# Projeto e Análise de Algoritmos (2025-1)

Flávio L. C. de Moura\*

2 de junho de 2025

# Programação Dinâmica

A metodologia conhecida como programação dinâmica foi inventada pelo matemático americano Richard Bellman por volta de 1950 como um método genérico para otimizar processos de decisão. Assim, a palavra programação está mais relacionada com a ideia de planejamento, e não com programação de computadores. Depois de se estabelecer como uma importante técnica em Matemática Aplicada, a programação dinâmica passou a ser utilizada como uma estratégia de 'dividir e conquistar' juntamente com uma tabela [3], pois ao invés de resolver os subproblemas recursivamente, os mesmos são resolvidos sequencialmente e as soluções são armazenadas em uma tabela. Desta forma, esta metodologia é utilizada para resolver problemas subdividindo-os em subproblemas como na estratégia de dividir e conquistar, mas com uma diferença fundamental: os subproblemas se sobrepõem, e para evitar que o mesmo subproblema seja calculado mais de uma vez, os resultados são armazenados em uma tabela.

#### Números de Fibonacci

Considere o problema de computar o *n*-ésimo número de Fibonacci:

$$F_n = \begin{cases} 0, & \text{se } n = 0\\ 1, & \text{se } n = 1\\ F_{n-1} + F_{n-2}, & \text{se } n > 1 \end{cases}$$
 (1)

### Complexidade exponencial

Uma implementação direta da definição acima nos permite analisar a complexidade T(n) necessária para computar o n-ésimo número de Fibonacci pela seguinte equação de recorrência:

$$T(n) = T(n-1) + T(n-2) + \Theta(1)$$

<sup>\*</sup>flaviomoura@unb.br

que tem solução exponencial, i.e.  $T(n) = O(2^n)$ . De fato,  $\forall n > 1, T(n) = T(n-1) + T(n-2) \Rightarrow 2 T(n-2) \leq T(n) \leq 2 T(n-1)$ . De acordo com a paridade de n, temos os seguintes casos:

1. 
$$n \in \text{par}: \sqrt{2}^n/2 = 2^{n/2-1} = 2^{n/2-1}T(2) \le T(n) \le 2^{n-1}T(1) = 2^{n-1}$$

2. 
$$n \in \text{impar: } \sqrt{2}^{n-1} = 2^{(n-1)/2}T(1) \le T(n) \le 2^{n-1}T(1) = 2^{n-1}$$

Consequentemente,  $T(n) = O(2^n)$  e  $T(n) = \Omega(\sqrt{2}^n)$ , ou seja, T(n) é limitada tanto inferiormente quanto superiormente por funções de classe de complexidade exponencial.

Mais precisamente, temos que  $T(n) = \Theta(\phi^n)$ , onde  $\phi = \frac{1+\sqrt{5}}{2}$ . Este resultado é coerente com os limites anteriores pois  $\sqrt{2} < \phi = \frac{1+\sqrt{5}}{2} < 2$ .

#### Complexidade linear

Note que o problema neste caso é que cada subproblema foi calculado diversas vezes. A ideia para resolver este problema de forma mais eficiente é evitar refazer computações já feitas anteriormente preenchendo a entrada f[i] do vetor f com o i-ésimo número de Fibonacci:

# **Algorithm 1:** fib(n)

- $\boxed{\mathbf{1} \ \mathbf{f}[i] = i, \, \mathbf{if} \ i < 2};$
- 2 for i=2 to n do
- **3** | f[i] = f[i-1] + f[i-2]
- 4 end
- **5** return f[n]

No pseudocódigo acima, a linha 1 é executada em tempo constante, o **for** das linhas 2-4 é executado n-1 vezes, de forma que o tempo de execução deste algoritmo é linear!

#### Observações

Os problemas que podem ser resolvidos usando programação dinâmica normalmente estão relacionados com otimização. No exemplo anterior, encontramos uma forma de minimizar o número de somas necessárias para calcular fib(n). Tipicamente, a tabela vai conter os valores correspondentes a todas as chamadas recursivas de forma que o algoritmo principal não precisará fazer nenhuma chamada recursiva já que as mesmas já foram resolvidas e armazenadas na tabela. Por exemplo, no pseudocódigo acima, no momento de calcular f[k], os valores f[k-1] e f[k-2] já foram computados.

