**1º. Trabalho – Tratamento de Exceção**

**Valor**: 1 ponto

**Data de entrega**: 31 de março

**Equipe**: até 3 pessoas

Existe uma linguagem de programação chamada Logo que é muito usada no Brasil em escolas de primeiro e segundo grau. Nesta linguagem você pode programar os movimentos na tela de um personagem, como uma tartaruga. Este personagem descreve movimentos riscando ou não a tela. Imagine que o personagem move-se no eixo cartesiano (x,y) e que seu objetivo é alcançar sua comida que está previamente definida em alguma posição do eixo. O personagem não pode se mover nas regiões cujas coordenadas são negativas. Com base nessa descrição, faça o que se pede:

1. Crie uma exceção chamada MovimentoInvalidoException que informe na mensagem qual movimento foi inválido
2. Crie uma classe Robo que represente esse personagem contendo dois atributos representando sua posição no eixo cartesiano e uma cor que o identifica. Crie um construtor que recebe a cor do robô e o inicialize na posição (0,0). Crie também métodos de get e set para as posições
3. Crie um método mover, que recebe como parâmetro uma String e altera a posição do robô da seguinte forma:

-“up” move o robô no eixo y em uma posição acima.

- “down” move o robô no eixo y em uma posição abaixo.

- “right” move o robô no eixo x em uma posição para a direita.

- “left” move o robô no eixo x em uma posição para a esquerda.

Caso o movimento faça com que o robô entre numa zona negativa (x ou y menor que 0), lance a exceção da questão anterior e não permita o movimento. Após cada movimento, mostre a posição do robô.

1. Sobrecarregue o método mover, mas ao invés de receber uma String, ele rece como parâmetro um inteiro de 1 a 4, onde 1 representa “up”, 2 representa “down”, 3 representa “right” e 4 representa “left”
2. Um método que verifique se o robô encontrou o alimento (está na mesma posição) e retorne um boolean

1) Crie uma classe Main que instancie um robô, peça ao usuário para determinar a posição do alimento, e peça ao usuário para ficar movendo o robô até ele encontrar o alimento – não esqueça de tratar a exceção.

2) Crie outra classe Main que instancie dois robôs, peça ao usuário para entrar com a posição do alimento, e faça os dois robôs se moverem randomicamente, um de cada vez, até que um deles encontre o alimento. Ao final, mostre quem achou o alimento e o número de movimentos que cada robô fez.

3) Crie uma subclasse ReboInteligente que sobrescreve o método mover de forma que se robô fez um movimento inválido, garanta que o próximo movimento será válido. Cria uma classe Main que instancie um robô normal e outro inteligente, peça ao usuário para entrar com a posição do alimento, e faça os dois robôs se moverem randomicamente, um de cada vez, até que um deles encontre o alimento. Ao final, mostre quem achou o alimento e o número de movimentos que cada robô fez.

4) Para todos os itens anteriores, mostre os robôs se movendo na em uma matriz que representa a área de locomoção. Mostre também o alimento na posição indicada pelo usuário. Considere a área fixa de um quadrado com 5 unidades de lado.