

JavaScript: Array

JavaScript: Array

1

Sommario

- Introduzione
- Array
- Dichiarazione e Allocazione di Arrays
- Generazione Random di Immagini con Array
- Riferimenti e Parametri di riferimenti
- Passaggio di Array a Funzioni
- Ordinamento
- Ricerca lineare e binaria
- Array Multidimensionali

JavaScript: Array

2

Obiettivi

- Introdurre la struttura dati array
- Capire l'uso degli array per memorizzare, ordinare e cercare elenchi e tavole di valori
- Capire come dichiarare e inizializzare un array e come riferire un elemento negli array
- Capire come passare array a funzioni
- Gestire array multidimensionali

Introduzione

- Array
 - È una struttura dati per la gestione di elementi omogenei
 - La struttura for è particolarmente utile per la loro scansione

JavaScript: Array

3

JavaScript: Array

4

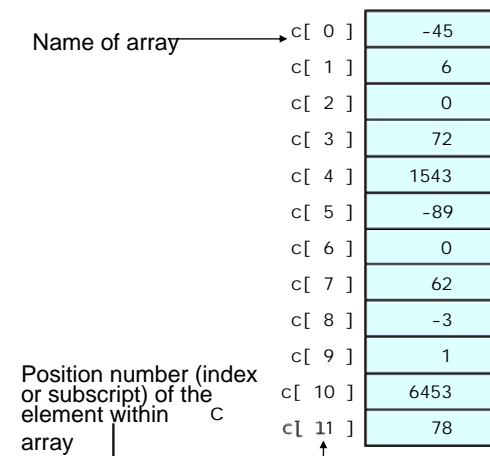
Array (1)

- Array in JavaScript
 - Ogni elemento è indicizzato da un numero
 - L'elemento iniziale è lo “zeresimo”
 - Per accedere a uno specifico elemento
 - nome dell'array
 - numero dell'elemento racchiuso tra parentesi quadre
 - Gli array conoscono la propria lunghezza
 - Proprietà length

JavaScript: Array

5

Array (2)



JavaScript: Array

6

Array (3)

Operators	Associativity	Type
O [] .	left to right	highest
++ -- !	right to left	unary
* / %	left to right	multiplicative
+ -	left to right	additive
< <= > >=	left to right	relational
== !=	left to right	equality
&&	left to right	logical AND
	left to right	logical OR
?:	right to left	conditional
= += -= *= /= %=	right to left	assignment

Fig. 11.2 Precedence and associativity of the operators discussed so far.

JavaScript: Array

7

Dichiarazione e Allocazione di Array

- Array in memoria
 - Objects
 - Operatore new
 - Alloca memoria per gli oggetti
 - È un operatore di allocazione dinamica della memoria

```
var c;  
c = new Array( 12 );
```

JavaScript: Array

8

Esempio

- Gli array crescono dinamicamente
 - Viene allocata maggiore memoria quando sono aggiunti nuovi elementi
- È necessario inizializzare gli elementi
 - Il valore di default è undefined
 - Riferirsi a elementi non inizializzati oppure a elementi esterni ai limiti dell'array produce un errore

JavaScript: Array

9

```
1 <?xml version = "1.0"?>
2 <!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Strict//EN"
3   "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-strict.dtd">
4
5 <!-- Fig. 11.3: initArray.html -->
6 <!-- Initializing an Array -->
7
8 <html xmlns = "http://www.w3.org/1999/xhtml ">
9   <head>
10    <title>Initializing an Array</title>
11
12   <script type = "text/javascript">
13     <!--
14       // this function is called when the <body> element's
15       // on load event occurs
16       function initializeArrays()
17     {
18         var n1 = new Array( 5 );           // allocate 5-element Array
19         var n2 = new Array();             // allocate empty Array
20
21         // assign values to each element of Array n1
22         for ( var i = 0; i < n1.length; ++i )
23             n1[ i ] = i;

```

Array n1 ha 5 elementi.

Array n2 è vuoto.

Il for inizializza gli elementi di n1 con un
valore uguale al rispettivo indice (da 0 a 4).

10

```
24
25   // create and initialize five-elements in Array n2
26   for ( i = 0; i < 5; ++i )
27     n2[ i ] = i;           ← Il for aggiunge 5 elementi a Array n2 e inizializza
28                                         ogni elemento al valore del rispettivo indice (da 0 a 4).
29
30   outputArray( "Array n1 contains", n1 );
31   outputArray( "Array n2 contains", n2 );
32 }
33
34 // output "header" followed by a two-column table
35 // containing subscripts and elements of "theArray"
36 function outputArray( header, theArray )
37 {
38   document.writeln( "<h2>" + header + "</h2>" );
39   document.writeln( "<table border = \"1\" width = "
40                     +"100%" + ">" );
41
42   document.writeln( "<thead><th width = \"100%\" "
43                     +"align = \"left\">Subscript</th>" +
44                     "<th align = \"left\">Value</th></thead><tbody>" );

```

Ogni function mostra il
contenuto dell'array passato
come argomento in una
tabella XHTML.

```
44
45   for ( var i = 0; i < theArray.length; i++ )
46     document.writeln( "<tr><td>" + i + "</td><td>" +
47                       theArray[ i ] + "</td></tr>" );
48
49   document.writeln( "</tbody></table>" );
50 }
51 // -->
52 </script>
53
54 </head><body on load = "initializeArrays()"></body>
55 </html >
```

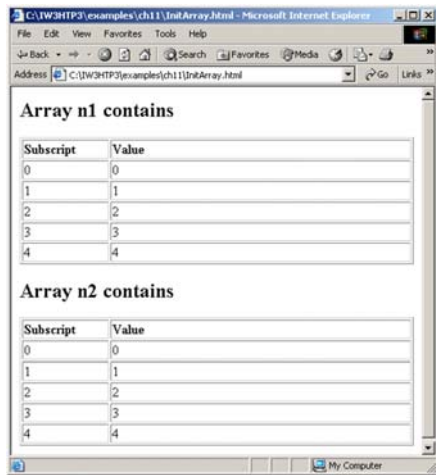
JavaScript: Array

11

JavaScript: Array

12

Esecuzione



JavaScript: Array

13

```
1 <?xml version = "1.0"?>
2 <!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Strict//EN"
3   "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-strict.dtd">
4
5 <!-- Fig. 11.4: initArray2.html          -->
6 <!-- Initializing an Array with a Declaration -->
7
8 <html xmlns = "http://www.w3.org/1999/xhtml">
9   <head>
10     <title>Initializing an Array with a Declaration</title>
11
12   <script type = "text/javascript">
13     <!--
14       function start()
15     {
16       // Initialize list specifies number of elements and
17       // value for each element.
18       var colors = new Array( "cyan", "magenta",
19                             "yellow", "black" );
20       var integers1 = [ 2, 4, 6, 8 ];
21       var integers2 = [ 2, , , 8 ];
22
23       outputArray( "Array colors contains", colors );
24       outputArray( "Array Integers1 contains", integers1 );
25       outputArray( "Array Integers2 contains", integers2 );
26     }
27
28   // output "header" followed by a two-column table
29   // containing subscripts and elements of "theArray"
30   function outputArray( header, theArray )
31   {
32     document.writeln( "<h2>" + header + "</h2>" );
33     document.writeln( "<table border = \"1\" " +
34                       "width = \"100%\">" );
35     document.writeln( " <thead><th width = \"100%\" " +
36                       "align = \"left\">Subscript</th>" +
37                       " <th align = \"left\">Value</th></thead><tbody>" );
38
39     for ( var i = 0; i < theArray.length; i++ )
40       document.writeln( " <tr><td>" + i + "</td><td>" +
41                         theArray[ i ] + "</td></tr>" );
42
43     document.writeln( "</tbody></table>" );
44   }
45   // -->
46 </script>
47
48 </head><body onload = "start()"></body>
49 </html>
```

JavaScript: Array

15

Dichiarazione e Inizializzazione

- È possibile dichiarare e inizializzare in un solo step
 - Si specifica l'elenco di valori

```
var n = [ 10, 20, 30, 40, 50 ];
var n = new Array( 10, 20, 30, 40, 50 );
```
 - È anche possibile inizializzare solo alcuni valori
 - Si lasciano vuoti gli elementi non inizializzati

```
var n = [ 10, 20, , 40, 50 ];
```

