
SCC 202– Algoritmos e Estruturas de Dados I

Pilhas (*Stacks*)

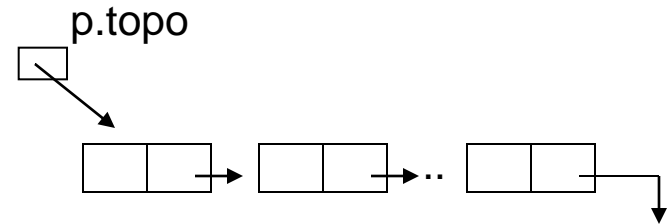
(implementação dinâmica)

Operações – alocação encadeada dinâmica

```
typedef struct elem{  
    tipo_info info;  
    struct elem *lig;  
}tipo_elem;
```

```
typedef struct{  
    tipo_elem *topo;  
}pilha;
```

```
pilha p;
```



Obs: p.topo dá o endereço do elemento no topo

1. define (P) - cria uma pilha P vazia

```
void define (pilha *p) {  
    p->topo = NULL;  
}
```

2. insere x no topo de P (empilha): push (x, P)

```
boolean push (tipo_info x, pilha *p) {
```

```
    tipo_elem *q = malloc(sizeof(tipo_elem));
```

```
    if (*q == NULL)
```

```
        /*não possui memória disponível*/
```

```
        return FALSE;
```

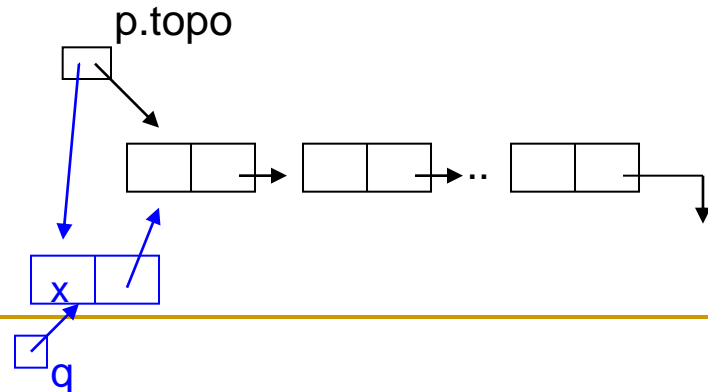
```
    q->info = x;
```

```
    q->lig = p->topo
```

```
    p->topo = q;
```

```
    return TRUE;
```

```
}
```



3. testa se P está vazia

```
boolean vazia (pilha *p) {  
    return (p->topo == NULL);  
}
```

4. acessa o elemento do topo da pilha (sem remover) -
testar antes da chamada se a pilha não está vazia!!!

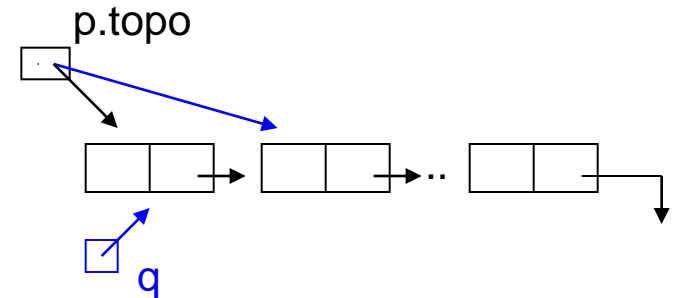
```
tipo_elem *topo (pilha *p) {  
    return p->topo;  
}
```

5. remove o elemento no topo de P sem retornar valor (desempilha, v. 1) – testar antes se pilha não está vazia!!!

```
void pop_up (pilha *p) {  
    tipo_elem *q = p->topo;  
    p->topo = p->topo->lig;  
    free(q);  
}
```

6. Remove e retorna o elemento (todo o registro) eliminado (desempilha, v. 2) – testar antes se pilha não está vazia!!!

```
tipo_elem *pop (pilha *p) {  
    tipo_elem *q = p->topo;  
    p->topo = p->topo->lig;  
    return q;  
}
```



Quando usar Pilhas implementadas dinamicamente:

- Alocação dinâmica interessante para pilhas cujo tamanho não pode ser antecipado, ou é muito variável.

