Προγραμματισμός και Συστήματα στον Παγκόσμιο Ιστό

Εισαγωγή στη JavaScript

Δρ. Δημήτριος Κουτσομητρόπουλος Ιωάννης Γαροφαλάκης, καθηγητής

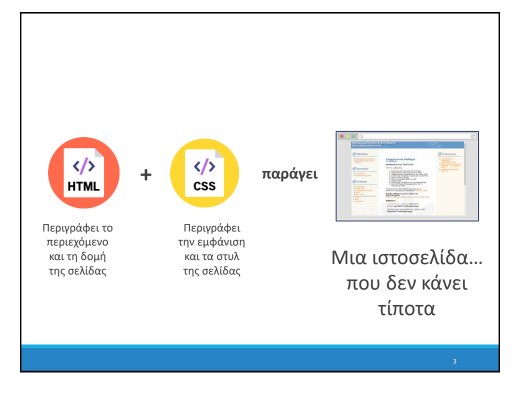
Περιεχόμενα

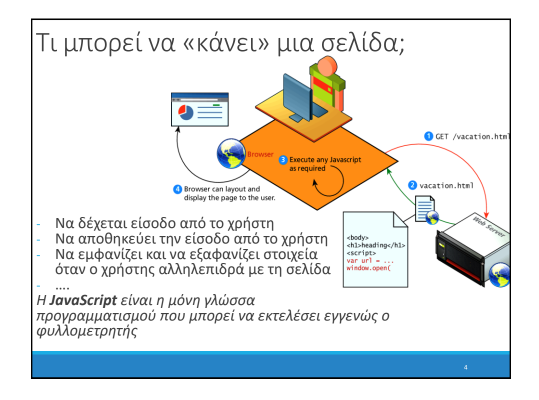
Σήμερα

- Εισαγωγή στην JavaScript ('vanilla' JS)
- Βασικά χαρακτηριστικά της γλώσσας
- · Χειρισμός συμβάντων (event handling)
- DOM

Την επόμενη φορά

- Εκφράσεις συναρτήσεων
- Promises
- Συναρτησιακός προγραμματισμός στη JavaScript
 - Currying, Closures, Lambda functions
- Frameworks





JavaScript

Δημιουργήθηκε το 1995 από τον Brendan Eich

• Συνιδρυτή του Mozilla

Σημαντική Έκδοση: ECMAScript 2015 (ES6)

Αρχικά μόνο για τον Netscape (μετέπειτα Firefox)

Τυποποιήθηκε το 1996 ως ECMAScript (ES)

Από το European Computer Manufacturers Association (ECMA)

Η Javascript δεν έχει σχέση με τη Java

• Ονομάστηκε έτσι για εμπορικούς λόγους

Η πρώτη έκδοση γράφτηκε μόλις σε 10 μέρες

"I was under marketing orders to make it look like Java but not make it too big for its britches ... [it] needed to be a silly little brother language." $(\underline{\pi\eta\gamma\dot{\eta}})$

5

Εξέλιξη Notable Events in the History of JavaScript VBScript released by Micro Microsoft supports XMLHTTPRequest Object with IE 7 LiveScript launches with Netscape Navigator 2.0 beta FECMAScript version 2 JavaScriptMVC LiveScript renamed to JavaScript Mosaic Corporation founded Backbone JSON released Netscape Navigator officially ended Microsoft launches IE 3.0 with Jscript Knockout 1995 1996 1997 1998 1999 200 ECMAScript version 1 released Mocha begins, to later be renamed LiveScript Sencha (Ext JS) - Mozilla creates XMLHTTPRequest Object Angular Mosaic Netscape 0,9 released ECMAScript version 3 released Ember Microsoft creates XMLHTTP Active X control (beginning of AJAX) React JavaScript submitted to ECMA Committee - Firebug released 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2014 2015 2013 Σήμερα: Έκδοση ECMAScript 2019

ECMAScript 2015 (ES6)

