FOCO NO MERCADO DE TRABALHO

ALGORITMOS DE ORDENAÇÃO

Vanessa Cadan Scheffer

COMO APRESENTAR OS DADOS DE FORMA ORDENADA?

Implementando algoritmos de ordenação.



Fonte: Shutterstock.

Deseja ouvir este material?

Áudio disponível no material digital.

DESAFIO

Como desenvolvedor em uma empresa de consultoria, você continua alocado para atender um cliente que precisa fazer a ingestão de dados de uma nova fonte e tratá-las. Você já fez uma entrega na qual implementou uma solução que faz o dedup em uma lista de CPFs, retorna somente a parte numérica do CPF e verifica se eles possuem 11 dígitos.

Os clientes aprovaram a solução, mas solicitaram que a lista de CPFs válidos fosse entregue em ordem crescente para facilitar o cadastro. Eles enfatizaram a necessidade de ter uma solução capaz de fazer o trabalho para grandes volumes de dados, no melhor tempo possível. Uma vez que a lista de CPFs pode crescer exponencialmente, escolher os algoritmos mais adequados é importante nesse caso.

Portanto, nesta nova etapa, você deve tanto fazer as transformações de limpeza e validação nos CPFs (remover ponto e traço, verificar se tem 11 dígitos e não deixar valores duplicados) quanto fazer a entrega em ordem crescente. Quais algoritmos você vai escolher para implementar a solução? Você deve apresentar evidências de que fez a escolha certa!

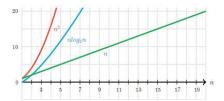
RESOLLIÇÃO

Alocado em um novo desafio, é hora de escolher e implementar os melhores algoritmos para a demanda que lhe foi dada. Consultando a literatura sobre algoritmos de busca, você encontrou que a busca binária performa melhor que a busca linear, embora os dados precisem estar ordenados. No entanto, agora você já sabe implementar algoritmos de ordenação!

O cliente enfatizou que a quantidade de CPFs pode aumentar exponencialmente, o que demanda algoritmos mais eficazes. Ao pesquisar sobre a complexidade dos algoritmos de ordenação, você encontrou no portal Khan Academy (2020) um quadro comparativo (Figura 2.10) dos principais algoritmos. Na Figura 2.10, fica evidente que o algoritmo de ordenação *merge sort* é a melhor opção para o cliente, visto que, para o pior caso, é o que tem menor complexidade de tempo.

Figura 2.10 | Comparação de algoritmos de ordenação

Algoritmo	Tempo de execução no pior caso	Tempo de execução no melhor caso	Tempo de execução médio
ordenação por seleção (selection sort)	$\Theta(n^2)$	$\Theta(n^2)$	$\Theta(n^2)$
Insertion sort	$\Theta(n^2)$	$\Theta(n)$	$\Theta(n^2)$
Ordenação por combinação (merge sort)	$\Theta(n \lg n)$	$\Theta(n \lg n)$	$\Theta(n \lg n)$
Quicksort	$\Theta(n^2)$	$\Theta(n \lg n)$	$\Theta(n \lg n)$



Fonte: Khan Academy (2020, [s.p.]).

Agora que já decidiu quais algoritmos implementar, é hora de colocar a mão na massa!

```
In [9]:
             # Parte 1 - Implementar o algoritmo de ordenação merge sort
             def executar_merge_sort(lista, inicio=0, fim=None):
                 if not fim:
                     fim = len(lista)
                 if fim - inicio > 1:
                     meio = (inicio + fim) // 2
                     executar_merge_sort(lista, inicio, meio)
                     executar_merge_sort(lista, meio, fim)
                     executar_merge(lista, inicio, meio, fim)
                 return lista
             def executar_merge(lista, inicio, meio, fim):
                 esquerda = lista[inicio:meio]
                 direita = lista[meio:fim]
                 topo_esquerda = topo_direita = 0
                 for p in range(inicio, fim):
                     if topo_esquerda >= len(esquerda):
                         lista[p] = direita[topo_direita]
                         topo_direita += 1
                     elif topo_direita >= len(direita):
                         lista[p] = esquerda[topo_esquerda]
                         topo_esquerda += 1
                     elif esquerda[topo_esquerda] < direita[topo_direita]:</pre>
                         lista[p] = esquerda[topo_esquerda]
                         topo_esquerda += 1
                     else:
                         lista[p] = direita[topo_direita]
                         topo direita += 1
In [10]:
             # Parte 2 - Implementar o algoritmo de busca binária
             def executar_busca_binaria(lista, valor):
                 minimo = 0
                 maximo = len(lista) - 1
                 while minimo <= maximo:
                     meio = (minimo + maximo) // 2
                     if valor < lista[meio]:</pre>
                         maximo = meio - 1
                     elif valor > lista[meio]:
                         minimo = meio + 1
                         return True
                 return False
In [11]:
             # Parte 3 - Implementar a função que faz a verificação do cpf, o
             dedup e devolve o resultado esperado
             def criar_lista_dedup_ordenada(lista):
                 lista = [str(cpf).replace('.','').replace('-','') for cpf in
             lista]
                 lista = [cpf for cpf in lista if len(cpf) == 11]
                 lista = executar_merge_sort(lista)
                 lista_dedup = []
                 for cpf in lista:
                     if not executar_busca_binaria(lista_dedup, cpf):
                         lista_dedup.append(cpf)
                 return lista_dedup
In [12]:
             # Parte 4 - Criar uma função de teste
             def testar_funcao(lista_cpfs):
                 lista_dedup = criar_lista_dedup_ordenada(lista_cpfs)
                 print(lista_dedup)
             lista_cpfs = ['44444444444', '111.111.111-11', '11111111111',
             '222.222.222', '333.333.333-33', '22222222222', '444.44444']
             testar_funcao(lista_cpfs)
```

Ver anotações

Implementamos os algoritmos de ordenação (merge sort) e de busca (binária), conforme aprendemos nas aulas. No algoritmo de ordenação, fazemos um tratamento na variável fim para que não precise ser passada explicitamente na primeira chamada. Vamos focar na função criar_lista_dedup_ordenada. Na linha 4, usamos uma list comprehension para remover o ponto e o traço dos CPFs. Na linha 5, criamos novamente uma list comprehension, agora para guardar somente os CPFs que possuem 11 dígitos. Em posse dos CPFs válidos, chamamos a função de ordenação. Agora que temos uma lista ordenada, podemos usar a busca binária para verificar se o valor já está na lista; caso não estiver, então ele é adicionado. Na quarta parte da nossa solução, implementamos uma função de teste para checar se não há nenhum erro e se a lógica está correta.

DESAFIO DA INTERNET

O site https://www.hackerrank.com/ é uma ótima opção para quem deseja treinar as habilidades de programação. Nesse portal, é possível encontrar vários desafios, divididos por categoria e linguagem de programação. Na página inicial, você encontra a opção para empresas e para desenvolvedores. Escolha a segunda e faça seu cadastro.

Após fazer o cadastro, faça login para ter acesso ao dashboard (quadro) de desafios. Navegue até a opção de algoritmos e clique nela. Uma nova página será aberta, do lado direito da qual você deve escolher o subdomínio "sort" para acessar os desafios pertinentes aos algoritmos de busca. Tente resolver o desafio "Insertion Sort - Part 1"!

Você deve estar se perguntando, por que eu deveria fazer tudo isso? Acredito que o motivo a seguir pode ser bem convincente: algumas empresas utilizam o site Hacker Rank como parte do processo seletivo. Então, é com você!