# EDCO3A ESTRUTURAS DE DADOS 1

Aula 02B - Pilhas (Implementação dinâmica)

Prof. Rafael G. Mantovani



### Roteiro

- 1 Introdução
- 2 Operações
- 3 Tipo abstrato (typedef)
- 4 Implementação com memória dinâmica
- 5 Síntese / Revisão
- 6 Referências

### Roteiro

- 1 Introdução
- 2 Operações
- 3 Tipo abstrato (typedef)
- 4 Implementação com memória dinâmica
- 5 Síntese / Revisão
- 6 Referências

- Pilhas Estáticas
  - Š

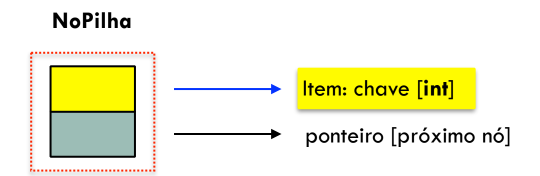
- Pilhas Estáticas
  - vetor de N elementos
  - variável que controla o índice do topo

Pilhas dinâmicas

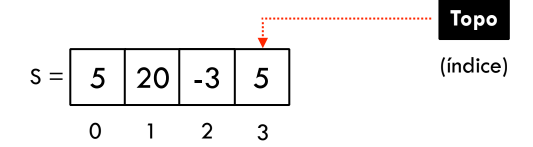
- Pilhas Estáticas
  - vetor de N elementos
  - variável que controla o índice do topo

- Pilhas dinâmicas
  - elementos do tipo NoPilha (struct)
  - ponteiros
  - topo é um ponteiro para NoPilha

Elemento (objeto) → vários atributos

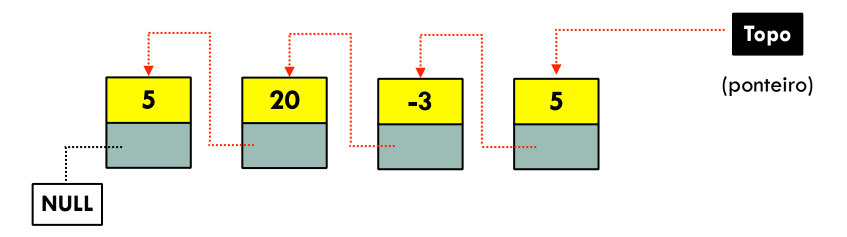


\* Pilha estática



\* Pilha estática  $S = \begin{bmatrix} 5 & 20 & -3 & 5 \\ 0 & 1 & 2 & 3 \end{bmatrix}$  (índice)

### \* Pilha dinâmica



### Roteiro

- 1 Introdução
- 2 Operações
- 3 Tipo abstrato (typedef)
- 4 Implementação com memória dinâmica
- 5 Síntese / Revisão
- 6 Referências

Dada uma estrutura **S**, chave **k**, elemento **x**:

iniciar (S)
Inserir (S, k)

Remover (S, k)

pesquisar (S, k)

destruir (S)

Operações de modificação

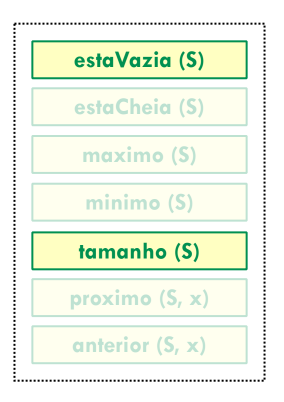


Operações adicionais de consulta

Dada uma estrutura **S**, chave **k**, elemento **x**:



Operações de modificação



Operações adicionais de consulta

iniciar (S)

Inserir (S, k)

Remover (S, k)

destruir (S)

Topo (S)

estaVazia (S)

tamanho (S)

Inicializa a pilha e suas variáveis

Inserir objeto na pilha (empilhar)

