Estruturas de Dados Básicas*

Última alteração: 30 de Agosto de 2010

^{*}Slides elaborados por Charles Ornelas Almeida, Israel Guerra e Nivio Ziviani

Conteúdo do Capítulo

- 3.1 Listas Lineares
 - 3.1.1 Implementação de Listas por meio de Arranjos
 - 3.1.2 Implementação de Listas por meio de Apontadores
- 3.2 Pilhas
 - 3.2.1 Implementação de Pilhas por meio de Arranjos
 - 3.2.2 Implementação de Pilhas por meio de Apontadores
- 3.3 Filas
 - 3.3.1 Implementação de Filas por meio de Arranjos
 - 3.3.2 Implementação de Filas por meio de Apontadores

Listas Lineares

- Uma das formas mais simples de interligar os elementos de um conjunto.
- Estrutura em que as operações inserir, retirar e localizar são definidas.
- Podem crescer ou diminuir de tamanho durante a execução de um programa, de acordo com a demanda.
- Itens podem ser acessados, inseridos ou retirados de uma lista.
- Duas listas podem ser concatenadas para formar uma lista única, ou uma pode ser partida em duas ou mais listas.
- Adequadas quando não é possível prever a demanda por memória, permitindo a manipulação de quantidades imprevisíveis de dados, de formato também imprevisível.
- São úteis em aplicações tais como manipulação simbólica, gerência de memória, simulação e compiladores.

Definição de Listas Lineares

- Sequência de zero ou mais itens x_1, x_2, \dots, x_n , na qual x_i é de um determinado tipo e n representa o tamanho da lista linear.
- Sua principal propriedade estrutural envolve as posições relativas dos itens em uma dimensão.
 - Assumindo $n \ge 1$, x_1 é o primeiro item da lista e x_n é o último item da lista.
 - x_i precede x_{i+1} para $i = 1, 2, \dots, n-1$
 - x_i sucede x_{i-1} para $i=2,3,\cdots,n$
 - o elemento x_i é dito estar na i-ésima posição da lista.

TAD Listas Lineares

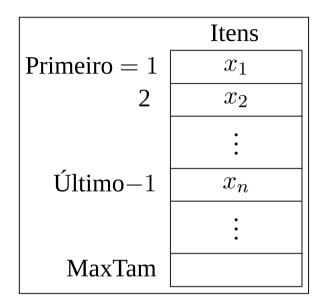
- O conjunto de operações a ser definido depende de cada aplicação.
- Um conjunto de operações necessário a uma maioria de aplicações é:
 - Criar uma lista linear vazia.
 - 2. Inserir um novo item imediatamente após o *i*-ésimo item.
 - 3. Retirar o i-ésimo item.
 - 4. Localizar o *i*-ésimo item para examinar e/ou alterar o conteúdo de seus componentes.
 - 5. Combinar duas ou mais listas lineares em uma lista única.
 - 6. Partir uma lista linear em duas ou mais listas.
 - 7. Fazer uma cópia da lista linear.
 - 8. Ordenar os itens da lista em ordem ascendente ou descendente, de acordo com alguns de seus componentes.
 - 9. Pesquisar a ocorrência de um item com um valor particular em algum componente.

Implementações de Listas Lineares

- Várias estruturas de dados podem ser usadas para representar listas lineares, cada uma com vantagens e desvantagens particulares.
- As duas representações mais utilizadas são as implementações por meio de arranjos e de apontadores.
- Exemplo de Conjunto de Operações:
 - 1. FLVazia(Lista). Faz a lista ficar vazia.
 - 2. Insere(x, Lista). Insere x após o último item da lista.
 - 3. Retira(p, Lista, x). Retorna o item x que está na posição p da lista, retirando-o da lista e deslocando os itens a partir da posição p+1 para as posições anteriores.
 - 4. Vazia(Lista). Esta função retorna *true* se lista vazia; senão retorna *false*.
 - 5. Imprime(Lista). Imprime os itens da lista na ordem de ocorrência.

Implementação de Listas por meio de Arranjos

- Os itens da lista são armazenados em posições contíguas de memória.
- A lista pode ser percorrida em qualquer direção.
- A inserção de um novo item pode ser realizada após o último item com custo constante.



- A inserção de um novo item no meio da lista requer um deslocamento de todos os itens localizados após o ponto de inserção.
- Retirar um item do início da lista requer um deslocamento de itens para preencher o espaço deixado vazio.

