Estruturas de Dados - 2023/2024

Enquadramento Aulas Teóricas Aulas Práticas

[ED186] TAD Rectângulo (Rectangle)

Se submeter no Mooshak, deverá apenas submeter a classe Rectangle (e não um programa completo).

Apontamentos

Para este problema pode assumir que o seu código terá acesso a uma classe Point assim definida:

Teste Prático

Útil

```
// Uma classe simples para representar um ponto 2D
  int x, y;
  Point() {
    x = y = 0;
  }
  Point(int x0, int y0) {
      y = y0;
  public String toString() {
    return "(" + x + "," + y + ")";
```

A sua tarefa é criar uma classe Rectangle para representar um rectângulo. A classe deverá ter como atributos (variáveis) dois pontos (da classe anterior), representando os pontos inferior esquerdo e superior direito do rectângulo e deverá ter os seguintes métodos

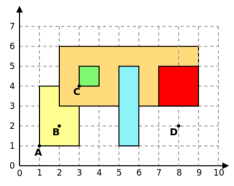
- Construtores:
 - Rectangle(int x1,int y1,int x2,int y2) Pode assumir que x1<x2 e que y1<y2.
 - o Rectangle(Point p1, Point p2) Pode assumir que p1.x<p2.x e que p1.y<p2.y.
- Operações:
 - public int area() devolve a área do rectângulo
 public int perimeter() devolve o perímetro do rectângulo

 - public boolean pointInside(Point p) devolve true se o ponto p está dentro do rectângulo (tocar nas bordas é considerado dentro) ou false caso
 - o public boolean rectangleInside(Rectangle r) devolve true se o rectâgulo r está contido dentro do rectângulo ou false caso contrário.

Um exemplo de utilização seria:

```
class TestRectangle {
     public static void main(String[] args) {
          Point a = new Point(1,1);
Point b = new Point(2,2);
Point c = new Point(3,4);
          Point d = new Point(8,2);
         Rectangle amarelo = new Rectangle(a, c);
Rectangle laranja = new Rectangle(2, 3, 9, 6);
Rectangle verde = new Rectangle(3, 4, 4, 5);
Rectangle azul = new Rectangle(5, 1, 6, 5);
Rectangle vermelho = new Rectangle(7, 3, 9, 5);
          System.out.println("Perimetro do retangulo amarelo = " + amarelo.perimeter()); // 10
System.out.println("Perimetro do retangulo laranja = " + laranja.perimeter()); // 20
          System.out.println("Area do retangulo amarelo = " + amarelo.area()); // 6
System.out.println("Area do retangulo laranja = " + laranja.area()); // 21
          System.out.println("Retangulo verde dentro do laranja? " + laranja.rectangleInside(verde)); // true
System.out.println("Retangulo azul dentro do laranja? " + laranja.rectangleInside(azul)); // false
System.out.println("Retangulo vermelho dentro do laranja? " + laranja.rectangleInside(vermelho)); // true
```

Este exemplo corresponde à seguinte figura:



Input e Output

Deverá apenas submeter a classe Rectangle. O Mooshak irá criar várias instâncias da sua classe usando os construtores definidos e irá fazer uma série de testes aos métodos implementados por si.

É garantido que o construtor é chamado de forma correcta (ponto inferior esquerdo e ponto superior direito) e que todos os números são inteiros positivos que cabem num int.