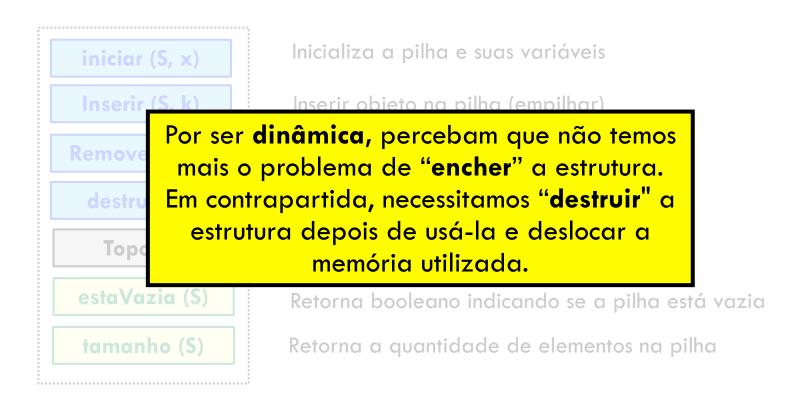
Remover objeto da pilha (desempilhar)

Destruir estrutura

Retorna o objeto do topo, sem remover

Retorna booleano indicando se a pilha está vazia

Retorna a quantidade de elementos na pilha



### Pilha Dinâmica

### tipo Pilha Dinâmica



### Pilha Dinâmica

#### tipo Pilha Dinâmica

Торо

Número de elementos:

A Pilha Dinâmica será uma estrutura composta por um ponteiro de struct Nó (topo) e um contador (opcional) para saber o número de elementos.

