



FONDAMENTI DI INFORMATICA

Alma Artis
Francesca Pratesi (ISTI, CNR)

Array - Integrazione

ESERCIZI

- Scrivere una funzione che, preso in input un array di numeri, calcoli la somma degli elementi dell'array
- Scrivere una funzione che, preso in input un array di numeri, calcoli la somma degli elementi in posizione dispari dell'array
- Scrivere una funzione che, preso in input un array di numeri, calcoli il massimo degli elementi dell'array
- Scrivere una funzione che, preso in input un array di numeri, calcoli il massimo degli elementi positivi dell'array
- Scrivere una funzione che prende in input un array numerico *vet* e un valore *v*. La funzione deve restituire *true* se l'array *vet* contiene il valore *v*, *false* altrimenti
- Si scriva una funzione che chiede in input all'utente *n* numeri (*n* è un parametro della funzione), costruisce un array con i numeri letti e restituisce *true* se tutti gli elementi in posizione dispari sono dispari.



ESERCIZI 2

- Scrivere una funzione che crea un array, lo popola con 10 numeri casuali tra 0 e 1 e lo restituisce. Successivamente, costruire una funzione che prende in input l'array appena generato e un numero c ; la seconda funzione crea un nuovo array contenente gli indici degli elementi del primo array che sono strettamente maggiori di c
- Scrivere un programma che implementa lo shift circolare a destra di un array





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



ESEMPIO

```
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?
```



ESEMPIO

```
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])
```

0	undefined
1	undefined
2	undefined
3	undefined
4	undefined



ESEMPIO

```
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])
```

0	1
1	2
2	4
3	8
4	16

ESEMPIO

```
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])
```

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

ESEMPIO

```
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])
```

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



STRINGHE E ARRAY

STRINGHE DI CARATTERI

- In JavaScript, le stringhe possono essere gestite come array di caratteri
- In questo caso la sintassi è la stessa vista per gli array in generale, solo che i valori degli elementi di un array stringa sono i caratteri della stringa stessa



STRINGHE COME ARRAY

- Accesso ad un elemento

```
var s = 'ciao';  
var a = s[0];  
write(a); //stampa 'c'
```
- Lunghezza di una stringa

```
var l = s.length;  
write(l); //stampa 4
```



MANIPOLAZIONE DI STRINGHE

- A differenza degli altri array, non è possibile modificare le stringhe
- Ogni tentativo di modificare una stringa viene ignorato
 - attenzione: non viene segnalato alcun errore

```
var s = 'ciao';
```

```
s[0] = 'm';
```

```
writeln(s); //stampa ciao (non miao)
```



ESEMPIO: CALCOLO DELLE FREQUENZE

- Leggere dall'input una stringa costituita da cifre decimali e stampare le frequenze delle cifre da '0' a '9'
- Come possiamo fare:
 - Usiamo un vettore *freq* di 10 elementi, per memorizzare le frequenze dei caratteri da '0' a '9'
 - *freq[0]* conta il numero di occorrenze del carattere '0'
 - ...
 - *freq[9]* conta il numero di occorrenze del carattere '9'
 - Usiamo un ciclo per l'acquisizione dei caratteri, in cui aggiorniamo uno degli elementi dell'array ogni volta che il carattere letto è una cifra



CALCOLO DELLE FREQUENZE

```
var i, s = prompt('Inserisci una stringa composta da cifre'); //legge la stringa
var freq = new Array(0,0,0,0,0,0,0,0,0,0); //freq viene inizializzato con 10 elementi
uguali a 0
for (i=0; i<s.length;i++)
    switch (s[i]) { //aggiorna l'elemento giusto in freq
        case '0': freq[0]++; break;
        case '1': freq[1]++; break;
        case '2': freq[2]++; break;
        case '3': freq[3]++; break;
        case '4': freq[4]++; break;
        case '5': freq[5]++; break;
        case '6': freq[6]++; break;
        case '7': freq[7]++; break;
        case '8': freq[8]++; break;
        case '9': freq[9]++; break;
    }
//stampa il risultato
for (i = 0; i < freq.length; i++)
    console.log("Frequenza di "+i+" "+ freq[i]);
```





ARRAY MULTIDIMENSIONALI

ARRAY DI ARRAY

- Finora abbiamo visto che:
 - Gli array sono variabili che possono contenere più valori
 - I valori contenuti in un array possono essere di tutti i tipi visti finora
 - Numeri
 - Stringhe
 - Booleani
- Ma cosa succede se un array contiene array?



