# Qualche parola sugli array

#### Dichiarazione di array

per qualsiasi tipo T, dichiara una variabile x di tipo array di T. T è il tipo base dell'array x.

**Esempio**: int [] x dichiara la variabile x con tipo: array di interi.

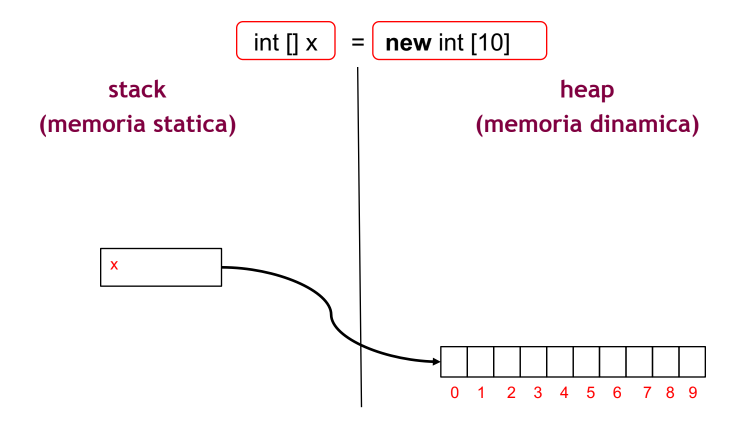
#### Creazione di array

$$T[] x = new T[n];$$

- 1. dichiara la variabile x di tipo array di T e
- 2. crea l'array corrispondente di lunghezza n

**Esempio**: int [] x = new int [10]; dichiara la variabile x con tipo: array di interi e crea il corrispondente array di 10 interi.

La lunghezza dell'array è il valore dell'espressione x.length, assegnato al momento della creazione (non della dichiarazione)



La dichiarazione di una variabile di tipo array crea nello stack <mark>un riferimento ad una area dello heap che esiste solo dopo l'esecuzione della istruzione new, e che contiene gli elementi dell'array</mark>

#### Accesso agli elementi di un array

Con l'istruzione

int [] 
$$x = new int[5]$$

la variabile x si riferisce ad un array di lunghezza 5, le cui posizioni sono 5 variabili di tipo int (il tipo base dell'array) alle quali si accede con la notazione

Possiamo inizializzare l'array per enumerazione:

int [] 
$$x = \{1,2,3,4,5\}$$

oppure con assegnamenti della forma x[3] = 1. Dopo questo assegnamento, l'elemento in posizione 3 di x ha valore 1.

stack	heap
(memoria statica)	(memoria dinamica)
int [] x; int [] y;  x  y	