Νέα χαρακτηριστικά

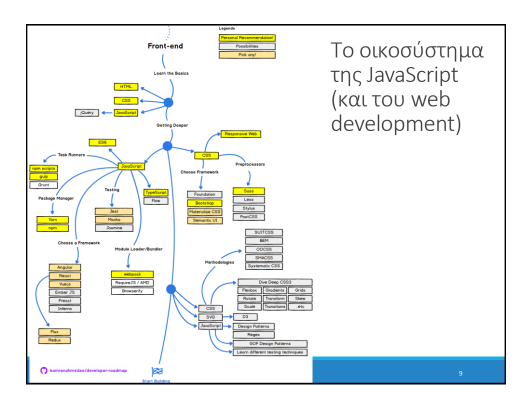
- Υποστήριξη για κλάσεις
- Iterators και for/of loops
- Promises
 - Fetch API
 - Αντικαθιστά το XMLHttpRequest (AJAX style)
- · Let, const αντί για var (εμβέλεια βρόχου)
- o Arrow functions (lambdas) =>
- currying

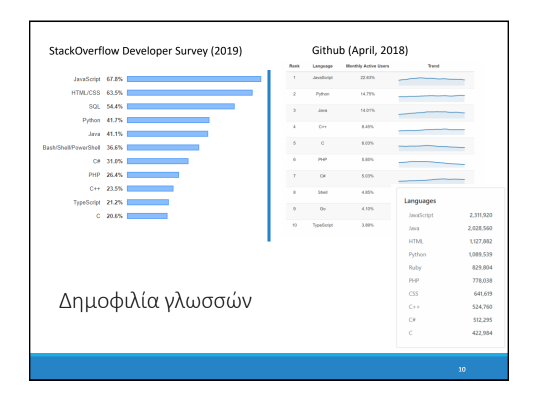
H JavaScript σήμερα.

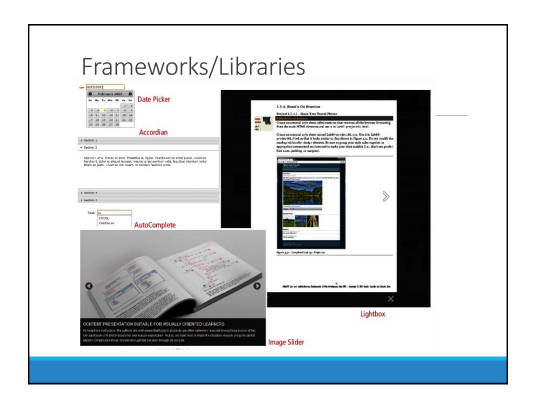
"First, software ate the world, the web ate software, and JavaScript ate the Web". Eric Elliott @ Medium

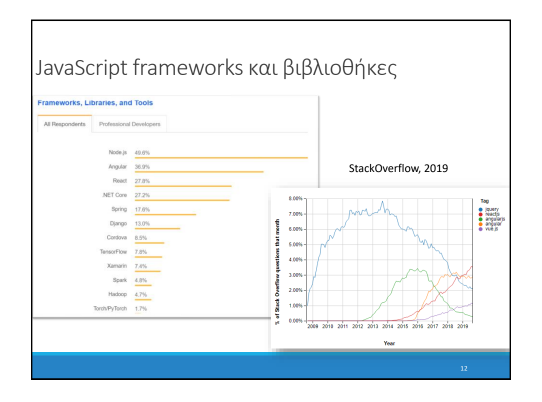
- 95% των ιστοσελίδων χρησιμοποιούν JS

"The do it again to good reasons, and its all bigger than Andread - 1505 contained."









