

CI164
Iniciação à Computação Científica
Trabalho 2

Giancarlo Klemm Camilo
Renan Domingos Merlin Greca

Junho de 2015

Sumário

1	Introdução	3
2	Análise de Arquitetura	4
2.1	Topologia dos Processadores	4
2.2	Topografia de Cache	4
2.3	Memória	4
3	Análise Geral	5
3.1	Limite Superior da Discretização	5
3.2	Tempo de Execução	5
4	Análise de Funções	6
4.1	Cálculo do Número de Operações em Ponto Flutuante	6
4.1.1	Método de Gauss-Seidel	6
4.1.2	Cálculo do Resíduo	6
4.2	Cálculo da Quantidade de Memória Utilizada	6
4.3	Gráficos de Desempenho	7
4.3.1	Método de Gauss-Seidel	7
4.3.2	Cálculo do Resíduo	9
4.4	Análise dos Dados	11
5	Otimização do Ponto de Interesse	12
5.1	Estrutura de dados	12
5.2	Código	12
6	Resultados	14
6.1	Limite Superior da Discretização	14
6.2	Tempo de Execução	14
6.3	Cálculo do Número de Operações em Ponto Flutuante	14
6.3.1	Método de Gauss-Seidel	14
6.3.2	Cálculo do Resíduo	15
6.4	Cálculo da Quantidade de Memória Utilizada	15
6.5	Gráficos de Desempenho	16
6.5.1	Método de Gauss-Seidel	16
6.5.2	Cálculo do Resíduo	18
6.6	Conclusões	20

1 Introdução

O objetivo deste trabalho é a implementação de programa para resolver o PDE:

$$\begin{aligned} -\Delta u(x, y) + k^2 u(x, y) &= f(x, y), (x, y) \in \Omega \\ f(x, y) &= 4\pi \sin(2\pi x) \sinh(2\pi y) \\ \Omega &= [0, 2] \times [0, 1] \\ u(x, 1) &= \sin(2\pi x) \sinh(2\pi) \\ u(x, 0) &= u(0, y) = u(2, y) = 0 \end{aligned}$$

Após o programa inicial foi feito, várias alterações foram feitas para melhorar o desempenho. Os métodos utilizados para análise do código, sistema de testes, otimizações de código e de estruturas de dados são descritas nas seções seguintes.

O programa submetido originalmente como Trabalho 1 desta disciplina utilizava uma quantidade de memória tão grande que tornava inviável o seu uso em alguns dos testes abaixo, pois não havia memória suficiente na achel. Portanto, no decorrer deste texto, o “programa original” refere-se a uma versão alterada com consumo reduzido de memória, que permitiu a execução de todos os testes.

2 Análise de Arquitetura

A máquina escolhida para testes foi a **achel** do departamento de informática da UFPR.

2.1 Topologia dos Processadores

Tipo do CPU Intel Core Westmere processor

Número de processadores 2

Núcleos 12

2.2 Topografia de Cache

Level 1 32kB por núcleo

Level 2 256kB por núcleo

Level 3 12MB por processador

2.3 Memória

Por processador 24GB

Total 48GB

3 Análise Geral

3.1 Limite Superior da Discretização

$$\begin{aligned}
T &\cong n_x + 1 = n_y + 1 \\
|A| &= (n_x + 1) \times (n_y + 1) \times (2 \times (n_y + 1) + 1) \times 8bytes \\
|A| &\cong 2 \times T^3 \times 8bytes \\
|X| &= (n_x + 1) \times (n_y + 1) \times 8bytes \cong T^2 \times 8bytes \\
|B| &= (n_x + 1) \times (n_y + 1) \times 8bytes \cong T^2 \times 8bytes \\
|R| &= (n_x + 1) \times (n_y + 1) \times 8bytes \cong T^2 \times 8bytes \\
|A| + |X| + |B| + |R| &= 24000000000 \\
(2 \times T^3 + 3 \times T^2) \times 8 &= 24000000000 \\
2 \times T^3 + 3 \times T^2 &= 3000000000 \\
T &\cong 1144
\end{aligned}$$

A nova versão do programa aceita valores de até aproximadamente 1.143 para n_y e n_x numa máquina com 24GB de RAM e desconsiderando o uso de memória virtual e qualquer outro uso de memória que seja necessário.