Para que esta metodologia possa ser aplicada é importante que o problema a ser resolvido satisfaça o princípio da subestrutura ótima: as soluções ótimas do problema contêm as soluções ótimas dos subproblemas. Programação Dinâmica pode ser vista como uma troca entre espaço e tempo, onde o tempo de execução é reduzido ao custo de espaço extra.

# O problema do corte das hastes

Consideremos um outro problema de otimização: o problema do corte das hastes [1]. Suponha que uma empresa deseja cortar hastes de forma a maximizar o valor total obtido pela venda dos pedaços cortados. Assumiremos os seguintes fatos:

- 1. O corte não tem custo;
- 2. As hastes são cortadas em pedaços cujos comprimentos são números inteiros.
- 3. O preço de uma haste de comprimento  $i \ge 1$  é igual a  $p_i$ .

O problema do corte das hastes pode, então, ser apresentado da seguinte forma: Dados uma haste de comprimento n e uma tabela de preços  $P = \langle p_1, p_2, \dots, p_n \rangle$  para a haste de comprimento  $1 \le i \le n$ , determine a melhor forma de cortar a haste de comprimento n de forma a obter o valor máximo da venda dos pedaços resultantes do corte.

De quantas formas distintas podemos cortar uma haste de comprimento n?

#### Recorrência

Note que temos n-1 possíveis pontos de corte em uma haste de comprimento n.

Suponha que uma solução ótima divide a haste em  $1 \le k \le n$  pedaços. Assim,  $n = i_1 + i_2 + \ldots + i_k$ , onde  $i_j$  denota o comprimento do j-ésimo pedaço da haste. O valor a ser obtido a partir da venda destes k pedaços é  $v(n) = p_{i_1} + p_{i_2} + \ldots + p_{i_k}$ . Nosso objetivo é determinar k de forma que v(n) seja máximo. A recursão que corresponde ao valor máximo a ser obtido é dada por:

$$v(n) = \max\{p_n, v(1) + v(n-1), v(2) + v(n-2), \dots, v(n-1) + v(1)\}\$$

Podemos simplificar esta recursão observando que a divisão da haste consiste em fazer o primeiro corte obtendo um pedaço de comprimento i que não será mais dividido, e um segundo pedaço de comprimento n-i que ainda será dividido de forma a maximizar o valor a ser obtido:

$$v(n) = \max_{1 \le i \le n} \{ p_i + v(n-i) \}$$
 (2)

# Pseudocódigo força bruta

O pseudocódigo a seguir implementa a computação correspondente à recursão.

# **Algorithm 2:** corte-haste(p, n)

```
1 if n=0 then
2 | return 0;
3 end
4 q \leftarrow -\infty;
5 for i=1 to n do
6 | q \leftarrow \max\{q, p[i] + \operatorname{corte-haste}(p, n-i)\};
7 end
8 return q;
```

O tempo T(n) de execução deste algoritmo é dado por

$$T(n) = \begin{cases} 1, & n = 0\\ 1 + \sum_{j=0}^{n-1} T(j), & n > 0 \end{cases}$$

que tem solução exponencial.

Isto não é surpreendente porque o algoritmo corte-haste considera todas as  $2^{n-1}$  possíveis formas de cortar uma haste de comprimento n.

### Pseudocódigo (programação dinâmica)

Utilizando programação dinâmica, cada subproblema será resolvido apenas uma vez:

# **Algorithm 3:** corte-hasteDP(p, n)

```
1 let r[0..n] be a new array;

2 r[0] = 0;

3 for j = 1 to n do

4 | q = -\infty;

5 | for i = 1 to j do

6 | q = \max\{q, p[i] + r[j - i]\};

7 | end

8 | r[j] = q;

9 end

10 return r[n];
```

O tempo T(n) de execução deste algoritmo é determinado pelo número de vezes que o for das linhas 5-7 é executado:

$$T(n) = \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{j} 1 = \sum_{j=1}^{n} j = \frac{n \cdot (n+1)}{2}$$

e portanto o algoritmo é quadrático no tamanho da entrada.

Observe que o pseudocódigo acima retorna o valor máximo que pode ser obtido com a venda dos pedaços da haste, mas não nos diz como decompor a haste. O pseudocódigo a seguir, além de retornar o valor máximo r[n], também retorna o vetor s[0..n] contendo

# Multiplicação de uma cadeia de matrizes.

Queremos computar o produto  $A_1 \cdot A_2 \cdot \ldots \cdot A_n$  de forma a executar o menor número possível de multiplicações.