Βασικά χαρακτηριστικά της JavaScript

13

JavaScript

Χαρακτηριστικά γλώσσας προγραμματισμού:

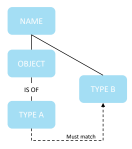
- Υψηλού Επιπέδου
- Διερμηνευόμενη (interpreted)
- Δυναμική
 - · Μεταβλητές και συναρτήσεις μπορούν να αλλάξουν ή να δημιουργηθούν $v\acute{\varepsilon}\varepsilon\varsigma$ οποιαδήποτε στιγμή (κατά το runtime, πχ φόρτωση νέων scripts)
- Ασθενών τύπων (weakly typed)

Σύστημα τύπων (1/3)

Στατικές γλώσσες προγραμματισμού

- Οι μεταβλητές συνδέονται με ένα συγκεκριμένο τύπο (typed based)
- Οι έλεγχοι για την ύπαρξη, την ιεραρχία και τον σωστό ορισμό μεθόδων γίνεται κατά την διάρκεια του compile
- Προκαλούν TypeException στην περίπτωση που συνδεθούν με διαφορετικό τύπο από αυτόν που αρχικοποιήθηκαν

Τέτοιες γλώσσες: Java, C++,...



15

Σύστημα τύπων (2/3)

Δυναμικές γλώσσες προγραμματισμού

- Οι μεταβλητές δεν συνδέονται με ένα συγκεκριμένο τύπο (untyped based)
- Οι έλεγχοι για την ύπαρξη, την ιεραρχία και τον σωστό ορισμό μεθόδων γίνεται κατά την διάρκεια του runtime (εκτέλεσης)
- Μπορούν να συνδεθούν με διαφορετικό τύπο από αυτόν που αρχικοποιήθηκαν

Τέτοιες γλώσσες: JavaScript, python, php,...



Σύστημα τύπων (3/3)

Η JavaScript μετατρέπει τον τύπο σε αυτόν που πρέπει για να πραγματοποιηθεί η οποιαδήποτε εντολή:

```
//JAVASCRIPT
var mStr = "John
Doe";
mStr = 24;
//JAVASCRIPT
//JAVASCRIPT
//JAVASCRIPT
var a = "9";
var b = 5;
console.log(a+b);
console.log(a-b);
System.out.println(Integer.parseInt(a)-b);
```

1

JavaScript χρήση (1/3)

Πως χρησιμοποιείται η JavaScript:

- Ενσωματώνοντας την σε html στοιχείο <div onclick = "test()">Click me!</div>
- Χρησιμοποιώντας εξωτερικό αρχείο .js <script src="app.js"></script>

JavaScript χρήση (2/3)

Πως το χρησιμοποιώ στην σελίδα/εφαρμογή μου:

19

JavaScript χρήση (3/3)

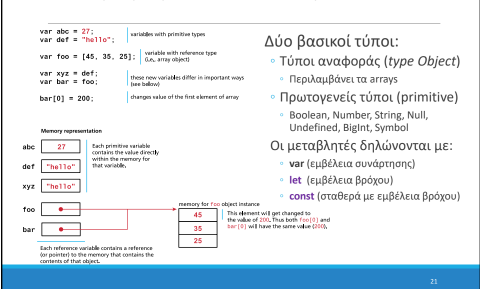
Το <script> μπορεί να τοποθετηθεί και στο τέλος του
body>:

- Βελτιώνει το χρόνο εμφάνισης της σελίδας
- · ...αλλά μπορεί να αλλάξει η εμφάνισή της, αφού φορτωθεί

Η χρήση εξωτερικού αρχείου

- Διαχωρίζει τον κώδικα από την HTML
- Διευκολύνει την συντήρηση του κώδικα
- Πραγματοποιείται caching των αρχείων -> γρηγορότερο φόρτωμα σελίδας

Μεταβλητές και Τύποι Δεδομένων



first-js.html

Ένα πρώτο script

```
<!DOCTYPE html>
<html>
    <head>
        <meta charset="utf-8">
            <title>First JS Example</title>
            <script src="script.js"></script>
            </head>
            <body>
            </body>
            </html>
```

script.js

```
console.log('Hello, world!');
```

Εκτέλεση JavaScript

Δεν υπάρχει μέθοδος main

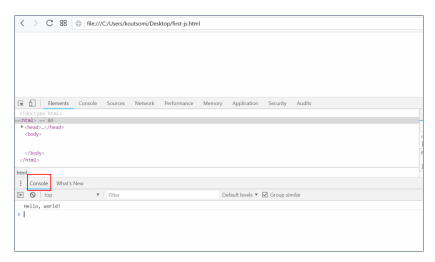
• Το script εκτελείται από πάνω προς τα κάτω

