Projeto de Algoritmos - Cap. 4 Ordenação 3 Projeto de Algoritmos - Cap. 4 Ordenação

Introdução - Conceitos Básicos

• Estrutura de um registro:

```
typedef long TipoChave;
typedef struct TipoItem {
   TipoChave Chave;
   /* outros componentes */
} TipoItem;
```

- Qualquer tipo de chave sobre o qual exista uma regra de ordenação bem-definida pode ser utilizado.
- Um método de ordenação é estável se a ordem relativa dos itens com chaves iguais não se altera durante a ordenação.
- Alguns dos métodos de ordenação mais eficientes não são estáveis.
- A estabilidade pode ser forçada quando o método é não-estável.
- Sedgewick (1988) sugere agregar um pequeno índice a cada chave antes de ordenar, ou então aumentar a chave de alguma outra forma.

Projeto de Algoritmos - Cap.4 Ordenação

Conteúdo do Capítulo

4.1	Ordena	acão	Interna
	0.40.10	ΑŲŒŪ	

4.1.1 Seleção

4.1.2 Inserção

4.1.3 Shellsort

4.1.4 Quicksort

4.1.5 Heapsort

* Filas de Prioridades

* Heaps

4.1.6 Ordenação Parcial

* Seleção Parcial

Inserção Parcial

* Heapsort Parcial

* Quicksort Parcial

4.1.7 Ordenação em Tempo Linear

* Ordenação por Contagem

Radixsort para Inteiros

 Radixsort para Cadeias de Caracteres

4.2 Ordenação Externa

4.2.1 Intercalação Balanceada de Vários Caminhos

4.2.2 Implementação por meio de Seleção por Substituição

4.2.3 Considerações Práticas

4.2.4 Intercalação Polifásica

4.2.5 Quicksort Externo

Introdução - Conceitos Básicos

- Ordenar: processo de rearranjar um conjunto de objetos em uma ordem ascendente ou descendente.
- A ordenação visa facilitar a recuperação posterior de itens do conjunto ordenado.
 - Dificuldade de se utilizar um catálogo telefônico se os nomes das pessoas não estivessem listados em ordem alfabética.
- Notação utilizada nos algoritmos:
 - Os algoritmos trabalham sobre os registros de um arquivo.
 - Cada registro possui uma chave utilizada para controlar a ordenação.
 - Podem existir outros componentes em um registro.

Ordenação*

Última alteração: 31 de Agosto de 2010

^{*}Transparências elaboradas por Charles Ornelas Almeida, Israel Guerra e Nivio Ziviani

Projeto de Algoritmos - Cap.4 Ordenação - Seção 4.1

Ordenação Interna

- Na escolha de um algoritmo de ordenação interna deve ser considerado o tempo gasto pela ordenação.
- ullet Sendo n o número registros no arquivo, as medidas de complexidade relevantes são:
 - Número de comparações C(n) entre chaves.
 - Número de movimentações M(n) de itens do arquivo.
- O uso econômico da memória disponível é um requisito primordial na ordenação interna.
- Métodos de ordenação in situ são os preferidos.
- Métodos que utilizam listas encadeadas não são muito utilizados.
- Métodos que fazem cópias dos itens a serem ordenados possuem menor importância.

Introdução - Conceitos Básicos

- Métodos como o ilustrado são também conhecidos como ordenação digital, radixsort ou bucketsort.
- O método não utiliza comparação entre chaves.
- Uma das dificuldades de implementar este método está relacionada com o problema de lidar com cada monte.
- Se para cada monte nós reservarmos uma área, então a demanda por memória extra pode tornar-se proibitiva.
- ullet O custo para ordenar um arquivo com n elementos é da ordem de O(n).

Projeto de Algoritmos - Cap.4 Ordenação

Introdução - Conceitos Básicos

• Exemplo de ordenação por distribuição: considere o problema de ordenar um baralho com 52 cartas na ordem:

$$A < 2 < 3 < \cdots < 10 < J < Q < K$$

$$\clubsuit < \diamondsuit < \heartsuit < \spadesuit.$$

- Algoritmo:
 - 1. Distribuir as cartas em treze montes: ases, dois, três, ..., reis.
 - 2. Colete os montes na ordem especificada.
 - 3. Distribua novamente as cartas em quatro montes: paus, ouros, copas e espadas.
 - 4. Colete os montes na ordem especificada.

Projeto de Algoritmos - Cap.4 Ordenação

Introdução - Conceitos Básicos

- Classificação dos métodos de ordenação:
 - Interna: arquivo a ser ordenado cabe todo na memória principal.
 - Externa: arquivo a ser ordenado não cabe na memória principal.
- Diferenças entre os métodos:
 - Em um método de ordenação interna, qualquer registro pode ser imediatamente acessado.
 - Em um método de ordenação externa, os registros são acessados següencialmente ou em grandes blocos.
- A maioria dos métodos de ordenação é baseada em comparações das chaves.
- Existem métodos de ordenação que utilizam o princípio da distribuição.

Ordenação por Seleção (2)

• O método é ilustrado abaixo:

	1	2	3	4	5	6
Chaves iniciais:	o	R	D	\boldsymbol{E}	N	\boldsymbol{A}
i = 1	Α	R	D	\boldsymbol{E}	N	0
i = 2	\boldsymbol{A}	D	R	\boldsymbol{E}	N	o
i = 3	\boldsymbol{A}	D	E	R	N	O
i = 4	\boldsymbol{A}	D	E	N	R	o
i = 5	\boldsymbol{A}	D	\boldsymbol{E}	N	0	R

• As chaves em negrito sofreram uma troca entre si.

Projeto de Algoritmos - Cap.4 Ordenação - Seção 4.1

Ordenação Interna

• Tipos de dados e variáveis utilizados nos algoritmos de ordenação interna:

```
typedef int TipoIndice;
typedef TipoItem TipoVetor[MAXTAM + 1];
/* MAXTAM + 1 por causa da sentinela em Insercao */
TipoVetor A;
```

- O índice do vetor vai de 0 até *MaxTam*, devido às chaves **sentinelas**.
- O vetor a ser ordenado contém chaves nas posições de 1 até n.

Ordenação por Seleção (1)

- Um dos algoritmos mais simples de ordenação.
- Algoritmo:
 - Selecione o menor item do vetor.
 - Troque-o com o item da primeira posição do vetor.
 - Repita essas duas operações com os n-1 itens restantes, depois com os n-2 itens, até que reste apenas um elemento.

Projeto de Algoritmos - Cap.4 Ordenação - Seção 4.1

Ordenação Interna

- Classificação dos métodos de ordenação interna:
 - Métodos simples:
 - * Adequados para pequenos arquivos.
 - * Requerem $O(n^2)$ comparações.
 - * Produzem programas pequenos.
 - Métodos eficientes:
 - * Adequados para arquivos maiores.
 - * Requerem $O(n \log n)$ comparações.
 - * Usam menos comparações.
 - * As comparações são mais complexas nos detalhes.
 - * Métodos simples são mais eficientes para pequenos arquivos.

12

Ordenação por Inserção

• O método é ilustrado abaixo:

	1	2	3	4	5	6
Chaves iniciais:	0	R	D	\boldsymbol{E}	N	\boldsymbol{A}
i = 2	0	R	D	\boldsymbol{E}	N	\boldsymbol{A}
i = 3	D	0	R	\boldsymbol{E}	N	\boldsymbol{A}
i = 4	D	E	0	R	N	\boldsymbol{A}
i = 5	D	E	N	0	R	\boldsymbol{A}
i = 6	A	D	E	N	0	R

• As chaves em negrito representam a següência destino.

Projeto de Algoritmos - Cap.4 Ordenação - Seção 4.1.1

Ordenação por Seleção

Vantagens:

- Custo linar para o número de movimentos de registros.
- É o algoritmo a ser utilizado para arquivos com registros muito grandes.
- É muito interessante para arquivos pequenos.

Desvantagens:

- O fato de o arquivo já estar ordenado não ajuda em nada, pois o custo continua quadrático.
- O algoritmo não é estável.

Ordenação por Inserção

- Método preferido dos jogadores de cartas.
- Algoritmo:
 - Em cada passo a partir de i=2 faça:
 - * Selecione o *i*-ésimo item da següência fonte.
 - Coloque-o no lugar apropriado na seqüência destino de acordo com o critério de ordenação.

Projeto de Algoritmos - Cap.4 Ordenação - Seção 4.1.1

Ordenação por Seleção

```
void Selecao(Tipoltem *A, TipoIndice n)
{ TipoIndice i, j, Min;
   TipoItem x;
   for (i = 1; i <= n - 1; i++)
      { Min = i;
        for (j = i + 1; j <= n; j++)
            if (A[j].Chave < A[Min].Chave) Min = j;
        x = A[Min]; A[Min] = A[i]; A[i] = x;
   }
}</pre>
```

• Comparações entre chaves e movimentações de registros:

$$C(n) = \frac{n^2}{2} - \frac{n}{2}$$
$$M(n) = 3(n-1)$$

• A atribuição Min := j é executada em média $n \log n$ vezes, Knuth (1973).

Ordenação por Inserção

- O número de movimentações na i-ésima iteração é:

$$M_i(n) = C_i(n) - 1 + 3 = C_i(n) + 2$$

• Logo, o número de movimentos é:

Melhor caso : $M(n) = (3 + 3 + \dots + 3) = 3(n - 1)$

Pior caso : $M(n) = (4 + 5 + \dots + n + 2) = \frac{n^2}{2} + \frac{5n}{2} - 3$

Caso médio : $M(n) = \frac{1}{2}(5+6+\cdots+n+3) = \frac{n^2}{4} + \frac{11n}{4} - 3$

Projeto de Algoritmos - Cap.4 Ordenação - Seção 4.1.2

Projeto de Algoritmos - Cap.4 Ordenação - Seção 4.1.2

Ordenação por Inserção

Considerações sobre o algoritmo:

- O processo de ordenação pode ser terminado pelas condições:
 - Um item com chave menor que o item em consideração é encontrado.
 - O final da sequência destino é atingido à esquerda.
- Solução:
 - Utilizar um registro **sentinela** na posição zero do vetor.

