Unidade VI: Tipos Abstratos de Dados Flexíveis - Pilha

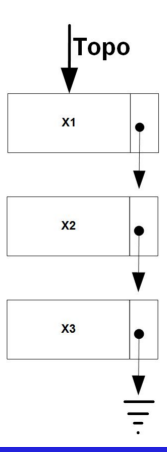


Instituto de Ciências Exatas e Informática Departamento de Ciência da Computação

Código Fonte

PrincipalPilha.java, igual ao da estrutura sequencial

· Pilha.java, criará instâncias como:



```
class Pilha {
    private Celula topo;
    public Pilha () {
        topo = null;
    }
    public void inserir(int x) { ... }
    public int remover() { ... }
    public void mostrar() { ... }
}
```

```
class Pilha {
    private Celula topo;

public Pilha () {
        topo = null;
    }

public void inserir(int x) { ... }

public int remover() { ... }

public void mostrar() { ... }
}
```



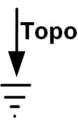
```
class Pilha {
    private Celula topo;

public Pilha () {
        topo = null;
    }

public void inserir(int x) { ... }

public int remover() { ... }

public void mostrar() { ... }
}
```



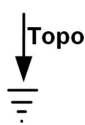
```
class Pilha {
    private Celula topo;
    public Pilha () {
        topo = null;
    }

    public void inserir(int x) { ... }

    public int remover() { ... }

    public void mostrar() { ... }
}
```

```
public void inserir(int x) {
   Celula tmp = new Celula(x);
   tmp.prox = topo;
   topo = tmp;
   tmp = null;
}
```



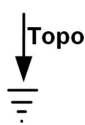
```
class Pilha {
    private Celula topo;
    public Pilha () {
        topo = null;
    }

    public void inserir(int x) { ... }

    public int remover() { ... }

    public void mostrar() { ... }
}
```

```
public void inserir(int x) { //Inserir(3)
  Celula tmp = new Celula(x);
  tmp.prox = topo;
  topo = tmp;
  tmp = null;
}
```

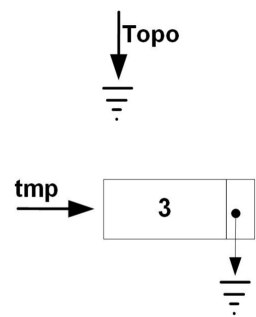


```
class Pilha {
    private Celula topo;
    public Pilha () {
        topo = null;
    }
    public void inserir(int x) { ... }
    public int remover() { ... }
    public void mostrar() { ... }
}
```

```
public void inserir(int x) { //Inserir(3)

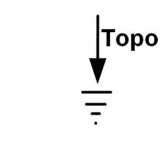
Celula tmp = new Celula(x);

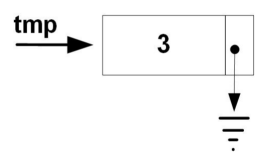
tmp.prox = topo;
topo = tmp;
tmp = null;
}
```



```
class Pilha {
    private Celula topo;
    public Pilha () {
        topo = null;
    }
    public void inserir(int x) { ... }
    public int remover() { ... }
    public void mostrar() { ... }
}
```

```
public void inserir(int x) { //Inserir(3)
  Celula tmp = new Celula(x);
  tmp.prox = topo;
  topo = tmp;
  tmp = null;
}
```





Como topo aponta para null, tmp.prox continua apontando para null

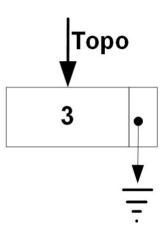
```
class Pilha {
    private Celula topo;
    public Pilha () {
        topo = null;
    }
    public void inserir(int x) { ... }
    public int remover() { ... }
    public void mostrar() { ... }
}
```

```
public void inserir(int x) { //Inserir(3)
  Celula tmp = new Celula(x);
  tmp.prox = topo;
  topo = tmp;
  tmp = null;
}
```

```
class Pilha {
    private Celula topo;
    public Pilha () {
        topo = null;
    }
    public void inserir(int x) { ... }
    public int remover() { ... }
    public void mostrar() { ... }
}
```

```
public void inserir(int x) { //Inserir(3)
  Celula tmp = new Celula(x);
  tmp.prox = topo;
  topo = tmp;
  tmp = null;
}
```

```
class Pilha {
    private Celula topo;
    public Pilha () {
        topo = null;
    }
    public void inserir(int x) { ... }
    public int remover() { ... }
    public void mostrar() { ... }
}
```



```
class Pilha {
    private Celula topo;
    public Pilha () {
        topo = null;
    }
    public void inserir(int x) { ... }
    public int remover() { ... }
    public void mostrar() { ... }
}
```

```
Topo

▼

3

<del>▼</del>
<del>-</del>
```

