# Universidade Federal de Viçosa - *Campus* Florestal Ciência da Computação

# Documentação do Trabalho Prático 3 de Algoritmos e Estruturas de Dados I



# Integrantes:

Estela Miranda - 3305

Samuel Sena - 3494

Yuri Dimitre - 3485

#### **OBJETIVO DO TRABALHO:**

O objetivo do trabalho foi, além de exercitar os conceitos de estruturas de dados e programação, entrar em contato de forma mais direta com o desempenho de cada tipo de algoritmo de ordenação, levando em consideração três métricas de desempenho: número de comparações de itens, número de movimentações de itens e tempo total para cada tipo de ordenação.

#### **FUNCIONAMENTO DO ALGORITMO:**

Primeiramente 2 vetores do tipo matriz são dinamicamente alocados tendo seu número de posições com base no cenário desejado. Em seguida é chamado a função "IniciarMatriz" para cada posição dos vetores alocados para preparar cada matriz para receber seus voos. Posteriormente, cada matriz recebe voos com valores e nomes de aeroportos aleatórios(para a entrada no modo automático) ou recebe os valores e nomes de aeroportos através da leitura de algum arquivo(sempre obedecendo o critério de densidade de preenchimento do cenário selecionado em ambos casos).

Antes do inicio do processo de ordenação, os 2 vetores são inicialmente idênticos. Durante algum processo de ordenação, apenas um vetor é ordenado e logo após os dados sobre o desempenho da ordenação serem coletados, o vetor que ainda se encontra desordenado tem todas as suas posições copiadas para o vetor recémordenado, tornando ambos iguais e desordenados como inicialmente, tornando possível assim uma nova avaliação de desempenho de outro processo de ordenação sem riscos de interferência do anterior(análise justa).

# **GRÁFICO E COMPARAÇÃO DE DESEMPENHO:**

Escolheremos o cenário 8 como critério na construção do vetor dinamicamente alocado. Utilizando o modo de leitura de arquivo e executando o arquivo "cenario8.txt" disponibilizado pelo Pvanet, chegamos aos resultados demonstrados pelos gráficos abaixo:

Todos os testes foram executados em um computador com as seguintes configurações:

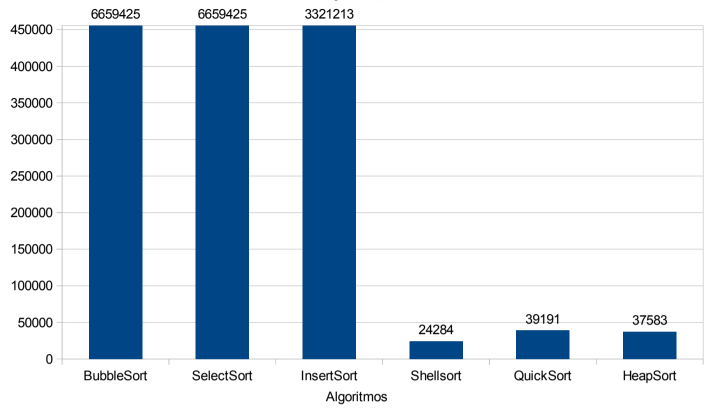
CPU: Intel Core i7 7700HQ 2.8Ghz

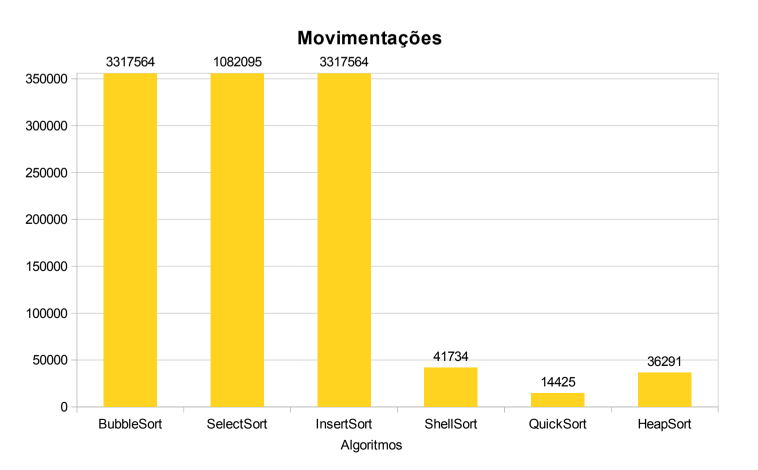
RAM: 8 GB

OS: Ubuntu 18.04 LTS

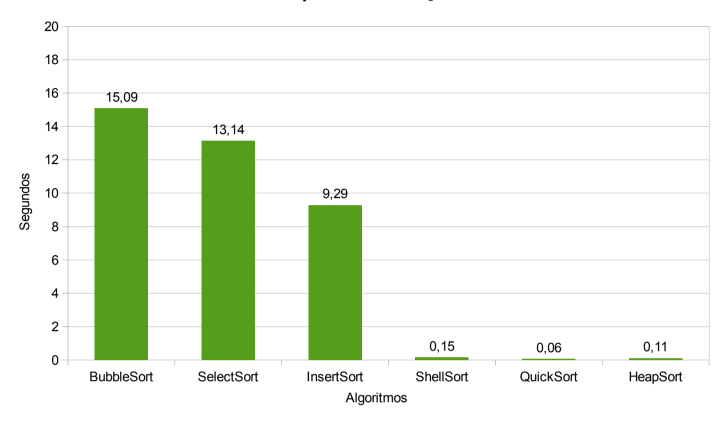
• Kernel: 4.15.0-42-generic







## Tempos de execução



# **EXECUÇÃO:**

### Para realizar a compilação do programa pelo terminal usando o GCC:

(Primeiramente certifique-se que o terminal encontra-se navegado até a pasta principal do programa)

