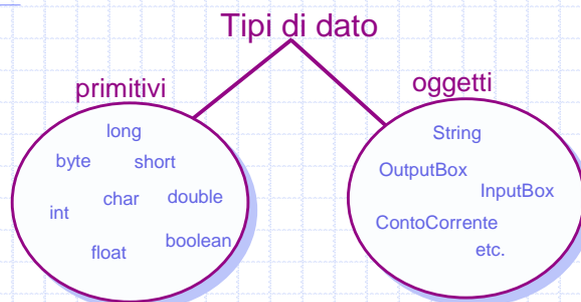


## Approfondimenti su classi e oggetti

Unità didattica 6  
Armando Tacchella  
Fondamenti di Informatica

## Tipi primitivi e oggetti



- ◆ Vi sono due tipi di dato: **primitivi** e **oggetti**
- ◆ I tipi di dato (non numerici) **char** e **boolean** e tutti i **tipi di dato numerici** sono **primitivi**
- ◆ Gli oggetti sono trattati in maniera diversa in quanto la loro **occupazione di memoria** non è predeterminata

## Assegnamento con tipi primitivi

**Sorgente**

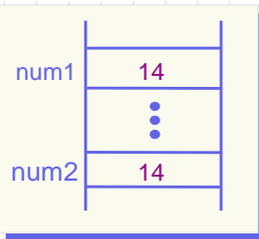
**A**

```
int num1, num2;
num1 = 14;
num2 = num1;
num1 += 5;
```

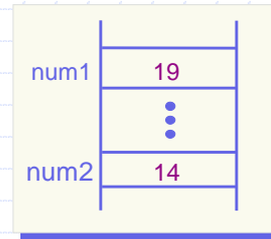
**B**

```
int num1, num2;
num1 = 14;
num2 = num1;
num1 += 5;
```

**Memoria**



Dopo **A**



Dopo **B**

## Allocazione di memoria per oggetti

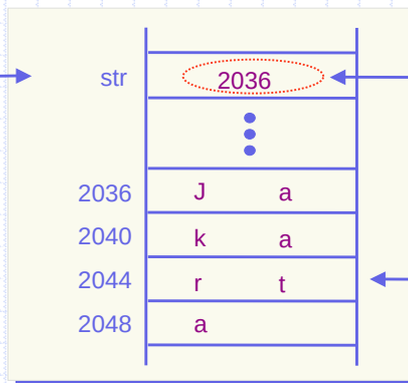
**Sorgente**

```
String str;
str = "Jakarta";
```

`str` è una variabile `String`, (un tipo reference) il cui contenuto è un indirizzo di memoria (reference).

Il valore 2036 è l'indirizzo di memoria a partire da cui la stringa è contenuta.

**Memoria**



Assumendo quattro byte per ogni riga, vi sono due caratteri per riga (16 bit per ogni char).

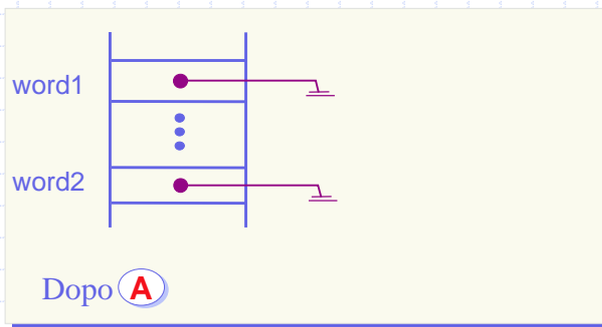
## Assegnamenti tra oggetti (1)

### Sorgente

A

```
String word1, word2;  
word1 = new String( "Java" );  
word2 = word1;
```

Sia `word1` che `word2` sono allocate in memoria (contengono gli indirizzi) ma gli oggetti non sono ancora creati, così entrambi sono null.



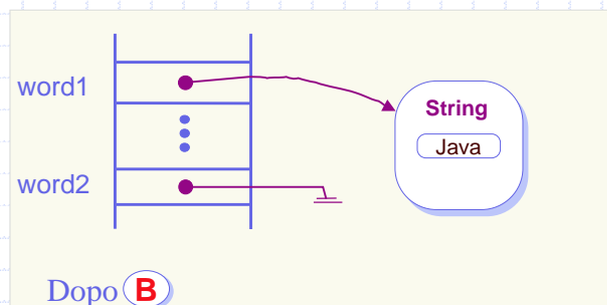
## Assegnamenti tra oggetti (2)

### Sorgente

B

```
String word1, word2;  
word1 = new String( "Java" );  
word2 = word1;
```

Un oggetto `String` viene creato e assegnato a `word1`, quindi `word1` contiene l'indirizzo di questo oggetto.



