

Universidade de São Paulo
Instituto de Matemática e Estatística
Departamento de Ciência da Computação
Bacharelado em Ciência da Computação
MAC110 - Introdução à Computação

Análise de diferentes algoritmos de ordenação

Aluno: João Viktor Souza Almeida

NUSP: 15521614

Turma: MAC0110-145-2024

Professor: Roberto Hirata Junior

Resumo

O relatório a seguir visa dissertar acerca algoritmos de ordenação clássicos, tais como bolha, contagem, inserção e seleção, bem como investigar exemplos, apresentar a implementação em Python e elucidar como o algoritmo se comporta ao ordenar uma lista. Além disso, é verificado como a eficiência dos algoritmos variam dadas diferentes condições iniciais, tais como porcentagem de ordenação e composição da lista a ser ordenada. Por fim, foram implementados os algoritmos na linguagem C a fim de analisar os seus comportamentos em uma linguagem compilada, em contraste com a linguagem utilizada, Python, que é interpretada.

Abstract

The following report seeks to dissertate the classic ordering algorithms, such as bubble, counting, insertion, and selection, as well as investigate examples, present Python's implementation, and elucidate how each algorithm comports when ordering a list. In addition, it is verified how the efficiency varies given different initial conditions, like the ordination percentage and the list composition. Finally, the algorithms were implemented in C to analyze how they comport in a compiled language, contrasting with Python, an interpreted language.

Metodologia

Na criação do relatório, os testes dos algoritmos foram realizados utilizando a linguagem de programação Python, com a versão 3.10.11, no sistema operacional Windows. Além disso, os arquivos em C foram compilados utilizando o GCC na versão 13.1.0.

Durante a execução dos algoritmos, foi utilizada uma máquina com as seguintes configurações:

- Processador (CPU): Ryzen 5 3350G
- Memória (RAM): 16GB DDR4 @ 3200MHz
- Armazenamento: 256GB SSD
- Placa de Vídeo (GPU): Radeon Vega 11
- Sistema Operacional: Windows 11 Pro

Adicionalmente, a fim de minimizar possíveis interferências nos resultados dos testes, os códigos foram executados com o mínimo de programas em segundo plano. Para computar a média de execução, foi criada uma função na qual que

retornava a média e o desvio padrão das 10 itinações do mesmo algoritmos. Além disso, foram ignoradas possíveis margens de erros da função que embaralha as sequências. Contudo, essa margem de erro torna-se desprezível devido ao tamanho das listas utilizadas.

Por fim, na implementação dos códigos na linguagem C, foi importada a biblioteca externa `stdbool.h` a fim de criar variáveis booleanas. Além disso, para possibilitar a importação das funções para o arquivo em Python, foi executado, no terminal, o comando `gcc -shared -fPIC -o libsortings.so main.c`, cuja função foi transformar as funções em uma biblioteca, possibilitando a invocação destes no Python.

Palavras-chave: insertion, bubble, counting, selection, algoritmos, ordenação, análise;

Testes

Para a realização do relatório, foram realizados dois testes. O primeiro focou em observar os impactos causados pelo tamanho da sequência a ser ordenada, ou seja, como o desvio padrão e a média mudam ao aumentar ou diminuir o tamanho da lista a ser ordenada por cada algoritmo. Para isso, foi criada uma malha de repetição e computados as médias e os desvios-padrões de cada algoritmo com sequências de tamanhos 1000, 5000, 10000, 50000 e 100000.

O segundo, por outro lado, visou elucidar acerca das mudanças causadas pela taxa de ordenação de um vetor. Para isso, foi estabelecida uma segunda malha de repetição, na qual também foram computados as médias e os desvios-padrões de cada algoritmo, mas com uma lista de 100000 elementos e com porcentagens de ordenação de 1%, 3%, 5%, 10% e 50%.

Para computar a média, foi criada uma função cujos parâmetros são uma lista e o tamanho desta, respectivamente. O desvio padrão, sob o mesmo ponto de vista, foi calculado por meio de uma função que recebe os mesmos parâmetros que a função outrora citada.