**NULL** 

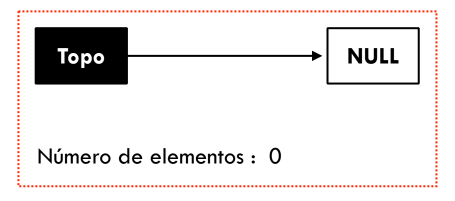
# Inicialização da pilha

#### tipo Pilha Dinâmica



# Inicialização da pilha

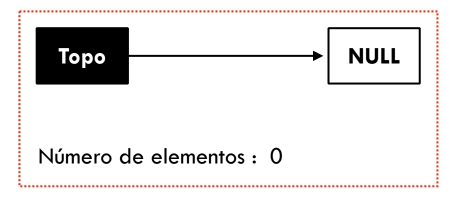
#### tipo Pilha Dinâmica



\* iniciamos o ponteiro como nulo (NULL), e \* contador é iniciado como zero

# Inicialização da pilha

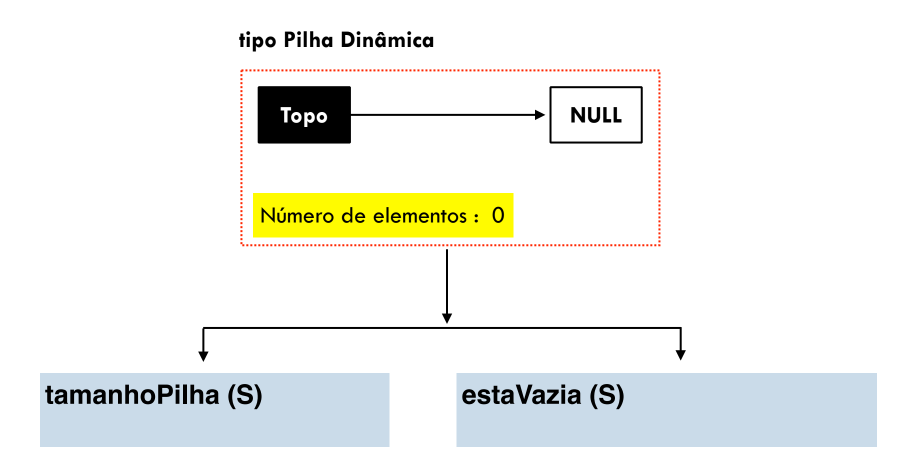
#### tipo Pilha Dinâmica



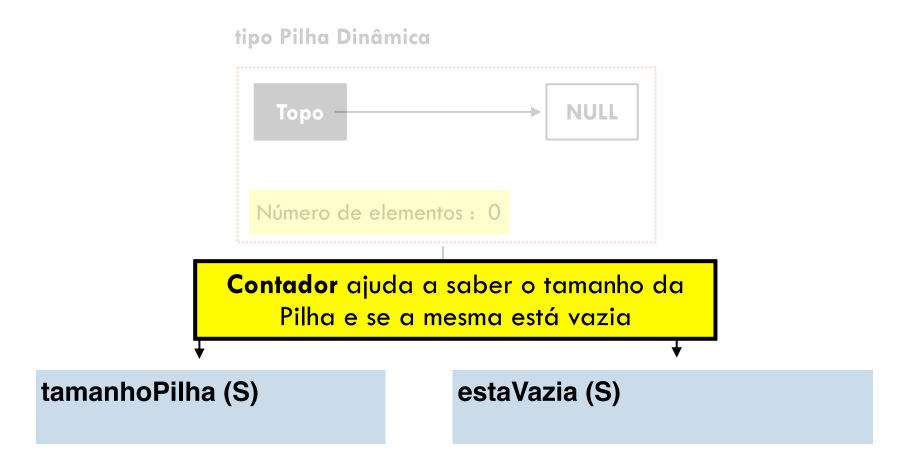
### IniciaPilha (S)

- 1. S.topo = NULL;
- 2. S.tamanho = 0;

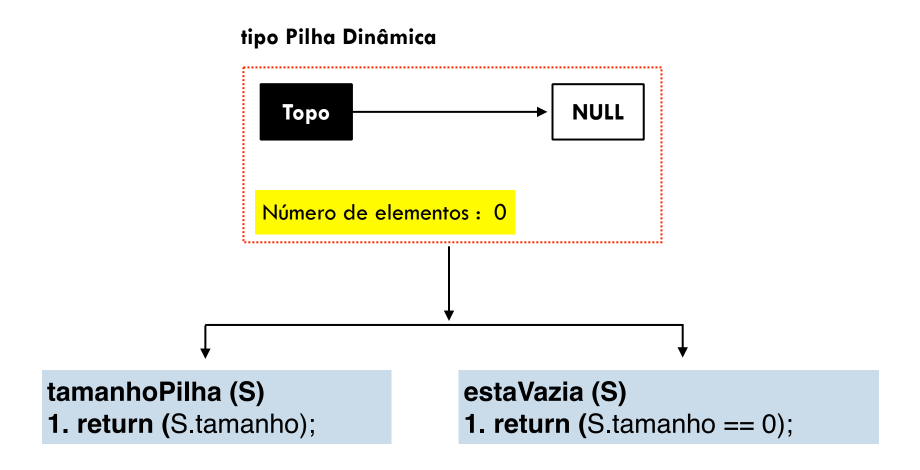
### Tamanho da Pilha



### Tamanho da Pilha



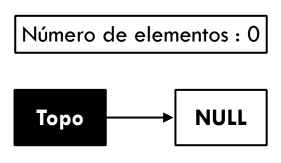
### Tamanho da Pilha



Na inserção (**push**) precisamos considerar duas situações diferentes e codificar cada uma delas:

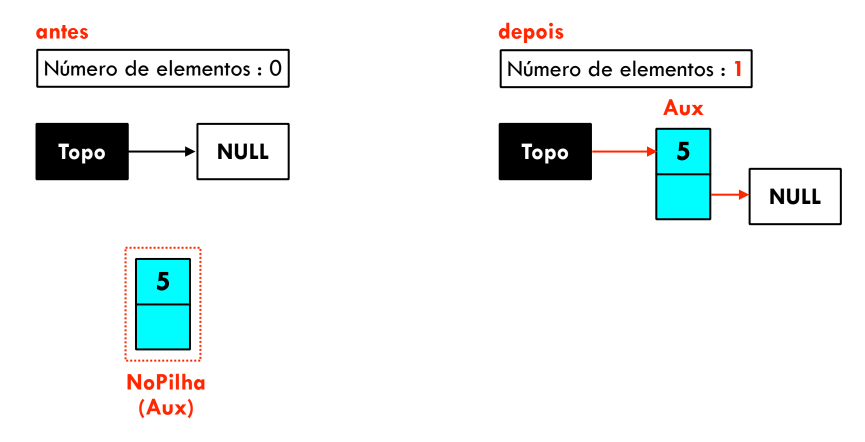
- 1) quando realizamos a primeira inserção em uma pilha vazia
- 2) quando realizamos a inserção em uma pilha não vazia

