Estruturas de Dados Básicas*

Última alteração: 10 de Outubro de 2006

Projeto de Algoritmos - Cap.3 Estruturas de Dados Básicas - Seção 3.1

Definição de Listas Lineares

Projeto de Algoritmos - Cap.3 Estruturas de Dados Básicas - Seção 3.1

- Seqüência de zero ou mais itens
 x₁, x₂, ···, 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.

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.

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:
 - 1. Criar uma lista linear vazia.
 - 2. Inserir um novo item imediatamente após o *i*-ésimo item.
 - 3. Retirar o i-ésimo item.
 - 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.
 - 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.

^{*}Transparências elaboradas por Charles Ornelas, Leonardo Rocha, Leonardo Mata e Nivio Ziviani

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 estruturas auto-referenciadas.
- Exemplo de Conjunto de Operações:
 - 1. Lista(maxTam). Cria uma lista vazia.
 - insere(x). Insere x após o último item da lista.
 - retira(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.
 - vazia(). Esta função retorna true se lista vazia; senão retorna false.
 - 5. imprime(). 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.

	Itens
primeiro = 0	x_1
1	x_2
	÷
último −1	x_n
	÷
$\max Tam -1$	

Projeto de Algoritmos – Cap.3 Estruturas de Dados Básicas – Seção 3.1.1

Projeto de Algoritmos - Cap.3 Estruturas de Dados Básicas - Seção 3.1.1

}

Estrutura da Lista Usando Arranjo

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

```
package cap3.arranjo;
public class Lista {
    private Object item[];
    private int primeiro, ultimo, pos;

// Operações
public Lista (int maxTam) { // Cria uma Lista vazia
    this.item = new Object[maxTam]; this.pos = -1;
    this.primeiro = 0; this.ultimo = this.primeiro;
}
```

Operações sobre Lista Usando Arranjo

```
public Object pesquisa (Object chave) {
  if (this.vazia () || chave == null) return null;
  for (int p = 0; p < this.ultimo; p++)
    if (this.item[p].equals (chave)) return this.item[p];
  return null;
public void insere (Object x) throws Exception {
  if (this.ultimo >= this.item.length)
   throw new Exception ("Erro: A lista esta cheia");
  else { this.item[this.ultimo] = x;
         this.ultimo = this.ultimo + 1; }
public Object retira (Object chave) throws Exception {
  if (this.vazia () || chave == null)
   throw new Exception ("Erro: A lista esta vazia");
  while(p < this.ultimo && !this.item[p].equals(chave))p++;</pre>
  if (p >= this.ultimo) return null; // Chave não en-
  Object item = this.item[p];
  this.ultimo = this.ultimo - 1;
  for (int aux = p; aux < this.ultimo; aux++)
   this.item[aux] = this.item[aux + 1];
  return item;
```

Operações sobre Lista Usando Arranjo

```
public Object retiraPrimeiro () throws Exception {
    if (this.vazia ()) throw new Exception
            ("Erro: A lista esta vazia");
    Object item = this.item[0];
    this.ultimo = this.ultimo - 1;
    for (int aux = 0; aux < this.ultimo; aux++)
      this.item[aux] = this.item[aux + 1];
    return item;
  }
  public Object primeiro () {
          this.pos = -1; return this.proximo (); }
  public Object proximo () {
    this.pos++;
    if (this.pos >= this.ultimo) return null;
    else return this.item[this.pos];
 public boolean vazia () {
          return (this.primeiro == this.ultimo); }
 public void imprime () {
    for (int aux = this.primeiro; aux < this.ultimo; aux++)</pre>
      System.out.println (this.item[aux].toString ());
 }
}
```

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 exigir a realocação de memória.

Projeto de Algoritmos – Cap.3 Estruturas de Dados Básicas – Seção 3.1.2

Projeto de Algoritmos - Cap.3 Estruturas de Dados Básicas - Seção 3.1.2

Implementação de Listas por meio de Estruturas Auto-Referenciadas

10

- Cada item da lista contém a informação que é necessária para alcançar o próximo item.
- 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.



