Atributos e métodos de classe

Laboratório de Programação (5COP011) Prof. Bruno Bogaz Zarpelão

Departamento de Computação - 2016





Atributos e métodos de classe

- Até este momento, em nosso curso, temos trabalhado bastante com métodos e atributos;
- Estes métodos e atributos com os quais temos trabalhados são métodos e atributos de instância;
- A partir de agora, vamos conhecer também métodos e atributos de classe;





- Membros de instância são alocados na posição de memória que foi reservada para um objeto (instância) no momento em que ele foi criado;
- Membros de classe são alocados no momento em que a classe é carregada;
- Membros de classe podem ser utilizados mesmo sem a criação de um objeto (instância). Em Java, usamos a palavra reservada static;



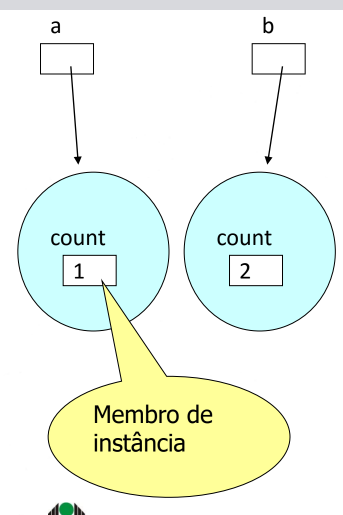


Membros de instância

```
public class Counter {
    private int count=0;
...

public void inc(){
    count++;
}
```

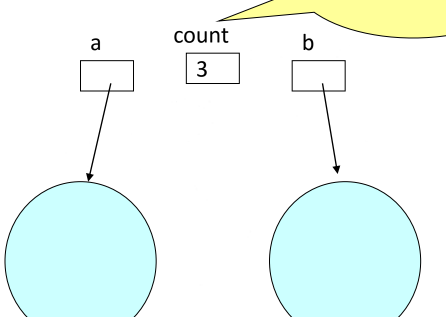
```
{
  Counter a=new Counter ( );
  a.inc();
  Counter b=new Counter( );
  b.inc();
  b.inc();
}
```



```
public class Counter {
    private Static int count=0;

public void inc(){
    count++;
}
```

```
Counter a=new Counter ();
a.inc();
Counter b=new Counter();
b.inc();
b.inc();
```



As instâncias compartilham o mesmo atributo de classe.



Membro de

classe

```
public class Counter {

public static int count=0;

public void inc(){
    count++;
}
```

```
{
    ...
    Counter.count=10;
    ...
}
```

```
Membro de classe
```

Se o membro de classe for público pode ser acessado utilizando o nome da classe. Não é preciso da instância de nenhum objeto.





```
public class Counter {
    private static int count=0;

public static void inc(){
    count++;
}
```

```
{
...
Counter.inc();
Counter.inc();
...
}
```

Método estático count

Como *inc()* é um método estático, também é possível invocá-lo por meio do nome da classe. Um método estático pode acessar apenas outros membros de classe, não pode acessar membros de instância.





- As próprias classes disponíveis no Java costumam fazer uso de membros de classe;
- A classe java.lang.Math, por exemplo, tem vários atributos e métodos de classe:

```
double x = Math.sin(10);
double y = Math.cos(Math.PI);
double z = Math.sqrt(4);
```