a) primeira inserção (elemento x = 5)

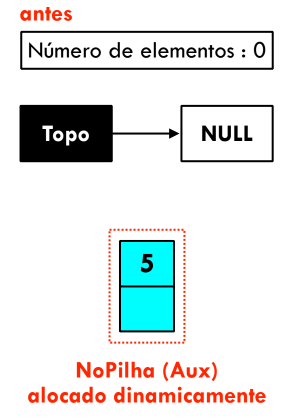


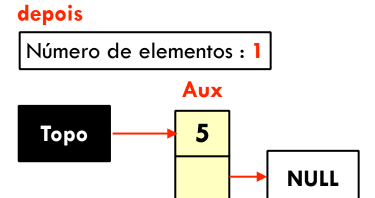


a) primeira inserção (elemento x = 5)



a) primeira inserção (elemento x = 5)



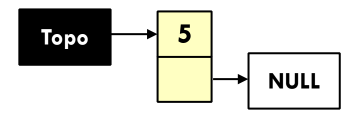


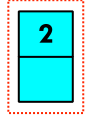
#### O que aconteceu?

- 1. Topo passa a apontar para Aux (novo nó)
- 2. Aux aponta para quem o Topo apontava antes
- 3. incrementamos o contador: tamanho++

• b) não é primeira inserção (elemento x = 2)

Número de elementos : 1

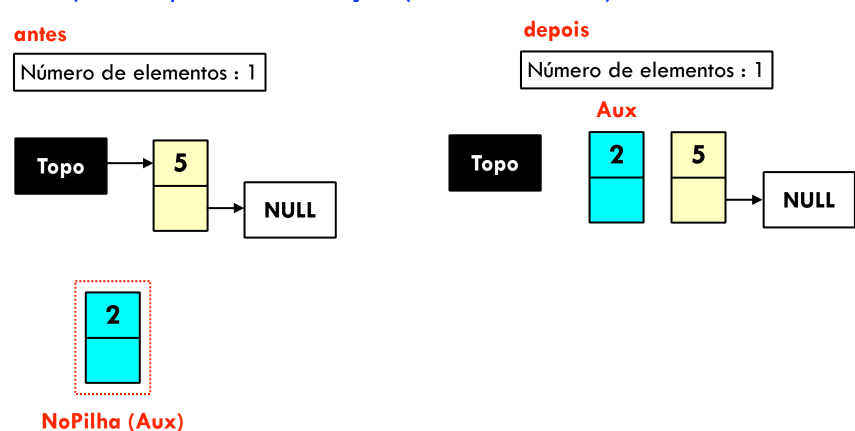




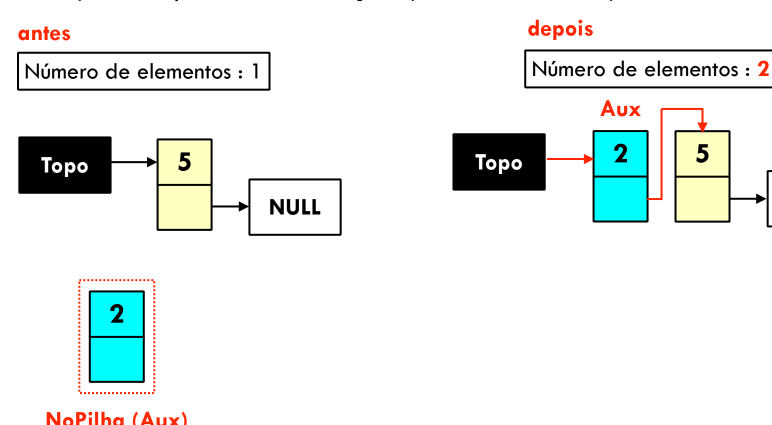
NoPilha (Aux) alocado dinamicamente

alocado dinamicamente

b) não é primeira inserção (elemento x = 2)