ARRAY A PIÙ DIMENSIONI

- Gli array a più dimensioni sono estremamente utili per modellare entità matematiche e per modellare oggetti nello spazio
- Gli array a due dimensioni sono detti matrici
- Alcuni linguaggi di programmazione (e.g., Matlab) supportano direttamente array a due (matrici) o più dimensioni (tensori)
- In JavaScript non esistono costrutti specifici per definire array a più dimensioni, ma...
 - Gli elementi di un array possono essere di qualsiasi tipo, quindi anche strutture
 - Gli array a più dimensioni si possono ottenere come array i cui elementi sono a loro volta array, cioè **array di array**



ESEMPIO DI MATRICE

- Matrice 3x4
- `var A = [[1, 2, 3, 4],[2, 4, 6, 8],[4, 8, 12, 16]];`

		colonne			
		0	1	2	3
righe	0	1	2	3	4
	1	2	4	6	8
	2	4	8	12	16

OPERAZIONI SU MATRICI

- Si possono usare gli stessi costrutti visti per gli array a una sola dimensione, tenendo presente che ogni elemento dell'array è a sua volta un array
 - Es.: $A[1][3]$ indica l'elemento di indice 3 dell'elemento di indice 1 di A
- ```
var A = [[1, 2, 3, 4],[2, 4, 6, 8],[4, 8, 12, 16]];
```



# OPERAZIONI SU MATRICI

- Si possono usare gli stessi costrutti visti per gli array a una sola dimensione, tenendo presente che ogni elemento dell'array è a sua volta un array
  - Es.: `A[1][3]` indica l'elemento di indice 3 dell'elemento di indice 1 di `A`  
`var A = [[1, 2, 3, 4], [2, 4, 6, 8], [4, 8, 12, 16]];`



# OPERAZIONI SU MATRICI

- Si possono usare gli stessi costrutti visti per gli array a una sola dimensione, tenendo presente che ogni elemento dell'array è a sua volta un array
    - Es.:  $A[1][3]$  indica l'elemento di indice 3 dell'elemento di indice 1 di A
- ```
var A = [[1, 2, 3, 4],[2, 4, 6, 8],[4, 8, 12, 16]];
```



OPERAZIONI SU MATRICI

- Si possono usare gli stessi costrutti visti per gli array a una sola dimensione, tenendo presente che ogni elemento dell'array è a sua volta un array

– Es.: $A[1][3]$ indica l'elemento di indice 3 dell'elemento di indice 1 di A

var A = [[1, 2, 3, 4], [2, 4, 6, 8], [4, 8, 12, 16]];

colonne

		0	1	2	3
0		1	2	3	4
<u>1</u>	righe	2	4	6	8
2		4	8	12	16

LA PROPRIETÀ LENGTH

```
var A = [[1, 2, 3, 4],[2, 4, 6, 8],[4, 8, 12, 16]];
```

- A.length è il numero di elementi di A
 - in questo esempio A.length vale 3
- A[1].length è il numero di elementi di A[1]
 - in questo esempio A[1].length vale 4



MANIPOLAZIONE DI MATRICI

- Per scorrere tutti gli elementi di un array multidimensionale si usano cicli annidati
 - un ciclo for esterno (ad esempio, con indice i) scandisce gli elementi di A , cioè le righe
 - un ciclo for interno (ad esempio, con indice j) scandisce gli elementi di ogni $A[i]$
- Attenzione ad usare nomi diversi per i contatori dei due cicli!



ESEMPIO: STAMPARE UNA MATRICE

```
var riga, colonna;
for (riga = 0;riga<A.length;riga++){
    for(colonna=0;colonna<A[riga].length;colonna++){
        console.log(A[riga][colonna]+'\\t');
        // \\t è la tabulazione, serve a distanziare gli
        elementi
    }
    console.log('\\n'); // alla fine di ogni riga vado a
    capo
}
```



- Date due matrici A e B, entrambe $M \times N$, è possibile calcolare la loro somma $A+B = C$. C è una matrice $M \times N$ in cui ogni elemento è dato dalla somma tra i corrispondenti elementi nelle matrici A e B.
 - Scrivere una funzione con due parametri A e B, aventi la stessa dimensione. La funzione calcola e restituisce un nuovo array (multidimensionale) che rappresenta la matrice $A+B$.

