

UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

ANDERSON APARECIDO DO CARMO FRASÃO ERICK ECKERMANN CARDOSO

ANÁLISE DE DESEMPENHO

CURITIBA 2022

ANDERSON APARECIDO DO CARMO FRASÃO ERICK ECKERMANN CARDOSO

ANÁLISE DE DESMPENHO

Relatório apresentado a disciplina Introdução à computação Científica, do curso de Ciência da Computação da Universidade Federal do Paraná – UFPR – como requisito parcial para aprovação na disciplina, sob a orientação dos professores Me. Armando Luiz N. Delgado e Dr. Guilherme Alex Derenievicz.

CURITIBA 2022

RESUMO

Após adaptação do código relativo ao trabalho 1, Método de Newton Padrão e Método de Newton Inexato, para que o mesmo aceitasse os algorítimos direcionados a rosenbrock, foram feitas melhorias para otimização de tempo e acesso a memoria, e usando a biblioteca likwid direcionada a linguagem de programação C, foram obtidas medidas relacionadas a tempo de execução, banda de memoria, miss ratio e operações de ponto flutuante, e com essas informações, foram gerados gráficos com a ferramenta pyplot, utilizando a linguagem de programação python, esses gráficos são utilizados para compara os códigos originais do trabalho 1 com a versão deles otimizada.

Palavras-chave: Otimização, Método de Newton, likwid.

SUMÁRIO

1	INTRODUÇÃO	04
2	COMPUTADOR UTILIZADO	05
3	COMO RODAR OS EXPERIMENTOS	08
4	OTIMIZAÇÕES EFETUADAS	09
5	GRÁFICOS	10
	Método de Newton Padrão	
5.2	Método de Newton Inexato	13

INTRODUÇÃO

Aqui sera demonstrado o resultado da otimização de um código feito para resolução de pontos criticos de funções, mais especificamente as funções Rosenbrock, utilizando os métodos de Newton padrão e Newton Inexato.

2. COMPUTADOR UTILIZADO

CPU name: Intel(R) Core(TM) i3-7100U CPU @ 2.40GHz									
CPU type: Intel Kabylake processor									
CPU stepping: 9									

Hardware Thread Topology									
Sockets:	1								
		2							
Threads per core: 2									
HWThread	Thi	ead	Core	Die	Socket	Available			
0	0		0	0	0	*			
1	0		1	0	0	*			
2	1		0	0	0	*			
3	1		1	0	0	*			
Socket 0:		(0213)							

Cache Topology									
**************************************	******	1	*****	*****	******	*******			
Size:		32 kB							
Type:		Data cache							
Associativity:		8							
Number of sets:			64						
Cache line size:		64							
Cache type:		Non Inclusive							
Shared by th	2								
Cache group	Cache groups:		(02)(1	3)					

Level: 2 Size: 256 kB Type: Unified cache Associativity: Number of sets: 1024 Cache line size: 64 Cache type: Non Inclusive Shared by threads: 2 Cache groups: (02)(13) Level: 3 Size: 3 MB Unified cache Type: Associativity: 12 Number of sets: 4096 Cache line size: 64 Cache type: Inclusive Shared by threads: 4 Cache groups: (0213)***************************** **NUMA Topology** NUMA domains: 1 Domain: 0 Processors: (0213) Distances: 10 Free memory: 5370.61 MB

11853.4 MB

Total memory:

***************************** **Graphical Topology** *********************** Socket 0: +----+ | +-----+ | || 02 || 13 || | +-----+ | | +----+ +----+ | || 32 kB || 32 kB || | +-----+ | | +----+ +----+ | || 256 kB || 256 kB || | +-----+ | | +-----+ | || 3 MB | +----+ | +----+

Memória RAM:

12 GB DDR4 2400 Mhz

3. COMO RODAR OS EXPERIMENTOS

Basta dar o seguinte comando no diretório aacf20-eec18:

sh geral.sh

O script "geral.sh" recompila o código original, gera um arquivo "funcoes.dat", com as funções rosenbrock, executa o código com as flags necessárias, indicando uma saída apropriada. Apos isso ele repete o processo, porem com o código otimizado.

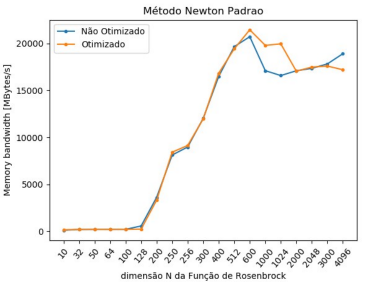
Em seguida é chamado dois scripts python para tratar as informações e gerar os graficos.