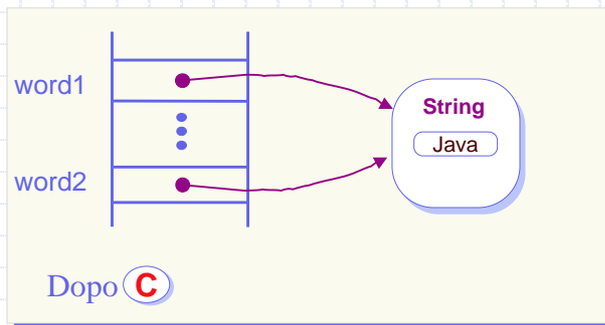
## Assegnamenti tra oggetti (3)

### Sorgente

```
String word1, word2;  
word1 = new String( "Java" );  
word2 = word1;
```

C

Il contenuto di **word1**, che è un indirizzo, è assegnato a **word2**, e quindi **word2** si riferisce allo stesso oggetto di **word1**.



## Passaggio di oggetti a metodi (1)

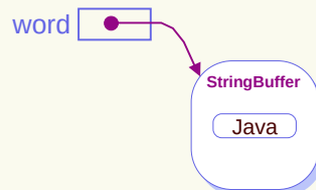
### Sorgente

```
// word è stato già creato  
tester.m( word );
```

A

```
public void m( StringBuffer strBuf ) {  
    strBuf.setCharAt( 0, 'Y' );  
}
```

Ad A prima di myMethod



A. Le variabili locali non esistono prima dell'esecuzione del metodo.

## Passaggio di oggetti a metodi (2)

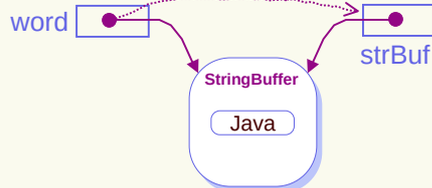
### Sorgente

```
// word è stato già creato  
tester.m( word );
```

```
public void m( StringBuffer strBuf ) {  
    strBuf.setCharAt( 0, 'Y' );  
}
```

**B**

I valori sono copiati **B**



Memoria

**B.** Il valore dell'argomento, che è un indirizzo, è copiato nel parametro.

## Passaggio di oggetti a metodi (3)

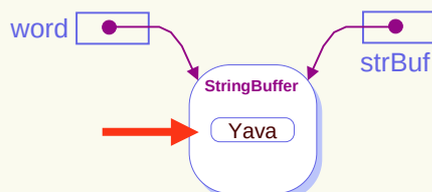
### Sorgente

```
// word è stato già creato  
tester.m( word );
```

```
public void m( StringBuffer strBuf ) {  
    strBuf.setCharAt( 0, 'Y' );  
}
```

**C**

Dopo **C**



Memoria

**C.** Il contenuto dell'oggetto indirizzato da `strBuf` è cambiato.

## Passaggio di oggetti a metodi (4)

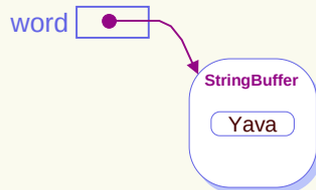
### Sorgente

```
// word è stato già creato  
tester.m( word );
```

D

```
public void m( StringBuffer strBuf ) {  
    strBuf.setCharAt( 0, 'Y' );  
}
```

A D dopo myMethod



Memoria

D. Il parametro è deallocato. L'argomento punta ancora allo stesso oggetto (modificato).

## Passaggio di vettori ai metodi (1)

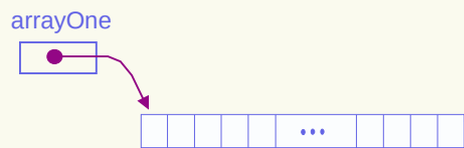
### Sorgente

```
minOne  
= searchMinimum(arrayOne);
```

A

```
public int searchMinimum(float[] number)  
{  
    ...  
}
```

Ad A prima di searchMinimum



Memoria

A. La variabile locale number non esiste prima dell'esecuzione del metodo.

## Passaggio di vettori ai metodi (2)

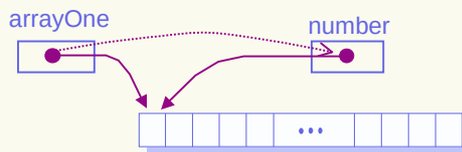
### Sorgente

```
minOne  
= searchMinimum(arrayOne);
```

```
public int searchMinimum(float[] number)  
{  
    ...  
}
```

