



# A Pilha Aula 02

DPEE 1038 – Estrutura de Dados para Automação Curso de Engenharia de Controle e Automação Universidade Federal de Santa Maria

Prof. Rafael Concatto Beltrame beltrame@mail.ufsm.br

#### Sumário

- Representação de pilhas em C
- Implementação das funções primitivas
  - empty
  - push
  - pop
  - stacktop → Não é primitiva



- Uma pilha é um conjunto ordenado de itens
  - Existem diferentes métodos de implementar uma pilha

#### Vetores

- O nº de elementos de um vetor é fixado em sua declaração
- A pilha é, fundamentalmente, um objeto dinâmico, cujo tamanho muda conforme itens são empilhados/desempilhados
- Um vetor pode ser declarado suficientemente grande para armazenar o tamanho máximo da pilha
  - Uma extremidade do vetor é o final fixo da pilha
  - O topo da pilha desloca-se constantemente
  - Logo, precisa-se de outro campo para rastrear a posição do topo da pilha

- Declaração básica de uma pilha: Estrutura
  - Estrutura contendo
    - Um vetor para armazenar os elementos da pilha
    - Um inteiro para indicar a posição atual do topo da pilha

- Presumiu-se que todos os elementos de s.items são inteiros
- A pilha não conterá mais do que STACKSIZE itens

Não há motivos para restringir uma pilha a conter somente inteiros

```
#define STACKSIZE 100 // Dimensão da pilha
#define INTGR 1 // Tipo "integer"
#define STRING 2 // Tipo "string"
struct stack element {
  int etype;  // INTGR ou STRING
  union {
     int ival; // Possíveis tipos
     char *pnt sval;
  } element;
};
struct stack {
             // Definição da pilha
  int top;
  struct stack element items[STACKSIZE];
};
```

Para imprimir o primeiro elemento da pilha, o script ficaria

- A variável top precisa ser sempre declarada como inteiro
  - Representa a posição do elemento superior da pilha dentro de um vetor de itens

```
s.top = 4 → Existem 5 elementos na pilha
s.items[0], ..., s.items[4]
```

- Sempre que um novo item for inserido na pilha
  - Incrementar s.top
- Sempre que um novo item for retirado da pilha
  - Decrementar s.top

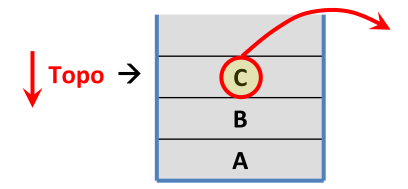
#### Implementando a função EMPTY

• A pilha vazia pode ser indicada por s.top == -1

```
if (s.top == -1)
     // A pilha está vazia
else
     // A pilha contém elementos
```

#### Implementando a função POP

pop (&s) → Retirar um item do topo (Desempilhar)



- Deve-se considerar a possibilidade de underflow
- Ações da função pop ()
  - 1) Se a pilha estiver vazia, imprimir uma mensagem de advertência e interromper a execução
  - 2) Remove o primeiro elemento da pilha
  - 3) Retorna esse elemento para o programa de chamada

## Implementando a função POP

• Implementação da função pop ()

```
// Função POP
                            // Estrutura passada
pop(pnt s)
   struct stack *pnt s; // como ponteiro
   // Testa underflow
   if (empty(pnt s)) {
      printf("%s", "A pilha está vazia (underflow)");
      exit(1);
   }
   // Retorna item e decrementa top
   return(pnt s -> items[pnt s -> top--]);
```

#### Implementando a função POP

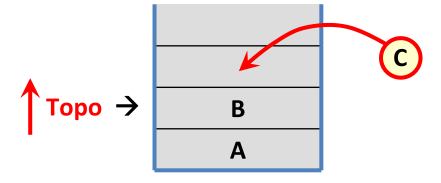
- Interpretação do script
  - Se a pilha não estiver vazia, o primeiro valor será retornado

```
items[pnt_s -> top--]
```

- Se pnt\_s->top for igual a 87, existem apenas 88 itens na pilha
- O valor de pnt s->items [87] é retornado
- O valor de pnt s->top é decrementado para 86
- Observar que pnt s->items[87] mantém ainda seu antigo valor
  - O vetor pnt\_s->items não é alterado com a chamada de pop
  - Porém a pilha é modificada, e tem agora 86 itens
  - Lembre-se que vetor e pilha s\u00e3o objetos diferentes!

## Implementando a função PUSH

- push (&s, x)  $\rightarrow$  Colocar um item do topo (Empilhar)
- Deve-se atentar para o tamanho do vetor
  - Evitar overflow



#### Implementando a função PUSH

• Implementação da função push ()

```
// Função PUSH
                       // Estrutura passada
push(pnt s, x)
   struct stack *pnt s;  // como ponteiro
   int x;
                             // Teste de overflow
   if(pnt s -> top == STACKSIZE-1) {
      printf("%s", "Estouro de pilha");
      exit(1);
   else
                             // Empilhamento de "x" em "s"
                             // Incremento de "top"
      pnt s \rightarrow items[++(pnt s \rightarrow top)] = x;
   return;
```

#### Implementando a função STACKTOP

- Retorna o primeiro elemento da pilha sem removê-lo
- Não é uma operação primitiva
  - Decomposta em duas operações primitivas: pop () e push ()

```
// Função STACKTOP
                     // Estrutura passada
stacktop(pnt s)
  struct stack *pnt s; // como ponteiro
  if (empty(pnt_s)) {      // Teste de underflow
     printf("%s", "Underflow");
     exit(1);
  else
                   // Como a pilha emprega um vetor,
                   // não precisa desempilhar
     return(pnt_s -> items[pnt_s -> top]);
```

#### Resumo

- Uma pilha é um conjunto ordenados de itens
- Representação em C

Implementação das funções primitivas

```
    - empty(&s)
    - push(&s, x)
    - pop(&s)
    - besemption of the property of the p
```