# Unidade VI: Tipos Abstratos de Dados Flexíveis - Pilha

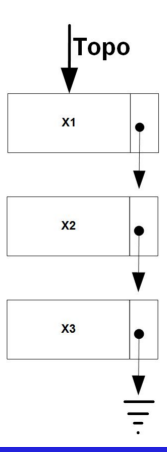


Instituto de Ciências Exatas e Informática Departamento de Ciência da Computação

#### 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() { ... }
}
```



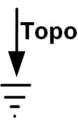
```
class Pilha {
    private Celula topo;

public Pilha () {
        topo = null;
    }

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

public int remover() { ... }

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



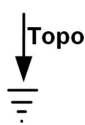
```
class Pilha {
    private Celula topo;
    public Pilha () {
        topo = null;
    }

    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;
}
```



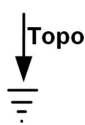
```
class Pilha {
    private Celula topo;
    public Pilha () {
        topo = null;
    }

    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;
}
```

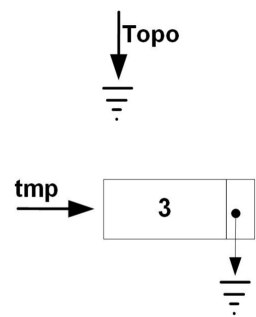


```
class Pilha {
    private Celula topo;
    public Pilha () {
        topo = null;
    }
    public void inserir(int x) { ... }
    public int remover() { ... }
    public void mostrar() { ... }
}
```

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

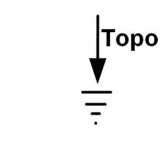
Celula tmp = new Celula(x);

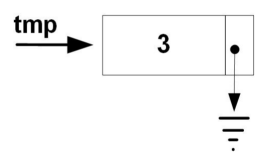
tmp.prox = topo;
topo = tmp;
tmp = null;
}
```



```
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

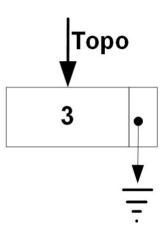
```
class Pilha {
    private Celula topo;
    public Pilha () {
        topo = null;
    }
    public void inserir(int x) { ... }
    public int remover() { ... }
    public void mostrar() { ... }
}
```

```
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>
```

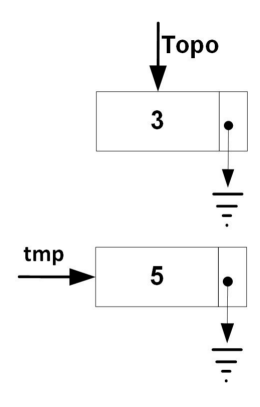
```
public void inserir(int x) { //Inserir(5)
  Celula tmp = new Celula(x);
  tmp.prox = topo;
  topo = tmp;
  tmp = null;
}
```

```
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)

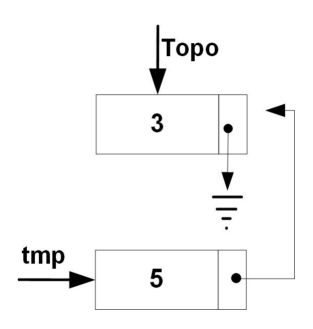
Celula tmp = new Celula(x);

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



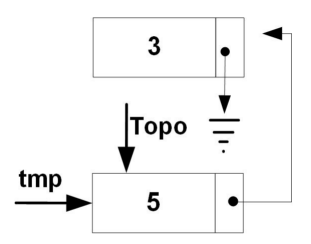
```
class Pilha {
    private Celula topo;
    public Pilha () {
        topo = null;
    }
    public void inserir(int x) { ... }
    public int remover() { ... }
    public void mostrar() { ... }
}
```

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



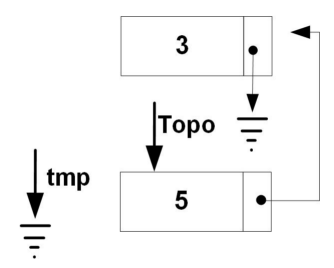
```
class Pilha {
    private Celula topo;
    public Pilha () {
        topo = null;
    }
    public void inserir(int x) { ... }
    public int remover() { ... }
    public void mostrar() { ... }
}
```

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

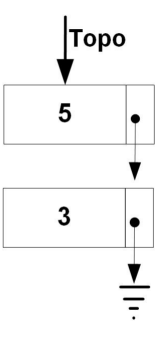