Implementação de Listas por meio de Estruturas Auto-Referenciadas

- A lista é constituída de células.
- Cada célula contém um item da lista e uma referência para a célula seguinte.
- A classe Lista contém uma referência para a célula cabeça, uma referência para a última célula da lista e uma referência para armazenar a posição corrente na lista.

```
package cap3.autoreferencia;
public class Lista {
    private static class Celula { Object item; Celula prox; }
    private Celula primeiro, ultimo, pos;
    // Operações
    public Lista () { // Cria uma Lista vazia
        this.primeiro = new Celula (); this.pos = this.primeiro;
        this.ultimo = this.primeiro; this.primeiro.prox = null;
}
```

Lista Usando Estruturas Auto-Referenciadas

```
public Object pesquisa (Object chave) {
   if (this.vazia () || chave == null) return null;
   Celula aux = this.primeiro;
   while (aux.prox != null) {
     if (aux.prox.item.equals (chave)) return aux.prox.item;
     aux = aux.prox;
   } return null;
 }
 public void insere (Object x) {
   this.ultimo.prox = new Celula ();
   this.ultimo = this.ultimo.prox;
   this.ultimo.item = x; this.ultimo.prox = null;
 public Object retira (Object chave) throws Exception {
   if (this.vazia () || (chave == null))
     throw new Exception
     ("Erro: Lista vazia ou chave invalida");
   Celula aux = this.primeiro;
   while (aux.prox!=null && !aux.prox.item.equals(chave))
           aux=aux.prox;
   if (aux.prox == null) return null; // n\u00e4o encontrada
   Celula q = aux.prox;
   Object item = q.item; aux.prox = q.prox;
   if (aux.prox == null) this.ultimo = aux; return item;
 }
```

Projeto de Algoritmos - Cap.3 Estruturas de Dados Básicas - Seção 3.1.2

Lista Usando Estruturas Auto-Referenciadas - 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 as referências.

Lista Usando Estruturas Auto-Referenciadas

```
public Object retiraPrimeiro () throws Exception {
    if (this.vazia ()) throw new Exception
            ("Erro: Lista vazia");
   Celula aux = this.primeiro; Celula q = aux.prox;
   Object item = q.item; aux.prox = q.prox;
   if (aux.prox == null) this.ultimo = aux; return item;
 public Object primeiro () {
         this.pos = primeiro; return proximo (); }
 public Object proximo () {
   this.pos = this.pos.prox;
   if (this.pos == null) return null;
   else return this.pos.item;
 public boolean vazia () {
          return (this.primeiro == this.ultimo); }
 public void imprime () {
   Celula aux = this.primeiro.prox;
   while (aux != null) {
     System.out.println (aux.item.toString ());
     aux = aux.prox; }
 }
}
```

Projeto de Algoritmos - Cap.3 Estruturas de Dados Básicas - Seção 3.1.2

15

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.
 - opcao: vetor contendo a primeira, a segunda e a terceira opções de curso do candidato.

```
short chave; // assume valores de 1 a 999.byte notaFinal; // assume valores de 0 a 10.byte opcao[]; // arranjo de 3 posições;
```

- 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.

- ordenar registros pelo campo notaFinal, respeitando a ordem de inscrição;
- percorrer cada conjunto de registros com mesma notaFinal, começando pelo conjunto de notaFinal, 10, seguido pelo de notaFinal 9, e assim por diante.
 - Para um conjunto de mesma notaFinal tenta-se encaixar cada registro desse conjunto em um dos cursos, na primeira houver).
- Primeiro refinamento:

```
void Vestibular {
  ordena os registros pelo campo notaFinal;
  for (nota = 10; nota \Rightarrow 0; nota—)
    while (houver registro com mesma nota)
      if (existe vaga em um dos cursos
              de opção do candidato)
        insere registro no conjunto de aprovados
      else insere registro no conjunto de reprovados;
 imprime aprovados por curso;
  imprime reprovados;
}
```

Projeto de Algoritmos - Cap.3 Estruturas de Dados Básicas - Seção 3.1.2

Projeto de Algoritmos - Cap.3 Estruturas de Dados Básicas - Seção 3.1.2

Vestibular - Segundo Refinamento

```
void Vestibular {
  lê número de vagas para cada curso;
  inicializa listas de classificação, de aprovados e de reprovados;
  lê registro; // vide formato do registro na transparência 15
  while (chave \neq 0) {
    insere registro nas listas de classificação, conforme notaFinal;
    lê registro;
  }
  for (nota = 10; nota \Rightarrow 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 - Possível Solução

- das três opções em que houver vaga (se

18

• Cada registro é retirado e colocado em uma das listas da abaixo, na primeira das três

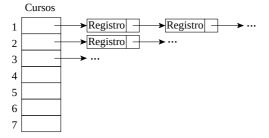
Vestibular - Classificação dos Alunos

iniciando-se pela de notaFinal 10, seguida

pela de notaFinal 9, e assim sucessivamente.

As listas de registros são percorridas,

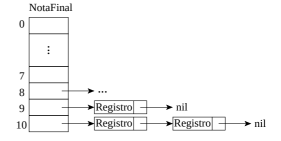
opções em que houver vaga.



- 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 - Classificação dos Alunos

- Uma boa maneira de representar um conjunto de registros é com o uso de listas.
- Ao serem lidos, 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 na ordem de inscrição de cada candidato e inseridos nesta ordem.



Vestibular - Refinamento Final

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

```
package cap3;
import java.io.*;
import cap3. autoreferencia. Lista; // vide programa da trans-
parência 11
public class Vestibular {
  private class Definicoes {
    public static final int nOpcoes = 3;
    public static final int nCursos = 7;
  private static class Registro {
    short chave; byte notaFinal;
    byte opcao[] = new byte[Definicoes.nOpcoes];
    public String toString () {
            return new String ("" + this.chave); }
  }
  private static BufferedReader in =
       new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));
```

Projeto de Algoritmos - Cap.3 Estruturas de Dados Básicas - Seção 3.1.2

// Continua na próxima transparência

Projeto de Algoritmos - Cap.3 Estruturas de Dados Básicas - Seção 3.1.2

22

Vestibular - Refinamento Final (Cont.)

```
for (i = 0; i < Definicoes.nCursos; i++)</pre>
   aprovados[i] = new Lista ();
  registro = leRegistro ();
 while (registro.chave != 0) {
    classificacao[registro.notaFinal].insere (registro);
    registro = leRegistro ();
 for (int Nota = 10; Nota >= 0; Nota——) {
   while (!classificacao[Nota].vazia ()) {
      registro =
       (Registro) classificacao[Nota].retiraPrimeiro();
      i = 0; passou = false;
      while (i < Definicoes.nOpcoes && !passou) {
       if (vagas[registro.opcao[i]-1] > 0) {
        aprovados[registro.opcao[i]-1].insere(registro);
       vagas[registro.opcao[i]-1]--; passou = true;
       i++;
      if (!passou) reprovados.insere (registro);
    }
 }
} catch (Exception e) {
        System.out.println (e.getMessage ()); }
```

Vestibular - Refinamento Final

```
static Registro leRegistro () throws IOException {
  // os valores lidos devem estar separados por brancos
  Registro registro = new Registro ();
  String str = in.readLine ();
  registro.chave = Short.parseShort (str.substring (0,
                                      str.indexOf (" ")));
  registro.notaFinal = Byte.parseByte (str.substring (
                                  str.indexOf (" ") + 1));
  for (int i = 0; i < Definicoes.nOpcoes; i++)</pre>
    registro.opcao[i] = Byte.parseByte (in.readLine ());
  return registro;
public static void main (String[] args) {
  Registro registro = null;
  Lista classificacao[] = new Lista[11];
  Lista aprovados[] = new Lista[Definicoes.nCursos];
  Lista reprovados = new Lista ();
  long vagas[] = new long[Definicoes.nCursos];
  boolean passou;
  int i;
  try {
   for (i = 0; i < Definicoes.nCursos; i++)</pre>
      vagas[i] = Long.parseLong (in.readLine ());
   for(i = 0; i < 11; i++)classificacao[i] = new Lista();</pre>
```

// Continua na próxima transparência

Vestibular - Refinamento Final (Cont.)

```
for (i = 0; i < Definicoes.nCursos; i++) {</pre>
      System.out.println ("Relacao dos aprovados no Curso" +
                                             (i + 1));
      aprovados[i].imprime ();
    System.out.println ("Relacao dos reprovados");
    reprovados.imprime ();
  }
}
```

- 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.
- Este aspecto é particularmente 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 freqüentemente 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.

Projeto de Algoritmos – Cap.3 Estruturas de Dados Básicas – Seção 3.2

Projeto de Algoritmos - Cap.3 Estruturas de Dados Básicas - Seção 3.2.1

TAD Pilhas

- Conjunto de operações:
 - 1. Cria uma pilha Vazia.
 - Verifica se a lista está vazia. Retorna true se a pilha está vazia; caso contrário, retorna false.
 - 3. Empilhar o item x no topo da pilha.
 - 4. Desempilhar o item x no topo da pilha, retirando-o da pilha.
 - 5. Verificar o tamanho atual 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 estruturas auto-referenciadas.

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 processamento de 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 seqüências 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.

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 = 0	x_1
1	x_2
	÷
topo −1	x_n
	÷
maxTam −1	

Estrutura e Operações sobre Pilhas Usando Arranjos

- Os itens são armazenados em um arranjo de tamanho suficiente para conter a pilha.
- O outro campo do mesmo registro contém uma referência para o item no topo da pilha.
- A constante maxTam define o tamanho máximo permitido para a pilha.

```
package cap3.arranjo;
public class Pilha {
    private Object item[];
    private int topo;
    // Operações
    public Pilha (int maxTam) { // Cria uma Pilha vazia
        this.item = new Object[maxTam]; this.topo = 0;
    }
    public void empilha (Object x) throws Exception {
        if (this.topo == this.item.length)
            throw new Exception ("Erro: A pilha esta cheia");
        else this.item[this.topo++] = x;
    }
    // Continua na próxima transparência
```

Estrutura e Operações sobre Pilhas Usando Arranjos

```
public Object desempilha () throws Exception {
    if (this.vazia())
        throw new Exception ("Erro: A pilha esta vazia");
    return this.item[--this.topo];
}

public boolean vazia () {
    return (this.topo == 0);
}

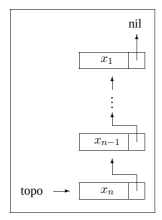
public int tamanho () {
    return this.topo;
}
```

Projeto de Algoritmos – Cap.3 Estruturas de Dados Básicas – Seção 3.2.2

Projeto de Algoritmos - Cap.3 Estruturas de Dados Básicas - Seção 3.2.2

Implementação de Pilhas por meio de Estruturas Auto-Referenciadas

- Ao contrário da implementação de listas lineares por meio e estruturas auto-referenciadas não há necessidade de manter uma célula cabeça é no topo da pilha.
- Para desempilhar um item, basta desligar a célula que contém x_n e a célula que contém x_{n-1} passa a ser a célula de topo.
- Para empilhar um novo item, basta fazer a operação contrária, criando uma nova célula para receber o novo item.



Estrutura e operações sobre Pilhas Usando Estruturas Auto-Referenciadas

- O campo tam evita a contagem do número de itens no método tamanho.
- Cada célula de uma pilha contém um item da pilha e uma referência para outra célula.
- A classe Pilha contém uma referência para o topo da pilha.

```
package cap3.autoreferencia;
public class Pilha {
    private static class Celula {
        Object item;
        Celula prox;
    }
    private Celula topo;
    private int tam;
    // Operações
    public Pilha () { // Cria uma Pilha vazia
        this.topo = null; this.tam = 0;
    }
    // Continua na próxima transparência
```

Estrutura e operações sobre Pilhas Usando Estruturas Auto-Referenciadas

```
public void empilha (Object x) {
    Celula aux = this.topo;
    this.topo = new Celula ();
    this.topo.item = x;
    this.topo.prox = aux;
    this.tam++;
  public Object desempilha () throws Exception {
    if (this.vazia ())
      throw new Exception ("Erro: A pilha esta vazia");
    Object item = this.topo.item;
    this.topo = this.topo.prox;
    this.tam--:
    return item;
  }
  public boolean vazia () {
    return (this.topo == null);
  public int tamanho () {
    return this.tam;
  }
}
```

Projeto de Algoritmos - Cap.3 Estruturas de Dados Básicas - Seção 3.2.2

Projeto de Algoritmos - Cap.3 Estruturas de Dados Básicas - Seção 3.2.2

35

Sugestão de Texto para Testar o ET

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

JAVA.*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! ~

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.

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 implementação que utiliza estruturas auto-referenciadas sem causar impacto no programa.

```
package cap3;
import cap3.arranjo.Pilha; // vide programa da transparên-
cia 11

public class ET {
    private class Definicoes {
        public static final int maxTam = 70;
        public static final char cancelaCarater = '#';
        public static final char cancelaLinha = '\';
        public static final char saltaLinha = '*';
        public static final char marcaEof = '~';
    }
    private static void imprime(Pilha pilha)throws Exception {
        Pilha pilhaAux = new Pilha (Definicoes.maxTam);
        Character x;
    }
}
```

// Continua na próxima transparência

ET - Implementação

```
while (!pilha.vazia ()) {
    x = (Character) pilha.desempilha ();
    pilhaAux.empilha (x);
  while (!pilhaAux.vazia ()) {
    x = (Character) pilhaAux.desempilha ();
    System.out.print (x);
  System.out.print ('\n');
}
public static void main (String[] args) {
  Pilha pilha = new Pilha (Definicoes.maxTam);
  try {
    char c = (char) System.in.read ();
    Character x = new Character (c);
    if (x.charValue () == '\n') x =
                new Character ('');
    while (x.charValue () != Definicoes.marcaEof) {
      if (x.charValue () == Definicoes.cancelaCarater) {
        if (!pilha.vazia ()) x =
                (Character) pilha.desempilha ();
      else if (x.charValue () == Definicoes.cancelaLinha)
        pilha = new Pilha (Definicoes.maxTam);
         // Continua na próxima transparência
```

Projeto de Algoritmos – Cap.3 Estruturas de Dados Básicas – Seção 3.3

38

Filas

- 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.

ET - Implementação

```
else if (x.charValue () == Definicoes.saltaLinha)
    imprime (pilha);
else {
    if (pilha.tamanho () == Definicoes.maxTam)
        imprime (pilha);
    pilha.empilha (x);
}
c = (char) System.in.read ();
x = new Character (c);
if (x.charValue () == '\n') x = new Character (' ');
}
if (!pilha.vazia ()) imprime (pilha);
} catch (Exception e) {
        System.out.println (e.getMessage ()); }
}
```

Projeto de Algoritmos - Cap.3 Estruturas de Dados Básicas - Seção 3.3

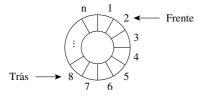
TAD Filas

- Conjunto de operações:
 - 1. Criar uma fila vazia.
 - 2. Enfileirar o item x no final da fila.
 - 3. Desenfileirar. Essa função retorna o item x no início da fila e o retira da fila.
 - Verificar se a fila está vazia. Essa função retorna true se a fila está vazia; do contrário, retorna false.

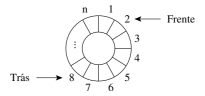
Arranjos

Implementação de Filas por meio de

- 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 arranjo 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.

Projeto de Algoritmos - Cap.3 Estruturas de Dados Básicas - Seção 3.3.1

Projeto de Algoritmos - Cap.3 Estruturas de Dados Básicas - Seção 3.3.1

43

Estrutura da Fila Usando Arranjo

- O tamanho máximo do arranjo circular é definido pela constante maxTam.
- Os outros campos da classe Fila contêm referências para a parte da frente e de trás da fila.
- 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 arranjo.
- Neste caso, a fila está cheia quando trás+1 for igual a frente.
- A implementação utiliza aritmética modular nos procedimentos enfileira e desenfileira (% do Java).

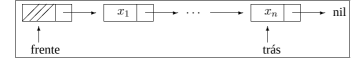
```
package cap3.arranjo;
public class Fila {
  private Object item[];
  private int
                  frente, tras;
    // Continua na próxima transparência
```

Estrutura e operações sobre Filas Usando arranjo

```
// Operações
  public Fila (int maxTam) { // Cria uma Fila vazia
    this.item = new Object[maxTam];
    this.frente = 0;
    this.tras = this.frente;
  public void enfileira (Object x) throws Exception {
    if ((this.tras + 1) % this.item.length == this.frente)
      throw new Exception ("Erro: A fila esta cheia");
    this.item[this.tras] = x;
    this.tras = (this.tras + 1) % this.item.length;
public Object desenfileira () throws Exception {
    if (this.vazia ())
      throw new Exception ("Erro: A fila esta vazia");
    Object item = this.item[this.frente];
    this.frente = (this.frente + 1) % this.item.length;
    return item;
  }
  public boolean vazia () {
    return (this.frente == this.tras);
}
```

Implementação de Filas por meio de Estruturas Auto-Referenciadas

- 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 referenciam 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 x₁, basta desligar a célula cabeça da lista e a célula que contém x₁ passa a ser a célula cabeça.



Projeto de Algoritmos - Cap.3 Estruturas de Dados Básicas - Seção 3.3.2

4

Estrutura Operações da fila usando estruturas auto-referenciadas

```
public void enfileira (Object x) {
    this.tras.prox = new Celula ();
    this.tras = this.tras.prox;
    this.tras.item = x;
    this.tras.prox = null;
  }
  public Object desenfileira () throws Exception {
    Object item = null;
    if (this.vazia ())
      throw new Exception ("Erro: A fila esta vazia");
    this.frente = this.frente.prox;
    item = this.frente.item;
    return item;
  }
  public boolean vazia () {
    return (this.frente == this.tras);
  }
}
```

Estrutura da Fila Usando Estruturas Auto-Referenciadas

- A fila é implementada por meio de células.
- Cada célula contém um item da fila e uma referência para outra célula.
- A classe Fila contém uma referência para a frente da fila (célula cabeça) e uma referência para a parte de trás da fila.