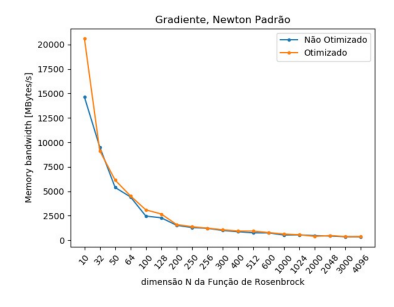
4. OTIMIZAÇÕES EFETUADAS

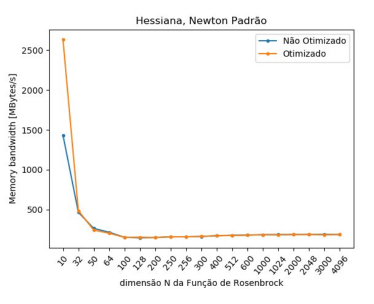
- Divisão da estrutura de dados SistLinear para torná-la mais coesa.
- Diminuição de parâmetros passado de forma desnecessária
- Otimização na alocação de matrizes
- Melhoria de laço de repetição
- Função triang (Newton padrão)
- Função calcula independente (Newton inexato)
- Minimização de cache thrashing

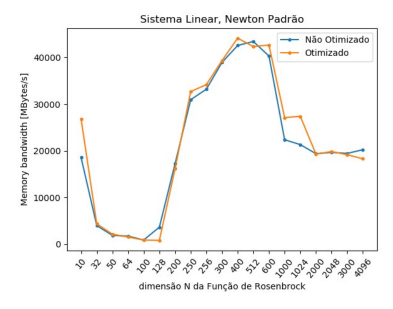
5. GRÁFICOS

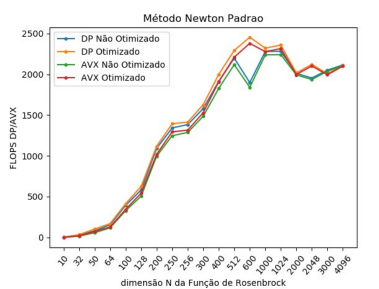
5.1 Método de Newton Padrão

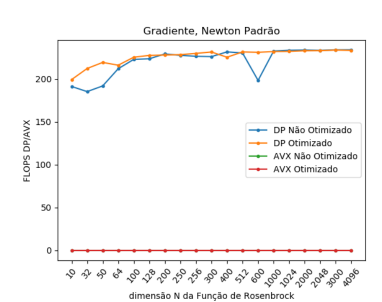


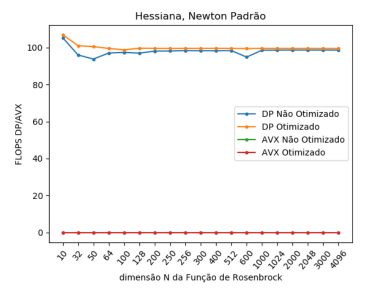


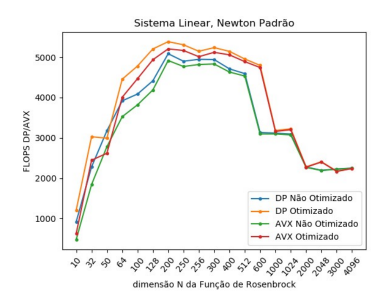


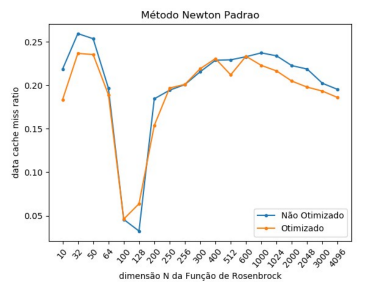


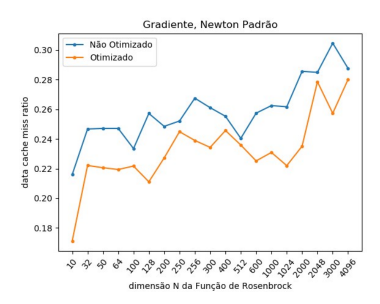


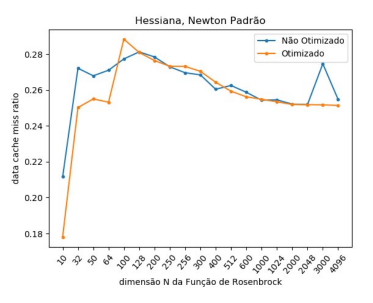


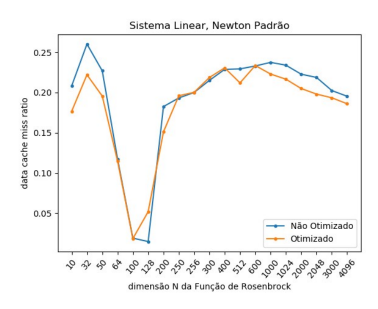


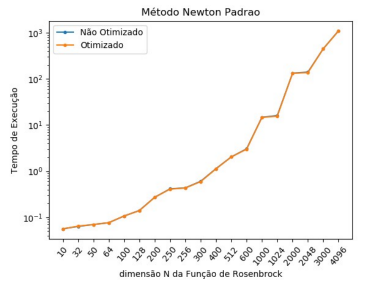