```
class Pilha {
    private Celula topo;
    public Pilha () {
        topo = null;
    }
    public void inserir(int x) { ... }
    public int remover() { ... }
    public void mostrar() { ... }
}
```

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

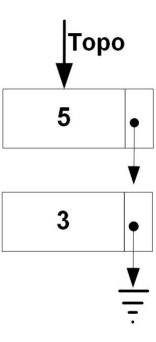


```
class Pilha {
    private Celula topo;
    public Pilha () {
        topo = null;
    }
    public void inserir(int x) { ... }
    public int remover() { ... }
    public void mostrar() { ... }
}
```



```
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;
}
```

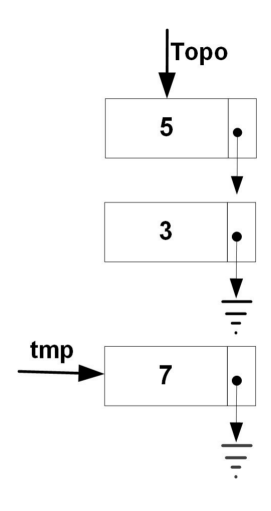


```
class Pilha {
    private Celula topo;
    public Pilha () {
        topo = null;
    }
    public void inserir(int x) { ... }
    public int remover() { ... }
    public void mostrar() { ... }
}
```

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

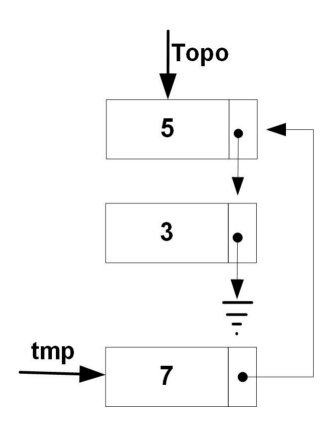
Celula tmp = new Celula(x);

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



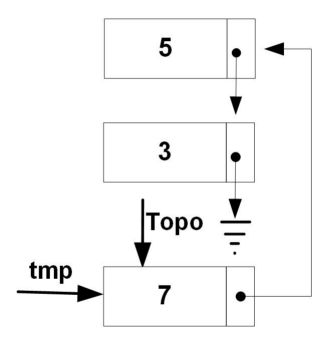
```
class Pilha {
    private Celula topo;
    public Pilha () {
        topo = null;
    }
    public void inserir(int x) { ... }
    public int remover() { ... }
    public void mostrar() { ... }
}
```

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



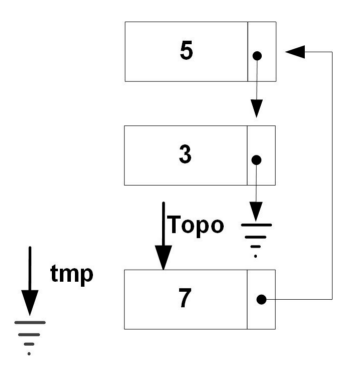
```
class Pilha {
    private Celula topo;
    public Pilha () {
        topo = null;
    }
    public void inserir(int x) { ... }
    public int remover() { ... }
    public void mostrar() { ... }
}
```

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

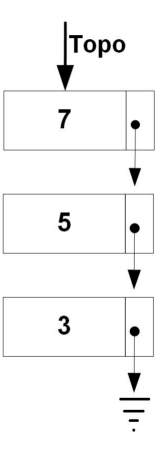


```
class Pilha {
    private Celula topo;
    public Pilha () {
        topo = null;
    }
    public void inserir(int x) { ... }
    public int remover() { ... }
    public void mostrar() { ... }
}
```

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

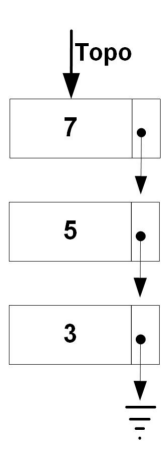