Exercícios

- Crie duas bibliotecas de funções em C com as operações dos TADs:
 - pilha estática
 - pilha dinâmica

Exemplo de aplicação: editor de texto

- Editores de texto sempre permitem que algum caracter (p.ex. *backspace*) tenha o efeito de cancelar os caracteres anteriores:
caracter de apagamento
 - Se “#” é o caracter de apagamento, então a string “abc#d##e” é, na verdade, a string “ae”
- Editores têm também um **caracter de eliminação de linha**: o efeito é cancelar todos os caracteres anteriores da linha corrente. Suponha que ele seja o “@”

Exemplo: editor de texto

- Um editor de texto pode **processar uma linha** de texto usando uma pilha. O editor lê um caracter por vez (até ler o caracter de fim de linha), e
 - se o caractere lido não é nem o de apagamento nem o de eliminação, ele é inserido na pilha
 - se for o de apagamento, remove um elemento da pilha, e
 - se for o de eliminação, o editor torna a pilha vazia
- Faça um programa que execute estas ações utilizando o TAD Pilha

```

#include "pilha.h"
void editor(){
    tipo_info c; pilha p;
    define(&p);
    system("cls"); /* limpa a tela */
    while (1){
        c = getch();
        switch (c){
            case 0x0d: /* tecla ENTER */
                return;
            case '#': /* apaga */
                if (vazia(&p)){
                    printf("erro");
                    return;
                }
                pop_up(&p);
                break;
            case '@': /* esvazia a pilha */
                define(&p);
                break;
            default: /* tenta empilhar */
                if (!push(c, &p)){
                    printf("erro");
                    return;
                }
        }
        system("cls");
        imprimir_em_ordem_reversa(&p);
    }
}

```

```
void imprimir_em_ordem_reversa(pilha *p){
    /* considera a implementação sequencial */
    int i;
    for (i = 1; i <= p->topo; i++){
        printf("%c", p->A[i].info);
    }
}
```

Exemplo de aplicação: avaliação de expressões aritméticas

- Uma representação para expressões aritméticas conveniente do ponto de vista computacional é de interesse, por exemplo, para o desenvolvimento de compiladores.
- A notação tradicional (*infixa*) é ambígua e, portanto, obriga o pré-estabelecimento de regras de prioridade.

- **Exemplo:**

tradicional: $A * B - C / D$

parentizada: $((A*B)-(C/D))$

- **Notação Polonesa (prefixa):** operadores aparecem imediatamente antes dos operandos. Esta notação especifica quais operadores, e em que ordem, devem ser calculados. Por esse motivo, dispensa o uso de parênteses.

- **Exemplo:**

- tradicional: $A * B - C / D$

- polonesa: $- * A B / C D$

- **Notação Polonesa Reversa (posfixa):** operadores aparecem após os operandos.

