

Pilhas Dinâmicas

Prof. Leandro Colevati

Introdução

- Do ponto de vista da alocação de memória para esse tipo de estrutura de dados, podem ser implementadas usando:
 - Alocação Estática: Em geral através de arranjo ou vetor;
 - Alocação Dinâmica: Utilizando ponteiro (Implícito ou Explícito).

Introdução

■ Definição

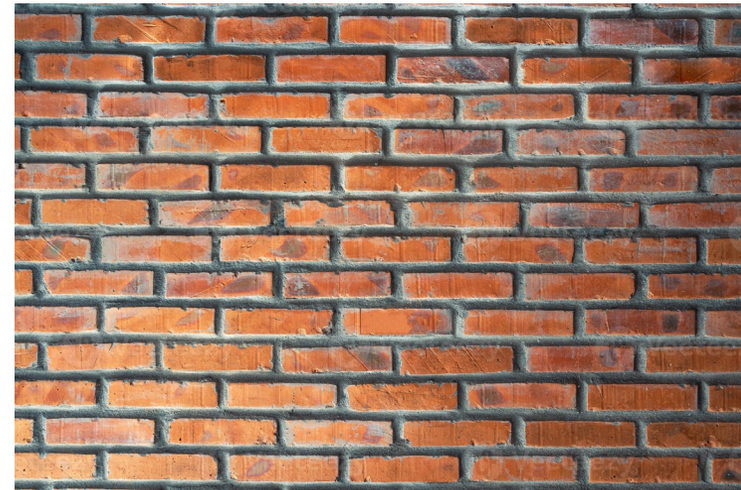
- É uma estrutura de dados de tamanho variável, sendo que elementos são incluídos (empilhados) e/ou removidos (desempilhados) apenas pela extremidade topo.

15	Topo
12	
99	
54	
102	
77	Base

Introdução

- Note que uma pilha é uma estrutura de dados do tipo LIFO (Last In First Out).
- Isto porquê o primeiro elemento empilhado é sempre o último a ser desempilhado.

Introdução



Introdução

- Operações Básicas:
 - Teste de pilha vazia
 - Criação da pilha
 - Empilhamento
 - Desempilhamento
 - Acesso aos elementos da pilha
 - Topo
 - Tamanho

Simular operações

Push(1)

Push(2)

Push(10)

Pop()

Top()

Push(5)

Push(8)

Pop()

Pop()

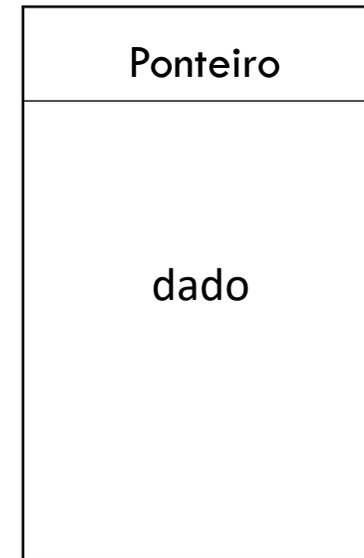
Top()

Size()

Alocação Dinâmica

- Considere a definição do tipo Pilha abaixo:

```
class No {  
    tipo    dado;  
    No     próximo; //Ponteiro  
}
```



Alocação Dinâmica

- Teste de pilha vazia:

No topo;

```
booleano pilhaVazia() {  
    se (topo == nulo) {  
        retorne verdadeiro;  
    } senão {  
        retorne falso;  
    }  
}
```