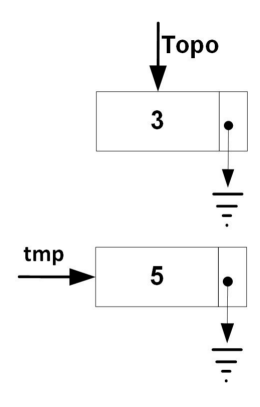
```
public void inserir(int x) { //Inserir(5)
  Celula tmp = new Celula(x);
  tmp.prox = topo;
  topo = tmp;
  tmp = null;
}
```

```
class Pilha {
    private Celula topo;
    public Pilha () {
        topo = null;
    }
    public void inserir(int x) { ... }
    public int remover() { ... }
    public void mostrar() { ... }
}
```

```
public void inserir(int x) { //Inserir(5)

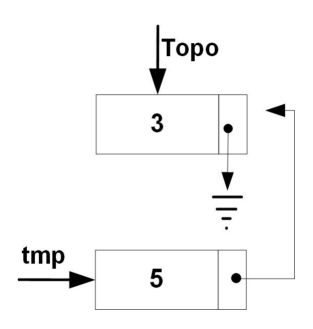
Celula tmp = new Celula(x);

tmp.prox = topo;
topo = tmp;
tmp = null;
}
```



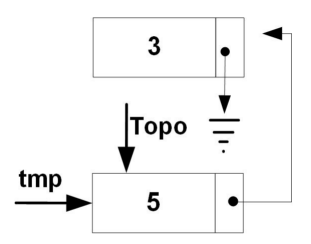
```
class Pilha {
    private Celula topo;
    public Pilha () {
        topo = null;
    }
    public void inserir(int x) { ... }
    public int remover() { ... }
    public void mostrar() { ... }
}
```

```
public void inserir(int x) { //Inserir(5)
  Celula tmp = new Celula(x);
  tmp.prox = topo;
  topo = tmp;
  tmp = null;
}
```



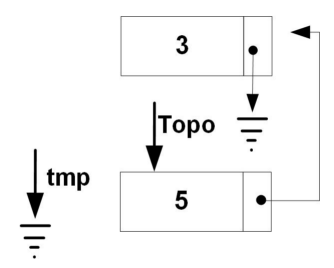
```
class Pilha {
    private Celula topo;
    public Pilha () {
        topo = null;
    }
    public void inserir(int x) { ... }
    public int remover() { ... }
    public void mostrar() { ... }
}
```

```
public void inserir(int x) { //Inserir(5)
  Celula tmp = new Celula(x);
  tmp.prox = topo;
  topo = tmp;
  tmp = null;
}
```

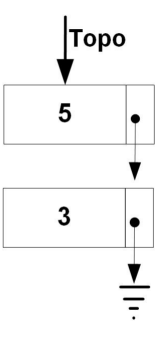


```
class Pilha {
    private Celula topo;
    public Pilha () {
        topo = null;
    }
    public void inserir(int x) { ... }
    public int remover() { ... }
    public void mostrar() { ... }
}
```

```
public void inserir(int x) { //Inserir(5)
   Celula tmp = new Celula(x);
   tmp.prox = topo;
   topo = tmp;
   tmp = null;
}
```

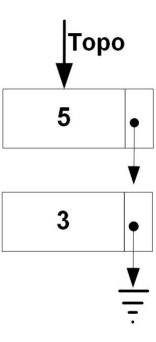


```
class Pilha {
    private Celula topo;
    public Pilha () {
        topo = null;
    }
    public void inserir(int x) { ... }
    public int remover() { ... }
    public void mostrar() { ... }
}
```



```
class Pilha {
    private Celula topo;
    public Pilha () {
        topo = null;
    }
    public void inserir(int x) { ... }
    public int remover() { ... }
    public void mostrar() { ... }
}
```

```
public void inserir(int x) { //Inserir(7)
   Celula tmp = new Celula(x);
   tmp.prox = topo;
   topo = tmp;
   tmp = null;
}
```