Estrutura da Lista Usando Arranjo

```
#define INICIOARRANJO 1
#define MAXTAM 1000
typedef int TipoApontador;
typedef int TipoChave;
typedef struct {
  TipoChave Chave;
  /* --- outros componentes --- */
 Tipoltem:
typedef struct {
  Tipoltem Item[MAXTAM];
  TipoApontador Primeiro, Ultimo;
 TipoLista:
```

- Os itens são armazenados em um array de tamanho suficiente para armazenar a lista.
- O campo Último aponta para a posição seguinte a do último elemento da lista.
- O *i*-ésimo item da lista está armazenado na *i*-ésima posição do array, 1 ≤ *i* <Último.
- A constante MaxTam define o tamanho máximo permitido para a lista.

Operações sobre Lista Usando Arranjo

```
void FLVazia(TipoLista *Lista)
{ Lista->Primeiro = INICIOARRANJO; Lista->Ultimo = Lista->Primeiro; }
int Vazia(TipoLista Lista)
{ return (Lista.Primeiro == Lista.Ultimo); } /* Vazia */
void Insere(Tipoltem x, TipoLista *Lista)
{ if (Lista -> Ultimo > MAXTAM)
    printf("Lista esta cheia\n");
  else { Lista -> Item[Lista -> Ultimo - 1] = x;
         Lista -> Ultimo++;
 /* Insere */
```

Operações sobre Lista Usando Arranjo

```
void Retira(TipoApontador p, TipoLista *Lista, TipoItem *Item)
{ int Aux:
  if (Vazia(*Lista) || p >= Lista -> Ultimo)
  { printf("Erro: Posicao nao existe\n");
    return;
  *Item = Lista \rightarrow Item[p - 1];
  Lista -> Ultimo--:
  for (Aux = p; Aux < Lista -> Ultimo; Aux++)
    Lista \rightarrow Item[Aux - 1] = Lista \rightarrow Item[Aux];
  /* Retira */
void Imprime(TipoLista Lista)
{ int Aux;
  for (Aux = Lista.Primeiro - 1; Aux <= (Lista.Ultimo - 2); Aux++)
    printf("%d\n", Lista.Item[Aux].Chave);
  /* Imprime */
```

Lista Usando Arranjo - Vantagens e Desvantagens

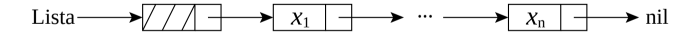
 Vantagem: economia de memória (os apontadores são implícitos nesta estrutura).

Desvantagens:

- custo para inserir ou retirar itens da lista, que pode causar um deslocamento de todos os itens, no pior caso;
- em aplicações em que não existe previsão sobre o crescimento da lista, a utilização de arranjos em linguagens como o Pascal pode ser problemática porque nesse caso o tamanho máximo da lista tem de ser definido em tempo de compilação.

Implementação de Listas por meio de Apontadores

- Cada item é encadeado com o seguinte mediante uma variável do tipo Apontador.
- Permite utilizar posições não contíguas de memória.
- É possível inserir e retirar elementos sem necessidade de deslocar os itens seguintes da lista.
- Há uma célula cabeça para simplificar as operações sobre a lista.



Estrutura da Lista Usando Apontadores

```
typedef short TipoChave;
typedef struct Tipoltem {
  TipoChave Chave;
  int NotaFinal;
  int Opcao[NOPCOES]:
 Tipoltem:
typedef struct TipoCelula* TipoApontador;
typedef struct TipoCelula {
  Tipoltem Item;
  TipoApontador Prox;
} TipoCelula;
typedef struct TipoLista {
  TipoApontador Primeiro, Ultimo;
 TipoLista;
```

- A lista é constituída de células.
- Cada célula contém um item da lista e um apontador para a célula seguinte.
- O registro TipoLista contém um apontador para a célula cabeça e um apontador para a última célula da lista.

Operações sobre Lista Usando Apontadores

```
void FLVazia(TipoLista *Lista)
{ Lista->Primeiro = INICIOARRANJO; Lista->Ultimo = Lista->Primeiro; }
int Vazia(TipoLista Lista)
{ return (Lista.Primeiro == Lista.Ultimo); } /* Vazia */
void Insere(Tipoltem x, TipoLista *Lista)
{ if (Lista -> Ultimo > MAXTAM)
    printf("Lista esta cheia\n");
  else { Lista -> Item[Lista -> Ultimo - 1] = x;
         Lista -> Ultimo++;
} /* Insere */
```

Operações sobre Lista Usando Apontadores

```
void Retira(TipoApontador p, TipoLista *Lista, TipoItem *Item)
/* Obs.: o item a ser retirado e o seguinte ao apontado por p */
{ int Aux;
  if (Vazia(*Lista) || p >= Lista -> Ultimo)
  { printf("Erro: Posicao nao existe\n");
    return:
  *Item = Lista \rightarrow Item[p - 1]:
  Lista -> Ultimo--:
  for (Aux = p; Aux < Lista -> Ultimo; Aux++)
    Lista \rightarrow Item[Aux - 1] = Lista \rightarrow Item[Aux];
void Imprime(TipoLista Lista)
{ int Aux;
  for (Aux = Lista.Primeiro - 1; Aux <= (Lista.Ultimo - 2); Aux++)
    printf("%d\n", Lista.Item[Aux].Chave);
   /* Imprime */
```

Listas Usando Apontadores - Vantagens e Desvantagens

Vantagens:

- Permite inserir ou retirar itens do meio da lista a um custo constante (importante quando a lista tem de ser mantida em ordem).
- Bom para aplicações em que não existe previsão sobre o crescimento da lista (o tamanho máximo da lista não precisa ser definido a priori).
- Desvantagem: utilização de memória extra para armazenar os apontadores.

Exemplo de Uso Listas - Vestibular

- Num vestibular, cada candidato tem direito a três opções para tentar uma vaga em um dos sete cursos oferecidos.
- Para cada candidato é lido um registro:
 - Chave: número de inscrição do candidato.
 - NotaFinal: média das notas do candidato.
 - Opção: vetor contendo as três opções de curso do candidato.

```
Chave : 1..999;
NotaFinal: 0..10;
Opcao : array[1..3] of 1..7;
```

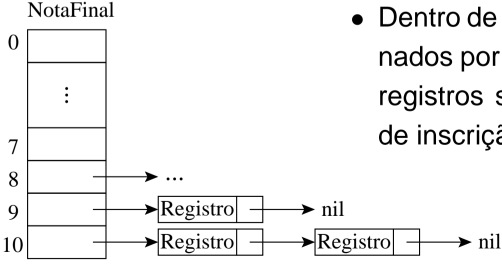
- Problema: distribuir os candidatos entre os cursos, segundo a nota final e as opções apresentadas por candidato.
- Em caso de empate, os candidatos serão atendidos na ordem de inscrição para os exames.

Vestibular - Possível Solução

- Ordenar registros por NotaFinal, respeitando a ordem de inscrição.
- Percorrer registros com mesma NotaFinal, começando pelo conjunto de NotaFinal 10, depois NotaFinal 9, e assim por diante.
 - Para um conjunto de mesma NotaFinal encaixar cada registro em um dos cursos, na primeira opção em que houver vaga (se houver).
- Primeiro refinamento:

Vestibular - Classificação dos Alunos

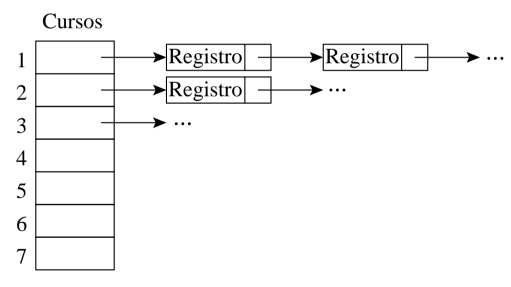
- Uma boa maneira de representar um conjunto de registros é com o uso de listas.
- Os registros são armazenados em listas para cada nota.
- Após a leitura do último registro os candidatos estão automaticamente ordenados por NotaFinal.



 Dentro de cada lista, os registros estão ordenados por ordem de inscrição, desde que os registros sejam lidos e inseridos na ordem de inscrição de cada candidato.

Vestibular - Classificação dos Alunos

- As listas de registros são percorridas, iniciando-se pela de NotaFinal
 10, seguida pela de NotaFinal 9, e assim sucessivamente.
- Cada registro é retirado e colocado em uma das listas da abaixo, na primeira das três opções em que houver vaga.



- Se não houver vaga, o registro é colocado em uma lista de reprovados.
- Ao final a estrutura acima conterá a relação de candidatos aprovados em cada curso.

Vestibular - Segundo Refinamento

```
int Nota; TipoChave Chave; lê número de vagas para cada curso;
inicializa listas de classificação, de aprovados e de reprovados;
lê registro;
while (Chave ! = 0)
  { insere registro nas listas de classificação, conforme nota final; lê registro; }
for (Nota= 10; Nota>= 0; Nota--)
  { while ( houver próximo registro com mesma NotaFinal )
    { retira registro da lista;
      if existe vaga em um dos cursos de opção do candidato
      { insere registro na lista de aprovados;
         decrementa o número de vagas para aquele curso;
      else { insere registro na lista de reprovados; }
      obtém próximo registro;
  imprime aprovados por curso; imprime reprovados;
```

Vestibular - Estrutura Final da Lista

```
#define NOPCOES 3
#define NCURSOS 7
typedef short TipoChave;
typedef struct Tipoltem {
  TipoChave Chave;
  int NotaFinal;
  int Opcao[NOPCOES];
 Tipoltem;
typedef struct TipoCelula* TipoApontador;
typedef struct TipoCelula {
  Tipoltem Item;
  TipoApontador Prox;
} TipoCelula;
typedef struct TipoLista {
  TipoApontador Primeiro, Ultimo;
 TipoLista;
```

Vestibular - LeRegistro

```
void LeRegistro(TipoItem *Registro)
{ /*—os valores lidos devem estar separados por brancos—*/
long i;
scanf("%ho%d", &Registro -> Chave, &Registro -> NotaFinal);
for (i = 0; i < NOPCOES; i++) scanf("%d", &Registro -> Opcao[i]);
}
```

Vestibular - Refinamento Final

 Observe que o programa é completamente independente da implementação do tipo abstrato de dados Lista.

```
#define NOPCOES
#define NCURSOS
#define FALSE
#define TRUE
/* Entram aqui os tipos da transparência ?? */
Tipoltem Registro;
TipoLista Classificacao[11];
TipoLista Aprovados[NCURSOS];
TipoLista Reprovados;
long Vagas[NCURSOS];
short Passou; long i, Nota;
/* Entram aqui as operações sobre listas usando apontadores
    das transparências?? e?? */
/* Entra aqui o procedimento LeRegistro (transp. ??) */
```

Vestibular - Refinamento Final (Cont.)

```
{ /*—Programa principal—*/
for (i = 1; i <= NCURSOS; i++) scanf("%d", &Vagas[i-1]);
  scanf("%*[^\n]");  getchar();
  for (i = 0; i <= 10; i++) FLVazia(&Classificacao[i]);
  for (i = 1; i <= NCURSOS; i++) FLVazia(&Aprovados[i-1]);
  FLVazia(&Reprovados);  LeRegistro(&Registro);
  while (Registro.Chave!= 0)
    { Insere(Registro, &Classificacao[Registro.NotaFinal]);
    LeRegistro(&Registro);
  }</pre>
```

Vestibular - Refinamento Final (Cont.)

```
for (Nota = 10; Nota >= 0; Nota—)
    { while (!Vazia(Classificacao[Nota]))
        { Retira(Classificacao[Nota]. Primeiro, & Classificacao[Nota], & Registro);
          i = 1: Passou = FALSE:
         while (i <= NOPCOES && !Passou)
            { if (Vagas[Registro.Opcao[i-1]-1] > 0)
              { Insere(Registro, &Aprovados[Registro.Opcao[i−1] − 1]);
               Vagas[Registro.Opcao[i-1]-1]--; Passou = TRUE;
              i++;
          if (!Passou) Insere(Registro, &Reprovados);
```

Vestibular - Refinamento Final (Cont.)

```
for (i = 1; i <= NCURSOS; i++)
    { printf("Relacao dos aprovados no Curso%do\n", i);
        Imprime(Aprovados[i - 1]);
    }
    printf("Relacao dos reprovados\n");
    Imprime(Reprovados);
    return 0;
}</pre>
```

- O exemplo mostra a importância de utilizar tipos abstratos de dados para escrever programas, em vez de utilizar detalhes particulares de implementação.
- Altera-se a implementação rapidamente. Não é necessário procurar as referências diretas às estruturas de dados por todo o código.
- Esse aspecto é importante em programas de grande porte.