# Multiplicação de matrizes

Utilizaremos o algoritmo padrão para multiplicação de duas matrizes:

```
Algorithm 4: mult-matrix(A, B)
```

```
1 if A.columns \neq B.rows then
      error "incompatible dimensions"
3 end
4 else
      let C be a new A.rows \times B.columns matrix;
 5
      for i = 1 to A.rows do
 6
          for j = 1 to B.columns do
 7
              c_{ij} = 0;
 8
              for k = 1 to A.columns do
 9
              c_{ij} = c_{ij} + a_{ik}.b_{kj}
10
              end
11
          end
12
      end
13
      return C
15 end
```

O número exato de multiplicações T(n) realizadas pelo algoritmo acima corresponde ao número de vezes que a linha 10 é executada: Suponha que as dimensões das matrizes A e B sejam, respectivamente iguais a  $p \times q$  e  $q \times r$ , ou seja, a matriz A possui p linhas e q colunas, enquanto que a matriz B possui q linhas e q colunas. Então o total de multiplicações é dado por:

$$\sum_{i=1}^{p} \sum_{j=1}^{r} \sum_{k=1}^{q} 1 = \sum_{i=1}^{p} \sum_{j=1}^{r} q = \sum_{i=1}^{p} (r.q) = p.q.r$$

Em particular, se n = p = q = r então  $T(n) = n^3$ .

#### Exemplo

Assim, para multiplicarmos duas matrizes de dimensões respectivamente iguais a  $10 \times 4$  e  $4 \times 20$ , realizaremos 10.4.20 = 800 multiplicações. Suponha que estejamos interessados em multiplicar as matrizes A, B e C (nesta ordem) de dimensões respectivamente iguais a  $10 \times 4$ ,  $4 \times 20$  e  $20 \times 32$ . Sabendo que o produto de matrizes é associativo, o produto A.B.C pode ser realizado de duas formas distintas, a saber: (A.B).C ou A.(B.C). O número de multiplicações necessárias para computar o produto (A.B).C utilizando o algoritmo acima é igual ao número de multiplicações para computar o produto A.B, que já sabemos ser igual a 800, mais o número de multiplicações necessárias para computar o produto de A.B com C, que é igual a 10.20.32 = 6400; ou seja, no total precisamos de 800 + 6400 = 7200 multiplicações para computar o produto (A.B).C. Para computar o produto A.(B.C) precisamos de 4.20.32 = 2560 multiplicações para computar B.C, mais 10.4.32 = 1280 multiplicações para computar o produto de A com B.C perfazendo um total de 2560 + 1280 = 3840 multiplicações. Portanto, é mais "econômico" multiplicar A.(B.C) do que (A.B).C. Este exemplo, nos leva a um problema mais geral que tentaremos resolver:

### Complexidade do método de força bruta

Suponha que queiramos multiplicar n matrizes  $A_1, A_2, \ldots, A_n$   $(n \ge 1)$ . Isto é, queremos computar o produto  $A_1.A_2...A_n$ . Como fazer isto de forma a realizar o menor número de multiplicações possível? Em outras palavras, como devemos associar o produto  $A_1.A_2...A_n$  de forma a minimizar o número de multiplicações a serem realizadas?

Para motivarmos a utilização de programação dinâmica para resolver este problema, vejamos que a abordagem ingênua (força-bruta) não é eficiente. A abordagem ingênua consiste em escolher a melhor dentre todas as associações possíveis para o produto  $A_1, A_2, \ldots, A_n$ . Seja P(n) o número total de distintas formas de associar o produto em consideração. Quando n=1, temos apenas uma matriz, e portanto P(1)=1. Quando n>1 então para cada  $1 \le k \le n-1$  temos P(k) formas de associar o produto  $A_1, A_2, \ldots, A_n$ . Desta forma, o número total de distintas formas de associar o produto  $A_1, A_2, \ldots, A_n$  é dado pela recorrência:

$$P(n) = \begin{cases} 1, & \text{se } n = 1\\ \sum_{k=1}^{n-1} P(k) \cdot P(n-k), & \text{se } n > 1 \end{cases}$$
 (3)

É possível mostrar que  $P(n) = \Omega(2^n)$ , e portanto a solução ingênua (força bruta) é exponencial.

