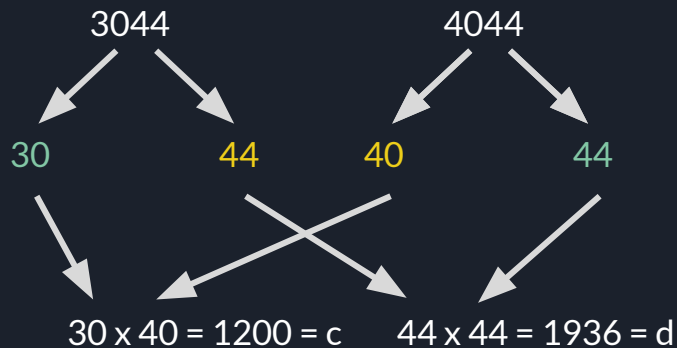


# Algoritmo de Karatsuba para Multiplicação de Números Grandes



# Karatsuba | Divisão

Exemplo: 3044 x 4044



$$\begin{array}{cc} 30 + 44 & 40 + 44 \\ \swarrow & \searrow \\ 74 \times 84 = 6216 = f \end{array}$$

Quantidade de dígitos dos novos números

$$m = 2$$

$$\begin{array}{l} c = 1200 \\ d = 1936 \\ f = 6216 \end{array}$$

# Karatsuba | Conquista

A fórmula final entrega o resultado da multiplicação. É a soma entre:

- $c \times 10^{2m}$
- $(f - c - d) \times 10^m$
- $d$

$$m = 2$$

$$c = 1200$$

$$d = 1936$$

$$f = 6216$$

$$c \times 10^{2m} + (f - c - d) \times 10^m + d$$

$$1200 \times 10^4 + (6216 - 1200 - 1936) \times 10^2 + 1936$$

$$12'000'000 + 307'600 + 1'936$$

$$= 12'309'936$$

# Karatsuba | Código

```
Number karatsuba(Number a, Number b){  
    // Se ambos os números tiverem até 3 dígitos  
    // Multiplicar diretamente  
    if (a < 1000 || b < 1000){  
        return a * b;  
    }  
  
    // Obtém o número com a maior quantidade de dígitos  
    int m = Math.max(a.digits(), b.digits());  
    // Obtém a metade de m, arredondando pra cima  
    m = Math.ceil(m / 2);  
  
    // Divisões (de DC)  
  
    // Divisão em a1 e a2  
    long a1 = a * Math.pow(10, 4);  
    long a2 = a % Math.pow(10, 4);  
    // Divisão em b1 e b2  
    long b1 = b * Math.pow(10, 4);  
    long b2 = b % Math.pow(10, 4);  
  
    // Conquistas  
  
    // Multiplicação a1 x b1  
    long c = karatsuba(a1, b1);  
    // Multiplicação a2 x b2  
    long d = karatsuba(a2, b2);  
  
    // Multiplicação ( a1 + a2 ) x ( b1 + b2 )  
    long f = karatsuba(a1 + a2, b1 + b2);  
  
    // Resultado do Karatsuba  
    // = c * 10^(m2) + (f - c - d) * 10^m + d  
    // c = a1 x b1  
    // d = a2 x b2  
    // f = ( a1 x a2 ) + ( b1 x b2 )  
    return ((10m*2 * c) + (10m * (f - c - d) + d);  
}
```



# Karatsuba | Teorema Mestre

Complexidade:  $T(n) = 3T(n/2) + n$

$$T(n) = 3T\left(\frac{n}{2}\right) + n$$

$$a = 3; b = 2; f(n) = n$$

$$f(n) < n^{\log_b a} \rightarrow n < n^{\log_2 3}$$

Logo, a solução da recorrência é  $T(n) = \theta(n^{\log_2 3})$



# Karatsuba | Execução

```
• Karatsuba $ java karatsuba.java 3524365 55453655
```

```
Multiplicação por Karatsuba: ( a x b )
```

```
a = 3524365
```

```
b = 55453655
```

```
(a x b) : 1954207042784075
```

```
Tempo de execução do algoritmo (em nanossegundos)
```

```
Início : 1759002372985724170
```

```
Fim : 1759002372985987595
```

```
• Karatsuba $ java karatsuba.java 3044 4044
```

```
Multiplicação por Karatsuba: ( a x b )
```

```
a = 3044
```

```
b = 4044
```

```
(a x b) : 12309936
```


```
Tempo de execução do algoritmo (em nanossegundos)
```

```
Início : 1759002518341913614
```

```
Fim : 1759002518342237482
```

# Número de Formas de Fazer Troco (Coin Change – Count)





# Coin Change | Problema das Combinações de Moedas

## Problema:

- Dado um conjunto de moedas e um troco a ser dado, de quantas maneiras podemos combinar as moedas para somar exatamente o troco?

## Aplicações:

- Sistemas de troco, problemas de combinação, algoritmos financeiros.

## Vantagens:

- Abordagem da Programação Dinâmica -> quebra o problema em subproblemas menores
- Diferentemente da abordagem da Divisão e Conquista, há memorização de dados -> evita recálculos, e consegue ter eficiência  $O(n \times m)$





# Coin Change | Contagem Eficiente usando Programação Dinâmica

## Princípio Chave:

O número de formas de fazer troco para um valor  $X$  é igual à soma das formas de fazer troco para  $(X - \text{valor\_da\_moeda})$  para cada moeda disponível.

## Exemplo Prático:

Fase 1 - Processando a moeda de R\$ 1,00:

Valor 1:  $\text{formas}[1] += \text{formas}[0] \rightarrow 0 + 1 = 1$  maneira

Valor 2:  $\text{formas}[2] += \text{formas}[1] \rightarrow 0 + 1 = 1$  maneira

...