Δεν γίνεται κάτι compile από τον προγραμματιστή

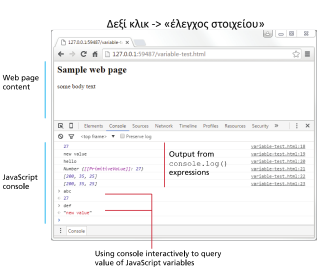
• Η JavaScript μεταγλωττίζεται και εκτελείται δυναμικά από τον browser (Just In Time (JIT) Compilation)

23

Έξοδος στην κονσόλα



Κονσόλα JavaScript



25

Έξοδος

alert()

· εμφανίζει ένα pop-up μήνυμα

console.log()

· Εμφανίζει περιεχόμενο στην κονσόλα του browser

document.write()

 Εξάγει περιεχόμενο απευθείας μέσα στο HTML έγγραφο

Προγραμματιστικές δομές

2

script.js function hello() { Δήλωση console.log('Hello!'); συνάρτησης console.log('Welcome to JavaScript'); (function declaration) hello(); hello(); O T top Hello! Συναρτήσεις Welcome to JavaScript Hello! Welcome to JavaScript Console output

```
Hoisting
script.js
hello();
hello();
function hello() {
  console.log('Hello!');
  console.log('Welcome to JavaScript');
Λειτουργεί το παραπάνω;
                                       ⊘ ∀ top
Ναι, λόγω ανέλκυσης (hoisting)
(Σαν να) μετακινείται ο ορισμός της
                                         Hello!
συνάρτησης στην αρχή της εμβέλειας
                                         Welcome to JavaScript
στην οποία δηλώνεται
                                         Hello!
 • Μπορεί να αποφευχθεί
                                         Welcome to JavaScript
 • Δεν είναι καλή πρακτική
                                               Console output
```

Εμβέλεια μεταβλητών

Εμβέλεια συνάρτησης με το var

```
var x = 10;
if (x > 0) {
  var y = 10;
}
console.log('Value of y is ' + y);

Value of y is 10
>
```

- Μεταβλητές που έχουν δηλωθεί με "var" έχουν function-level scope και δεν βγαίνουν εκτός εμβέλειας μετά το τέλος του βρόχου. Μόνο στο τέλος της συνάρτησης.
- Επομένως μπορούμε να αναφερθούμε στην ίδια μεταβλητή μετά το τέλος ενός βρόχου

3

Εμβέλεια συνάρτησης με το var

```
function meaningless() {
  var x = 10;
  if (x > 0) {
    var y = 10;
  }
  console.log('y is ' + y);
}
meaningless();
console.log('y is ' + y); // error!
```

```
y is 10

S ►Uncaught ReferenceError: y is not defined at script.js:9
```

Όμως δεν μπορούμε να αναφερθούμε σε μια μεταβλητή εκτός της συνάρτησης στην οποία έχει δηλωθεί

Εμβέλεια let

```
function printMessage(message, times) {
  for (let i = 0; i < times; i++) {
    console.log(message);
  }
  console.log('Value of i is ' + i);
}
printMessage('hello', 3);</pre>
```

```
③ hello

Discript ReferenceError: i is not defined
at printMessage (script.js:5)
at script.js:8
```

let has blockscope so this results in an error

33

Εμβέλεια const

```
let x = 10;
if (x > 0) {
  const y = 10;
}
console.log(y); // error!
```

```
S ►Uncaught ReferenceError: y is not defined
at script.js:5
```

Όπως το let, το const έχει επίσης block-scope, επομένως η πρόσβαση της μεταβλητής εκτός του βρόχου καταλήγει σε σφάλμα

Ανάθεση const

const μεταβλητές δεν μπορούν να ανατεθούν εκ νέου (reassigned).