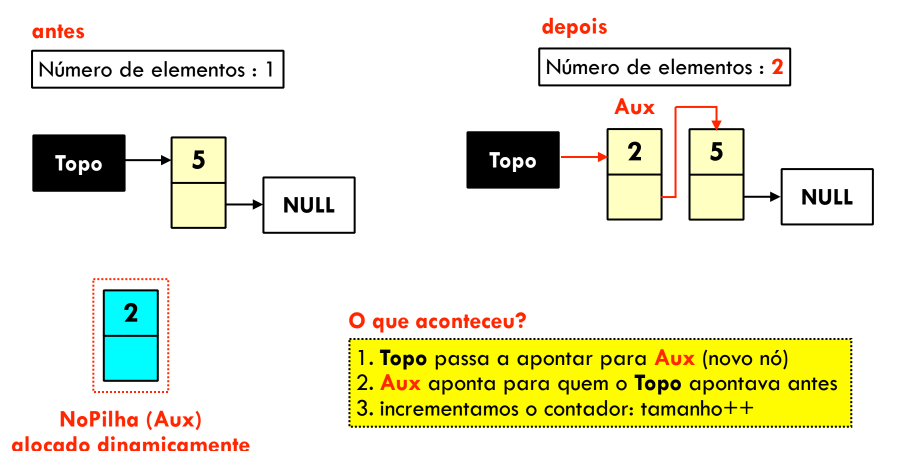
b) não é primeira inserção (elemento x = 2)



NoPilha (Aux) alocado dinamicamente

**NULL** 

b) não é primeira inserção (elemento x = 2)



Push

#### Primeira inserção

- 1. Topo passa a apontar para Aux (novo nó)
- 2. Aux aponta para quem o Topo apontava antes
- 3. incrementamos o contador: tamanho++

#### Não é primeira inserção

- 1. Topo passa a apontar para Aux (novo nó)
- 2. Aux aponta para quem o Topo apontava antes
- 3. incrementamos o contador: tamanho++

Push

### Processo Único

- 1. Topo passa a apontar para Aux (novo nó)
- 2. Aux aponta para quem o Topo apontava antes
- 3. incrementamos o contador: tamanho++

#### Não é primeira inserção

- 1. Topo passa a apontar para Aux (novo nó)
- 2. Aux aponta para quem o Topo apontava antes
- 3. incrementamos o contador: tamanho++

Pseudocódigo

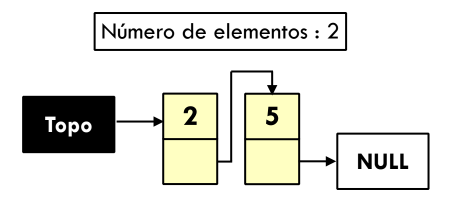
### inserir/push (S,x)

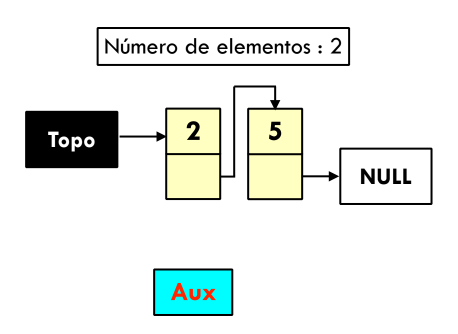
- 1. Criar um novo nó de pilha Aux // ponteiro NoPilha
- 2. Alocar a memória do novo nó
- 3. Aux recebe o item (valor) a ser inserido
- 4. Ponteiro de Aux aponta para quem o topo aponta
- 5. Topo aponta para o novo nó Aux
- 6. Incrementa a quantidade de elementos na pilha

# Remoção (Pop)

Na remoção (**pop**) faremos a análise direta, pois haverá apenas um fluxo de instruções.

