

Tutorial: Maximum Subarray Sum

Arthur Andrade D'Oliveira

O problema pode ser resolvido eficientemente utilizando uma abordagem de **programação dinâmica**, comumente conhecida como **Algoritmo de Kadane**. A ideia central é calcular, para cada posição i da sequência, a maior soma de uma subsequência contínua que termina exatamente naquela posição.

Modelagem

Dada uma sequência de entrada A de tamanho n (com índices de 0 a $n - 1$), queremos encontrar a maior soma possível $\sum_{k=i}^j A[k]$ para quaisquer índices $0 \leq i \leq j < n$.

O algoritmo de Kadane resolve isso de forma linear, mantendo o controle da melhor subsequência encontrada até o momento.

Definição da DP

Definimos $dp[i]$ como o valor da **maior soma de uma subsequência contínua que termina no índice i** .

Função de Transição

Para calcular o valor de $dp[i]$, temos duas escolhas:

A subsequência máxima que termina em i é formada **apenas pelo elemento $A[i]$** . Isso ocorre se a soma da subsequência anterior ($dp[i - 1]$) for negativa, pois estendê-la apenas diminuiria o valor.

A subsequência máxima que termina em i é uma **extensão da subsequência máxima que terminava em $i - 1$** , adicionando $A[i]$. A soma seria $dp[i - 1] + A[i]$.

Selecionamos a maior dessas duas opções. Portanto, a função de transição é:

$$dp[i] = \max(A[i], \quad dp[i - 1] + A[i])$$

Casos Base

A primeira subsequência possível (que termina no índice 0) deve obrigatoriamente conter $A[0]$. O caso base é:

$$dp[0] = A[0]$$

Resposta Final

É importante notar que $dp[n - 1]$ é apenas a maior soma terminando na última posição, o que não é necessariamente a resposta final do problema.

A subsequência de soma máxima pode terminar em qualquer índice i . Portanto, a resposta final é o **valor máximo encontrado em todo o array dp** .

$$\max_{0 \leq i < n} (dp[i])$$

Complexidade

- **Tempo:** $O(n)$, pois percorremos a sequência de entrada uma única vez para preencher o array dp . Encontrar o máximo do array dp também leva $O(n)$, o que pode ser feito simultaneamente.
- **Espaço:** $O(n)$ para armazenar o array dp .

Otimização de Espaço: Note que o cálculo de $dp[i]$ depende apenas de $dp[i - 1]$. Podemos otimizar o espaço para $O(1)$ mantendo apenas duas variáveis: uma para a "soma máxima terminando aqui" (equivalente a $dp[i - 1]$) e outra para a "soma máxima global" (a resposta final).