Ordenação por Inserção

- Seja C(n) a função que conta o número de comparações.
- No anel mais interno, na i-ésima iteração, o valor de C_i é:

Melhor caso : $C_i(n)=1$ Pior caso : $C_i(n)=i$ Caso médio : $C_i(n)=\frac{1}{i}(1+2+\cdots+i)=\frac{i+1}{2}$

 Assumindo que todas as permutações de n são igualmente prováveis no caso médio, temos:

```
Melhor caso : C(n) = (1+1+\cdots+1) = n-1

Pior caso : C(n) = (2+3+\cdots+n) = \frac{n^2}{2} + \frac{n}{2} - 1

Caso médio : C(n) = \frac{1}{2}(3+4+\cdots+n+1) = \frac{n^2}{4} + \frac{3n}{4} - 1
```

Ordenação por Inserção

```
void Insercao(Tipoltem *A, Tipolndice n)
{ Tipolndice i, j;
   Tipoltem x;
   for (i = 2; i <= n; i++)
        { x = A[i]; j = i - 1;
        A[0] = x; /* sentinela */
        while (x.Chave < A[j].Chave)
        { A[j+1] = A[j]; j---;
        }
        A[j+1] = x;
   }
}</pre>
```

Shellsort

- Como escolher o valor de h:
 - Seqüência para h:

$$h(s) = 3h(s-1) + 1$$
, para $s > 1$

$$h(s) = 1,$$
 para $s = 1.$

- Knuth (1973, p. 95) mostrou experimentalmente que esta seqüência é difícil de ser batida por mais de 20% em eficiência.
- A seqüência para h corresponde a 1, 4, 13, 40, 121, 364, 1.093,
 3.280, . . .

Shellsort

- ullet Os itens separados de h posições são rearranjados.
- Todo h-ésimo item leva a uma seqüência ordenada.
- Tal següência é dita estar h-ordenada.
- Exemplo de utilização:

						6
Chaves iniciais:						
h = 4						
h = 2						R
h = 1	\boldsymbol{A}	D	E	N	o	R

• Quando h = 1 Shellsort corresponde ao algoritmo de inserção.

Projeto de Algoritmos - Cap.4 Ordenação - Seção 4.1.3

Shellsort

- Proposto por Shell em 1959.
- É uma extensão do algoritmo de ordenação por inserção.
- Problema com o algoritmo de ordenação por inserção:
 - Troca itens adjacentes para determinar o ponto de inserção.
 - São efetuadas n-1 comparações e movimentações quando o menor item está na posição mais à direita no vetor.
- O método de Shell contorna este problema permitindo trocas de registros distantes um do outro.

Projeto de Algoritmos - Cap.4 Ordenação - Seção 4.1.2

21

Ordenação por Inserção

- O número mínimo de comparações e movimentos ocorre quando os itens estão originalmente em ordem.
- O número máximo ocorre quando os itens estão originalmente na ordem reversa.
- É o método a ser utilizado quando o arquivo está "quase" ordenado.
- É um bom método quando se deseja adicionar uns poucos itens a um arquivo ordenado, pois o custo é linear.
- O algoritmo de ordenação por inserção é estável.

25

Shellsort

- Vantagens:
 - Shellsort é uma ótima opção para arquivos de tamanho moderado.
 - Sua implementação é simples e requer uma quantidade de código pequena.
- Desvantagens:
 - O tempo de execução do algoritmo é sensível à ordem inicial do arquivo.
 - O método não é estável,

Projeto de Algoritmos - Cap.4 Ordenação - Seção 4.1.3

Shellsort

- A implementação do Shellsort não utiliza registros sentinelas.
- Seriam necessários h registros sentinelas, uma para cada h-ordenação.

Shellsort: Análise

- A razão da eficiência do algoritmo ainda não é conhecida.
- Ninguém ainda foi capaz de analisar o algoritmo.
- A sua análise contém alguns problemas matemáticos muito difíceis.
- A começar pela própria sequência de incrementos.
- O que se sabe é que cada incremento não deve ser múltiplo do anterior.
- Conjecturas referente ao número de comparações para a seqüência de Knuth:

```
Conjetura 1 : C(n) = O(n^{1,25})
Conjetura 2 : C(n) = O(n(\ln n)^2)
```

Projeto de Algoritmos - Cap.4 Ordenação - Seção 4.1.3

24

Shellsort

```
void Shellsort (Tipoltem *A, Tipolndice n)
\{ int i, j; int h = 1; \}
  Tipoltem x;
  do h = h * 3 + 1; while (h < n);
  do
    \{ h /= 3 \}
      for (i = h + 1; i \le n; i++)
        \{ x = A[i]; j = i; \}
          while (A[i - h].Chave > x.Chave)
            \{ A[j] = A[j - h]; j -= h;
              if (j <= h) goto L999;
            L999: A[j] = x;
    } while (h != 1);
```

Quicksort

• Ilustração do processo de partição:

- O pivô x é escolhido como sendo $A[(i+j) \operatorname{div} 2]$.
- Como inicialmente i = 1 e j = 6, então x = A[3] = D.
- Ao final do processo de partição i e j se cruzam em i=3 e j=2.

Projeto de Algoritmos - Cap.4 Ordenação - Seção 4.1.4

Quicksort

- A parte mais delicada do método é o processo de partição.
- O vetor $A[{\rm Esq..Dir}]$ é rearranjado por meio da escolha arbitrária de um pivô x.
- O vetor A é particionado em duas partes:
 - A parte esquerda com chaves menores ou iguais a x.
 - A parte direita com chaves maiores ou iguais a x.

Quicksort

- Algoritmo para o particionamento:
 - 1. Escolha arbitrariamente um **pivô** x.
 - 2. Percorra o vetor a partir da esquerda até que $A[i] \geq x$.
 - 3. Percorra o vetor a partir da direita até que $A[j] \leq x$.
 - 4. Troque $A[i] \operatorname{com} A[j]$.
 - 5. Continue este processo até os apontadores i e j se cruzarem.
- Ao final, o vetor $A[\operatorname{Esq..Dir}]$ está particionado de tal forma que:
 - Os itens em $A[\text{Esq}], A[\text{Esq}+1], \dots, A[j]$ são menores ou iguais a x.
 - Os itens em $A[i], A[i+1], \ldots, A[Dir]$ são maiores ou iguais a x.

Projeto de Algoritmos – Cap.4 Ordenação – Seção 4.1.4

Quicksort

- Proposto por Hoare em 1960 e publiccado em 1962.
- É o algoritmo de ordenação interna mais rápido que se conhece para uma ampla variedade de situações.
- Provavelmente é o mais utilizado.
- A idéia básica é dividir o problema de ordenar um conjunto com n itens em dois problemas menores.
- Os problemas menores são ordenados independentemente.
- Os resultados são combinados para produzir a solução final.

Quicksort: Análise

- Seja C(n) a função que conta o número de comparações.
- Pior caso:

$$C(n) = O(n^2)$$

- O pior caso ocorre quando, sistematicamente, o pivô é escolhido como sendo um dos extremos de um arquivo já ordenado.
- Isto faz com que o procedimento Ordena seja chamado recursivamente n vezes, eliminando apenas um item em cada chamada.
- O pior caso pode ser evitado empregando pequenas modificações no algoritmo.
- Para isso basta escolher três itens quaisquer do vetor e usar a mediana dos três como pivô.

Quicksort

35

33

 Exemplo do estado do vetor em cada chamada recursiva do procedimento Ordena:

```
      Chaves iniciais:
      0
      R
      D
      E
      N
      A

      1
      A
      D
      R
      E
      N
      O

      2
      A
      D
      E
      R
      N
      O

      3
      E
      E
      R
      N
      O

      4
      N
      N
      R
      O

      5
      C
      N
      C
      R

      A
      D
      E
      N
      O
      R
```

Projeto de Algoritmos - Cap.4 Ordenação - Seção 4.1.4

Quicksort

Procedimento Quicksort:

```
/*— Entra aqui o procedimento Particao da transparencia 32—*/

void Ordena(TipoIndice Esq, TipoIndice Dir, TipoItem *A)

{ TipoIndice i, j;
    Particao(Esq, Dir, &i, &j, A);
    if (Esq < j) Ordena(Esq, j, A);
    if (i < Dir) Ordena(i, Dir, A);
}

void QuickSort(TipoItem *A, TipoIndice n)

{ Ordena(1, n, A); }
```

Projeto de Algoritmos - Cap.4 Ordenação - Seção 4.1.4

Quicksort

Procedimento Particao:

```
void Particao(TipoIndice Esq, TipoIndice Dir, TipoIndice *i, TipoIndice *j, TipoItem *A)
{ TipoItem x, w;
    *i = Esq; *j = Dir;
    x = A[(*i + *j) / 2]; /* obtem o pivo x */
    do
    { while (x.Chave > A[*i].Chave) (*i)++;
        while (x.Chave < A[*j].Chave) (*j)--;
        if (*i <= *j)
        { w = A[*i]; A[*i] = A[*j]; A[*j] = w;
            (*i)++; (*j)--;
        }
    } while (*i <= *j);
}</pre>
```

- O anel interno do procedimento Particao é extremamente simples.
- Razão pela qual o algoritmo Quicksort é tão rápido.

Heapsort

Filas de Prioridades

- É uma estrutura de dados onde a chave de cada item reflete sua habilidade relativa de abandonar o conjunto de itens rapidamente.
- Aplicações:
 - SOs usam filas de prioridades, nas quais as chaves representam o tempo em que eventos devem ocorrer.
 - Métodos numéricos iterativos são baseados na seleção repetida de um item com maior (menor) valor.
 - Sistemas de gerência de memória usam a técnica de substituir a página menos utilizada na memória principal por uma nova página.

Projeto de Algoritmos - Cap.4 Ordenação - Seção 4.1.4

Projeto de Algoritmos - Cap.4 Ordenação - Seção 4.1.4

Quicksort

- Vantagens:
 - É extremamente eficiente para ordenar arquivos de dados.
 - Necessita de apenas uma pequena pilha como memória auxiliar.
 - Requer cerca de $n \log n$ comparações em média para ordenar nitens.
- Desvantagens:
 - Tem um pior caso $O(n^2)$ comparações.
 - Sua implementação é muito delicada e difícil:
 - * Um pequeno engano pode levar a efeitos inesperados para algumas entradas de dados.
 - O método não é estável.

Heapsort

- Possui o mesmo princípio de funcionamento da ordenação por seleção.
- Algoritmo:
 - 1 Selecione o menor item do vetor
 - 2. Troque-o com o item da primeira posição do vetor.
 - 3. Repita estas operações com os n-1 itens restantes, depois com os n-2 itens, e assim sucessivamente.
- O custo para encontrar o menor (ou o maior) item entre n items é n-1comparações.
- Isso pode ser reduzido utilizando uma fila de prioridades.

Quicksort: Análise

· Melhor caso:

$$C(n) = 2C(n/2) + n = n \log n - n + 1$$

- Esta situação ocorre quando cada partição divide o arquivo em duas partes iguais.
- Caso médio de acordo com Sedgewick e Flajolet (1996, p. 17):

$$C(n) \approx 1,386n \log n - 0,846n,$$

• Isso significa que em média o tempo de execução do Quicksort é $O(n \log n)$.