JavaScript: Array

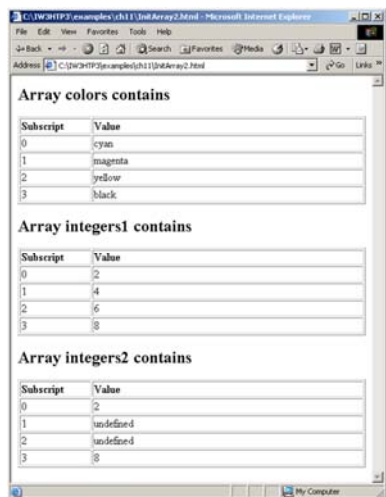
14

```
27
28   // output "header" followed by a two-column table
29   // containing subscripts and elements of "theArray"
30   function outputArray( header, theArray )
31   {
32     document.writeln( "<h2>" + header + "</h2>" );
33     document.writeln( "<table border = \"1\" " +
34                       "width = \"100%\">" );
35     document.writeln( " <thead><th width = \"100%\" " +
36                       "align = \"left\">Subscript</th>" +
37                       " <th align = \"left\">Value</th></thead><tbody>" );
38
39     for ( var i = 0; i < theArray.length; i++ )
40       document.writeln( " <tr><td>" + i + "</td><td>" +
41                         theArray[ i ] + "</td></tr>" );
42
43     document.writeln( "</tbody></table>" );
44   }
45   // -->
46 </script>
47
48 </head><body onload = "start()"></body>
49 </html>
```

JavaScript: Array

16

Esecuzione



JavaScript: Array

17

Operatore for ... in

- Svolge una azione per ogni elemento elemento dell'array
 - Svolge una iterazione su tutti gli elementi
 - Assegna ogni elemento a una variabile per volta
 - Ignora elementi che non esistono

JavaScript: Array

18

```
1 <?xml version = "1.0"?>
2 <!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Strict//EN"
3   "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-strict.dtd">
4
5 <!-- Fig. 11.5: SumArray.html      -->
6 <!-- Summing Elements of an Array -->
7
8 <html xmlns = "http://www.w3.org/1999/xhtml ">
9   <head>
10     <title>Sum the Elements of an Array</title>
11
12   <script type = "text/javascript">
13     <!--
14       function start()
15     {
16       var theArray = [ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 ];
17       var total1 = 0, total2 = 0;
18
19       for ( var i = 0; i < theArray.length; i++ )
20         total1 += theArray[ i ];
21
22       document.writeln( "Total using subscripts: " + total1 );
23     }
24     for ( var element in theArray )
25       total2 += theArray[ element ];
26
27     document.writeln( "<br />Total using for...in: " +
28                      total2 );
29   }
30   // -->
31 </script>
32
33 </head><body onload = "start()"></body>
34 </html >
```

JavaScript: Array

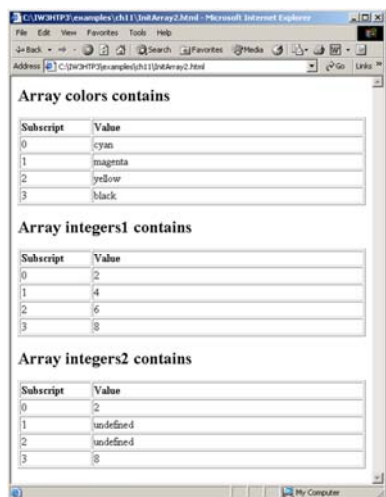
19

```
24   for ( var element in theArray )
25     total2 += theArray[ element ];
26
27   document.writeln( "<br />Total using for...in: " +
28                     total2 );
29 }
30 // -->
31 </script>
32
33 </head><body onload = "start()"></body>
34 </html >
```

JavaScript: Array

20

Esecuzione



JavaScript: Array

21

Array come Sostituti dello switch

- Ogni elemento rappresenta un caso dello switch

JavaScript: Array

22

```
1 <?xml version = "1.0"?>
2 <!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Strict//EN"
3   "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-strict.dtd">
4
5 <!-- Fig. 11.6: RollDie.html      -->
6 <!-- Roll a Six-Sided Die 6000 Times -->
7
8 <html xmlns = "http://www.w3.org/1999/xhtml ">
9   <head>
10    <title>Roll a Six-Sided Die 6000 Times</title>
11
12   <script type = "text/javascript">
13     <!--
14       var face, frequency = [ , 0, 0, 0, 0, 0, 0 ];
15
16       // summarize results
17       for ( var roll = 1; roll <= 6000; ++roll ) {
18         face = Math.floor( 1 + Math.random() * 6 );
19         ++frequency[ face ];
20     }
21   </script>
```

