

# FONDAMENTI DI INFORMATICA

Alma Artis Francesca Pratesi (ISTI, CNR)

Array

• Si scriva una funzione che chiede in input all'utente n numeri (n è un parametro della funzione) e restituisce true se gli elementi in posizione pari sono uguali alla somma dell'elemento precedente con quello successivo.

- Si scriva una funzione che chiede in input all'utente n numeri (n è un parametro della funzione) e restituisce true se gli elementi in posizione pari sono uguali alla somma dell'elemento precedente con quello successivo.
- Passi necessari:
  - Capire il problema
    - fare un esempio semplice di caso positivo e degli esempi di casi (sia positivi che negativi), anche un po' più «limite»
  - Pensare all'algoritmo
    - avendo ben chiaro un esempio positivo
    - in cosa si differenzia l'esempio negativo?
    - abbiamo considerato tutte le casistiche?
  - Scrivere il codice
  - Testare il codice

- Si scriva una funzione che chiede in input all'utente n numeri (n è un parametro della funzione) e restituisce true se gli elementi in posizione pari sono uguali alla somma dell'elemento precedente con quello successivo.
- Esempi:

**–** ....

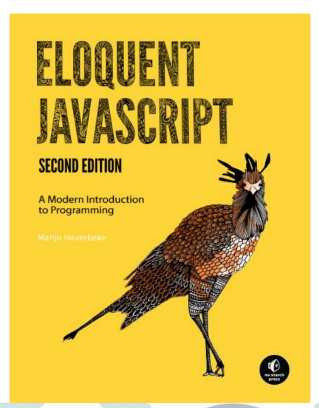
- Si scriva una funzione che chiede in input all'utente *n* numeri (*n* è un parametro della funzione) e restituisce *true* se tutti gli elementi in posizione dispari sono dispari.
- Si scriva una funzione che chiede in input all'utente *n* numeri (*n* è un parametro della funzione) e restituisce *true* se tutti gli elementi pari sono in posizione dispari.
- Si scriva una funzione che prende come parametro due numeri positivi *a* e *b* e calcola la somma di tutti i numeri compresi tra *a* e *b*.
- Si scriva una funzione che prende come parametro due numeri a e b e calcola la media dei primi n numeri pari successivi ad a.

- Si scriva un programma che, data una sequenza di numeri interi terminante con 0, stampa i tre valori massimi della sequenza.
- Si scriva una funzione indovina che genera un numero a caso compreso tra 1 e 100 e chiede all'utente un numero fino a quando il numero immesso non è uguale a quello generato casualmente. La funzione deve stampare opportune indicazioni all'utente, indicando se il numero da indovinare è più grande o più piccolo di quello immesso, oppure avvertire l'utente che ha indovinato. La funzione restituisce poi il numero di tentativi effettuati.
  - BONUS: qual è la migliore strategia per indovinare minimizzando il numero dei tentativi?



# **ARRAY**

#### LIBRI E RIFERIMENTI



Capitolo 4

Eloquent Javascript – Second Edition Marijn Haverbeke Licensed under CC license.

Available here: http://eloquentjavascript.net/

#### DATI STRUTTURATI

- I tipi di dati visti finora sono:
  - numeri (interi o razionali)
  - booleani (valori di verità)
  - stringhe (sequenze di caratteri)
- Spesso è necessario manipolare dati più complessi, che presentano una struttura
  - Si parla quindi di Dati Strutturati

#### **ARRAY O VETTORI**

- Gli array rappresentano un tipo di dato composto, formato da una sequenza di valori
- Ogni valore è detto elemento dell'array
- Ad ogni valore è associato un indice (numero d'ordine)
- Il numero di elementi in un array è detto lunghezza (o dimensione) dell'array

#### **ARRAY**

#### **ARRAY IN JS**

- In JS gli array sono dinamici, cioè possono avere lunghezza variabile
- Nota: In JS i valori che compongono un array possono essere omogenei (stesso tipo) o disomogenei (tipi diversi).
- Noi ci limitiamo al caso di array omogenei

### DICHIARAZIONE E INIZIALIZZAZIONE

La sintassi della dichiarazione di un array prevede alcune alternative Dichiarazione di un array vuoto:

```
var nome_array = [];
var nome_array = new Array();
var nome_array = new Array(lunghezza);

Dichiarazione di un array con elementi:
var nome_array = [espressione1, espressione2, ..., espressioneK];
var nome_array = new Array(espressione1, espressione2, ..., espressioneK);
```