Conteúdo

1	Algoritmo de seleção	5
1.1	Exemplo	5
1.2	Implementação	6
1.3	Quantidade de comparações	6
2	Algoritmo de bolha	7
2.1	Exemplo	7
2.2	Implementação	8
2.3	Quantidade de comparações	8
3	Algoritmo de inserção	9
3.1	Exemplo	9
3.2	Implementação	10
3.3	Quantidade de comparações	10
4	Algoritmo de contagem	11
4.1	Exemplo	11
4.2	Implementação	12
4.3	Quantidade de comparações	12
5	Resultados	13
5.1	Variação na quantidade de elementos	13
5.2	Ordenação prévia	15
6	Implementação em C	17
6.1	Resultados	18

7	Conclusão	20
8	Considerações finais	21

1 Algoritmo de seleção

O algoritmo de seleção é um algoritmo de ordenação no qual, a cada iteração, o menor elemento da lista é garantido estar na posição correta. Dessa forma, na primeira iteração, assegura-se que o menor elemento ficará na primeira posição da lista, na segunda iteração, o segundo elemento, e assim por diante. Uma observação pertinente é que a quantidade de comparações a ser feita independe da porcentagem de ordenação do vetor.

1.1 Exemplo

Seja M a lista `[4,3,2,1,0]`. Na primeira passagem, o algoritmo detectará o menor elemento da sequência e, logo após, irá permutá-lo com o primeiro elemento da lista, ou seja, o elemento 4 e 0 serão trocados de lugar. Na segunda passagem, começando pelo segundo elemento, a segunda malha de repetição irá detectar o segundo menor elemento e, similarmente, irá permutá-lo com o segundo elemento da lista. Nas próximas execuções, a forma é análoga.

Na n -ésima passagem, onde n é o tamanho da lista, todos os elementos estarão em ordem crescente e, portanto, ordenados.

Assim, seguem as impressões do vetor a cada modificação.

```
1 [4, 3, 2, 1, 0]
2 [0, 3, 2, 1, 4]
3 [0, 1, 2, 3, 4]
4 [0, 1, 2, 3, 4]
5 [0, 1, 2, 3, 4]
6 [0, 1, 2, 3, 4]
```

Percebe-se que, mesmo o vetor já estando ordenado, o algoritmo continuará realizando os comandos, ou seja, o número de passagens a serem feitas não é mudado devido às condições iniciais de ordenação.

1.2 Implementação

A seguir, segue a implementação do código em Python.

```
1 def selection(V, n):
2     for i in range(0, n):
3         smallest_num_index = i
4         for j in range(i, n):
5             if V[j] < V[smallest_num_index]:
6                 smallest_num_index = j
7         V[i], V[smallest_num_index] = V[
            smallest_num_index], V[i]
```

De fato, pelo código percebe-se que não há nenhum mecanismo implementado a fim de detectar a ordenação total da lista e, conseqüentemente pará-lo.

1.3 Quantidade de comparações

Nesta subsecção, irá ser debatida a quantidade de comparações feitas pelo algoritmo em questão. Como a quantidade de comparações é independente da ordenação neste algoritmo, será simples de analisá-la; nos outros algoritmos, contudo, a análise é mais complexa devido à oscilação na quantidade de comparações.

Suponha-se que o algoritmo recebeu uma lista com n elementos. Assim, como não há um dispositivo que pare o código antes, tem-se que a primeira malha de repetição será executada $n - i$ vezes, em que o índice inicial $i = 0$. Na segunda execução, quando o índice $i = 1$, serão realizadas $n - 1$ comparações e assim por diante. Por consequência, em cada uma dessas execuções, a segunda malha de repetição (a qual está na primeira) será executada $n - i$ vezes, isto é, o código será executado $n + (n - 1) + (n - 2) + \dots + (1) = \sum_{i=1}^n i = \frac{n(n+1)}{2}$ vezes.

Notavelmente, não há variações na quantidade de comparações e, conseqüentemente, a forma como o código será executado é a mesma independente do estado inicial da lista.

2 Algoritmo de bolha

O algoritmo de bolha é um algoritmo cuja complexidade é, assim como o anterior, quadrática. Sua principal característica é que, na n -ésima passagem pela lista, o método de ordenação assegura estarem ordenados os n últimos elementos. Um fato interessante é que o nome do algoritmo faz referência às bolhas em bebidas, uma vez que as bolhas maiores sobem mais rapidamente do que as menores.