```
class Pilha {
    private Celula topo;
    public Pilha () {
        topo = null;
    }
    public void inserir(int x) { ... }
    public int remover() { ... }
    public void mostrar() { ... }
}
```



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

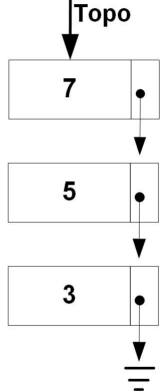
```
public int remover() throws Exception {
  if (topo == null)
     throw new Exception("Erro!");
  int elemento = topo.elemento;
  Celula tmp = topo;
  topo = topo.prox;
  tmp.prox = null;
  tmp = null;
  return elemento;
}
```



```
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)

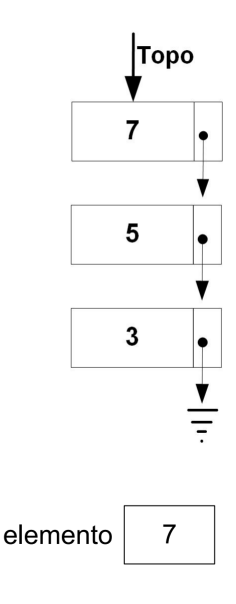
    throw new Exception("Erro!");
  int elemento = topo.elemento;
  Celula tmp = topo;
  topo = topo.prox;
  tmp.prox = null;
  tmp = null;
  return elemento;
}
```



false

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

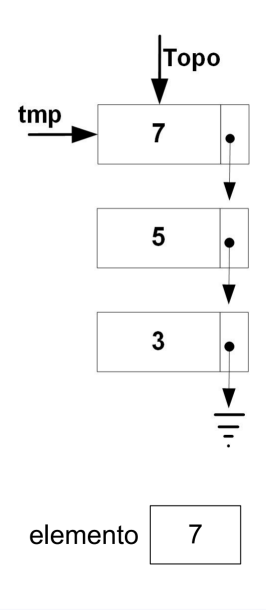
```
public int remover() throws Exception {
  if (topo == null)
    throw new Exception("Erro!");
  int elemento = topo.elemento;
  Celula tmp = topo;
  topo = topo.prox;
  tmp.prox = null;
  tmp = null;
  return elemento;
}
```



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

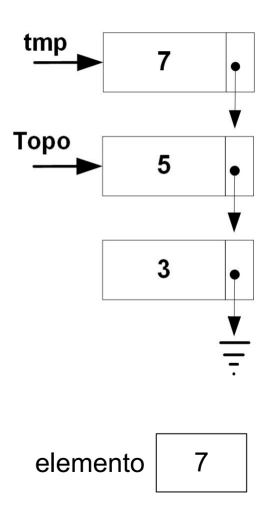
```
public int remover() throws Exception {
  if (topo == null)
     throw new Exception("Erro!");
  int elemento = topo.elemento;

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



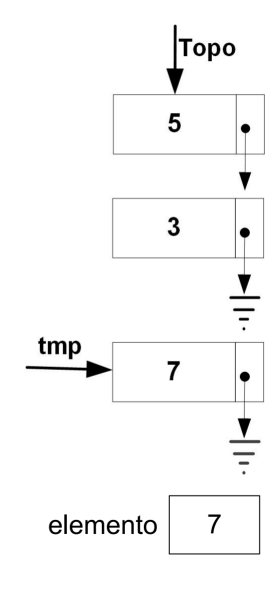
```
class Pilha {
    private Celula topo;
    public Pilha () {
        topo = null;
    }
    public void inserir(int x) { ... }
    public int remover() { ... }
    public void mostrar() { ... }
}
```

```
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;
}
```



