

Universidade Federal de São João del Rei Departamento de Ciência da Computação Curso de Ciência da Computação

## Roteiro 11

Rodrigo José Zonzin 212050002

## 1 Ordenação invertida

Todos os algoritmos e suas variações estão implementados no codigo a seguir.

Para testramos a funcionalidade dos algoritmos utilizamos um argumento na main para escolher uma das possibilidades de algoritmos.

Parâmetros:

- 1 Shellsort
- 12 Shellsort Reverso
- 2 Quicksort
- 22 Quicksort Reverso
- 3 Heapsort
- 32 Heapsort Reverso
- 4 Mergesort
- 42 Mergesort Reverso

Resultados: Printamos as primeiras 30 posições do vetor após a ordenação

```
• zonzingrodrigo:-/Documentos/Faculdade/labaedsii/labaeds2/prl1/ex115 ./ord 1 < 10000-misturado.txt
4 7 7 8 8 9 10 10 11 14 14 17 17 19 20 23 25 25 31 32 36 38 39 41 46 48 48 51 56

*zonzingrodrigo:-/Documentos/Faculdade/labaedsii/labaeds2/prl1/ex115 ./ord 12 < 10000-misturado.txt

20000 19990 19990 19990 19996 19987 19981 19997 199972 19960 19966 19965 19962 19960 19956 19952 19991 19990

*zonzingrodrigo:-/Documentos/Faculdade/labaedsii/labaeds2/prl1/ex115 ./ord 2 < 10000-misturado.txt

0 4 7 7 8 8 9 9 10 11 11 41 41 71 71 92 02 32 25 25 31 32 36 38 39 41 46 48 48 51

*zonzingrodrigo:-/Documentos/Faculdade/labaedsii/labaeds2/prl1/ex115 ./ord 22 < 10000-misturado.txt

0 2000 19999 19990 19990 19990 19996 19980 19990 19990 19906 19965 19962 19960 19955 19952 19951 19990

8 19937 19933 1992 19926 19925 19926 19915 19909 19908 19904 19901

*zonzingrodrigo:-/Documentos/Faculdade/labaedsii/labaeds2/prl1/ex115 ./ord 3 < 10900-misturado.txt

4 7 7 8 8 9 9 10 11 14 14 17 19 20 23 25 25 31 32 36 38 39 41 46 48 48 51 36

*zonzingrodrigo:-/Documentos/Faculdade/labaedsii/labaeds2/prl1/ex115 ./ord 32 < 10000-misturado.txt

20000 19999 19999 19906 19987 19987 19981 19977 19950 19906 19965 19965 19960 19950 19950 19951 19990

*zonzingrodrigo:-/Documentos/Faculdade/labaedsii/labaeds2/prl1/ex115 ./ord 4 2 < 10000-misturado.txt

20000 19999 19990 19906 19987 19981 19991 19990 19908 19906 19965 19965 19962 19960 19955 19952 19951 19990

*zonzingrodrigo:-/Documentos/Faculdade/labaedsii/labaeds2/prl1/ex115 ./ord 4 < 10000-misturado.txt

4 7 7 8 6 9 9 10 11 11 14 11 71 92 23 23 25 25 31 22 36 38 39 41 46 48 48 51

*zonzingrodrigo:-/Documentos/Faculdade/labaedsii/labaeds2/prl1/ex115 ./ord 4 < 10000-misturado.txt

4 7 7 8 6 9 9 10 11 11 4 14 17 19 20 23 25 25 25 31 22 36 38 39 41 46 48 48 51

*zonzingrodrigo:-/Documentos/Faculdade/labaedsii/labaeds2/prl1/ex115 ./ord 4 2 < 10000-misturado.txt

*zonzingrodrigo:-/Documentos/Faculdade/labaedsii/labaeds2/prl1/ex115 ./ord 42 < 10000-misturado.txt

*zonzingrodrigo:-/Documentos/Faculdade/laba
```

Figura 1: Todos os algoritmos

## 2 Tempos

Usando o script em Python, obtemos os seguintes tempos:

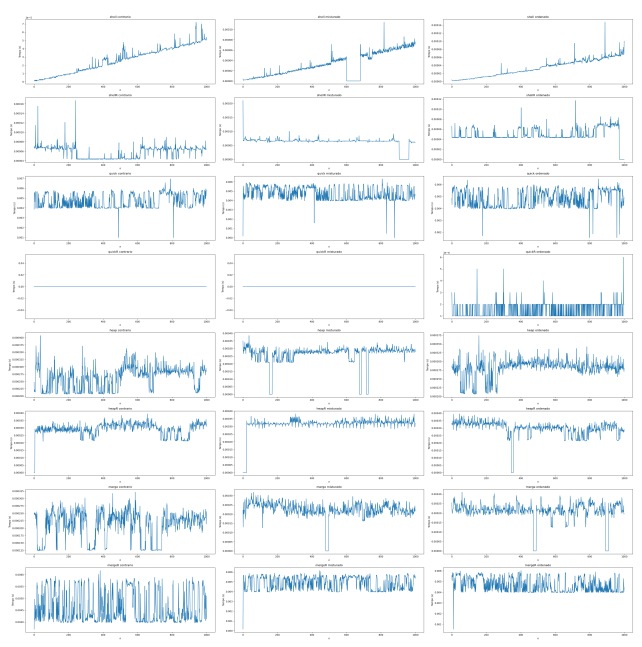


Figura 2: Algoritmos v<br/>s tempo v<br/>s $\boldsymbol{n}$ 

## 3 Códigos

```
1 #include <stdlib.h>
2 #include <stdio.h>
3 #include <sys/resource.h>
4 #include <sys/time.h>
5
```

```
7 void shellsort(int*, int);
8 void shellsortReverse(int*, int);
10 void quicksort(int*, int, int);
11 void quicksortReverse(int*, int, int);
13 void mergesort(int*, int, int);
14 void mergesortReverse(int*, int, int);
15
16 void heapsort(int*, int);
17 void heapsortReverse(int*, int);
19 void shellsort(int *vetor, int n){
       int intervalo, i, j, temp;
       for(intervalo = n / 2; intervalo > 0; intervalo /= 2){
21
22
           for(i = intervalo; i < n; i += 1){
23
               temp = vetor[i];
               for(j = i; j >= intervalo && vetor[j - intervalo] > temp; j -=
24
                   intervalo){
25
                   vetor[j] = vetor[j - intervalo];
26
27
               vetor[j] = temp;
28
           }
29
       }
30 }
31
32 void shellsortReverse(int *vetor, int n) {
33
       int intervalo, i, j, temp;
34
       for (intervalo = n / 2; intervalo > 0; intervalo /= 2) {
           for (i = intervalo; i < n; i += 1) {</pre>
35
               temp = vetor[i];
36
               for (j = i; j >= intervalo && vetor[j - intervalo] < temp; j -=
37
                   intervalo) {
                   vetor[j] = vetor[j - intervalo];
38
39
40
               vetor[j] = temp;
41
           }
42
       }
43 }
44
45
46 void troca(int *a, int *b) {
47
       int temp = *a;
       *a = *b;
48
       *b = temp;
49
50 }
51
52 int particiona(int vetor[], int inicio, int fim) {
53
       int pivo = vetor[fim];
54
       int i = inicio - 1;
55
56
       for (int j = inicio; j < fim; j++) {
57
           if (vetor[j] <= pivo) {</pre>
58
               i++;
59
               troca(&vetor[i], &vetor[j]);
60
           }
61
       }
       troca(&vetor[i + 1], &vetor[fim]);
62
```

```
63
       return i + 1;
64 }
65
66 void quicksort(int *vetor, int inicio, int fim) {
67
        if (inicio < fim) {</pre>
            int indice_pivo = particiona(vetor, inicio, fim);
68
69
70
            quicksort(vetor, inicio, indice_pivo - 1);
 71
            quicksort(vetor, indice_pivo + 1, fim);
72
        }
73 }
74
75 int particionaReverse(int vetor[], int inicio, int fim) {
76
        int pivo = vetor[fim];
77
        int i = inicio - 1;
78
79
        for (int j = inicio; j < fim; j++) {
80
            if (vetor[j] >= pivo) {
81
                i++;
82
                troca(&vetor[i], &vetor[j]);
83
            }
84
        }
85
        troca(&vetor[i + 1], &vetor[fim]);
86
        return i + 1;
87 }
88
89 void quicksortReverse(int vetor[], int inicio, int fim) {
        if (inicio < fim) {</pre>
91
            int indice_pivo = particionaReverse(vetor, inicio, fim);
92
            quicksortReverse(vetor, inicio, indice_pivo - 1);
93
            quicksortReverse(vetor, indice_pivo + 1, fim);
94
        }
95
96 }
97
98 // HEAPSORT
99 void maxHeapify(int vetor[], int tamanho, int indice) {
100
       int maior = indice;
101
        int filho_esq = 2 * indice + 1;
102
        int filho_dir = 2 * indice + 2;
103
       if (filho_esq < tamanho && vetor[filho_esq] > vetor[maior])
104
105
            maior = filho_esq;
106
107
        if (filho_dir < tamanho && vetor[filho_dir] > vetor[maior])
108
            maior = filho_dir;
109
110
        if (maior != indice) {
111
            troca(&vetor[indice], &vetor[maior]);
112
            maxHeapify(vetor, tamanho, maior);
113
        }
114 }
115
116 void heapsort(int vetor[], int tamanho) {
       for (int i = tamanho / 2 - 1; i >= 0; i--)
117
118
            maxHeapify(vetor, tamanho, i);
119
120