Pilha

- É uma lista linear em que todas as inserções, retiradas e, geralmente, todos os acessos são feitos em apenas um extremo da lista.
- Os itens são colocados um sobre o outro. O item inserido mais recentemente está no topo e o inserido menos recentemente no fundo.
- O modelo intuitivo é o de um monte de pratos em uma prateleira, sendo conveniente retirar ou adicionar pratos na parte superior.
- Esta imagem está frequentemente associada com a teoria de autômato, na qual o topo de uma pilha é considerado como o receptáculo de uma cabeça de leitura/gravação que pode empilhar e desempilhar itens da pilha.

Propriedade e Aplicações das Pilhas

- Propriedade: o último item inserido é o primeiro item que pode ser retirado da lista. São chamadas listas lifo ("last-in, first-out").
- Existe uma ordem linear para pilhas, do "mais recente para o menos recente".
- É ideal para estruturas aninhadas de profundidade imprevisível.
- Uma pilha contém uma seqüência de obrigações adiadas. A ordem de remoção garante que as estruturas mais internas serão processadas antes das mais externas.
- Aplicações em estruturas aninhadas:
 - Quando é necessário caminhar em um conjunto de dados e guardar uma lista de coisas a fazer posteriormente.
 - O controle de sequências de chamadas de subprogramas.
 - A sintaxe de expressões aritméticas.
- As pilhas ocorrem em estruturas de natureza recursiva (como árvores). Elas são utilizadas para implementar a recursividade.

TAD Pilhas

- Conjunto de operações:
 - 1. FPVazia(Pilha). Faz a pilha ficar vazia.
 - 2. Vazia(Pilha). Retorna *true* se a pilha está vazia; caso contrário, retorna *false*.
 - 3. Empilha(x, Pilha). Insere o item x no topo da pilha.
 - 4. Desempilha(Pilha, x). Retorna o item x no topo da pilha, retirando-o da pilha.
 - 5. Tamanho(Pilha). Esta função retorna o número de itens da pilha.
- Existem várias opções de estruturas de dados que podem ser usadas para representar pilhas.
- As duas representações mais utilizadas são as implementações por meio de arranjos e de apontadores.

Implementação de Pilhas por meio de Arranjos

- Os itens da pilha são armazenados em posições contíguas de memória.
- Como as inserções e as retiradas ocorrem no topo da pilha, um cursor chamado Topo é utilizado para controlar a posição do item no topo da pilha.

	Itens
Primeiro = 1	x_1
2	x_2
	÷
Торо	x_n
	:
MaxTam	

Estrutura da Pilha Usando Arranjo

- Os itens são armazenados em um array do tamanho da pilha.
- O outro campo do mesmo registro contém um apontador para o item no topo da pilha.
- A constante MaxTam define o tamanho máximo permitido para a pilha.

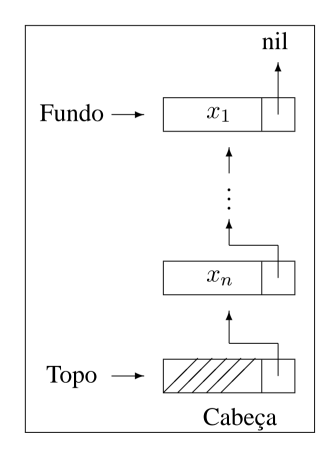
```
#define MAXTAM 1000
typedef int TipoApontador;
typedef int TipoChave;
typedef struct {
   TipoChave Chave;
   /* --- outros componentes---- */
} TipoItem;
typedef struct {
   TipoItem [MAXTAM];
   TipoApontador Topo;
} TipoPilha;
```

Operações sobre Pilhas Usando Arranjos

```
void FPVazia(TipoPilha *Pilha)
\{ Pilha \rightarrow Topo = 0; \}
int Vazia(TipoPilha Pilha)
{ return (Pilha.Topo == 0); }
void Empilha(Tipoltem x, TipoPilha *Pilha)
{ if (Pilha->Topo == MaxTam) printf("Erro: pilha esta cheia\n");
  else { Pilha\rightarrowTopo++; Pilha\rightarrowItem[Pilha\rightarrowTopo - 1] = x; }
void Desempilha(TipoPilha *Pilha, TipoItem *Item)
{ if (Vazia(*Pilha)) printf("Erro: pilha esta vazia\n");
  else { *Item = Pilha->Item[Pilha->Topo - 1]; Pilha->Topo --; }
int Tamanho(TipoPilha Pilha)
{ return (Pilha.Topo); }
```

Implementação de Pilhas por meio de Apontadores

- Há uma célula cabeça no topo para facilitar a implementação das operações empilha e desempilha quando a pilha está vazia.
- Para desempilhar o item x_n basta desligar a célula cabeça da lista e a célula que contém x_n passa a ser a célula cabeça.
- Para empilhar um novo item, basta fazer a operação contrária, criando uma nova célula cabeça e colocando o item na antiga.