# Remoção (Pop)





ponteiro para NoPilha

Aux será usado para não perdermos os dados removidos ao reorganizar os ponteiros

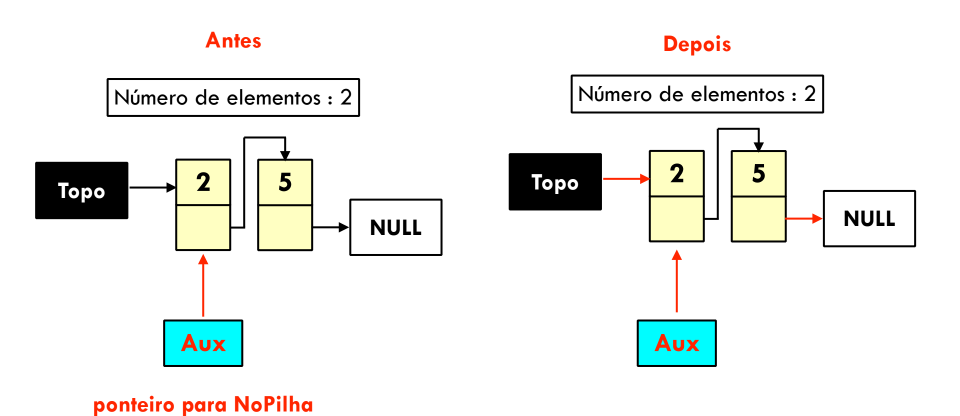
Número de elementos : 2

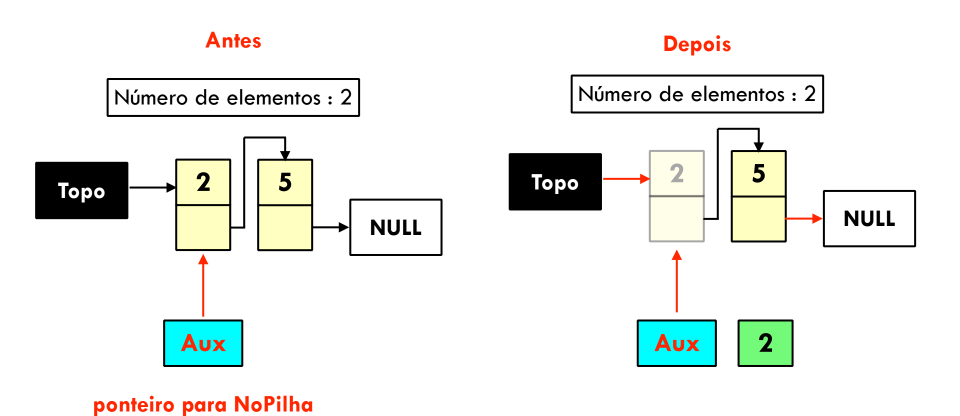
Topo

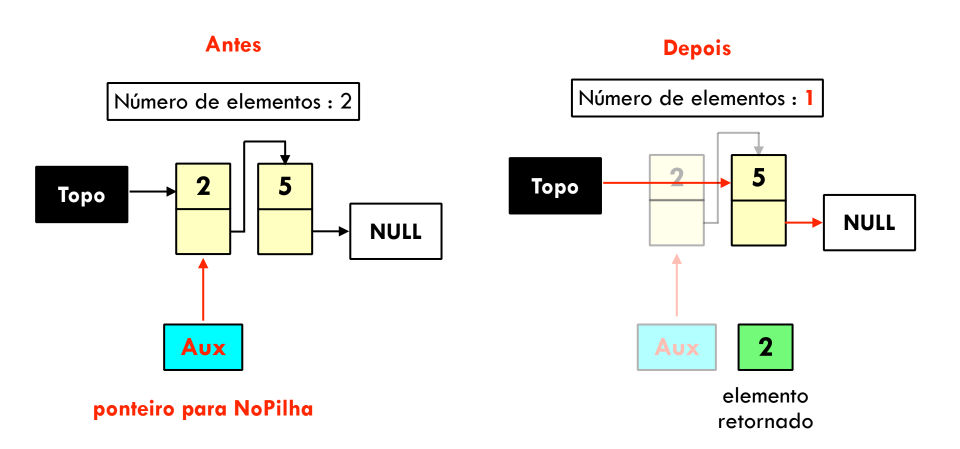
NULL

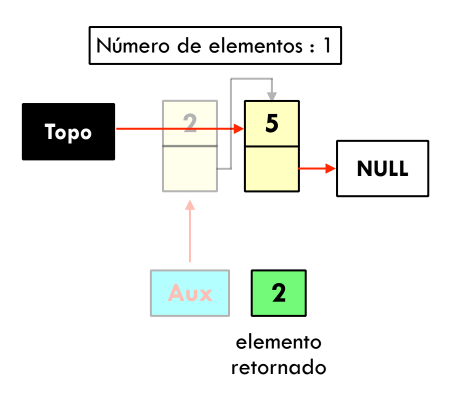
Aux

ponteiro para NoPilha









#### O que aconteceu?

- Criamos um nó auxiliar para retornar e deslocar a memória do elemento a ser removido
- 2. O ponteiro **Aux** é criado e aponta para o valor atual de **Topo**
- 3. **Topo** recebe o próximo nó do nó apontado por ele
- 4. Desalocamos a memória de Aux
- 5. Decrementamos a quantidade de itens na pilha
- 6. Retornamos o elemento removido

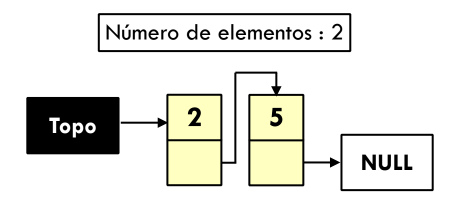