#### **ESEMPIO**

```
var vettore = [1, -2, 3, 45]; // dichiaro un array di 4
elementi
console.log(vettore); // stampo l'array
```

```
[ 1, -2, 3, 45 ]
Hint: hit control+c anytime to enter REPL.
```

#### ACCESSO AGLI ELEMENTI DI UN ARRAY

- Ogni elemento di un array è accessibile usando l'identificatore dell'array e l'indice dell'elemento nome\_array[indice]
- L'indice deve essere un valore numerico intero, non negativo
- L'indice puo' essere anche il risultato di un'espressione nome\_array[3+n]
- Importante: Gli array sono indicizzati a partire da 0
- es.: gli indici di un array di 6 elementi variano da 0 (primo elemento) a 5 (ultimo elemento)

#### **ESEMPIO**

```
var vettore = [1, -2, 3, 45];
console.log(vettore[1]); // stampo l'elemento in
posizione 1, cioè -2
```

• Gli elementi di un array possono essere modificati usando il comando di assegnamento

elemento array

#### RAPPRESENTAZIONE GRAFICA

- Supponiamo di aver dichiarato var vettore = new Array(7);
- Possiamo rappresentare il vettore in forma tabellare

Indice	Elemento	Variabile
0	undefined	vettore[0]
1	undefined	vettore[1]
2	undefined	vettore[2]
3	undefined	vettore[3]
4	undefined	vettore[4]
5	undefined	vettore[5]

```
var vettore = new Array(7);
vettore[0] = 1;
```

Indice	Elemento	Variabile
0	1	vettore[0]
1	undefined	vettore[1]
2	undefined	vettore[2]
3	undefined	vettore[3]
4	undefined	vettore[4]
5	undefined	vettore[5]

• L'indice può essere una qualsiasi espressione che abbia un valore intero non negativo

```
var i = Math.round(4.1);
vettore[i] = Math.log(1);
```

Indice	Elemento	Variabile
0	1	vettore[0]
1	undefined	vettore[1]
2	undefined	vettore[2]
3	undefined	vettore[3]
4	0	vettore[4]
5	undefined	vettore[5]

Anche il nuovo valore può dipendere dagli elementi dell'array vettore[1] = vettore[0] + 2;
 vettore[2] = vettore[0] + vettore[1];

Indice	Elemento	Variabile
0	1	vettore[0]
1	3	vettore[1]
2	4	vettore[2]
3	undefined	vettore[3]
4	0	vettore[4]
5	undefined	vettore[5]

### **ESEMPIO**

• Esempio: costruire un vettore di lunghezza 10 i cui elementi siano numeri casuali tra 0 e 1

#### **ESEMPIO**

 Esempio: costruire un vettore di lunghezza 10 i cui elementi siano numeri casuali tra 0 e 1

```
var vet = new Array(10);
var i;
for (i = 0; i < vet.length; i++)
  vet[i] = Math.random();</pre>
```

#### LO STATO CON GLI ARRAY

- Quando si usano gli array, lo stato viene esteso
- Le variabili che hanno come valore un array assumono nell'ambiente un valore speciale detto reference
  - il reference e' un indirizzo di memoria che individua l'area dello heap in cui e' memorizzato l'array

#### REFERENCE E HEAP

- Lo heap in cui è memorizzato l'array è costituito da più locazioni di memoria (illustrato come nelle precedenti tabelle)
- Il reference è indicato graficamente come una freccia (che punta allo heap)
  - oppure con ref dal momento che l'indirizzo effettivo di memoria è un dettaglio che dipende dal gestore della memoria (non ci interessa)

#### **ESEMPIO DI STATO**

```
var vet1 = new Array(6);
Stato risultante:
{(vet1, )}
          undefined
0
           undefined
          undefined
3
           undefined
          undefined
4
          undefined
```

```
var vet1 = new Array(6);
                                {(vet1, )}
var vet2 = new Array(6);
var a = 0;
                             0
                                 undefined
vet1[0] = 4;
                                 undefined
vet1[1] = a;
vet2[1] = vet1[1]+2;
                                 undefined
vet2 = vet1;
                             3
                                 undefined
vet1[2] = vet2[1] + 1;
                                 undefined
                             4
                             5
                                 undefined
```

```
var vet1 = new Array(6);
var vet2 = new Array(6);
var a = 0;
vet1[0] = 4;
vet1[1] = a;
vet2[1] = vet1[1]+2;
vet2 = vet1;
vet1[2] = vet2[1] + 1;
```