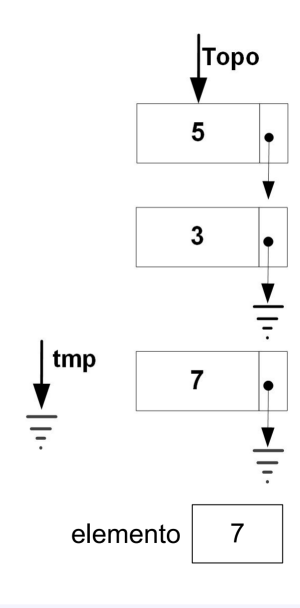
```
class Pilha {
    private Celula topo;
    public Pilha () {
        topo = null;
    }
    public void inserir(int x) { ... }
    public int remover() { ... }
    public void mostrar() { ... }
}
```

```
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;
}
```



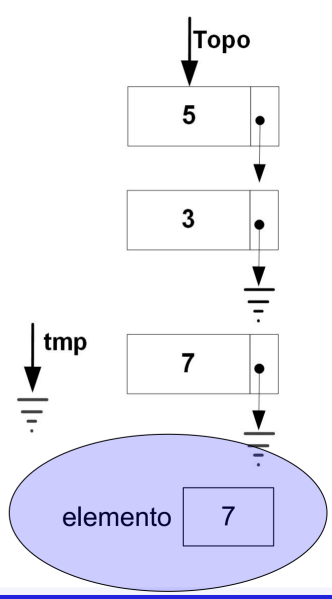
```
class Pilha {
    private Celula topo;
    public Pilha () {
        topo = null;
    }
    public void inserir(int x) { ... }
    public int remover() { ... }
    public void mostrar() { ... }
}
```

```
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;
}
```

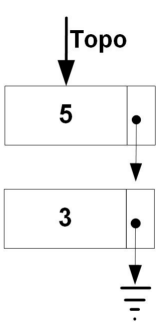


```
class Pilha {
    private Celula topo;
    public Pilha () {
        topo = null;
    }
    public void inserir(int x) { ... }
    public int remover() { ... }
    public void mostrar() { ... }
}
```

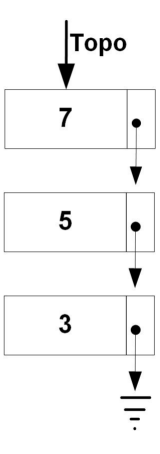
```
public int remover() throws Exception {
  if (topo == null)
     throw new Exception("Erro!");
  int elemento = topo.elemento;
  Celula tmp = topo;
  topo = topo.prox;
  tmp.prox = null;
  tmp = null;
  return elemento;
}
```



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



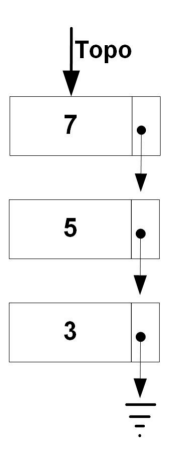
```
class Pilha {
    private Celula topo;
    public Pilha () {
        topo = null;
    }
    public void inserir(int x) { ... }
    public int remover() { ... }
    public void mostrar() { ... }
}
```



#### 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("]");
}
```

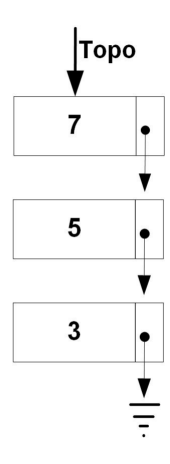


Saída na tela

#### 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(""]");
}
```

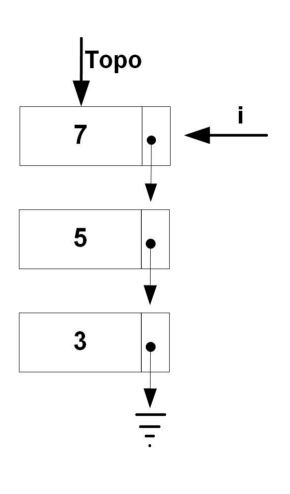


Saída na tela

[

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

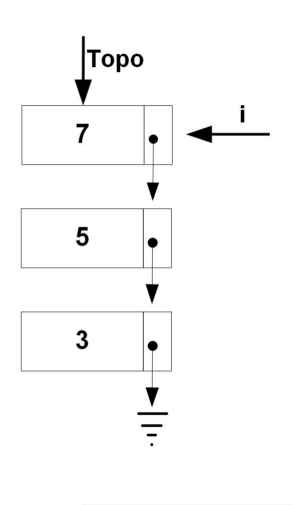
```
public void mostrar() {
    System.out.print("[");
    for (Celula i = topo; i != null; i = i.prox){
        System.out.print(i.elemento + " ");
    }
    System.out.println("]");
}
```



