# Unidade V: Estruturas de Dados Básicas com Alocação Flexível - Pilha

Prof. Max do Val Machado

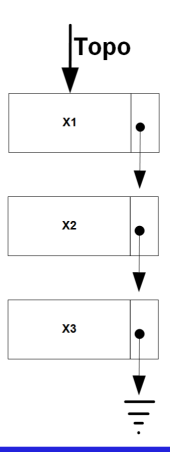


Instituto de Ciências Exatas e Informática Curso de Ciência da Computação

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



#### Estruturas de Dados Básicas com Alocação Flexível - Pilha

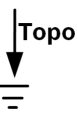
```
class Pilha {
    private Celula topo;

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;
}
```

```
|Topo
|▼
|<u>=</u>
```

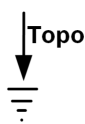
```
class Pilha {
    private Celula topo;
    public Pilha () {
        topo = null;
    }

    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;
}
```

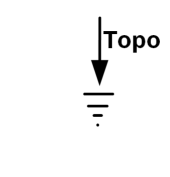


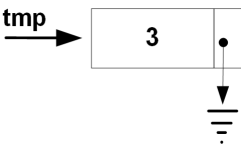
```
class Pilha {
    private Celula topo;
    public Pilha () {
        topo = null;
    }
    public void inserir(int x) { ... }
    public int remover() { ... }
    public void mostrar() { ... }
}
```

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

Celula tmp = new Celula(x);

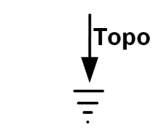
tmp.prox = topo;
topo = tmp;
tmp = null;
}
```

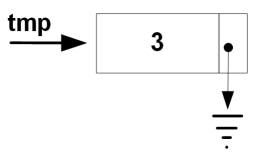




```
class Pilha {
    private Celula topo;
    public Pilha () {
        topo = null;
    }
    public void inserir(int x) { ... }
    public int remover() { ... }
    public void mostrar() { ... }
}
```

```
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

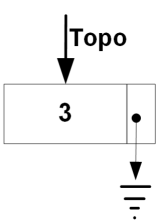
```
class Pilha {
    private Celula topo;
    public Pilha () {
        topo = null;
    }
    public void inserir(int x) { ... }
    public int remover() { ... }
    public void mostrar() { ... }
}
```

```
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>
<del>-</del>
<del>-</del>
```

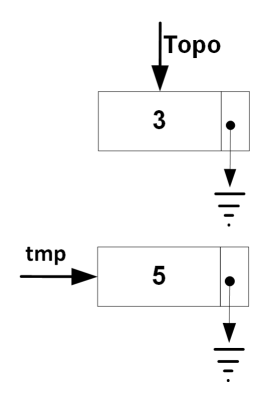
```
public void inserir(int x) { //Inserir(5)
  Celula tmp = new Celula(x);
  tmp.prox = topo;
  topo = tmp;
  tmp = null;
}
```

```
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)

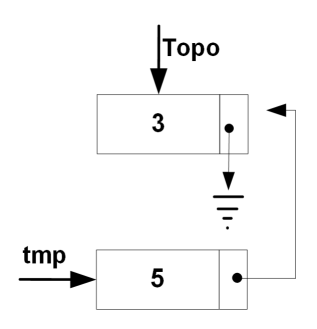
Celula tmp = new Celula(x);

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



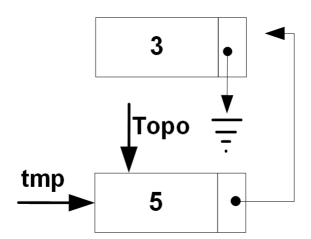
```
class Pilha {
    private Celula topo;
    public Pilha () {
        topo = null;
    }
    public void inserir(int x) { ... }
    public int remover() { ... }
    public void mostrar() { ... }
}
```

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



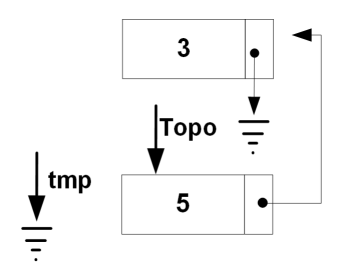
```
class Pilha {
    private Celula topo;
    public Pilha () {
        topo = null;
    }
    public void inserir(int x) { ... }
    public int remover() { ... }
    public void mostrar() { ... }
}
```

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

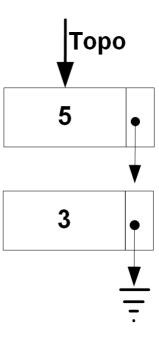


