

Tutorial: Estouro

Arthur Andrade D'Oliveira

1 Solução do Problema

O problema de maximizar a energia ao estourar balões pode ser resolvido de forma eficiente por meio de **programação dinâmica em intervalos**. A grande sacada para modelar este problema é pensar no processo de trás para frente: em vez de tentar adivinhar qual balão estourar primeiro, o que muda constantemente os vizinhos dos balões restantes, escolhemos qual será o **último balão** a ser estourado em um determinado subintervalo.

Para lidar com as bordas da fileira sem precisar de múltiplos `ifs`, adicionamos balões virtuais com valor 1 nas extremidades.

1.1 Definição do Subproblema

Seja a nossa fileira de balões original de tamanho N . Criamos um novo vetor B de tamanho $N + 2$, onde $B[0] = 1$, $B[N + 1] = 1$, e as posições de 1 a N recebem os valores fornecidos.

Definimos o nosso estado da programação dinâmica como:

$dp[i][j]$ = a quantidade máxima de energia obtida ao estourar todos os balões no intervalo $[i, j]$.

Assim, $dp[1][N]$ representará a nossa resposta ótima, correspondente ao intervalo que engloba todos os balões reais.

1.2 Função de Transição

Para calcular $dp[i][j]$, vamos iterar por um pivô k (com $i \leq k \leq j$) que representa o **último balão** a ser estourado dentro desse subintervalo.

Como k é o último a sobreviver entre i e j , todos os outros balões internos já foram estourados. Consequentemente, no exato momento da explosão de k , seus vizinhos diretos garantidamente serão $B[i - 1]$ e $B[j + 1]$. A energia liberada por esse estopim final será $B[i - 1] \times B[k] \times B[j + 1]$.

O valor total do intervalo será a soma da energia desse balão k com as energias máximas dos subproblemas que o antecederam na ordem cronológica de explosão: o intervalo à esquerda (i até $k - 1$) e o intervalo à direita ($k + 1$ até j). Portanto:

$$dp[i][j] = \max_{i \leq k \leq j} (dp[i][k - 1] + B[i - 1] \cdot B[k] \cdot B[j + 1] + dp[k + 1][j])$$

1.3 Casos Base

Os casos base da nossa recursão (ou inicialização da matriz) ocorrem para intervalos vazios, ou seja, quando o índice de início ultrapassa o índice de fim ($i > j$). Nesses casos, como não há balões para estourar, a energia liberada é naturalmente nula:

$$dp[i][j] = 0 \quad \text{para todo } i > j$$

Como a implementação iterativa inicializa a matriz completa com zeros, essa condição já é suprida por padrão.

1.4 Recuperação da Decomposição (Ordem das explosões)

Para além da energia máxima $dp[1][N]$, frequentemente queremos também a sequência de explosões que atinge esse valor. Para isso, mantemos uma matriz auxiliar $cut[i][j]$ durante a computação, que armazena o índice k responsável pelo maior ganho em $dp[i][j]$.

Após preencher dp e cut , criamos uma função recursiva para reconstruir a resposta. Ao chamarmos a função para o intervalo $[1, N]$, descobrimos o pivô $k = cut[1][N]$. Sabemos que k é o *último* balão estourado. Em seguida, chamamos recursivamente para os subintervalos $[1, k - 1]$ e $[k + 1, N]$. Ao empilharmos esses balões, obtemos a sequência cronológica invertida; basta inverter a lista no final para obtermos a sequência exata das explosões.