Όμως, το περιεχόμενό τους μπορεί να μεταβληθεί

 (In other words, it behaves like Java's final keyword and not C++'s const keyword)

35

Τύποι και συγκρίσεις

Null και Undefined

Ποια η διαφορά τους;

- Το null είναι μια τιμή που συμβολίζει την απουσία τιμής («κενή μεταβλητή», όπως στη Java)
 Δείκτης που δεν δείχνει πουθενά
 Το undefined δίνεται σε μια μεταβλητή που δεν τις έχει ακόμα δοθεί κάποια τιμή (αγνώστου
- τύπου).

```
let x = null;
let y;
console.log(x);
console.log(y);
```

```
null
undefined
```

Αποτίμηση αληθείας

- Οι μη-boolean τιμές μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε δομές ελέγχου και αποτιμώνται λογικά:
 - null, undefined, 0, NaN, '', "" αποτιμώνται σε false
 - Οτιδήποτε άλλο αποτιμάται σε true

```
if (username) {
  // username is defined
```

Τελεστές σύγκρισης

JavaScript's == and != δεν λειτουργούν όπως αναμένεται: γίνεται πρώτα αποτίμηση τιμών, πριν τη σύγκριση.

```
'' == '0' // false
'' == 0 // true
0 == '0' // true
NaN == NaN // false
[''] == '' // true
false == undefined // false
false == null // false
null == undefined // true
```

39

Τελεστές σύγκρισης

Αντί να διορθωθούν τα == και != , η ECMAScript κράτησε την υπάρχουσα συμπεριφορά και πρόσθεσε τα === και !==

```
'' === '0' // false
'' === 0 // false
0 === '0' // false
NaN === NaN // still weirdly false
[''] === '' // false
false === undefined // false
null === undefined // false
```

Συνίσταται η χρήση των === και !== αντί των == και !=

Arrays και Objects

41

Arrays

Τα Arrays είναι τύπου Object και χρησιμοποιούνται για να δηλώσουμε λίστες δεδομένων

```
// Creates an empty list
let list = [];
let groceries = ['milk', 'cocoa puffs'];
groceries[1] = 'kix';
```

- Ξεκινούν από το 0 (0-based indexing)
- Mutable
- Μέγεθος μέσω ιδιότητας length (όχι συνάρτηση)
- .push()
- .pop()
- concat(), slice(), join(), reverse(), shift() και sort()

Επανάληψη σε πίνακα

Μπορεί να χρησιμοποιηθεί το γνωστό for-loop για επανάληψη σε μια λίστα:

```
let groceries = ['milk', 'cocoa puffs', 'tea'];
for (let i = 0; i < groceries.length; i++) {
    console.log(groceries[i]);
}

'H ένα for-each loop μέσω for...of:
(intuition: for each item of the groceries list)
    for (let item of groceries) {
        console.log(item);
    }</pre>
```

43

Object Type

Το object είναι μια συλλογή από ζευγάρια key-value στοιχείων που ονομάζονται ιδιότητες (properties)

Τα objects σε αντίθεση με τις μεταβλητές μπορούν να διατηρούν περισσότερες από μια τιμές και μεθόδους

```
var obj = {};
obj = {name:"John", lastname:"Doe",
    age:24}
var obj = {};
obj.name = "John";
obj.lastname = "Doe";
obj.age = 24;
obj['age'] = 24;
Vouστό και ως:
JavaScript Object
Notation (JSON)
```

Global object σε όλους τους browsers είναι το **window**.

Επανάληψη σε ένα object

Επανάληψη σε ένα object με χρήση for...in loop:

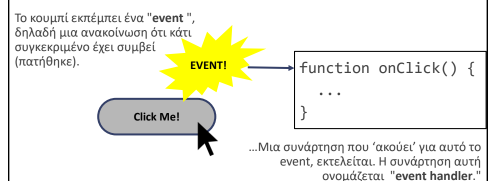
- Δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί for...in σε λίστες. Móvo σε objects.
- Δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί for...of σε objects. Μόνο σε λίστες.

45

Events

Γεγονοστραφής προγραμματισμός

Η JavaScript στον φυλλομετρητή είναι κυρίως **event-driven**: Ο κώδικας δεν τρέχει απευθείας, αλλά εκτελείται όταν συμβαίνει κάποιο γεγονός



Πώς λοιπόν επικοινωνεί η JavaScript με τα στοιχεία της HTML;

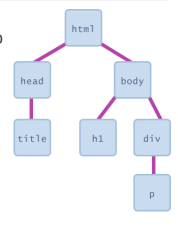
47

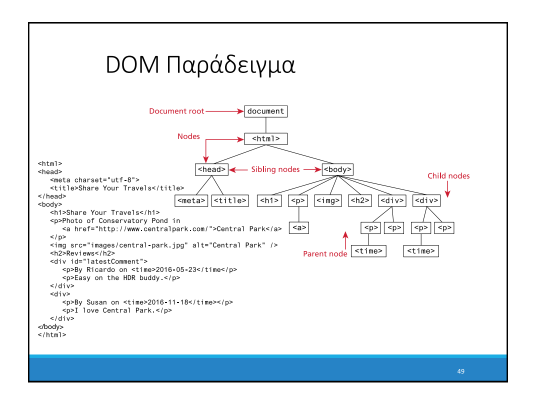
To DOM

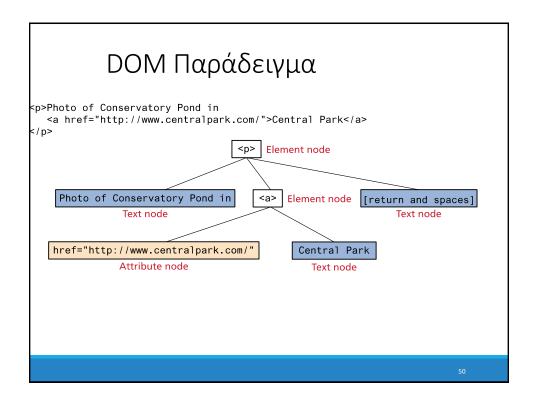
Κάθε στοιχείο της σελίδας είναι προσβάσιμο στην JavaScript μέσω του **DOM**: **Document Object**

Model

- Το DOM είναι ένα δένδρο κόμβων που αντιστοιχούν στα HTML στοιχεία της σελίδας
- Μπορούμε να τροποποιήσουμε,
 προσθέσουμε και να αφαιρέσουμε
 κόμβους του DOM, κάτι που θα
 επηρεάσει αντιστοίχως τη σελίδα.







Προσπέλαση DOM αντικειμένων

Μπορούμε να προσπελάσουμε ένα DOM αντικείμενο που αντιστοιχεί σε ένα στοιχείο HTML μέσω της συνάρτησης querySelector:

```
document.querySelector('css selector');
```

- Επιστρέφει το **πρώτο** στοιχείο που ταιριάζει στον επιλογέα CSS

```
// Επιστρέφει το στοιχείο με id="button"
let element = document.querySelector('#button');
```

Άλλες συναρτήσεις επιλογής:

- querySelectorAll()
- getElementById()
- getElementsByTagName()
- getElementsByClassName()

Παλιότεροι τρόποι

51

QuerySelector querySelectorAll("nav ul a:link") <body> querySelectorAll("#main div time") <nav> <111> Canada Germany United States </nav> <div id="main"> Comments as of <time>November 15, 2012</time> querySelector("#main>time") September 15, 2012</time> Easy on the HDR buddy. </div> Susan on <time>October 1, 2012</time> I love Central Park. </div> </div> <footer> Home | querySelector("footer") <1i>Browse | codepen </footer> </body>