3.2 Tempo de Execução

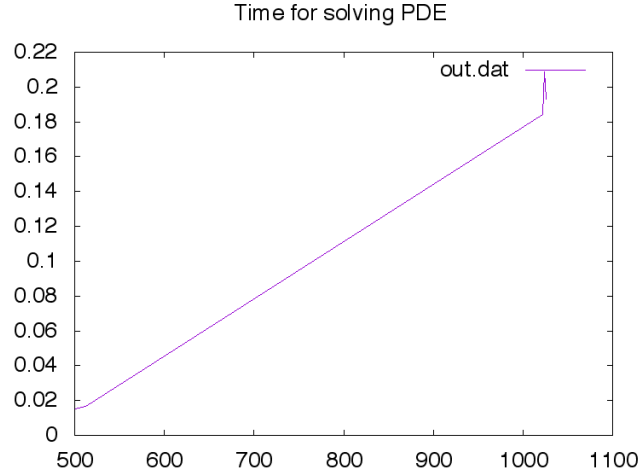


Figura 1: Tempo para $N\{x,y\} = \{500, 512, 1022, 1024, 1026\}$ no programa original

4 Análise de Funções

4.1 Cálculo do Número de Operações em Ponto Flutuante

Para obtermos a função *FLOPS* de cada versão do programa, simplesmente contamos o número de operações em ponto flutuante realizadas dentro do laço principal da função analisada (Gauss-Seidel ou cálculo do resíduo) e multiplicamos esse número pela quantidade de vezes que o laço é executado: $(n_x + 1) \times (n_y + 1)$.

4.1.1 Método de Gauss-Seidel

$$FLOPS(n_x, n_y) = 8 \times (n_x + 1) \times (n_y + 1)$$

4.1.2 Cálculo do Resíduo

$$FLOPS(n_x, n_y) = 2 \times (n_x + 1) \times (n_y + 1) \times (2 \times (n_y + 1) + 1)$$

4.2 Cálculo da Quantidade de Memória Utilizada

Para obtermos a quantidade de memória utilizada, bastou somar os tamanhos dos vetores utilizados e multiplicar o resultado por 8, que é o tamanho em bytes do tipo `double` em C.

$$MEM(n_x, n_y) = ((n_x + 1) \times (n_y + 1) \times (2 \times (n_y + 1) + 1) + 3 \times (n_x + 1) \times (n_y + 1)) \times 8bytes$$

4.3 Gráficos de Desempenho

4.3.1 Método de Gauss-Seidel

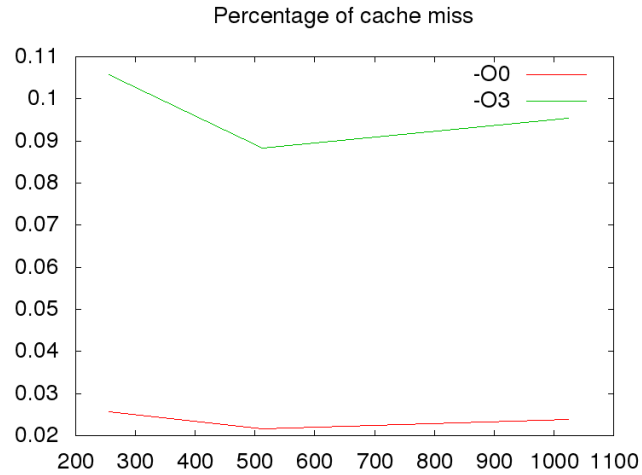


Figura 2: Porcentagem de cache misses para $N\{x,y\} = \{256, 512, 1024\}$ no programa original

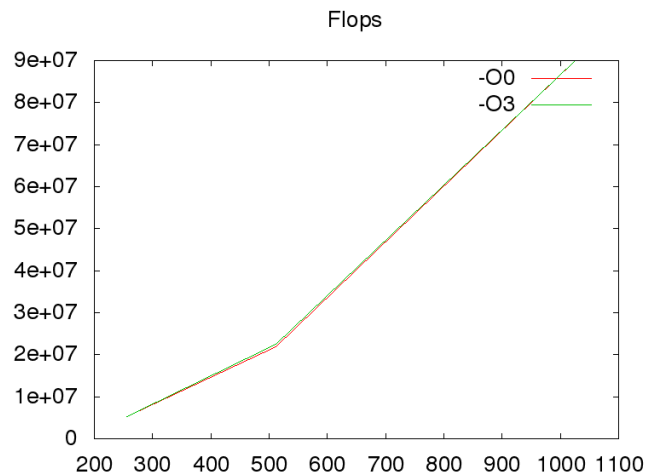


Figura 3: Número de operações em ponto flutuante para $N\{x,y\} = \{256, 512, 1024\}$ no programa original