Heapsort

Filas de Prioridades - Algoritmos de Ordenação

- As operações das filas de prioridades podem ser utilizadas para implementar algoritmos de ordenação.
- Basta utilizar repetidamente a operação Insere para construir a fila de prioridades.
- Em seguida, utilizar repetidamente a operação Retira para receber os itens na ordem reversa.
- O uso de listas lineares n\u00e3o ordenadas corresponde ao m\u00e9todo da sele\u00e7\u00e3o.
- O uso de listas lineares ordenadas corresponde ao método da inserção.
- O uso de heaps corresponde ao método Heapsort.

Heapsort

Filas de Prioridades - Representação

- A melhor representação é através de uma estruturas de dados chamada *heap*:
 - Neste caso, Constrói é O(n).
 - Insere, Retira, Substitui e Altera são $O(\log n)$.

Observação:

Para implementar a operação Ajunta de forma eficiente e ainda preservar um custo logarítmico para as operações Insere, Retira, Substitui e Altera é necessário utilizar estruturas de dados mais sofisticadas, tais como árvores binomiais (Vuillemin, 1978).

Projeto de Algoritmos – Cap.4 Ordenação – Seção 4.1.5

41

Projeto de Algoritmos - Cap.4 Ordenação - Seção 4.1.5

Heapsort

Filas de Prioridades - Tipo Abstrato de Dados

- Operações:
 - 1. Constrói uma fila de prioridades a partir de um conjunto com n itens.
- 2. Informa qual é o maior item do conjunto.
- 3. Retira o item com maior chave.
- 4. Insere um novo item.
- 5. Aumenta o valor da chave do item i para um novo valor que é maior que o valor atual da chave.
- 6. Substitui o maior item por um novo item, a não ser que o novo item seja maior.
- 7. Altera a prioridade de um item.
- 8. Remove um item qualquer.
- 9. Ajunta duas filas de prioridades em uma única.

Heapsort

Filas de Prioridades - Representação

- Representação através de uma lista linear ordenada:
 - Neste caso, Constrói leva tempo $O(n \log n)$.
 - Insere é O(n).
 - Retira é O(1).
 - Ajunta é O(n).
- Representação é através de uma lista linear não ordenada:
 - Neste caso, Constrói tem custo linear.
 - Insere é O(1).
 - Retira é O(n).
 - Ajunta é O(1) para apontadores e O(n) para arranjos.

Heap

- Na representação do heap em um arranjo, a maior chave está sempre na posição 1 do vetor.
- Os algoritmos para implementar as operações sobre o *heap* operam ao longo de um dos caminhos da árvore.
- Um algoritmo elegante para construir o heap foi proposto por Floyd em 1964.
- O algoritmo não necessita de nenhuma memória auxiliar.
- Dado um vetor $A[1], A[2], \ldots, A[n]$.
- Os itens A[n/2+1], A[n/2+2], ..., A[n] formam um heap:
 - Neste intervalo não existem dois índices i e j tais que j = 2i ou j = 2i + 1.

Projeto de Algoritmos - Cap.4 Ordenação - Seção 4.1.5

Projeto de Algoritmos - Cap.4 Ordenação - Seção 4.1.5

Heap

• Árvore binária completa:

- Os nós são numerados de 1 a n.
- O primeiro nó é chamado raiz.
- O nó $\lfloor k/2 \rfloor$ é o pai do nó k, para $1 < k \le n$.
- Os nós 2k e 2k + 1 são os filhos à esquerda e à direita do nó k, para $1 \le k \le |k/2|$.

Heap

- As chaves na árvore satisfazem a condição do heap.
- A chave em cada nó é maior do que as chaves em seus filhos.
- A chave no nó raiz é a maior chave do conjunto.
- Uma árvore binária completa pode ser representada por um array:

- A representação é extremamente compacta.
- Permite caminhar pelos nós da árvore facilmente.
- Os filhos de um nó i estão nas posições 2i e 2i + 1.
- O pai de um nó i está na posição $i \operatorname{div} 2$.

Heap

45

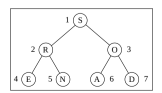
• É uma seqüência de itens com chaves $c[1], c[2], \ldots, c[n]$, tal que:

$$c[i] \ge c[2i],$$

$$c[i] \ge c[2i+1],$$

para todo i = 1, 2, ..., n/2.

• A definição pode ser facilmente visualizada em uma árvore binária completa:



Heap

Programa para construir o heap:

```
void Constroi(TipoItem *A, TipoIndice n)
{ TipoIndice Esq;
 Esq = n / 2 + 1;
 while (Esq > 1)
   { Esq--:
     Refaz(Esq, n, A);
```

Projeto de Algoritmos - Cap.4 Ordenação - Seção 4.1.5

49

Heap

- A condição de heap é violada:
 - O heap é refeito trocando os itens D e S.
- O item R é incluindo no heap (Esq = 2), o que não viola a condição de heap.
- O item O é incluindo no *heap* (Esq = 1).
- A Condição de heap violada:
 - O heap é refeito trocando os itens O e S, encerrando o processo.

O Programa que implementa a operação que informa o item com maior chave:

```
TipoItem Max(TipoItem *A)
{ return (A[1]); }
```

Heap

Programa para refazer a condição de *heap*:

```
void Refaz(TipoIndice Esq. TipoIndice Dir, TipoItem *A)
{ TipoIndice i = Esq;
  int j; Tipoltem x;
  i = i * 2;
  x = A[i];
  while (j <= Dir)
   { if (j < Dir)
     { if (A[j].Chave < A[j+1].Chave)
        j++;
      if (x.Chave >= A[j].Chave) goto L999;
     A[i] = A[j]; i = j; j = i * 2;
  L999: A[i] = x;
```

Projeto de Algoritmos - Cap.4 Ordenação - Seção 4.1.5

Heap

```
1 2 3 4 5 6 7
            O R D E N A S
Chaves iniciais:
   Esq = 3
             O R S E N A D
            O R S E N A D
   Esq = 2
             oldsymbol{S} R oldsymbol{O} E N A D
   Esq = 1
```

- Os itens de A[4] a A[7] formam um heap.
- O heap é estendido para a esquerda (Esq=3), englobando o item A[3], pai dos itens A[6] e A[7].

53

Heap

Programa que implementa a operação de inserir um novo item no *heap*:

```
void Insere(TipoItem *x, TipoItem *A, TipoIndice *n)
{(*n)++; A[*n] = *x; A[*n].Chave = INT_MIN;
AumentaChave(*n, x->Chave, A);
}
```

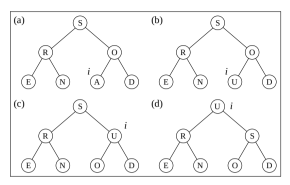
Projeto de Algoritmos - Cap.4 Ordenação - Seção 4.1.5

Heap

Programa que implementa a operação de aumentar o valor da chave do item i:

Heap

 Exemplo da operação de aumentar o valor da chave do item na posição i:



• O tempo de execução do procedimento Aumenta Chave em um item do heap é $O(\log n)$.

Projeto de Algoritmos - Cap.4 Ordenação - Seção 4.1.5

Heap

Programa que implementa a operação de retirar o item com maior chave:

```
TipoItem RetiraMax(TipoItem *A, TipoIndice *n)
{ TipoItem Maximo;
   if (*n < 1)
      printf("Erro: heap vazio\n");
   else { Maximo = A[1]; A[1] = A[*n]; (*n)--;
            Refaz(1, *n, A);
      }
   return Maximo;
}</pre>
```

Refaz

Heapsort

- Vantagens:
 - O comportamento do Heapsort é sempre $O(n \log n)$, qualquer que seja a entrada.
- Desvantagens:
 - O anel interno do algoritmo é bastante complexo se comparado com o do Quicksort.
 - O Heapsort não é estável.
- Recomendado:
 - Para aplicações que não podem tolerar eventualmente um caso desfavorável.
 - Não é recomendado para arquivos com poucos registros, por causa do tempo necessário para construir o heap.

Projeto de Algoritmos - Cap.4 Ordenação - Seção 4.1.5

Heapsort

• Exemplo de aplicação do Heapsort:

1 2 3 4 5 6 7 $S \quad R \quad O \quad E \quad N \quad A \quad D$ R N O E D A SO N A E D RN E A D O \boldsymbol{E} \boldsymbol{D} \boldsymbol{A} \boldsymbol{N} D A EA D

- O caminho seguido pelo procedimento Refaz para reconstituir a condição do *heap* está em negrito.
- Por exemplo, após a troca dos itens S e D na segunda linha da Figura, o item D volta para a posição 5, após passar pelas posições 1 e 2.

Heapsort

Programa que mostra a implementação do Heapsort:

```
Análise
void Heapsort(TipoItem *A, TipoIndice n)
{ TipoIndice Esq, Dir;
                                                    procedimento
  Tipoltem x;
                                                gasta cerca de \log n opera-
  Constroi(A, n); /* constroi o heap */
                                                ções, no pior caso.
  Esq = 1; Dir = n;
  while (Dir > 1)
   { /* ordena o vetor */
     x = A[1]; A[1] = A[Dir]; A[Dir] = x; Dir—;
     Refaz(Esq, Dir, A);
```

• Logo, Heapsort gasta um tempo de execução proporcional a $n \log n$, no pior caso.

Projeto de Algoritmos - Cap.4 Ordenação - Seção 4.1.5

Heapsort

- Algoritmo:
 - 1. Construir o heap.
 - 2. Troque o item na posição 1 do vetor (raiz do heap) com o item da posição n.
 - 3. Use o procedimento Refaz para reconstituir o heap para os itens $A[1], A[2], \ldots, A[n-1].$
 - 4. Repita os passos 2 e 3 com os n-1 itens restantes, depois com os n-2, até que reste apenas um item.

Comparação entre os Métodos

Tempo de execução:

• Registros na ordem descendente:

	500	5.000	10.000	30.000
Inserção	40,3	305	575	_
Seleção	29,3	221	417	_
Shellsort	1,5	1,5	1,6	1,6
Quicksort	1	1	1	1
Heapsort	2,5	2,7	2,7	2,9

Projeto de Algoritmos - Cap.4 Ordenação - Seção 4.1.5

Comparação entre os Métodos

Tempo de execução:

- Oservação: O método que levou menos tempo real para executar recebeu o valor 1 e os outros receberam valores relativos a ele.
- Registros na ordem aleatória:

	5.00	5.000	10.000	30.000
Inserção	11,3	87	161	_
Seleção	16,2	124	228	_
Shellsort	1,2	1,6	1,7	2
Quicksort	1	1	1	1
Heapsort	1,5	1,6	1,6	1,6

Comparação entre os Métodos

• Registros na ordem ascendente:

	500	5.000	10.000	30.000
Inserção	1	1	1	1
Seleção	128	1.524	3.066	_
Shellsort	3,9	6,8	7,3	8,1
Quicksort	4,1	6,3	6,8	7,1
Heapsort	12,2	20,8	22,4	24,6

Projeto de Algoritmos – Cap.4 Ordenação – Seção 4.1.5

Comparação entre os Métodos

Complexidade:

	Complexidade
Inserção	$O(n^2)$
Seleção	$O(n^2)$
Shellsort	$O(n \log n)$
Quicksort	$O(n \log n)$
Heapsort	$O(n \log n)$

• Apesar de não se conhecer analiticamente o comportamento do Shellsort, ele é considerado um método eficiente).

