- 5. Ordenar um arquivo para obter todos os registros em ordem de acordo com a chave.
- Ajuntar dois arquivos para formar um arquivo maior.

A operação 5 foi objeto de estudo no Capítulo 4. A operação 6 demanda a utilização de técnicas sofisticadas e não será tratada neste texto.

Um nome comumente utilizado para descrever uma estrutura de dados para pesquisa é dicionário. Um dicionário é um tipo abstrato de dados com as operações Inicializa, Pesquisa, Insere e Retira. Em uma analogia com um dicionário da língua portuguesa, as chaves são as palavras e os registros são as entradas associadas com cada palavra, em que cada entrada contém pronúncia, definição, sinônimos e outras informações associadas com a palavra.

Para alguns dos métodos de pesquisa a serem estudados a seguir, vamos implementar o método como um dicionário, como é o caso das Árvores de Pesquisa (Seção 5.3) e Hashing (Seção 5.5). Para os métodos Pesquisa Sequencial e Pesquisa Digital, vamos implementar as operações Inicializa, Pesquisa e Insere e para o método Pesquisa Binária vamos implementar apenas a operação Pesquisa.

## 5.1 Pesquisa Sequencial

O método de pesquisa mais simples que existe funciona da seguinte forma: a partir do primeiro registro, pesquise sequencialmente até encontrar a chave procurada; então pare. Apesar de sua simplicidade, a pesquisa sequencial envolve algumas idéias interessantes, servindo para ilustrar vários aspectos e convenções a serem utilizadas em outros métodos de pesquisa a serem apresentados.

Uma forma possível de armazenar um conjunto de registros é por meio do tipo estruturado arranjo, conforme ilustra o Programa 5.1. Cada registro contem um campo chave que identifica o registro. Além da chave, podem existir nos algoritmos. Por exemplo, os outros componentes de um registro podem ser substituídos por um apontador contendo o endereço de um outro local que os contenha.

Uma possível implementação para as operações Inicializa, Pesquisa e Insere é mostrada no Programa 5.2.

A função Pesquisa retorna o índice do registro que contém a chave x; caso não esteja presente, o valor retornado é zero. Observe que esta implementação característica, é necessário incluir um argumento a mais na função Pesquisa para acordo.

Programa 5.1 Estrutura do tipo dicionário implementado como arranjo

Programa 5.2 Implementação das operações usando arranjo

```
procedure Insere (Reg: TipoRegistro; var T: Tipotabela);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             begin
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 var i: integer;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     end; { Inicializa
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      procedure Inicializa (var T: Tipotabela);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      function Pesquisa (x: TipoChave; var T: Tipotabela): TipoIndice;
                                                                                                             then writeln ('Erro: tabela cheia')
                                                                                                                                                                                                                                                                       until T.Item[i].Chave =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        repeat
                                                                                                                                       if T.n = MAXN
                                                                                                                                                                                                                                                    Pesquisa := 1;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 i := T.n + 1;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            T.n := 0;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    T.Item[0].Chave := x;
Insere }
                                                                                                                                                                                                                              Pesquisa
                                                                  T.n := T.n + 1;
                                                                                          begin
                          end;
                                       T.Item[T.n] := Reg;
```

Um registro sentinela contendo a chave de pesquisa é colocado na posição zero do array. Essa técnica garante que a pesquisa sempre termina. Após a chamada da função Pesquisa, se o índice é zero, significa que a pesquisa foi sem sucesso.