



Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών  
Τμήμα Πληροφορικής & Τηλεπικοινωνιών

# Προηγμένες Μέθοδοι Προγραμματισμού

ΠΜΣ (M135.CS1E, M135.CS23B, M135.IC1E, παλαιό: M117)

Πρότυπα σχεδίασης (3)

Δρ. Κώστας Σαΐδης ([saiko@di.uoa.gr](mailto:saitko@di.uoa.gr))

# Σχεδιαστικά πρότυπα λογισμικού στον Παγκόσμιο Ιστό

# AJAX

- Asynchronous Javascript and XML (JSON)
- Μια απλή τεχνική που κάνει τις εφαρμογές πιο αποκρίσιμες
- Μηχανισμός που επιτρέπει στον προγραμματιστή να "πει" στον web-browser να εκτελέσει την αποστολή του HTTP αιτήματος ασύγχρονα (σε ξεχωριστό thread)
- Παρέχεται callback hook για να λάβουμε το αποτέλεσμα

# Παράδειγμα AJAX

<http://jsfiddle.net/ddtxra/60wme3pf/>

# The callback function pattern

Σκοπός: Να εκτελέσουμε ένα κομμάτι κώδικα αφού έχει ολοκληρωθεί ένας υπολογισμός (σύγχρονα ή ασύγχρονα)

```
function foo(args, callbackFunction)
// Hey, foo, run my callbackFunction when you're done
```

Θυμηθείτε!

```
interface Datastore {
    void load(String id, Consumer<Item> itemConsumer)
    void save(Item item, Consumer<Result> resultConsumer)
}
```

# Callback nesting

```
$document.ready(function(e) { //1 (DOM event)
    $("form[ajax=true]").submit(function(e) { //2 (DOM event)
        e.preventDefault();
        ...
        $.ajax({
            url: form_url,
            type: form_method,
            data: form_data,
            cache: false,
            success: function(returnhtml) { //3 (AJAX "event")
                $("#result").html(returnhtml);
                $("#loadingimg").hide();
            }
        });
    });
});
```

# Callback Hell

```
getData = function(param, callback){  
    $.ajax('http://example.com/get/' + param,  
        function(responseText){  
            callback(responseText);  
        } );  
}  
  
getData(0, function(a) {  
    getOtherData(a, function(b) {  
        getOtherOtherData(b, function(c) {  
            getOtherOtherOtherData(c, function(d) {  
                ...  
            } );  
        } );  
    } );  
});  
});
```

# Future / Promise

Σκοπός: Να διαχειριστούμε το αποτέλεσμα ενός υπολογισμού (=μια τιμή που κάποια στιγμή θα γίνει διαθέσιμη) με ομοιόμορφο τρόπο, ανεξάρτητα του αν ο υπολογισμός γίνεται σύγχρονα ή ασύγχρονα

## Τρεις καταστάστεις

- Pending (not yet available)
- Fulfilled (with an optional value)
- Rejected (due to an error or a timeout, with an optional value)

# Διαφορές ανά γλώσσα

Java: Future, CompletableFuture

Javascript: Promise

Future

Μια read-only αναφορά σε μια τιμή που δεν έχει ακόμα υπολογιστεί (ο χρήστης του Future δεν έχει έλεγχο στην τιμή που θα προκύψει).

Promise / CompletableFuture

Μια single-assignment μεταβλητή για την τιμή του Future (ο χρήστης του Promise μπορεί να θέσει άπαξ την τιμή που θα προκύψει, a promise = a future with a setter)

# Future στη Java

Package `java.util.concurrent`

```
interface ExecutorService {  
    Future<V> submit(Callable<V> callable)  
}
```

To `ExecutorService` είναι συνήθως κάποιο ThreadPool

```
interface Future<V> {  
    //Attempts to cancel execution of this computation.  
    boolean cancel(boolean mayInterruptIfRunning);  
  
    //Waits if necessary for the computation to complete,  
    //and then retrieves its result.  
    V get();  
  
    //Waits if necessary for at most the given time for  
    //the computation to complete, and then retrieves  
    //its result, if available.  
    V get(long timeout, TimeUnit unit)  
  
    //Returns true if this computation was cancelled before it  
    //completed normally.  
    boolean isCancelled()  
  
    //Returns true if this computation completed.  
    boolean isDone()  
}
```

```
public class CompletableFuture<T> implements Future<T>, ... {  
    /**  
     * Forcibly sets or resets the value subsequently returned  
     * by method {@link #get()} and related methods, whether or  
     * not already completed. This method is designed for use  
     * only in error recovery actions...  
     */  
    public void obtrudeValue(T value) {  
        ...  
    }  
  
    /**  
     * Forcibly causes subsequent invocations of method  
     * {@link #get()} and related methods to throw the given  
     * exception, whether or not already completed. This  
     * method is designed for use only in error recovery  
     * actions...  
     */  
    public void obtrudeException(Throwable ex) {  
        ...  
    }  
}
```

# Promise στην Javascript (ES6)

```
var handlerFunction = function(resolve, reject) {  
    //resolve is the function to call in case  
    //of successful completion  
  
    //reject is the function to call in case of  
    //failure  
};  
var promise = new Promise(handlerFunction);  
promise.  
    then(someFunction). //gets the resolved value  
    catch(errorFunction); //gets the rejected value
```

# Με το νέο συντακτικό (arrow functions)

```
var promise = new Promise((resolve, reject) => {
  try {
    //perform a task (usually asynchronous)
    resolve(task.result);
  }
  catch(e) {
    reject(e);
  }
});
```

# Escaping from the callback hell

```
getData = function(param){  
    return $.get('http://example.com/get/' + param);  
}  
  
getData(0).  
    then((a) => getOtherData(a)).  
    then((b) => getOtherOtherData(b)).  
    then((c) => {  
        ...  
    });
```

# Παράδειγμα

`JQuery.ajax(...)` as well as the new standard `fetch` facility return a promise.

```
function fetchJsonData(){
    return fetch('http://example.com/data.json').
        then(response => response.json());
}

function processJsonData() {
    fetchJsonData().
        then((json) => {
            // process json data
        }).
        catch(error => console.error(error));
}
```

# Async / await

- Συντακτική ευκολία της ES6
- Κάνει τις ασύγχρονες κλήσεις να μοιάζουν σαν σύγχρονες
- `async` marks a function that performs an asynchronous call and returns a promise
- `await` waits for the completion of the underlying `Promise` (resolved or rejected) and is used inside `async` functions

# Παράδειγμα

Μια `async` συνάρτηση "φαίνεται" σαν να κάνει `await` ένα `promise`

```
async function processJsonData() {
  try {
    const json = await fetchData();
    // process json data
  }
  catch(error) {
    alert(error);
  }
}
```

# Pull vs Push mechanisms

# Iterator / Iterable

Σκοπός: Να μοντελοποιήσουμε την επανάληψη ή τη δυνατότητα αυτής

# Iterator

java.util.Iterator

```
interface Iterator<E> {  
    boolean hasNext();  
    E next();  
    void remove(); //we don't care about this in the class  
}
```

Χρήση

```
while(iterator.hasNext()) {  
    Element e = iterator.next();  
    //do something with e  
}
```

# Iterable

java.lang.Iterable

```
interface Iterable<E> {
    Iterator<E> iterator();
}
```

# Pull paradigm

- Ο χρήστης/client του Iterable κάνει pull για την επόμενη τιμή (καλεί τις hasNext/next)

# Observer / Observable

- Σκοπός: Να ενημερωνόμαστε για τις αλλαγές στην κατάσταση ενός αντικειμένου
- Σχέση 1-N (1 observable, πολλοί observers)
- Παρόμοια λογική με events & event handling