Valor 6:  $\text{formas}[6] += \text{formas}[5] \rightarrow 0 + 1 = 1$  maneira

Resultado após moeda de 1: [1, 1, 1, 1, 1, 1, 1]

Fase 2 - Processando moeda de R\$ 5,00:

Valor 5:  $\text{formas}[5] += \text{formas}[0] \rightarrow 1 + 1 = 2$  maneiras

Valor 6:  $\text{formas}[6] += \text{formas}[1] \rightarrow 1 + 1 = 2$  maneiras

Resultado final: 2 maneiras de fazer R\$ 6,00



# Coin Change | Contagem Eficiente usando Programação Dinâmica | Código

```
4
5 def contar_maneyras_de_fazer_troco(moedas: List[int], troco: int) -> int:
6     |
7     formas_por_valor = [0] * (troco + 1)
8     formas_por_valor[0] = 1 # Caso base: 1 maneira de fazer troco para valor 0
9
10    for moeda in moedas:
11        for valor in range(moeda, troco + 1):
12            formas_por_valor[valor] += formas_por_valor[valor - moeda]
13
14    return formas_por_valor[troco]
15
```



# Coin Change | Listagem de Combinações

## Princípio Chave:

Para cada valor, para cada moeda, pegue todas as combinações que faltam apenas essa moeda e adicione-a.

## Exemplo visual do processo de construção

### Estado Inicial:

Valor 0: [ [] ] (apenas a combinação vazia)

### Processando moeda de R\$ 1,00:

Valor 1: pega combinações do valor 0 e adiciona moeda 1  $\rightarrow$  [ [1] ]

Valor 2: pega combinações do valor 1 e adiciona moeda 1  $\rightarrow$  [ [1,1] ]

Valor 3: pega combinações do valor 2 e adiciona moeda 1  $\rightarrow$  [ [1,1,1] ] ... (até o valor 6)

### Processando moeda de R\$ 5,00:

Valor 5: pega combinações do valor 0 e adiciona moeda 5  $\rightarrow$  [ [5] ]

Valor 6: pega combinações do valor 1 e adiciona moeda 5  $\rightarrow$  [ [1,5] ]

# Coin Change | Listagem de Combinações | Código

```
26 def listar_combinacoes(moedas: List[int], troco: int) -> List[List[int]]:
27
28     moedas_ordenadas = sorted(moedas)
29
30     # combinacoes_possiveis[valor] armazena todas as combinações possíveis para aquele valor
31     combinacoes_possiveis: List[List[List[int]]] = [[] for _ in range(troco + 1)]
32     combinacoes_possiveis[0].append([]) # Combinação vazia para valor 0
33
34     for moeda in moedas_ordenadas:
35         for valor in range(moeda, troco + 1):
36             # Para cada combinação que soma (valor - moeda), adicionamos a moeda atual
37             for combinacao in combinacoes_possiveis[valor - moeda]:
38                 nova_combinacao = combinacao + [moeda]
39                 combinacoes_possiveis[valor].append(nova_combinacao)
40
41     return combinacoes_possiveis[troco]
42
```

- “combinacoes\_possiveis” é uma lista de listas de listas;
- “combinacoes\_possiveis[5]” contém todas as combinações que somam R\$ 5,00;
- Cada combinação é uma lista de moedas: [1,1,1,1,1] ou [5].



# Coin Change | Análise de Performance

## Análise de Tempo de Execução:

Para troco = R\$ 26,00:

Operação	Tempo	Por Que é Rápido?
Contagem	~0.001 ms	Apenas $6 \times 26 = 156$ operações matemáticas
Listagem	~0.005 ms	Memorização de resultados

## O Porque da abordagem Bottom-up:

- Constrói progressivamente
- Reutiliza soluções menores
- Preenchimento ordenado
- Menos overhead
- Controle de memória
- Cache-friendly

# Coin Change | Análise de Performance | Tempos de Execução

Moedas disponíveis: [1, 5]

troco: 6

Total de combinações: 2

=== Lista de Todas as Combinações ===

1.  $(1+5) = 6$

2.  $(1+1+1+1+1) = 6$

=== Tempo ===

Tempo para listagem: 0.010 milissegundos

Tempo para contagem: 0.007 milissegundos

Tempo total: 0.017 milissegundos

Moedas disponíveis: [1, 5, 10, 25, 50, 100]

troco: 26

Total de combinações: 13

=== Lista de Todas as Combinações ===

1.  $(1+25) = 26$

2.  $(1+5+10+10) = 26$

3.  $(1+5+5+5+10) = 26$

4.  $(1+5+5+5+5+5) = 26$

5.  $(1+1+1+1+1+10+10) = 26$

6.  $(1+1+1+1+1+5+5+10) = 26$

7.  $(1+1+1+1+1+5+5+5+5) = 26$

8.  $(1+1+1+1+1+1+1+1+1+5+10) = 26$

9.  $(1+1+1+1+1+1+1+1+1+5+5+5) = 26$

10.  $(1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+10) = 26$

11.  $(1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+5+5) = 26$

12.  $(1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+5) = 26$

13.  $(1+1) = 26$

=== Tempo ===

Tempo para listagem: 0.074 milissegundos

Tempo para contagem: 0.013 milissegundos

Tempo total: 0.086 milissegundos



# Participantes

- João Luiz Schiavini Filho
- Felipe Carballo Leal
- Matheus Gonçalves do Nascimento Bandeira