{(vet1,	),	(vet2,	)}

0	undefined
1	undefined
2	undefined
3	undefined
4	undefined
5	undefined

0	undefined
1	undefined
2	undefined
3	undefined
4	undefined
5	undefined

```
var vet1 = new Array(6);
var vet2 = new Array(6);
var a = 0;
vet1[0] = 4;
vet1[1] = a;
vet2[1] = vet1[1]+2;
vet2 = vet1;
vet1[2] = vet2[1] + 1;
```

{(vet1, ), (vet2, ).(a,0)}

0	undefined
1	undefined
2	undefined
3	undefined
4	undefined
5	undefined

0	undefined
1	undefined
2	undefined
3	undefined
4	undefined
5	undefined

```
var vet1 = new Array(6);
var vet2 = new Array(6);
var a = 0;
vet1[0] = 4;
vet1[1] = a;
vet2[1] = vet1[1]+2;
vet2 = vet1;
vet1[2] = vet2[1] + 1;
```

{(vet1, ), (vet2, ).(a,0)}

0	4
1	undefined
2	undefined
3	undefined
4	undefined
5	undefined

0	undefined
1	undefined
2	undefined
3	undefined
4	undefined
5	undefined

```
var vet1 = new Array(6);
var vet2 = new Array(6);
var a = 0;
vet1[0] = 4;
vet1[1] = a;
vet2[1] = vet1[1]+2;
vet2 = vet1;
vet1[2] = vet2[1] + 1;
```

{(vet1,	), (vet2, ).(a,0)}

0	4
1	0
2	undefined
3	undefined
4	undefined
5	undefined

0	undefined
1	undefined
2	undefined
3	undefined
4	undefined
5	undefined

```
var vet1 = new Array(6);
var vet2 = new Array(6);
var a = 0;
vet1[0] = 4;
vet1[1] = a;
vet2[1] = vet1[1]+2;
vet2 = vet1;
vet1[2] = vet2[1] + 1;
```

{(vet1, ), (vet2, ).(a,0)}

0	4
1	0
2	undefined
3	undefined
4	undefined
5	undefined

0	undefined
1	2
2	undefined
3	undefined
4	undefined
5	undefined

```
var vet1 = new Array(6);
                                   \{(\text{vet1}, ), (\text{vet2}, ), (a, 0)\}
var vet2 = new Array(6);
var a = 0;
                                0
                                     4
vet1[0] = 4;
                                     0
vet1[1] = a;
vet2[1] = vet1[1]+2;
                                     undefined
vet2 = vet1;
                                3
                                     undefined
vet1[2] = vet2[1] + 1;
                                     undefined
                                4
```

5

0	undefined
1	2
2	undefined
3	undefined
4	undefined
5	undefined

vet1 e vet2 condividono lo stesso array cioè hanno la stessa reference nell'ambiente l'area di memoria puntata dalla vecchia reference di vet2 non è più accessibile

undefined

```
var vet1 = new Array(6);
var vet2 = new Array(6);
var a = 0;
vet1[0] = 4;
vet1[1] = a;
vet2[1] = vet1[1]+2;
vet2 = vet1;
vet1[2] = vet2[1] + 1;
```

```
{(vet1, ), (vet2, ),(a,0)}
```

0	4
1	0
2	1
3	undefined
4	undefined
5	undefined

0	undefined
1	2
2	undefined
3	undefined
4	undefined
5	undefined

la modifica a vet1 modifica anche vet2, dal momento che hanno la stessa reference nell'ambiente

#### **ALCUNE OSSERVAZIONI**

- Anche l'operatore di uguaglianza opera sugli array: due variabili array sono uguali se condividono la stessa struttura
  - esercizio: valutare (vet1==vet2) prima e dopo l'istruzione vet2 = vet1;
- Gli operatori di confronto (< e >) non sono definiti su array
  - attenzione: non viene generato errore, ma sempre false!

