## **Universidade Federal Fluminense**



Instituto de Computação Coordenação de Pós-Graduação em Computação

Disciplina: Analise e Síntese de Algoritmos

Professor: Dr. Luís Antônio Brasil Kowada

Aluno: Flávio Miranda de Farias

### **RELATÓRIO**

Comparativo dos métodos de multiplicação utilizando a técnica Karatsuba e Padrão.

A multiplicação de Karatsuba (Karatsuba, 1995) é uma técnica recursiva para multiplicar vetores de números inteiros, muito diferente da técnica tradicional da escola primária. A multiplicação de Karatsuba é frequentemente ensinada nas aulas de ciência da computação e analisada teoricamente. Para números muito grandes, pelo menos teoricamente, entrega o melhor resultado no geral.

No entanto, para ter como método avaliativo, é preciso fazer algumas comparações empíricas. Para isto, foi escrito uma implementação usando código em C++ e comparando a uma técnica apelidada de "Multiplicação Padrão", no qual se assemelha em parte a técnica de Karatsuba, porem, dividindo as tarefas em mais partes.

Posteriormente será detalhado em mais detalhes o teste comparativo.

# **MOTIVAÇÃO**

Esta pesquisa foi estimulada em sala de aula na disciplina de Analise e Síntese de Algoritmos da Pós-graduação em Computação da UFF em 2019-2 pelo professor Dr. Luís Antônio Brasil Kowada. Que instigou aos alunos praticarem uma análise de métodos de multiplicação de Strings numéricas, tendo como base comparativa o algoritmo de Karatsuba, como concorrente, foi sugerido outro algoritmo recursivo. A seguir a atividade proposta na integra.

"Tarefa 1

Multiplicação de dois números em uma base b qualquer com uma quantidade arbitrária de dígitos.

- Multiplicação padrão
- Multiplicação Karatsuba

A implementação deve ser recursiva (para ambas multiplicações).

O programa, contendo ambas funções, pode ser feito em Python, C, C++, Java, Pascal ou Fortran.

Acompanhando o programa (fonte e executável), deve haver um relatório, descrevendo o programa e fazendo uma simulação para diversos tamanhos de entrada diferente numa escala linear (p. ex. com crescimento de 10 em 10 dígitos) e numa escala exponencial (p. ex. com quantidade de dígitos variando de 1, 2, 4, 8, 16, 32, ...). A comparação deve ser feita quanto à quantidade de operações multiplicações elementares e quanto ao tempo de execução (em segundos).

A entrega deve ser feita através de um arquivo compactado (.zip) incluindo o programa e o relatório."

## **IMPLEMENTAÇÃO**

Para implementação foi decidido usar a linguagem C++, em ambos os métodos (Karatsuba e Padrão), é solicitado na assinatura da função duas entradas de Strings (s) com valores inteiros de tamanho n, sendo n>=0 e s1 e s2 podem ser de tamanhos diferentes como pode ser visto na imagem a seguir, mais um inteiro representando a base de tamanho t>0. Como saída, retorna uma String s3 também de inteiros representando o produto da multiplicação s3=s1\*s2.

```
"D:\Dropbox\Pos Graduab§es\Doutorado em ComputabÒo - UFF\Disiplinas\ASA - Luis Kowada\GitHub'
Deseja visualizar as strings? (s/n): s
Digite a Base: 2
Tamanho da string 1: 16
Tamanho da string 2: 8
String 1(char[]): 1 0 1 0 0 1 1 1 1 1 1 0 0 1 0 0
String 2(char[]): 0 0 0 0 0 0 0 1
Cronometragem do algoritmo Karatsuba...
Produto= 10100111111100100
Tempo gasto pelo Karatsuba = 0.001 segundos.
Segundo a funcao 3(T)+19n+3, foram realizados 1 acessos recursivos.
Cronometragem do algoritmo de Multiplicacao Padrao...
Produto= 10100111111100100
Tempo gasto pela Multiplicacao Padrao = 0.001 segundos.
Segundo a funcao 4(T)+19n+3, foram realizados 1 acessos recursivos.
Repetir? (s/n):
```

No método main do programa, foi implementada algumas decisões do usuário para tornar o programa mais prático, sendo elas:

- Escolha de base:
- Escolha do tamanho da primeira e segunda String;
- Escolha se deseja ver impresso as Strings de entrada e saída na tela, para ambos os métodos;
- Opção de repetir os testes.

