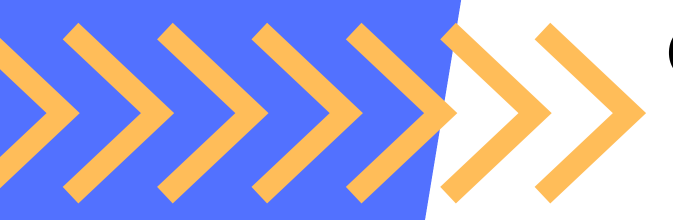


Teoria da Complexidade e Análise de Tempo de Algoritmos

PROFS. PÂMELA E DANIEL



Grupo

- Lucas Santos
- Lucas Souto
- Rodrigo Nunes

Algoritmo

Quick Sort

Linguagens

- Python
- Java

Descrição do Algoritmo

Funcionamento - Divisão e conquista

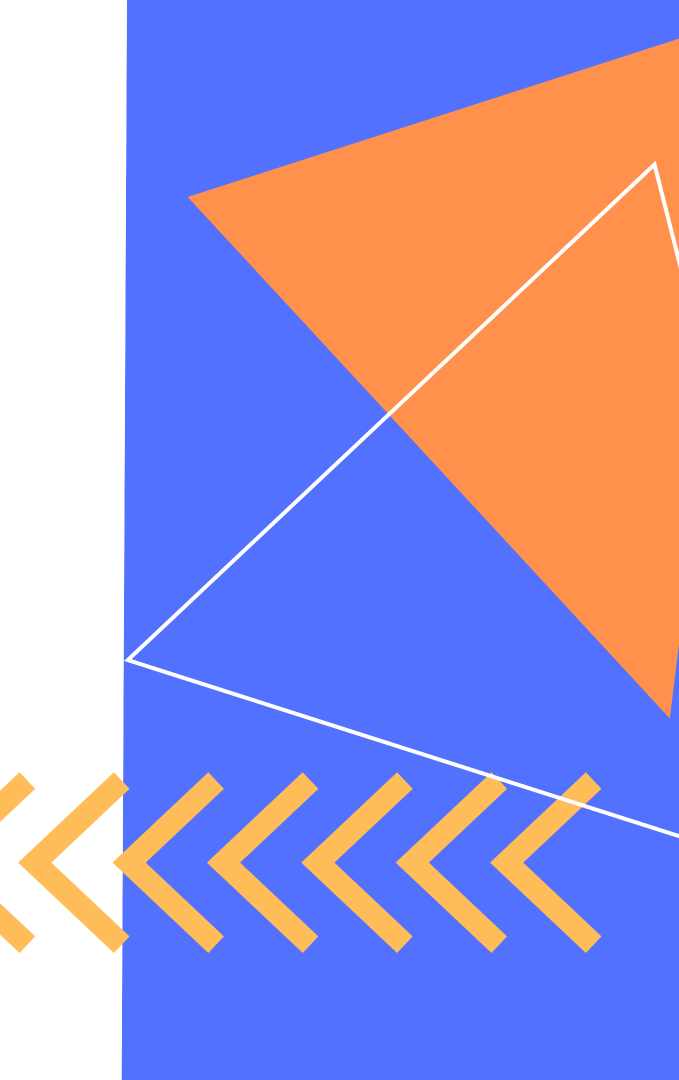
- Escolhe um elemento como pivô
- Particiona a lista em dois

subconjuntos:

- Menores que o pivô
- Maiores que o pivô
- Ordena recursivamente os subconjuntos

Pseudocodigo

Representa funcionamento básico do algoritmo:
QUICKSORT(A, baixo, alto)
se baixo < alto
pivo + PARTITION(A, baixo, alto)
QUICKSORT(A, baixo, pivo-1)
QUICKSORT(A, pivo+1, alto)



Escolha do Pivô

Python

Pivô é o elemento central da lista

- Melhor desempenho em listas parcialmente ordenadas

Java

Pivô é o último elemento da lista

- Simples de implementar, mas pode levar ao pior caso em listas ordenadas ou inversamente ordenadas



Resultados Experimentais

Entradas

100, 10.000, 1.000.000 elementos

Execuções

30 por teste

Tempos Médios e Desvios Padrão

| Tamanho da Entrada (n) | Python - Tempo Médio (s) | Python - Desvio Padrão (s) | Java - Tempo Médio (s) | Java - Desvio Padrão (s) |
|---------------------------|-----------------------------|-------------------------------|---------------------------|-----------------------------|
| 100 | 0.0003 | 0.00005 | 0.0001 | 0.00002 |
| 10.000 | 0.025 | 0.002 | 0.012 | 0.001 |
| 1.000.000 | 2.3 | 0.12 | 1.2 | 0.08 |

Discussão e Aplicabilidade

Complexidade

- Melhor caso: O(n log n)
- Caso médio: Θ(n log n)
- Pior caso: O(n²)

Aplicabilidade

- Ampla utilização em grandes volumes de dados
- Python: Não é in-place, maior uso de memória
- Java: In-place, mais eficiente em memória

Otimizações possíveis

- Escolha de pivô aleatório ou mediana para evitar o pior caso



Conclusão

Reflexão Final

- Quick Sort pertence à classe P (tempo polinomial)
- É eficiente na prática, mas pode ser otimizado

Resultados

- Python e Java apresentaram tempos consistentes com a teoria
- Gráficos e tabelas mostram a relação entre tamanho da entrada e desempenho

Próximos passos

- Explorar outras estratégias de escolha de pivô
- Comparar com outros algoritmos de ordenação