# 1. Classes

#### Linguagem de Programação II

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

#### Francisco Sant'Anna



# Classe Retângulo

#### Propriedades

```
(x,y): Posição
```

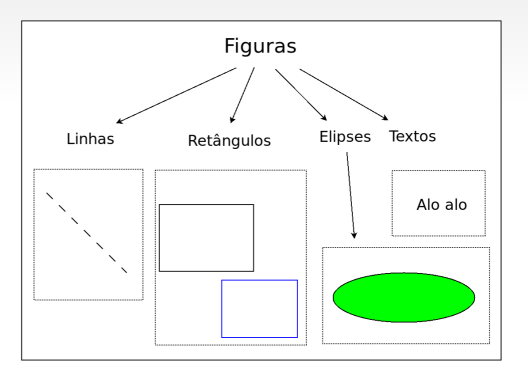
(w,h): Tamanho

```
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->w,r->h, r->x,r->y
   );
}
```

```
void main (void) {
  Rect rl = { 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();
  }
}
```

### 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

# 1. Classes

#### Linguagem de Programação II

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

#### Francisco Sant'Anna



# 2. Painting

#### Linguagem de Programação II

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

#### Francisco Sant'Anna



# 2. Painting

- Adicionar método paint ao retângulo
- Adicionar nova classe Ellipse com paint
- Criar aplicação com retângulos e elipses

## **Estado Atual**

```
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(...);
  void paint (Graphics g) { ... }
```

```
class Hello2DFrame extends JFrame {
  public Hello2DFrame () {
    this.setTitle("Hello World!");
    this.setSize(350, 350);
  public void paint (Graphics g) {
    super.paint(g);
    Graphics2D g2d = (Graphics2D) g;
    g2d.setPaint(Color.blue);
    int w = this.getWidth();
    int h = this.getHeight();
    r.paint(g);
```

# **PaintApp**

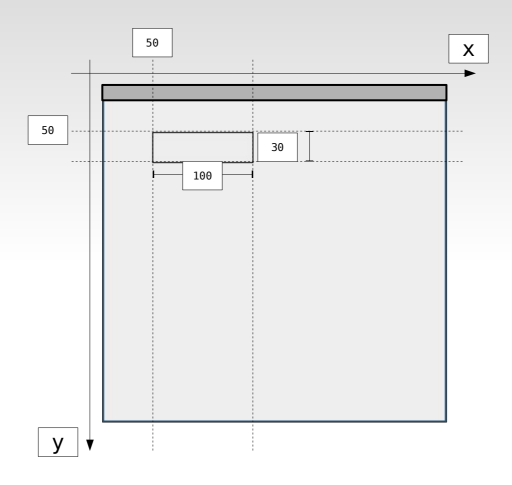
```
class Rect {
  int x, y;
  int w, h;
  void paint (Graphics g) {
    Graphics2D g2d = ...
    g2d.drawRect (
      this.x, this.y,
      this.w, this.h
    );
```

#### Faça algumas modificações no programa:

- a) adicione propriedades de cor de contorno e cor de fundo
- b) altere o método paint para desenhar a cor de contorno e cor de fundo do retângulo
- c) crie pelo menos 3 retângulos com propriedades diferentes e os exiba na tela

```
class PaintApp {
  public static void main (String[] args) {
   PaintFrame frame = new PaintFrame();
    frame.setVisible(true);
}
class PaintFrame extends JFrame {
 Rect r1;
  PaintFrame () {
    this.setTitle("Painting Figures");
    this.setSize(350, 350);
    this.r1 = new Rect(50,50, 100,30);
 public void paint (Graphics g) {
    super.paint(g);
    this.rl.paint(q);
                             04-Paint/
```

## Sistema de Coordenadas



```
// x y w h
this.r1 = new Rect(50,50, 100,30);
```

# **Elipses**

```
class Ellipse {
  int x, y;
  int w, h;
  void paint (Graphics g) {
   Graphics2D g2d = ...
    g2d.draw (
      new Ellipse2D.Doubl Pacotes (packages)
        this.x, this.y,
        this.w, this.h
```