Ainda no método main, com a decisão do tamanho das Strings, são gerados valores inteiros positivos de forma randômica para preencher as entradas.

Na saída, é cronometrado e exibido o tempo de duração de cada método de multiplicação, além do número de acessos recursivos a cada método.

O método Karatsuba, baseada no algoritmo de mesmo nome, nesta implementação possui o custo de 3(T)+19n+3, por possuir 3 chamadas recursivas internamente e 19 operações de custo assintótico n, mais a constante. Enquanto o método Padrão possui o custo de 4(T)+19n+3, muito semelhante ao método anterior, se diferencia basicamente por possuir 4 chamadas recursivas.

Como metodologia comparativa, foi inserido um contador que informa ao final o número de recursões realizadas, além de comentários dentro do código explicando o custo assintótico de cada operação.

#### **RESULTADOS**

Os testes foram realizados no sistema operacional Windows 10 com processador i5-7200 com 2,71GHz e 8 Gb RAM e SSD.

Para os testes foi decidido trabalhar nas bases numéricas populares, 2,8,10,16, mesmo sendo possível trabalhar em qualquer valor de tamanho t. Em relação as entradas de String s de tamanho n, foi decidido trabalhar com s1=s2 para todos os testes, sendo s nos tamanhos exponenciais de base 2, sendo n=2^0 até 2^14.

Todos os testes foram realizados 3 vezes consecutivas para cada base t e cada tamanho de par de String n, realizando 180 execuções de cada método ou 360 no total. Foi optado por repetir 3 vezes com objetivo de usarmos o menor tempo, pois o tempo poderia sofrer alterações devido à concorrência com sistemas concorrentes na pilha do sistema operacional, o número de acessos recursivos não alterava pois o número era o mesmo para os 3 testes, como pode ser visto na imagem capturada a seguir.

```
X
D:\Dropbox\Pos Graduações\Doutorado em Computação - UFF\Disiplinas\ASA - Luis Kowada\...
                                                                              Digite a Base: 2
Tamanho da string 1: 16384
Tamanho da string 2: 16384
Cronometragem do algoritmo Karatsuba...
Tempo gasto pelo Karatsuba = 5.698 segundos.
Segundo a funcao 3(T)+19n+3, foram realizados 6360397 acessos recursivos.
Cronometragem do algoritmo de Multiplicacao Padrao...
Tempo gasto pela Multiplicacao Padrao = 162.921 segundos.
Segundo a funcao 4(T)+19n+3, foram realizados 272774013 acessos recursivos.
Cronometragem do algoritmo Karatsuba...
Tempo gasto pelo Karatsuba = 5.601 segundos.
Segundo a funcao 3(T)+19n+3, foram realizados 6360397 acessos recursivos.
Cronometragem do algoritmo de Multiplicacao Padrao...
Tempo gasto pela Multiplicacao Padrao = 163.534 segundos.
Segundo a funcao 4(T)+19n+3, foram realizados 272774013 acessos recursivos.
Cronometragem do algoritmo Karatsuba...
Tempo gasto pelo Karatsuba = 5.743 segundos.
Segundo a funcao 3(T)+19n+3, foram realizados 6360397 acessos recursivos.
Cronometragem do algoritmo de Multiplicacao Padrao...
Tempo gasto pela Multiplicacao Padrao = 163.058 segundos.
Segundo a funcao 4(T)+19n+3, foram realizados 272774013 acessos recursivos.
Repetir? (s/n):
```

