

T4 GERAÇÃO DE FRACTAIS DE MANDELBROT EM OPENMP

Disciplina Programação Paralela

Prof. Andrea Charão

Aluno: Henrique Velho

Fractal modelo base

- Sem paralelismo
- Tamanho 512 e frame 32
- Tempo execução: 12,45 seg
- Tamanho 512 com 64 frames
- Tempo execução: 25,45 seg

```
henrvelho@DESKTOP-6987P14:/mnt/c/Users/henr  
Fractal v1.6 [serial]  
computing 32 frames of 512 by 512 fractal  
compute time: 12.4551 s
```

```
henrvelho@DESKTOP-6987P14:/mnt/c/Users/henr  
Fractal v1.6 [serial]  
computing 64 frames of 512 by 512 fractal  
compute time: 25.4589 s
```

Fractal modelo base

- Tamanho 1024 com 32 frames
- Tempo execução: 49,43 seg

```
henrvelho@DESKTOP-6987P14:/mnt/c/Users/henrv  
Fractal v1.6 [serial]  
computing 32 frames of 1024 by 1024 fractal  
compute time: 49.4375 s
```

- Tamanho 1024 com 64 frames
- Tempo execução: 95.85 seg

```
henrvelho@DESKTOP-6987P14:/mnt/c/Users/henrv  
Fractal v1.6 [serial]  
computing 64 frames of 1024 by 1024 fractal  
compute time: 95.8528 s
```

Fractal utilizando paralelismo OpenMp

- Schedule dynamic 4 threads
- Tamanho 512 e frame 32
- Tempo execução: 4,05 seg
- Tamanho 512 com 64 frames
- Tempo execução: 7.27 seg

```
henrvelho@DESKTOP-6987P14:/mnt/c/Users/henrv  
Fractal v1.6 [serial]  
computing 32 frames of 512 by 512 fractal  
compute time: 4.0574 s
```

```
henrvelho@DESKTOP-6987P14:/mnt/c/Users/henrv  
Fractal v1.6 [serial]  
computing 64 frames of 512 by 512 fractal  
compute time: 7.2743 s
```

Fractal utilizando paralelismo OpenMp

- Tamanho 1024 com 32 frames
- Tempo execução: 16,69 seg

```
henrvelho@DESKTOP-6987P14:/mnt/c/Users/henrv  
Fractal v1.6 [serial]  
computing 32 frames of 1024 by 1024 fractal  
compute time: 16.6987 s
```

- Tamanho 1024 com 64 frames
- Tempo execução: 30,01 seg

```
henrvelho@DESKTOP-6987P14:/mnt/c/Users/henrv  
Fractal v1.6 [serial]  
computing 64 frames of 1024 by 1024 fractal  
compute time: 30.0124 s
```

Comparação tempo:

	512/32	512/64	1024/32	1024/64
base	12,45s	25,45s	49,43s	95,85s
Dynamic(4Threads)	4,05s	7,27s	16,69s	30,01s
Dynamic(8Threads)	3,69s	6,49s	14,07s	24,39s
Dynamic(16Threads)	3,40s	5,94s	13,88s	23,55s

SpeedUp Dynamic

	512/32	512/64	1024/32	1024/64
Base				
Dynamic(4)	3,07	3,50	2,96	3,19
Dynamic(8)	3,37	3,92	3,51	3,92
Dynamic(16)	3,66	4,28	3,56	4,07

Fractal utilizando paralelismo OpenMp

- Schedule static
- Tamanho 512 e frame 32
- Tempo execução: 5,33s
- Tamanho 512 com 64 frames
- Tempo execução: 10,02s

```
henrvelho@DESKTOP-6987P14:/mnt/c/Users/henrv  
Fractal v1.6 [serial]  
computing 32 frames of 512 by 512 fractal  
compute time: 5.3336 s
```

```
henrvelho@DESKTOP-6987P14:/mnt/c/Users/henrv  
Fractal v1.6 [serial]  
computing 64 frames of 512 by 512 fractal  
compute time: 10.0255 s
```


- Tamanho 1024 com 32 frames
- Tempo execução: 17,18 seg

```
henrvelho@DESKTOP-6987P14:/mnt/c/Users/henrv  
Fractal v1.6 [serial]  
computing 32 frames of 1024 by 1024 fractal  
compute time: 17.1876 s
```

- Tamanho 1024 com 64 frames
- Tempo execução: 31,03 seg

```
henrvelho@DESKTOP-6987P14:/mnt/c/Users/henrv  
Fractal v1.6 [serial]  
computing 64 frames of 1024 by 1024 fractal  
compute time: 31.0318 s
```

Comparação tempo

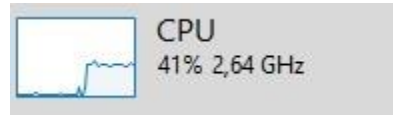
	512/32	512/64	1024/32	1024/64
Base	12,45s	25,45s	49,43s	95,85s
Static	5,33s	10,02s	17,18s	31,03s
Dynamic(4)	4,05s	7,27s	16,69s	30,01s

SpeedUp Static

	512/32	512/64	1024/32	1024/64
Base				
Static	2,33	2,53	2,87	3,08

Curiosidade: Uso da cpu com e sem paralelismo.

- Fractal base:



- Dynamic/Static:

