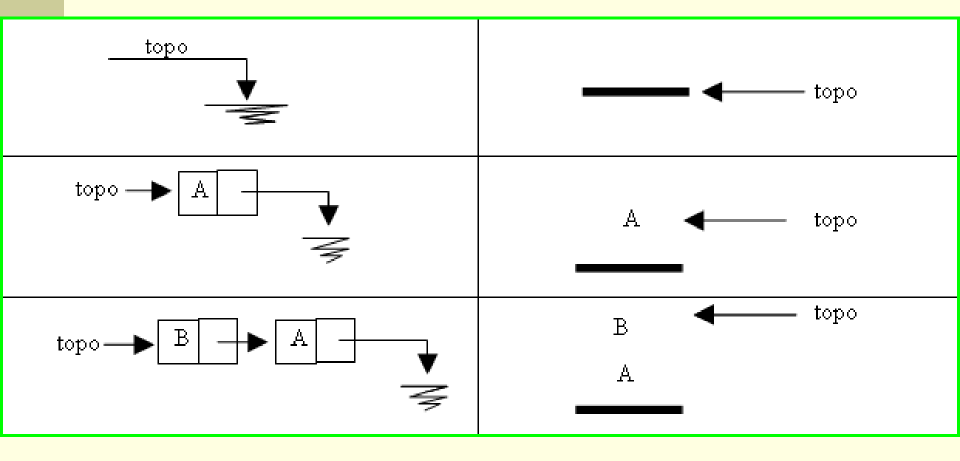
#### Pilhas e Filas Encadeadas

Algoritmos e Estruturas de Dados I

#### Pilha

- Lista linear: pilha
- Represente graficamente o funcionamento da pilha, representando a pilha vazia, a entrada e a saída de elementos
  - Quais e quantos ponteiros são necessários?

## Pilha



#### Exercício

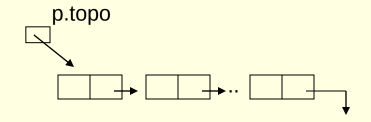
Implementar as rotinas da pilha utilizando a lista encadeada e dinâmica

Create, Push, Pop, IsEmpty

# Operações – alocação encadeada dinâmica

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

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



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

#### 1. create (P) - cria uma pilha P vazia

```
void create (pilha *p) {
    p->topo = NULL;
2. insere x no topo de P (empilha): push (x, P)
boolean push (pilha *p, tipo info x) {
   tipo elem *q = malloc(sizeof(tipo elem));
   if (*q == NULL)
     /*não possui memória disponível*/
      return FALSE;
                            p.topo
   q->info = x;
   q->lig = p->topo
   p->topo = q;
   return TRUE;
```

#### 3. testa se P está vazia

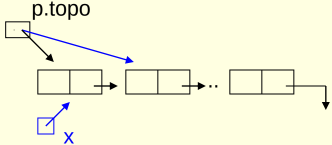
```
boolean isEmpty (pilha *p) {
    return (p->topo == NULL);
}
```

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 e retorna o elemento (todo o registro) eliminado

```
boolean pop(pilha *p, tipo_elem *x){
    if (!IsEmpty(p)){
        *x = p->topo;
        p->topo = p->topo->lig;
        return TRUE;}
        else return FALSE;
}
```



### Exercícios

- Implementar as operações dos TADs:
  - pilha estática
  - pilha dinâmica

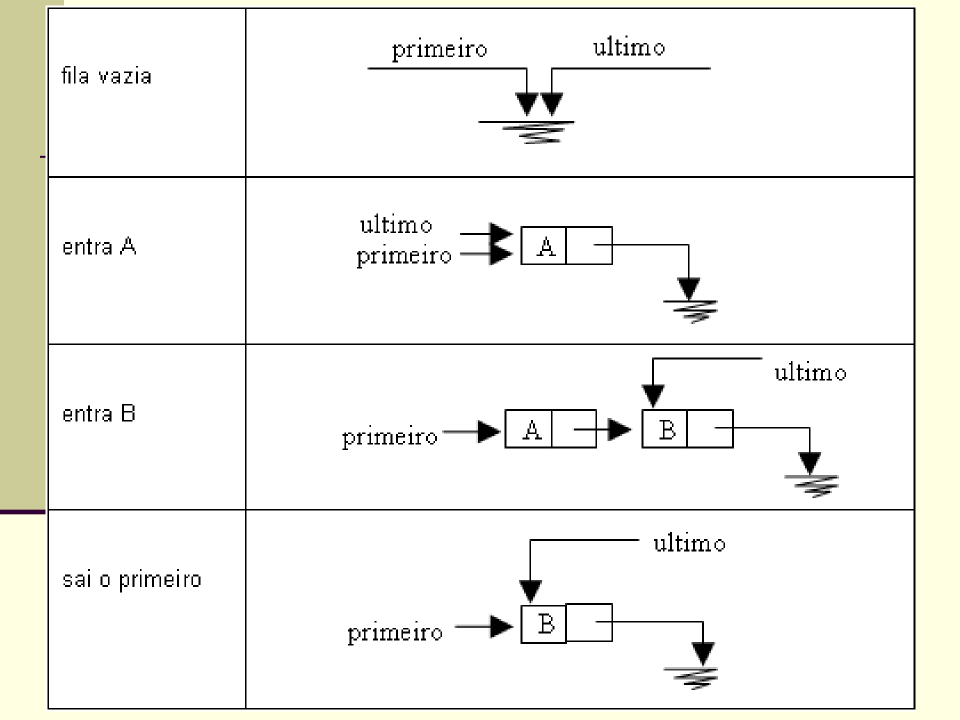
#### Reflita:

- Há vantagens de se implementar as Pilhas de forma dinâmica? Quais?
- Há desvantagens? Quais?
- Há vantagens em implementá-las estaticamente no array?
- Há desvantagens? Quais?

#### Fila

Lista linear: fila

- Represente graficamente o funcionamento da fila, representando a fila vazia, a entrada e a saída de elementos
  - Quais e quantos ponteiros são necessários?



#### Exercício

Implementar as rotinas da fila utilizando a lista encadeada e dinâmica

Cria, Entra, Sai, IsEmpty, IsFull

## Implementações de Filas: Dinâmica

```
#define tipo info int
typedef struct elem{
    tipo info info;
    struct elem *lig;
}tipo elem;
typedef struct{
    tipo elem *inicio;
    tipo elem *fim;
}fila;
                      inicio
                              fim
fila q;
```

```
void create(fila *q) {
    /*Cria uma fila vazia. Deve ser usado antes de qualquer
    outra operação*/
    q->inicio = NULL;
    q->fim = NULL;
}

boolean IsEmpty (fila *q) {
    /*Retorna true se fila não contém elementos, false caso
    contrário*/
    return (q->inicio == NULL);
}
```

```
boolean Entra(fila *q, tipo info info) {
    /*Adiciona um item no fim da fila q. Retorna true se
   operação realizada com sucesso, false caso contrário*/
    tipo elem *p;
    p = malloc(sizeof(tipo elem));
    if (p == NULL)
         return FALSE;
    p->info = info;
    p->liq = NULL;
    if (IsEmpty(q))
        q->inicio = p;
    else
        q \rightarrow fim \rightarrow liq = p;
                                                fim
    q \rightarrow fim = p;
                            inicio
    return TRUE;
```

```
boolean Sai(fila *q, tipo_info *info) {
    /*Remove um item do início da fila q. Retorna true se
   operação realizada com sucesso, false caso contrário*/
    tipo elem *p;
    if (IsEmpty(q))
        return FALSE;
    p = q - > inicio;
    *info = p->info;
    q->inicio = p->liq;
    if (q->inicio == NULL)
        q->fim = NULL;
    free(p);
                                                          fim
                       inicio
    return TRUE;
```

```
int tamanho (fila *q) {
    /*Retorna o tamanho da fila*/
    tipo elem *p;
    int cont = 0;
    p = q - \sin i cio;
    while (p != NULL) {
        cont ++;
        p = p - > liq;
    return cont;
boolean começo fila (fila *q, tipo info *item) {
    /*Mostra o começo da fila sem remover o item. Retorna true
   se operação realizada com sucesso, false caso contrário*/
    if (IsEmpty(q))
        return FALSE;
    *item = q->inicio->info;
    return TRUE;
```

# Análise dos 2 tipos de Representação

- Vantagens da Fila Estática (Anel):
  - não envolve custos da alocação dinâmica
- Desvantagens da Fila Estática:
  - previsão de tamanho máximo
- Vantagens da Fila Dinâmica:
  - ocupa espaço estritamente necessário
- Desvantagens da Fila Dinâmica:
  - custos usuais da alocação dinâmica (tempo de alocação, campos de ligação)

## Quando usar

- Representação Estática (Anel):
  - quando fila tiver tamanho pequeno ou seu comportamento for previsível
- Representação Dinâmica:
  - nos demais casos

#### Exercícios

 Implemente um procedimento reverso que reposiciona os elementos na fila de forma que o início se torne fim e vice-versa. Use uma pilha.

I F 
$$\rightarrow$$
 I F  $1 \rightarrow 2 \rightarrow 3$   $3 \rightarrow 2 \rightarrow 1$ 

2. Obtenha uma representação mapeando uma pilha P e uma fila F em um único array V[n]. Escreva algoritmos para inserir e eliminar elementos destes 2 objetos de dados. O que você pode dizer sobre a conveniência de sua representação?