# Array

- · Sequenze ordinate di
  - Tipi primitivi (int, float, etc.)
  - Riferimenti ad oggetti ( vedere classi! )
- · Elementi dello stesso tipo
  - o 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;</pre>
```

## 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

· 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