Saída na tela

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

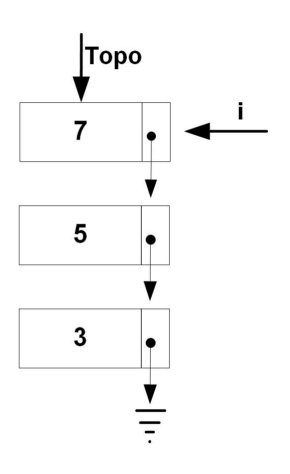
```
public void mostrar() {
    System.out.print("[");
    for (Celula i = topo; i!= null; i = i.prox){
        System.out.print(i.elemento + " ");
    }
    System.out.println("]");
}
```



Saída na tela

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

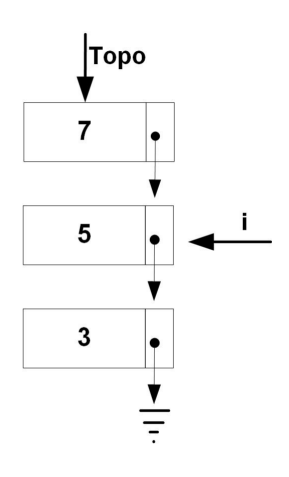
```
public void mostrar() {
    System.out.print("[");
    for (Celula i = topo; i != null; i = i.prox){
        System.out.print(i.elemento + "");
    }
    System.out.println("]");
}
```



Saída na tela

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

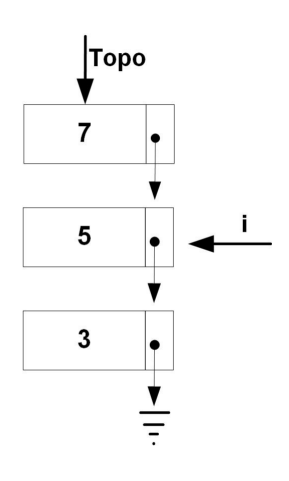
```
public void mostrar() {
    System.out.print("[");
    for (Celula i = topo; i != null; i = i.prox){
        System.out.print(i.elemento + " ");
    }
    System.out.println("]");
}
```



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("]");
}
```

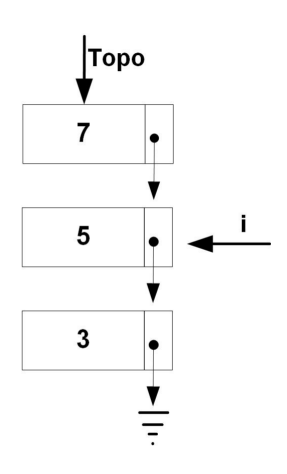


Saída na tela

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("]");
}
```

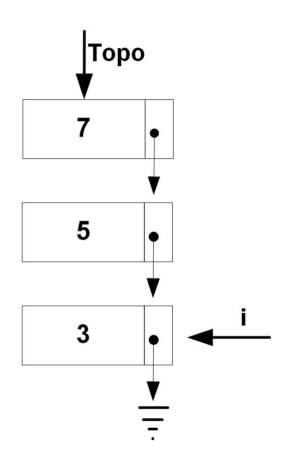


Saída na tela

[ 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("]");
}
```

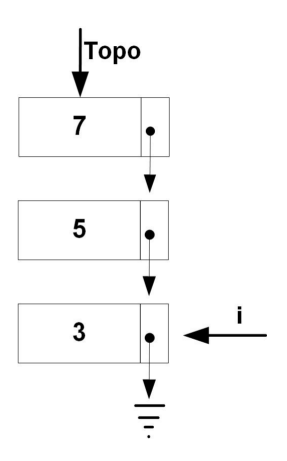


Saída na tela

[ 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("]");
}
```