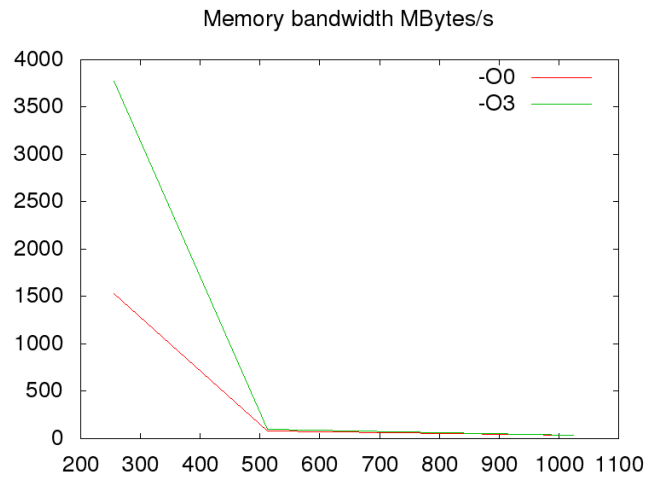


Figura 4: Banda de memória para $N\{x,y\} = \{256, 512, 1024\}$ no programa original

4.3.2 Cálculo do Resíduo

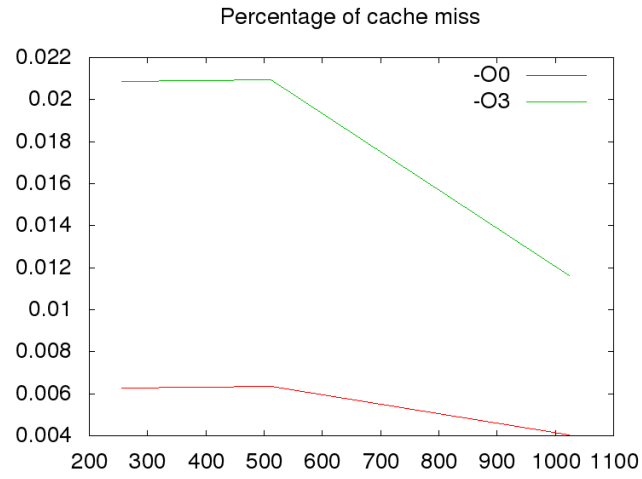


Figura 5: Porcentagem de cache misses para $N\{x,y\} = \{256, 512, 1024\}$ no programa original

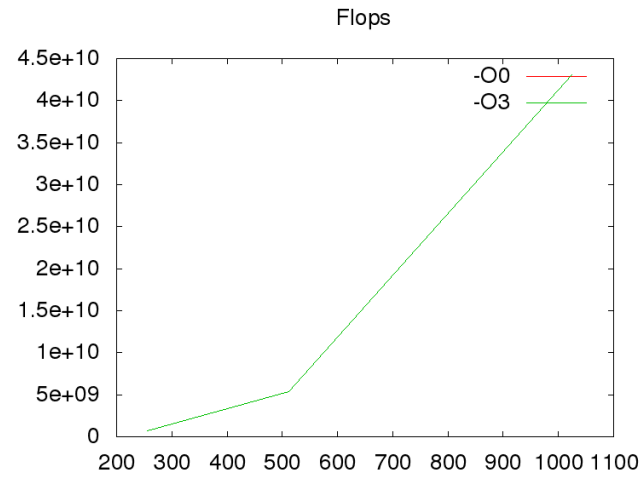


Figura 6: Número de operações em ponto flutuante para $N\{x,y\} = \{256, 512, 1024\}$ no programa original