JavaScript: Array

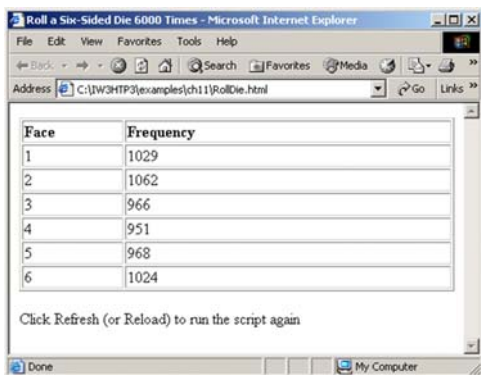
23

```
22   document.writeln( "<table border = \"1\" " +
23     "width = \"100%\">" );
24   document.writeln( "<thead><th width = \"100%\" " +
25     "align = \"left\">Face<th align = \"left\">" +
26     "Frequency</th></thead></tbody>" );
27
28   for ( face = 1; face < frequency.length; ++face )
29     document.writeln( "<tr><td>" + face + "</td><td>" +
30       frequency[ face ] + "</td></tr>" );
31
32   document.writeln( "</tbody></table>" );
33   // -->
34   </script>
35
36 </head>
37 <body>
38   <p>Click Refresh (or Reload) to run the script again</p>
39 </body>
40 </html >
```

JavaScript: Array

24

Esecuzione



JavaScript: Array

25

Generazione casuale di immagini usando array

- Approccio diverso (più chiaro) rispetto a quanto visto precedentemente
 - Specifica il nome dei file anziché interi
 - Il risultato della chiamata a Math.random è l'indice nell'array

JavaScript: Array

26

```
1 <?xml version = "1.0"?>
2 <!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.1//EN"
3   "http://www.w3.org/TR/xhtml11/DTD/xhtml11.dtd">
4
5 <!-- Fig. 11.7: RandomPicture2.html -->
6 <!-- Randomly displays one of 7 images -->
7
8 <html xmlns = "http://www.w3.org/1999/xhtml">
9   <head>
10    <title>Random Image Generator</title>
11
12   <script type = "text/javascript">
13     <!--
14     var pictures =
15       [ "CPE", "EPT", "GPP", "GUI", "PERF", "PORT", "SEQ" ];
```

```
16
17   document.write ( "<img src = \\" + 
18     pictures[ Math.floor( Math.random() * 7 ) ] +
19     ".gif\\" width = \"105\" height = \"100\" />" );
20   // -->
21 </script>
22
23 </head>
24
25 <body>
26   <p>Click Refresh (or Reload) to run the script again</p>
27 </body>
28 </html >
```

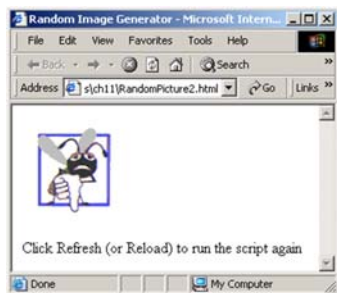
JavaScript: Array

27

JavaScript: Array

28

Esecuzione



JavaScript: Array

29



Riferimenti e Parametri per Riferimento

- Due modalità per il passaggio di parametri
 - Per valore (**by-value**)
 - Si passa una copia del valore originale
 - È la modalità di default per i valori numerici e booleani
 - Il valore originale della variabile **non cambia**
 - Per riferimento (**by-reference**)
 - Si passa l'indirizzo di memoria del valore
 - Permette l'accesso diretto al valore originale
 - Migliora le prestazioni

JavaScript: Array

30

Passaggio di Array a Function

- Il nome dell'array è l'argomento
 - Non è necessario passare la dimensione dell'array
 - Gli array conoscono la propria dimensione
 - È passato by reference
 - Elementi singoli sono passati by value se sono valori numerici o booleani
- Array.join
 - Crea una stringa con tutti gli elementi dell'array

JavaScript: Array

31

```
1 <?xml version = "1.0"?>
2 <!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Strict//EN"
3   "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-strict.dtd">
4
5 <!-- Fig. 11.8: PassArray.html -->
6 <!-- Passing Arrays -->
7
8 <html xmlns = "http://www.w3.org/1999/xhtml ">
9   <head>
10    <title>Passing Arrays and Individual Array
11      Elements to Functions</title>
12
13   <script type = "text/javascript">
14     <!--
15       function start()
16     {
17       var a = [ 1, 2, 3, 4, 5 ];
18
19       document.writeln( "<h2>Effects of passing entire " +
20         "array call-by-reference</h2>" );
21       outputArray(
22         "The values of the original array are: ", a );
23
24       modifyArray( a ); // array a passed call-by-reference
25     }
26   </script>
27
28 </head>
29 <body>
30   <h1>Passing Arrays</h1>
31   <p>This example demonstrates how arrays are passed between
32     functions. In this case, the array is passed by reference, so
33     any changes made to it will affect the original array.
34
35     The original array contains the values: 1, 2, 3, 4, 5
36
37     The modified array contains the values: 2, 4, 6, 8, 10
38   </p>
39 </body>
40 </html>
```

La prima chiamata a outputArray mostra il contenuto dell'array a prima della modifica.