Comparação entre os Métodos

Método da Seleção:

- É vantajoso quanto ao número de movimentos de registros, que é O(n).
- Deve ser usado para arquivos com registros muito grandes, desde que o tamanho do arquivo não exceda 1.000 elementos.

Projeto de Algoritmos - Cap.4 Ordenação - Seção 4.1.5

Projeto de Algoritmos - Cap.4 Ordenação - Seção 4.1.5

Comparação entre os Métodos

Influência da ordem inicial dos registros:

		Shellsort		Quicksort		Heapsort			
	5.000	10.000	30.000	5.000 10.000 30.000		5.000	10.000	30.000	
Asc	1	1	1	1	1	1	1,1	1,1	1,1
Des	1,5	1,6	1,5	1,1	1,1	1,1	1	1	1
Ale	2,9	3,1	3,7	1,9	2,0	2,0	1,1	1	1

- 1. Shellsort é bastante sensível à ordenação ascendente ou descendente da entrada.
- 2. Em arquivos do mesmo tamanho, o Shellsort executa mais rápido para arquivos ordenados.
- 3. Quicksort é sensível à ordenação ascendente ou descendente da entrada.
- 4. Em arquivos do mesmo tamanho, o Quicksort executa mais rápido para arquivos ordenados.
- 5. O Quicksort é o mais rápido para qualquer tamanho para arquivos na ordem ascendente.
- 6. O Heapsort praticamente não é sensível à ordenação da entrada.

Comparação entre os Métodos

Método da Inserção:

- É o mais interessante para arquivos com menos do que 20 elementos.
- O método é estável.
- Possui comportamento melhor do que o método da bolha (Bubblesort) que também é estável.
- Sua implementação é tão simples quanto as implementações do Bubblesort e Seleção.
- Para arquivos já ordenados, o método é O(n).
- O custo é linear para adicionar alguns elementos a um arguivo já ordenado.

Comparação entre os Métodos

Observações sobre os métodos:

- 1. Shellsort, Quicksort e Heapsort têm a mesma ordem de grandeza.
- 2. O Quicksort é o mais rápido para todos os tamanhos aleatórios experimentados.
- 3. A relação Heapsort/Quicksort é constante para todos os tamanhos.
- 4. A relação Shellsort/Quicksort aumenta se o número de elementos aumenta.
- 5. Para arquivos pequenos (500 elementos), o Shellsort é mais rápido que o Heapsort.
- 6. Se a entrada aumenta, o Heapsort é mais rápido que o Shellsort.
- 7. O Inserção é o mais rápido se os elementos estão ordenados.
- 8. O Inserção é o mais lento para qualquer tamanho se os elementos estão em ordem descendente.
- 9. Entre os algoritmos de custo $O(n^2)$, o Inserção é melhor para todos os tamanhos aleatórios experimentados.

Comparação entre os Métodos

Heapsort:

- É um método de ordenação elegante e eficiente.
- Apesar de ser cerca de duas vezes mais lento do que o Quicksort, não necessita de nenhuma memória adicional.
- Executa sempre em tempo proporcional a $n \log n$,
- Aplicações que não podem tolerar eventuais variações no tempo esperado de execução devem usar o Heapsort.

Projeto de Algoritmos - Cap.4 Ordenação - Seção 4.1.5

Comparação entre os Métodos

Shellsort:

69

- É o método a ser escolhido para a maioria das aplicações por ser muito eficiente para arquivos de tamanho moderado.
- Mesmo para arquivos grandes, o método é cerca de apenas duas vezes mais lento do que o Quicksort.
- Sua implementação é simples e geralmente resulta em um programa pequeno.
- Não possui um pior caso ruim e quando encontra um arquivo parcialmente ordenado trabalha menos.

Projeto de Algoritmos - Cap.4 Ordenação - Seção 4.1.5

Comparação entre os Métodos

Quicksort:

- É o algoritmo mais eficiente que existe para uma grande variedade de situações.
- É um método bastante frágil no sentido de que qualquer erro de implementação pode ser difícil de ser detectado.
- O algoritmo é recursivo, o que demanda uma pequena quantidade de memória adicional.
- Seu desempenho é da ordem de $O(n^2)$ operações no pior caso.
- O principal cuidado a ser tomado é com relação à escolha do pivô.
- A escolha do elemento do meio do arranjo melhora muito o desempenho quando o arquivo está total ou parcialmente ordenado.
- O pior caso tem uma probabilidade muito remota de ocorrer guando os elementos forem aleatórios.

Comparação entre os Métodos

Quicksort:

- Geralmente se usa a mediana de uma amostra de três elementos para evitar o pior caso.
- Esta solução melhora o caso médio ligeiramente.
- Outra importante melhoria para o desempenho do Quicksort é evitar chamadas recursivas para pequenos subarquivos.
- Para isto, basta chamar um método de ordenação simples nos arquivos pequenos.
- A melhoria no desempenho é significativa, podendo chegar a 20% para a maioria das aplicações (Sedgewick, 1988).

73

Ordenação Parcial

Algoritmos considerados:

- Seleção parcial.
- Inserção parcial.
- Heapsort parcial.
- · Quicksort parcial.

Projeto de Algoritmos - Cap.4 Ordenação - Seção 4.1.6

Ordenação Parcial

- Consiste em obter os k primeiros elementos de um arranjo ordenado com n elementos.
- Quando k=1, o problema se reduz a encontrar o mínimo (ou o máximo) de um conjunto de elementos.
- Quando k = n caímos no problema clássico de ordenação.

Ordenação Parcial

Aplicações:

- Facilitar a busca de informação na Web com as máquinas de busca:
 - É comum uma consulta na Web retornar centenas de milhares de documentos relacionados com a consulta.
 - O usuário está interessado apenas nos k documentos mais relevantes.
 - Em geral k é menor do que 200 documentos.
 - Normalmente são consultados apenas os dez primeiros.
 - Assim, são necessários algoritmos eficientes de ordenação parcial.

Projeto de Algoritmos - Cap.4 Ordenação - Seção 4.1.5

Comparação entre os Métodos

Considerações finais:

- Para registros muito grandes é desejável que o método de ordenação realize apenas n movimentos dos registros.
- Com o uso de uma ordenação indireta é possível se conseguir isso.
- Suponha que o arquivo A contenha os seguintes registros: $A[1], A[2], \ldots, A[n].$
- Seja P um arranjo $P[1], P[2], \dots, P[n]$ de apontadores.
- Os registros somente são acessados para fins de comparações e toda movimentação é realizada sobre os apontadores.
- Ao final, P[1] contém o índice do menor elemento de A, P[2] o índice do segundo menor e assim sucessivamente.
- Essa estratégia pode ser utilizada para qualquer dos métodos de ordenação interna.

Inserção Parcial

- Pode ser obtido a partir do algoritmo de ordenação por Inserção por meio de uma modificação simples:
 - Tendo sido ordenados os primeiros k itens, o item da k-ésima posição funciona como um pivô.
 - Quando um item entre os restantes é menor do que o pivô, ele é inserido na posição correta entre os k itens de acordo com o algoritmo original.

Projeto de Algoritmos - Cap.4 Ordenação - Seção 4.1.6

Projeto de Algoritmos - Cap.4 Ordenação - Seção 4.1.6

Seleção Parcial

- Um dos algoritmos mais simples.
- Princípio de funcionamento:
 - Selecione o menor item do vetor.
 - Troque-o com o item que está na primeira posição do vetor.
 - Repita estas duas operações com os itens $n-1, n-2 \dots n-k$.

rojeto de riigoriinios — cap. r ordenação — seção viri

Seleção Parcial

Análise:

 Comparações entre chaves e movimentações de registros:

$$C(n) = kn - \frac{k^2}{2} - \frac{k}{2}$$
$$M(n) = 3k$$

Seleção Parcial

- É muito simples de ser obtido a partir da implementação do algoritmo de ordenação por seleção.
- Possui um comportamento espetacular quanto ao número de movimentos de registros:
 - Tempo de execução é linear no tamanho de k.

Inserção Parcial: Análise

• O número de movimentações na i-ésima iteração é:

$$M_i(n) = C_i(n) - 1 + 3 = C_i(n) + 2$$

Logo, o número de movimentos é:

$$\begin{array}{ll} \text{Melhor caso} &: M(n) &= (3+3+\cdots+3) = 3(n-1) \\ \text{Pior caso} &: M(n) &= (4+5+\cdots+k+2+(k+1)(n-k)) \\ &= kn+n-\frac{k^2}{2}+\frac{3k}{2}-3 \\ \text{Caso médio} &: M(n) &= \frac{1}{2}(5+6+\cdots+k+3+(k+1)(n-k)) \\ &= \frac{kn}{2}+\frac{n}{2}-\frac{k^2}{4}+\frac{5k}{4}-2 \end{array}$$

- O número mínimo de comparações e movimentos ocorre quando os itens estão originalmente em ordem.
- O número máximo ocorre quando os itens estão originalmente na ordem reversa.

Inserção Parcial: Análise

• No anel mais interno, na i-ésima iteração o valor de C_i é:

```
Melhor caso : C_i(n)=1
Pior caso : C_i(n)=i
Caso médio : C_i(n)=\frac{1}{i}(1+2+\cdots+i)=\frac{i+1}{2}
```

 Assumindo que todas as permutações de n são igualmente prováveis, o número de comparações é:

```
\begin{array}{ll} \text{Melhor caso} & : C(n) & = (1+1+\cdots+1) = n-1 \\ \\ \text{Pior caso} & : C(n) & = (2+3+\cdots+k+(k+1)(n-k)) \\ & = kn+n-\frac{k^2}{2}-\frac{k}{2}-1 \\ \\ \text{Caso médio} & : C(n) & = \frac{1}{2}(3+4+\cdots+k+1+(k+1)(n-k)) \\ & = \frac{kn}{2}+\frac{n}{2}-\frac{k^2}{4}+\frac{k}{4}-1 \end{array}
```

Projeto de Algoritmos - Cap.4 Ordenação - Seção 4.1.6

Projeto de Algoritmos - Cap.4 Ordenação - Seção 4.1.6

Inserção Parcial: Preserva Restante do Vetor

```
void InsercaoParcial2(TipoVetor A, TipoIndice n, TipoIndice k)
{ /*--- Preserva o restante do vetor---*/
    TipoIndice i, j; TipoItem x;
    for (i = 2; i <= n; i++)
        { x = A[i];
            if (i > k)
            { j = k; if (x.Chave < A[k].Chave) A[i] = A[k]; }
        else j = i - 1;
        A[0] = x; /* sentinela */
        while (x.Chave < A[j].Chave)
        { if (j < k) {A[j+1] = A[j]; }
            j---;
        }
        if (j < k) A[j+1] = x;
    }
}</pre>
```

Inserção Parcial

 A modificação realizada verifica o momento em que i se torna maior do que k e então passa a considerar o valor de j igual a k a partir deste ponto.