#### Pseudocódigo

#### remover/pop (S, x)

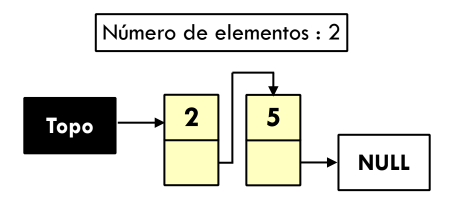
Se a pilha não estiver vazia

- 1. criar um novo no de pilha Aux // ponteiro NoPilha
- 2. Aux recebe o conteúdo do elemento do Topo
- 3. Aux aponta para o nó do Topo atual
- 4. Topo recebe o próximo nó do nó atual do Topo
- 5. Desalocamos e liberamos a memória de Aux
- 6. Decrementamos a quantidade de elementos na pilha
- 7. Retornamos o elemento x

### Acessar topo (sem remoção)



### Acessar topo (sem remoção)



Pseudocódigo

```
Top (S, x)
1. x = S.topo.item;
2. return(x);
```

#### Exercício 01

- Ilustre cada estado de uma pilha dinâmica após realizar as seguintes operações (em ordem)
  - Push(S, 42)
  - Push(S, 13)
  - Push(S, 3)
  - Top(S)
  - Push(S, 85)
  - Pop(S)
  - Push(S, 16)
  - Pop(S)
  - Considere que a pilha está inicialmente vazia

