Método de Monte Carlo em OpenMP

elc139 – Programação Paralela

Filipe Simões e João Vitor Machado de Mello

Estratégia de Paralelização nº 1

Estratégia de Paralelização nº 1

 Paralelizar os cálculos de percentual queimado e probabilidade

```
#pragma omp parallel private(ip, it)
Forest* forest = new Forest(forest size);
  #pragma omp for -
 for (ip = 0; ip < n probs; ip++) {
     prob spread[ip] = prob min + (double) ip * prob step;
     percent burned[ip] = 0.0;
     rand.setSeed(base seed+ip); // nova següência de números aleatórios
    // executa vários experimentos
     for (it = 0; it < n trials; it++) {
       // queima floresta até o fogo apagar
       forest->burnUntilOut(forest->centralTree(), prob spread[ip], rand);
        percent burned[ip] += forest->getPercentBurned();
     // calcula média dos percentuais de árvores queimadas
     percent burned[ip] /= n trials;
     // mostra resultado para esta probabilidade
     printf("%lf, %lf\n", prob_spread[ip], percent_burned[ip]);
```

Modificações

- Foi feita uma declaração dos contadores (ip e it) antes dos laços de repetição do programa para deixá-los privados para cada thread
- A declaração de new Florest(forest_size) foi alterada para dentro do primeiro laço de repetição tornando-o compartilhável.

Estratégia de Paralelização nº 2