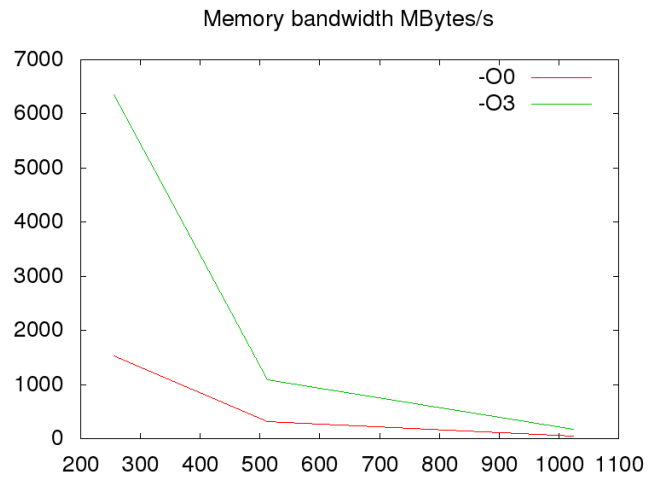


Figura 7: Banda de memória para $N\{x,y\} = \{256, 512, 1024\}$ no programa original

4.4 Análise dos Dados

Nos gráficos que mostram a porcentagem de *cache misses*, é visível que o número é muito maior no cálculo de Gauss-Seidel do que no cálculo do resíduo. Isso se deve aos quatro desvios presentes no laço que calcula Gauss-Seidel, enquanto o cálculo do resíduo carece de desvios. Além disso, há uma notável diminuição na porcentagem de *cache misses* no cálculo do resíduo para uma discretização de 1024 comparada a uma de 512. É possível que os números absoluto de *cache misses* nas duas execuções sejam similares, mas são proporcionalmente diferentes comparados ao número da discretização.

O cálculo do resíduo efetua muito mais operações em ponto flutuante que o cálculo de Gauss-Seidel, porque percorre uma dimensão a mais do vetor A. Então, sua complexidade está na ordem de $O(n^3)$.

Também é notável que as execuções utilizando otimização O3 sofrem de mais *cache misses* e usam mais banda de memória, mas as quantidades de operações em ponto flutuante permanecem quase idênticas às das execuções sem otimização (usando O0).

5 Otimização do Ponto de Interesse

O ponto de interesse escolhido foi o cálculo do vetor x no método de Gauss-Seidel. Para isso, otimizações foram feitas nas estruturas de dados usadas durante o cálculo e na estrutura do laço em si.

5.1 Estrutura de dados

A estrutura de dados que mais sofreu alterações foi a matriz A . Na versão original do programa, A tinha o tamanho de $((n_x + 1) \times (n_y + 1))^2$, representando a matriz inteira do método analítico de Gauss Seidel.

Olhando para a matriz A , percebemos que grande parte das posições tinham valor 0 e que os valores de interesse de cada linha estavam numa distância de $(n_y + 1)$ da diagonal principal da matriz. Ou seja, os dados que estavam além desse intervalo eram sempre 0 e poderiam ser ignorados.

Além disso, percebemos que as posições ao redor da diagonal principal sempre seguiam o seguinte padrão:

$$h_x \ 0 \ \dots \ 0 \ h_y \ 1 \ h_y \ 0 \ \dots \ 0 \ h_x$$

Onde o elemento na diagonal principal é sempre 1, h_x e h_y representam a dependência dos pontos adjacentes, o número de zeros varia de acordo com n_y . Sendo assim, podíamos ignorar as posições que sempre continham 1 ou 0, além de evitar a repetição de h_x e h_y .

Também foi possível ver que os valores de h_x e h_y permaneciam constantes em quase todas as linhas da matriz, exceto nas linhas em que não estavam presentes. As linhas que não continham h_x e h_y representavam os pontos das bordas da grade, que são calculadas separadamente. Logo, foi possível ver que uma matriz que simplesmente nos dizia se um determinado ponto é ou não uma borda era suficiente para fazer os cálculos de Gauss-Seidel, se salvássemos h_x e h_y em variáveis separadas.

Portanto, a matriz A passou a ter o tamanho de $(n_x + 1) \times (n_y + 1)$ e utiliza o tipo de dados *short int*, pois apenas armazenamos 0 quando o ponto é uma borda ou 1 caso contrário.