# Observable (Subject)

java.util.Observable

```
class Observable {  
    void addObserver(Observer o);  
    void deleteObserver(Observer o);  
    boolean hasChanged();  
    void notifyObservers();  
    void notifyObservers(Object arg);  
}
```

# Observer

java.util.Observer

```
interface Observer {  
    void update(Observable o, Object arg);  
}
```

# Observable σε Javascript

Με το knockout.js

```
var name = ko.observable("Costas")
name.subscribe(function(newName) {
    // the observer is the function
    console.log("The new name is " + newName);
})

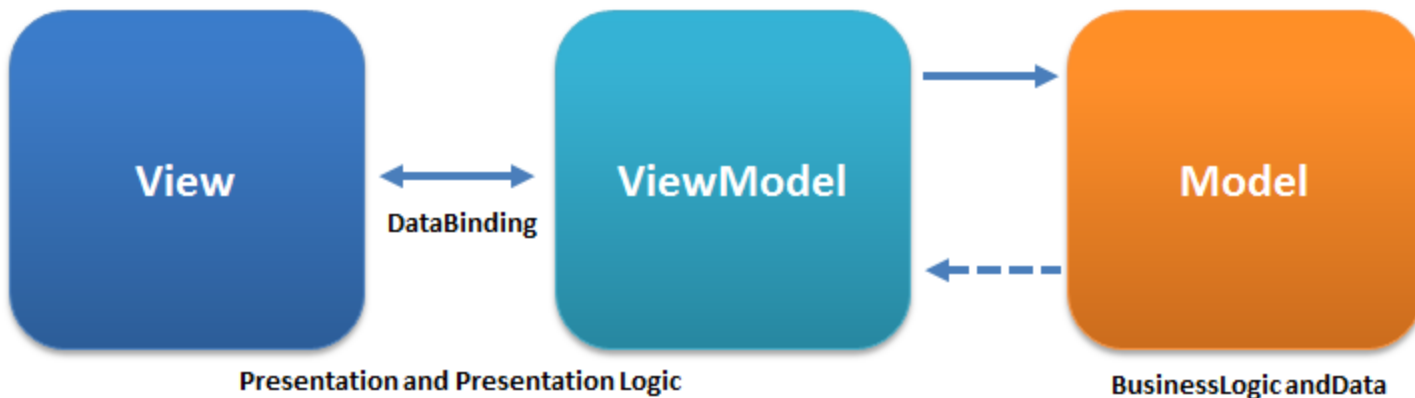
name("Kostas");
// output: The new name is Kostas
```

# Push paradigm

- Ο χρήστης/client του Observable (δηλ. ο Observer) ενημερώνεται "αυτόματα" για την επόμενη τιμή (το Observable κάνει push)
- Publish/Subscribe

# To MVVM πρότυπο

# Παραλλαγή του Model-View-Controller



Ας θυμηθούμε το MVC (βλ. σχετική διάλεξη)

# Restful Web APIs

- URL Addressable endpoints που παρέχουν μια "καθαρή" κωδικοποίηση των δεδομένων (χωρίς HTML), συνήθως σε μορφή JSON.
- Υλοποίηση μέσω παραλλαγής του MVC, όπου το View component αποτελεί έναν "κωδικοποιητή" (serializer, encoder) των δεδομένων του Model.
- Η "αρμοδιότητα" της παραγωγής του HTML κώδικα μεταφέρεται στο client-side (client-side rendering).