#### Roteiro

- 1 Introdução
- 2 Operações
- 3 Tipo abstrato (typedef)
- 4 Implementação com memória dinâmica
- 5 Síntese / Revisão
- 6 Referências

```
typedef struct {
  int key;
} Objeto;
typedef struct NoPilha *PtrNoPilha;
typedef struct NoPilha {
 Objeto obj;
 PtrNoPilha proximo;
} NoPilha;
typedef struct {
  PtrNoPilha topo;
  int tamanho;
} PilhaDinamica;
```

```
typedef struct {
  int key;
                  implementa o nosso objeto
} Objeto;
typedef struct NoPilha *PtrNoPilha;
                                ·············· implementa o tipo que permite
                                             concatenar os nós dinâmicos
typedef struct NoPilha {
 Objeto obj;
 PtrNoPilha proximo;
           implementa os nós da pilha
} NoPilha;
typedef struct {
  PtrNoPilha topo;
  int tamanho;
                                            implementa o TDA
} PilhaDinamica;
                                               para Pilha
```

```
typedef struct {
  int key;
                                   ······ implementa o nosso objeto
} Objeto;
typedef struct NoPilha *PtrNoPilha;
                                         ······ implementa o tipo que permite
                                                     concatenar os nós dinâmicos
typedef struct NoPilha {
 Objeto obj;
 PtrNoPilha proximo;
                                                   implementa os nós da pilha
} NoPilha;
                                                      (estrutura recursiva) !!!
typedef struct {
  PtrNoPilha topo;
  int tamanho;
                                                    implementa o TDA
} PilhaDinamica;
                                                       para Pilha
```

#### Roteiro

- 1 Introdução
- 2 Operações
- 3 Tipo abstrato (typedef)
- 4 Implementação com memória dinâmica
- 5 Síntese / Revisão
- 6 Referências

```
void iniciaPilha(PilhaDinamica *pilha);
void empilha(Item item, PilhaDinamica *pilha);
void desempilha(PilhaDinamica *pilha, Objeto *item);
void imprimePilha(PilhaDinamica *pilha);
bool estaVazia(PilhaDinamica *pilha);
bool tamanhoPilha(PilhaDinamica *pilha);
Objeto topo(PilhaDinamica *pilha);
```

#### Exercício 02

 Mãos a obra: implemente um TDA para Pilha com alocação dinâmica, e suas funções de manipulação.

```
void iniciaPilha(PilhaDinamica *p) {
  p->topo = NULL;
  p->tamanho = 0;
}
```

```
void empilha(PilhaDinamica *p) {
  PtrNoPilha aux;
  aux = (PtrNoPilha) malloc(sizeof(NoPilha));

/* atualiza os ponteiros */
  p->tamanho++;
}
```

#### Roteiro

- 1 Introdução
- 2 Operações
- 3 Tipo abstrato (typedef)
- 4 Implementação com memória dinâmica
- 5 Síntese / Revisão
- 6 Referências

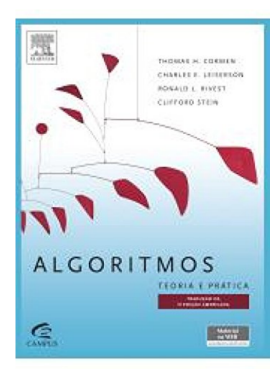
#### Próximas Aulas

- Filas
  - estáticas
  - dinâmicas
- Implementação de Listas Lineares
  - single-linked
  - double-linked

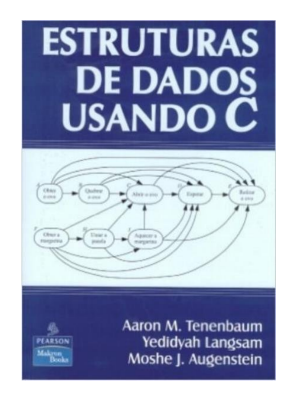
#### Roteiro

- 1 Introdução
- 2 Operações
- 3 Tipo abstrato (typedef)
- 4 Implementação com memória dinâmica
- 5 Síntese / Revisão
- 6 Referências

## Referências sugeridas



[Cormen et al, 2018]



[Tenenbaum et al, 1995]

## Referências sugeridas



[Ziviani, 2010]



[Drozdek, 2017]

# Perguntas?

Prof. Rafael G. Mantovani

rafaelmantovani@utfpr.edu.br