Após isso, percebemos que não havia necessidade de armazenar essas informações em um vetor de qualquer maneira. Assim, modificamos o laço do Gauss-Seidel para que percorra apenas as posições relevantes de x e B (que correspondem aos pontos que não são bordas). Dessa forma, é possível evitar condições durante o laço, pois os elementos de x correspondentes a posições de borda serão 0 e, na multiplicação, tornarão os valores a serem desconsiderados em 0 também.

Na versão nova do programa, então, não há qualquer representação para a matriz A , e essa parte do problema foi resolvida de forma algébrica.

5.2 Código

Na versão anterior do programa, o laço de Gauss-Seidel continha quatro desvios condicionais, um para cada borda. Nesta versão, não temos mais desvios porque, se o resultado de uma operação deve ser desconsiderado, essa operação resultará em 0.

Quatro operações são realizadas utilizando os valores de h_x e h_y e outras posições do vetor x (que são 0 se representa um ponto de borda). Na versão original do programa, as quatro operações eram armazenadas na variável `temp` utilizando o operador `+=`. Isso causava problemas no pipeline da execução, pois gerava uma dependência de dados onde todas as operações em ponto flutuante da linha anterior precisavam ser computadas antes do início dos cálculos da próxima. Agora, as quatro operações são salvas em variáveis separadas para permitir melhor uso do pipeline. Essas quatro variáveis são então computadas após as quatro operações.

Adicionalmente, utilizamos a técnica de *loop unrolling* de passo 2 para melhorar ainda mais o desempenho do programa. Ao invés de quatro operações principais, cada iteração do laço agora faz oito operações. Experimentamos aumentar o passo do *unroll* para 4, mas a diferença no tempo de execução foi irrisória e optamos por continuar utilizando passo 2 para manter a legibilidade do código.

Todas otimizações foram replicadas no laço que calcula o resíduo do método de Gauss-Seidel e obtivemos melhoras semelhantes de desempenho.

6 Resultados

6.1 Limite Superior da Discretização

$$\begin{aligned}T &\cong n_x + 1 = n_y + 1 \\|X| &= (n_x + 1) \times (n_y + 1) \times 8bytes \cong T^2 \times 8bytes \\|B| &= (n_x + 1) \times (n_y + 1) \times 8bytes \cong T^2 \times 8bytes \\|R| &= (n_x + 1) \times (n_y + 1) \times 8bytes \cong T^2 \times 8bytes \\|X| + |B| + |R| &= 24000000000 \\3 \times T^2 \times 8 &= 24000000000 \\T^2 &= 1000000000 \\T &\cong 31622\end{aligned}$$

A nova versão do programa aceita valores de até aproximadamente 31.621 para n_y e n_x numa máquina com 24GB de RAM e desconsiderando o uso de memória virtual e qualquer outro uso de memória que seja necessário.

6.2 Tempo de Execução

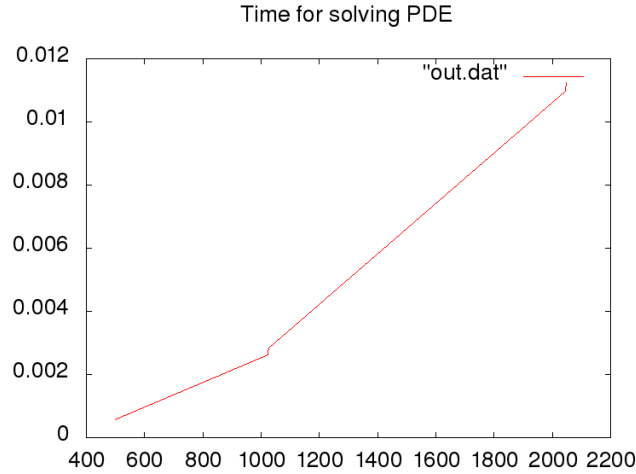


Figura 8: Tempo para $N\{x,y\} = \{500, 512, 1022, 1024, 1026, 2046, 2048\}$ no novo programa

