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!

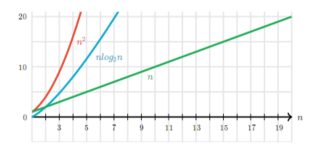
RESOLUÇÃO

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!

```
fmt_ldkls202_u2s3_lin_pro
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
                     else:
                          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
             listal
                 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',
```

testar_funcao(lista_cpfs)

'222.222.222-22', '333.333.333-33', '22222222222', '444.44444']

['1111111111', '2222222222', '333333333', '44444444444']

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!