2.1 Exemplo

Seja M o vetor $[4,3,2,1,0]$. Na primeira passagem da primeira malha de repetição, será detectado que os elementos 4 e 3 estão em posições erradas e, assim, serão trocados, deixando a lista com os valores $[3,4,2,1,0]$. Posteriormente, será detectado que os elementos 4 e 2 estão trocados e, assim como no primeiro passo, ambos serão permutados e, como resultado, a sequência tornar-se-á $[3,2,4,1,0]$. Sendo assim, a última execução da primeira passagem posicionará o elemento 4 na última posição da lista, garantindo que o maior elemento esteja na posição correta. O algoritmo continuará realizando estes passos, isto é, trocar o elemento j com o $j + 1$ se o primeiro for maior que o segundo até que, na 5ª passagem, (pois a lista possui 5 elementos), a lista estará totalmente ordenada.

Destarte, seguem as impressões do vetor a cada modificação realizada.

```
1 [4, 3, 2, 1, 0]
2 [3, 4, 2, 1, 0]
3 [3, 2, 4, 1, 0]
4 [3, 2, 1, 4, 0]
5 [3, 2, 1, 0, 4]
6 [2, 3, 1, 0, 4]
7 [2, 1, 3, 0, 4]
8 [2, 1, 0, 3, 4]
9 [1, 2, 0, 3, 4]
10 [1, 0, 2, 3, 4]
11 [0, 1, 2, 3, 4]
```

Perceptivelmente, o maior elemento é, a cada modificação, levado uma posição para a direita até estar na posição correta.

2.2 Implementação

A seguir, encontra-se o código utilizado na implementação do algoritmo em questão no Python:

```
1 def bubble(V, n):
2     lim = n - 1
3     while lim >= 0:
4         isIncreasing = True
5         for j in range(lim):
6             if V[j] > V[j + 1]:
7                 isIncreasing = False
8                 V[j], V[j + 1] = V[j + 1], V[j]
9         if (isIncreasing == True):
10            break
11        lim -= 1
```

Caso a lista já esteja ordenada, o `isIncreasing` continuará, na primeira execução da malha de repetição, com o valor `True` e, por isso, o comando `break` será executado, parando, assim, a ordenação.

Constata-se, dessa forma, que, ao contrário do algoritmo anterior, este não realizará todas as etapas caso a lista já esteja ordenada, pois a variável `isIncreasing` funciona como um verificador.

2.3 Quantidade de comparações

Como a quantidade de comparações realizadas pelo bolha depende das características iniciais da lista, analisar-se-ão os casos.

Caso a lista com n elementos já esteja ordenada, o algoritmo detectará a ordenação na primeira passagem, pois a variável `isIncrease` continuará com o seu valor booleano verdadeiro após a malha de repetição mostrada na implementação, ou seja, serão realizadas n comparações.

Por outro lado, na hipótese da lista está totalmente desordenada, haverá $\frac{n(n+1)}{2}$ comparações, pois, pelo mesmo motivo do inserção, serão feitas n comparações na primeira iteração, $n - 1$ na segunda, e assim sucessivamente até a última, na qual será feita 1 comparação.

Finalmente, nos outros casos, a análise é mais complexa e depende de outros fatores que não estão no escopo do relatório. Contudo, em casos nos quais a lista não está nem ordenada, nem totalmente desordenada, o algoritmo possui um comportamento quadrático[1].

3 Algoritmo de inserção

O algoritmo de inserção possui, como principal característica, a asseguuração de que, a cada iteração n , os n -ésimos primeiros elementos estarão ordenados. Além disso, assim como o de bolha, este varia com a porcentagem de ordenação da lista recebida, ou seja, caso a lista já esteja ordenada, será detectado logo na primeira passagem e, assim, não haverá nada a ser feito.

3.1 Exemplo

Seja, para fins de exemplificação, V a lista $[4, 3, 2, 1, 0]$.

