

Tutorial: Maior subsequência Crescente

Arthur Andrade D'Oliveira

1 Solução do Problema

O problema de encontrar a maior subsequência crescente (*Longest Increasing Subsequence* - LIS) é um clássico que pode ser resolvido de forma eficiente por meio de **programação dinâmica**. A ideia central é focar no final da subsequência: para cada elemento da sequência original, calculamos qual é a maior subsequência crescente que termina exatamente nele.

1.1 Definição do Subproblema

Seja a o nosso vetor de números inteiros com N elementos, indexado de 0 a $N - 1$. Definimos o nosso estado da programação dinâmica como:

$d[i]$ = o comprimento da maior subsequência crescente que termina obrigatoriamente no índice i .

A resposta final para o tamanho da maior subsequência não será necessariamente $d[N - 1]$, mas sim o maior valor alcançado em todo o vetor d , ou seja, $\max(d[i])$ para $0 \leq i < N$.

1.2 Função de Transição

Para determinar o valor de $d[i]$, precisamos olhar para todos os elementos anteriores à posição i , ou seja, um índice j tal que $0 \leq j < i$.

Se encontrarmos um elemento anterior que seja estritamente menor que o elemento atual ($a[j] < a[i]$), isso significa que podemos estender a subsequência que terminava em j anexando o elemento $a[i]$ ao final dela. O novo comprimento seria $d[j] + 1$. Avaliamos todos os possíveis índices j válidos e mantemos o que gera o maior comprimento:

$$d[i] = \max_{\substack{0 \leq j < i \\ a[j] < a[i]}} (d[j] + 1)$$

1.3 Casos Base

O caso base é bastante intuitivo: na pior das hipóteses, qualquer elemento isolado forma, por si só, uma subsequência válida de comprimento 1. Portanto, a nossa inicialização padrão para todos os estados é:

$$d[i] = 1 \quad \text{para todo } 0 \leq i < N$$

1.4 Recuperação da Decomposição (Elementos da subsequência)

Como o problema exige a impressão dos elementos que formam a subsequência, precisamos reconstruir o caminho ótimo. Para isso, utilizamos um vetor auxiliar $p[i]$ (de *parent* ou predecessor), inicializado com -1 .

Durante a transição, sempre que atualizamos $d[i]$ com um valor maior proveniente de um $d[j] + 1$, registramos o índice de origem definindo $p[i] = j$.

Após calcularmos todo o vetor d , localizamos o índice **pos** que contém o valor máximo absoluto de d . A partir de **pos**, recuperamos os elementos da subsequência percorrendo o caminho reverso: adicionamos $a[\mathbf{pos}]$ à nossa lista de resposta e saltamos para o predecessor atualizando $\mathbf{pos} = p[\mathbf{pos}]$. Repetimos o processo até que **pos** seja -1 . Como resgatamos os elementos do final para o começo, basta inverter a lista resultante para apresentar a subsequência na ordem crescente original.