JavaScript: Array

La function modifyArray raddoppia ogni elemento.

32

```

26     outputArray(
27         "The values of the modified array are: ", a );
28
29     document.writeln( "<h2>Effects of passing array " +
30         "element call -by-value</h2>" +
31         "a[3] before modifyElement: " + a[ 3 ] );
32
33     modifyElement( a[ 3 ] );
34
35     document.writeln(
36         "<br />a[3] after modifyElement: " + a[ 3 ] );
37 }
38
39 // outputs "header" followed by the contents of "theArray"
40 function outputArray( header, theArray )
41 {
42     document.writeln(
43         header + theArray.join( " " ) + "<br />" );
44 }
45

```

JavaScript: Array

33

```

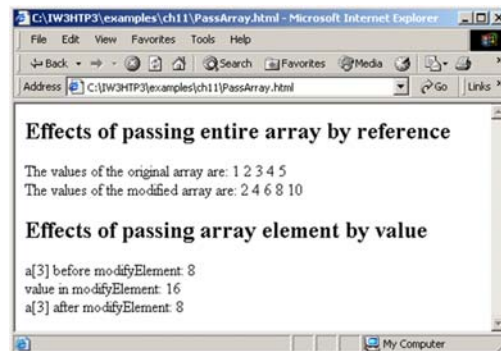
46     // function that modifies the elements of an array
47     function modifyArray( theArray )
48     {
49         for ( var j in theArray )
50             theArray[ j ] *= 2;
51     }
52
53     // function that attempts to modify the value passed
54     function modifyElement( e )
55     {
56         e *= 2;
57         document.writeln( "<br />value in modifyElement: " + e );
58     }
59     // -->
60     </script>
61
62 </head><body onload = "start()"></body>
63 </html >

```

JavaScript: Array

34

Esecuzione



JavaScript: Array

35

Ordinamento di Array

- **Array.sort**

- Strumento per il confronto tra stringhe
- Funzione che restituisce un valore

- Negativo se il primo argomento è minore del secondo
- Zero se gli argomenti sono uguali
- Positivo se il primo argomento è maggiore del secondo

JavaScript: Array

36

```

1 <?xml version = "1.0"?>
2 <!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Strict//EN"
3 "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-strict.dtd">
4
5 <!-- Fig. 11.9: sort.html -->
6 <!-- Sorting an Array -->
7
8 <html xmlns = "http://www.w3.org/1999/xhtml">
9 <head>
10 <title>Sorting an Array with Array Method sort</title>
11
12 <script type = "text/javascript">
13 <!--
14 function start()
15 {
16     var a = [ 10, 1, 9, 2, 8, 3, 7, 4, 6, 5 ];
17
18     document.writeln( "<h1>Sorting an Array</h1>" );
19     outputArray( "Data items in original order: ", a );
20     a.sort( compareIntegers ); // sort the array
21     outputArray( "Data items in ascending order: ", a );
22 }

```

Method sort takes as its optional argument the name of a function that compares two arguments and returns a value of -1, 0 or 1.

JavaScript: Array

37

```

23
24 // outputs "header" followed by the contents of "theArray"
25 function outputArray( header, theArray )
26 {
27     document.writeln( "<p>" + header + 
28         theArray.join( " " ) + "</p>" );
29 }
30
31 // comparison function for use with sort
32 function compareIntegers( value1, value2 )
33 {
34     return parseInt( value1 ) - parseInt( value2 );
35 }
36 // -->
37 </script>
38
39 </head><body onload = "start()"></body>
40 </html>

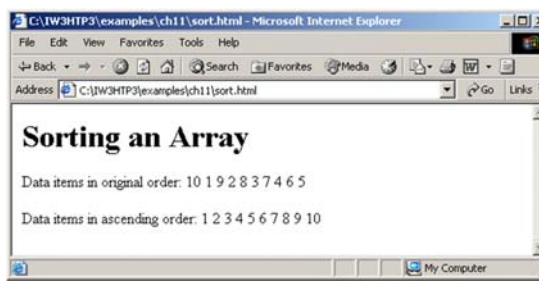
```

Function compareIntegers calculates the difference between the integer values of its arguments.