O algoritmo em questão funcionará da seguinte forma: a sequência começa dada como ordenada até que se ache um j tal que $V[j] > V[j + 1]$, onde j é um inteiro maior ou igual a zero e menor que o tamanho da lista menos um. Caso isso ocorra, o algoritmo trocará os dois valores e comparará, da mesma forma, $V[j - 1]$ e $V[j]$. Quando o valor da antiga posição j for menor do que a posição sucessora, garante-se, então, que a sequência está ordenada de 0 até $j + 1$. Contudo, caso não exista um j , então o algoritmo indica que a lista já está ordenada e, assim, evita mais comparações.

Logo, tomando o vetor M , caso este fosse impresso a cada modificação, os resultados seriam:

```
1 [4, 3, 2, 1, 0]
2 [3, 4, 2, 1, 0]
3 [3, 2, 4, 1, 0]
4 [2, 3, 4, 1, 0]
5 [2, 3, 1, 4, 0]
6 [2, 1, 3, 4, 0]
7 [1, 2, 3, 4, 0]
8 [1, 2, 3, 0, 4]
9 [1, 2, 0, 3, 4]
10 [1, 0, 2, 3, 4]
11 [0, 1, 2, 3, 4]
```

Visivelmente, observa-se que, sempre que é encontrado um elemento e menor que o anterior, ambos são trocados e, em seguida, o algoritmo começa a verificar e mover e para trás até o elemento em questão fique em sua posição correta.

3.2 Implementação

Como se pode perceber, quando é encontrado um elemento j menor do que o anterior, este é levado para trás até que esteja na posição correta

```
1 def insertion(V, n):
2     last_index = 0
3     for i in range(last_index, n - 1):
4         if V[i] > V[i + 1]:
5             j = i
6             while V[j] > V[j + 1]:
7                 V[j + 1], V[j] = V[j], V[j + 1]
8                 if j <= 0:
9                     break
10            j -= 1
```

3.3 Quantidade de comparações

Tendo em vista que as comparações realizadas dependem do vetor, os casos serão analisados.

Caso a lista com n elementos esteja em ordem, o algoritmo detectará na primeira iteração devido à permanência do valor verdadeiro da variável `isIncreasing`, ou seja, serão realizadas n comparações.

Por outro lado, na hipótese da lista está totalmente desordenada, haverá $\frac{n(n+1)}{2}$. A prova é análoga à do bolha, uma vez que haverá n comparações na primeira execução, $n-1$ na segunda, e assim por diante, ou seja, serão realizadas $n + (n-1) + (n-2) + \dots + 1 = \frac{n(n+1)}{2}$ comparações.

Finalmente, nos outros casos, a análise é, assim como no algoritmo anterior, complexa. Contudo, em cenários nos quais a sequência não se enquadra nos casos supracitados, o algoritmo possui um comportamento quadrático[2].

4 Algoritmo de contagem

Diferentemente dos algoritmos outrora discutidos, o contagem possui uma complexidade linear, isto é, o tempo levado para ordenar cresce proporcionalmente com o tamanho da sequência recebida.

Em relação ao uso de memória, contudo, há uma grande desvantagem no algoritmo: devido ao uso de um vetor auxiliar, este possuirá $\max(lista) - \min(lista)$ elementos; ou seja, caso o maior elemento seja 5000 e o menor 1000, a lista em questão possuirá 4000 elementos.

Dessa forma, o algoritmo possui um melhor proveito se utilizado para listas com pouca variação de tamanho entre os seus elementos.

4.1 Exemplo

Seja M o vetor $[4, 2, 3, 1, 4, 2, 2, 0]$. Como a diferença entre o maior e o menor é elemento é 4, a sequência auxiliar Aux será de tamanho 4. Assim, Aux será da seguinte forma (assumindo que o primeiro elemento é $Aux[0]$): o primeiro elemento terá o valor igual à quantidade de zeros no vetor original, que é 1; o segundo elemento também será 1 por motivo análogo, e o terceiro elemento de Aux , por outro lado, receberá o valor 3, uma vez que há três elementos 2 na sequência original. Essa lógica prevalecerá até último elemento. Assim, de início, a sequência numérica Aux será $[1, 1, 3, 1, 2]$.

Em seguida, começará a modificação da sequência original: serão adicionados à lista original n vezes o elemento referente ao índice de Aux , ou seja, como $Aux[0]$ é igual a 1, será adicionado um zero a M (adicionando da esquerda para a direita e um ao lado do outro). Em $Aux[2]$, por exemplo, o elemento é 3 e, assim, será adicionado o elemento 2 três vezes seguidas à lista M .

Seguem os valores de `Aux` a cada modificação:

```
1 [0, 0, 0, 0, 0]
2 [1, 0, 0, 0, 0]
3 [1, 1, 0, 0, 0]
4 [1, 1, 3, 0, 0]
5 [1, 1, 3, 1, 0]
6 [1, 1, 3, 1, 2]
```

Para fins elucidativos, serão substituídos por "0" os elementos já existentes em M a fim de mostrar os valores adicionados posteriormente, ou seja, supor-se-á que a lista M teve todos os seus valores trocados para 0.

```
1 [0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0]
2 [0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0]
3 [0, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0]
4 [0, 1, 2, 0, 0, 0, 0, 0]
5 [0, 1, 2, 2, 0, 0, 0, 0]
6 [0, 1, 2, 2, 2, 0, 0, 0]
7 [0, 1, 2, 2, 2, 3, 0, 0]
8 [0, 1, 2, 2, 2, 3, 4, 0]
9 [0, 1, 2, 2, 2, 3, 4, 4]
```

Percebe-se, portanto, que a lista foi ordenada realizando-se nenhuma comparação.

4.2 Implementação

Segue a implementação do algoritmo em questão em Python:

```
1 def counting(V, n):
2     max_element = max(V)
3     hist_list = [0 for _ in range(max_element + 1)]
4     for i in range(max_element + 1):
5         hist_list[i] = count_element_in_array(i, V)
6     index = 0
7     for i in range(max_element + 1):
8         for _ in range(hist_list[i]):
9             V[index] = i
10            index += 1
```

Como se pode perceber, o algoritmo de contagem, assim como os outros, possui duas malhas de repetição. Contudo, em vez de as malhas estarem aninhada, uma ocorre após a outra. Apesar disso, uma singularidade desse algoritmo é que, ao contrário dos citados, a quantidade de iterações na primeira malha de repetição depende do tamanho do maior elemento (pensando apenas na implementação com números positivos), tornando-o eficaz para listas grandes e com elementos menores.

4.3 Quantidade de comparações

Diferentemente de todos os algoritmos outrora citados, este não realiza qualquer comparação.

5 Resultados

Nesta seção, será debatido acerca dos resultados obtidos por meio dos dois testes realizados. O primeiro visou analisar o tempo médio de cada algoritmo, bem como a sua variância. No segundo teste, por outro lado, buscou-se avaliar o comportamento dos algoritmos bolha e inserção quando submetidos a vetores com diferentes taxas de ordenação, sendo estas 1%, 3%, 5%, 10% e, por fim, 50%.

5.1 Variação na quantidade de elementos

Como comentado, os resultados comprovam o comportamento quadrático do bolha, seleção e inserção. Entretanto, é preciso ressaltar que, se existisse uma variação significativa nos números da lista a ser ordenada, o algoritmo de contagem apresentaria um tempo para ordenar maior, podendo ultrapassar o bolha, por exemplo.

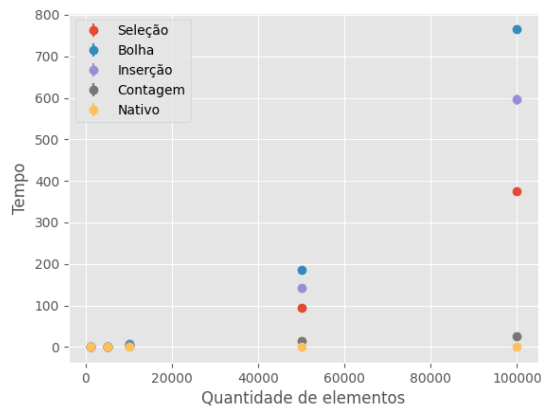


Figura 1: Gráfico elucidando o comportamento de cada algoritmo em tópico. No eixo x, há a quantidade de elementos; no eixo y, o tempo médio gasto em segundos

O bolha, apesar de variar dependendo da taxa de ordenação, possui o maior tempo necessário para ordenar. Em seguida, o algoritmo de inserção detém o segundo maior período para organizar a sequência, e isso se dá pelo fato de que o inserção possui uma complexidade quadrática independente da posição inicial dos elementos.

