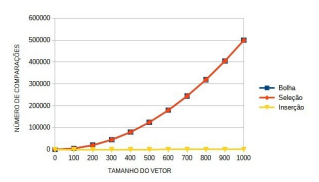
Relatório de avaliação - Métodos de Ordenação

Os gráficos a seguir mostram a análise visando eficiência geral de cada método, nos casos de comparações e movimentações.



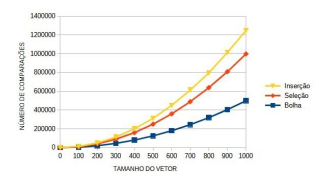
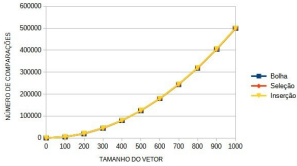


Gráfico 1.0



Gráfico 1.1



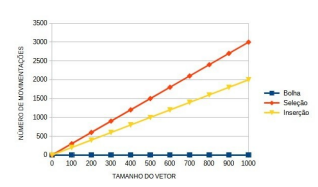
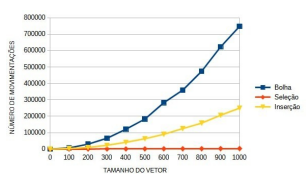


Gráfico 1.2

Gráfico 1.3



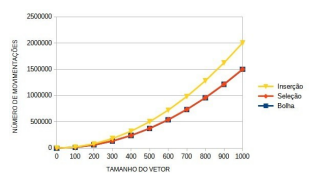


Gráfico 1.4

Gráfico 1.5

Relação entre tamanho do vetor e número de comparações

Gráficos 1.0, 1.1, e 1.2.

Melhor caso para comparações:

Observando o gráfico 1.0, é perceptível que os algoritmos de bolha e seleção tem a mesma quantidade de comparações, sendo métodos não adaptáveis. Já o método de inserção se mostra adaptável, fazendo menos comparações em vetores que armazenam maior quantidade de dados.

Caso médio para comparações:

No gráfico 1.1 pode-se notar que o método bolha continua com uma quantidade parecida de comparações, o método de seleção está estável e o método de inserção tem um aumento significativo de comparações, em relação ao caso de teste anterior.

Pior caso para comparações:

Em relação aos gráficos apresentados anteriormente, o gráfico 1.2 mostra que os métodos de bolha e seleção permanecem constantes, sem nenhuma alteração. Já o método de inserção mostra ser mais eficiente em vetores menores, pois no pior caso, ultrapassou a quantidade de comparações feitas pelos outros dois métodos.

Relação entre tamanho do vetor e número de movimentações Gráficos 1.3, 1.4, e 1.5.

Melhor caso para movimentações:

No gráfico 1.3 é possível observar que o método de bolha se mostra mais eficiente, permanecendo sem nenhuma movimentação no melhor caso. O método de seleção tem um aumento de 300 movimentações cada vez que o tamanho do vetor aumenta, e o método de inserção aumenta cerca de 200 movimentações conforme o aumento de cada vetor.

Caso médio para movimentações:

No gráfico 1.4 percebe-se que o método de bolha se mostra menos eficiente neste caso. O método de seleção segue com valor constante em relação a quantidade de movimentações anteriores e o método de seleção tem um aumento significativo em relação ao caso anterior.

Pior caso para movimentações:

No gráfico 1.5 é notável que o método de bolha é foi mais eficiente em movimentações no melhor caso, o algoritmo de seleção segue constante em qualquer um dos casos e o algoritmo de inserção é mais eficiente em vetores menores, pois aumenta significativamente a quantidade de movimentações conforme o tamanho do vetor vai aumentando.