Estrutura da Pilha Usando Apontadores

- O campo Tamanho evita a contagem do número de itens na função Tamanho.
- Cada célula de uma pilha contém um item da pilha e um apontador para outra célula.
- O registro TipoPilha contém um apontador para o topo da pilha (célula cabeça) e um apontador para o fundo da pilha.

```
typedef int TipoChave;
typedef struct {
  int Chave:
  /* outros componentes */
} Tipoltem;
typedef struct TipoCelula *TipoApontador;
typedef struct TipoCelula {
  Tipoltem Item;
  TipoApontador Prox;
} TipoCelula;
typedef struct {
  TipoApontador Fundo, Topo;
  int Tamanho:
  TipoPilha;
```

Operações sobre Pilhas Usando Apontadores

```
void FPVazia(TipoPilha *Pilha)
{ Pilha->Topo = (TipoApontador) malloc(sizeof(TipoCelula));
  Pilha-->Fundo = Pilha-->Topo;
  Pilha->Topo->Prox = NULL;
  Pilha \rightarrow Tamanho = 0:
int Vazia(TipoPilha Pilha)
{ return (Pilha.Topo == Pilha.Fundo); }
void Empilha(Tipoltem x, TipoPilha *Pilha)
{ TipoApontador Aux;
  Aux = (TipoApontador) malloc(sizeof(TipoCelula));
  Pilha \rightarrow Topo \rightarrow Item = x;
  Aux->Prox = Pilha->Topo;
  Pilha->Topo = Aux;
  Pilha->Tamanho++:
```

Operações sobre Pilhas Usando Apontadores

```
void Desempilha(TipoPilha *Pilha, TipoItem *Item)
{ TipoApontador q;
  if (Vazia(*Pilha)) { printf("Erro: lista vazia\n"); return; }
  q = Pilha->Topo;
  Pilha->Topo = q->Prox;
  *Item = q->Prox->Item;
  free(q); Pilha->Tamanho---;
}
int Tamanho(TipoPilha Pilha)
{ return (Pilha.Tamanho); }
```

Exemplo de Uso Pilhas - Editor de Textos (ET)

- "#": cancelar caractere anterior na linha sendo editada. Ex.: UEM##FMB#G
 → UFMG.
- "\": cancela todos os caracteres anteriores na linha sendo editada.
- "*": salta a linha. Imprime os caracteres que pertencem à linha sendo editada, iniciando uma nova linha de impressão a partir do caractere imediatamente seguinte ao caractere salta-linha. Ex: DCC*UFMG.* → DCC UFMG.
- Vamos escrever um Editor de Texto (ET) que aceite os três comandos descritos acima.
- O ET deverá ler um caractere de cada vez do texto de entrada e produzir a impressão linha a linha, cada linha contendo no máximo 70 caracteres de impressão.
- O ET deverá utilizar o **tipo abstrato de dados** Pilha definido anteriormente, implementado por meio de arranjo.

Sugestão de Texto para Testar o ET

Este et# um teste para o ET, o extraterrestre em

PASCAL.*Acabamos de testar a capacidade de o ET saltar de linha,
utilizando seus poderes extras (cuidado, pois agora vamos estourar
a capacidade máxima da linha de impressão, que é de 70
caracteres.)*O k#cut#rso dh#e Estruturas de Dados et# h#um
cuu#rsh#o #x# x?*!#?!#+.* Como et# bom
n#nt#ao### r#ess#tt#ar mb#aa#triz#cull#ado nn#x#ele!\ Sera
que este funciona\\\? O sinal? não### deve ficar! ~