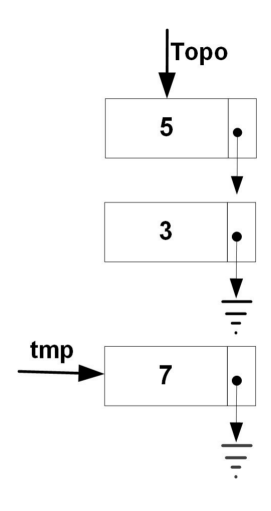


```
class Pilha {
    private Celula topo;
    public Pilha () {
        topo = null;
    }
    public void inserir(int x) { ... }
    public int remover() { ... }
    public void mostrar() { ... }
}
```

```
public void inserir(int x) { //Inserir(7)

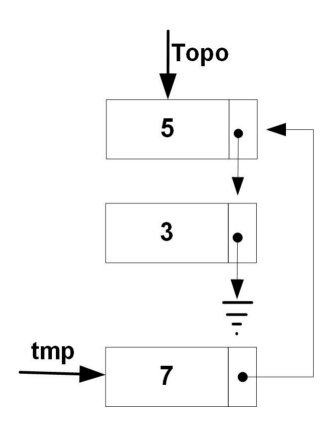
Celula tmp = new Celula(x);

tmp.prox = topo;
topo = tmp;
tmp = null;
}
```



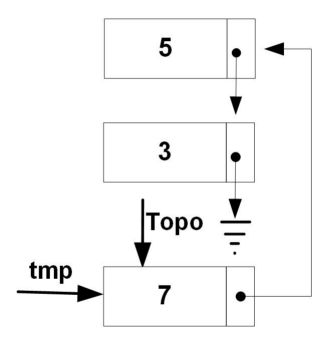
```
class Pilha {
    private Celula topo;
    public Pilha () {
        topo = null;
    }
    public void inserir(int x) { ... }
    public int remover() { ... }
    public void mostrar() { ... }
}
```

```
public void inserir(int x) { //Inserir(7)
  Celula tmp = new Celula(x);
  tmp.prox = topo;
  topo = tmp;
  tmp = null;
}
```



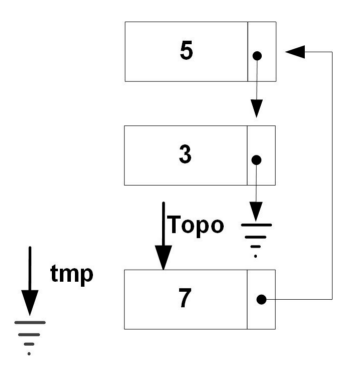
```
class Pilha {
    private Celula topo;
    public Pilha () {
        topo = null;
    }
    public void inserir(int x) { ... }
    public int remover() { ... }
    public void mostrar() { ... }
}
```

```
public void inserir(int x) { //Inserir(7)
   Celula tmp = new Celula(x);
   tmp.prox = topo;
   topo = tmp;
   tmp = null;
}
```

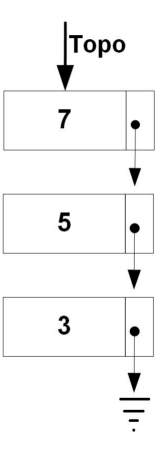


```
class Pilha {
    private Celula topo;
    public Pilha () {
        topo = null;
    }
    public void inserir(int x) { ... }
    public int remover() { ... }
    public void mostrar() { ... }
}
```

```
public void inserir(int x) { //Inserir(7)
   Celula tmp = new Celula(x);
   tmp.prox = topo;
   topo = tmp;
   tmp = null;
}
```

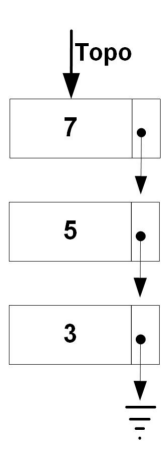


```
class Pilha {
    private Celula topo;
    public Pilha () {
        topo = null;
    }
    public void inserir(int x) { ... }
    public int remover() { ... }
    public void mostrar() { ... }
}
```



```
class Pilha {
    private Celula topo;
    public Pilha () {
        topo = null;
    }
    public void inserir(int x) { ... }
    public int remover() { ... }
    public void mostrar() { ... }
}
```

