Algoritmos de Classificação de Tabelas - Sorting

A classificação de tabelas e conjuntos de dados é uma operação bastante usada em qualquer área da computação. Os algoritmos de classificação estão dentre os algoritmos fundamentais. Existem várias formas de se classificar uma tabela. Veremos algumas delas a seguir. Vamos nos restringir a classificação interna, isto é, tabelas que estão na memória. A classificação externa, de arquivos, segue a mesma linha, com algumas adaptações para otimizar a quantidade de operações de entrada e saída.

Trocar os valores de 2 elementos de um vetor

Nos algoritmos de classificação uma operação que ocorre com frequência é a troca de valores de dois elementos do vetor. Vejamos algumas formas de fazer isso.

Considere a função troca abaixo:

```
void troca(int* x, int* y) {
   int aux = *x; *x = *y; *y = aux;
}

Para trocar a[i] com a[j] a chamada seria: troca(&a[i], &a[j]).

Outra forma de troca:

void troca(int x[], int k1, int k2) {
   /* troca os valores de x[k1] com x[k2] */
   int aux = x[k1]; x[k1] = x[k2]; x[k2] = aux;
}
```

Agora para trocar a[i] com a[j] a chamada seria: troca(a, i, j).

Uma maneira mais eficiente de trocar a[i] com a[j] é simplesmente usar as três atribuições no próprio corpo do programa, sem usar uma função:

```
int aux = a[i]; a[i] = a[j]; a[j] = aux;
```

Para ficar mais claro podemos fazer uma macro usando o #define:

```
\#define troca(x, y) \{ int aux = x; x = y; y = aux; \}
```

O uso desta macro seria então:

```
troca(a[i], a[j]);
```

Vamos usar esta última forma nos algoritmos a seguir.

Classificação – método da seleção

O algoritmo imediato para se ordenar uma tabela com n elementos é o seguinte:

- 1. Determinar o mínimo a partir do primeiro e trocar com o primeiro
- 2. Determinar o mínimo a partir do segundo e trocar com o segundo
- 3. Determinar o mínimo a partir do terceiro e trocar com o terceiro

. . . .

n-1. Determinar o mínimo a partir do (n-1)-ésimo e trocar com o (n-1)-ésimo

Exemplo:

```
6 2 2 2
8 8 4 4
4 4 8 5
2 6 6 6
5 5 5 8
```

A função selecao abaixo classifica a sequência pelo método da seleção.

O programa abaixo, dado n, gera uma sequência com n elementos usando rand (), imprime a sequência gerada, classifica a sequência usando selecao e imprime a sequência classificada.

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
void selecao(int a[], int n) {
   int i, j, imin;
   /* varrer o vetor de a[0] até a[n-2] (penúltimo) */
   for (i = 0; i < n - 1; i++) {
         /* achar o mínimo a partir de a[i] */
         imin = i;
         for (j = i + 1; j < n; j++)
               if (a[imin] > a[j]) imin = j;
         /* troca a[imin] com a[i] */
         troca(a[imin], a[i]);
   }
void geravet(int v[], int k) {
  /* gera vetor com k elementos usando rand() */
  int i;
  srand(9999);
  for (i = 0; i < k; i++) v[i] = rand()%1000;
void impvet(int v[], int k) {
  /* imprime vetor com k elementos */
```

```
int i;
  for (i = 0; i < k; i++) printf("%5d", v[i]);
int main() {
 int vet[1000], n, kk, x;
 /* ler n */
 printf("entre com n:");
 scanf("%d", &n);
  /* gera o vetor e imprime */
 geravet(vet, n);
 printf("\n***** vetor gerado *****\n");
 impvet(vet, n);
 /* ordena o vetor */
 selecao (vet, n);
 /* imprime vetor ordenado */
 printf("\n***** vetor ordenado *****\n");
 impvet(vet, n);
```

Um exemplo de execução do programa:

```
entre com n:100
***** vetor gerado *****
 691 995 720 855 388 105 163 288 657 851 499 771
                                                      920 363
                                                               73
                                                                      3
 514 633 815 153 899 757 934 575 387
                                                  872
                                                      726 818 172
                                         841 748
                                                                     62
 473 640
          93 724
                   734 620
                           136
                                86 370
                                         610
                                              740
                                                  421
                                                       605
                                                           119
                                                                84
                                                                    631
 217
     740 580 286 974
                       436
                            40
                                335 526
                                         923
                                              918
                                                  511
                                                       973
                                                           535
                                                               892
                                                                    945
 115
     515 269
              43
                   93
                       929
                            984
                                330
                                     688
                                         488
                                              961
                                                  266
                                                      152
                                                            14
                                                               100
 264
     344
                8
                    50
                       200
                             88
                                274
                                     554
                                         135
                                              976
                                                   20
                                                       998
                                                           435
                                                                966
                                                                    592
          56
     658 158
 209
              643
**** vetor ordenado *****
              20
                   40
                       43
                            50
                                56
                                     62
                                          73
                                              84
                                                   86
                                                       88
                                                            93
                                                                93
                                                                    100
          14
                                         172
 105 115 119
              135 136 152
                            153 158 163
                                             200
                                                  209
                                                      217
                                                          264
                                                               266
                                                                    269
 274 286 288 330 335 344
                            363 370 387
                                         388
                                              421
                                                 435
                                                      436 473
                                                               488
                                                                    499
 511 514 515 526 535 554
                            575 580 592
                                         605
                                              610 620
                                                      631
                                                           633
                                                               640
                                                                    643
              691 720 724
                           726 734 740
                                         740 748 757
                                                      771 815
 657 658 688
                                                               818
 851
     855
          872
              892 899 899
                            918 920 923
                                         929
                                             934 945
                                                      961 966
                                                              973
                                                                    974
 976 984 995
              998
```

Classificação – método da seleção – análise simplificada

Número de trocas: é sempre n-1. Não seria necessário trocar se o mínimo fosse o próprio elemento.

Número de comparações: é sempre (n-1)+(n-2)+...+2+1 = n(n-1)/2

O número de comparações representa a quantidade de vezes que o laço principal do algoritmo é repetido. Assim, o tempo deste algoritmo é proporcional a n^2 , ou seja, o método da seleção é $O(n^2)$.

Classificação – Método Bubble (da bolha)

Um outro método para fazer a ordenação é pegar cada um dos elementos de a[1] até a[n-1] e subi-los até que encontrem o seu lugar.

```
6
     6
         4
               4
                    4
                              2
                                   2
8
    4
         6
               6
                    2
                         4
                              4
                                   4
     8
         8
              2
                   6
                         6
                              6
                                   5
2
     2
         2
               8
                   8
                        8
                             5
                                   6
5
               5
                    5
                         5
                              8
                                   8
```

Observe como cada elemento sobe até encontrar o seu lugar. Dizemos que cada elemento borbulha até encontrar o seu lugar.

A função bubble abaixo classifica a sequência por esse método.

O programa abaixo, dado n, gera uma sequência com n elementos usando rand(), imprime a sequência gerada, classifica usando a função bubble e imprime a sequência classificada.

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
void bubble(int a[], int n) {
   int i, j;
   /* tentar subir com a[i], i = 1, 2, . . ., n-1 */
   for (i = 1; i < n; i++) {
         /* suba com a[i] até encontrar um menor ou chegar em a[0] */
         j = i;
         while (j > 0 \&\& a[j] < a[j-1]) {
               /* troca a[j] com a[j-1] */
               troca(a[j], a[j-1]);
               /* continua subindo */
               j--;
         }
   }
}
void geravet(int v[], int k) {
  /* gera vetor com k elementos usando rand() */
   int i;
   srand(9999);
   for (i = 0; i < k; i++) v[i] = rand()%1000;
}
void impvet(int v[], int k) {
   /* imprime vetor com k elementos */
   int i;
   for (i = 0; i < k; i++) printf("%5d", v[i]);
int main() {
  int vet[1000], n, kk, x;
  /* ler n */
  printf("entre com n:");
  scanf("%d", &n);
```

```
/* gera o vetor e imprime */
geravet(vet, n);
printf("\n***** vetor gerado *****\n");
impvet(vet, n);
/* ordena o vetor */
bubble(vet, n);
/* imprime vetor ordenado */
printf("\n***** vetor ordenado *****\n");
impvet(vet, n);
}
```

Nada de novo na saida do programa.

```
entre com n:100
***** vetor gerado *****
       995 720
                 855
                       388
                            105
                                  163
                                       288
                                             657
                                                  851
                                                        499
                                                             771
                                                                  920
                                                                        363
 514
       633
            815
                  153
                       899
                             757
                                  934
                                       575
                                             387
                                                  841
                                                        748
                                                             872
                                                                  726
                                                                        818
                                                                             172
                                                                                    62
  473
       640
            93
                  724
                       734
                             620
                                  136
                                        86
                                             370
                                                  610
                                                        740
                                                             421
                                                                  605
                                                                        119
                                                                              84
                                                                                   631
       740
            580
                                       335
                       974
                                             526
  217
                  286
                             436
                                  40
                                                  923
                                                        918
                                                             511
                                                                  973
                                                                        535
                                                                             892
                                                                                   945
 115 515
                                                       961
            269
                   43
                        93
                            929
                                  984
                                       330
                                             688
                                                  488
                                                             266
                                                                  152
                                                                         14
                                                                             100
                                                                                   899
                                                                  998
  264 344
                            200
                                       274
                                                        976
            56
                   8
                        50
                                   88
                                             554
                                                  135
                                                              20
                                                                        435
                                                                             966
                                                                                   592
 209 658
           158
                  643
 **** vetor ordenado *****
   3
         8
             14
                   20
                        40
                              43
                                   50
                                        56
                                              62
                                                   73
                                                         84
                                                              86
                                                                   88
                                                                         93
                                                                              93
                                                                                   100
 105 115
            119
                  135
                       136
                           152
                                  153
                                       158
                                            163
                                                  172
                                                        200
                                                             209
                                                                  217
                                                                        264
                                                                             266
                                                                                   269
                            344
                                             387
                                                             435
                                                                        473
  274
       286
            288
                  330
                       335
                                  363
                                       370
                                                  388
                                                        421
                                                                  436
                                                                             488
                                                                                   499
            515
                 526
  511
       514
                       535
                            554
                                  575
                                       580
                                             592
                                                  605
                                                        610
                                                             620
                                                                  631
                                                                        633
                                                                             640
                                                                                   643
       658
            688
                  691
                            724
                                       734
                                             740
                                                  740
                                                        748
                                                             757
                                                                  771
                                                                        815
                                                                             818
  657
                       720
                                  726
                                                                                   841
  851
       855
            872
                  892
                       899
                            899
                                  918
                                       920
                                             923
                                                  929
                                                       934
                                                             945
                                                                  961
                                                                        966
       984
            995
```

Exercícios

Considere as 120 (5!) permutações de 1 2 3 4 5:

- 1) Encontre algumas que precisem exatamente de 5 trocas para classificá-la pelo método bubble.
- 2) Idem para 7 trocas
- 3) Qual a sequência que possui o número máximo de trocas e quantas trocas são necessárias?

Classificação - método bubble (da bolha) - análise simplificada

```
Quantas vezes o comando troca (a[j], a[j-1]) é executado?
No pior caso, quando a sequência está invertida, é executado i vezes para cada valor de i = 1, 2, 3, ..., n-1. Portanto 1 + 2 + 3 + ... + n - 1 = n.(n-1)/2.
```

O método bubble é $O(n^2)$ no pior caso. Será que no caso médio também é $O(n^2)$? Vamos calcular o número médio de inversões de uma sequência.

Inversões

```
Seja P = a_1 a_2 ... a_n, uma permutação de 1 2 ... n.
O par (i,j) é uma inversão quando i<j e a_i>a_j.
Exemplo: 1 3 5 4 2 tem 4 inversões: (3,2) (5,4) (5,2) e (4,2)
```

No método Bubble o número de trocas é igual ao número de inversões da sequência. O algoritmo se resume a:

```
for (i = 1; i < n; i++) {
    /* elimine as inversões de a[i] até a[0] */
    . . .
}</pre>
```

Veja também o exemplo:

```
6 8 4 2 5 - elimine as inversões do 8 - 0 6 8 4 2 5 - elimine as inversões do 4 - 2 4 6 8 2 5 - elimine as inversões do 2 - 3 2 4 6 8 5 - elimine as inversões do 5 - 2 2 4 5 6 8
```

Total de 7 inversões que é exatamente a quantidade de inversões na sequência.

Para calcularmos então o número de trocas do bubble, basta calcular o número de inversões da sequência.

É equivalente a calcular o número de inversões de uma permutação de 1 2 ... n.

Qual o número médio de inversões em todas as sequências possíveis?

É equivalente a calcular o número médio de inversões em todas as permutações de 1 2 ... n. Pensando de maneira recursiva, cada permutação de n-1 elementos gera n outras permutações de n elementos, pela introdução de n em todas as posições possíveis.

Se uma dada permutação P de n-1 elementos tem k inversões, as n permutações geradas por esta terá: (k+0) + (k+1) + (k+2) + ... + (k+n-1) = n.k + n.(n-1)/2

Seja então I(P) o número de inversões na permutação P de n elementos.

Seja $J_n(P)$ o total de inversões em todas as permutações possíveis de n elementos.

```
\begin{split} J_n(P) &= \sum I(P) \ (P \ permutação \ de \ n \ elementos) \\ J_n(P) &= \sum n.I(P) + n.(n-1)/2 \ (P \ permutação \ de \ n-1 \ elementos) \\ J_n(P) &= n.\sum I(P) + \big[n.(n-1)/2\big].(n-1)! = n.J_{n-1} + (n-1).n!/2 \\ &= n.\big[(n-1) \ J_{n-2} + (n-2).(n-1)!/2\big] + (n-1).n!/2 \\ &= n.(n-1) \ J_{n-2} + (n-2).n!/2 + (n-1).n!/2 \\ &= . \ . \ . \\ &= n! \ J_0 + n.(n-1)/2 \ . \ n!/2 = n.(n-1).n!/4 \end{split}
```

Esse é o total de inversões.

Como há n! permutações, o número médio é J_n/n! ou seja n.(n-1)/4.

Portanto o número médio de trocas no bubble é n.(n-1)/4. Note que é exatamente a média entre o mínimo e o máximo. Ou seja, continua sendo $O(n^2)$.

Classificação – método da inserção

O método da inserção é uma variação do bubble.

A idéia é pegar cada um dos elementos a partir do segundo e abrir um espaço para ele (inserir), deslocando de uma posição para baixo, todos os maiores que estão acima. Observe que é até um pouco melhor que trocar com o vizinho de cima.

```
void insercao(int a[], int n) {
   int i, j, x;
   /* todos a partir do segundo */
   for (i = 1; i < n; i++) {
      x = a[i]; /* guarda a[i] */
      /* desloca os elementos necessários para liberar um lugar para a[i] */
      for (j = i - 1; j >= 0 && a[j] > x; --j) a[j + 1] = a[j];
      /* coloca x no lugar correto */
      /* observe o valor de j ao sair do for acima */
      a[j + 1] = x;
   }
}
```

A análise é a mesma que o bubble.

Classificação - método Shell

Um pouco melhor que bubble.

A idéia é tentar eliminar inversões de maneira mais rápida.

Repete-se então o bubble com uma sequência de passos: n/2, n/4, ... 1.

Quanto o passo é 1, temos o próprio bubble. Porém, neste momento a sequência já está com menos inversões. Portanto teremos menos trocas.

Veja um exemplo numa sequência de 5 elementos. Vamos executar o bubble com passos 2 e 1:

```
h=2
        h=1
           2
              2
6
  4
     4
        4
8
  8
    2
        2
           4
4
  6 6 5 5
              5
2
  2 8 8 8
              6
  5 5
```

Observe que tivemos 5 trocas. No caso do bubble para esta mesma sequência tivemos 7.

A implementação abaixo é parecida com o bubble

Outra variação parecida com o método da inserção:

Classificação - método shell - análise

A análise do método shell depende do passo h que é usado.

É uma análise bastante complexa e não existe uma análise geral para ao mesmo.

Existem alguns resultados parciais que sugerem que o shell é melhor que O(n²).

Alguns resultados parciais:

1) O método shell faz menos que $O(N^{3/2})$ quando se usa a sequência 1, 4, 13, 40, 121, ... ou seja, a sequência $h_i = 3 \cdot h_{i-1} + 1$. Esse resultado é de Knuth-1969.

- 2) O método shell faz menos que $O(N^{4/3})$ quando se usa a sequência 1, 8, 23, 77, 281, ... ou seja, a sequência $4^{\frac{1}{2}+1}+3.2^{\frac{1}{2}}+1$, para $\frac{1}{2}=0$, 1, 2,
- 3) A sequência 1, 2, 4, 8, ... proposta por Shell-1959 não é a melhor sequência. Em alguns casos pode levar ao tempo $O(N^2)$. Com esta sequência de passos, os elementos de posições pares não são comparados com elementos de posições ímpares. Considere o caso em que temos a metade dos elementos menores nas posições ímpares e a metade dos elementos maiores nas posições pares. Exemplo sequência de 16 elementos.

```
1 9 2 10 3 11 4 12 5 13 6 14 7 15 8 16
```

Veja o que acontece com os passos 8, 4 e 2. Nada é feito. Tudo fica para o passo 1. (bubble).

A versão abaixo usa a sequência sugerida por Knuth (primeiro caso).

```
void shell(int a[], int n) {
   int i, j, h;
   /* descobre o primeiro h */
   for (h=1; h \le n/9; h=3*h+1);
   while (h > 0) {
      /* deslocar os elementos a partir de a[i], i = h, h+1, ..., n-1 */
      for (i = h; i < n; i++) {
         /* abrir espaço para a[i] */
         j = i; v = a[i];
         while (j >= h \&\& v < a[j-h]) {
               a[i] = a[i-h];
               /* continua subindo com passo h */
               j = j-h;
         a[j] = v;
      h = h/3; /* novo h */
}
```

Classificação - método Merge

Considere o seguinte problema. Dados dois vetores **a** e **b** de **n** e **m** elementos já ordenados, construir outro vetor **c** de **m+n** elementos também ordenado com os elementos de **a** e **b**.

Uma primeira solução seria colocar em **c** os elementos de **a**, seguidos dos elementos de **b** e ordenar o vetor **c**. Existe forma melhor, que é fazer a intercalação (merge) dos elementos de **a** e **b** em **c**. Vejamos:

```
a = 2 5 8 9
b = 1 3 4
c = 1 2 3 4 5 8 9
```

else c[k++] = b[j++];

while (i < n) c[k++] = a[i++];while (j < m) c[k++] = b[j++];

Basta pegar o menor entre a[i] e b[j] e colocar em c[k]. A cada passo incrementar i ou j e k.

```
void intercala (int a[], int b[], int c[], int n, int m) {
  int i = 0, j = 0, k = 0;
  while (k < n + m)
    if (i == n) {c[k] = b[j]; j++; k++;} /* ou c[k++] = b[j++] */
    else if (j == m) {c[k] = a[i]; i++; k++;} /* idem */
        else if (a[i] < b[j]) {c[k] = a[i]; i++; k++;} /* idem */
        else {c[k] = b[j]; j++; k++;} /* idem */
}

Outra forma:

void intercala (int a[], int b[], int c[], int n, int m) {
    int i = 0, j = 0, k = 0;
    while (i < n && j < m)
        if (a[i] <= a[j]) c[k++] = a[i++];</pre>
```

/* basta agora mover todos os de a ou todos os de b */

Agora suponhamos que temos dois trechos contíguos do mesmo vetor (a[p..q-1] e a[q..r-1]) em ordem crescente e queremos intercalar esses dois trechos, obtendo um só trecho (a[p..r-1]) ordenado. Vamos usar um vetor auxiliar aux com o mesmo número de elementos de a. Para intercalar vamos também usar o mesmo trecho em aux ou seja aux[p..r-1].

```
void intercala(int a[], int p, int q, int r) {
   int aux[max];
   int i = p, j= q, k = p;
   while (i < q && j < r)
       if (a[i] <= a[j]) aux[k++] = a[i++];
       else aux[k++] = a[j++];
   /* basta agora mover os que sobraram de a[p..q-1] ou de a[q..r-1] */
   while (i < q) aux[k++] = a[i++];
   while (j < r) aux[k++] = a[j++];
   /* move de volta para a */
   for (i = p; i < r; i++) a[i] = aux[i];
}</pre>
```

O vetor **aux**, pode ser alocado dinamicamente (usando **malloc**), porém quando **p** é zero e **r** = **max** - **1**, ele terá o tamanho de **a**. Note que nos algoritmos anteriores, não era necessário memória auxiliar para classificar o vetor. O método merge precisa de memória auxiliar no pior caso igual ao tamanho do próprio vetor a ser classificado.

A função **intercala** acima em qualquer dos casos tem complexidade linear. O(n+m) é o mesmo que O(2.n) que é o mesmo que O(n).

Exercício – achar alguma outra forma de fazer a função intercala acima.

Com a função intercala, podemos construir um algoritmo interessante de ordenação. O algoritmo é recursivo e divide a sequência em duas metades, estas em outras duas metades, etc., até que cada sequência tenha 0 ou 1 elementos, caso em que nada é feito. Após isso, intercala as sequências vizinhas.

A função mergesort abaixo classifica o vetor a[p], a[p+1], ..., a[r-1] pelo método mergesort.

A chamada inicial mergesort (a, 0, n) solicita a classificação de toda sequência:

```
a[0], a[1], \ldots, a[n-1].
```

```
void mergesort(int a[], int p, int r) {
   /* verifica se a sequência tem mais de 1 elemento */
   if (p < r - 1) {
      /* acha o elemento médio */
      q = (p+r) / 2;
      /* chama recursivamente mergesort para as 2 metades */
      mergesort(a, p, q);
      mergesort(a, q, r);
      /* intercala as 2 sequências anteriores já ordenadas */
      intercala(a, p, q, r)
   }
}</pre>
```

Classificação - método Merge - análise simplificada

No caso da função **intercala**, não tem comparações ou trocas para contarmos a quantidade. No entanto, o tempo necessário para fazer a intercalação de duas sequências com um total de **n** elementos é proporcional a **n**. Digamos **c.n**, onde **c** é uma constante.

O tempo necessário para fazer o mergesort de $\bf n$ elementos $\bf T$ ($\bf n$), é o tempo necessário para fazer o merge de $\bf 2$ sequências de $\bf n/2$ elementos mais o tempo necessário para se fazer a intercalação de $\bf n$ elementos. Ou seja

```
T(n) = 2.T(n/2) + c.n

T(n) = 2.(2.T(n/4)+c.n/2)+c.n = 4.T(n/4) + 2.c.n

T(n) = 4.(2.T(n/8)+c.n/4)+2.c.n = 8.T(n/8)+3.c.n

....

T(n) = 2^k.T(n/2^k)+k.c.n
```

Supondo $n = 2^k$, e portanto k = lg(n) (base 2). Se n não for potência de 2, considere como limitante superior o menor n' maior que n que seja desta forma.

```
T(n) = n.T(1)+lg(n).c.n = n.(1+c.lg(n))
```

Assim, T(n) é proporcional a n.lg(n) ou O(n.log(n)).

Observe que nos primeiros algoritmos o tempo é proporcional a n^2 .

Classificação - método Quick

Existem algoritmos que particionam uma sequência em duas, determinando um elemento pivô, tal que todos à esquerda são menores e todos à direita são maiores. Com isso usa-se a mesma técnica do Merge, isto é, aplica-se o algoritmo recursivamente na parte esquerda e na parte direita.

O algoritmo abaixo trabalha com dois apontadores. O apontador i começa com o primeiro elemento enquanto que o apontador j começa com o último. Apenas um deles é modificado a cada comparação (i++ ou j--). Quando A[i] < A[j] trocam-se os elementos, fixa-se o apontador e inverte-se o apontador que estava sendo modificado. O processo continua até que i fique igual a j. Quando isso acontece, temos a seguinte situação:

```
A[k] < A[i] para k=0,1,...,i-1

A[k] >= A[i] para k=i+1,...,n-1

A[i] já está em seu lugar definitivo.
```

Veja a seguinte sequência de passos:

```
i
             j
5 3 9 7 2 8 <mark>6</mark> (Avança i)
 3 \frac{6}{6} 7 2 8 9 (6 é o maior da esquerda e todos menores que 9. Avança j)
 3 2 7 6 8 9 (6 é o menor da direita e todos maiores. Avança i)
 3 \ 2 \ 6 \ 7 \ 8 \ 9 \ (6 \ \acute{e} \ o \ maior \ da \ esquerda \ e \ todos \ menores. Avança j)
                (i ficou igual a j. 6 já está em seu lugar; todos da esquerda
                são menores; todos da direita são maiores; os da direita já estão em
                ordem neste exemplo mas é coincidência)
                (Vamos repetir o mesmo para esquerda e direita)
5 3 2
                (Avança i)
 3 5
                (Avança j. 2 está no lugar)
                (Avança i. 5 já está no lugar)
         7 8 <mark>9</mark> (Avança i. 9 já está no lugar)
        7 8 (Avança i. 8 já está no lugar)
2 3 5 6 7 8 9 (tudo no lugar)
Outro exemplo:
6 3 9 2 5 4 1 8 <mark>7</mark> (avança i)
6 3 7 2 5 4 1 8 9 (todos a esquerda de i menores que j; avança j)
6 3 <mark>1</mark> 2 5 4 7 8 9 (todos a direita de j maiores que todos menores que i; avança i)
                    (i=j no 7; todos a esquerda menores e todos a direita maiores)
6 3 1 2 5 4
                    (avança i)
```

A sequência ficou classificada.

Vejamos primeiro a função particiona.

```
int particiona(int a[], int ini, int fim) {
    /* devolve k tal que a[k] já está em sua posição correta */
    /* a[m] < a[k] para m = ini..k-1 e a[m] >= a[k] para m = k+1..fim */
    int i = ini, j = fim, dir;
    dir = 1; /* fixa j e incrementa i */
    while (i < j) {
        if (a[i] > a[j]) {
            troca(a[i], a[j]);
            dir = - dir; /* inverte a direção */
        }
        /* incrementa i ou decrementa j */
        if (dir == 1) i++; else j--;
    }
    return i;
}
```

Exercício – existem algumas variações para a função particiona. Tente achar alguma.

Agora o Quick recursivo, fica parecido com o Merge. A primeira chamada é quicksort (a, 0, n-1).

```
void quicksort(int a[], int ini, int fim) {
    int k;
    if (ini < fim) {
        k = particiona(a, ini, fim);
        quicksort(a, ini, k-1);
        quicksort(a, k+1, fim);
    }
}</pre>
```

Classificação – método Quick - versão não recursiva

A recursão é usada só para guardar a ordem das subsequências que devem ser classificadas. Podemos em vez de recursão usar uma pilha para guardar as tais subsequências.

Usando uma pilha com vetores int:

```
static int pilhaE[MAX], pilhaD[MAX], topo;
void emp(int x, int y) {
   topo++;
   pilhaE[topo] = x; pilhaD[topo] = y;
void des(int *x, int *y) {
   *x = pilhaE[topo];
   *y = pilhaD[topo];
   topo--;
void quick(int a[], int n) {
   int i, f, k;
   topo = -1; /* inicia pilha */
   emp(0, n - 1); /* empilha primeira subsequência */
   /* repete enquanto tem algum elemento na pilha */
   while (topo >= 0) {
      des(&i, &f);
      k = particiona(a, i, f);
      if (i < k-1) emp(i, k-1); /* empilha parte esquerda */
     if (k+1 < f) emp(k+1, f); /* empilha parte direita */
}
```

Classificação - método Quick - análise simplificada

O processo de partição do vetor é proporcional a n. O problema é saber quantas partições serão necessárias. No <u>melhor caso</u>, cada partição é dividida em 2 de igual tamanho, teremos um caso análogo ao do mergesort, isto é o tempo é proporcional a n.log(n). No <u>pior caso</u>, cada partição é dividida em uma partição de 0 e outra de n-1 elementos. Portanto o tempo é proporcional a n. No <u>caso médio</u>, a partição pode estar em qualquer lugar, mas o tempo também é proporcional a n.log(n). Veja a seguir a demonstração.

Somente para efeito de análise vamos supor que a sequência vai de a[1] até a[n]. Seja Q(n) o número médio de trocas para classificar n elementos. No primeiro passo são necessárias n-1 trocas no máximo. A partição pode ocorrer em qualquer ponto de 1 a n.

$$Q(n) \le n + (1/n) \sum [Q(I-1) + Q(I)] (I=1,n)$$

O multiplicador 1/n ocorre porque supomos a partição acontecendo em qualquer dos n elementos com a mesma chance.

$$\sum_{i} [Q(I-1)+Q(I)] (I=1,n) = Q(0)+Q(n-1)+$$

Algoritmos de Classificação de Tabelas MAC 122 – Marcilio

$$Q(1)+Q(n-2)+ Q(2)+Q(n-3)+ \dots Q(n-1)+Q(0) = 2. \sum Q(I) (I=0,n-1)$$

$$Q(n) \le n+(2/n). \sum Q(I) (I=0,n-1)$$

Vamos mostrar por indução em n que se n>=2, $Q(n) \le 2.n.\ln(n)$ (n=2) $Q(2) \le 2+2/2$. (Q(0)+Q(1)) = 2. E 2 $\le 2.2\ln(2)$. (supondo para k<n) $Q(n) \le 2.k.\ln(k)$ (provar para n):

$$\begin{array}{l} Como \; Q(n) <= n + (2/n). \; \sum \; Q(I) \; (I=0,n-1) = n + (2/n). [Q(0) + Q(1) + \sum \; Q(I) \; (I=2,n-1)] <= \\ <= n \; + (2/n). \; \sum \; 2.I.ln(I) \; (I=2,n-1) = n \; + (4/n). \; \sum \; I.ln(I) \; (I=2,n-1) \end{array}$$

$$\sum_{x \in \mathbb{Z}} I.\ln(I) (I=2,n-1) \le \int_{\mathbb{Z}} x.\ln(x) (x=2,n-1) \le \int_{\mathbb{Z}} x.\ln(x) (x=0,n) =$$

$$= (x^2/2).\ln(x)-x^2/4 (x=0,n) = (n^2/2).\ln(n)-n^2/4$$

Portanto
$$Q(n) \le n + (4/n)$$
. $[(n^2/2).ln(n)-n^2/4] = n+2.n.ln(n)-n = 2.n.ln(n)$

Finalmente, o Quick é O(n.log(n))

Em resumo a complexidade do método Quick é:

melhor caso	0(n ²)
pior caso	O(n.log n)
caso médio	O(n.log n)

Merge e Quick

Observe agora que o algoritmo que particiona a sequência, não usa um vetor auxiliar como no caso do algoritmo de intercalação de sequências ordenadas. Isso torna o Quick melhor para sequências muito grandes, pois menos memória é usada.

Classificação - método Heap

Uma árvore binária é um Heap se e só se cada nó que não é folha armazena um elemento maior que seus filhos. A árvore binária abaixo é Heap.

2 4 10 12

Podemos armazenar uma árvore binária num vetor, percorrendo os níveis:

índice	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
valor	27	17	23	8	14	18	15	2	4	10	12

Cada nó i tem filhos 2i e 2i+1 e a[i] >= a[2i] e a[i] >= a[2i+1].

As folhas estão a partir do elemento a[n/2+1] até a[n].

Para o caso do algoritmo Heap (Heapsort) vamos considerar o vetor a [1..n] e não a [0..n-1]. O que em C, implica em declarar o vetor com um elemento a mais que o máximo e ignorar a [0].

Abaixo a função **Heap (a, k, n)** que arruma os filhos de **a[k]**, os netos, bisnetos, etc. destes até o final do vetor;

A função Heap - versão recursiva

Nessa versão, basta verificar os dois filhos e chamar Heap recursivamente para esses filhos:

```
void Heap(int a[], int k, int n) {
    /* compara o filho esquerdo */
    if (2*k <= n && a[k] < a[2*k]) {
        /* troca com o pai e aplica Heap ao novo filho */
        troca(a[k], a[2*k]);
        Heap(a, 2*k, n);
    )
    /* compara com o filho direito */
    if (2*k+1 <= n && a[k] < a[2*k+1]) {
        /* troca com o pai e aplica Heap ao novo filho */
        troca(a[k], a[2*k+1]);
        Heap(a, 2*k+1, n);
    )
}</pre>
```

A função Heap - versão não recursiva

```
void Heap(int a[], int k, int n) {
  /* verifica a situação Heap com os filhos, netos, etc . . */
  while (2*k <= n) {
    j = 2*k;
    /* decide o maior entre a[j] e a[j+1] (filhos) */
    if (j < n && a[j] < a[j+1]) j++;
    /* neste ponto a[j] é o maior entre os 2 filhos */
    /* verifica se deve trocar com o pai */
    if (a[j] > a[k]) troca(a[j], a[k]);
    else break; /* retorna pois nada mais a fazer */
```

```
/* se trocou pode ser que a troca introduziu algo não Heap */
   /* verifica portanto o filho que foi trocado */
   k = j;
}
```

Classificação - método Heap

Note agora que se a tabela é Heap e a [1] é o maior. Portanto, para ordenar a tabela:

- a) troca-se a[1] com a[n]
- b) a[n] já está em seu lugar
- c) aplica-se o Heap em a [1], pois é o único que está em posição errada
- d) voltar para a) com uma tabela de **n-1** elementos

```
void Heapsort(int a[], int n) {
   int k;
   /* aplica o Heap aos elementos acima da metade */
   for (k = n/2; k >=1; k--) Heap(a, k, n);
   /* a[1] é o maior. Troca com o último que já fica em seu lugar. */
   /* aplica Heap em a[1] numa tabela com 1 elemento a menos */
   while (n > 1) {
      troca(a[1], a[n]);
      Heap(a, 1, --n);
   }
}
```

Classificação - método Heap – análise simplificada

A função Heap acima, a partir de k, verifica a[2k] e a[2k+1], a[4k] e a[4k+1] e assim por diante, até a[2ⁱk] e a[2ⁱk + 1] até que estes índices sejam menores ou iguais a n. Portanto o tempo é proporcional a log n (base 2).

A função Heapsort acima chama a Heap n/2+n = 3n/2 vezes (o for é executado n/2 vezes e o while é executado n vezes)

Dessa forma, o tempo é proporcional a 3n/2.log(n), ou seja proporcional a n.log(n). Assim, o método Heap é O (n.log(n)).

Animação

Vejam a animação dos vários algoritmos no site: http://www.nicholasandre.com.br/sorting/

Classificação - Exercícios

1. Ordene a sequência abaixo pelos métodos Merge, Quick, Heapsort e Bubble. Em cada um dos casos diga qual o número de comparações e de trocas feitas para a ordenação.

```
12 23 5 9 0 4 1 12 21 2 5 14
```

- 2. Encontre permutações de (1, 2, 3, 4, 5) que ocasionem:
- a. número de trocas máximo no QUICKSORT

- b. número de trocas máximo no BUBBLESORT.
- 3. Dado um vetor V de N elementos, em ordem decrescente, escreva um algoritmo que ordena esse vetor em ordem crescente.
 - Quantas trocas foram necessárias?
- 4. Em cada situação abaixo discuta sobre qual algoritmo de ordenação usar:
- a. Um vetor de inteiros de tamanho <= 8.
- b. Uma lista de nomes parcialmente ordenada.
- c. Uma lista de nomes em ordem aleatória.
- d. Uma lista de inteiros positivos distintos menores que 100.
- e. Um arquivo que não cabe na memória principal.
- 5. Sejam os seguintes procedimentos de classificação de um vetor a[0..n-1]:

Para cada um dos algoritmos responda às seguintes perguntas:

- a. O comando (I) é executado iterativamente para i=1,2,...n-2 em ordena e para i=2,3,..., n-1 em class. Ao final da i-ésima iteração qual é a situação do vetor a ? Justifique.
- b. Baseado em sua resposta, justifique que cada um dos procedimentos realmente ordena o vetor a.
- c. Qual o número máximo e mínimo de vezes que a comparação (II) é executada e em que situações ocorre.
- d. Idem para o comando (III) que troca elementos.
- 6. Faça um procedimento recursivo que ordena uma sequência A de n>1 elementos baseado no

seguinte algoritmo:

Obtenha um número p, $1 \le p \le n$. Divida a sequência em duas partes, a primeira com p elementos e a segunda com n-p. Ordene cada uma das duas partes. Após isso, supondo que:

Intercale as duas sequências de forma a obter o vetor A ordenado (pode usar vetores auxiliares).

- 7. Considere o algoritmo da questão 6 e os seguintes valores de p:
 - (i) 1
 - (ii) n / 3
 - (iii) n / 2
- a. Você reconhece o algoritmo com algum dos valores de p?
- b. Qual das três escolhas sugeridas para p é a mais eficiente?
- c. Por quê?
- 8. Encontre uma permutação de 1,2,3,4,5 em quem sejam necessárias 5 ou mais trocas para ordená-la pelo método Quick.
- 9. Seja a1,a2,...,an uma permutação qualquer de 1,2,...n. Chama-se inversão a situação em que i<j e ai>aj. Assim, para n=3 a permutação 231 tem 2 inversões.

Considere a permutação a1 a2...ai...aj...an onde ai>aj.

A permutação a1 a2...aj...ai...an pode ter mais inversões que a anterior?

10. Justifique porque no algoritmo Bubble o número de trocas necessárias para ordenar a sequência coincide com o número de inversões.