        for (int i = tamanho - 1; i >= 0; i--) {
            troca(&vetor[0], &vetor[i]);
121
```

```
122
            maxHeapify(vetor, i, 0);
123
124 }
125
126
127 void maxHeapifyReverse(int vetor[], int tamanho, int indice) {
128
        int maior = indice;
129
        int filho_esq = 2 * indice + 1;
130
        int filho_dir = 2 * indice + 2;
131
132
        if (filho_esq < tamanho && vetor[filho_esq] < vetor[maior])
133
            maior = filho_esq;
134
        if (filho_dir < tamanho && vetor[filho_dir] < vetor[maior])
135
136
            maior = filho_dir;
137
138
        if (maior != indice) {
139
            troca(&vetor[indice], &vetor[maior]);
            maxHeapifyReverse(vetor, tamanho, maior);
140
141
        }
142 }
143
144 \ {\tt void} \ {\tt heapsortReverse(int vetor[], int tamanho)} {
145
        for (int i = tamanho / 2 - 1; i >= 0; i--)
146
            maxHeapifyReverse(vetor, tamanho, i);
147
        for (int i = tamanho - 1; i >= 0; i--) {
148
149
            troca(&vetor[0], &vetor[i]);
150
            maxHeapifyReverse(vetor, i, 0);
151
       }
152 }
153
154 //MERGE
155 void merge(int vetor[], int esquerda, int meio, int direita) {
156
        int n1 = meio - esquerda + 1;
        int n2 = direita - meio;
157
158
159
       int *esq = (int *)malloc(n1 * sizeof(int));
       int *dir = (int *)malloc(n2 * sizeof(int));
160
161
162
        for (int i = 0; i < n1; i++)
            esq[i] = vetor[esquerda + i];
163
164
        for (int j = 0; j < n2; j++)
165
            dir[j] = vetor[meio + 1 + j];
166
        int i = 0, j = 0, k = esquerda;
167
        while (i < n1 && j < n2) {
168
169
            if (esq[i] \leftarrow dir[j]) {
170
                vetor[k] = esq[i];
171
                i++;
172
            } else {
173
                vetor[k] = dir[j];
174
                j++;
175
            }
176
            k++;
177
       }
178
179
        while (i < n1) {
180
            vetor[k] = esq[i];
```

```
181
            i++;
182
            k++;
183
184
185
        while (j < n2) {
186
            vetor[k] = dir[j];
187
            j++;
188
            k++;
189
190
191
        free(esq);
192
        free(dir);
193 }
194
195 void mergesort(int vetor[], int esquerda, int direita) {
        if (esquerda < direita) {</pre>
197
            int meio = esquerda + (direita - esquerda) / 2;
198
199
            mergesort(vetor, esquerda, meio);
200
            mergesort(vetor, meio + 1, direita);
201
202
            merge(vetor, esquerda, meio, direita);
203
204 }
205
206 void mergeReverse(int vetor[], int esquerda, int meio, int direita) {
207
        int n1 = meio - esquerda + 1;
208
        int n2 = direita - meio;
209
210
       int *esq = (int *)malloc(n1 * sizeof(int));
211
       int *dir = (int *)malloc(n2 * sizeof(int));
212
213
       for (int i = 0; i < n1; i++)
214
            esq[i] = vetor[esquerda + i];
215
        for (int j = 0; j < n2; j++)
216
            dir[j] = vetor[meio + 1 + j];
217
218
        int i = 0, j = 0, k = esquerda;
219
        while (i < n1 && j < n2) {
220
            if (esq[i] >= dir[j]) {
221
                vetor[k] = esq[i];
222
                i++;
223
            } else {
224
                vetor[k] = dir[j];
225
                j++;
226
            }
227
            k++;
228
229
230
        while (i < n1) {
231
            vetor[k] = esq[i];
232
            i++;
233
            k++;
234
235
236
        while (j < n2) {
237
            vetor[k] = dir[j];
238
            j++;
239
            k++;
```

```
240
       }
241
242
        free(esq);
243
        free(dir);
244 }
245
246 void mergesortReverse(int vetor[], int esquerda, int direita) {
247
        if (esquerda < direita) {</pre>
248
            int meio = esquerda + (direita - esquerda) / 2;
249
250
            mergesortReverse(vetor, esquerda, meio);
251
            mergesortReverse(vetor, meio + 1, direita);
252
253
            mergeReverse(vetor, esquerda, meio, direita);
254
        }
255 }
256
257 /*
258 int main(int argc, char** argv){
259
        int N = 0;
        struct rusage inicio, fim;
260
261
        struct timeval tempo_inicial, tempo_final;
262
263
       fscanf(stdin, "%d", &N);
264
        int *vet =(int*)malloc(sizeof(int)*N);
265
        for(int \ i = 0; \ i < N; \ i + +) {
266
267
            fscanf(stdin, "%d", &vet[i]);
268
269
270
       int alg = atoi(argv[1]);
271
272
273
        if(alq == 1){
274
            for(int i=0; i < N; i++) {
275
                 getrusage(RUSAGE_SELF, &inicio);
276
                     shellsort(vet, i);
277
                 getrusage(RUSAGE_SELF, &fim);
278
                 tempo_inicial = inicio.ru_utime;
279
                 tempo_final = fim.ru_utime;
280
                 double\ tempo\_execucao\ =\ (tempo\_final.tv\_sec\ -\ tempo\_inicial.tv\_sec)\ +
281
                                           (tempo_final.tv_usec - tempo_inicial.tv_usec)
                                               / 1000000.0;
282
                printf("%d,%.10lf\n", i, tempo_execucao);
283
            }
284
        7
285
286
        if(alg == 12) {
287
            shellsortReverse(vet, N);
288
289
290
        if(alq == 2){
291
            quicksort(vet, 0, N);
292
293
294
        if(alg == 22){
295
            quicksortReverse(vet, 0, N);
296
297
```

```
298
        if(alg == 3){
299
            heapsort (vet, N);
300
301
302
       if(alg == 32) {
303
            heapsortReverse(vet, N);
304
305
306
       if (alg == 4) {
307
           mergesort (vet, 0, N);
308
309
        if(alg == 42){
310
           mergesortReverse(vet, 0, N);
311
312 }
313 */
314
315 int main(int argc, char** argv) {
316
       int N = 0;
        fscanf(stdin, "%d", &N);
317
318
       int *vet = (int*)malloc(sizeof(int) * N);
319
320
       for (int i = 0; i < N; i++) {
321
            fscanf(stdin, "%d", &vet[i]);
322
323
324
       int alg = atoi(argv[1]);
325
326
       struct rusage inicio, fim;
327
       struct timeval tempo_inicial, tempo_final;
328
       N = 1000;
329
330
       for (int i = 0; i < N; i++){
            getrusage(RUSAGE_SELF, &inicio);
331
332
            if (alg == 1) {
333
                shellsort(vet, i);
334
            } else if (alg == 12) {
335
                shellsortReverse(vet, N);
336
            } else if (alg == 2) {
337
                quicksort(vet, 0, N);
338
            } else if (alg == 22) {
339
                quicksortReverse(vet, 0, N);
340
            } else if (alg == 3) {
341
                heapsort(vet, N);
342
            } else if (alg == 32) {
343
                heapsortReverse(vet, N);
344
            } else if (alg == 4) {
345
                mergesort(vet, 0, N);
346
            } else if (alg == 42) {
347
                mergesortReverse(vet, 0, N);
            }
348
349
            getrusage(RUSAGE_SELF, &fim);
350
            tempo_inicial = inicio.ru_utime;
351
            tempo_final = fim.ru_utime;
352
            double tempo_execucao = (tempo_final.tv_sec - tempo_inicial.tv_sec) +
353
                                      (tempo_final.tv_usec - tempo_inicial.tv_usec) /
                                         1000000.0;
354
            printf("%d,%.10lf\n", i, tempo_execucao);
       }
355
```

```
356
357
         if(alg == -1){
               for(int i = 0; i<30; i++){
    printf("%d ", vet[i]);</pre>
358
359
360
361
               printf("\n");
         }
362
363
364
         free(vet);
365
366
         return 0;
367 }
```

../ex11/ordenacao.c