

Faculdade de Tecnologia de Sorocaba

Programação Orientada a Objetos



- Introdução -

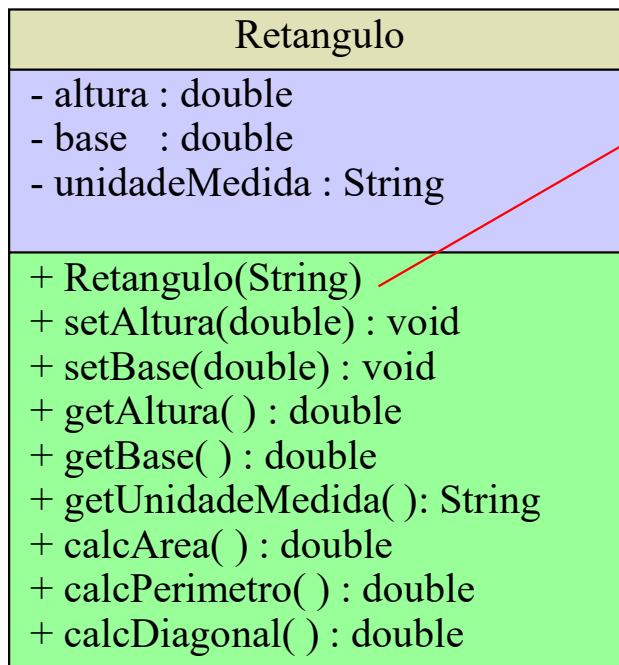
Prof. Dimas Ferreira Cardoso

Método Construtor

- Tem o mesmo nome da classe
- É executado após a instanciação do objeto
- fornece um estado inicial a partir da inicialização de um ou mais atributos do objeto instanciado

Retangulo
- altura : double - base : double - unidadeMedida : String
+ Retangulo(String) + setAltura(double) : void + setBase(double) : void + getAltura() : double + getBase() : double + getUnidadeMedida() : String + calcArea() : double + calcPerimetro() : double + calcDiagonal() : double

Método Construtor



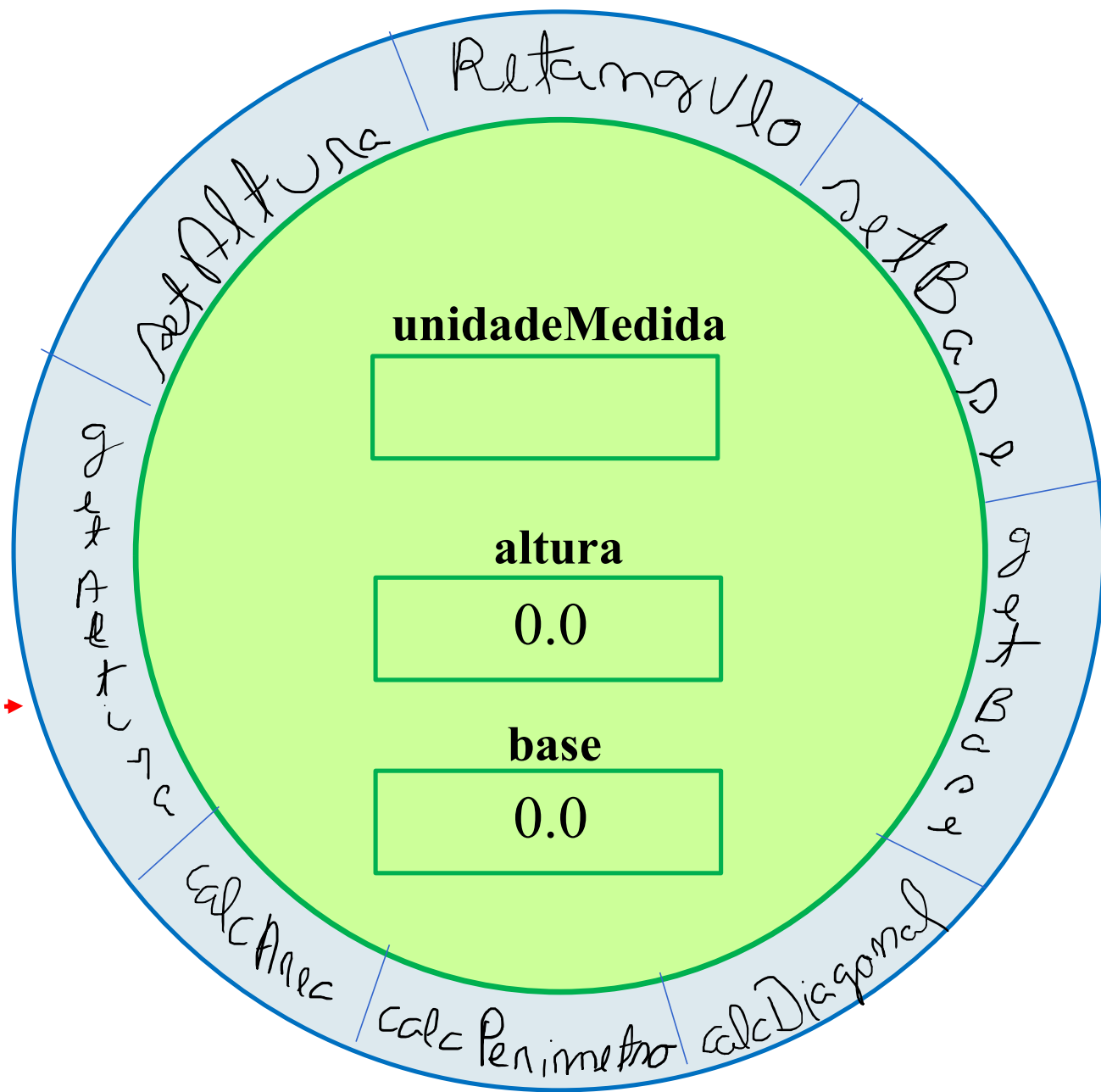
```
public Retangulo(String uniMed) {  
    unidadeMedida = uniMed;  
}
```



```
System.out.println("Digite a unidade de medida: ");  
unidade = entrada.next();
```

```
//instanciação do objeto da classe Retangulo  
//e chamada do método construtor  
Retangulo objRet = new Retangulo(unidade);
```