Inline events

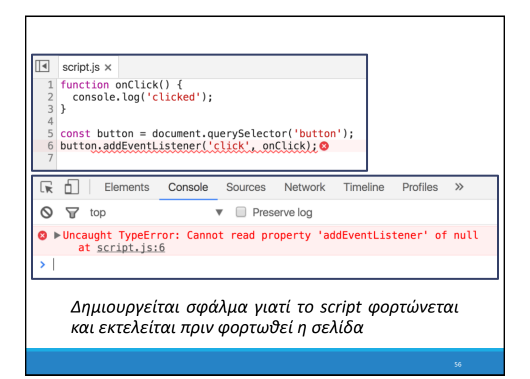
```
inline.is
                                                                    function validate(node) {
HTML document using the inline hooks
                                                                    function check(node) {-
 <script type="text/javascript" src="inline.js"></script</pre>
                                                                    function highlight(node) {
 <form name='mainForm' onsubmit="validate(this);">
       <input name="name" type="text"</pre>
           onchange="check(this);"-
           onfocus="highlight(this, true);
           onblur="highlight(this, false);
       <input name="email" type="text"</pre>
          onchange="check(this);".
           onfocus="highlight(this, true);
           onblur="highlight(this, false);">
       <input type="submit"</pre>
                                       Notice that you can define
           onclick="function (e) {
                                        function within the markup.
                                       This is NOT recommended!
```

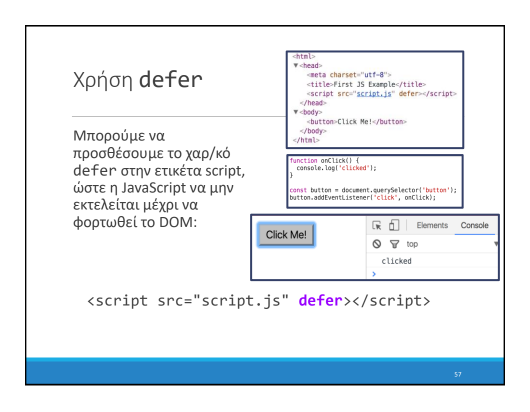
Προσάρτηση ακροατών (event listeners)

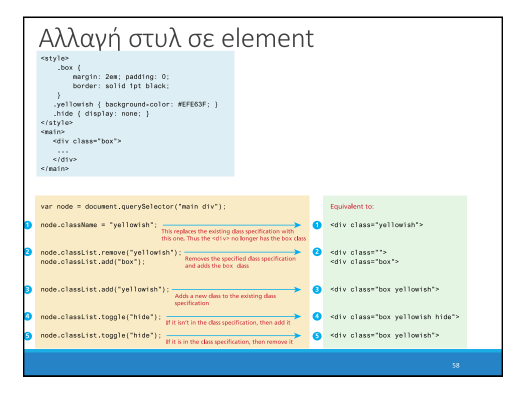
Κάθε DOM αντικείμενο έχει την συνάρτηση:

addEventListener(event name, function name);

- event name είναι το όνομα (string) του συμβάντος που θέλουμε να ακούσουμε
 - Συνήθως: click, focus, blur, mouseover,...
- function name είναι το όνομα της συνάρτησης που θέλουμε να εκτελεστεί όταν πυροδοτηθεί το event







Αλλαγή του περιεχομένου σε ένα element

```
document.getElementById("here").innerHTML =
"foo<em>bar</em>";
```

Τροποποίηση attributes

• Κάθε DOM object έχει τα attributes του HTML στοιχείου ως properties:

HTML

```
<img src= "cat.png" />
```

JavaScript

```
const element = document.querySelector('img');
element.src = 'tiger.png';
```

Δημιουργία DOM elements

1 Create a new text node

"this is dynamic"

var text = document.createTextNode("this is dynamic");

2 Create a new empty element

var p = document.createElement("p");

3 Add the text node to new element

p.appendChild(text);

"this is dynamic"

Add the element to the <div>

```
var first = document.getElementById("first");
first.appendChild(p);
```

Δημιουργία DOM elements

4 Add the element to the <div>

```
var first = document.getElementById("first");
first.appendChild(p);
```

```
<div id="first">
     <h1>DOM Example</h1>
     Existing element
     this is dynamic
</div>
```

codepen

Πηγές: Connolly, Hoar, "Fundamentals of Web Development, 2nd ed", V. Kirst, Stanford CS-193X course