- **Exemplo:**

- tradicional: $A * B - C / D$

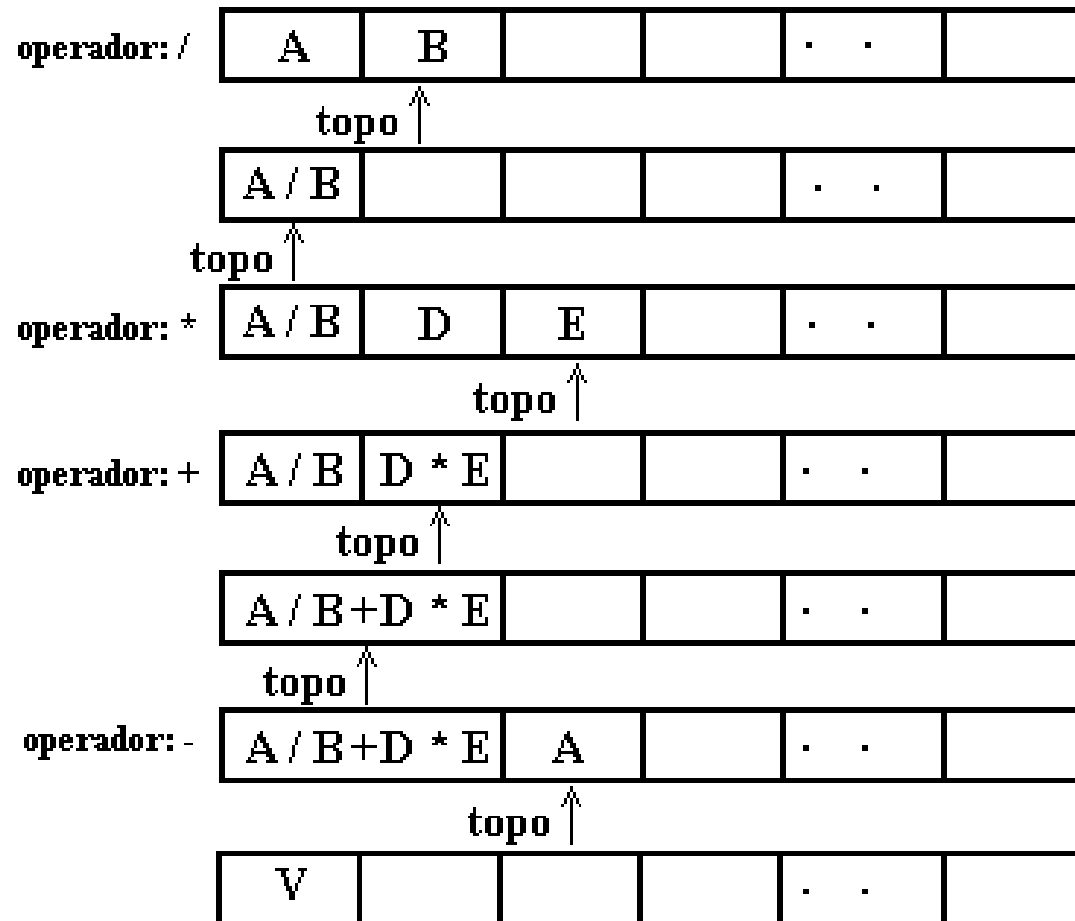
- polonesa reversa: $A B * C D / -$

Avaliação de Expressões Aritméticas: Notação Posfixa

■ Algoritmo

- ❑ percorre seqüencialmente a expressão, e empilha operandos até encontrar um operador
- ❑ desempilha o número correspondente de operandos; calcula e empilha o valor resultante
- ❑ até chegar ao final da expressão

Expressão: $A B / D E * + A -$



Avaliação de Expressão Posfixa

- Expressão posfixa: seqüência de caracteres, que ou são operandos (por ex., valores inteiros) ou são operadores binários (+, -, *, /)
 - Se operandos definem operações inteiras, resultado da avaliação é integer, senão é real... (TipoValor)
- Definidos
 - Tipo de dado Expressao (por ex., string ou vetor de char)
 - **function** proxsimb(E: expressao): TipoOperador;
 - Quando retorna um operando (número), precisa converter para TipoValor (por exemplo, converter char para integer...)
- Teste 'x é operando' deve ser implementado por alguma função booleana que verifica se x é um número...

function valor (E: expressão): TipoValor; {*supõe E uma expressão postfix bem-formada*}

var x : TipoOperador; ok: **boolean**;

op1, op2: TipoValor; P: Pilha;

begin

define(P); { P é uma pilha que armazena TipoValor...}

while not acabou(E) **do**

begin

x := proxsimb(E);

if x é operando **then** ok:= push(x,P) { empilha }

else begin { x é operador: desempilha operandos,
executa operação, empilha resultado }

op2:= pop(P);

op1:= pop(P);

valor := *resultado da operação* { op1 x op2 };

ok := push(valor, P)

end;

end; { while }

valor:= pop(P);

end;

Conversão para notação Posfixa

- Converte expressão de entrada dada na notação tradicional parentizada para a notação posfixa
- Expressões (tradicional e posfixa): seqüências de caracteres
 - Caracteres ou são operandos (por ex., valores inteiros) ou são operadores (+, -, *, /), ou são parêntesis (abre e fecha)
 - Todas as operações devem ser delimitadas por parêntesis

Conversão para notação Posfixa

- Definidos
 - Tipo de dado Expressao (por ex., string ou vetor de char)
 - **function** proxsimb(E: expressao): **char**;
 - retorna o próximo caracter da expressão
 - **Procedure** insere(x: **char**; **var** E: expressão)
 - Insere elemento x no final da expressão E
- Testes 'x é operando' e 'x é operador' devem ser implementados por alguma função booleana...

```

procedure converte (exp: expressao,var exp_pol: expressao);
var x ,operador: char; ok: boolean; P: pilha;
begin
    define(P); x:= proxsimb(exp); { Pilha armazena char}
    while not acabou(exp) do
        begin
            while x = '(' do x:= proxsimb(exp);
            if (x é operando) then
                insere(x,exp_pol) { copia para expressao polonesa}
            else if (x é operador) then { empilha }
                ok := push(x,P)
            else if x = ')' then
                if not vazia(P) then { forma operacao } begin
                    operador:= pop(P);
                    insere(operador,exp_pol)
                end
                else "erro na expressão";
            x:= proxsimb(exp);
        end; {while}
    esvaziar(P);
end;

```