# Solução via Programação Dinâmica

#### • Subestrutura ótima

Antes de construirmos uma solução usando programação dinâmica, vejamos que este problema satisfaz o princípio da subestrutura ótima. Denote o produto  $A_i.A_{i+1}...A_j$ , onde  $i \leq j$  por  $A_{i..j}$ . Agora suponha que uma associação ótima para  $A_{i..j}$  separa o produto entre  $A_k$  e  $A_{k+1}$  para algum  $i \leq k \leq j$ , i.e. a associação ótima será dada pela associação ótima de  $A_{i..k}$  e  $A_{k+1..j}$ . Em seguida, uma solução será recursivamente construída para o produto  $A_{i..k}$  (e para  $A_{k+1..j}$ ).

**Questão**: Será que a parentização construída para  $A_{i..k}$  na parentização de  $A_{i..j}$  é uma solução ótima para  $A_{i..k}$ ? Sim, pois uma possível solução mais eficiente para  $A_{i..k}$  nos permitiria substituí-la na solução de  $A_{i..j}$  produzindo uma solução melhor do que a ótima, o que é uma contradição.

#### • Recorrência

Se denotarmos por m[i,j] o número mínimo de multiplicações necessárias para computar o produto  $A_{i...j}$   $(i \leq j)$ , então podemos caracterizar o problema de determinar o número mínimo de multiplicações para computar o produto  $A_{i...j}$  através da recursão

$$m[i,j] = m[i,k] + m[k+1,j] + p_{i-1}.p_k.p_j$$
 para algum  $i \le k \le j$ .

mas qual é o valor de k que devemos tomar? Precisamos considerar todos os valores possíveis para descobrirmos qual minimiza o número de multiplicações:

$$m[i,j] = \begin{cases} 0, & \text{se } i = j\\ \min_{i \le k \le j} \{m[i,k] + m[k+1,j] + p_{i-1}.p_k.p_j\}, & \text{se } i < j \end{cases}$$
(4)

Observe que para calcular m[i,j] precisamos conhecer os valores m[i,k] e m[k+1,j] para todo  $i \leq k \leq j-1$ , ou seja, precisamos conhecer todos os pares de valores m[i,i] e m[i+1,j], m[i,i+1] e m[i+2,j], ..., m[i,j-1] e m[j,j].

Assim, precisamos considerar todos os valores possíveis de  $1 \le k \le n$ , mas em que ordem devemos preencher a matriz m? A partir da diagonal principal da matriz m, uma vez que m[i,i]=0 para todo  $1 \le i \le n$ .

$$m[1,n] = \min_{1 \le k \le n} \{ m[1,k] + m[k+1,n] + p_0.p_k.p_n \}$$
 (5)

onde a dimensão da matriz  $A_i$   $(1 \le i \le n)$  é igual a  $p_{i-1} \times p_i$ .

# • Pseudocódigo

O pseudocódigo a seguir recebe como argumento o vetor  $p = \langle p_0, p_1, \dots, p_n \rangle$  contendo as dimensões das matrizes

$$(A_1)_{p_0 \times p_1}, (A_2)_{p_1 \times p_2}, \dots, (A_n)_{p_{n-1} \times p_n},$$

e retorna as matrizes m[1..n, 1..n] e s[1..n-1, 2..n], onde m[i,j] corresponde ao número mínimo de multiplicações necessárias para computar o produto  $A_{i..j}$ , e s[i,j] contém o índice k que indica como o produto  $A_{i..j}$  deve ser separado:

# **Algorithm 5:** matrix-chain-order(p)

```
1 n \leftarrow p.\text{length} - 1;
 2 let m[1..n, 1..n] and s[1..n - 1, 2..n] be new tables;
 3 for i=1 to n do
 4 m[i,i] \leftarrow 0;
 5 end
 6 for l=2 to n do
        for i = 1 \ to \ n - l + 1 \ do
            j \leftarrow i + l - 1;
 8
             m[i,j] \leftarrow \infty;
 9
             for k = i \text{ to } j - 1 \text{ do}
10
                 q \leftarrow m[i, k] + m[k+1, j] + p_{i-1}.p_k.p_j;
11
                 if q < m[i, j] then
12
                     m[i,j] \leftarrow q;
13
                     s[i,j] \leftarrow k;
14
                 end
15
             end
16
        end
17
18 end
```

Parentização ótima

# **Algorithm 6:** print-optimal-parens(s, i, j)

```
      1 if i == j then

      2 | print A_i;

      3 end

      4 else

      5 | print "(";

      6 | print-optimal-parens(s, i, s[i, j]);

      7 | print-optimal-parens(s, s[i, j] + 1, j);

      8 | print ")";

      9 end
```

A complexidade de tempo de matrix-chain-order é  $\Theta(n^3)$  e complexidade de espaço  $\Theta(n^2)$ .

