# Os efeitos do paralelismo ao nível de instrução (ILP) Análise Experimental com Otimizações de Compilador

#### Werbert Arles de Souza Barradas

Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN) Disciplina de Programação Paralela - DCA3703

August 24, 2025

## Introdução

#### Contexto

As arquiteturas de processadores modernos dependem do **Paralelismo em Nível de Instrução (ILP)** para alcançar alto desempenho, executando múltiplas instruções por ciclo de clock.

### O Problema: Dependência de Dados

A capacidade de explorar o ILP é severamente limitada por dependências de dados no código, que forçam uma execução sequencial e subutilizam o hardware.

### Objetivo do Estudo

Investigar e quantificar o impacto destas dependências e analisar como a estrutura do código e as otimizações do compilador interagem para explorar o ILP.

## Metodologia do Experimento

- Programa: Desenvolvido em C, opera sobre um vetor de 100 milhões de inteiros.
- Laços Analisados: Quatro laços foram testados para exibir diferentes características de dependência:
  - Laço 1: Inicialização de vetor (iterações independentes).
  - Laço 2: Soma com dependência de dados (acumulador único).
  - Laço 3: Soma com quebra de dependência (Loop Unrolling, fator 4).
  - Laço 4: Tentativa de maximizar o ILP (Loop Unrolling, fator 8).
- Compilação: O código foi compilado com GCC sob três níveis de otimização: -00, -02 e -03.
- Medição: O tempo de execução de cada laço foi medido com alta precisão usando clock\_gettime.

## Analisando o Código: Dependência vs. Independência

## Laço 2: O Gargalo (Dependência)

Uma longa cadeia de dependência na variável soma\_dependente força a execução sequencial. O pipeline da CPU precisa parar (stall) a cada iteração.

```
long long soma_dependente = 0;
for (int i=0; i<TAMANHO_VETOR; i++) {
    soma_dependente += vetor[i];
}</pre>
```

## Analisando o Código: Dependência vs. Independência

## Laço 3: A Solução (Independência)

O uso de 4 acumuladores quebra a cadeia. As 4 somas dentro do Iaço são independentes e podem ser executadas em paralelo pela CPU, explorando o ILP.

```
long long s1=0, s2=0, s3=0, s4=0;
for (int i=0; i<TAMANHO_VETOR; i+=4) {
    s1 += vetor[i];
    s2 += vetor[i+1];
    s3 += vetor[i+2];
    s4 += vetor[i+3];
}
long long soma_total = s1+s2+s3+s4;</pre>
```

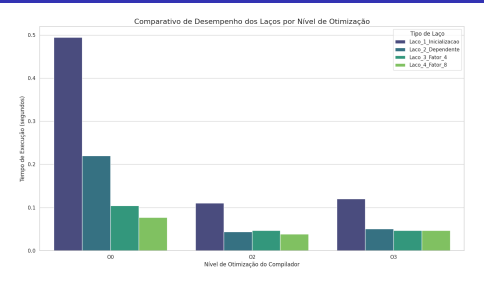
## Analisando o Código: Dependência vs. Independência

### Laço 4: A Solução (Independência)

O uso de 8 acumuladores quebra a cadeia. As 8 somas dentro do laço são independentes e podem ser executadas em paralelo pela CPU, explorando o ILP.

```
long long s1=0, s2=0, s3=0, s4=0, s5=0, s5=0, s70, s8=0;
for (int i=0; i<TAMANHO_VETOR; i+=8) {
    a1 += vetor[i];
    a2 += vetor[i+1];
    a3 += vetor[i+2];
    a4 += vetor[i+3];
    a5 += vetor[i+4];
    a6 += vetor[i+5];
    a7 += vetor[i+6];
    a8 += vetor[i+7];
}
long long soma_total = s1+s2+s3+s4;</pre>
```

# Tempos de execução (em segundos) por laço e nível de otimização



# Como o Desempenho foi Calculado?

#### Definição

A performance foi medida em **GFLOPS**: **Giga** (bilhões de) **F**loating-point **O**perations **P**er **S**econd. Embora a operação seja com inteiros, esta é uma métrica padrão para avaliar a capacidade de processamento computacional.

#### Fórmula Geral

A fórmula para calcular o desempenho é:

$$\mathsf{GFLOPS} = \frac{\mathsf{N\'umero\ Total\ de\ Opera\'ç\~oes}}{\mathsf{Tempo\ de\ Execu\'e\~ao\ (s)} \times 10^9}$$

## Aplicação no Projeto

- Tamanho do Vetor (N): 100.000.000.
- Operações por Iteração: A operação soma += vetor[i] consiste em 2 operações: 1 leitura da memória e 1 adição.
- Total de Operações:  $2 \times N = 200.000.000$ .

# Desempenho (GFLOPS) vs. Nível de Otimização (com Média)

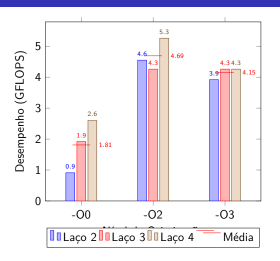


Figure: As marcas vermelhas indicam o desempenho médio.

# Interpretação dos Resultados (GFLOPS)

## Salto de -00 para -02: O Poder da Otimização

Como visto no gráfico anterior, a ativação das otimizações do compilador resulta num ganho de performance massivo, de 4 a 5 vezes. O desempenho médio salta de  $\sim$ 1 GFLOP para mais de 4.5 GFLOPS.

## Pico de Desempenho em -02: Sinergia Código-Compilador

O maior desempenho de todo o experimento (**5.3 GFLOPS**) é alcançado pelo "Laço 4" (unroll x8) compilado com -02. Isso sugere que a estrutura de código que expõe o ILP manualmente, combinada com as otimizações moderadas, criou o cenário ideal para o hardware.

# Interpretação dos Resultados (GFLOPS)

## Convergência em -03: O Limite do Hardware

Com a otimização agressiva (-03), o desempenho de todos os laços converge para ~4.15 GFLOPS. O compilador torna-se tão eficiente que consegue otimizar até mesmo o código com dependência de dados, mas o desempenho geral não supera o pico de -02, indicando que o gargalo passa a ser o próprio hardware.

#### Conclusão

#### Interpretação dos Resultados

A análise dos dados leva às seguintes conclusões:

- Estrutura do Código é Crucial: Sem otimizações (-00), a estrutura do código que quebra dependências (Laços 3 e 4) é fundamental para permitir que o hardware explore o ILP, resultando em ganhos de performance de mais de 280%.
- O Poder do Compilador: Com otimizações (-02), o compilador consegue reordenar e otimizar o código do Laço 2, diminuindo a penalidade da dependência de dados. Ainda assim, o Laço 4 (unroll x8) se mantém como o mais rápido.
- Otimização Agressiva e Limites do Hardware: Em -03, o compilador aplica técnicas tão agressivas (como auto-vetorização) que o desempenho do laço simples se iguala ao das versões com unrolling manual. Isso indica que o gargalo deixa de ser o código e passa a ser os limites físicos do próprio processador.

20/08/2025, 19:24 ilp\_grafico.c

#### ilp\_grafico.c

```
1 #include <stdio.h>
   #include <stdlib.h>
2
   #include <string.h>
   #include <time.h>
4
5
   #define TAMANHO_VETOR 100000000
6
7
   // Função para registrar os dados no arquivo CSV
8
    void registrar_csv(FILE *arquivo, const char *otimizacao, const char *laco, double tempo) {
9
        if (arquivo) {
10
11
            fprintf(arquivo, "%s;%s;%f\n", otimizacao, laco, tempo);
12
        }
13
    }
14
15
    int main(int argc, char *argv[]) {
        if (argc < 2) {
16
            fprintf(stderr, "Uso: %s <Nivel_Otimizacao>\n", argv[0]);
17
            return 1;
18
19
20
        char *nivel_otimizacao = argv[1];
21
22
        FILE *arquivo_csv = fopen("dados_desempenho.csv", "a");
        if (arquivo_csv == NULL) {
23
            perror("Erro ao abrir o arquivo CSV");
24
25
            return 1;
26
        }
27
28
        int *vetor = (int *)malloc(TAMANHO_VETOR * sizeof(int));
29
        if (vetor == NULL) {
            fprintf(stderr, "Falha na alocacao de memoria\n");
30
31
            fclose(arquivo_csv);
            return 1;
32
33
34
35
        struct timespec inicio, fim;
        double tempo gasto;
36
37
38
        // --- Laço 1: Inicialização do Vetor ---
        clock gettime(CLOCK MONOTONIC, &inicio);
39
        for (int i = 0; i < TAMANHO VETOR; i++) {</pre>
40
41
            vetor[i] = (i \% 10) + 1;
42
        }
43
        clock gettime(CLOCK MONOTONIC, &fim);
        tempo_gasto = (fim.tv_sec - inicio.tv_sec) + (fim.tv_nsec - inicio.tv_nsec) / 1e9;
44
        printf("Laço 1 (Inicializacao)...... %f segundos\n", tempo gasto);
45
        registrar_csv(arquivo_csv, nivel_otimizacao, "Laco_1_Inicializacao", tempo_gasto);
46
47
48
        // --- Laço 2: Soma Acumulativa ---
49
        long long soma dependente = 0;
50
        clock_gettime(CLOCK_MONOTONIC, &inicio);
        for (int i = 0; i < TAMANHO VETOR; i++) {</pre>
51
```

```
soma_dependente += vetor[i];
53
        clock gettime(CLOCK MONOTONIC, &fim);
54
        tempo_gasto = (fim.tv_sec - inicio.tv_sec) + (fim.tv_nsec - inicio.tv_nsec) / 1e9;
55
56
        printf("Laço 2 (Soma com Dependencia)...... %f segundos\n", tempo_gasto);
57
        registrar_csv(arquivo_csv, nivel_otimizacao, "Laco_2_Dependente", tempo_gasto);
58
        // --- Laço 3: Quebra de Dependências (Fator 4) ---
59
        long long s1=0, s2=0, s3=0, s4=0;
60
61
        clock_gettime(CLOCK_MONOTONIC, &inicio);
        for (int i = 0; i < TAMANHO_VETOR; i += 4) {</pre>
62
            s1 += vetor[i]; s2 += vetor[i+1]; s3 += vetor[i+2]; s4 += vetor[i+3];
63
64
        }
65
        long long soma_total_indep4 = s1 + s2 + s3 + s4;
        clock gettime(CLOCK MONOTONIC, &fim);
66
67
        tempo_gasto = (fim.tv_sec - inicio.tv_sec) + (fim.tv_nsec - inicio.tv_nsec) / 1e9;
        printf("Laço 3 (Quebra de Dependencia, Fator 4): %f segundos\n", tempo_gasto);
68
        registrar_csv(arquivo_csv, nivel_otimizacao, "Laco_3_Fator_4", tempo_gasto);
69
70
71
        // --- Laço 4: Quebra de Dependências (Fator 8) ---
72
        long long a1=0, a2=0, a3=0, a4=0, a5=0, a6=0, a7=0, a8=0;
73
        clock_gettime(CLOCK_MONOTONIC, &inicio);
74
        for (int i = 0; i < TAMANHO_VETOR; i += 8) {</pre>
75
                            a2 += vetor[i+1]; a3 += vetor[i+2]; a4 += vetor[i+3];
            a1 += vetor[i];
76
            a5 += vetor[i+4]; a6 += vetor[i+5]; a7 += vetor[i+6]; a8 += vetor[i+7];
77
78
        long long soma total indep8 = a1+a2+a3+a4+a5+a6+a7+a8;
79
        clock_gettime(CLOCK_MONOTONIC, &fim);
80
        tempo_gasto = (fim.tv_sec - inicio.tv_sec) + (fim.tv_nsec - inicio.tv_nsec) / 1e9;
        printf("Laço 4 (Quebra de Dependencia, Fator 8): %f segundos\n", tempo_gasto);
81
82
        registrar_csv(arquivo_csv, nivel_otimizacao, "Laco_4_Fator_8", tempo_gasto);
83
84
85
        //Um resultado final para garantir que todas as somas são essenciais.
86
87
        long long total geral = soma dependente + soma total indep4 + soma total indep8;
88
        printf("\nVerificacao de Somas (Dependente: %lld, Fator 4: %lld, Fator 8: %lld)\n",
89
               soma_dependente, soma_total_indep4, soma_total_indep8);
90
91
        free(vetor);
92
        fclose(arquivo_csv);
93
94
        // O valor de retorno do programa agora depende dos resultados.
95
        return (int)(total_geral % 256);
96
   }
```

20/08/2025, 19:24 ilp\_grafico.c

#### ilp\_grafico.c

```
1 #include <stdio.h>
   #include <stdlib.h>
2
   #include <string.h>
   #include <time.h>
4
5
   #define TAMANHO_VETOR 100000000
6
7
   // Função para registrar os dados no arquivo CSV
8
    void registrar_csv(FILE *arquivo, const char *otimizacao, const char *laco, double tempo) {
9
        if (arquivo) {
10
11
            fprintf(arquivo, "%s;%s;%f\n", otimizacao, laco, tempo);
12
        }
13
    }
14
15
    int main(int argc, char *argv[]) {
        if (argc < 2) {
16
            fprintf(stderr, "Uso: %s <Nivel_Otimizacao>\n", argv[0]);
17
            return 1;
18
19
20
        char *nivel_otimizacao = argv[1];
21
22
        FILE *arquivo_csv = fopen("dados_desempenho.csv", "a");
        if (arquivo_csv == NULL) {
23
            perror("Erro ao abrir o arquivo CSV");
24
25
            return 1;
26
        }
27
28
        int *vetor = (int *)malloc(TAMANHO_VETOR * sizeof(int));
29
        if (vetor == NULL) {
            fprintf(stderr, "Falha na alocacao de memoria\n");
30
31
            fclose(arquivo_csv);
            return 1;
32
33
34
35
        struct timespec inicio, fim;
        double tempo gasto;
36
37
38
        // --- Laço 1: Inicialização do Vetor ---
        clock gettime(CLOCK MONOTONIC, &inicio);
39
        for (int i = 0; i < TAMANHO VETOR; i++) {</pre>
40
41
            vetor[i] = (i \% 10) + 1;
42
        }
43
        clock gettime(CLOCK MONOTONIC, &fim);
        tempo_gasto = (fim.tv_sec - inicio.tv_sec) + (fim.tv_nsec - inicio.tv_nsec) / 1e9;
44
        printf("Laço 1 (Inicializacao)...... %f segundos\n", tempo gasto);
45
        registrar_csv(arquivo_csv, nivel_otimizacao, "Laco_1_Inicializacao", tempo_gasto);
46
47
48
        // --- Laço 2: Soma Acumulativa ---
49
        long long soma dependente = 0;
50
        clock_gettime(CLOCK_MONOTONIC, &inicio);
        for (int i = 0; i < TAMANHO VETOR; i++) {</pre>
51
```

```
soma_dependente += vetor[i];
53
        clock gettime(CLOCK MONOTONIC, &fim);
54
        tempo_gasto = (fim.tv_sec - inicio.tv_sec) + (fim.tv_nsec - inicio.tv_nsec) / 1e9;
55
56
        printf("Laço 2 (Soma com Dependencia)...... %f segundos\n", tempo_gasto);
57
        registrar_csv(arquivo_csv, nivel_otimizacao, "Laco_2_Dependente", tempo_gasto);
58
        // --- Laço 3: Quebra de Dependências (Fator 4) ---
59
        long long s1=0, s2=0, s3=0, s4=0;
60
61
        clock_gettime(CLOCK_MONOTONIC, &inicio);
        for (int i = 0; i < TAMANHO_VETOR; i += 4) {</pre>
62
            s1 += vetor[i]; s2 += vetor[i+1]; s3 += vetor[i+2]; s4 += vetor[i+3];
63
64
        }
65
        long long soma_total_indep4 = s1 + s2 + s3 + s4;
        clock gettime(CLOCK MONOTONIC, &fim);
66
67
        tempo_gasto = (fim.tv_sec - inicio.tv_sec) + (fim.tv_nsec - inicio.tv_nsec) / 1e9;
        printf("Laço 3 (Quebra de Dependencia, Fator 4): %f segundos\n", tempo_gasto);
68
        registrar_csv(arquivo_csv, nivel_otimizacao, "Laco_3_Fator_4", tempo_gasto);
69
70
71
        // --- Laço 4: Quebra de Dependências (Fator 8) ---
72
        long long a1=0, a2=0, a3=0, a4=0, a5=0, a6=0, a7=0, a8=0;
73
        clock_gettime(CLOCK_MONOTONIC, &inicio);
74
        for (int i = 0; i < TAMANHO_VETOR; i += 8) {</pre>
75
                            a2 += vetor[i+1]; a3 += vetor[i+2]; a4 += vetor[i+3];
            a1 += vetor[i];
76
            a5 += vetor[i+4]; a6 += vetor[i+5]; a7 += vetor[i+6]; a8 += vetor[i+7];
77
78
        long long soma total indep8 = a1+a2+a3+a4+a5+a6+a7+a8;
79
        clock_gettime(CLOCK_MONOTONIC, &fim);
80
        tempo_gasto = (fim.tv_sec - inicio.tv_sec) + (fim.tv_nsec - inicio.tv_nsec) / 1e9;
        printf("Laço 4 (Quebra de Dependencia, Fator 8): %f segundos\n", tempo_gasto);
81
82
        registrar_csv(arquivo_csv, nivel_otimizacao, "Laco_4_Fator_8", tempo_gasto);
83
84
85
        //Um resultado final para garantir que todas as somas são essenciais.
86
87
        long long total geral = soma dependente + soma total indep4 + soma total indep8;
88
        printf("\nVerificacao de Somas (Dependente: %lld, Fator 4: %lld, Fator 8: %lld)\n",
89
               soma_dependente, soma_total_indep4, soma_total_indep8);
90
91
        free(vetor);
92
        fclose(arquivo_csv);
93
94
        // O valor de retorno do programa agora depende dos resultados.
95
        return (int)(total_geral % 256);
96
   }
```