O algoritmo de seleção, como esperado, possui o melhor tempo de resposta dentre os algoritmos de comparação, tendo em vista que, além de ser mais eficiente em listas com alguns elementos ordenados, realiza menos permutações que o bolha.

Algoritmo	Métrica	1000	5000	10000	50000	100000
Seleção	Tempo	0.05	0.99	3.88	97.74	389.12
	σ	1.38e-6	0.00	0.01	10.77	6.40
Inserção	Tempo	0.06	1.42	5.80	148.20	596.82
	σ	1.68	0.00	0.00	0.37	1.57
Bolha	Tempo	0.07	1.84	7.49	194.80	791.79
	σ	3.40e-8	0.00	0.00	4.97	15.76
Contagem	Tempo	0.25	1.21	2.90	14.39	28.75
	σ	1.08e-5	5.01e-5	0.00	0.07	1.23

Tabela 1: Tempos de execução e desvios padrão dos algoritmos de ordenação (em segundos) para diferentes tamanhos de lista

Por último, de acordo com a tabela acima, o contagem apresentou o melhor desempenho dos implementados, sendo, aproximadamente, 14 vezes mais rápido que o método de seleção. Contudo, é necessário destacar que o contagem obteve este performance devido à faixa de números aleatórios escolhida (de 0 a 9999), pois, como analisado, o algoritmo em questão varia com os números recebidos.

Assim, percebe-se que, para listas com muitos elementos, o algoritmo contagem é o mais eficiente entre os implementados, enquanto o bolha apresentou o resultado menos satisfatório para o teste.

5.2 Ordenação prévia

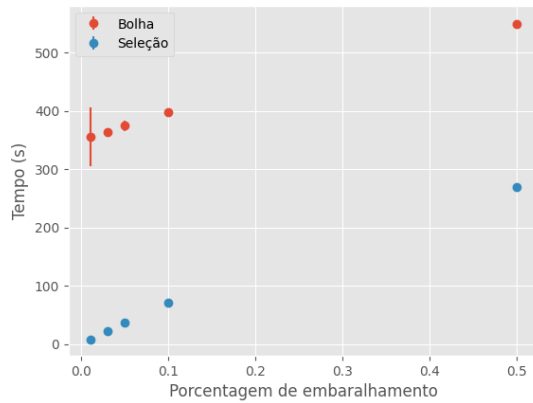


Figura 2: Gráfico ilustrando o tempo médio dos algoritmos bolha e inserção em relação à taxa de ordenação inicial dos vetores.

Elementos	Bolha		Inserção	
	Tempo	σ	Tempo	σ
1000	356.66	0.5915	7.4996	0.0026
5000	366.8301	0.7173	22.9234	0.0057
10000	376.2118	0.8256	37.1247	0.0125
50000	400.9899	1.4911	71.7217	0.0198
100000	545.8294	1.4999	274.1833	0.1332

Tabela 2: Tempos de execução e desvios padrão dos algoritmos de ordenação (em segundos) para diferentes tamanhos de lista

Inicialmente, quando ambos os algoritmos são submetidos a uma lista já ordenada, o tempo de execução do algoritmo de seleção é quase imediato; o bolha, por outro lado, possui uma duração considerável para verificar que a lista já está ordenada. Adicionalmente, ao aumentar a permutação dos elementos, o bolha mantém a sua alta duração, principalmente devido à quantidade de comutações realizadas por este.

Por outro lado, o algoritmo de seleção apresentou um crescimento maior quando intensificada a desordenação da lista, uma vez que a quantidade de comutações realizadas pelo algoritmo tende a se aproximar a do bubble, ou seja, quanto mais ordenada a lista, mais eficiente o seleção é em comparação ao segundo.

Portanto, o algoritmo de seleção é mais eficiente do que o bolha, ainda quando submetido a sequências com diferentes taxas de ordenação. Contudo,

o seleção possui uma taxa de crescimento ligeiramente maior do que o bolha quando aumentada a porcentagem de embaralhamento.

