Módulo 02 - Classes

1. Classes

Linguagem de Programação II

https://github.com/fsantanna-uerj/LP2/

Francisco Sant'Anna

francisco@ime.uerj.br



Classe Retângulo

Propriedades

```
(x,y): Posição
```

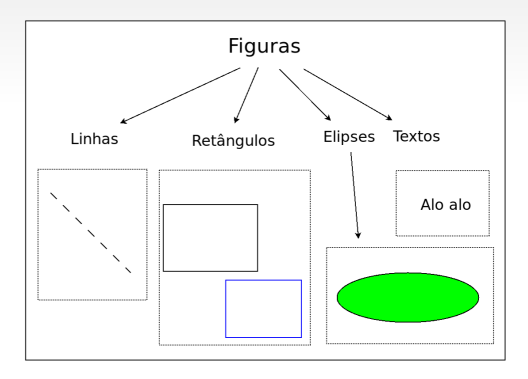
• (w,h): Tamanho

```
С
```

```
typedef struct {
  int x, y;
  int w, h;
} Rect;
```

```
Java
```

```
class Rect {
  int x, y;
  int w, h;
}
```



Retângulos - C e Java

"Exibir" Retângulo

```
typedef struct {
  int x, y;
  int w, h;
} Rect;
```

```
void print (Rect* r) {
  printf (
    "Tam (%d,%d) / Pos (%d,%d)\n",
    r->x,r->y, r->w,r->h
  );
}
```

```
void main (void) {
  Rect r1 = { 1,1, 10,10 };
  print(&r1);
}
```

```
class Rect {
  int x, y;
  int w, h;
}
Java
```

```
public class RectApp {
  public static void main (...) {
    Rect r1 = new Rect(1,1,10,10);
    r1.print();
  }
}
```

"Exibir" Retângulo

```
typedef struct {
  int x, y;
  int w, h;
} Rect;
```

```
void print (Rect* r) {
  printf (
    "Tam (%d,%d) / Pos (%d,%d)\n",
    r->x,r->y, r->w,r->h
  );
}
```

```
void main (void) {
  Rect r1 = { 1,1, 10,10 };
  print(&r1);
}
```

```
class Rect {
  int x, y;
  int w, h;
}
Java
```

```
public class RectApp {
 static void print (Rect r) {
   System.out.format (
      "Tam (%d,%d) / Pos (%d,%d)\n",
     r.w, r.h, r.x, r.y
    );
 public static void main (...) {
   Rect r1 = new Rect(1, 1, 10, 10);
   print(r1);
```

Classes

- Propriedades
- Construtor
- Métodos

- Instância
- Uso

```
class Rect {
  int x, y;
  int w, h;
  Rect (int x, int y, int w, int h) {
    this.x = x;
    this.y = y;
    this.w = w;
    this.h = h;
  void print () {
    System.out.format("(%d,%d) / (%d,%d)\n",
        this.w, this.h, this.x, this.y);
  }
```

```
public class RectApp {
  public static void main (String[] args) {
    Rect r1 = new Rect(1,1, 10,10);
    r1.print();
  }
}
```

Classes

Retângulo

```
class Rect {
  int x, y;
  float rot;
  int r, g, b;
  int w, h;
}
```

Texto

```
class Text {
  int x, y;
  float rot;
  int r, g, b;
  int size;
  String face;
}
```

Exercícios

- 1. Considere as 2 figuras mais complexas do exercício anterior:
 - 1. Implemente uma struct em C para uma delas e uma classe em Java para a outra.
 - 2. Implemente uma função em C e um método em Java "print" para elas.
- 2. Considere a classe de Retângulos e implemente os seguintes métodos:
 - 1. int area ()
 - deve retornar a área do retângulo
 - 2. void drag (int dx, int dy)
 - deve "arrastar" o objeto, ou seja somar o dx e dy a sua posição atual

Módulo 02 - Classes

1. Classes

Linguagem de Programação II

https://github.com/fsantanna-uerj/LP2/

Francisco Sant'Anna

francisco@ime.uerj.br