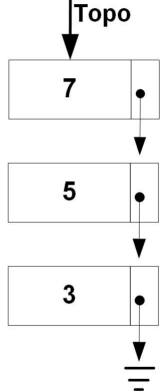
```
public int remover() throws Exception {
  if (topo == null)
     throw new Exception("Erro!");
  int elemento = topo.elemento;
  Celula tmp = topo;
  topo = topo.prox;
  tmp.prox = null;
  tmp = null;
  return elemento;
}
```



```
class Pilha {
    private Celula topo;
    public Pilha () {
        topo = null;
    }
    public void inserir(int x) { ... }
    public int remover() { ... }
    public void mostrar() { ... }
}
```

```
public int remover() throws Exception {
  if (topo == null)

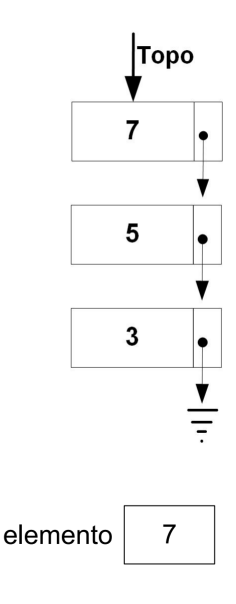
    throw new Exception("Erro!");
  int elemento = topo.elemento;
  Celula tmp = topo;
  topo = topo.prox;
  tmp.prox = null;
  tmp = null;
  return elemento;
}
```



false

```
class Pilha {
    private Celula topo;
    public Pilha () {
        topo = null;
    }
    public void inserir(int x) { ... }
    public int remover() { ... }
    public void mostrar() { ... }
}
```

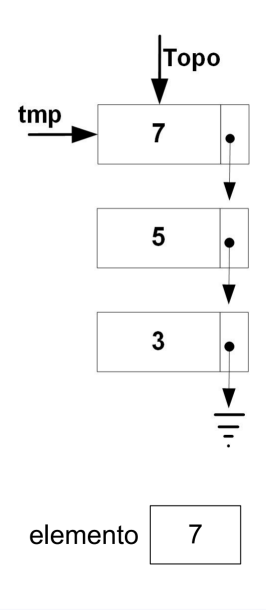
```
public int remover() throws Exception {
  if (topo == null)
    throw new Exception("Erro!");
  int elemento = topo.elemento;
  Celula tmp = topo;
  topo = topo.prox;
  tmp.prox = null;
  tmp = null;
  return elemento;
}
```



```
class Pilha {
    private Celula topo;
    public Pilha () {
        topo = null;
    }
    public void inserir(int x) { ... }
    public int remover() { ... }
    public void mostrar() { ... }
}
```

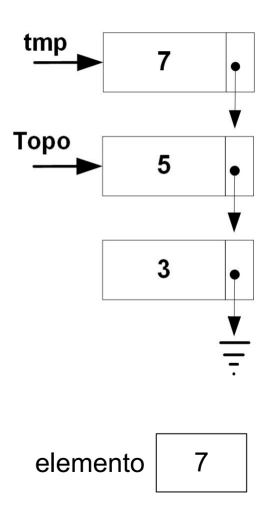
```
public int remover() throws Exception {
  if (topo == null)
     throw new Exception("Erro!");
  int elemento = topo.elemento;

Celula tmp = topo;
  topo = topo.prox;
  tmp.prox = null;
  tmp = null;
  return elemento;
}
```



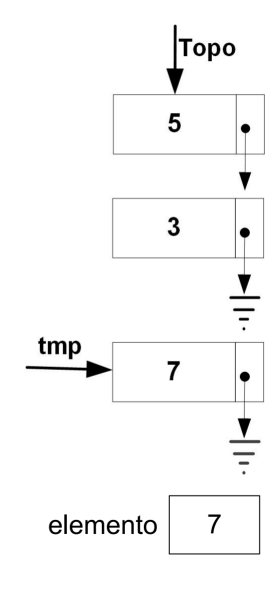
```
class Pilha {
    private Celula topo;
    public Pilha () {
        topo = null;
    }
    public void inserir(int x) { ... }
    public int remover() { ... }
    public void mostrar() { ... }
}
```

```
public int remover() throws Exception {
  if (topo == null)
     throw new Exception("Erro!");
  int elemento = topo.elemento;
  Celula tmp = topo;
  topo = topo.prox;
  tmp.prox = null;
  tmp = null;
  return elemento;
}
```