6 Implementação em C

Nesta seção, implementaram-se, na linguagem C, os algoritmos em tópico a fim de analisar os impactos no desempenho quando executado um algoritmo em uma linguagem compilada, tal como o C. Após visto o comportamento dos algoritmos em Python, uma linguagem interpretada, percebe-se que, mesmo para vetores pequenos, o tempo gasto para ordená-los é significativo.

Quando implementados utilizando a linguagem C, contudo, nota-se uma considerável redução na duração dos testes, uma vez que, em razão do C ser uma linguagem compilada, as malhas de repetição tendem a ser mais eficientes. Ademais, ao utilizar a linguagem C, há um maior controle na forma como o código será executado, devido ao C ser uma linguagem com um nível mais baixo e tipada, em outras palavras, há uma possibilidade de otimizar o código de maneira mais eficaz.

Dessa forma, serão analisados os desempenhos de alguns dos algoritmos já implementados em Python, mas, desta vez, estes serão escritos na linguagem C. A fim de realizar o testes, os algoritmos foram implementados na linguagem C, utilizando, como referência, os códigos já escritos em Python. Sendo assim, tendo em vista que os códigos utilizados em C não foram otimizados e nem modificados de forma a deixá-los mais lentos, ter-se-á uma comparação equânime. Além disso, as funções foram invocadas no Python visando criar os gráficos dos resultados.

Por fim, é necessário ressaltar que foram realizados somente testes visando analisar o comportamento dos algoritmos em C quando estes são submetidos a sequências com tamanhos variáveis, ou seja, o segundo teste não será executado, pois será obtido resultados similares ao anterior.

6.1 Resultados

A seguir, serão analisados os resultados encontrados, assim como no primeiro teste, realizando a execução dos algoritmos implementados em C e, para fins comparativos, do algoritmo contagem cuja realização foi feita na linguagem principal.

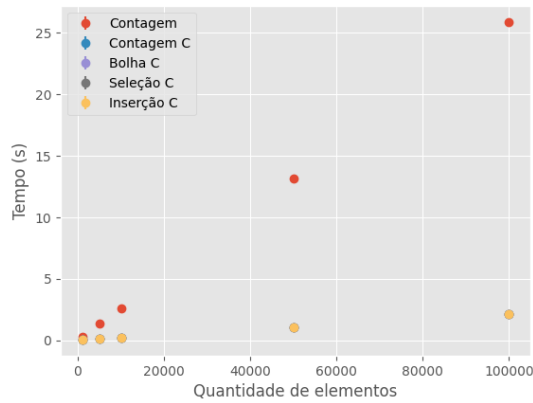


Figura 3: Gráfico ilustrando o tempo médio de execução dos algoritmos implementados em C comparado ao do contagem, implementado em Python.

Tamanho	1000	5000	10000	50000	100000
Contagem Py (Tempo)	0.28	1.3991	2.5873	13.1278	25.9120
Contagem Py (Desvio Padrão)	0.00	0.041076	0.000821	0.068934	0.019201
Contagem (Tempo)	0.02	0.1099	0.2151	1.0672	2.1320
Contagem (Desvio Padrão)	0.00	0.000023	0.000006	0.000065	0.000073
Bolha (Tempo)	0.02	0.1088	0.2136	1.0653	2.1423
Bolha (Desvio Padrão)	0.00	0.000003	0.000007	0.000035	0.002216
Seleção (Tempo)	0.02	0.1091	0.2151	1.0638	2.1244
Seleção (Desvio Padrão)	0.00	0.000002	0.000017	0.000022	0.000139
Inserção (Tempo)	0.02	0.1064	0.2147	1.0609	2.1281
Inserção (Desvio Padrão)	0.00	0.000003	0.000010	0.000053	0.000056

Tabela 3: Tempos de execução e desvios padrão dos algoritmos de ordenação (em segundos) para diferentes tamanhos de lista

De início, nota-se que o comportamento dos algoritmos não é modificado, isto é, permaneceram inalteradas, quando implementados em C, características

como o uma maior oscilação (maior desvio-padrão) no tempo dos algoritmos que variavam dependendo da taxa de ordenação inicial. Assim, o comportamento esperado dos algoritmos ainda é visível, independente da linguagem utilizada na implementação.

