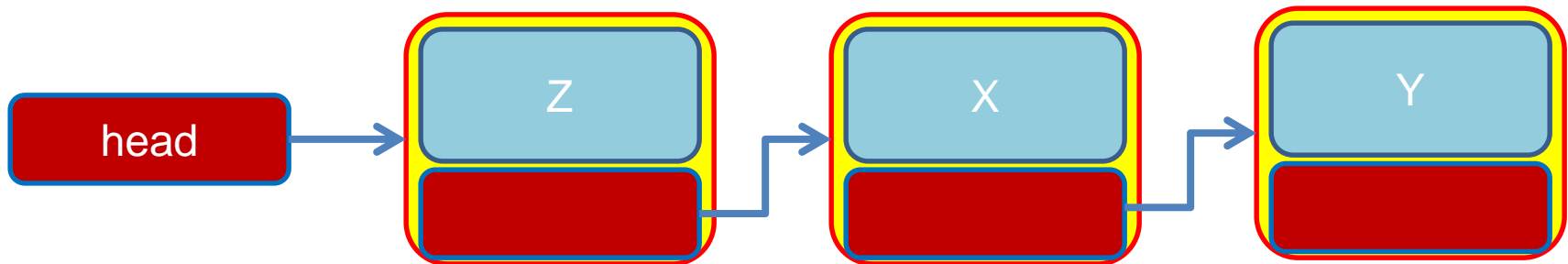
Pop(): Αφαιρεί το στοιχείο στην κορυφή της στοίβας και επιστρέφει την τιμή του (X στο παράδειγμα μας)

Στοίβα



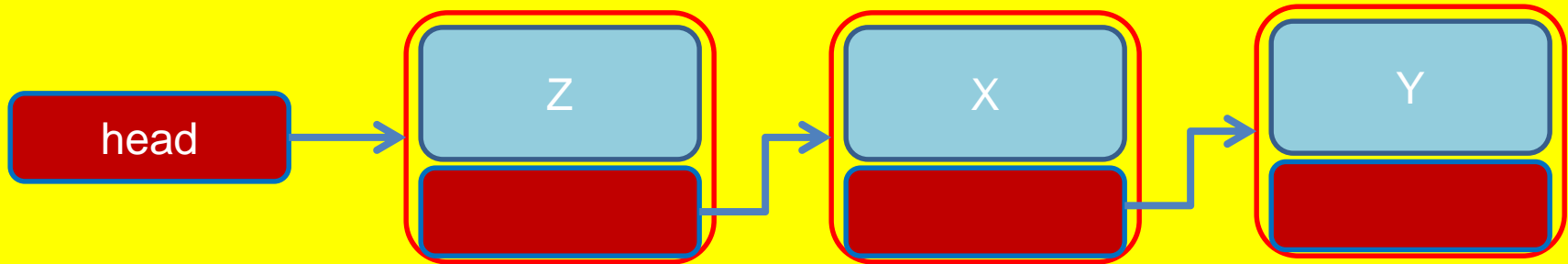
Push(Z): Προσθέτει την τιμή Z στην κορυφή της στοίβας

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 ++;
```

```
    }
```

```
}
```

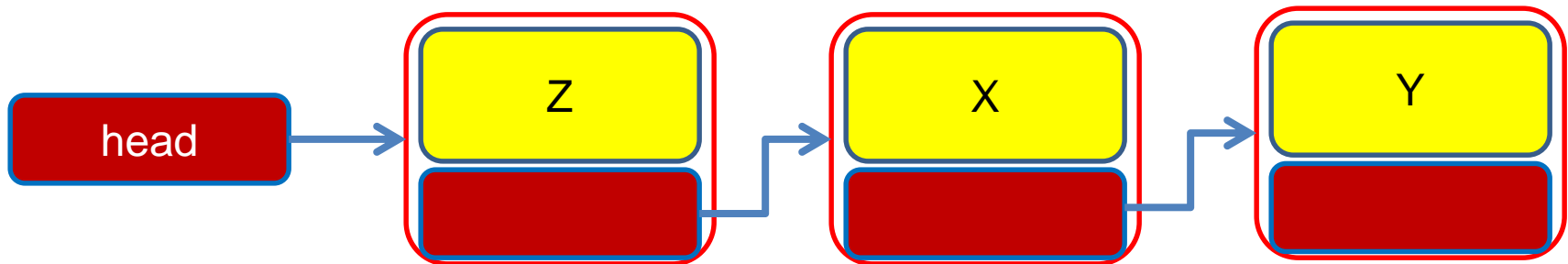
Το πρώτο στοιχείο της στοίβας μας φτάνει για τα βρούμε όλα

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