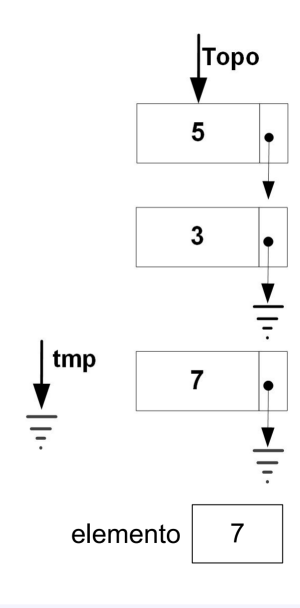
```
class Pilha {
    private Celula topo;
    public Pilha () {
        topo = null;
    }
    public void inserir(int x) { ... }
    public int remover() { ... }
    public void mostrar() { ... }
}
```

```
public int remover() throws Exception {
  if (topo == null)
     throw new Exception("Erro!");
  int elemento = topo.elemento;
  Celula tmp = topo;
  topo = topo.prox;
  tmp.prox = null;
  tmp = null;
  return elemento;
}
```



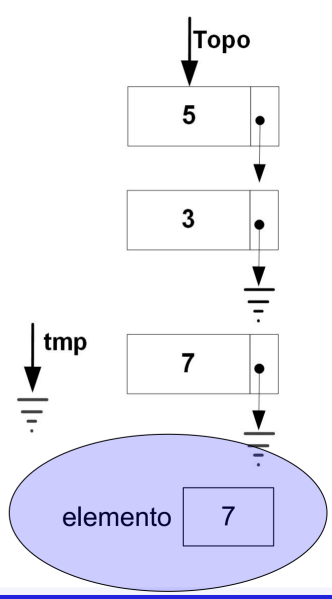
```
class Pilha {
    private Celula topo;
    public Pilha () {
        topo = null;
    }
    public void inserir(int x) { ... }
    public int remover() { ... }
    public void mostrar() { ... }
}
```

```
public int remover() throws Exception {
  if (topo == null)
     throw new Exception("Erro!");
  int elemento = topo.elemento;
  Celula tmp = topo;
  topo = topo.prox;
  tmp.prox = null;
  tmp = null;
  return elemento;
}
```

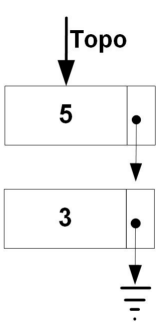


```
class Pilha {
    private Celula topo;
    public Pilha () {
        topo = null;
    }
    public void inserir(int x) { ... }
    public int remover() { ... }
    public void mostrar() { ... }
}
```

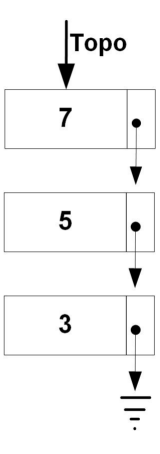
```
public int remover() throws Exception {
  if (topo == null)
     throw new Exception("Erro!");
  int elemento = topo.elemento;
  Celula tmp = topo;
  topo = topo.prox;
  tmp.prox = null;
  tmp = null;
  return elemento;
}
```



```
class Pilha {
    private Celula topo;
    public Pilha () {
        topo = null;
    }
    public void inserir(int x) { ... }
    public int remover() { ... }
    public void mostrar() { ... }
}
```



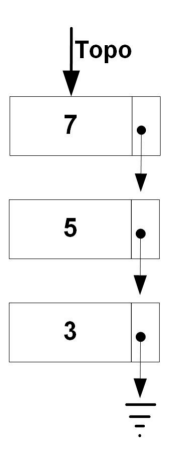
```
class Pilha {
    private Celula topo;
    public Pilha () {
        topo = null;
    }
    public void inserir(int x) { ... }
    public int remover() { ... }
    public void mostrar() { ... }
}
```



Mostrar

```
class Pilha {
    private Celula topo;
    public Pilha () {
        topo = null;
    }
    public void inserir(int x) { ... }
    public int remover() { ... }
    public void mostrar() { ... }
}
```

```
public void mostrar() {
    System.out.print("["]");
    for (Celula i = topo; i != null; i = i.prox){
        System.out.print(i.elemento + " ");
    }
    System.out.println("]");
}
```

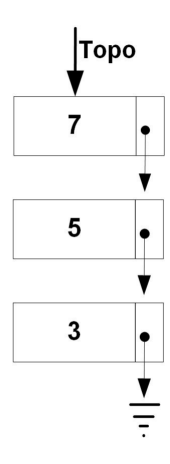


Saída na tela

Mostrar

```
class Pilha {
    private Celula topo;
    public Pilha () {
        topo = null;
    }
    public void inserir(int x) { ... }
    public int remover() { ... }
    public void mostrar() { ... }
}
```

```
public void mostrar() {
    System.out.print("["");
    for (Celula i = topo; i != null; i = i.prox){
        System.out.print(i.elemento + " ");
    }
    System.out.println(""]");
}
```