**B**

L'indirizzo è copiato in **B**



### Memoria

**B.** Il valore dell'argomento (un indirizzo), viene copiato nel parametro.

## Passaggio di vettori ai metodi (3)

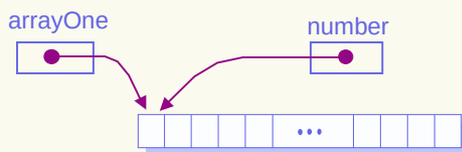
### Sorgente

```
minOne  
= searchMinimum(arrayOne);
```

```
public int searchMinimum(float[] number)  
{  
    ...  
}
```

**C**

Durante **C** dentro il metodo



### Memoria

**C.** L'accesso al vettore avviene tramite **number** all'interno del metodo.

## Passaggio di vettori ai metodi (4)

### Sorgenti

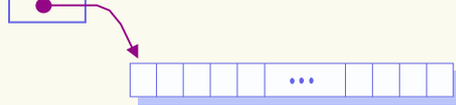
```
minOne  
= searchMinimum(arrayOne);
```

**D**

```
public int searchMinimum(float[] number)  
{  
    ...  
}
```

A **D** dopo searchMinimum

arrayOne



### Memoria

**D.** Il parametro è deallocato. L'argomento punta ancora allo stesso oggetto.

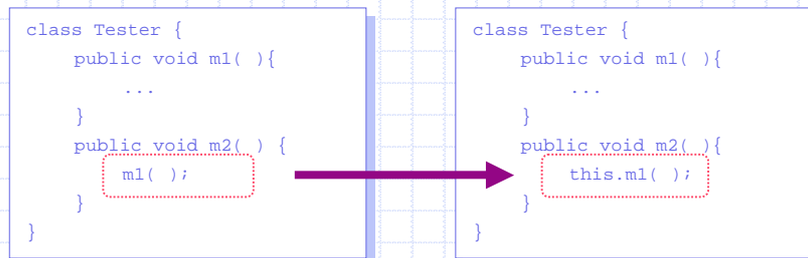
## Restituzione di oggetti da metodi

- ◆ "Passare un oggetto ad un metodo come argomento" significa passare per valore il riferimento dell'oggetto
- ◆ "Restituire un oggetto da un metodo" significa che l'oggetto è creato all'interno del metodo e restituito tramite l'istruzione **return**
- ◆ Ad esempio, per convertire l'intero x in una stringa:

```
public String trasforma( int x ) {  
    String xs = String.valueOf(x);  
    return xs;  
}
```
- ◆ L'oggetto corrispondente a xs è creato una sola volta; ad essere restituito per valore è il riferimento all'oggetto

## Puntatore di auto-riferimento

- ◆ La parola chiave **this** è utilizzata per riferirsi agli attributi e ai metodi di un oggetto (nonchè all'oggetto stesso)
- ◆ La parola chiave **this** non è necessaria se non vi sono possibili ambiguità.



## Utilizzo del puntatore di auto-riferimento (1)

- ◆ A cosa si riferisce l'identificatore **age**?

```
class Person
{
    int age;
    ...
    public void setAge( int age )
    {
        ... age ...
    }
}
```

C'è un corrispondente parametro locale e quindi **age** si riferisce al parametro.

```
class Person
{
    int age;
    ...
    public void setAge( int pAge )
    {
        ... age ...
    }
}
```

Non c'è un corrispondente parametro locale e quindi **age** si riferisce all'attributo.

## Utilizzo del puntatore di auto-riferimento (2)

```
class Person
{
    int age;
    ...
    public void setAge( int age )
    {
        this.age = age ;
    }
}
```

## Utilizzo del puntatore di auto-riferimento (3)

- ◆ La parola chiave `this` può essere utilizzata per chiamare un costruttore all'interno di un altro costruttore della stessa classe.

```
class Person
{
    public void Person( )
    {
        this( "Not Given", 0, 'U' );
    }
    public void Person( String name, int age, char gender )
    {
        this.name = name;
        this.age = age;
        this.gender = gender;
    }
    ...
}
```

Questa classe ha due costruttori. Il primo costruttore chiama il secondo con valori di default per gli argomenti.