

Array

- Sequenze ordinate di
 - Tipi primitivi (int, float, etc.)
 - Riferimenti ad oggetti (vedere classi!)
- Elementi dello stesso tipo
 - Indirizzati da indici
 - Raggiungibili con l'operatore di indicizzazione: le **parentesi quadre** []
 - Raggruppati sotto lo stesso nome

Non possono contenere oggetti (solo dati primitivi o reference a oggetti)

In Java gli array sono Oggetti

- Sono allocati nell'area di memoria riservata agli oggetti creati dinamicamente (heap)

Dimensione

- Può essere stabilita a run-time (quando l'oggetto viene creato)
- È fissa (non può essere modificata)
- E' nota e ricavabile per ogni array Array Mono-dimensionali (vettori)

Dichiarazione di Array

Dichiarazione di un riferimento a un array

- `int[] voti;`
- `int voti[];`

La dichiarazione di un array non assegna alcuno spazio

```
voti == null
```

Creazione di un Array

L'operatore new crea un array:

- Con costante numerica

```
int[] voti;  
...  
voti = new int[10];
```

- Con costante simbolica

```
final int ARRAY_SIZE = 10;
int[] voti;
...
voti = new int[ARRAY_SIZE];
```

- Con valore definito a run-time

```
int[] voti;
... definizione di x (run-time) ...
voti = new int[x];
```

- L'operatore new inizializza le variabili
 - 0 - per variabili di tipo numerico (inclusi i char)
 - false - per le variabili di tipo boolean

Utilizzando un inizializzatore

(che permette anche di riempire l'array)

```
int[] primi = {2, 3, 5, 7, 11, 13};
...
int [] pari = {0, 2, 4, 6, 8, 10,};
// La virgola finale e' facoltativa
// (elenchi lunghi)
```

Dichiarazione e creazione possono avvenire contestualmente

L'attributo length indica la lunghezza dell'array, cioè il numero di elementi

- Gli elementi vanno da 0 a length-1

```
for (int i=0; i<voti.length; i++)
voti[i] = i;
```

In Java viene fatto il bounds checking

- Maggior sicurezza
- Maggior lentezza di accesso

Il riferimento ad array

- Non è un puntatore al primo elemento
- È un puntatore all'oggetto array
- Incrementandolo non si ottiene il secondo elemento

Array di oggetti

Per gli array di oggetti (e.g., Integer) `Integer [] voti = new Integer [5];` ogni elemento e' un riferimento

L'inizializzazione va completata con quella dei singoli elementi

```
voti[0] = new Integer (1);  
voti[1] = new Integer (2);  
...  
voti[4] = new Integer (5);
```

Array Multi-dimensionali (Matrici)

Array contenenti riferimenti ad altri array

Sintatticamente sono estensioni degli array a una dimensione

Sono possibili righe di lunghezza diverse

(matrice = array di array)

```
int[][] triangle = new int[3][]
```

Le righe non sono memorizzate in posizioni adiacenti

- Possono essere spostate facilmente

```
// Scambio di due righe  
double[][] balance = new double[5][6];  
...  
double[] temp = balance[i];  
balance[i] = balance[j];  
balance[j] = temp;
```

L'array è una struttura dati efficiente ogni volta che il numero di elementi è noto

Gli Array possono contenere

- Dati primitivi
- Oggetti

Sugli array si effettua

- Type-checking
- Bound-checking

Ri-dimensionamento poco efficiente

- Utilizzo di altre strutture qualora il numero di dati sia ignoto

Il pacchetto java.util contiene metodi statici di utilità

- Copia di un valore in tutti gli (o alcuni) elementi di un array
 - `Arrays.fill (<array>, <value>);`
 - `Arrays.fill (<array>, <from>, <to>,<value>);`
- Copia di array
 - `System.arraycopy (<arraySrc>, <offsetSrc>,<arrayDst>, <offsetDst>, <#elements>);`
- Confronta due array
 - `Arrays.equals (<array1>, <array2>);`
- Ordina un array (di oggetti che implementino l'interfaccia Comparable)
 - `Arrays.sort (<array>);`
- Ricerca binaria (o dicotomica)
 - `Arrays.binarySearch (<array>);`

[esempi ed esercizi su array](#)