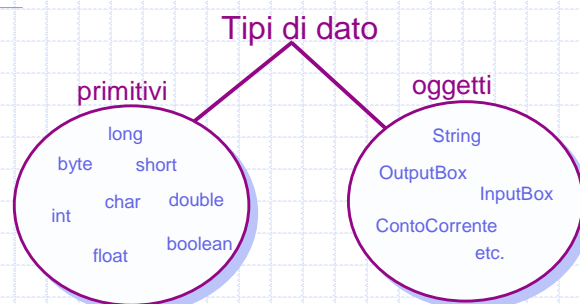


Approfondimenti su classi e oggetti

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

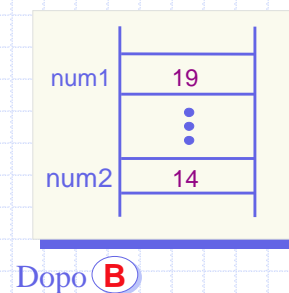
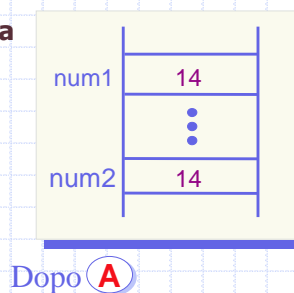
A

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

B

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

Memoria



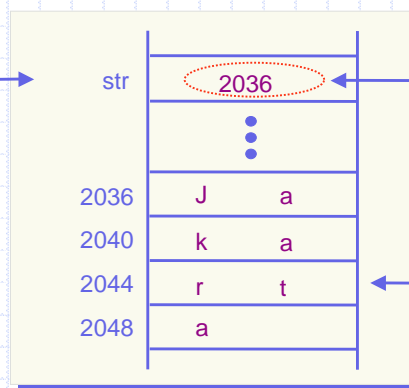
Allocazione di memoria per oggetti

Sorgente

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

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

Memoria



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

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

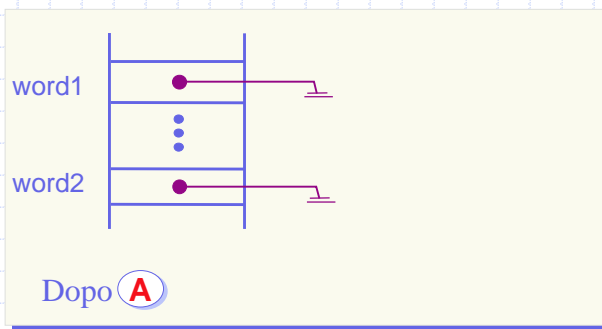
Assegnamenti tra oggetti (1)

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**.



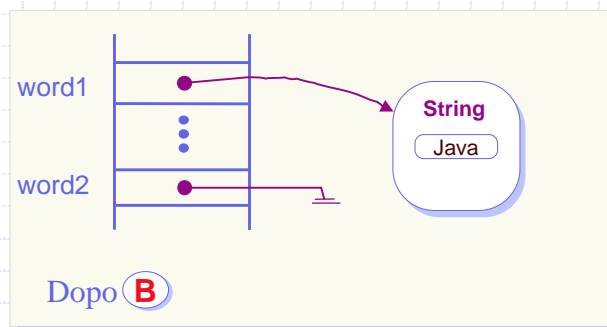
Assegnamenti tra oggetti (2)

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

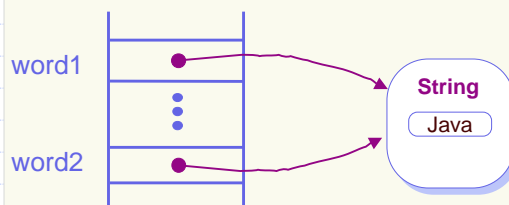
C

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

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

Memoria

Dopo C



Passaggio di oggetti a metodi (1)

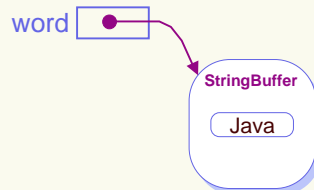
Sorgente

A

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

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

Ad A prima di myMethod



Memoria

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

Passaggio di oggetti a metodi (2)

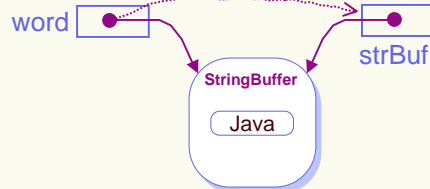
Sorgente

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

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

B

I valori sono copiati **B**



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

Memoria

Passaggio di oggetti a metodi (3)

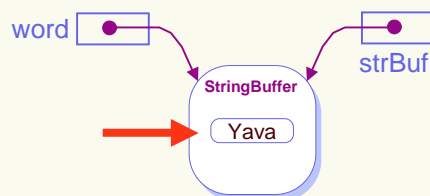
Sorgente

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

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

C

Dopo **C**



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

Memoria

Passaggio di oggetti a metodi (4)

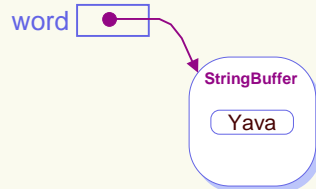
Sorgente

```
// 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)

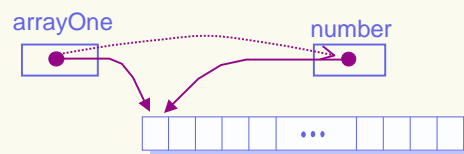
Sorgente

```
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)

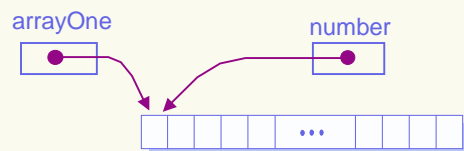
Sorgente

```
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

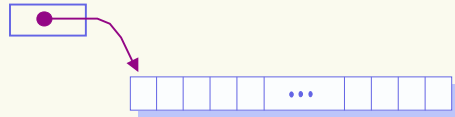
```
minOne  
= searchMinimum(arrayOne);
```

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.

```
class Tester {  
    public void m1( ){  
        ...  
    }  
    public void m2( ){  
        m1( );  
    }  
}
```

```
class Tester {  
    public void m1( ){  
        ...  
    }  
    public void m2( ){  
        this.m1( );  
    }  
}
```

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.