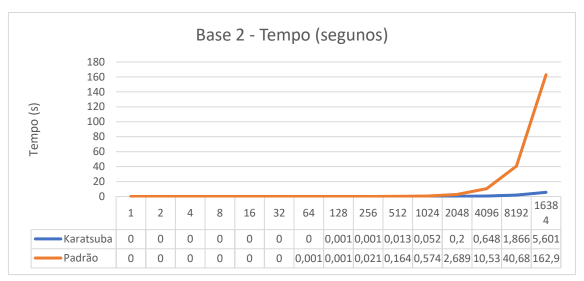
Todo este projeto como código fonte, tabulação de dados, entre outras, então disponíveis na pasta do GitHub (Farias, 2019). A seguir estão os dados dos testes:

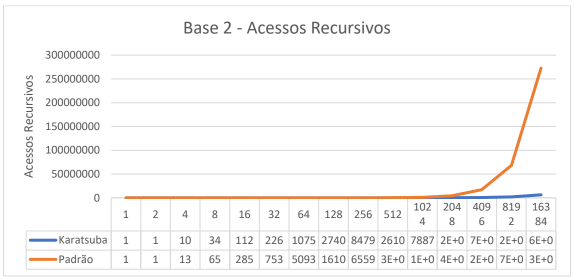
| Base 2  |           |           |         |           |         |
|---------|-----------|-----------|---------|-----------|---------|
| Acessos |           |           | Tempo   |           |         |
| Tamanho | Karatsuba | Padrão    | Tamanho | Karatsuba | Padrão  |
| 1       | 1         | 1         | 1       | 0         | 0       |
| 2       | 1         | 1         | 2       | 0         | 0       |
| 4       | 10        | 13        | 4       | 0         | 0       |
| 8       | 34        | 65        | 8       | 0         | 0       |
| 16      | 112       | 285       | 16      | 0         | 0       |
| 32      | 226       | 753       | 32      | 0         | 0       |
| 64      | 1075      | 5093      | 64      | 0         | 0,001   |
| 128     | 2740      | 16101     | 128     | 0,001     | 0,001   |
| 256     | 8479      | 65597     | 256     | 0,001     | 0,021   |
| 512     | 26101     | 261153    | 512     | 0,013     | 0,164   |
| 1024    | 78877     | 1074453   | 1024    | 0,052     | 0,574   |
| 2048    | 236581    | 4304597   | 2048    | 0,2       | 2,689   |
| 4096    | 703807    | 17091517  | 4096    | 0,648     | 10,528  |
| 8192    | 2124637   | 68265201  | 8192    | 1,866     | 40,682  |
| 16384   | 6360397   | 272774013 | 16384   | 5,601     | 162,921 |

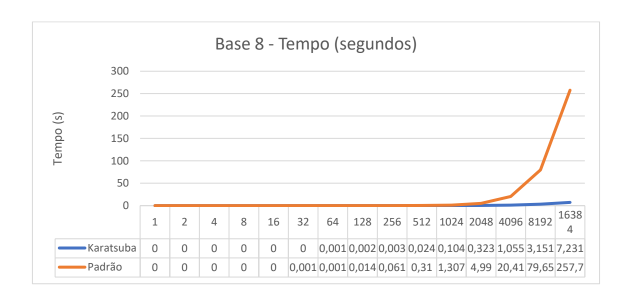
| Base 8  |           |           |         |           |        |
|---------|-----------|-----------|---------|-----------|--------|
| Acessos |           |           | Tempo   |           |        |
| Tamanho | Karatsuba | Padrão    | Tamanho | Karatsuba | Padrão |
| 1       | 1         | 1         | 1       | 0         | 0      |
| 2       | 4         | 5         | 2       | 0         | 0      |
| 4       | 22        | 33        | 4       | 0         | 0      |
| 8       | 58        | 125       | 8       | 0         | 0      |
| 16      | 154       | 389       | 16      | 0         | 0      |
| 32      | 526       | 2053      | 32      | 0         | 0,001  |
| 64      | 1591      | 7761      | 64      | 0,001     | 0,001  |
| 128     | 4792      | 31629     | 128     | 0,002     | 0,014  |
| 256     | 14659     | 122325    | 256     | 0,003     | 0,061  |
| 512     | 43816     | 497197    | 512     | 0,024     | 0,31   |
| 1024    | 132685    | 2002765   | 1024    | 0,104     | 1,307  |
| 2048    | 396490    | 7901989   | 2048    | 0,323     | 4,99   |
| 4096    | 1189975   | 31809285  | 4096    | 1,055     | 20,407 |
| 8192    | 3578794   | 127218509 | 8192    | 3,151     | 79,652 |
| 16384   | 10727824  | 509246373 | 16384   | 7,231     | 257,69 |