JavaScript: Array

38

Esecuzione



JavaScript: Array

39

Ricerca Elementi in un Array

- Ricerca Lineare
 - Si confrontano tutti gli elementi con quello da cercare, fino a quando non si trova corrispondenza
 - Nel caso peggiore si deve scandire l'intero array
- Ricerca Binaria
 - Gli elementi devono essere ordinati
 - Ad ogni iterazione l'intervallo di ricerca è dimezzato

JavaScript: Array

40

```

1 <?xml version = "1.0"?>
2 <!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Strict//EN"
3 "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-strict.dtd">
4
5 <!-- Fig. 11.10: LinearSearch.html -->
6 <!-- Linear Search of an Array -->
7
8 <html xmlns = "http://www.w3.org/1999/xhtml">
9 <head>
10 <title>Linear Search of an Array</title>
11
12 <script type = "text/javascript">
13 <!--
14 var a = new Array( 100 ); // create an Array
15
16 // fill Array with even integer values from 0 to 198
17 for ( var i = 0; i < a.length; ++i )
18     a[ i ] = 2 * i;
19

```

JavaScript: Array

41

```

20 // function called when "Search" button is pressed
21 function buttonPressed()
22 {
23     var searchKey = searchForm.inputVal.value;
24
25     // Array a is passed to linearSearch even though it
26     // is a global variable. Normally an array will
27     // be passed to a method for searching.
28     var element = linearSearch( a, parseInt( searchKey ) );
29
30     if ( element != -1 )
31         searchForm.result.value =
32             "Found value in element " + element;
33     else
34         searchForm.result.value = "Value not found";
35 }
36

```

JavaScript: Array

42

```

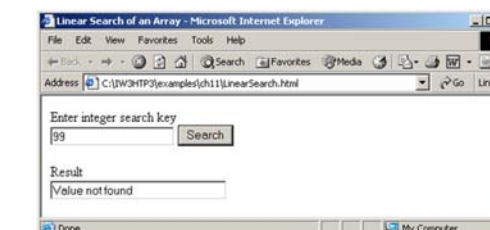
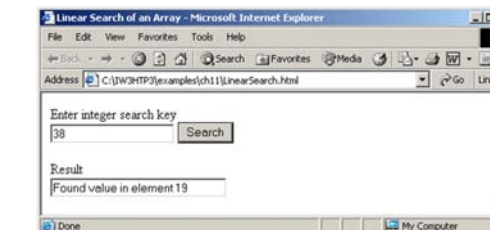
37 // Search "theArray" for the specified "key" value
38 function linearSearch( theArray, key )
39 {
40     for ( var n = 0; n < theArray.length; ++n )
41         if ( theArray[ n ] == key )
42             return n;
43
44     return -1;
45 }
46 // -->
47 </script>
48
49 </head>
50
51 <body>
52 <form name = "searchForm" action = ">
53 <p>Enter integer search key<br />
54 <input name = "inputVal" type = "text" />
55 <input name = "search" type = "button" value = "Search"
56     onclick = "buttonPressed()" /><br /></p>
57
58 <p>Result<br />
59 <input name = "result" type = "text" size = "30" /></p>
60
61 </body>
62 </html >

```

JavaScript: Array

43

Esecuzione



JavaScript: Array

44

```

1 <?xml version = "1.0"?>
2 <!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN"
3 "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
4
5 <!-- Fig. 11.11 : BinarySearch.html -->
6 <!-- Binary search -->
7
8 <html xmlns = "http://www.w3.org/1999/xhtml" >
9 <head>
10 <title>Binary Search</title>
11
12 <script type = "text/javascript">
13 <!--
14 var a = new Array( 15 );
15
16 for ( var i = 0; i < a.length; ++i )
17   a[ i ] = 2 * i;
18

```

JavaScript: Array

45

```

19 // function called when "Search" button is pressed
20 function buttonPressed()
21 {
22   var searchKey = searchForm.inputVal.value;
23
24   searchForm.result.value =
25     "Portions of array searched\n";
26
27   // Array a is passed to binarySearch even though it
28   // is a global variable. This is done because
29   // normally an array is passed to a method
30   // for searching.
31   var element =
32     binarySearch( a, parseInt( searchKey ) );
33
34   if ( element != -1 )
35     searchForm.result.value +=
36       "\nFound value in element " + element;
37   else
38     searchForm.result.value += "\nValue not found";
39 }
40

```

JavaScript: Array

46

```

41 // Binary search
42 function binarySearch( theArray, key )
43 {
44   var low = 0;           // low subscript
45   var high = theArray.length - 1; // high subscript
46   var middle;           // middle subscript
47
48   while ( low <= high ) {
49     middle = ( low + high ) / 2;
50
51     // The following line is used to display the
52     // part of theArray currently being manipulated
53     // during each iteration of the binary
54     // search loop.
55     buildOutput( theArray, low, middle, high );
56
57     if ( key == theArray[ middle ] ) // match
58       return middle;
59     else if ( key < theArray[ middle ] )
60       high = middle - 1; // search low end of array
61     else
62       low = middle + 1; // search high end of array
63   }