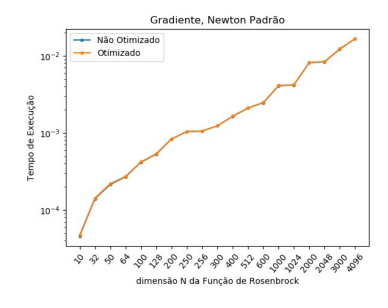


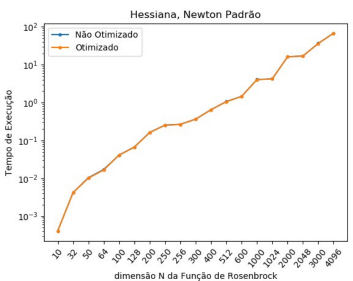


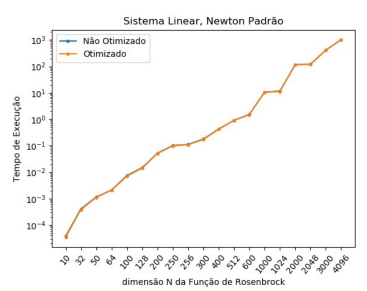












Os tempos de execução se mantiveram parecidos pois não houveram mudanças necessárias para esse requisito.

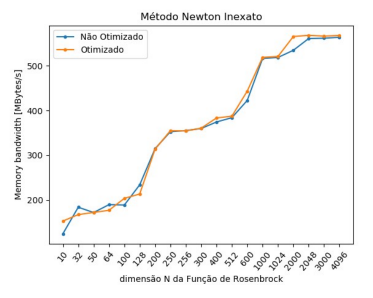
Houve aumento no numero de operações em diferentes dimensões da função de rosenbrock, devido a melhoria em alguns laços de repetição.

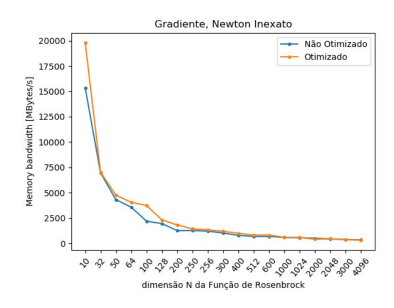
Tiveram-se expressiva queda em miss ratio, pelo fato de mudar o método de alocação de memória.

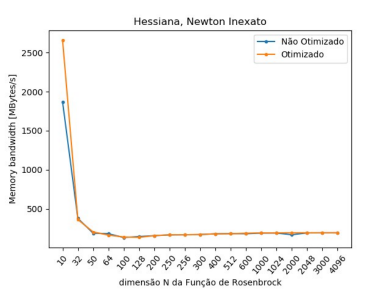
A banda de memória manteve maior constância, e em vários momentos se manteve mais alta com a otimização, graças ao formato das matrizes alocadas.

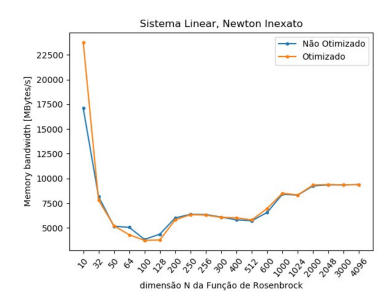
Algumas variações se deram pela troca das funções de criação de derivação das funções.

