Universidade Federal de Viçosa Campus Rio Paranaíba

Filipe Brener - 5952

ANÁLISE DO ALGORITMO INSERTION SORT

Rio Paranaíba - MG 2022

Universidade Federal de Viçosa Campus Rio Paranaíba

Filipe Brener Ferreira Santos - 5952

ANÁLISE DO ALGORITMO INSERTION SORT

Trabalho apresentado para obtenção de créditos na disciplina SIN 213 - Projeto de Algoritmo da Universidade Federal de Viçosa - Campus de Rio Paranaíba, ministrada pelo Professor Pedro Moisés de Souza.

Rio Paranaíba - MG 2022

RESUMO

O acúmulo de dados tem se tornado cada vez mais um problema urgente a ser resolvido. Então é necessário usar um algoritmo de ordenação, que nada mais é que um processo lógico de organizar algum tipo de estrutura linear. Este estudo tem como objetivo avaliar experimentalmente os dados gerados usando o algoritmo de ordenação por inserção. Seis vetores de diferentes tamanhos foram testados em três cenários e os dados coletados foram comparados.

Sumário

| 1 INTRODUÇÃO | 3 |
|---|----------|
| 2 ALGORITMOS DE ORDENAÇÃO 2.1 INSERTION SORT | 3 4 |
| 3 RESULTADOS 3.1 INSERTION SORT | 5 |
| 4 CONCLUSÃO 4.1 INSERTION SORT | 6 |
| 5 REFERÊNCIAS | e |

1 INTRODUÇÃO

Ao iniciar com um vetor de capacidade N, são avaliados os tempos de execução de:

- 1. Uma lista ordenada em ordem crescente
- 2. Uma lista ordenada em ordem decrescente
- 3. Uma lista desordenada com números aleatórios entre 1 e N

Esse procedimento é realizado com vetores de tamanhos (valores de N) 10, 100, 1.000, 10.000, 100.000 e 1.000.000. Com os resultados espera - se apontar as vantagens e desvantagens ao se fazer uso de um algoritmo.

O estudo se dispõe da seguinte forma: na próxima seção (2 Algoritmos de Ordenação) será apresentado de forma sucinta o algoritmo de ordenação cujo se faz presente como objeto de estudo deste projeto Insertion Sort e seu respectivo código implementado na linguagem C; na terceira seção (3 Resultados) os dados coletados nos testes realizados serão apresentados; e finalmente na quarta seção (4 Conclusão) serão apresentadas as conclusões sobre à análise dos resultados obtidos na seção anterior.

2 ALGORITMOS DE ORDENAÇÃO

Os algoritmos de ordenação são algoritmos que direcionam a ordenação e rearranjo dos valores apresentados em uma determinada sequência, para que os dados possam então ser acessados com mais eficiência. Um dos principais objetivos desse tipo de algoritmo é a ordenação de vetores, pois uma mesma variável pode ter várias colocações, dependendo do tamanho do vetor declarado. Por exemplo, organizar uma lista de frequência escolar para que a lista seja organizada em ordem alfabética.

2.1 INSERTION SORT

O Insertion Sort é de fácil implementação e seu funcionamento se dá por comparação e inserção direta. A medida que o algoritmo percorre a lista, o mesmo os organiza, um a um, em sua posição mais correta. De forma resumida é como se basicamente o algoritmo procurasse o elemento de menor valor e o inserisse em uma nova lista, ao final de sua execução a nova lista estará ordenada, por isso o nome Insertion Sort, ordenação por inserção.

Figura 1. implementação do algoritmo insertion sort

```
void insertion_sort(structure *s){
   int current_number;
   int current_index;
   s->execution_time = 0.0;
   clock_t begin = clock();
   for(int i = 1; i < s->input_size; i++){
      current_number = s->input_list[i];
      current_index = i - 1;
      while(current_index >= 0 && s->input_list[current_index] > current_number){
        s->input_list[current_index + 1] = s->input_list[current_index];
      current_index--;
   }
   s->input_list[current_index + 1] = current_number;
}
clock_t end = clock();
s->execution_time += (double)(end - begin) / CLOCKS_PER_SEC;
}
```

Pode ser observado na Figura 1 uma função implementada em Linguagem C que, recebe uma estrutura por parâmetro e ordena sua lista de entrada (s->input_list) e calcula seu tempo de execução.

3 RESULTADOS

Foi definido como meio de codificação a linguagem C juntamente com a IDE Dev-C++ como ambiente de desenvolvimento, para a realização dos testes que serão apresentados a seguir. Em relação ao hardware utilizado, a máquina em que foram executados as simulações possui as seguintes especificações:

• Processador: AMD Ryzen 5 3600;

• Frequência: 4000 GHz;

Memória RAM: 16GB (DDR4 3.200MHz);Sistema Operacional: Ubuntu (Linux)

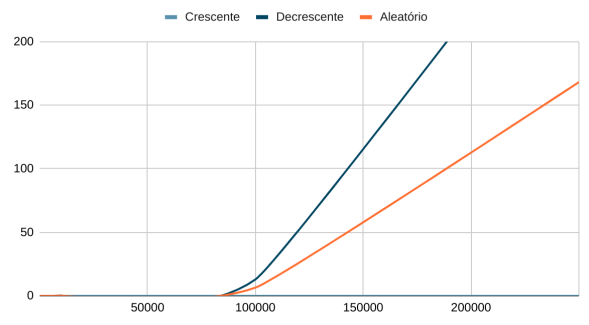
3.1 INSERTION SORT

Tabela 1. Tempo de execução por tamanho do vetor

| | 10 | 100 | 1.000 | 10.000 | 100.000 | 1.000.000 |
|-------------|----------|----------|----------|----------|-----------|-------------|
| Crescente | 0.000001 | 0.000001 | 0.000004 | 0.000041 | 0.000300 | 0.002898 |
| Decrescente | 0.000000 | 0.000014 | 0.001278 | 0.128645 | 12.834253 | 2028.224182 |
| Aleatório | 0.000001 | 0.000008 | 0.000771 | 0.066064 | 6.417593 | 1016.672662 |

Gráfico 1

Gráfico de n° de elementos X tempo em segundos



4 CONCLUSÃO

4.1 INSERTION SORT

O Insertion Sort, por sua vez, é útil para estruturas lineares pequenas, pode ser observado no Gráfico 1 que, até perto da ordem de 100.000 objetos a diferença de tempo de execução entre as ordens é praticamente nula, e após esse intervalo, a diferença entre os cenários(crescente, decrescente e aleatório), já cresce exponencialmente. Em seu melhor caso o algoritmo tem como, em notação BIG O, O(n) que é linear em relação ao número de objetos da lista. Já no seu pior caso tem como notação O(n²), quadrática, crescendo exponencialmente em relação à quantidade de ítens da lista.

5 REFERÊNCIAS

Szwarcfiter, J. L. and Markezon, L. (2015). "Estruturas de Dados e Seus Algoritmos." 3ª edição. Rio de Janeiro. LTC.

SOUZA, Jackson EG; RICARTE, João Victor G.; DE ALMEIDA LIMA, Náthalee Cavalcanti. Algoritmos de Ordenação: Um estudo comparativo. **Anais do Encontro de Computação do Oeste Potiguar ECOP/UFERSA (ISSN 2526-7574)**, n. 1, 2017.