Quicksort Parcial

- Assim como o Quicksort, o Quicksort Parcial é o algoritmo de ordenação parcial mais rápido em várias situações.
- A alteração no algoritmo para que ele ordene apenas os k primeiros itens dentre n itens é muito simples.
- Basta abandonar a partição à direita toda vez que a partição à esquerda contiver k ou mais itens.
- Assim, a única alteração necessária no Quicksort é evitar a chamada recursiva Ordena(i,Dir).

Heapsort Parcial: Análise:

- O HeapsortParcial deve construir um *heap* a um custo O(n).
- O procedimento Refaz tem custo $O(\log n)$.
- O procedimento HeapsortParcial chama o procedimento Refaz k vezes.
- Logo, o algoritmo apresenta a complexidade:

$$O(n + k \log n) = \begin{cases} O(n) & \text{se } k \le \frac{n}{\log n} \\ O(k \log n) & \text{se } k > \frac{n}{\log n} \end{cases}$$

Projeto de Algoritmos - Cap.4 Ordenação - Seção 4.1.6

85

Projeto de Algoritmos - Cap.4 Ordenação - Seção 4.1.6

Heapsort Parcial

```
/*-- Entram aqui os procedimentos Refaz e Constroi das transparencias 50 e 51 --- */
/*— Coloca menor em A[n], segundo menor em A[n-1], ...,
/*-- k-ésimo em A[n-k]
void HeapsortParcial(Tipoltem *A, TipoIndice n, TipoIndice k)
{ TipoIndice Esq = 1; TipoIndice Dir;
  Tipoltem x; long Aux = 0;
  Constroi(A, n); /* constroi o heap */
  Dir = n;
  while (Aux < k)
   { /* ordena o vetor */
     x = A[1];
     A[1] = A[n - Aux];
     A[n - Aux] = x;
     Dir--; Aux++;
     Refaz(Esq, Dir, A);
```

Heapsort Parcial

- Utiliza um tipo abstrato de dados *heap* para informar o menor item do conjunto.
- Na primeira iteração, o menor item que está em a[1] (raiz do heap) é trocado com o item que está em A[n].
- Em seguida o heap é refeito.
- Novamente, o menor está em A[1], troque-o com A[n-1].
- Repita as duas últimas operações até que o k-ésimo menor seja trocado com A[n-k].
- Ao final, os k menores estão nas k últimas posições do vetor A.

Comparação entre os Métodos de Ordenação Parcial (1)

n, k	Seleção	Quicksort	Inserção	Inserção2	Heapsort
$n:10^1 \ k:10^0$	1	2,5	1	1,2	1,7
$n:10^1 \ k:10^1$	1,2	2,8	1	1,1	2,8
$n:10^2 \ k:10^0$	1	3	1,1	1,4	4,5
$n:10^2 \ k:10^1$	1,9	2,4	1	1,2	3
$n:10^2 \ k:10^2$	3	1,7	1	1,1	2,3
$n:10^3 \ k:10^0$	1	3,7	1,4	1,6	9,1
$n:10^3 \ k:10^1$	4,6	2,9	1	1,2	6,4
$n:10^3 \ k:10^2$	11,2	1,3	1	1,4	1,9
$n:10^3 \ k:10^3$	15,1	1	3,9	4,2	1,6
$n:10^5 \ k:10^0$	1	2,4	1,1	1,1	5,3
$n:10^5 \ k:10^1$	5,9	2,2	1	1	4,9
$n:10^5 \ k:10^2$	67	2,1	1	1,1	4,8
$n:10^5 \ k:10^3$	304	1	1,1	1,3	2,3
$n:10^5 \ k:10^4$	1445	1	33,1	43,3	1,7
$n:10^5 \ k:10^5$	∞	1	∞	∞	1,9

Projeto de Algoritmos - Cap.4 Ordenação - Seção 4.1.6

Projeto de Algoritmos - Cap.4 Ordenação - Seção 4.1.6

Quicksort Parcial

```
void Ordena(TipoVetor A, TipoIndice Esq, TipoIndice Dir, TipoIndice k)
{ TipoIndice i, j;
  Particao(A, Esq, Dir, &i, &j);
  if (j - Esq >= k - 1) { if (Esq < j) Ordena(A, Esq, j, k); return; }
  if (Esq < j) Ordena(A, Esq, j, k);
  if (i < Dir) Ordena(A, i, Dir, k);
}

void QuickSortParcial(TipoVetor A, TipoIndice n, TipoIndice k)
{ Ordena(A, 1, n, k); }</pre>
```

Quicksort Parcial: Análise:

- A análise do Quicksort é difícil.
- O comportamento é muito sensível à escolha do pivô.
- Podendo cair no melhor caso $O(k \log k)$.
- Ou em algum valor entre o melhor caso e $O(n \log n)$.

Quicksort Parcial

	1	2	3	4	5	6
Chaves iniciais:	o	R	D	E	N	\boldsymbol{A}
1	\boldsymbol{A}	D	R	E	N	o
2	Α	D				
3			E	R	N	o
4				N	R	o
5					0	R
	\boldsymbol{A}	D	E	N	0	R

- Considere k=3 e D o pivô para gerar as linhas 2 e 3.
- A partição à esquerda contém dois itens e a partição à direita, quatro itens.
- A partição à esquerda contém menos do que *k* itens.
- Logo, a partição direita não pode ser abandonada.
- Considere E o pivô na linha 3.
- A partição à esquerda contém três itens e a partição à direita também.
- Assim, a partição à direita pode ser abandonada.

.

Ordenação por Contagem

- ullet Este método assume que cada item do vetor A é um número inteiro entre 0 e k.
- O algoritmo conta, para cada item x, o número de itens antes de x.
- A seguir, cada item é colocado no vetor de saída na sua posição definitiva.

Projeto de Algoritmos - Cap.4 Ordenação - Seção 4.1.6

Projeto de Algoritmos - Cap.4 Ordenação - Seção 4.1.6

Comparação entre os Métodos de Ordenação Parcial

93

- 1. Para valores de *k* até 1.000, o método da InserçãoParcial é imbatível.
- 2. O QuicksortParcial nunca ficar muito longe da InserçãoParcial.
- 3. Na medida em que o k cresce,o QuicksortParcial é a melhor opção.
- 4. Para valores grandes de k, o método da InserçãoParcial se torna ruim.
- 5. Um método indicado para qualquer situação é o QuicksortParcial.
- 6. O HeapsortParcial tem comportamento parecido com o do QuicksortParcial.
- 7. No entano, o HeapsortParcial é mais lento.

Ordenação em Tempo Linear

- Nos algoritmos apresentados a seguir não existe comparação entre chaves.
- Eles têm complexidade de tempo linear na prática.
- Necessitam manter uma cópia em memória dos itens a serem ordenados e uma área temporária de trabalho.

Comparação entre os Métodos de Ordenação Parcial (2)

n, k	Seleção	Quicksort	Inserção	Inserção2	Heapsort
$n:10^6 \ k:10^0$	1	3,9	1,2	1,3	8,1
$n:10^6 \ k:10^1$	6,6	2,7	1	1	7,3
$n:10^6 \ k:10^2$	83,1	3,2	1	1,1	6,6
$n:10^6 \ k:10^3$	690	2,2	1	1,1	5,7
$n:10^6 \ k:10^4$	∞	1	5	6,4	1,9
$n:10^6 \ k:10^5$	∞	1	∞	∞	1,7
$n:10^6 \ k:10^6$	∞	1	~	∞	1,8
$n:10^7 \ k:10^0$	1	3,4	1,1	1,1	7,4
$n:10^7 \ k:10^1$	8,6	2,6	1	1,1	6,7
$n:10^7 \ k:10^2$	82,1	2,6	1	1,1	6,8
$n:10^7 \ k:10^3$	∞	3,1	1	1,1	6,6
$n:10^7 \ k:10^4$	∞	1,1	1	1,2	2,6
$n:10^7 \ k:10^5$	∞	1	∞	∞	2,2
$n:10^7 \ k:10^6$	∞	1	∞	∞	1,2
$n:10^7 \ k:10^7$	∞	1	∞	∞	1,7

Ordenação por Contagem: Análise

- O primeiro for tem custo O(k).
- O segundo for tem custo O(n).
- O terceiro for tem custo O(k).
- O quarto for tem custo O(n+k).
- Na prática o algoritmo deve ser usado quando k = O(n), o que leva o algoritmo a ter custo O(n).
- De outra maneira, as complexidades de espaço e de tempo ficam proibitivas. Na seção seguinte vamos apresentar um algoritmo prático e eficiente para qualquer valor de k.

Projeto de Algoritmos – Cap.4 Ordenação – Seção 4.1.7

Projeto de Algoritmos - Cap.4 Ordenação - Seção 4.1.7

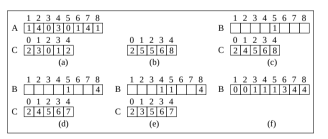
Ordenação por Contagem

```
void Contagem(Tipoltem *A, TipoIndice n, int k)
{ int i;
  for (i = 0; i <= k; i++) C[i] = 0;
  for (i = 1; i <= n; i++) C[A[i].Chave] = C[A[i].Chave] + 1;
  for (i = 1; i <= k; i++) C[i] = C[i] + C[i-1];
  for (i = n; i > 0; i—)
    { B[C[A[i].Chave]] = A[i];
        C[A[i].Chave] = C[A[i].Chave] - 1;
    }
  for (i = 1; i <= n; i++)
    A[i] = B[i];
}</pre>
```

Ordenação por Contagem

- Os arranjos auxiliares B e C devem ser declarados fora do procedimento Contagem para evitar que sejam criados a cada chamada do procedimento.
- No quarto for, como podem haver itens iguais no vetor A, então o valor de C[A[j]] é decrementado de 1 toda vez que um item A[j] é colocado no vetor B. Isso garante que o próximo item com valor igual a A[j], se existir, vai ser colocado na posição imediatamente antes de A[j] no vetor B.
- O último for copia para A o vetor B ordenado. Essa cópia pode ser evitada colocando o vetor B como parâmetro de retorno no procedimento Contagem, como mostrado no Exercício 4.24.
- A ordenação por contagem é um método estável.