Perceptivelmente, o ganho de desempenho dos algoritmos implementados em C mostrou-se significativo; mesmo os mais lentos quando implementados em Python, como o bolha, obtiveram uma performance superior ao contagem da linguagem inicial. Por outro lado, não houve uma mudança perceptível nos desvios-padrões de cada algoritmo, em outras palavras, a oscilação no tempo necessário em cada algoritmo permaneceu semelhante na implementação em ambas as linguagens.

De fato, o contagem implementado em Python mostrou-se, aproximadamente, 12 vezes mais lento que a sua versão em C quando executado utilizando listas com 100000 elementos. Em listas com tamanhos menores, essa diferença manteu-se quase constante, oscilando entre 12 e 13 vezes mais demorado, ou seja, não há uma variação significativa no desempenho em relação à grandeza do vetor. Dessa maneira, é notável que a implementação em C mostrou-se mais eficaz, independente do tamanho da lista.

Por outro lado, se comparados os algoritmos que utilizam comparações para realizar o arranjo, o ganho de desempenho adquirido é maior: o bolha em Python, na ordenação de 100000 elementos, foi 370 vezes mais lento que a sua implementação em C. Por consequência, percebe-se que algoritmos que dependem de intensas comparações são eficazes em C. Adicionalmente, realizando a mesma comparação com o desvio-padrão de cada resultado, tem-se que

Portanto, visando um ganho de performance, é recomendável a utilização da linguagem C a fim de implementar algoritmos que se beneficiam de malhas de repetições. Ademais, caso seja necessário o uso do Python para outras tarefas no projeto, as funções em C podem ser chamadas por meio da criação de bibliotecas e, por meio destas, importá-las no Python.

7 Conclusão

Desta maneira, apesar de terem diferentes desempenhos dependendo da ordenação do vetor, os algoritmos em questão possuem um baixo proveito com listas muito grandes. Portanto, a fim de ordenar uma lista com maior rapidez, é aconselhável utilizar a função já implementada do Python, conhecida como `timsort`.

Adicionalmente, o algoritmo de contagem, ainda que o vetor passado tenha poucos elementos, pode ter um tempo de execução muito alto em razão da variação entre os números. Assim, é aconselhável a utilização do algoritmo em pauta apenas com listas com uma exígua variação.

Em outra perspectiva, o bolha foi o algoritmo que apresentou o menor rendimento quando submetido a sequências com diferentes tamanhos; o contagem, por outro lado, garantiu, apesar da faixa de valores maior, o melhor desempenho, principalmente nas listas com mais elementos. Dessa forma, a utilização do bolha é recomendada apenas para fins didáticos.

Por fim, diante das comparações realizadas entre o Python e C, observa-se que, para algoritmos que dependem de malhas de repetição, a segunda linguagem apresenta um desempenho mais satisfatório.

8 Considerações finais

A realização deste relatório possibilitou o aprendizado em diversas áreas do conhecimento, especialmente na análise de algoritmos, ao separá-los por casos e verificá-los individualmente. Além disso, o projeto proporcionou uma ampla experiência na criação de textos acadêmicos e na investigação da eficiência e do comportamento de um algoritmo. Portanto, o exercício programa permitiu um aprimoramento em competências que serão de extrema importância para futuros projetos.

Referências

- [1] Bubble Sort Time Complexity and Algorithm Explained, builtin, 2023. Disponível em: [https://builtin.com/data-science/bubble-sort-time-complexity#:~:text=The%20bubble%20sort%20algorithm%27s%20average,complexity%3A%20O\(n%C2%B2\).](https://builtin.com/data-science/bubble-sort-time-complexity#:~:text=The%20bubble%20sort%20algorithm%27s%20average,complexity%3A%20O(n%C2%B2).) Acesso em: 08 de jun. de 2024.
- [2] Insertion Sort Explained—A Data Scientists Algorithm Guide, 2021. Disponível em: [https://developer.nvidia.com/blog/insertion-sort-explained-a-data-scientists-algorithm-guide/#:~:text=The%20worst%2Dcase%20\(and%20average,O\(n\)%20time%20complexity..](https://developer.nvidia.com/blog/insertion-sort-explained-a-data-scientists-algorithm-guide/#:~:text=The%20worst%2Dcase%20(and%20average,O(n)%20time%20complexity..) Acesso em: 08 de jun. de 2024.