6.3 Cálculo do Número de Operações em Ponto Flutuante

6.3.1 Método de Gauss-Seidel

$$FLOPS(n_x, n_y) = 8 \times n_x \times n_y$$

6.3.2 Cálculo do Resíduo

$$FLOPS(n_x, n_y) = 9 \times n_x \times n_y$$

6.4 Cálculo da Quantidade de Memória Utilizada

$$MEM(n_x, n_y) = 3 \times (n_x + 1) \times (n_y + 1) \times 8bytes$$

6.5 Gráficos de Desempenho

6.5.1 Método de Gauss-Seidel

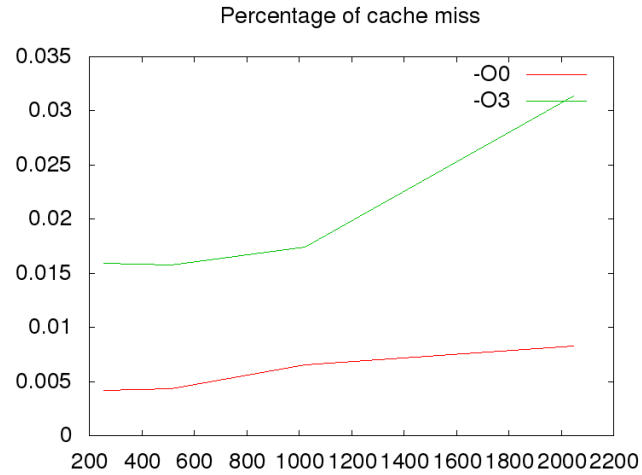


Figura 9: Cache misses para $N\{x,y\} = \{256, 512, 1024, 2048\}$ no novo programa

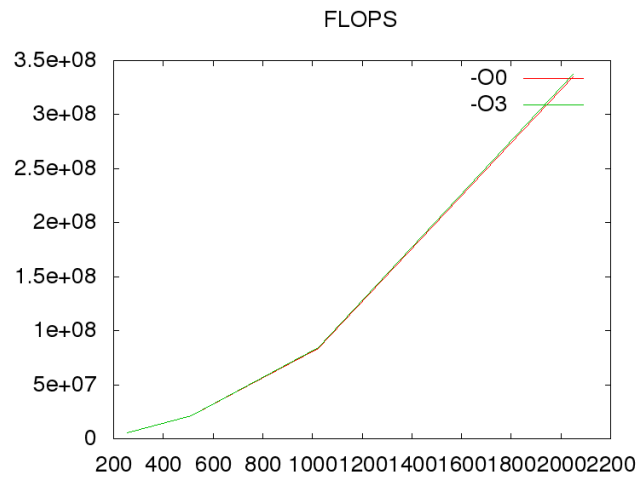


Figura 10: Número de operações em ponto flutuante $N\{x,y\} = \{256, 512, 1024, 2048\}$ no novo programa

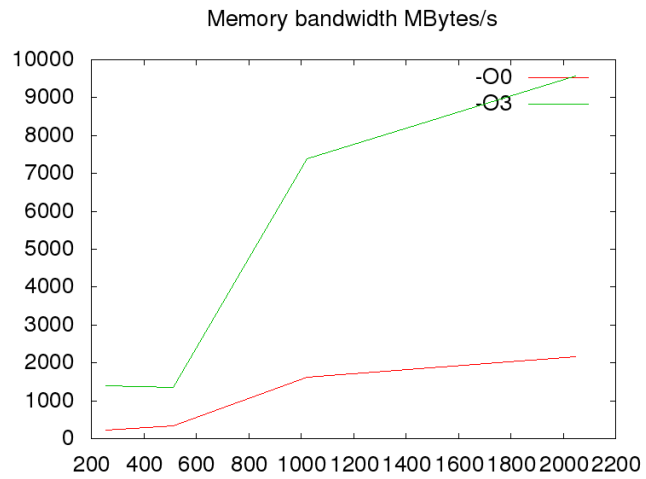


Figura 11: Banda de memória para $N\{x,y\} = \{256, 512, 1024, 2048\}$ no novo programa