Alocação Dinâmica

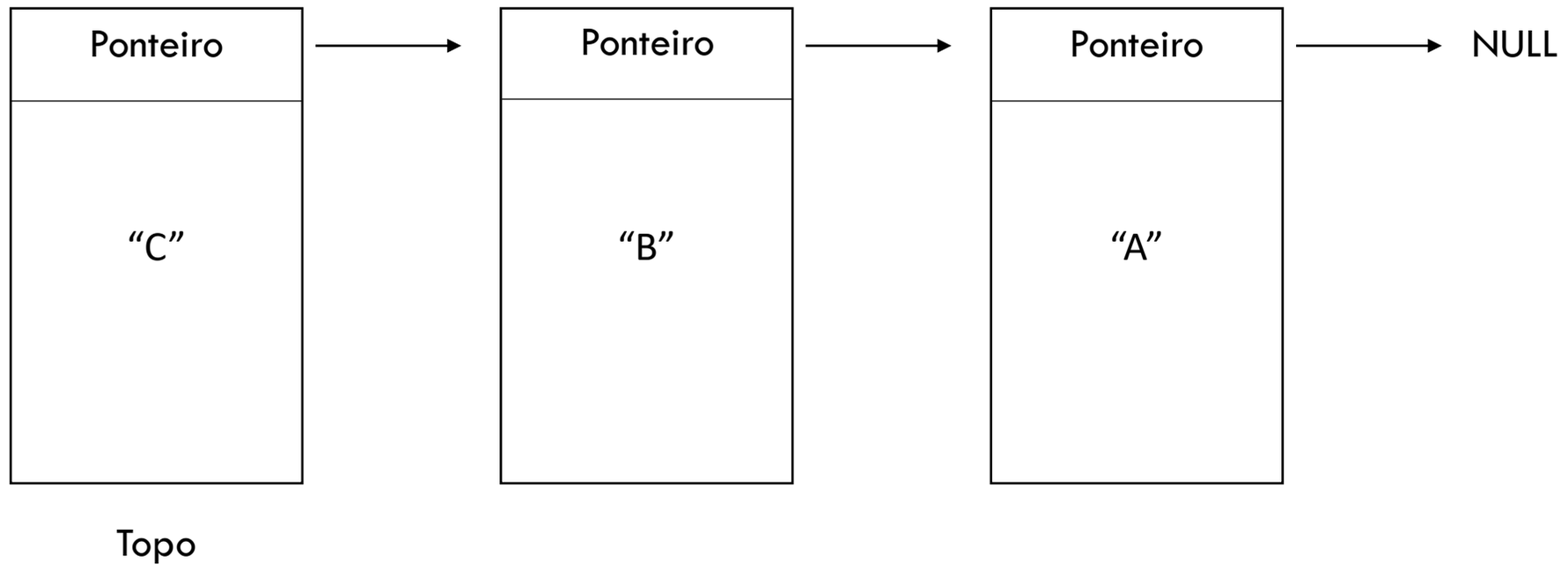
■ Empilhando um elemento (Push):

No topo;

```
void push (tipo e) {  
    No elemento = new No();  
    elemento.dado = e;  
    elemento.proximo = topo;  
    topo = elemento;  
}
```

Alocação Dinâmica

- Empilhando um elemento (Push):



Alocação Dinâmica

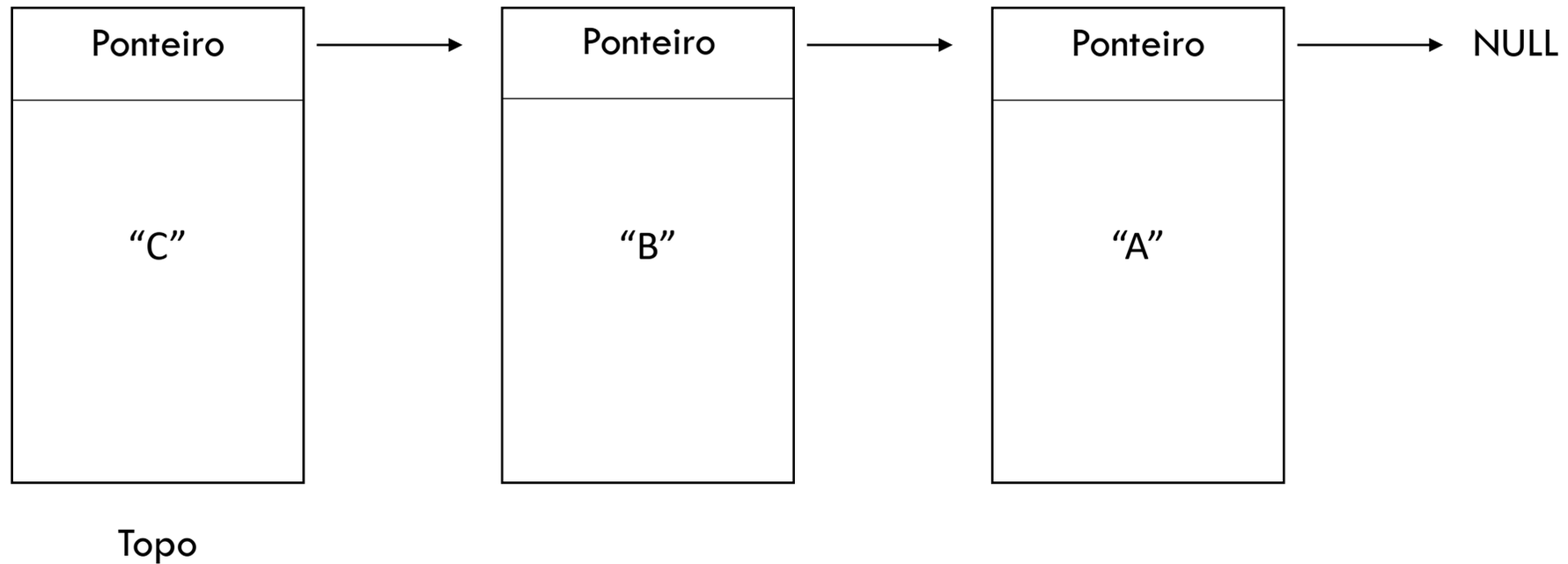
■ Desempilhando um elemento (Pop):