#### Exercícios

1. Use o método da substituição para mostrar que a recorrência

$$P(n) = \begin{cases} 1, & \text{se } n = 1\\ \sum_{k=1}^{n-1} P(k) \cdot P(n-k), & \text{se } n > 1 \end{cases}$$
 (6)

 $\acute{\mathrm{e}}\ \Omega(2^n).$ 

2. Mostre que a recorrência

$$T(n) = \begin{cases} 1, & n = 0\\ 1 + \sum_{j=0}^{n-1} T(j), & n > 0 \end{cases}$$

tem solução  $T(n) = 2^n$ .

- 3. Considere o seguinte problema: Há uma fila de n moedas cujos valores são alguns inteiros positivos  $c_1, c_2, ..., c_n$ , não necessariamente distintos. O objetivo é pegar a quantidade máxima de dinheiro sujeita à restrição de que não se pode pegar duas moedas adjacentes na fila inicial.
  - (a) Construa uma recorrência para calcular o montante máximo F(n) que pode ser obtido de uma fila com n moedas.

Solução.

F(n) = 
$$\begin{cases} 0, & \text{se } n = 0 \\ c_1, & \text{se } n = 1 \\ \max(c_n + F(n-2), F(n-1)), & \text{se } n > 1 \end{cases}$$

(b) Qual a complexidade da abordagem de força bruta para este problema?

#### Solução.

A solução é exponencial. Para isto basta notar a semelhança da recorrência acima com a função de Fibonacci.

(c) Construa uma solução utilizando programação dinâmica e faça a análise assintótica da sua solução.

# Solução.

A ideia é ir armazenando as soluções dos problemas menores no vetor F (abordagem  $bottom\ up$ ) de forma que o mesmo subproblema não será computado mais de uma vez. A entrada do algoritmo é o vetor C contendo os valores  $c_1, c_2, \ldots, c_n$  das moedas.

```
1 F[0] \leftarrow 0;

2 F[1] \leftarrow C[1];

3 for i = 2 to n do

4 | F[i] \leftarrow \max(C[i] + F[i-2], F[i-1]);

5 end

6 return F[n];
```

O algoritmo é linear, isto é,  $\Theta(n)$ .

4. Construa um algoritmo eficiente para calcular o coeficiente binomial C(n, k), também denotado por  $\binom{n}{k}$ , sem utilizar multiplicações. Em seguida, faça a análise assintótica do seu algoritmo.

Solução.

# **Algorithm 7:** Binomial(n, k)

```
1 for i = 0 to n do
       for j = 0 to min(i, k) do
 \mathbf{2}
           if j = 0 or j = i then
 3
            C[i,j] \leftarrow 1;
 4
           end
 \mathbf{5}
           else
 6
            C[i,j] \leftarrow C[i-1,j-1] + C[i-1,j];
 7
           end
 8
       end
 9
10 end
11 return C[n,k];
```

$$T(n) = \sum_{i=0}^{n} \left(\sum_{j=0}^{\max(i,k)} 1\right) \le \sum_{i=0}^{n} \left(\sum_{j=0}^{k} 1\right) = \sum_{i=0}^{n} (k+1) = (n+1)(k+1) = O(n.k).$$

# Leitura complementar:

- [2] (Capítulo 14)
- [1] (Capítulo 15)
- [3] (Capítulo 14)

# Referências

- [1] T. H. Cormen, C. E. Leiserson, R. L. Rivest, and C. Stein. *Introduction to Algorithms, Third Edition*. The MIT Press, 3rd edition, 2009.
- [2] Thomas H. Cormen, Charles E. Leiserson, Ronald L. Rivest, and Clifford Stein. *Introduction to Algorithms*. MIT Press, Cambridge, MA, USA, 4 edition, April 2022.
- [3] A. V. Levitin. Introduction to the Design and Analysis of Algorithms, Third Edition. Addison-Wesley Longman Publishing Co., Inc., Boston, MA, USA, 2012.