ET - Implementação

- Este programa utiliza um tipo abstrato de dados sem conhecer detalhes de sua implementação.
- A implementação do TAD Pilha que utiliza arranjo pode ser substituída pela que utiliza apontadores sem causar impacto no programa.

```
#define MAXTAM 70
#define CANCELACARATER '#'
#define CANCELALINHA '\\'
#define SALTALINHA '*'
#define MARCAEOF '~'
typedef char TipoChave;
/* Entram aqui os tipos da transparência ?? */
var Pilha: TipoPilha;
        x : TipoItem;
/* Entram aqui os operadores da transparência ?? */
/* Entra aqui o procedimento Imprime (transp. ??) */
```

ET - Implementação

```
int main(int argc, char *argv[])
{ TipoPilha Pilha; TipoItem x;
 FPVazia(&Pilha); x.Chave = getchar();
  if (x.Chave == '\n') x.Chave = '';
 while (x.Chave != MARCAEOF)
  { if (x.Chave == CANCELACARATER)
    { if (!Vazia(Pilha)) Desempilha(&Pilha, &x);}
   else if (x.Chave == CANCELALINHA) FPVazia(&Pilha);
        else if (x.Chave == SALTALINHA) Imprime(&Pilha);
             else { if (Tamanho(Pilha) == MAXTAM) Imprime(&Pilha);
                    Empilha(x, & Pilha);
   x.Chave = getchar(); if (x.Chave == '\n') x.Chave = ' ';
  if (!Vazia(Pilha)) Imprime(&Pilha); return 0;
```

ET - Implementação (Procedimento Imprime)

```
void Imprime(TipoPilha *Pilha)
  TipoPilha Pilhaux;
  Tipoltem x;
  FPVazia(&Pilhaux);
  while (!Vazia(*Pilha))
      Desempilha(Pilha, &x); Empilha(x, &Pilhaux);
  while (!Vazia(Pilhaux))
      Desempilha(&Pilhaux, &x); putchar(x.Chave);
  putchar('\n');
```

Fila

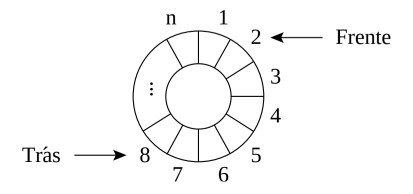
- É uma lista linear em que todas as inserções são realizadas em um extremo da lista, e todas as retiradas e, geralmente, os acessos são realizados no outro extremo da lista.
- O modelo intuitivo de uma fila é o de uma fila de espera em que as pessoas no início da fila são servidas primeiro e as pessoas que chegam entram no fim da fila.
- São chamadas listas fifo ("first-in", "first-out").
- Existe uma ordem linear para filas que é a "ordem de chegada".
- São utilizadas quando desejamos processar itens de acordo com a ordem "primeiro-que-chega, primeiro-atendido".
- Sistemas operacionais utilizam filas para regular a ordem na qual tarefas devem receber processamento e recursos devem ser alocados a processos.

TAD Filas

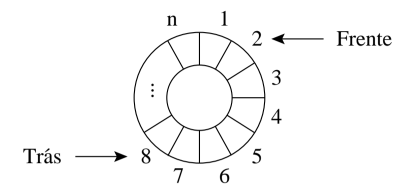
- Conjunto de operações:
 - 1. FFVazia(Fila). Faz a fila ficar vazia.
 - 2. Enfileira(x, Fila). Insere o item x no final da fila.
 - 3. Desenfileira(Fila, x). Retorna o item x no início da fila, retirando-o da fila.
 - 4. Vazia(Fila). Esta função retorna *true* se a fila está vazia; senão retorna *false*.

Implementação de Filas por meio de Arranjos

- Os itens são armazenados em posições contíguas de memória.
- A operação Enfileira faz a parte de trás da fila expandir-se.
- A operação Desenfileira faz a parte da frente da fila contrair-se.
- A fila tende a caminhar pela memória do computador, ocupando espaço na parte de trás e descartando espaço na parte da frente.
- Com poucas inserções e retiradas, a fila vai ao encontro do limite do espaço da memória alocado para ela.
- Solução: imaginar o array como um círculo. A primeira posição segue a última.



Implementação de Filas por meio de Arranjos



- A fila se encontra em posições contíguas de memória, em alguma posição do círculo, delimitada pelos apontadores Frente e Trás.
- Para enfileirar, basta mover o apontador Trás uma posição no sentido horário.
- Para desenfileirar, basta mover o apontador Frente uma posição no sentido horário.