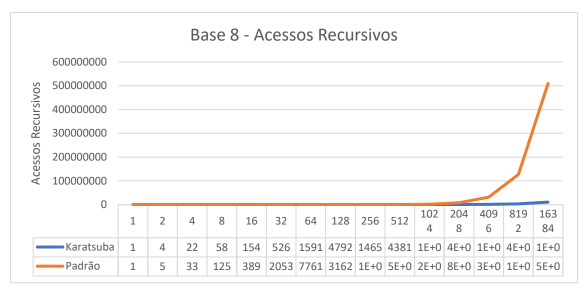
| Base 10 |           |           |         |           |         |
|---------|-----------|-----------|---------|-----------|---------|
| Acessos |           |           | Tempo   |           |         |
| Tamanho | Karatsuba | Padrão    | Tamanho | Karatsuba | Padrão  |
| 1       | 1         | 1         | 1       | 0         | 0       |
| 2       | 4         | 5         | 2       | 0         | 0       |
| 4       | 22        | 33        | 4       | 0         | 0       |
| 8       | 70        | 70        | 8       | 0         | 0       |
| 16      | 178       | 457       | 16      | 0         | 0       |
| 32      | 541       | 1985      | 32      | 0         | 0,001   |
| 64      | 1690      | 8077      | 64      | 0,001     | 0,001   |
| 128     | 5026      | 32633     | 128     | 0,001     | 0,005   |
| 256     | 15286     | 131797    | 256     | 0,001     | 0,066   |
| 512     | 45559     | 513269    | 512     | 0,03      | 0,318   |
| 1024    | 136924    | 2068069   | 1024    | 0,097     | 1,278   |
| 2048    | 410113    | 8211149   | 2048    | 0,365     | 5,269   |
| 4096    | 1230313   | 3296613   | 4096    | 1,02      | 20,411  |
| 8192    | 3691360   | 131846025 | 8192    | 3,292     | 86,712  |
| 16384   | 11076770  | 527138981 | 16384   | 7,72      | 275,497 |

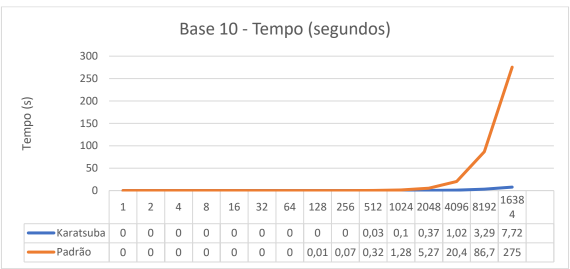
| Base 16 |           |           |         |           |         |
|---------|-----------|-----------|---------|-----------|---------|
| Acessos |           |           | Тетро   |           |         |
| Tamanho | Karatsuba | Padrão    | Tamanho | Karatsuba | Padrão  |
| 1       | 1         | 1         | 1       | 0         | 0       |
| 2       | 1         | 1         | 2       | 0         | 0       |
| 4       | 16        | 25        | 4       | 0         | 0       |
| 8       | 70        | 121       | 8       | 0         | 0       |
| 16      | 202       | 593       | 16      | 0         | 0       |
| 32      | 553       | 1933      | 32      | 0         | 0,001   |
| 64      | 1816      | 8645      | 64      | 0,001     | 0,001   |
| 128     | 5203      | 33233     | 128     | 0,001     | 0,011   |
| 256     | 15619     | 135241    | 256     | 0,006     | 0,078   |
| 512     | 47323     | 540857    | 512     | 0,025     | 0,338   |
| 1024    | 141787    | 2166329   | 1024    | 0,125     | 1,441   |
| 2048    | 430222    | 8711053   | 2048    | 0,377     | 5,69    |
| 4096    | 1282849   | 34794741  | 4096    | 1,149     | 23,196  |
| 8192    | 3849670   | 138964061 | 8192    | 3,255     | 88,486  |
| 16384   | 11526418  | 555077101 | 16384   | 8,199     | 285,749 |

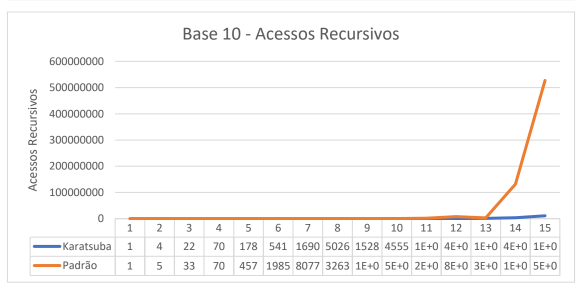


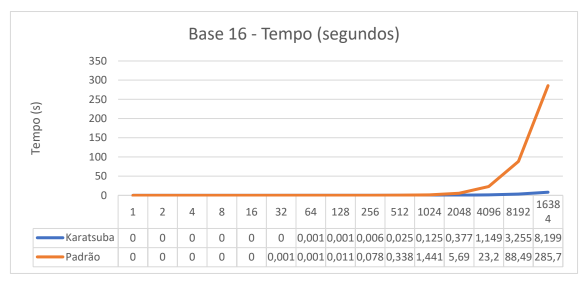


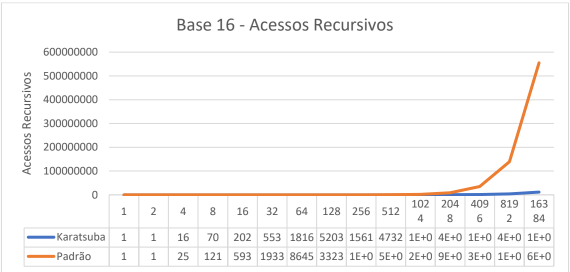












Todas as Strings de entrada foram geradas de forma aleatória, portanto, podem variar um pouco o tempo de processamento, pois dependendo da base escolhida e número gerado, é necessário menos acessos recursivos, como exemplo, números com mais zeros, são processados recursivamente mais rápido que números com nenhum zero.

### CONCLUSÕES

Como é possível observar nos dados, para Strings numéricas de tamanhos baixo, aproximadamente n<1024, é insignificante a diferença entre os métodos, sendo que fatores esternos podem influenciar e muito nos resultados. Mas a partir de n>=1024, há uma separação evidente nos gráficos que mostra um crescimento exponencial acelerado para o método Padrão.

Isto é facilmente explicado pelo livro do Cormen (Cormen, 2012), no qual aborda os conceitos teóricos sobre o custo dos algoritmos de recorrência. E no caso do Karatsuba que possui 3 chamadas recursivas, é mais eficiente que o Padrão que possui 4 chamadas recursivas, neste caso, com um ponto inicial provável em 1024, tendendo ao infinito.

Como trabalhos futuros recomendo comparar Karatsuba a ouros métodos interativos que possivelmente podem apresentar melhor custo em números baixos.

## **REFERÊNCIAS**

- Cormen, T. H. (2012). *Algoritmos: teoria e prática*. Campus. Retrieved from https://books.google.com.br/books?id=6iA4LgEACAAJ&dq=cormen+algoritmos+te oria+pratica&hl=pt-BR&sa=X&ved=0ahUKEwjHspTOutPkAhW3H7kGHfacDIMQ6AEIKTAA
- Farias, F. Mi. de. (2019). Karatsuba String C++. Retrieved September 15, 2019, from https://github.com/fmflavio/Karatsuba
- Karatsuba, A. A. (1995). The complexity of computations. *Proceedings of the Steklov Institute of Mathematics-Interperiodica Translation*, *211*, 169–183.