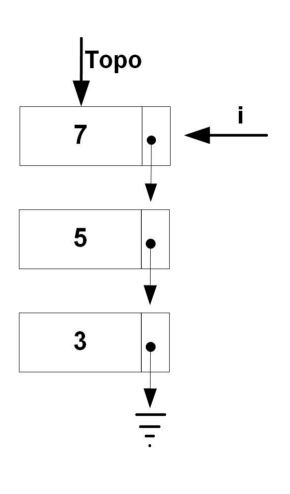


Saída na tela

[

```
class Pilha {
    private Celula topo;
    public Pilha () {
        topo = null;
    }
    public void inserir(int x) { ... }
    public int remover() { ... }
    public void mostrar() { ... }
}
```

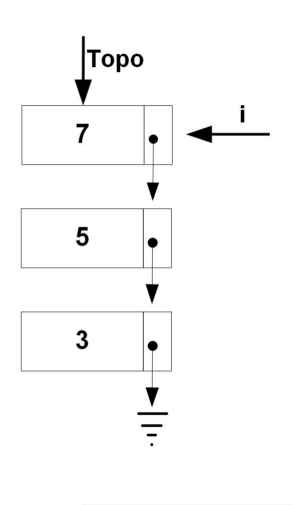
```
public void mostrar() {
    System.out.print("[");
    for (Celula i = topo; i != null; i = i.prox){
        System.out.print(i.elemento + " ");
    }
    System.out.println("]");
}
```



Saída na tela

```
class Pilha {
    private Celula topo;
    public Pilha () {
        topo = null;
    }
    public void inserir(int x) { ... }
    public int remover() { ... }
    public void mostrar() { ... }
}
```

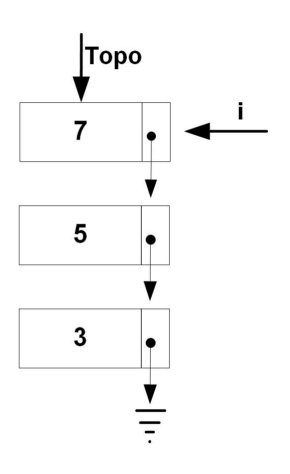
```
public void mostrar() {
    System.out.print("[");
    for (Celula i = topo; i!= null; i = i.prox){
        System.out.print(i.elemento + " ");
    }
    System.out.println("]");
}
```



Saída na tela

```
class Pilha {
    private Celula topo;
    public Pilha () {
        topo = null;
    }
    public void inserir(int x) { ... }
    public int remover() { ... }
    public void mostrar() { ... }
}
```

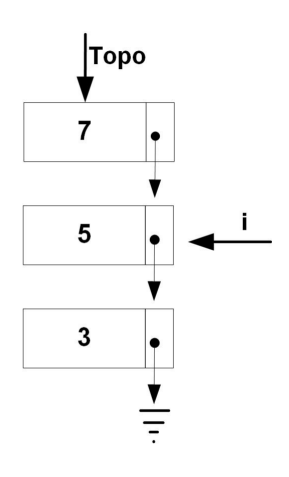
```
public void mostrar() {
    System.out.print("[");
    for (Celula i = topo; i != null; i = i.prox){
        System.out.print(i.elemento + "");
    }
    System.out.println("]");
}
```



Saída na tela

```
class Pilha {
    private Celula topo;
    public Pilha () {
        topo = null;
    }
    public void inserir(int x) { ... }
    public int remover() { ... }
    public void mostrar() { ... }
}
```

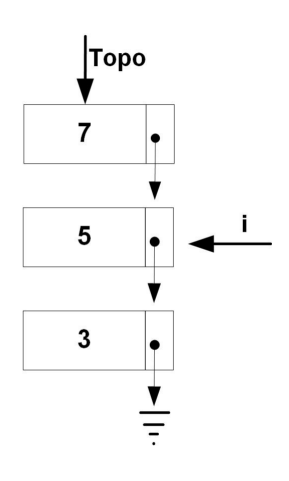
```
public void mostrar() {
    System.out.print("[");
    for (Celula i = topo; i != null; i = i.prox){
        System.out.print(i.elemento + " ");
    }
    System.out.println("]");
}
```