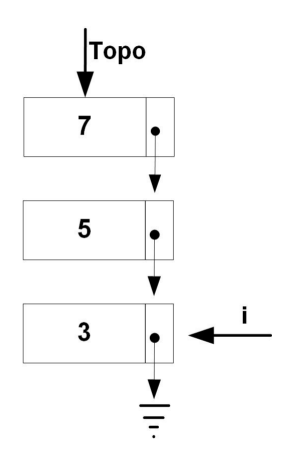


Saída na tela

[ 7 5

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

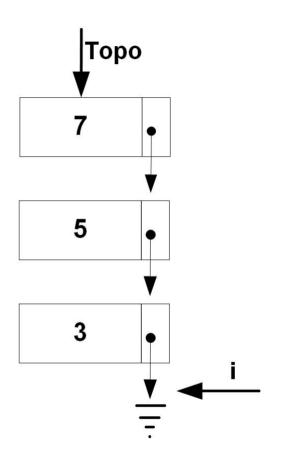
```
public void mostrar() {
    System.out.print("["]");
    for (Celula i = topo; i != null; i = i.prox){
        System.out.print(i.elemento + "");
    }
    System.out.println("]");
}
```



Saída na tela

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

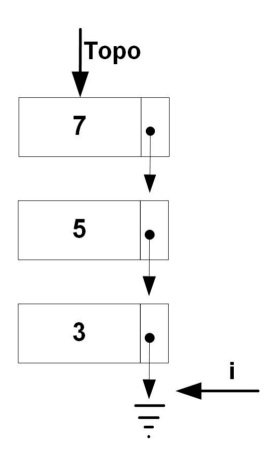
```
public void mostrar() {
    System.out.print("[");
    for (Celula i = topo; i != null; i = i.prox){
        System.out.print(i.elemento + " ");
    }
    System.out.println("]");
}
```



Saída na tela

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

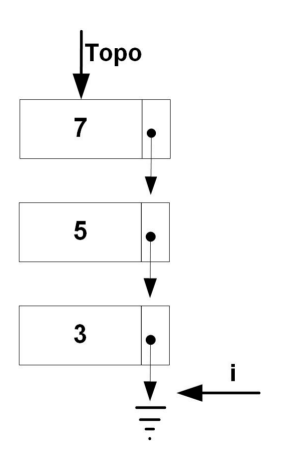
```
public void mostrar() {
    System.out.print("[");
    for (Celula i = topo; i!= null; i = i.prox){
        System.out.print(i.elemento + " ");
    }
    System.out.println("]");
}
```



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 retorna soma dos elementos contidos na mesma

### Exercício Resolvido (1)

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

# Exercício (2)

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

# Exercício (3)

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

## 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

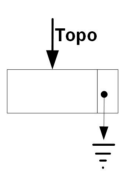
## Exercício (6)

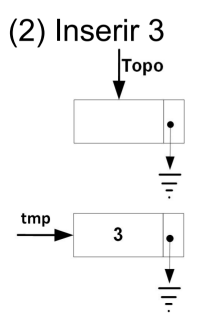
 Seja nossa Pilha, faça um método ITERATIVO para mostrar os elementos da pilha na ordem em que os mesmos foram inseridos

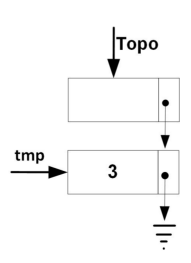
# Exercício (7)

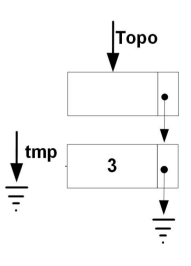
· As ilustrações abaixo mostram a execução dos métodos construtor e do inserir de uma pilha, apresente o código dessa classe e desses métodos

(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