objRet



Exercício

Utilizando a classe `Circulo`, defina um projeto chamado **prjCirculoMetodoConstrutor** que faça a inserção do método construtor na classe `Circulo` de acordo com a assinatura **`+Circulo(String)`**. Este método construtor tem como parâmetro de entrada uma `String` que representa a unidade de medida do raio do círculo que deve ser armazenada em um atributo identificado como **`unidadeMedida`** que deve ser inserido na classe `Circulo` juntamente com o método **`+getUnidadeMedida():String`**. Programe uma classe `Aplic` (classe java principal) que faça a instanciação de um objeto da classe `Circulo` e em seguida faça a interação com os seus respectivos métodos.

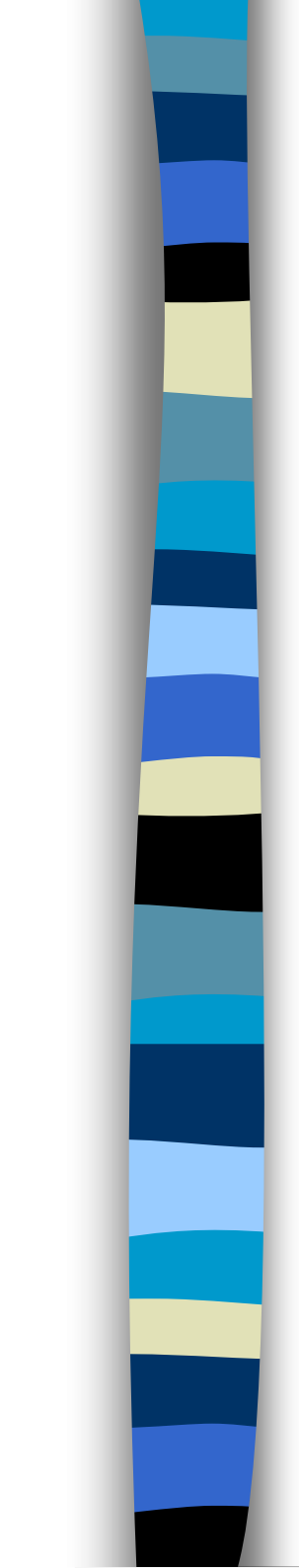
Exercício

ContaCorrente	
- numero : int	Número da conta
- saldo : double	Saldo da conta
+ ContaCorrente(int, double)	Tem com parâmetros de entrada o número e o saldo da conta corrente
+ getNumero() : int	
+ getSaldo() : double	
+ sacar(double) : void	Tem como parâmetro de entrada o valor do saque que deve ser subtraído do saldo
+ depositar(double):void	Tem como parâmetro de entrada o valor do depósito que deve ser adicionado no saldo

De acordo com a especificação da classe **ContaCorrente** faça sua implementação em Java e em seguida implemente uma aplicação (Aplic.java) que faça a instanciação de um objeto da classe **ContaCorrente** Em seguida, faça a interação com o objeto instanciado de acordo com o menu abaixo:

- 1 – Depositar
- 2 – Sacar
- 3 – Consultar Saldo
- 4 – Sair

Digite a opção:



Considerações:

- Defina o projeto com **prjContaCorrente**.
- Utilize a classe **Scanner** para fazer as entradas de dados.
- Nas operações de depósito, saque e consulta deve ser exibido o numero da conta.
- Na operação de saque caso seja informado um valor superior ao saldo da conta exibir a mensagem: **Saldo Insuficiente**