## INF1636 – Programação Orientada a Objetos Prof. Ivan Mathias Filho Exercício 7.1

A partir da classe **Lista**, utilizada no exercício 5.2, crie uma classe chamada **Pilha**, que permita implementar o TAD Pilha. Use composição com delegação para implementar o TAD Pilha.

## Elementos da Pilha

Utilize as classes **Contribuinte**, **PFisica** e **PJuridica**, também presentes no exercício 5.2, para representar os objetos que serão inseridos na pilha.

## **Classe Principal**

Para testar o TAD Pilha utilize a classe abaixo.

```
import Lista.*;
import IR.*;
public class EX0701
      public static void main(String[] args)
             Pilha x=new Pilha();
             Contribuinte c;
             c=new PFisica("Joao Santos",3000.00,"11111");
             x.push(c);
             c=new PJuridica("Lojas AA",150000.00,"10055");
             x.push(c);
             c=new PFisica("Maria Soares",5000.00,"22222");
             x.push(c);
             c=new PJuridica("Supermercados B",2000000.00,"10066");
             c=new PFisica("Carla Maia",1500.00,"33333");
             x.push(c);
             c=new PJuridica("Posto XX",500000.00,"10077");
             x.push(c);
             while(!x.vazio())
                    c=(Contribuinte) x.pop();
                    System.out.printf("%s
%9.2f\n",c.getNome(),c.calcImposto());
             }
```