

# Solução da Exponenciação Eficiente: Projeto Euler



Prof. Jeferson Souza, MSc. (thejefecomp)

[jeferson.souza@udesc.br](mailto:jeferson.souza@udesc.br)



**UDESC**  
UNIVERSIDADE  
DO ESTADO DE  
SANTA CATARINA

JOINVILLE  
CENTRO DE CIÊNCIAS  
TECNOLÓGICAS

# Exponenciação Eficiente - Projeto Euler

## Descrição do Problema

A forma mais simples de realizar o cálculo de  $n^{15}$  necessita de quatorze (14) multiplicações:

$$n \times n \dots \times n = n^{15}$$

Ao usar um método “binário”, pode-se realizar o mesmo cálculo em seis (6) multiplicações:

$$n \times n = n^2$$

$$n^2 \times n^2 = n^4$$

$$n^4 \times n^4 = n^8$$

$$n^8 \times n^4 = n^{12}$$

$$n^{12} \times n^2 = n^{14}$$

$$n^{14} \times n = n^{15}$$

# Exponenciação Eficiente - Projeto Euler

## Descrição do Problema - Continuação

Entretanto, ainda é possível realizar esse mesmo cálculo em cinco (5) multiplicações:

$$n \times n = n^2$$

$$n^2 \times n = n^3$$

$$n^3 \times n^3 = n^6$$

$$n^6 \times n^6 = n^{12}$$

$$n^{12} \times n^3 = n^{15}$$

Pode-se definir, portanto,  $m(k)$  como o número mínimo de multiplicações necessárias para calcular  $n^k$ ; por exemplo  $m(15) = 5$ .

# Exponenciação Eficiente - Projeto Euler

## Descrição do Problema - Continuação

Logo, escreva um programa que encontre o  $\sum m(k)$  para  $1 \leq k \leq 200$ .

O enunciado original do problema da exponenciação eficiente pode ser encontrado no sítio do Projeto Euler - (<https://projecteuler.net/problem=122>).

# Exponenciação Eficiente - Solução

Autor: prof. Jeferson Souza (thejefecomp)

## Descrição Geral da solução

A solução do problema passa pela análise dos exemplos disponibilizados na descrição do problema, onde pode-se notar que:

1. dentro do limite do expoente utilizado como base de cálculo do número mínimo de multiplicações, **todo o expoente dobra de tamanho a cada execução até quanto for possível**. A exceção fica na transição entre o expoente de número 2 e o expoente de número 3;
2. **todo o expoente ímpar**, utilizado como base de cálculo do número mínimo de multiplicações, **necessita ter representada a transição entre o expoente de número 2 e o expoente de número 3**.

# Exponenciação Eficiente - Solução

Autor: prof. Jeferson Souza (thejefecomp)

## Aspectos peculiares da solução

1. O algoritmo está escrito na linguagem de programação Scilab;
2. A função  $m(k)$  ganhou um parâmetro adicional, i.e.  $m(k, \text{depurar})$ , parâmetro este utilizado no controle de depuração da execução do algoritmo, a imprimir cada multiplicação realizada caso o valor da variável depurar seja verdadeiro, i.e.  $\text{depurar} = \%t$ ;
3. O algoritmo utiliza operações simples de multiplicação, divisão, e soma. Entretanto, possui variação em uma das suas rotinas que pode ser implementada com a função de arredondamento  $\text{ceil}()$ , a qual encontra o inteiro mais próximo que seja maior ou igual ao valor a ser arredondado;
4. Solução disponível no repositório scilab-codes do perfil do prof. Jeferson Souza (thejefecomp) no Github - <https://github.com/thejefecomp>.

# Exponenciação Eficiente - Solução

Autor: prof. Jeferson Souza (thejefecomp)

## Funcionamento do algoritmo para $k > 1$

1. Identifica se o expoente  $k$  utilizado como base de cálculo é par ou ímpar;
2. No caso de  $k$  ser par, o número de multiplicações recebe o valor inicial de 1 [ $1. n \times n = n^2$ ]  $\rightarrow$  *expoenteCorrente* = 2;
3. No caso de  $k$  ser ímpar, o número de multiplicações recebe o valor inicial de 2 [ $2. n^2 \times n = n^3$ ]  $\rightarrow$  *expoenteCorrente* = 3;
4. Inicia-se o laço definido pela condição *expoenteCorrente* <  $k$ , multiplica-se o valor do *expoenteCorrente* por 2, e armazena-se em *expoenteResultante*  $\rightarrow$  *expoenteResultante* = *expoenteCorrente* \* 2;
5. Caso *expoenteResultante* >  $k$ , inicia-se o processo inverso de divisão;
6. Na primeira execução do processo inverso de divisão, atribui-se o valor do *expoenteCorrente* para uma variável chamada de *expoenteComplementar*  $\rightarrow$  *expoenteComplementar* = *expoenteCorrente*;



# Exponenciação Eficiente - Solução

Autor: prof. Jeferson Souza (thejefecomp)

## Funcionamento do algoritmo para $k > 1$

7. Divide-se o `exponenteComplementar` por 2  
 $[exponenteComplementar = exponenteComplementar / 2]$ , e atribui-se a soma entre `expoenteCorrente` e `expoenteComplementar` ao `expoenteResultante`  
 $\longrightarrow expoenteResultante = expoenteCorrente + expoenteComplementar;$
8. Repete-se o processo de divisão do `expoenteComplementar` até que o  $expoenteResultante \leq k$ ;
9. Ao final de cada iteração, o valor do `expoenteCorrente` recebe o valor do `expoenteResultante` calculado, e o número de multiplicações é incrementado em 1;
10. Continua-se a execução do laço até que o  $expoenteCorrente == k$ .