Faça as mesmas modificações pedidas para a classe Rect.

```
class RectEllipseApp {
 public static void main (String[] args) {
class RectEllipseFrame extends JFrame {
                   () {
    this.r1 = new Rect(50,50, 100,30);
    this.e1 = new Ellipse(50,100, 100,30);
  public void paint (Graphics g) {
    super.paint(g);
    this.r1.paint(g);
    this.el.paint(g);
                             04-Paint/
```

# 2. Painting

#### Linguagem de Programação II

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

#### Francisco Sant'Anna



# 3. Pacotes e Visibilidade (Java)

#### Linguagem de Programação II

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

#### Francisco Sant'Anna



# **Packages**

- Organiza as classes em diretórios e arquivos
- Diretivas package e import
- Classes e métodos exportados devem ser public
- Cada arquivo com somente uma classe pública

```
import figures.Rect;
import figures.Ellipse;
class PackApp {
}
class PackFrame extends JFrame {
 PackFrame () {
   this.r1 = new Rect(...);
   this.e1 = new Ellipse(...);
```

```
package figures;
public class Rect {
  public Rect (...) {
 public void print () {
  public void paint (Graphics g) {
```

### Modificadores de Acesso

- Classes, métodos e propriedades
- nenhum: visível somente no pacote
- private: visível somente na classe
- protected: visível no pacote e subclasses
- public: visível always accessible

#### Evitar o modificador public

- a) Não usar nenhum modificador até que se faça necessário.
- b) Usar o modificador **private** até que se faça necessário.

## Modificadores de Acesso

```
package figures;
import java.awt.*;
public class Rect {
    private int x, y;
    private int w, h;
    public Rect (int x, int y, int w,
        this.x = x;
        this.y = y;
        this.w = w:
        this.h = h;
    public void print () {
    public void paint (Graphics g) {
        Graphics2D g2d = (Graphics2D) g;
        g2d.drawRect(this.x,this.y, this.w,this.h);
```

- Adicione uma nova figura ao projeto:
  - a) crie uma nova classe no pacote de figuras
  - b) use os modificadores de acesso apropriados
  - c) adicione novas figuras ao programa principal

Adapte as suas modificações anteriores (ex., cores de contorno e fundo) para estarem nas classes dividas em pacotes e com os modificadores de acesso apropriados.

# 3. Pacotes e Visibilidade (Java)

#### Linguagem de Programação II

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

#### Francisco Sant'Anna



## 4. Listas de Classes

#### Linguagem de Programação II

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

#### Francisco Sant'Anna



## Nova demanda!

- Adicionar um novo retângulo sempre que o usuário pressionar a tecla "R"
  - criar com posição e tamanho aleatórios
- Vamos precisar manter uma lista de retângulos:

```
ArrayList<Rect> rs = new ArrayList<Rect>();
rs.add(new Rect(v1, v2, v3, v4));
for (Rect r: this.rs) {
    r.paint(g);
}
```

Como detectar que a tecla "R" foi pressionada?

## Nova demanda!

Adicionar um novo retângulo sempre que o

```
class ListFrame extends JFrame {
    ArrayList<Rect> rs = new ArrayList<Rect>();
    ListFrame () {
        rs.add(new Rect( 50, 50, 100, 30));
        rs.add(new Rect( 50,200, 10, 20));
        rs.add(new Rect(200, 50, 50, 50));
        rs.add(new Rect(200,200, 50,100));
    public void paint (Graphics g) {
        super.paint(g);
        for (Rect r: this.rs) {
            r.paint(g);
```

atórios

de retângulos:

## Nova demanda!

Adicionar um novo retângulo sempre que o

```
class ListFrame extends JFrame {
    ArrayList<Rect> rs = new ArrayList<Rect>();
    ListFrame () {
        rs.add(new Rect( 50, 50, 100, 30));
        rs.add(new Rect( 50,200, 10, 20));
        rs.add(new Rect(200, 50, 50, 50));
        rs.add(new Rect(200,200, 50,100));
    public void paint (Graphics g) {
        super.paint(g);
        for (Rect r: this.rs) {
            r.paint(g);
```

atórios

de retângulos: