Campus Porto Alegre

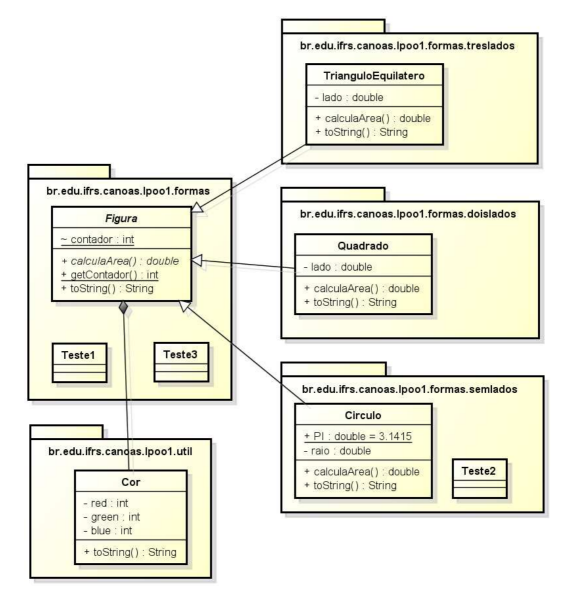
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO SUL CAMPUS PORTO ALEGRE

CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM SISTEMAS PARA INTERNET (SSI)

Disciplina: Programação para Web II	Trabalho 1 – Peso 1,5
Turma: Noite – 4º semestre	
Data: 03/08/2017	Professora: Silvia Bertagnolli
Nome do Aluno:	

TRABALHO 1

1) Análise o esquema abaixo e implemente as classes abaixo usando as observações abaixo:



Observações:

- 1 Classe Figura é abstrata e o seu método calculaArea() também é abstrato
- 2 contador é variável de classe e o método getContador() é método de classe
- 3 PI é uma constante e variável de classe
- 4 A classe Quadrado não pode possuir subclasses
- 5 O atributo cor deve ser declarado como protegido na classe Figura

CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM SISTEMAS PARA INTERNET (SSI)

2) Encontre os erros nos fragmentos de código abaixo e justifique TODAS as suas respostas:

```
2.1
public class Teste1{
   public static void main(String args[]){
         Figura vet[] = new Figura[4];
         vet[0] = new Figura();
         vet[1] = new Quadrado();
         vet[2] = new Circulo();
         vet[3] = new TrianguloEquilatero();
         for(Figura f: vet){
             System.out.println(f.calculaArea());
         }
}
2.2
public class Teste3{
   public static void main(String args[]){
         Figura obj = new Figura();
         obj.cor = new Cor(0,0,0);
         obj.contador = 0;
         System.out.println(obj.getContador());
         System.out.println(Figura.getContador());
}
2.3
public class Teste2{
   public static void main(String args[]){
         Figura obj = new Figura();
         System.out.println(obj.getContador());
         System.out.println(Figura.getContador());
}
2.4
public class Teste2{
  public static void main(String args[]){
         Circulo obj = new Circulo();
         obj.cor = new Cor(255, 255, 255);
         obj.contador = 0;
         obj.raio = 3.0;
         System.out.println(obj.PI);
         System.out.println(Circulo.PI);
}
2.5
public class Retangulo extends Quadrado{
```



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO SUL CAMPUS PORTO ALEGRE

CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM SISTEMAS PARA INTERNET (SSI)

3) Responda as questões abaixo:

- 3.1 A classe Component é abstrata ou final? Explique com suas palavras o que isso significa.
- 3.2 A classe AbstractList é uma classe abstrata. Agora, responda os itens abaixo:
- 3.2.1 Ela possui algum atributo ou construtor protegido? Se sim, explique com suas palavras o que isso significa.
- 3.2.2 Ela possui algum método abstrato? Explique com suas palavras o que isso significa.
- 3.3 A classe Math possui vários métodos de classe com várias funcionalidades diferentes. Faça um programa que lê um número com casas decimais e utiliza os 3 métodos usados para arredondar números. Explique com suas palavras a diferença existente entre cada um desses métodos.
- 3.4 A classe Arrays possui vários métodos de classe para manipular vetores. Faça um programa que preenche e ordena um vetor. Por fim, pesquise se um determinado número está dentro do vetor, exibindo uma mensagem para o usuário.

Bom Trabalho!!!