Trabalho 1 - Ordenação

Algoritmos e Estrutura de Dados II

2º Semestre - 2021

1 Descrição

O objetivo do trabalho é implementar as versões **recursivas** dos seguintes algoritmos utilizando a linguagem C: Busca Sequencial, Busca Binária, Insertion Sort, Selection Sort, Merge Sort e Quick Sort

Juntamente com a implementação, deve ser entregue um relatório em PDF com experimentos relatando:

- 1. quantidade de comparações feitas entre elementos do vetor
- 2. tempo de execução em segundos físicos

A definição dos testes a serem feitos e discutidos no relatório ficam a cargo do aluno.

2 Template

Os algoritmos devem ser implementados utilizando como base o template disponibilizado pelo professor.

O arquivo ordenacao.h contém os protótipos (assinaturas) das funções que obrigatoriamente devem ser implementadas, no arquivo ordenacao.c.

Não é permitida a mudança nos protótipos de funções disponibilizados no arquivo *ordenacao.h*. É permitida a criação de funções auxiliares se necessário. Também é permitida a criação de arquivos de header (.h) e de implementação (.c) complementares se necessário.

É obrigatória a inclusão de um arquivo main.c com alguns testes nos algoritmos implementados. A definição dos testes fica a cargo do aluno.

O arquivo deve compilar sem erros ou avisos através do comando make.

O nome do binário gerado deve ser trab. Ajuste isso no makefile. O binário deve executar em sistemas Linux executando o programa sem a passagem de nenhum parâmetro (e.g., ./trab).

3 Arquivos a serem entregues

Devem ser entregues:

- arquivos de código fonte .c e .h do programa;
- makefile;
- relatório .pdf.

Não inclua quaisquer outros arquivos irrelevantes para a compilação do projeto (por exemplo, binários compilados ou arquivos objeto .o).

4 Relatório

Realize testes, e discorra sobre esses testes no relatório. Relacione, por exemplo, o tempo de execução em seu computador para diferentes algoritmos, e também o número de comparações realizadas pelos algoritmos para diferentes tamanhos de entradas.

Você pode incluir gráficos ou tabelas no relatório para torná-lo mais informativo e interessante.

O relatório deve ter no máximo duas páginas se utilizado espaçamento simples e coluna dupla, ou no máximo três páginas para espaçamento 1,5 ou duplo e formato de uma coluna.

5 Entrega

O trabalho pode ser feito em grupos de até dois alunos.

Os arquivos devem ser empacotados em um arquivo grr1-grr2.zip, onde grr1-grr2 é uma string com os GRR's dos integrantes da equipe. Ao descompactar este arquivo deverá ser criado um diretório de nome grr1-grr2 que conterá todos os demais arquivos.

Este arquivo deve ser enviado como anexo por e-mail ao endereço do professor com o assunto "alg2-trab1" (exatamente).

6 Dicas

6.1 Contando o tempo

Para contar o tempo gasto por determinada função em C, inclua a biblioteca time.h. Veja a seguir um exemplo para contar o tempo em segundos necessário para se executar uma função.

```
#include <time.h>

//...
clock_t start, end;//variáveis do tipo clock_t
double total;

start = clock();//start recebe o "ciclo" corrente
minhaFuncao();//chama a função que desejamos medir o tempo
end = clock();//end recebe o "ciclo" corrente
//o tempo total é a diferença dividida pelos ciclos por segundo
total = ((double)end - start)/CLOCKS_PER_SEC;
//total agora possui o tempo em segundos
printf("Tempo total: %f", total);
```

6.2 Funcão clock

A especificação em C da função $\operatorname{clock}()^1$ é clara em dizer que a função deve retornar o tempo de CPU $(CPU\ time)^2$, mas algumas fontes citam que o Windows ignora a especificação e conta o tempo de parede $(Wall\ clock\ time)^3$. Para simplificar, será aceito tanto o $CPU\ time$ quanto o $Wall\ Clock\ time$, mas deixe claro em seu relatório qual sistema operacional você usou.

Para tornar os testes mais confiáveis, execute os programas com "tudo fechado" em sua máquina. Por exemplo, não abra o navegador web enquanto executar os testes, já que o navegador pode competir por recursos, e gerar diferenças nos tempos, especialmente para o wall clock time.

 $^{^{1}}$ Ver Seção 7.23.2.1 de http://www.open-std.org/jtc1/sc22/WG14/www/docs/n1256.pdf

² <https://en.wikipedia.org/wiki/CPU_time>

^{3 &}lt;https://en.wikipedia.org/wiki/Elapsed_real_time>

7 Distribuição da Nota

A nota do trabalho é composta por 70% referente a completude e qualidade de implementação, e 30% referente ao relatório. Esses valores podem variar para casos específicos. Por exemplo, caso um aluno entregue apenas o relatório e não a implementação, o relatório não terá direito aos 30% de nota.

Alguns descontos padrão, considerando uma nota entre 0 e 100 pontos para o trabalho:

- Plágio: perda total da pontuação para todos os envolvidos. Isso é válido mesmo para casos onde o plágio se refere a apenas um trecho do código.
- Algoritmos n\u00e3o recursivos, ou implementados em linguagem diferente de C, ser\u00e3o desconsiderados.
- Falta de algum arquivo requisitado: desconto de 10 a 100 pontos.
- Inclusão de arquivos desnecessários (lixo): desconto de 5 a 20 pontos.
- Erros e avisos de compilação: desconto de 5 a 100 pontos.
- Nomes de arquivo incorretos: 5 pontos por arquivo.
- Arquivo com formato incorreto: 5 pontos por arquivo.

8 Demais Regras

- Dúvidas ou casos não especificados neste documento podem ser discutidos com o professor até a data de entrega do trabalho.
- Os trabalhos não serão aceitos após a data/hora limite.