Ordenação por Contagem



- A contém oito chaves de inteiros entre 0 e 4. Cada etapa mostra:
 - (a) o vetor de entrada A e o vetor auxiliar C contendo o número de itens iguais a i, $0 \le i \le 4$;
 - (b) o vetor C contendo o número de itens $\leq i$, $0 \leq i \leq 4$;
 - (c), (d), (e) os vetores auxiliares B e C após uma, duas e três iterações, considerando os itens em A da direita para a esquerda;
 - (f) o vetor auxiliar B ordenado.

Primeiro refinamento:

#define BASE 256 #define M8

#define NBITS 32

Radixsort para Inteiros

RadixsortInt(TipoItem *A, TipoIndice n)

{ for (i = 0; i < NBITS / M; i++)

Radixsort para Inteiros

- O algoritmo de ordenação por contagem é uma excelente opção para ordenar o vetor A sobre o dígito i por ser estável e de custo O(n).
- O vetor auxiliar C ocupa um espaço constante que depende apenas da base utilizada.
 - Por exemplo, para a base 10, o vetor C armazena valores de kentre 0 e 9, isto é, 10 posições.
- A implementação a seguir utiliza Base = 256 e o vetor C armazena valores de k entre 0 e 255 para representar os caracteres ASCII.
- Nesse caso podemos ordenar inteiros de 32 bits (4 bytes com valores entre 0 e 2^{32}) em apenas d=4 chamadas do algoritmo de ordenação por contagem.

Radixsort para Inteiros

• Utiliza o princípio da distribuição das antigas classificadoras de cartões perfurados.

Ordena A sobre o dígito i menos significativo usando um algoritmo estável;

• O número de bits da chave (NBits) e o número de bits a considerar em

cada passada (m) determinam o número de passadas, que é igual a

• O programa recebe o vetor A e o tamanho n do vetor.

- Os cartões eram organizados em 80 colunas e cada coluna permitia uma perfuração em 1 de 12 lugares.
- Para números inteiros positivos, apenas 10 posições da coluna eram usadas para os valores entre 0 e 9.
- A classificadora examinava uma coluna de cada cartão e distribuia mecanicamente o cartão em um dos 12 escaninhos, dependendo do lugar onde fora perfurado.
- Um operador então recolhia os 12 conjuntos de cartões na ordem desejada, ascendente ou descendente.

Projeto de Algoritmos - Cap.4 Ordenação - Seção 4.1.7

101

Projeto de Algoritmos - Cap.4 Ordenação - Seção 4.1.7

Radixsort para Inteiros

- Radixsort considera o dígito menos significativo primeiro e ordena os itens para aquele dígito.
- Depois repete o processo para o segundo dígito menos significativo, e assim sucessivamente.

```
01
                      01
33
           22
                      07
          33
                      07
22
           07
                      18
01
           07
                      22
07
           18
                      33
            \uparrow
                      \uparrow
```

NBits div m.

Radixsort para Inteiros

```
void RadixsortInt(TipoItem *A, TipoIndice n)
{ int i:
 for (i = 0; i < NBITS / M; i++) ContagemInt(A, n, i);
```

Projeto de Algoritmos - Cap.4 Ordenação - Seção 4.1.7

Projeto de Algoritmos - Cap.4 Ordenação - Seção 4.1.7

- O algoritmo de ordenação por contagem precisa ser alterado para ordenar sobre m bits de cada chave do vetor A.
- A função GetBits extrai um conjunto contíguo de m bits do número inteiro.
- Em linguagem de máquina, os bits são extraídos de números binários usando operações and, shl (shift left), shr (shift right), e not (complementa todos os bits).
- Por exemplo, os 2 *bits* menos significativos de um número *x* de 10 *bits* são extraídos movendo os bits para a direita com x shr 2 e uma operação and com a máscara 000000011.

105

Ordenação por Contagem Alterado

```
#define GetBits(x,k,j) (x >> k) & \sim((\sim0) << j)
void ContagemInt(TipoItem *A, TipoIndice n, int Pass)
{ int i, j;
 for (i = 0; i \le BASE - 1; i++)C[i] = 0;
 for (i = 1; i \le n; i++)
   \{ j = GetBits(A[i].Chave, Pass * M, M); \}
     C[i] = C[i] + 1;
  if (C[0] == n) return;
 for (i = 1; i \le BASE - 1; i++)C[i] = C[i] + C[i-1];
 for (i = n; i > 0; i—)
   \{ j = GetBits(A[i].Chave, Pass * M, M); \}
     B[C[j]] = A[i];
     C[j] = C[j] - 1;
 for (i = 1; i \le n; i++) A[i] = B[i];
```

Radixsort para Inteiros

- No Programa, quando qualquer posição i do vetor C contém um valor igual a n significa que todos os n números do vetor de entrada A são iquais a i.
- Isso é verificado no comando if logo após o segundo for para C[0]. Nesse caso todos os valores de A são iguais a zero no byte considerado como chave de ordenação e o restante do anel não precisa ser executado.
- Essa situação ocorre com frequência nos bytes mais significativos de um número inteiro.
- Por exemplo, para ordenar números de 32 bits que tenham valores entre 0 e 255, os três bytes mais significativos são iguais a zero.

Ordenação Externa

- A ordenação externa consiste em ordenar arquivos de tamanho maior que a memória interna disponível.
- Os métodos de ordenação externa são muito diferentes dos de ordenação interna.
- Na ordenação externa os algoritmos devem diminuir o número de acesso as unidades de memória externa.
- Nas memórias externas, os dados ficam em um arquivo següencial.
- Apenas um registro pode ser acessado em um dado momento. Essa é uma restrição forte se comparada com as possibilidades de acesso em um vetor.
- Logo, os métodos de ordenação interna são inadequados para ordenação externa.
- Técnicas de ordenação diferentes devem ser utilizadas.

Radixsort para Cadeias de Caracteres

```
void RadixsortCar(Tipoltem *A, Tipolndice n)
{ int i;
  for (i = TAMCHAVE - 1; i >= 0; i—) ContagemCar (A, n, i);
}
```

Projeto de Algoritmos - Cap.4 Ordenação - Seção 4.1.7

109

Projeto de Algoritmos - Cap.4 Ordenação - Seção 4.1.7

108

Radixsort para Cadeias de Caracteres

 O algoritmo de ordenação por contagem precisa ser alterado para ordenar sobre o caractere k da chave de cada item x do vetor A.

```
void ContagemCar(Tipoltem *A, Tipolndice n, int k)
{ int i, j;
  for ( i = 0; i <= BASE - 1; i++) C[i] = 0;
  for ( i = 1; i <= n; i++)
      { j = (int) A[i].Chave[k]; C[j] = C[j] + 1;
      }
  if (C[0] == n) return;
  for (i = 1; i <= BASE - 1; i++) C[i] = C[i] + C[i-1];
  for (i = n; i > 0; i—)
      { j = (int) A[i].Chave[k];
      B[C[j]] = A[i]; C[j] = C[j] - 1;
    }
  for (i = 1; i <= n; i++) A[i] = B[i];
}</pre>
```

Radixsort para Inteiros: Análise

- Cada passada sobre n inteiros em ContagemInt custa O(n + Base).
- Como são necessárias d passadas, o custo total é O(dn + dBase).
- Radixsort tem custo O(n) quando d é constante e Base = O(n).
- Se cada número cabe em uma palavra de computador, então ele pode ser tratado como um número de d dígitos na notação base n.
- Para A contendo 1 bilhão de números de 32 bits (4 dígitos na base $2^8=256$), apenas 4 chamadas de Contagem são necessárias.
- Se considerarmos um algoritmo que utiliza o princípio da **c**omparação de chaves, como o Quicksort, então são necessárias $\approx \log n = 30$ operações por número (considerando que uma palavra de computador ocupa $O(\log n)$ *bits*).
- Isso significa que o Radixsort é mais rápido para ordenar inteiros.
- O aspecto negativo é o espaço adicional para $B \in C$.

Ordenação Externa

memória auxiliar.

passadas sobre o arquivo.

do que dez passadas sobre o arquivo.

Intercalação Balanceada de Vários Caminhos

• Considere um arquivo armazenado em uma fita de entrada:

INTERCALA CA OBALAN CEADA

- · Objetivo:
 - Ordenar os 22 registros e colocá-los em uma fita de saída.
- Os registros são lidos um após o outro.
- Considere uma memória interna com capacidade para para três registros.
- Considere que esteja disponível seis unidades de fita magnética.

113

Projeto de Algoritmos – Cap.4 Ordenação – Seção 4.2

Projeto de Algoritmos - Cap.4 Ordenação - Seção 4.2

112

Ordenação Externa

- O método mais importante é o de ordenação por intercalação.
- Intercalar significa combinar dois ou mais blocos ordenados em um único bloco ordenado.
- A intercalação é utilizada como uma operação auxiliar na ordenação.
- Estratégia geral dos métodos de ordenação externa:
 - 1. Quebre o arquivo em blocos do tamanho da memória interna disponível.
 - 2. Ordene cada bloco na memória interna.
 - Intercale os blocos ordenados, fazendo várias passadas sobre o arquivo.
 - 4. A cada passada são criados blocos ordenados cada vez maiores, até que todo o arquivo esteja ordenado.

Ordenação Externa

Fatores que determinam as diferenças das técnicas de ordenação externa:

1. Custo para acessar um item é algumas ordens de grandeza maior.

• Os algoritmos para ordenação externa devem reduzir o número de

Uma boa medida de complexidade de um algoritmo de ordenação por

intercalação é o número de vezes que um item é lido ou escrito na

• Os bons métodos de ordenação geralmente envolvem no total menos

- 2. O custo principal na ordenação externa é relacionado a transferência de dados entre a memória interna e externa.
- 3. Existem restrições severas de acesso aos dados.
- 4. O desenvolvimento de métodos de ordenação externa é muito dependente do estado atual da tecnologia.
- 5. A variedade de tipos de unidades de memória externa torna os métodos dependentes de vários parâmetros.
- 6. Assim, apenas métodos gerais serão apresentados.