```
class Stack
```

```
{
```

```
    private PersonStackElement head;  
    private int size = 0;
```

Η pop πλέον επιστρέφει μεταβλητή
τύπου Person

```
    public Person pop() {
```

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

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

```
            return null;
```

```
        }
```

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

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

```
        size --;
```

```
        return value;
```

```
    }
```

Επιστρέφουμε null για να
σηματοδοτήσουμε ότι έγινε λάθος
(όχι απαραίτητα ο καλύτερος
τρόπος να το κάνουμε αυτό)

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

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

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

```
        head = element;
```

```
        size ++;
```

```
    }
```

```
}
```

```
class StackExample
{
    public static void main(String[] args){
        PersonStack stack = new PersonStack();
        Person alice = new Person("Alice", 1);
        stack.push(alice);
        Person bob = new Person("Bob", 2);
        stack.push(bob);
        Person charlie = new Person("Charlie", 3);
        stack.push(charlie);
        System.out.println(stack.pop());
        System.out.println(stack.pop());
        System.out.println(stack.pop());
    }
}
```

Προσοχή! Αν καλέσουμε άλλη μια φορά την pop θα πάρουμε runtime error γιατί προσπαθούμε να προσπελάσουμε null αναφορά

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.
 - Αλλαγές σε StackElement αντικείμενα γίνονται **μόνο** μέσα στην Stack
- Τα αντικείμενα τύπου **Person** που χρησιμοποιούνται στην StackElement **δημιουργούνται εκτός της κλάσης** και μπορεί να υπάρχουν αφού καταστραφεί η κλάση.
 - Αλλαγές στα αντικείμενα Person επηρεάζουν και τα περιεχόμενα της Stack και τούμπαλιν.
- Συχνά οι σχέσεις του δεύτερου τύπου λέγονται σχέσεις **συνάθροισης**, ενώ του πρώτου σχέσεις **σύνθεσης**.

Σχέση συνάθροισης – Aggregation

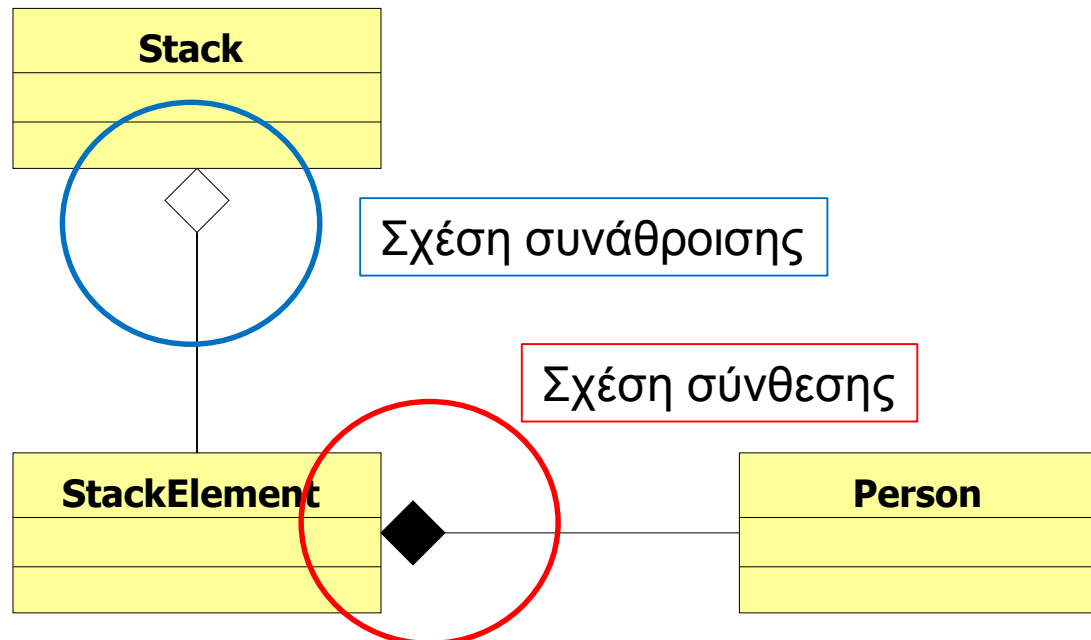
- Η κλάση **X** έχει σχέση συνάθροισης με την κλάση **Y**, αν αντικείμενο/α της κλάσης **Y** **ανήκουν στο** αντικείμενο της κλάσης **X**.
 - Τα αντικείμενα της κλάσης **Y** **έχουν υπόσταση και εκτός** της κλάσης **X**.
 - Όταν καταστρέφεται ένα αντικείμενο της κλάσης **X** **δεν καταστρέφονται απαραίτητα** 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, και ποιες κλάσεις επηρεάζονται όταν αλλάζουν.
 - **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 όπου 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

Κλάση Professor

- Κρατάει το όνομα και το ΑΦΜ του καθηγητή
- Ενδεχομένως να κρατάει και τα μαθήματα που έχει αναλάβει