#### **LUNGHEZZA DI UN ARRAY**

- In JS la lunghezza di un array è una proprietà dell'array
- Per conoscere la lunghezza di un array occorre accedere alla sua proprietà length
- Sintassi: nome\_array.length
  - Attenzione: la lunghezza dell'array è uguale al massimo indice + 1

#### MANIPOLAZIONE DI ARRAY

- La manipolazione di array avviene spesso tramite cicli, e in particolare (di solito) con l'istruzione iterativa for
- L'indice del ciclo varia da 0 a lunghezza-1
  - viene usato per scandire tutto l'array e per accedere a ciascun elemento dell'array

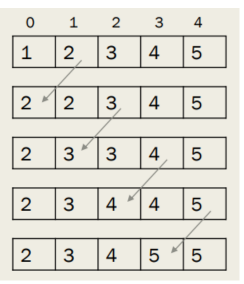
#### **ESEMPIO - SHIFT**

Shift (spostamento) a sinistra degli elementi di un vettore

Occorre spostare di una posizione a sinistra tutti gli elementi del

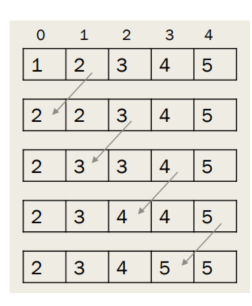
vettore.

Es. con array di lunghezza 5



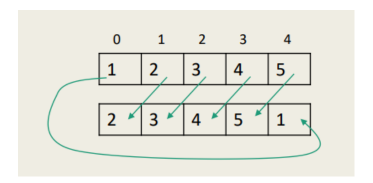
#### **ESEMPIO - SHIFT**

```
var vet = new Array(5);
vet = [1,2,3,4,5];
for(i = 0; i<vet.length; i++)
   vet[i]=vet[i+1];</pre>
```



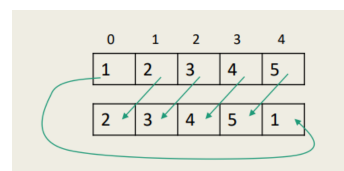
# **ESEMPIO - SHIFT CIRCOLARE**

Lo shift circolare a sinistra è uno shift in cui il primo elemento viene spostato in ultima posizione



### ESEMPIO - SHIFT CIRCOLARE

```
var vet = new Array(5);
vet = [1,2,3,4,5];
var primo = vet[0];
for(i = 0; i<vet.length; i++)
    vet[i]=vet[i+1];
vet[vet.length-1] = primo;</pre>
```



#### ARRAY COME PARAMETRI DI FUNZIONI

- Quando si passa un vettore come parametro ad una funzione si sta passando la reference del vettore
- Le modifiche sul parametro formale modificano anche il parametro attuale!!!
  - Il passaggio del una reference di un vettore consente alla funzione di modificare gli elementi del vettore passato
- Analogamente, una funzione può restituire un array
  - cioé può restituire il riferimento all'area di memoria in cui sono contenuti i valori degli elementi dell'array
  - questo avviene naturalmente tramite l'istruzione return

```
function leggi_array(v){
   var i;
   for (i = 0; i<v.length; i++)
      v[i]=Number(prompt('inserisci un numero'));
var vettore = new Array(4);
leggi array(vettore);
console.log(vettore);
```