Intercalação Balanceada de Vários Caminhos

- Quantas passadas são necessárias para ordenar um arquivo de tamanho arbitrário?
 - Seja n, o número de registros do arquivo.
 - Suponha que cada registro ocupa m palavras na memória interna.
 - A primeira etapa produz n/m blocos ordenados.
 - Seja P(n) o número de passadas para a fase de intercalação.
 - Seja f o número de fitas utilizadas em cada passada.
 - Assim:

$$P(n) = \log_f \frac{n}{m}.$$

No exemplo acima, n=22, m=3 e f=3 temos:

$$P(n) = \log_3 \frac{22}{3} = 2.$$

Intercalação Balanceada de Vários Caminhos

- Fase de intercalação Primeira passada:
 - 7. Neste instante um bloco de nove registros ordenados foi formado na fita de saída.
 - 8. Repita o processo para os blocos restantes.
- Resultado da primeira passada da segunda etapa:

fita 4: A A C E I L N R T fita 5: AAABCCLNO

fita 6: A A D E

Projeto de Algoritmos - Cap.4 Ordenação - Seção 4.2.1

Projeto de Algoritmos - Cap.4 Ordenação - Seção 4.2.1

117

119

Intercalação Balanceada de Vários Caminhos

• Fase de criação dos blocos ordenados:

fita 1: INT ACO ADE

fita 2: CER ABL A

fita 3: AAL ACN

Intercalação Balanceada de Vários Caminhos

- Fase de intercalação Primeira passada:
 - O primeiro registro de cada fita é lido.
 - 2. Retire o registro contendo a menor chave.
 - 3. Armazene-o em uma fita de saída.
 - 4. Leia um novo registro da fita de onde o registro retirado é proveniente.
 - 5. Ao ler o terceiro registro de um dos blocos, sua fita fica inativa.
 - 6. A fita é reativada quando o terceiro registro das outras fitas forem lidos.

Algoritmo:

arquivo.

Implementação por meio de Seleção por Substituição

Entra	1	2	3
E	I	N	T
R	N	E^*	T
C	R	E^*	T
A	T	E^*	C^*
L	A*	E^*	C^*
\boldsymbol{A}	C^*	E^*	L^*
C	E^*	\boldsymbol{A}	L^*
\boldsymbol{A}	L^*	\boldsymbol{A}	C
o	\boldsymbol{A}	\boldsymbol{A}	C
B	\boldsymbol{A}	o	C
\boldsymbol{A}	\boldsymbol{B}	o	C

Entra	1	2	3
L	C	O	A*
A	L	O	A*
N	o	A*	A*
C	A*	N^*	A*
E	A*	N*	C^*
A	C^*	N^*	E^*
D	E^*	N*	\boldsymbol{A}
A	N^*	D	\boldsymbol{A}
	\boldsymbol{A}	D	\boldsymbol{A}
	\boldsymbol{A}	D	
	D		

- Primeira passada sobre o arquivo exemplo.
- Os asteriscos indicam quais chaves pertencem a blocos diferentes.

Intercalação Balanceada de Vários Caminhos

Implementação por meio de Seleção por Substituição

2. Substituir o menor item da fila de prioridades pelo próximo item do

4. Se um item marcado vai para o topo da fila de prioridades então:

• Trate-o como sendo maior do que todos os itens do bloco corrente.

1. Inserir *m* elementos do arquivo na fila de prioridades.

3. Se o próximo item é menor do que o que saiu, então:

Considere-o membro do próximo bloco.

O bloco corrente é encerrado.

Um novo bloco ordenado é iniciado.

- No exemplo foram utilizadas 2f fitas para uma intercalação-de-f-caminhos.
- É possível usar apenas f + 1 fitas:
 - Encaminhe todos os blocos para uma única fita.
 - Redistribuia estes blocos entre as fitas de onde eles foram lidos.
 - O custo envolvido é uma passada a mais em cada intercalação.
- No caso do exemplo de 22 registros, apenas quatro fitas seriam suficientes:
 - A intercalação dos blocos a partir das fitas 1, 2 e 3 seria toda dirigida para a fita 4.
 - Ao final, o segundo e o terceiro blocos ordenados de nove registros seriam transferidos de volta para as fitas 1 e 2.

Projeto de Algoritmos - Cap.4 Ordenação - Seção 4.2.2

Projeto de Algoritmos - Cap.4 Ordenação - Seção 4.2.1

- Implementação por meio de Seleção por Substituição
- A implementação do método de intercalação balanceada pode ser realizada utilizando filas de prioridades.
- As duas fases do método podem ser implementadas de forma eficiente e elegante.
- Operações básicas para formar blocos ordenados:
 - Obter o menor dentre os registros presentes na memória interna.
 - Substituí-lo pelo próximo registro da fita de entrada.
- Estrutura ideal para implementar as operações: heap.
- Operação de substituição:
 - Retirar o menor item da fila de prioridades.
 - Colocar um novo item no seu lugar.
 - Reconstituir a propriedade do heap.

121

Considerações Práticas

- Técnica para obter superposição de E/S e processamento interno:
 - Utilize 2f áreas de entrada e 2f de saída.
 - Para cada unidade de entrada ou saída, utiliza-se duas áreas de armazenamento:
 - 1. Uma para uso do processador central
 - 2. Outra para uso do processador de entrada ou saída.
 - Para entrada, o processador central usa uma das duas áreas enquanto a unidade de entrada está preenchendo a outra área.
 - Depois a utilização das áreas é invertida entre o processador de entrada e o processador central.
 - Para saída, a mesma técnica é utilizada.

Considerações Práticas

- As operações de entrada e saída de dados devem ser implementadas eficientemente.
- Deve-se procurar realizar a leitura, a escrita e o processamento interno dos dados de forma simultânea.
- Os computadores de maior porte possuem uma ou mais unidades independentes para processamento de entrada e saída.
- Assim, pode-se realizar processamento e operações de E/S simultaneamente.

Projeto de Algoritmos - Cap.4 Ordenação - Seção 4.2.2

125

124

Implementação por meio de Seleção por Substituição

• Exemplo:

Entra	1	2	3
A	\boldsymbol{A}	C	I
L	\boldsymbol{A}	\boldsymbol{C}	I
E	C	L	I
R	\boldsymbol{E}	L	I
N	I	L	R
	L	N	R
T	N	R	
	R	T	
	T		

- Para f pequeno não é vantajoso utilizar seleção por substituição para intercalar blocos:
 - Obtém-se o menor item fazendo f-1 comparações.
- Quando f é 8 ou mais, o método é adequado:
 - Obtém-se o menor item fazendo $\log_2 f$ comparações.

Implementação por meio de Seleção por Substituição

- Fase de intercalação dos blocos ordenados obtidos na primeira fase:
 - Operação básica: obter o menor item dentre os ainda não retirados dos f blocos a serem intercalados.

Algoritmo:

Projeto de Algoritmos - Cap.4 Ordenação - Seção 4.2.2

- ullet Monte uma fila de prioridades de tamanho f.
- A partir de cada uma das f entradas:
 - Substitua o item no topo da fila de prioridades pelo próximo item do mesmo bloco do item que está sendo substituído.
 - Imprima em outra fita o elemento substituído.

Intercalação Polifásica

- Problema com a intercalação balanceada de vários caminhos:
 - Necessita de um grande número de fitas.
 - Faz várias leituras e escritas entre as fitas envolvidas.
 - Para uma intercalação balanceada de f caminhos são necessárias 2f fitas.
 - Alternativamente, pode-se copiar o arquivo quase todo de uma única fita de saída para f fitas de entrada.
 - Isso reduz o número de fitas para f + 1.
 - Porém, há um custo de uma cópia adicional do arquivo.
- Solução:
 - Intercalação polifásica.

Projeto de Algoritmos - Cap.4 Ordenação - Seção 4.2.3

Projeto de Algoritmos - Cap.4 Ordenação - Seção 4.2.3

Considerações Práticas

- Solução para os problemas:
 - Técnica de previsão:
 - Requer a utilização de uma única área extra de armazenamento durante a intercalação.
 - * Superpõe a entrada da próxima área que precisa ser preenchida com a parte de processamento interno do algoritmo.
 - * É fácil saber qual área ficará vazia primeiro.
 - * Basta olhar para o último registro de cada área.
 - * A área cujo último registro é o menor, será a primeira a se esvaziar.

Considerações Práticas

- Escolha da ordem de intercalação f:
 - Para fitas magnéticas:
 - * *f* deve ser igual ao número de unidades de fita disponíveis menos um.
 - * A fase de intercalação usa f fitas de entrada e uma fita de saída.
 - * O número de fitas de entrada deve ser no mínimo dois.
 - Para discos magnéticos:
 - * O mesmo raciocínio acima é válido.
 - * O acesso seqüencial é mais eficiente.
 - Sedegwick (1988) sugere considerar f grande o suficiente para completar a ordenação em poucos passos.
 - Porém, a melhor escolha para f depende de vários parâmetros relacionados com o sistema de computação disponível.

Considerações Práticas

Problemas com a técnica:

- Apenas metade da memória disponível é utilizada.
- Isso pode levar a uma ineficiência se o número de áreas for grande.
 Ex: Intercalação-de-f-caminhos para f grande.
- Todas as f áreas de entrada em uma intercalação-de-f-caminhos se esvaziando aproximadamente ao mesmo tempo.

Intercalação Polifásica

- A implementação da intercalação polifásica é simples.
- A parte mais delicada está na distribuição inicial dos blocos ordenados entre as fitas.
- Distribuição dos blocos nas diversas etapas do exemplo:

fita 1	fita 2	fita 3	Total
3	2	0	5
1	0	2	3
0	1	1	2
1	0	0	1

Projeto de Algoritmos - Cap.4 Ordenação - Seção 4.2.4

133

Projeto de Algoritmos - Cap.4 Ordenação - Seção 4.2.4

Intercalação Polifásica

- Exemplo:
 - Blocos ordenados obtidos por meio de seleção por substituição:

fita 1: INRT ACEL AABCLO
fita 2: AACEN AAD
fita 3:

 Configuração após uma intercalação-de-2-caminhos das fitas 1 e 2 para a fita 3:

> fita 1: A A B C L O fita 2:

fita 3: AACEINNRT AAACDEL

Intercalação Polifásica

- Exemplo:
 - Depois da intercalação-de-2-caminhos das fitas 1 e 3 para a fita 2:

fita 1:

fita 2: AAAABCCEILNNORT

fita 3: AAACDEL

- Finalmente:

fita 1: AAAAAAABCCCDEEILLNNORT fita 2: fita 3:

- A intercalação é realizada em muitas fases.
- As fases n\u00e3o envolvem todos os blocos.
- Nenhuma cópia direta entre fitas é realizada.

Intercalação Polifásica

- Os blocos ordenados s\u00e3o distribu\u00eddos de forma desigual entre as fitas dispon\u00edveis.
- Uma fita é deixada livre.
- Em seguida, a intercalação de blocos ordenados é executada até que uma das fitas esvazie.
- Neste ponto, uma das fitas de saída troca de papel com a fita de entrada.

138

Quicksort Externo

- Para o partionamento é utilizanda uma área de armazenamento na memória interna.
- Tamanho da área: TamArea = j i 1, com TamArea ≥ 3 .
- Nas chamadas recusivas deve-se considerar que:
 - Primeiro deve ser ordenado o subarquivo de menor tamanho.
 - Condição para que, na média, $O(\log n)$ subarquivos tenham o processamento adiado.
 - Subarquivos vazios ou com um único registro são ignorados.
 - Caso o arquivo de entrada A possua no máximo $\mathrm{TamArea}$ registros, ele é ordenado em um único passo.

Projeto de Algoritmos - Cap.4 Ordenação - Seção 4.2.5

Projeto de Algoritmos - Cap.4 Ordenação - Seção 4.2.4

136

Quicksort Externo

- Foi proposto por Monard em 1980.
- Utiliza o paradigma de divisão e conquista.
- O algoritmo ordena *in situ* um arquivo $A = \{R_1, \dots, R_n\}$ de n registros.
- Os registros estão armazenados consecutivamente em memória secundária de acesso randômico.
- O algoritmo utiliza somente $O(\log n)$ unidades de memória interna e não é necessária nenhuma memória externa adicional.

Quicksort Externo

- Seja R_i , $1 \le i \le n$, o registro que se encontra na i-ésima posição de A.
- Algoritmo:
 - 1. Particionar \boldsymbol{A} da seguinte forma:

$$\{R_1, \dots, R_i\} \le R_{i+1} \le R_{i+2} \le \dots \le R_{j-2} \le R_{j-1} \le \{R_j, \dots, R_n\},\$$

2. chamar recursivamente o algoritmo em cada um dos subarquivos $A_1 = \{R_1, \dots, R_i\}$ e $A_2 = \{R_1, \dots, R_n\}$.

Intercalação Polifásica

Análise:

- A análise da intercalação polifásica é complicada.
- O que se sabe é que ela é ligeiramente melhor do que a intercalação balanceada para valores pequenos de f.
- Para valores de f>8, a intercalação balanceada pode ser mais rápida.

Quicksort Externo: Procedimentos Auxiliares

```
void EscreveMax(FILE **ArqLEs, TipoRegistro R, int *Es)
{ fseek(*ArqLEs, (*Es - 1) * sizeof(TipoRegistro), SEEK_SET );
 fwrite(&R, sizeof(TipoRegistro), 1, *ArgLEs); (*Es)--;
void EscreveMin(FILE **ArqEi, TipoRegistro R, int *Ei)
{ fwrite(&R, sizeof(TipoRegistro), 1, *ArqEi); (*Ei)++; }
void RetiraMax(TipoArea *Area, TipoRegistro *R, int *NRArea)
{ RetiraUltimo(Area, R); *NRArea = ObterNumCelOcupadas(Area); }
void RetiraMin(TipoArea *Area, TipoRegistro *R, int *NRArea)
{ RetiraPrimeiro(Area, R); *NRArea = ObterNumCelOcupadas(Area); }
```

Projeto de Algoritmos - Cap.4 Ordenação - Seção 4.2.5

Projeto de Algoritmos - Cap.4 Ordenação - Seção 4.2.5

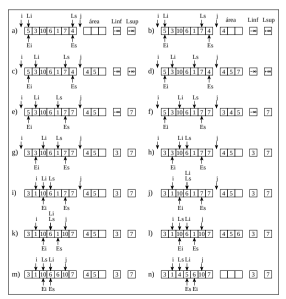
Quicksort Externo

```
void QuicksortExterno(FILE **ArqLi, FILE **ArqEi, FILE **ArqLEs,
                     int Esq. int Dir)
{ int i, j;
 TipoArea Area; /* Area de armazenamento interna */
 if (Dir - Esq < 1) return;
 FAVazia(&Area);
 Particao(ArqLi, ArqEi, ArqLEs, Area, Esq, Dir, &i, &j);
  if (i - Esq < Dir - j)
  { /* ordene primeiro o subarquivo menor */
   QuicksortExterno(ArgLi, ArgEi, ArgLEs, Esq. i);
   QuicksortExterno(ArqLi, ArqEi, ArqLEs, j, Dir);
  else
  { QuicksortExterno(ArqLi, ArqEi, ArqLEs, j, Dir);
   QuicksortExterno(ArqLi, ArqEi, ArqLEs, Esq, i);
```

Quicksort Externo: Procedimentos Auxiliares

```
void LeSup(FILE **ArqLEs,TipoRegistro *UltLido,int *Ls,short *OndeLer)
{ fseek(*ArqLEs, (*Ls - 1) * sizeof(TipoRegistro), SEEK_SET );
 fread(UltLido, sizeof(TipoRegistro), 1, *ArgLEs);
 (*Ls)--; *OndeLer = FALSE;
void LeInf(FILE **ArgLi,TipoRegistro *UltLido,int *Li,short *OndeLer)
{ fread(UltLido, sizeof(TipoRegistro), 1, *ArqLi);
 (*Li)++; *OndeLer = TRUE;
void InserirArea(TipoArea *Area, TipoRegistro *UltLido, int *NRArea)
{ /* Insere UltLido de forma ordenada na Area*/
 InsereItem(*UltLido, Area); *NRArea = ObterNumCelOcupadas(Area);
```

Quicksort Externo



Quicksort Externo: Programa Teste

```
ArqLi = fopen ("teste.dat", "r+b");
if (ArqLi == NULL){printf("Arquivo nao pode ser aberto\n"); exit(1);}
ArqEi = fopen ("teste.dat", "r+b");
if (ArqEi == NULL){printf("Arquivo nao pode ser aberto\n"); exit(1);}
ArqLEs = fopen ("teste.dat", "r+b");
if (ArqLEs == NULL) {printf("Arquivo nao pode ser aberto\n"); exit(1);}
QuicksortExterno(&ArqLi, &ArqEi, &ArqLEs, 1, 7);
fflush(ArqLi); fclose(ArqEi); fclose(ArqLEs); fseek(ArqLi,0, SEEK_SET);
while(fread(&R, sizeof(TipoRegistro), 1, ArqLi)) { printf("Registro=%d\n", R.Chave);}
fclose(ArqLi); return 0;
```

Projeto de Algoritmos - Cap.4 Ordenação - Seção 4.2.5

Projeto de Algoritmos - Cap.4 Ordenação - Seção 4.2.5

Quicksort Externo: Procedimento Particao

```
if (UltLido.Chave > Lsup)
{ * j = Es; EscreveMax(ArqLEs, UltLido, &Es);
    continue;
}
if (UltLido.Chave < Linf)
{ * i = Ei; EscreveMin(ArqEi, UltLido, &Ei);
    continue;
}
InserirArea(&Area, &UltLido, &NRArea);
if (Ei - Esq < Dir - Es)
{ RetiraMin(&Area, &R, &NRArea);
    EscreveMin(ArqEi, R, &Ei); Linf = R.Chave;
}
else { RetiraMax(&Area, &R, &NRArea);
    EscreveMax(ArqLEs, R, &Es); Lsup = R.Chave;
    }
}
while (Ei <= Es)
{ RetiraMin(&Area, &R, &NRArea);
    EscreveMin(ArqEi, R, &Ei);
}</pre>
```

Quicksort Externo: Programa Teste

```
typedef int TipoApontador;
/*—Entra agui o Programa C.23—*/
typedef TipoItem TipoRegistro;
/*Declaração dos tipos utilizados pelo quicksort externo*/
FILE *ArqLEs; /* Gerencia o Ls e o Es */
FILE *ArgLi: /* Gerencia o Li */
FILE *ArgEi: /* Gerencia o Ei */
Tipoltem R:
/*—Entram agui os Programas J.4, D.26, D.27 e D.28—-*/
int main(int argc, char *argv[])
{ ArqLi = fopen ("teste.dat", "wb");
  if(ArqLi == NULL){printf("Arquivo nao pode ser aberto\n"); exit(1);}
 R.Chave = 5; fwrite(&R, sizeof(TipoRegistro), 1, ArqLi);
 R.Chave = 3; fwrite(&R, sizeof(TipoRegistro), 1, ArqLi);
 R.Chave = 10; fwrite(&R, sizeof(TipoRegistro), 1, ArqLi);
 R.Chave = 6; fwrite(&R, sizeof(TipoRegistro), 1, ArgLi);
 R.Chave = 1; fwrite(&R, sizeof(TipoRegistro), 1, ArgLi);
 R.Chave = 7; fwrite(&R, sizeof(TipoRegistro), 1, ArqLi);
 R.Chave = 4; fwrite(&R, sizeof(TipoRegistro), 1, ArgLi);
  fclose(ArgLi);
```

Quicksort Externo: Procedimento Particao

```
void Particao(FILE **ArgLi, FILE **ArgEi, FILE **ArgLEs,
             TipoArea Area, int Esq, int Dir, int *i, int *j)
{ int Ls = Dir, Es = Dir, Li = Esq, Ei = Esq,
      NRArea = 0. Linf = INT MIN. Lsup = INT MAX:
 short OndeLer = TRUE; TipoRegistro UltLido, R;
 fseek (*ArqLi, (Li - 1)* sizeof(TipoRegistro), SEEK_SET );
 fseek (*ArqEi, (Ei - 1)* sizeof(TipoRegistro), SEEK_SET );
  *i = Esq - 1; *j = Dir + 1;
  while (Ls >= Li)
   { if (NRArea < TAMAREA - 1)
      { if (OndeLer)
       LeSup(ArqLEs, &UltLido, &Ls, &OndeLer);
       else LeInf(ArgLi, &UltLido, &Li, &OndeLer);
       InserirArea(&Area, &UltLido, &NRArea);
       continue:
      if (Ls == Es)
      LeSup(ArqLEs, &UItLido, &Ls, &OndeLer);
      else if (Li == Ei) LeInf(ArqLi, &UItLido, &Li, &OndeLer);
          else if (OndeLer) LeSup(ArqLEs, &UItLido, &Ls, &OndeLer);
               else LeInf(ArqLi, &UltLido, &Li, &OndeLer);
```

Projeto de Algoritmos - Cap.4 Ordenação - Seção 4.2.5

148

Quicksort Externo: Análise

- ullet Seja n o número de registros a serem ordenados.
- Seja e b o tamanho do bloco de leitura ou gravação do Sistema operacional.
- Melhor caso: $O(\frac{n}{b})$
 - Por exemplo, ocorre quando o arquivo de entrada já está ordenado.
- Pior caso: $O(\frac{n^2}{\text{TamArea}})$
 - ocorre quando um dos arquivos retornados pelo procedimento
 Particao tem o maior tamanho possível e o outro é vazio.
 - $\,$ $\,$ $\,$ A medida que n cresce, a probabilidade de ocorrência do pior caso tende a zero.
- Caso Médio: $O(\frac{n}{b}log(\frac{n}{\mathrm{TamArea}}))$
 - É o que tem amaior probabilidade de ocorrer.