Saída na tela

```
class Pilha {
    private Celula topo;
    public Pilha () {
        topo = null;
    }
    public void inserir(int x) { ... }
    public int remover() { ... }
    public void mostrar() { ... }
}
```

```
public void mostrar() {
    System.out.print("[");
    for (Celula i = topo; i!= null; i = i.prox){
        System.out.print(i.elemento + " ");
    }
    System.out.println("]");
}
```

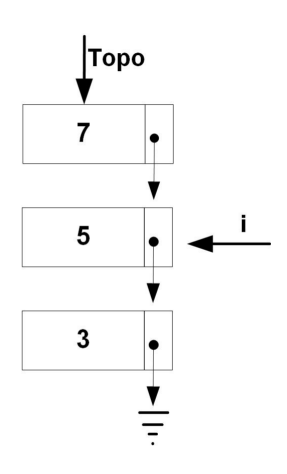


Saída na tela

7

```
class Pilha {
    private Celula topo;
    public Pilha () {
        topo = null;
    }
    public void inserir(int x) { ... }
    public int remover() { ... }
    public void mostrar() { ... }
}
```

```
public void mostrar() {
    System.out.print("["]");
    for (Celula i = topo; i != null; i = i.prox){
        System.out.print(i.elemento + "");
    }
    System.out.println("]");
}
```

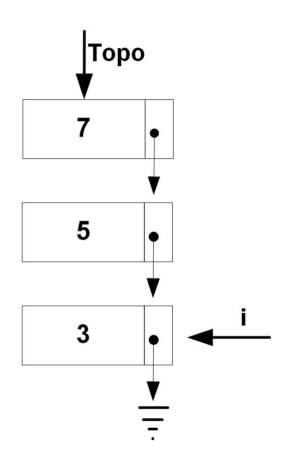


Saída na tela

[7 5

```
class Pilha {
    private Celula topo;
    public Pilha () {
        topo = null;
    }
    public void inserir(int x) { ... }
    public int remover() { ... }
    public void mostrar() { ... }
}
```

```
public void mostrar() {
    System.out.print("[");
    for (Celula i = topo; i != null; i = i.prox){
        System.out.print(i.elemento + " ");
    }
    System.out.println("]");
}
```

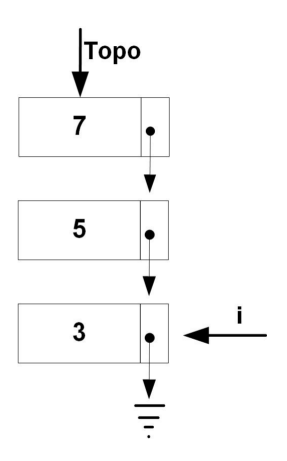


Saída na tela

[7 5

```
class Pilha {
    private Celula topo;
    public Pilha () {
        topo = null;
    }
    public void inserir(int x) { ... }
    public int remover() { ... }
    public void mostrar() { ... }
}
```

```
public void mostrar() {
    System.out.print("[");
    for (Celula i = topo; i!= null; i = i.prox){
        System.out.print(i.elemento + " ");
    }
    System.out.println("]");
}
```

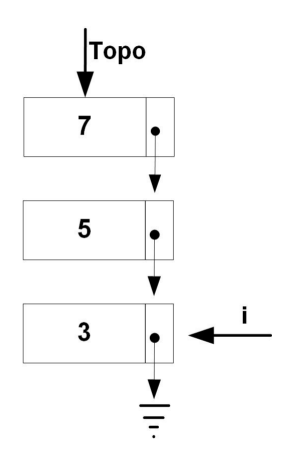


Saída na tela

[7 5

```
class Pilha {
    private Celula topo;
    public Pilha () {
        topo = null;
    }
    public void inserir(int x) { ... }
    public int remover() { ... }
    public void mostrar() { ... }
}
```

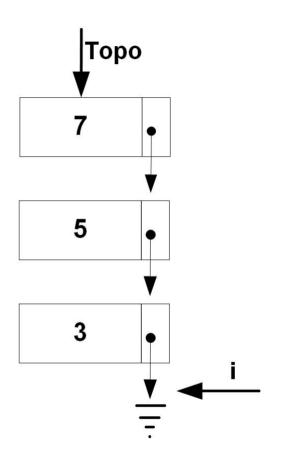
```
public void mostrar() {
    System.out.print("["]");
    for (Celula i = topo; i != null; i = i.prox){
        System.out.print(i.elemento + "");
    }
    System.out.println("]");
}
```