No topo;

```
tipo pop() {  
    se (pilhaVazia() == verdadeiro) {  
        exceção("Não há elementos para desempilhar");  
    }  
    tipo valor = topo.dado;  
    topo = topo.proximo;  
    retorne valor;  
}
```

Alocação Dinâmica

- Desempilhando um elemento (Pop):



Alocação Dinâmica

- Acessando elementos da pilha
 - Como estamos usando uma lista simplesmente encadeada podemos acessar todos os elementos da pilha, a partir do topo, sem ter a necessidade de desempilhá-los.

Alocação Dinâmica

- Verificar o topo da pilha:

No topo;

```
tipo topo() {  
    se (pilhaVazia() == verdadeiro) {  
        exceção("Não há elementos na pilha");  
    }  
    tipo valor = topo.dado;  
    retorne valor;  
}
```

Alocação Dinâmica

■ Verificar o tamanho da pilha:

No topo;

```
tipo tamanho() {  
    int cont = 0;  
    se (pilhaVazia() == falso) {  
        No auxiliar = topo;  
        cont = 1;  
        enquanto (auxiliar.proximo != null) {  
            cont = cont + 1;  
            auxiliar = auxiliar.proximo;  
        }  
    }  
    retorne cont;  
}
```

Alocação Dinâmica

■ Exemplo(pilha de inteiros):

```
class exemplo {  
    void main(String[] args) {  
        Pilha p = new Pilha();  
        p.push(5);  
        p.push(4);  
        p.push(3);  
        p.push(2);  
        p.push(1);  
        inteiro topo = p.topo();  
        escreva("Topo:" + topo);  
        inteiro tamanho = p.tamanho();  
        escreva("Tamanho da Pilha:" + tamanho);  
        ...  
    }  
}
```

...continuação

```
class exemplo {  
    void main(String[] args) {  
        ...  
        enquanto (p.pilhaVazia() == false) {  
            inteiro dado = p.pop();  
            escreva(dado);  
            escreva(" ");  
  
            tamanho = p.tamanho();  
            escreva("Tamanho da Pilha: " + tamanho);  
            topo = p.topo();  
            escreva("Topo:" + topo);  
        }  
    }  
}
```

Alocação Dinâmica

■ Exemplo:

Console:

Topo: 1

Tamanho da pilha: 5

Pop: 1

Tamanho da pilha: 4

Elemento do topo: 2

Pop: 2

Tamanho da pilha: 3

Elemento do topo: 3

Pop: 3

Tamanho da pilha: 2

Elemento do topo: 4

Pop: 4

Tamanho da pilha: 1

Elemento do topo: 5

Pop: 5

Tamanho da pilha: 0

Exception: Pilha vazia