```
class Pilha {
    private Celula topo;
    public Pilha () {
        topo = null;
    }
    public void inserir(int x) { ... }
    public int remover() { ... }
    public void mostrar() { ... }
}
```

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

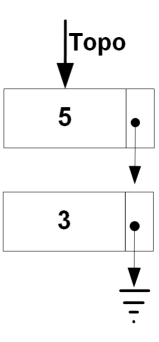


```
class Pilha {
    private Celula topo;
    public Pilha () {
        topo = null;
    }
    public void inserir(int x) { ... }
    public int remover() { ... }
    public void mostrar() { ... }
}
```



```
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;
}
```

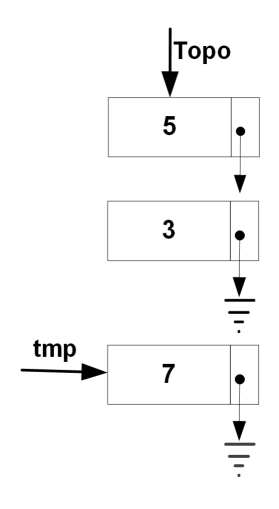


```
class Pilha {
    private Celula topo;
    public Pilha () {
        topo = null;
    }
    public void inserir(int x) { ... }
    public int remover() { ... }
    public void mostrar() { ... }
}
```

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

Celula tmp = new Celula(x);

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

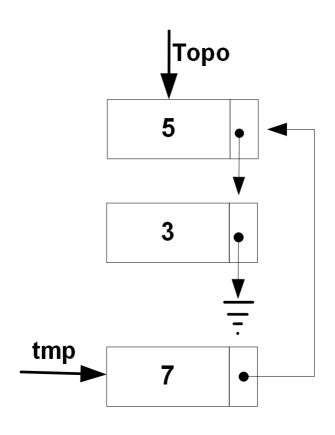


```
class Pilha {
    private Celula topo;
    public Pilha () {
        topo = null;
    }
    public void inserir(int x) { ... }
    public int remover() { ... }
    public void mostrar() { ... }
}
```

```
public void inserir(int x) { //Inserir(7)
  Celula tmp = new Celula(x);

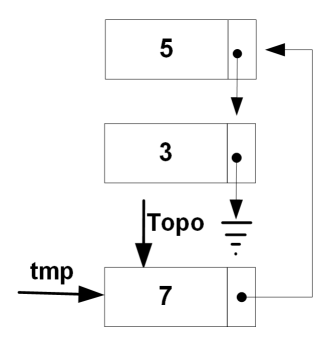
tmp.prox = topo;

topo = tmp;
tmp = null;
}
```



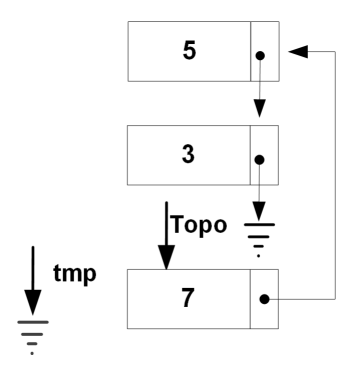
```
class Pilha {
    private Celula topo;
    public Pilha () {
        topo = null;
    }
    public void inserir(int x) { ... }
    public int remover() { ... }
    public void mostrar() { ... }
}
```

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

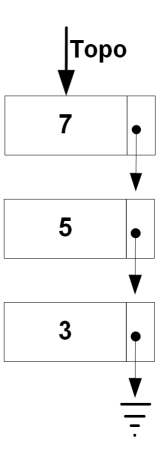


```
class Pilha {
    private Celula topo;
    public Pilha () {
        topo = null;
    }
    public void inserir(int x) { ... }
    public int remover() { ... }
    public void mostrar() { ... }
}
```

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

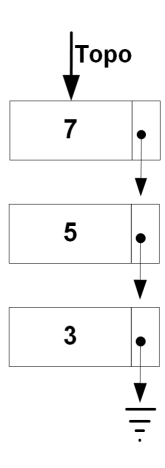


```
class Pilha {
    private Celula topo;
    public Pilha () {
        topo = null;
    }
    public void inserir(int x) { ... }
    public int remover() { ... }
    public void mostrar() { ... }
}
```