```

JavaScript: Array

47

```

64
65   return -1; // searchKey not found
66 }
67
68 // Build one row of output showing the current
69 // part of the array being processed.
70 function buildOutput( theArray, low, mid, high )
71 {
72   for ( var i = 0; i < theArray.length; i++ ) {
73     if ( i < low || i > high )
74       searchForm.result.value += "   ";
75     // mark middle element in output
76     else if ( i == mid )
77       searchForm.result.value += theArray[ i ] +
78         ( theArray[ i ] < 10 ? " " : " " );
79     else
80       searchForm.result.value += theArray[ i ] +
81         ( theArray[ i ] < 10 ? " " : " " );
82   }
83
84   searchForm.result.value += "\n";
85 }
86 // -->
87 </script>
88 </head>
89

```

JavaScript: Array

48

```

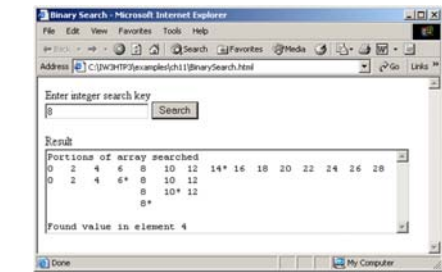
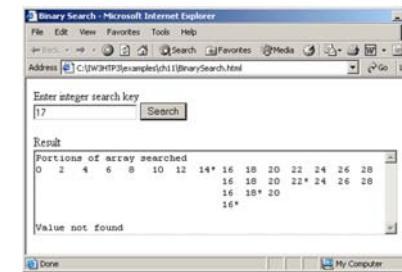
90 <body>
91   <form name = "searchForm" action = "">
92     <p>Enter Integer search key<br />
93       <input name = "inputVal" type = "text" />
94       <input name = "search" type = "button" value =
95         "Search" onclick = "buttonPressed()" /><br /></p>
96     <p>Result<br />
97       <textarea name = "result" rows = "7" cols = "60">
98     </textarea></p>
99   </form>
100 </body>
101</html>

```

JavaScript: Array

49

Esecuzione



JavaScript: Array

50

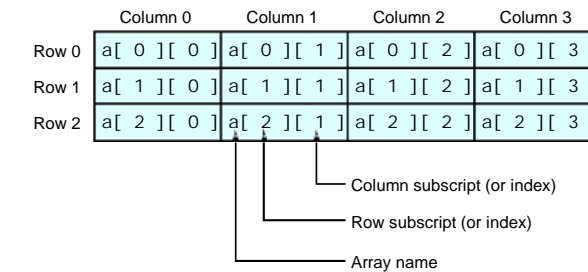
Array Multidimensionali (1)

- Array bidimensionali sono analoghi alle matrici
 - Righe e colonne
 - Si specifica prima la riga e poi la colonna
 - Due indici

JavaScript: Array

51

Array Multidimensionali (2)



JavaScript: Array

52

Array Multidimensionali (3)

- Dichiarazione e inizializzazione di array multidimensionali
 - Elementi raggruppati per righe in parentesi quadre
 - Devono essere gestiti come array di array
 - Per creare l'array b con una riga di due elementi e una seconda riga di tre elementi:
 - var b = [[1, 2], [3, 4, 5]];

JavaScript: Array

53

```
1 <?xml version = "1.0"?>
2 <!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Strict//EN"
3   "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-strict.dtd">
4
5 <!-- Fig. 11.13: Inizializzando Multi-dimensional Arrays -->
6 <!-- Inizializzando Multi-dimensional Arrays -->
7
8 <html xmlns = "http://www.w3.org/1999/xhtml">
9   <head>
10    <title>Inizializzando Multi-dimensional Arrays</title>
11
12   <script type = "text/javascript">
13     <!--
14       function start()
15     {
16       var array1 = [ [ 1, 2, 3 ],           // first row
17                     [ 4, 5, 6 ] ]; // second row
18       var array2 = [ [ 1, 2 ],             // first row
19                     [ 3 ],            // second row
20                     [ 4, 5, 6 ] ]; // third row
21
22       outputArray( "Values in array1 by row", array1 );
23       outputArray( "Values in array2 by row", array2 );
24     }
25
26   </script>
27 </head>
28 <body onload = "start()">
29 </body>
30 </html>
```

JavaScript: Array

55

Array Multidimensionali (4)

