# Classes e Objetos em Java

Técnicas de Programação

José Antonio F. de Macêdo jose.macedo@lia.ufc.br

## Estrutura de uma classe

class Pessoa Classe int idade; Pessoa conjuge; Propriedades int getIdade () { return idade; Métodos void casar (Pessoa p) conjuge = p;

### Definição de uma Classe

Declaração:

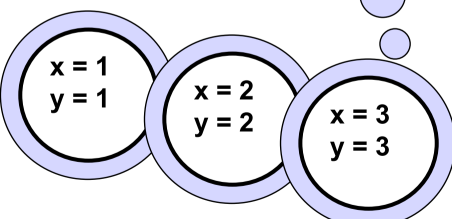
```
class Ponto {
   ...
}
```

Qualquer
objeto do tipo
Ponto possuirá
dois atributos
denominados x
e y

Propriedades: dados que as instâncias da classe

conterão:

```
class Ponto {
  float x, y;
}
```



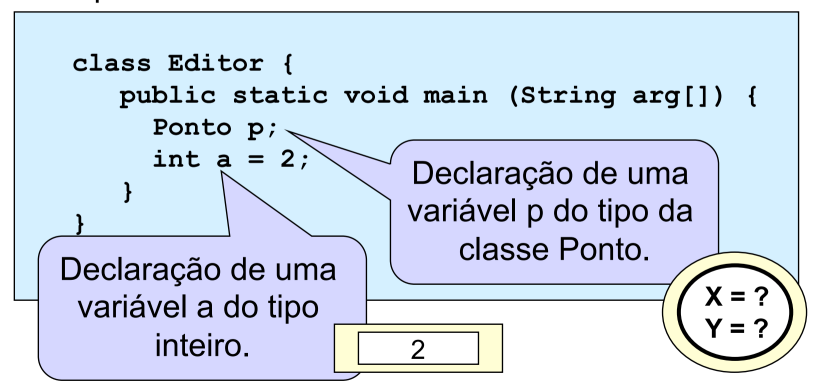
## Instanciação de Objetos (1/3)

- O comando new permite a criação de uma nova instância de uma classe.
- Exemplo:

```
class Editor {
   public static void main (String arg[]) {
      Ponto p = new Ponto();
   }
   Declaração e instanciação de uma variável p do tipo da classe Ponto.
```

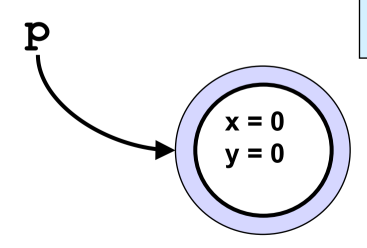
## Instanciação de Objetos (2/3)

- Toda classe criada pode ser usada na declaração de varíaveis (objetos).
- Exemplo:



# Instanciação de Objetos (3/3)

```
class Editor {
   public static void main (String arg[]) {
        Ponto p = new Ponto();
   }
} class Ponto {
```



### Atribuição de valores

As propriedades dos objetos podem ser manipuladas diretamente:

```
Ponto p1 = new Ponto();
p1.x = 1;
p1.y = 2;
// p1 representa o ponto (1,2)
Ponto p2 = new Ponto();
p2.x = 3;
p1.y = 4;
// p2 representa o ponto (3,4)
```

## Atribuição de valores (cont.)

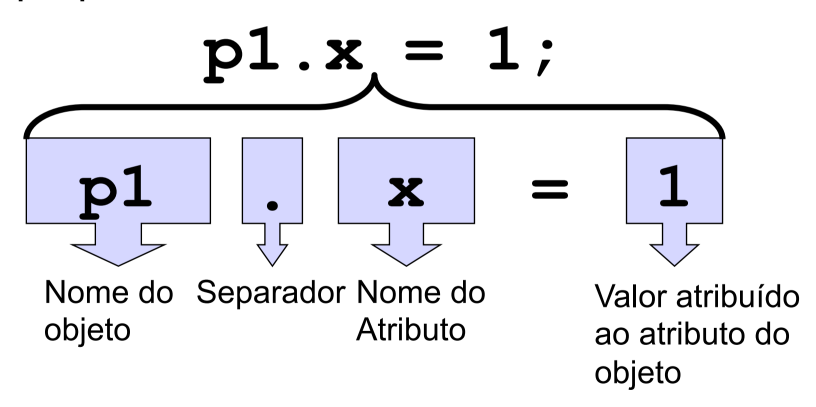
Atenção !!!

```
Ponto p1 = new Ponto();
p1.x = 1;
Instanciação

Atribuição
```

#### Acessando membros de uma classe

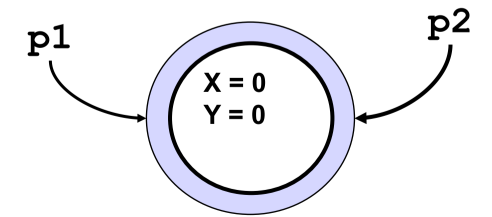
 Membros de uma classe são suas propriedades e métodos.



# Referência para Objetos

 Toda vez que uma variável recebe um objeto, ela está recebendo a sua referência:

```
Ponto p1 = new Ponto();
Ponto p2 = p1;
```





# **EXERCÍCIOS**

#### Exercício 1

 Crie uma classe que represente uma *Reta*. Utilize em sua definição a classe Ponto (abaixo)

```
class Ponto
{
   float x, y;
}
```

# Exercício 1 - Resposta

```
class Ponto
{
   float x, y;
}
```

```
class Reta {
   Ponto p1;
   Ponto p2;
}
```

#### Exercício 2

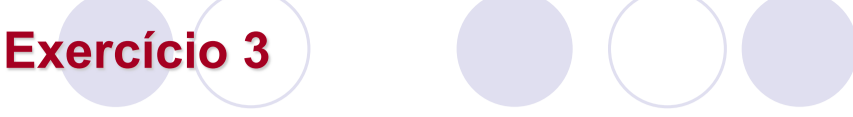
 Crie uma classe que represente um Círculo e outra classe que represente um Quadrado. Utilize em sua definição as classes Ponto e Reta definidas anteriormente, quando necessário;

### Exercício 2 - Resposta

```
class Ponto
{
   float x, y;
}
```

```
class Circulo
{
   Ponto centro;
   float raio;
}
```

```
class Reta {
  Ponto p1;
  Ponto p2;
               Poderia definir
               de outra
               forma?
class Quadrado{
   Ponto origem;
   float lado;
```



Defina uma classe *Pessoa* com atributos nome e idade. Em seguida defina uma classe Casamento.

# Exercício 3 - Resposta

```
class Pessoa
{
   String nome;
   int idade;
}
```

```
class Casamento
{
   Pessoa marido;
   Pessoa mulher;
}
```

#### Exercício 4



 Elimine a classe Casamento e utilize apenas a classe Pessoa para representar um casamento.

# Exercício 4 - Resposta

```
class Pessoa
{
   String nome;
   int idade;
   Pessoa conjuge;
}
```