```
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;
}
```



Topo

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

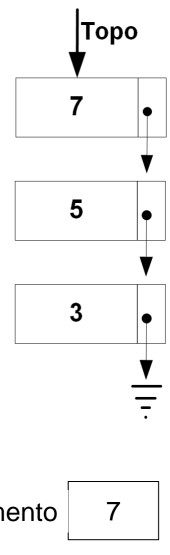
```
public int remover() throws Exception {
  if (topo == null)
    throw new Exception("Erro!");
  int elemento = topo.elemento;
  Celula tmp = topo;
  topo = topo.prox;
  tmp.prox = null;
  tmp = null;
  return elemento;
}
```



false

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

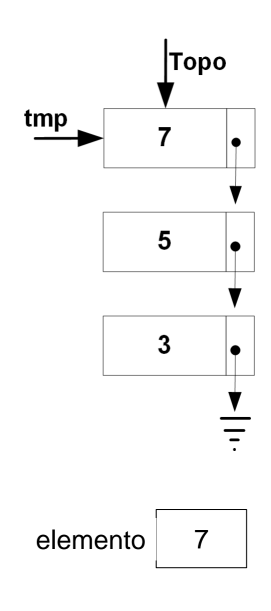
```
public int remover() throws Exception {
 if (topo == null)
   throw new Exception("Erro!");
 int elemento = topo.elemento;
 Celula tmp = topo;
 topo = topo.prox;
 tmp.prox = null;
 tmp = null;
 return elemento;
```



```
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;
}
```

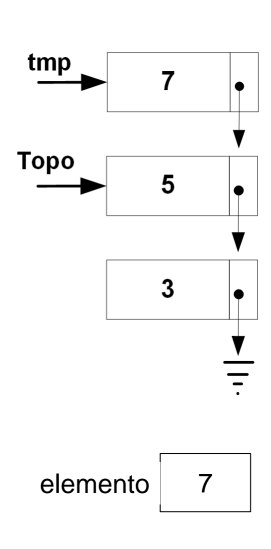


```
class Pilha {
    private Celula topo;
    public Pilha () {
        topo = null;
    }
    public void inserir(int x) { ... }
    public int remover() { ... }
    public void mostrar() { ... }
}
```

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

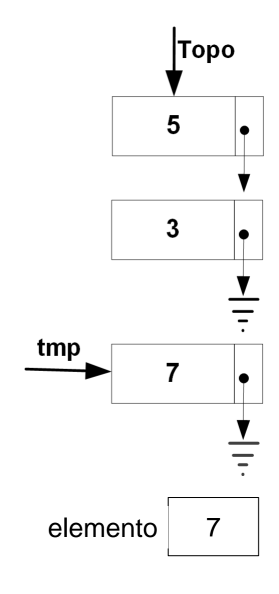
  topo = topo.prox;

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



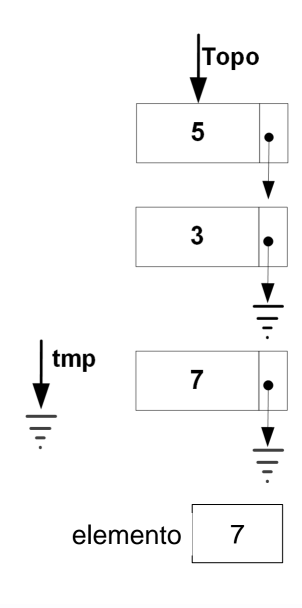
```
class Pilha {
    private Celula topo;
    public Pilha () {
        topo = null;
    }
    public void inserir(int x) { ... }
    public int remover() { ... }
    public void mostrar() { ... }
}
```

```
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;
}
```



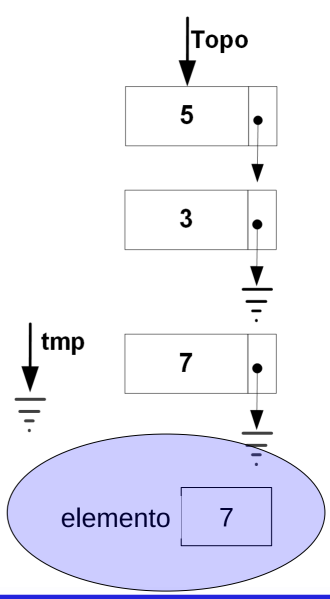
```
class Pilha {
    private Celula topo;
    public Pilha () {
        topo = null;
    }
    public void inserir(int x) { ... }
    public int remover() { ... }
    public void mostrar() { ... }
}
```

```
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;
}
```

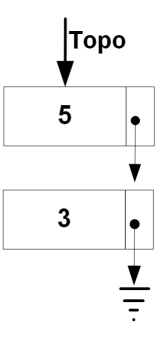