# Exponenciação Eficiente - Solução

Autor: prof. Jeferson Souza (thejefecomp)

## Funcionamento do algoritmo para $k > 1$

11. Ao final, obtém-se o número mínimo de multiplicações necessárias para obter a exponenciação de  $n^k$ .
12. O programa principal define um laço de 1 até 200, a calcular o somatório de  $m(k)$  para o referido intervalo. **PS: Veja a beleza do algoritmo, e descubra por si só o resultado ;-).**

## Detalhes importantes

1. Quando  $k == 0$  ou  $k == 1$ , não é necessário realizar multiplicações, i.e., o valor retornado, correspondente ao número mínimo de multiplicações, é zero (0);
2. Quando  $k < 0$ ,  $k = k * -1$ , a implicar na inversão de sinal do valor de  $k$  para efetuar os cálculos.



# Exponenciação Eficiente - Solução

Autor: prof. Jeferson Souza (thejefecomp)

**A multiplicação  $n \times n = n^2$  está sempre presente**

```
51.   expoenteCorrente = 2
52.   numeroMultiplicacoes = 1
53.
54.   if depurar then
55.
56.       mprintf('\n\n 1.  $n \times n = n^2$ \n\n')
57.   end
```

# Exponenciação Eficiente - Solução

Autor: prof. Jeferson Souza (thejefecomp)

## Identificação de expoente ímpar por meio da função `modulo()`

```
59.  if modulo(k,2) == 1 then
60.
61.      expoenteCorrente = 3
62.      numeroMultiplicacoes = 2
63.
64.      if depurar then
65.
66.          mprintf('2.  $n^2 \times n = n^3 \setminus n \setminus n'$ )
67.      end
68.  end
```

# Exponenciação Eficiente - Solução

Autor: prof. Jeferson Souza (thejefecomp)

## Começa a execução do laço

```
70.  expoenteComplementar = 0
71.
72.
73.  /*
74.    Executado enquanto expoente corrente não for igual ao expoente alvo, i.e. k.
75.  */
76.  while expoenteCorrente < k
77.
78.    expoenteResultante = expoenteCorrente * 2
79.
80.    /*
81.    Somente entra na rotina de busca de expoente calculado anteriormente
82.    se o valor da duplicação do expoenteCorrente for maior que o expoente
83.    alvo (i.e. k).
84.    */
85.    if expoenteResultante > k then
```



# Exponenciação Eficiente - Solução

Autor: prof. Jeferson Souza (thejefecomp)

## Processo inverso de divisão

```
91.      continuar = %t
99.      while continuar
100.
101.      if expoenteComplementar == 2 then
102.
103.          expoenteComplementar = 1
104.
105.      elseif expoenteComplementar == 3
106.
107.          expoenteComplementar = 2
108.
109.      elseif expoenteComplementar > 3
110.
111.          expoenteComplementar = expoenteComplementar / 2
112.      end
```

# Exponenciação Eficiente - Solução

Autor: prof. Jeferson Souza (thejefecomp)

## Processo inverso de divisão - alternativa com a função `ceil()`

```
91.      continuar = %t
99.      while continuar
100.
101.         if expoenteComplementar > 1 then
102.
103.             expoenteComplementar = ceil(expoenteComplementar/2)
104.         end
```

# Exponenciação Eficiente - Solução

Autor: prof. Jeferson Souza (thejefecomp)

## Saída do processo inverso de divisão

```
114.      expoenteResultante = expoenteCorrente + expoenteComplementar
115.
116.      if expoenteResultante <= k then
117.
118.          continuar = %f
119.      end
120.  end
```

# Exponenciação Eficiente - Solução

Autor: prof. Jeferson Souza (thejefecomp)

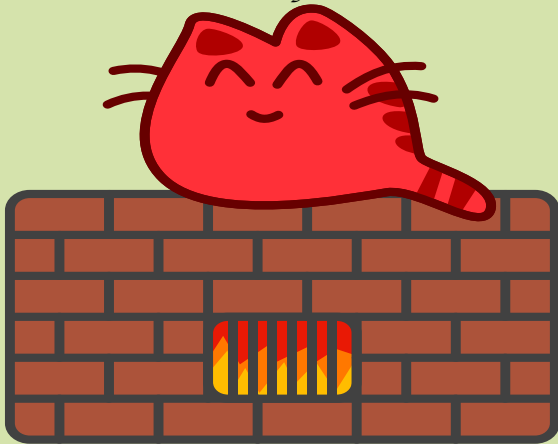
## Somatório com depuração

```
141.      somatorio = 0
142.
143.      for i = 1 : 200
144.
145.          somatorio = somatorio + m(i,%t)
146.      end
147.
148.      mprintf('somatorio = %d', somatorio)
```

PS: Temos o número 11 como numeração na transparência, a recordar o grande Romário, excepcional jogador da seleção brasileira. Romário era o “rei” da área; mesmo marcado, jogava a movimentar-se com inteligência :-D...



*That's it folks!*



*Thank you for your attention!*