Estrutura da Fila Usando Arranjo

- O tamanho do array circular é definido pela constante MaxTam.
- Os outros campos do registro TipoPilha contêm apontadores para a parte da frente e de trás da fila.

```
#define MAXTAM 1000
typedef int TipoApontador;
typedef int TipoChave;
typedef struct {
   TipoChave Chave;
   /* outros componentes */
} TipoItem;
typedef struct {
   TipoItem [MAXTAM];
   TipoApontador Frente, Tras;
} TipoFila;
```

Operações sobre Filas Usando Arranjos

- Nos casos de fila cheia e fila vazia, os apontadores Frente e Trás apontam para a mesma posição do círculo.
- Uma saída para distinguir as duas situações é deixar uma posição vazia no array.
- Nesse caso, a fila está cheia quando Trás+1 for igual a Frente.

```
void FFVazia(TipoFila *Fila)
{ Fila->Frente = 1;
   Fila->Tras = Fila->Frente;
}
int Vazia(TipoFila Fila)
{ return (Fila.Frente == Fila.Tras); }
```

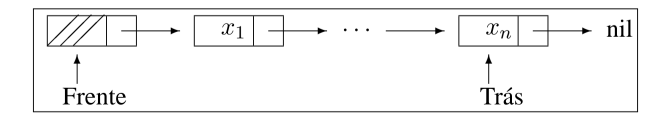
Operações sobre Filas Usando Arranjos

 A implementação utiliza aritmética modular nos procedimentos Enfileira e Desenfileira (função mod do Pascal).

```
void Enfileira (Tipoltem x, TipoFila *Fila)
{ if (Fila->Tras % MAXTAM + 1 == Fila->Frente)
  printf(" Erro fila est a cheia\n");
  else { Fila\rightarrowItem[Fila\rightarrowTras -1] = x;
         Fila->Tras = Fila->Tras % MAXTAM + 1:
void Desenfileira(TipoFila *Fila, TipoItem *Item)
{ if (Vazia(*Fila))
  printf("Erro fila esta vazia\n");
  else { *Item = Fila->Item[Fila->Frente - 1];
         Fila->Frente = Fila->Frente % MAXTAM + 1;
```

Implementação de Filas por meio de Apontadores

- Há uma célula cabeça é para facilitar a implementação das operações
 Enfileira e Desenfileira quando a fila está vazia.
- Quando a fila está vazia, os apontadores Frente e Trás apontam para a célula cabeça.
- Para enfileirar um novo item, basta criar uma célula nova, ligá-la após a célula que contém x_n e colocar nela o novo item.
- Para desenfileirar o item x_1 , basta desligar a célula cabeça da lista e a célula que contém x_1 passa a ser a célula cabeça.



Estrutura da Fila Usando Apontadores

- A fila é implementada por meio de células.
- Cada célula contém um item da fila e um apontador para outra célula.
- O registro TipoFila contém um apontador para a frente da fila (célula cabeça) e um apontador para a parte de trás da fila.

```
typedef struct TipoCelula *TipoApontador;
typedef int TipoChave:
typedef struct Tipoltem {
  TipoChave Chave;
  /* outros componentes */
} Tipoltem;
typedef struct TipoCelula {
  Tipoltem Item:
  TipoApontador Prox;
} TipoCelula;
typedef struct TipoFila {
  TipoApontador Frente, Tras;
} TipoFila;
```

Operações sobre Filas Usando Apontadores

```
void FFVazia(TipoFila *Fila)
{ Fila->Frente = (TipoApontador) malloc(sizeof(TipoCelula));
  Fila->Tras = Fila->Frente;
  Fila->Frente->Prox = NULL:
int Vazia(TipoFila Fila)
{ return (Fila.Frente == Fila.Tras); }
void Enfileira(Tipoltem x, TipoFila *Fila)
{ Fila->Tras->Prox = (TipoApontador) malloc(sizeof(TipoCelula));
  Fila->Tras = Fila->Tras->Prox:
  Fila \rightarrow Tras \rightarrow Item = x;
  Fila->Tras->Prox = NULL:
```

Operações sobre Filas Usando Apontadores

```
void Desenfileira(TipoFila *Fila, TipoItem *Item)
{ TipoApontador q;
  if (Vazia(*Fila)) { printf("Erro fila esta vazia\n"); return; }
  q = Fila->Frente;
  Fila->Frente = Fila->Frente->Prox;
  *Item = Fila->Frente->Item;
  free(q);
}
```