# Παράδειγμα (Restful Controller)

```
@Controller(url='/items')
class ItemController {

    void get(Request req, Response res) {

        // process the input request
        Filter filter = readFilter(req)

        // load the data (model_
        List<Item> items = store.loadItems(filter)

        //encode the items
        Encoder.generateResponse(res, "json", items)
    }

}
```

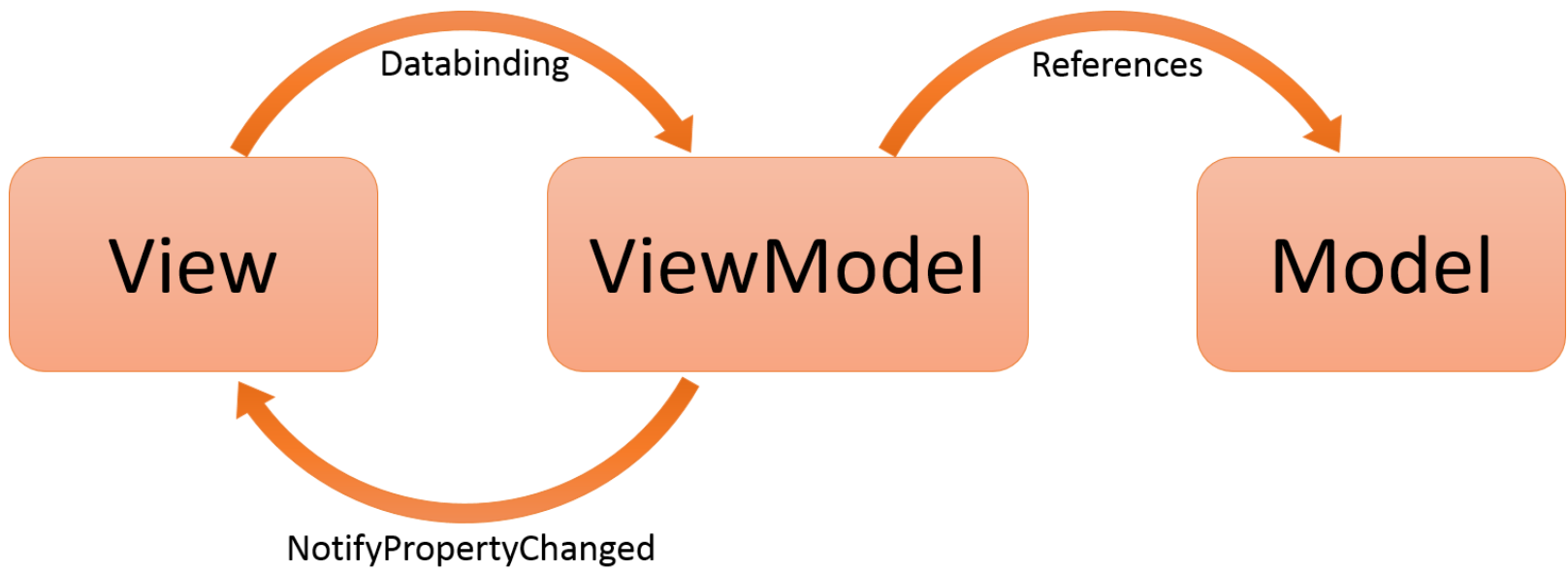
Δεν υπάρχει "View"!

# Συστατικά

- View: τα στοιχεία του UI
- Model: τα δεδομένα
- ViewModel (Presenter ή ViewController):
  - Data bindings (UI elements as observables of the data model elements)
  - Change notifications (two-way data bindings)

# Εφαρμογή του Observable στο MVVM

- ViewModel: Ενθυλακώνει τα δεδομένα (model elements) σε observables
- Τα UI elements γίνονται bind ως observers στα model elements



# Παράδειγμα

<http://knockoutjs.com/examples/>

# Συζήτηση

- Δηλωτικός κώδικας
- Υψηλό επίπεδο αφαίρεσης
- Αυτόματη - για τον προγραμματιστή- ενημέρωση του UI με τις αλλαγές στα δεδομένα
- Λίγο σύνθετο για απλές διεπαφές χρήσης (αλλά αξίζει τον κόπο)
- Ενδεχόμενα θέματα απόδοσης σε πολύ μεγάλες εφαρμογές ή σύνολα δεδομένων

# Front-end frameworks

- Angular (two-way data bindings)
- Vue (two-way data bindings)
- React (one-way data flows: model -> UI)