6.5.2 Cálculo do Resíduo

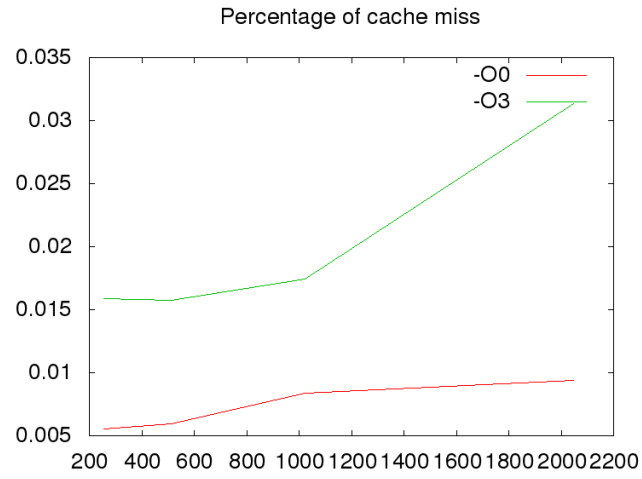


Figura 12: Cache misses para $N\{x,y\} = \{256, 512, 1024, 2048\}$ no novo programa

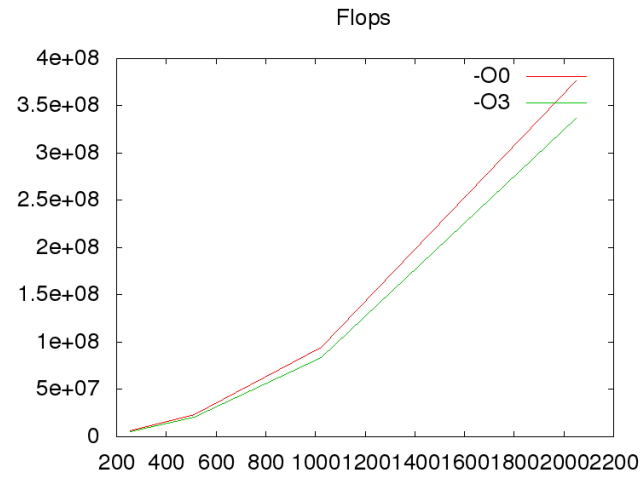


Figura 13: Número de operações em ponto flutuante $N\{x,y\} = \{256, 512, 1024, 2048\}$

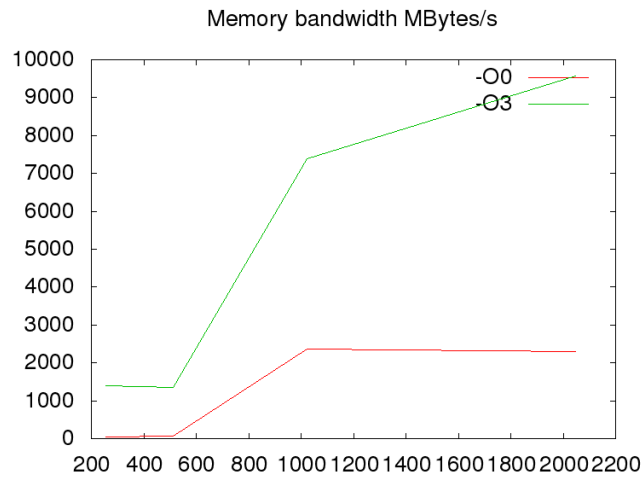


Figura 14: Banda de memória para $N\{x,y\} = \{256, 512, 1024, 2048\}$ no novo programa

6.6 Conclusões

Como pode ser visto nos gráficos, a nova versão do programa tem muitas melhoras de performance em relação ao original.

O tempo de execução para uma discretização de 2048, por exemplo, está uma ordem de grandeza menor que para uma discretização de 1024 (e executando tempo ainda menor que uma discretização de 512) no programa antigo.

O número de operações em ponto flutuante no cálculo do Gauss-Seidel sofreu uma alteração pequena, mas, em compensação, houve uma diminuição dramática no número de operações no cálculo do resíduo, com valores reduzidos em duas ordens de grandeza.

A porcentagem de *cache misses* no cálculo do Gauss-Seidel também caiu em duas ordens de grandeza nas execuções sem otimizações, mas não mudou muito no cálculo dos resíduos.

A banda de memória aumentou bastante na nova versão, tanto no Gauss-Seidel quanto no resíduo, que acontece porque o programa novo executa em muito menos tempo que o original, fazendo com que a memória seja acessada mais vezes por segundo. Além disso, há menos memória a ser acessada e é acessada mais constantemente devido à remoção dos desvios condicionais durante o laço.