```
class Pilha {
    private Celula topo;
    public Pilha () {
        topo = null;
    }
    public void inserir(int x) { ... }
    public int remover() { ... }
    public void mostrar() { ... }
}
```

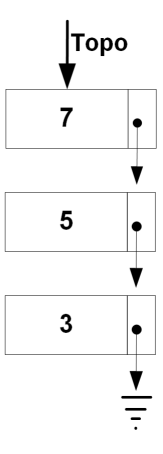
```
public int remover() throws Exception {
  if (topo == null)
     throw new Exception("Erro!");
  int elemento = topo.elemento;
  Celula tmp = topo;
  topo = topo.prox;
  tmp.prox = null;
  tmp = null;
  return elemento;
}
```



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



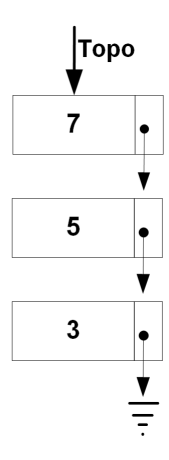
```
class Pilha {
    private Celula topo;
    public Pilha () {
        topo = null;
    }
    public void inserir(int x) { ... }
    public int remover() { ... }
    public void mostrar() { ... }
}
```



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

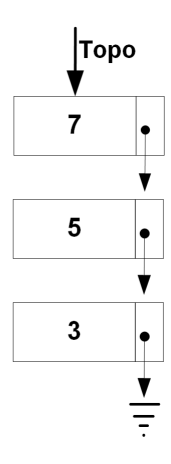


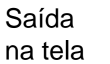


#### Mostrar

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

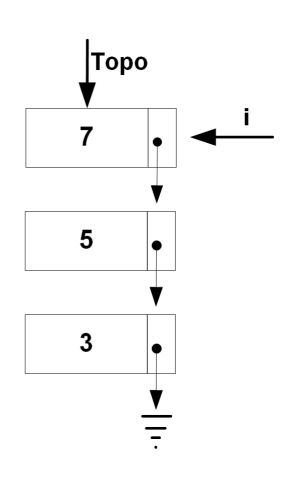






```
class Pilha {
    private Celula topo;
    public Pilha () {
        topo = null;
    }
    public void inserir(int x) { ... }
    public int remover() { ... }
    public void mostrar() { ... }
}
```

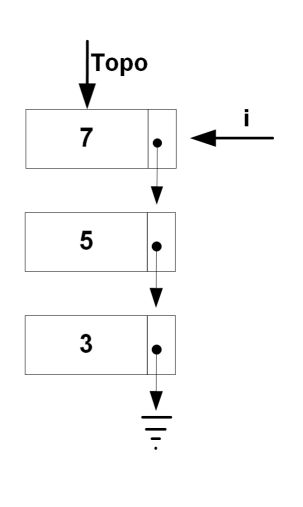
```
public void mostrar() {
    System.out.print("[");
    for (Celula i = topo; i != null; i = i.prox){
        System.out.print(i.elemento + " ");
    }
    System.out.println("]");
}
```



Saída na tela

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

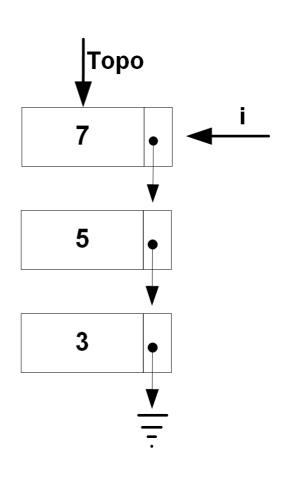
```
public void mostrar() {
    System.out.print("["]");
    for (Celula i = topo; i!= null; i = i.prox){
        System.out.print(i.elemento + "");
    }
    System.out.println("]");
}
```



Saída na tela

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

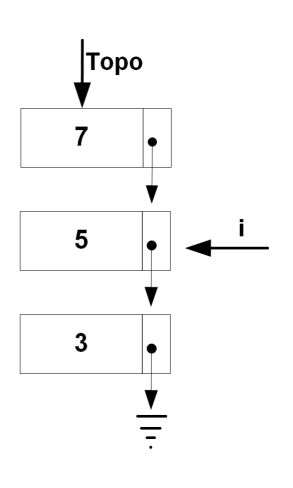
```
public void mostrar() {
    System.out.print("["]");
    for (Celula i = topo; i != null; i = i.prox){
        System.out.print(i.elemento + "");
    }
    System.out.println("]");
}
```



Saída na tela

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

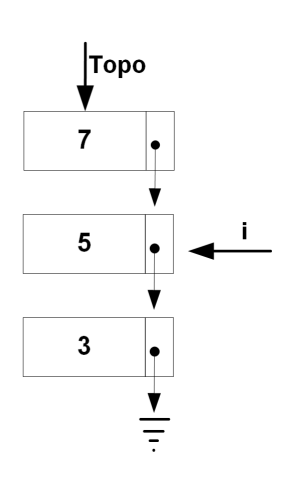
```
public void mostrar() {
    System.out.print("["]");
    for (Celula i = topo; i != null; i = i.prox){
        System.out.print(i.elemento + "");
    }
    System.out.println("]");
}
```



Saída na tela

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

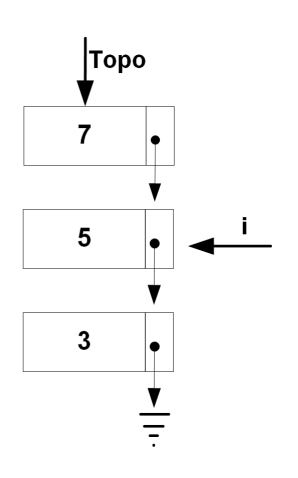
```
public void mostrar() {
    System.out.print("["]");
    for (Celula i = topo; i!= null; i = i.prox){
        System.out.print(i.elemento + "");
    }
    System.out.println("]");
}
```



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("]");
}
```