- Η μέθοδος για να αναλάβει ο καθηγητής ένα μάθημα θα πρέπει να είναι εδώ ή στην κλάση του μαθήματος?

Κλάση Student

- Κρατάει το όνομα του φοιτητή και τις μονάδες που έχει πάρει μέχρι τώρα.
- Ενδεχομένως να κρατάει και τα μαθήματα που παίρνει.
- Ενδεχομένως να κρατάει και τη λίστα με τα μαθήματα που έχει περάσει.
- Χρειαζόμαστε μέθοδο για να γραφτεί ο φοιτητής στο μάθημα, ή να το περάσει, ή καλύτερα να τις βάλουμε στην κλάση του μαθήματος?

Κλάση Course

- Κρατάει το όνομα του μαθήματος, τις μονάδες του μαθήματος, τον καθηγητή που κάνει το μάθημα, τους φοιτητές που παίρνουν το μάθημα
 - Τίποτα άλλο? Τι θα κάνουμε με τους βαθμούς και το ποιος πέρασε το μάθημα?
- Μέθοδοι
 - Ανάθεση καθηγητή
 - Εγγραφή φοιτητή στο μάθημα
 - Ανάθεση βαθμών στους φοιτητές.

Κλάση Department

- Τα βάζει όλα μαζί, εδώ δημιουργούμε τους φοιτητές, καθηγητές, μαθήματα.
 - Οι φοιτητές και οι καθηγητές ως άτομα θα μπορούσαν να υπάρχουν και εκτός του τμήματος.
 - Εδώ δημιουργούμε την main.
-
- Χρειαζόμαστε άλλη κλάση?

Κλάση StudentRecord

- Χρειαζόμαστε να κρατάμε για κάθε φοιτητή τις πληροφορίες του (αυτά που έχουμε στο Student class) και το βαθμό του.
- Μας βολεύει να δημιουργήσουμε μια καινούρια κλάση που να βάζει μαζί αυτές τις πληροφορίες.

ArrayList

- Μια βοηθητική δομή είναι το `ArrayList` το οποίο είναι ένας **δυναμικός πίνακας** ακριβώς όπως αυτός που υλοποιήσατε στην άσκηση
 - Το `ArrayList` μπορεί να κρατάει **αντικείμενα** οποιουδήποτε τύπου.
- ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΟ:
 - `import java.util.ArrayList;`
 - `ArrayList<Βασικός Τύπος> myList;`
- Ο **βασικός τύπος** είναι οποιοσδήποτε μια οποιαδήποτε κλάση.
 - Αυτός είναι ο τύπος των δεδομένων που αποθηκεύει ο πίνακας μας.
 - Για να αποθηκεύσουμε **βασικούς τύπους** χρειαζόμαστε την **wrapper class**.
- Παραδείγματα:
 - `ArrayList<Integer> myList;` // λιστα από ακεραίους
 - `ArrayList<String> myList;` // λιστα από String
 - `ArrayList<Person> myList;` // λιστα από αντικείμενα Person

ArrayList

- Constructors

- `ArrayList<T> myList = new ArrayList<T>();`
- `ArrayList<T> myList = new ArrayList<T>(10);` //λίστα με χωρητικότητα 10

- Μέθοδοι

- `add(T x)`: προσθέτει το στοιχείο `x` στο τέλος του πίνακα.
- `add(int i, T x)`: προσθέτει το στοιχείο `x` στη θέση `i` και μετατοπίζει τα υπόλοιπα στοιχεία κατά μια θέση.
- `remove(int i)`: αφαιρεί το στοιχείο στη θέση `i`
- `set(int i, T x)`: θέτει στην θέση `i` την τιμή `x` αλλάζοντας την προηγούμενη
- `get(int i)`: επιστρέφει το αντικείμενο τύπου `T` στη θέση `i`.
- `size()`: ο αριθμός των στοιχείων του πίνακα.

- Διατρέχοντας τον πίνακα:

- `ArrayList<T> myList = new ArrayList<T>();`
- `for(T x: myList){...}`