- È anche possibile usare l'operatore new
 - Crea l'array b con due righe, la prima con 5 colonne e la seconda con tre:

```
var b;
b = new Array( 2 );
b[ 0 ] = new Array( 5 );
b[ 1 ] = new Array( 3 );
```

JavaScript: Array

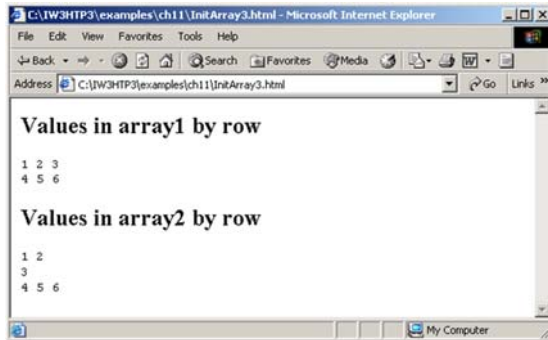
54

```
25
26   function outputArray( header, theArray )
27   {
28     document.writeln( "<h2>" + header + "</h2><tt>" );
29
30     for ( var i in theArray ) {
31
32       for ( var j in theArray[ i ] )
33         document.write( theArray[ i ][ j ] + " " );
34
35       document.writeln( "<br />" );
36     }
37
38     document.writeln( "</tt>" );
39   }
40   // -->
41 </script>
42
43 </head><body onload = "start()"></body>
44 </html>
```

JavaScript: Array

56

Esecuzione



JavaScript: Array

57

```
1 <?xml version = "1.0" encoding = "utf-8"?>
2 <!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.1//EN"
3   "http://www.w3.org/TR/xhtml11/DTD/xhtml11.dtd">
4
5 <!-- Fig. 11.14: quiz.html -->
6 <!-- Online Quiz -->
7
8 <html xmlns = "http://www.w3.org/1999/xhtml">
9 <head>
10 <title>Online Quiz</title>
11
12 <script type = "text/JavaScript">
13
14   function checkAnswers()
15   {
16     // determine whether the answer is correct
17     if (myQuiz.radioButton[ 1 ].checked )
18       document.write( "Congratulations, your answer is correct" );
19     else // if the answer is incorrect
20       document.write( "Your answer is incorrect. Please try again" );
21   }
22
23 </script>
24
25 </head>
```

JavaScript: Array

59

Esempio: Quiz Online

- Radio button
 - Rappresentati da un array
 - Il nome dei radio button è il nome dell'array
 - Un elemento per ogni button
 - La proprietà checked è true quando quel button è selezionato
- Il form XHTML
 - Contiene controllo, tra cui i radio button
 - La proprietà action specifica cosa succede quando il form viene inviato

JavaScript: Array Può chiamare codice in JavaScript

58

```
26
27 <body>
28   <form id = "myQuiz" action = "JavaScript:checkAnswers()">
29     <p>Select the name of the tip that goes with the image shown:<br />
30       
31     <br />
32
33     <input type = "radio" name = "radiobutton" value = "CPE" />
34     <label>Common Programming Error</label>
35
36     <input type = "radio" name = "radiobutton" value = "EPT" />
37     <label>Error-Prevention Tip</label>
38
39     <input type = "radio" name = "radiobutton" value = "PERF" />
40     <label>Performance Tip</label>
41
42     <input type = "radio" name = "radiobutton" value = "PORT" />
43     <label>Portability Tip</label><br />
44
45     <input type = "submit" name = "submit" value = "Submit" />
46     <input type = "reset" name = "reset" value = "Reset" />
47   </p>
48 </form>
49 </body>
50 </html>
```

JavaScript: Array

60

Esecuzione

The screenshot shows a Microsoft Internet Explorer window titled "Online Quiz - Microsoft Internet Explorer". The address bar shows the URL "C:\IW3HTP3\examples\ch11\quiz.html". The page content asks "Select the name of the tip that goes with the image shown" and displays a small image of a fly inside a blue circle with a diagonal slash through it, indicating it is incorrect. Below the image are four radio button options: "Common Programming Error" (unchecked), "Error-Prevention Tip" (checked), "Performance Tip" (unchecked), and "Portability Tip" (unchecked). At the bottom are "Submit" and "Reset" buttons.

The screenshot shows a Microsoft Internet Explorer window titled "C:\IW3HTP3\examples\ch11\quiz.html". The address bar shows the URL "C:\IW3HTP3\examples\ch11\quiz.html". The page content displays the message "Congratulations, your answer is correct".

JavaScript: Array