- ->Execute os seguintes comandos:
- \$ make
- (O makefile irá executar a compilação utilizando o GCC)
- \$ make run
- (O programa irá começar a rodar)

OBS: O programa já se encontra compilado, então caso não ache necessário re-compilar, apenas chame-o executando apenas o último comando.

### Para realizar a compilação do programa pelo terminal usando o CLANG:

(Primeiramente certifique-se que o terminal encontra-se navegado até a pasta principal do programa)

->Execute os sequintes comandos:

\$ make clang

(O makefile irá executar a compilação utilizando o CLANG)

\$ make run\_clang

(O programa irá começar a rodar)

OBS: O programa já se encontra compilado, então caso não ache necessário re-compilar, apenas chame-o executando apenas o último comando.

# **UTILIZAÇÃO DO PROGRAMA:**

A execução do programa é uma atividade bastante intuitiva, o programa inicialmente apresenta um menu inicial e informa 2 opções, uma para a escolha da forma de entrada automática e outra para a entrada com leitura de arquivo.

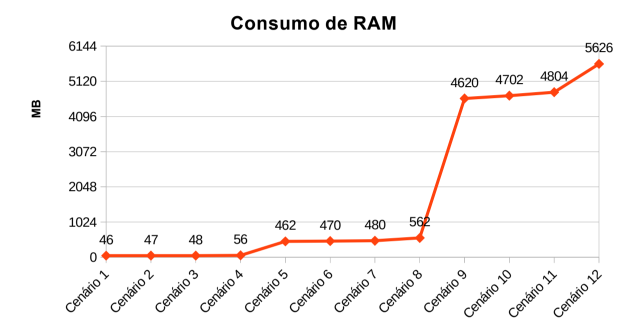
Caso o usuário opte pela opção de entrada Automática(Opção 1), o programa requisitará qual cenário o usuário deseja se basear na construção dos vetores. Em seguida o programa apresentará um novo menu, no qual 6 opções de ordenação serão apresentadas e o usuário deverá entrar com a desejada. Ao fim de cada relatório de desempenho o programa retornará ao mesmo submenu de ordenção. Caso o usuário deseje encerrar a execução do programa, deverá entrar com a opção 7 (Sair) e confirmar a pergunta de encerramento.

Caso o usuário opte pela opção de entrada por Arquivo(Opção 2), uma requisição pelo cenário apropriado será realizada(cenário correspondente ao arquivo que deseja-se abrir), em seguida o nome do arquivo de entrada também será pedido. então o usuário necessitará preencher o campo com o nome do mesmo que deverá estar previamente localizado na mesma pasta em que o programa(OBS: O nome do arquivo deverá ser escrito obrigatoriamente com a extensão ".txt" no final. Ex: Nome\_do\_Arquivo.txt). Uma mensagem de confirmação de abertura do arquivo será exibida, caso a mesma informe um erro(arquivo não encontrado) o programa retornará a requisitar um novo cenário, caso contrário o programa apresentará o menu de ordenações, no qual 6 opções de ordenação serão apresentadas e o usuário deverá entrar com a desejada. Ao fim de cada relatório de desempenho o programa retornará ao mesmo submenu. Caso o usuário deseje encerrar a execução do programa, deverá entrar com a opção 7 (Sair) e confirmar a pergunta de encerramento.

#### **REQUISITOS DO SISTEMA:**

O algoritmo apresenta diferentes comportamentos com relação ao seu peso computacional, seu consumo de memoria RAM é influenciado diretamente pelo cenário escolhido na síntese dos vetores durante a sua execução.

Tendo em vista os diferentes consumos de memoria, o gráfico abaixo demonstra a curva de consumo de memória apenas pelo programa em execução em diferentes cenários(Ignorando o consumo de RAM pelo sistema operacional).



#### **NOTAS FINAIS E AGRADECIMENTOS:**

Todo o desenvolvimento do programa e disponibilização do mesmo se encontra licenciado pela licença GPL-v3.0 e hospedado em um repositório do GitHub.

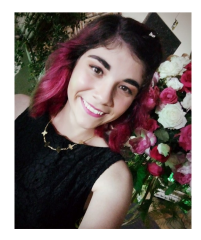
-->Link do repositório: <a href="https://github.com/Globson/TP-3-AEDS\_Ordenacoes-em-diferentes-cenarios">https://github.com/Globson/TP-3-AEDS\_Ordenacoes-em-diferentes-cenarios</a>

Integrantes do grupo de trabalho prático:

Samuel Pedro - 3494



Estela Miranda – 3305



Yuri Dimitre - 3485