#### ESEMPIO - ALTERNATIVA

```
function crea_array(k){
   var i,
   var v = new Array(k)
   for (i = 0; i<v.length; i++)
       v[i]=Number(prompt('inserisci un numero'));
   return v;
var lunghezza = 4;
var vettore;
Vettore = crea_array(lunghezza);
console.log(vettore);
```

```
function leggi_array(v){
    var i;
    for (i = 0; i<v.length; i++)
         v[i]=Number(prompt('inserisci un numero'));
                                          {(vettore, ) (leggi_array, function(v){...})}
var vettore = new Array(4);
leggi array(vettore);
console.log(vettore);
                                                                undefined
                                                           0
                                                                undefined
                                                           2
                                                                undefined
                                                           3
                                                                undefined
```

```
function leggi array(v){
    var i;
    for (i = 0; i<v.length; i++)
         v[i]=Number(prompt('inserisci un numero'));
                               {(i,undefined),(v,_)(vettore,_),(leggi_array, function(v){...})}
var vettore = new Array(4);
leggi array(vettore);
console.log(vettore);
                                                                 undefined
                                                            0
                                                                 undefined
                                                            2
                                                                 undefined
                                                            3
                                                                 undefined
```

```
function leggi array(v){
    var i;
    for (i = 0; i<v.length; i++)
         v[i]=Number(prompt('inserisci un numero'));
                                        {(i,0),(v, )(vettore, ),(leggi_array, function(v){...})}
var vettore = new Array(4);
leggi array(vettore);
console.log(vettore);
                                                            0
                                                                 10
                                                                 undefined
                                                            2
                                                                 undefined
                                                            3
                                                                 undefined
```

```
function leggi array(v){
    var i;
    for (i = 0; i<v.length; i++)
         v[i]=Number(prompt('inserisci un numero'));
                                        {(i,1),(v, )(vettore, ),(leggi_array, function(v){...})}
var vettore = new Array(4);
leggi array(vettore);
console.log(vettore);
                                                            0
                                                                 10
                                                                 5
                                                            2
                                                                 undefined
                                                            3
                                                                 undefined
```

```
function leggi array(v){
    var i;
    for (i = 0; i<v.length; i++)
         v[i]=Number(prompt('inserisci un numero'));
                                        {(i,2),(v, )(vettore, ),(leggi_array, function(v){...})}
var vettore = new Array(4);
leggi array(vettore);
console.log(vettore);
                                                            0
                                                                 10
                                                                 5
                                                            2
                                                                 15
                                                            3
                                                                 undefined
```

```
function leggi array(v){
    var i;
    for (i = 0; i<v.length; i++)
         v[i]=Number(prompt('inserisci un numero'));
                                        {(i,3),(v, )(vettore, ),(leggi_array, function(v){...})}
var vettore = new Array(4);
leggi array(vettore);
console.log(vettore);
                                                                 10
                                                            0
                                                                 5
                                                            2
                                                                 15
                                                            3
                                                                 20
```

```
function leggi array(v){
    var i;
    for (i = 0; i<v.length; i++)
        v[i]=Number(prompt('inserisci un numero'));
                                                ({vettore, __),(leggi_array, function(v){...})}
var vettore = new Array(4);
leggi array(vettore);
console.log(vettore);
                                                            0
                                                                10
                                                                5
                                                            2
                                                                15
                                                            3
                                                                20
```



# **ARRAY DINAMICI**

### **ARRAY DINAMICI**

- In JS gli array sono strutture dinamiche: il numero degli elementi può variare durante l'esecuzione del programma
- Per aggiungere un elemento ad array è possibile assegnare un valore ad un elemento di indice successivo all'ultimo attualmente esistente

```
var L = 5, i = 0;
var vet = new Array(L); //vet ha lunghezza 5
//gli elementi del vettore vengono riempiti con le potenze di 2
for (i = 0;i < L; i++) {
    vet[i] = Math.pow(2,i);
}
vet[L] = Math.pow(2,L); //<--- vet ora ha lunghezza 6
vet[L+2] = -1; //aggiunge due elementi
console.log(vet[L+1]) // che valore viene stampato?</pre>
```

```
var L = 5, i = 0;
var vet = new Array(L);

for (i = 0;i < L; i++) {
    vet[i] = Math.pow(2,i);
}
vet[L] = Math.pow(2,L);
vet[L+2] = -1;
console.log(vet[L+1])</pre>
```

0	undefined
1	undefined
2	undefined
3	undefined
4	undefined

```
var L = 5, i = 0;
var vet = new Array(L);

for (i = 0;i < L; i++) {
    vet[i] = Math.pow(2,i);
}
vet[L] = Math.pow(2,L);
vet[L+2] = -1;
console.log(vet[L+1])</pre>
```

0	1
1	2
2	4
3	8
4	16

```
var L = 5, i = 0;
var vet = new Array(L);

for (i = 0;i < L; i++) {
    vet[i] = Math.pow(2,i);
}
vet[L] = Math.pow(2,L);
vet[L+2] = -1;
console.log(vet[L+1])</pre>
```

0	1
1	2
2	4
3	8
4	16
5	32

```
var L = 5, i = 0;
var vet = new Array(L);

for (i = 0;i < L; i++) {
    vet[i] = Math.pow(2,i);
}
vet[L] = Math.pow(2,L);
vet[L+2] = -1;
console.log(vet[L+1])</pre>
```

0	1
1	2
2	4
3	8
4	16
5	32
6	undefined
7	-1