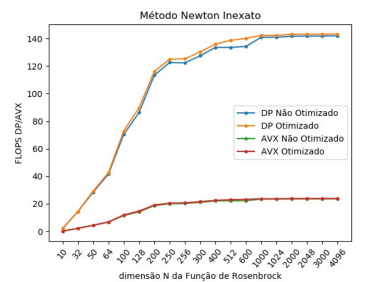
5.2 Método de Newton Inexato

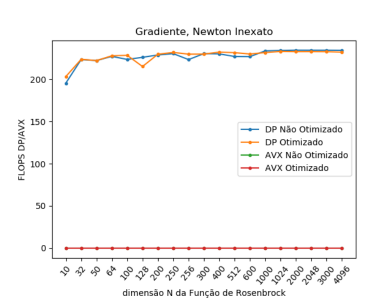


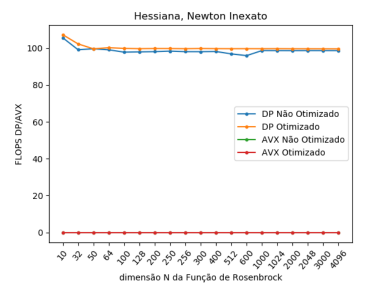


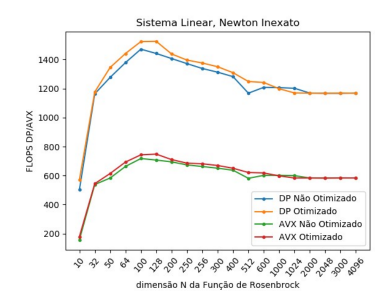


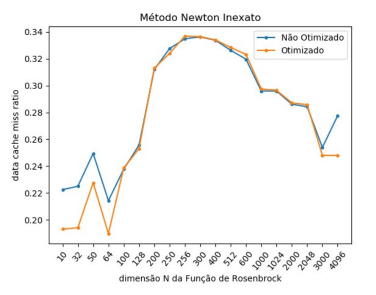


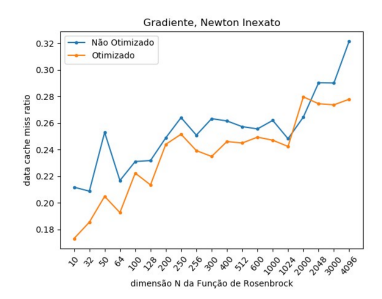


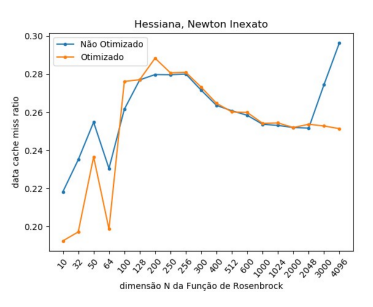


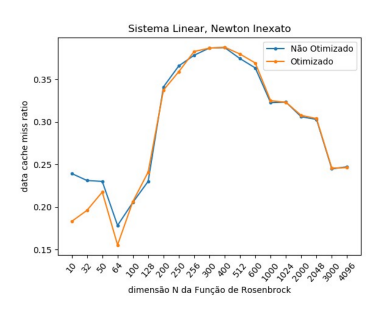


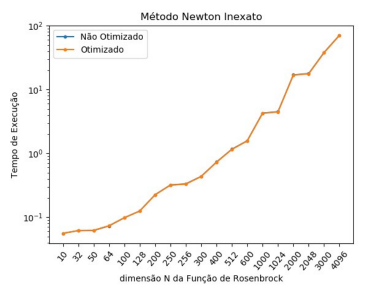


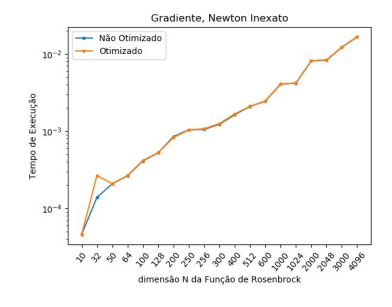


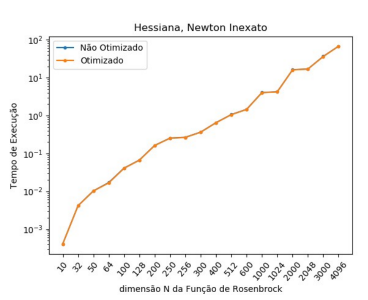


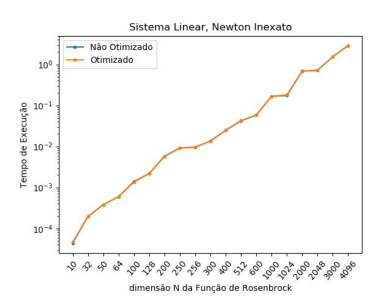












Os tempos de execução se mantiveram parecidos pois não houveram mudanças necessárias para esse requisito.

O numero de operações de ponto flutuante se manteve constante pois na região onde ocorre o maior numero de operações tem muita dependência de dados tornando inviável mudanças.

A taxa de miss ratio também se manteve próxima devido ao mesmo motivo anterior.

A banda de memória manteve maior constância, e em boa parte dos testes se manteve mais alta com a otimização, graças ao formato das matrizes alocadas.

Algumas variações se deram pela troca das funções de criação de derivação das funções.