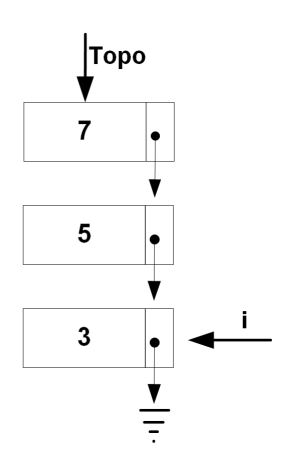


Saída na tela

[ 7 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("]");
}
```

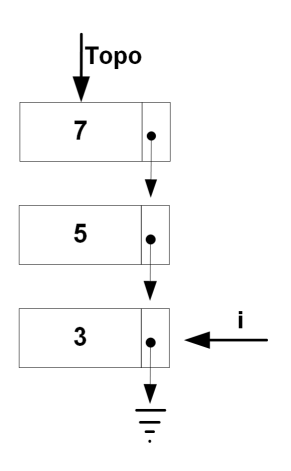


Saída na tela

[ 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("]");
}
```

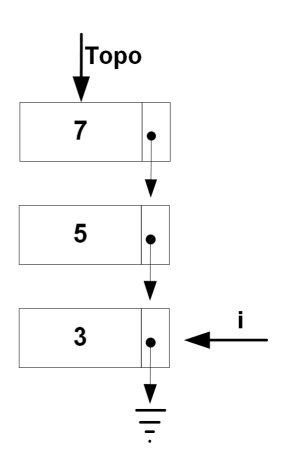


Saída na tela

[ 7 5

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

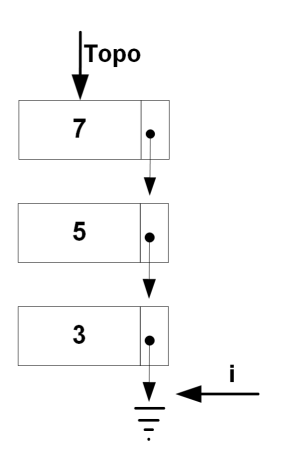
```
public void mostrar() {
    System.out.print("["]");
    for (Celula i = topo; i != null; i = i.prox){
        System.out.print(i.elemento + "");
    }
    System.out.println("]");
}
```



Saída na tela

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

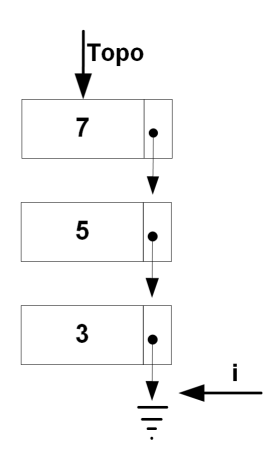
```
public void mostrar() {
    System.out.print("["]");
    for (Celula i = topo; i != null; i = i.prox){
        System.out.print(i.elemento + " ");
    }
    System.out.println("]");
}
```



Saída na tela

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

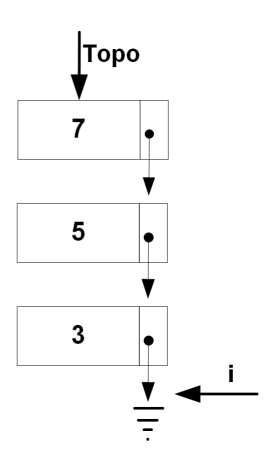
```
public void mostrar() {
    System.out.print("[");
    for (Celula i = topo; i!= null; i = i.prox){
        System.out.print(i.elemento + "");
    }
    System.out.println("]");
}
```



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]

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

 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;
}
```

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

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

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

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

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

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