Saída na tela

```
class Pilha {
    private Celula topo;
    public Pilha () {
        topo = null;
    }
    public void inserir(int x) { ... }
    public int remover() { ... }
    public void mostrar() { ... }
}
```

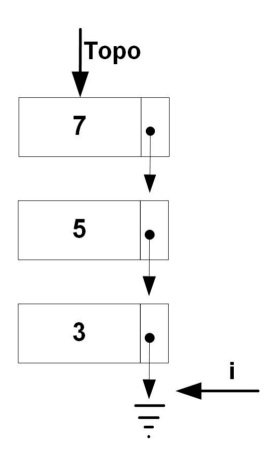
```
public void mostrar() {
    System.out.print("[");
    for (Celula i = topo; i != null; i = i.prox){
        System.out.print(i.elemento + " ");
    }
    System.out.println("]");
}
```



Saída na tela

```
class Pilha {
    private Celula topo;
    public Pilha () {
        topo = null;
    }
    public void inserir(int x) { ... }
    public int remover() { ... }
    public void mostrar() { ... }
}
```

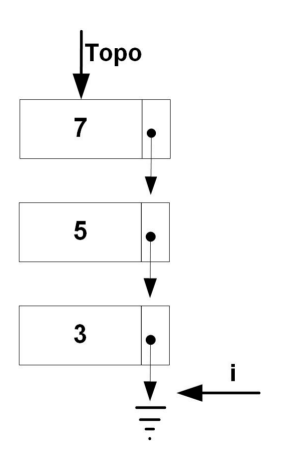
```
public void mostrar() {
    System.out.print("[");
    for (Celula i = topo; i!= null; i = i.prox){
        System.out.print(i.elemento + " ");
    }
    System.out.println("]");
}
```



Saída na tela

```
class Pilha {
    private Celula topo;
    public Pilha () {
        topo = null;
    }
    public void inserir(int x) { ... }
    public int remover() { ... }
    public void mostrar() { ... }
}
```

```
public void mostrar() {
    System.out.print("[");
    for (Celula i = topo; i != null; i = i.prox){
        System.out.print(i.elemento + " ");
    }
    System.out.println("]");
}
```



Saída na tela

[753]

Exercício Resolvido (1)

 Seja nossa Pilha, faça um método que soma o conteúdo dos elementos contidos na mesma

Exercício Resolvido (1)

 Seja nossa Pilha, faça um método que soma o conteúdo dos elementos contidos na mesma

```
int somar() {
    int resp = 0;
    for (Celula i = topo; i != null; i = i.prox) {
        resp += i.elemento;
    }
    return resp;
}
```

Exercício (1)

 Seja nossa Pilha, faça um método RECURSIVO que soma o conteúdo dos elementos contidos na mesma

Exercício (2)

 Seja nossa Pilha, faça um método que retorna o maior elemento contido na pilha

Exercício (3)

 Seja nossa Pilha, faça um método RECURSIVO que retorna o maior elemento contido na pilha

Exercício (4)

 Seja nossa Pilha, faça um método RECURSIVO para mostrar os elementos da pilha na ordem em que os mesmos serão removidos

Exercício (5)

 Seja nossa Pilha, faça um método RECURSIVO para mostrar os elementos da pilha na ordem em que os mesmos foram inseridos

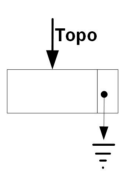
Exercício (6)

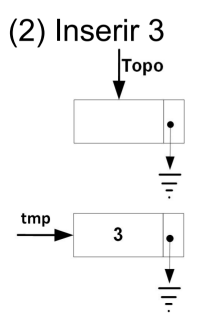
 Seja nossa Pilha, faça um método ITERATIVO para mostrar os elementos da pilha na ordem em que os mesmos foram inseridos

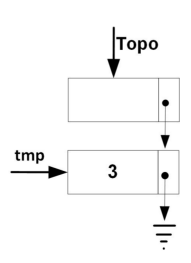
Exercício (7)

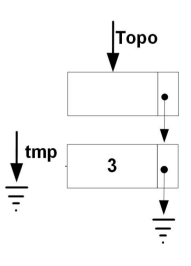
· As ilustrações abaixo mostram a execução dos métodos construtor e do inserir de uma pilha, apresente o código dessa classe e desses métodos

(1) Construtor









Exercício (7)

· As ilustrações abaixo mostram a execução dos métodos construtor e do inserir de uma pilha, apresente o código dessa classe e desses métodos

(3) Inserir 5

