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

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

- Tamanho 512 com 64 frames
- Tempo execução: 25,45 seg

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/henr
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

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

- Tamanho 512 com 64 frames
- Tempo execução: 7.27 seg

```
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/henry 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/henry 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(4Thr eads) | 4,05s | 7,27s | 16,69s | 30,01s |
| Dynamic(8Thr eads) | 3,69s | 6,49s | 14,07s | 24,39s |
| Dynamic(16T hreads) | 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

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

- Tamanho 512 com 64 frames
- Tempo execução: 10,02s

```
henrvelho@DESKTOP-6987P14:/mnt/c/Users/henro
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:

