CentroUniversitárioFEI



Sistema Distribuídos – CC7261 1º Semestre de 2021

SpeedUp

| Número avaliado | É Primo? | Tempo médio de Execução do Algoritmo (milissegundos) | Desvio padrão |
|--------------------|-------------|---|---------------|
| 7 | Sim | 0.00 | 0.00 |
| 37 | Sim | 0.00 | 0.00 |
| 8431 | Sim | 0.06 | 0.02 |
| 13033 | Sim | 0.09 | 0.03 |
| 524287 | Sim | 3.13 | 0.42 |
| 664283 | Não | 0.00 | 0.00 |
| 3531271 | Sim | 21.32 | 2.89 |
| 2147483647 | Sim | 12503.37 | 833.33 |

| Número avaliado | Tempo médio de Execução do Algoritmo (milissegundos) | | SpeedUp (Em relação ao algoritmo fornecido) | |
|--------------------|--|-------------|---|-------------|
| | Algoritmo 2 | Algoritmo 3 | Algoritmo 2 | Algoritmo 3 |
| 7 | 0.00 | 0.00 | 0.87 | 0.95 |
| 27 | 0.00 | 0.00 | 0.62 | 1.00 |
| 8431 | 0.00 | 0.00 | 42.69 | 44.67 |
| 13033 | 0.00 | 0.00 | 61.58 | 45.66 |
| 524287 | 0.00 | 0.00 | 839.22 | 1236.75 |
| 664283 | 0.01 | 0.00 | 2.12 | 2.67 |
| 2147483647 | 0.17 | 0.08 | 72609.58 | 151862.79 |

1. Detalhamento dos algoritmos:

Algoritmo 2: Para o algoritmo 2, foi proposta uma melhoria com base no algoritmo fornecido, pois uma vez que para um dado valor a ser testado n, qualquer valor acima de \sqrt{n} é apenas um espelho da multiplicação de um múltiplo já calculado anteriormente e, portanto, não precisa ser calculado.

Exemplo: Para n = 100 ($\sqrt{100} = 10$), temos os seguintes múltiplos: 2(x50), 4(x25), 5(x20), 10(x10), 20(x5), 25(x4), 50(x2). Pode-se notar que todos os valores acima de 10 são apenas multiplicações invertidas (espelhadas) que já foram calculadas. Portanto não precisam ser contabilizadas quando buscamos validar se o número é primo.

Algoritmo 3: O algoritmo 3 utiliza como base o algoritmo 2, porém acrescenta a otimização conhecida como $(6k \pm 1)$. Assim, além de testarmos apenas valores até \sqrt{n} , também aproveitamos do fato de que todo número inteiro é múltiplo de (6k + i) para $k \in \mathbb{Z}_+^*$ e i pertencente ao conjunto [-1, 0, 1, 2, 3, 4]. Como qualquer valores de (6k + 0), (6k + 2) e (6k + 4) é sempre múltiplo de 2 e qualquer valor de (6k + 3) é sempre múltiplo de 3, basta testar se n é divisível por 2 ou 3 em primeiro momento e após isso sobram apenas os números consecutivos de (6k + (-1)) e (6k + 1) para serem testados.

2. Captura de tempo:

Para realizar a contagem de tempo, foi utilizada a biblioteca time.h, na qual através da função clock(), recupera-se o valor do clock no momento. Com isso, basta armazenar o valor de clock antes e depois da execução do algoritmo para termos quantos ciclos de clock foram utilizados. Para converter ciclos de clock em segundos, a biblioteca fornece a constante CLOCKS_PER_SEC e para o valor ser passado para milissegundos divide-se por mil.

3. Código fonte:

Todo o código desenvolvido, assim como o output da execução com maiores detalhes de tempo por iteração (30 iterações foram utilizadas no cálculo) podem ser encontradas em: https://github.com/12pedro07/FEI-CS/tree/main/CC7261-SistemasDistribuidos/SpeedUp_PrimeNumbers

4. Avaliação do SpeedUp:

Através dos resultados de SpeedUp, pode-se notar que a melhora de tempo em função do aumento no tamanho de n (para n sendo o valor inteiro avaliado) é exponencial, ou seja, quanto maior o número, maior será a diferença de tempo entre algoritmos. Porém caso o número avaliado seja múltiplo de um inteiro de valor baixo, este tempo tende a diminuir (um exemplo são números pares, que para qualquer algoritmo, sempre cairão no caso base e terão seu resultado avaliado quase instantaneamente).

Nome: Pedro Henrique Silva Domingues

R.A.: 22.218.019-2