Programmazione ad Oggetti

Array

A.A. 2022/2023

Docente: Prof. Salvatore D'Angelo

Email: salvatore.dangelo@unicampania.it



Dichiarazione di Array

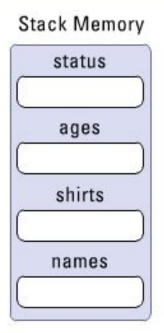
```
type [ ] array_identifier;
or
type array_identifier [ ];
```

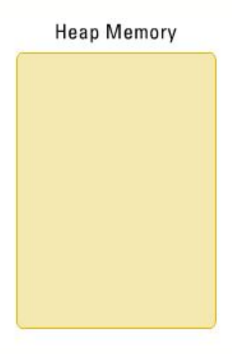
Dichiarazione di Array

```
char [ ] status;
int [ ] ages;
Shirt [ ] shirts;
String [ ] names;
```

Dichiarazione di Array

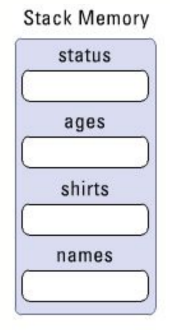
```
char [ ] status;
int [ ] ages;
Shirt [ ] shirts;
String [ ] names;
```

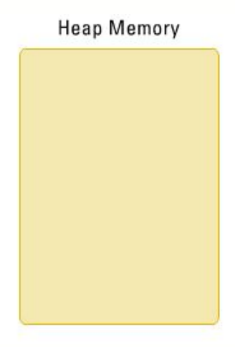




Definizione

```
status = new char [5];
ages = new int [5];
names = new String [7];
shirts = new Shirt [3];
```

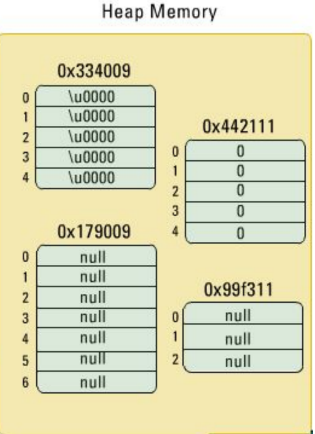




Definizione

```
status = new char [5];
ages = new int [5];
names = new String [7];
shirts = new Shirt [3];
```

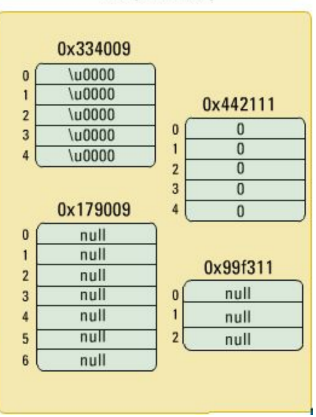




Definizione

```
status = new char [5];
ages = new int [5];
names = new String [7];
shirts = new Shirt [3];
```



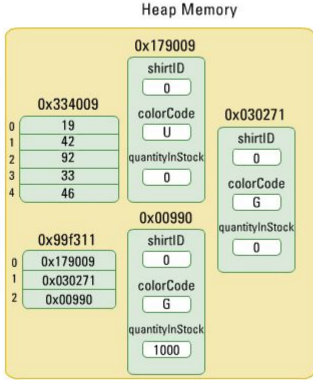


Heap Memory

Inizializzazione

```
ages[0] = 19;
ages[1] = 42;
ages[2] = 92;
ages[3] = 33;
ages[4] = 46;
shirts[0] = new Shirt();
shirts[1] = new Shirt('G');
shirts[2] = new Shirt('G', 1000);
```





Inizializzazione

Array Multidimensionali

yearlySales = new int [5] [4];

[riga,colonna]

E' un array di array yearlySales[0] è il primo array (prima riga),...

Stack Memory

yearlySales 0x030271

Heap Memory

| 0x | :030271 | | 0x9f3412 | | 0x112912 |
|----|---------|---|----------|---|----------|
| 0: | x9f3412 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0) | c112912 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 0) | k412712 | 2 | 0 | 2 | 0 |
| 0) | k231121 | 3 | 0 | 3 | 0 |
| 0) | k198322 | | | | |
| 0 | x412712 | | 0x231121 | | 0x198322 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 |
| | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 |

Assegnamento di un elemento riga **yearlySales** [3][2] = 10; "
Assegnamento di una riga **yearlySales**[3] = {10, 15, 20, 25, 30, 35};
Il numero di righe è dato da **int nrighe** = **yearlySales.length** "
Il numero di colonne è dato da **int ncolonne** = **yearlySales**[0].length

Array Multidimensionali

In Java la allocazione nell'area Heap è per righe, in c++ per colonne

```
yearlySales[0][0] = 1000;

yearlySales[0][1] = 1500;
```

Stack Memory

yearlySales 0x030271

Heap Memory

