Concorrência e Paralelismo 2016-17 - HW 1 $Game\ of\ Life\ sequencial$

Aluno: Gonçalo Sousa Mendes, n.º 42082, Turno p.3
Prof: João Lourenço
Dept. de Informática
FCT/NOVA
22 de Dezembro de 2016

1 Introdução

O objectivo deste trabalho de casa era implementar em C o game of life de Conway, de forma sequencial [1].

2 Implementação

Para iniciar o jogo é necessário indicar o tabuleiro a usar, o número de iterações (que por default são 20) e indicar se queremos imprimir todas as iterações, nenhuma ou só a primeira e a ultima. O primeiro passo é ler de um ficheiro o tabuleiro e alocar memória para este. De seguida inicia-se o jogo e calcula-se que células ficam vivas e que células ficam mortas, calculando-se o número de vizinhos que estão vivos. O essencial neste passo é garantirmos que lemos do tabuleiro certo e escrevermos num novo, evitando que se esteja a escrever e a ler num mesmo tabuleiro, o que causava um resultado errado. Para tal, foi criado um outro tabuleiro, old broad, de onde se lê os valores das células sem as alterações da nova iteração. No final, copia-se o tabuleiro novo para esta estrutura. Para cada célula, percorre-se todos os seus vizinhos, usando dois ciclos de -1 até 1 (p.e. o valor -1,-1, representa o vizinho em cima a esquerda), conseguindo-se assim aceder diretamente aos vizinhos através da posição da célula corrente, e verifica-se o estado de cada um. Caso se tenha mais do que três vizinhos vivos, pode-se interromper estes ciclos, pois já se sabe o destino da célula. Existem células que requerem um cuidado especial, pois estão na fronteira e os vizinhos encontram-se no lado oposto do tabuleiro. Para estes casos, verifica-se primeiro qual a posição da célula e depois de que vizinho se deseja saber o estado, acendendo-se assim a posição correta no tabuleiro.

3 Avaliação e conclusão

A implementação usada, embora correta, apresenta um código difícil de interpretar, dado que para célula na fronteira se define um comportamento especifico, resultando em várias condições if-then-else nested. Como alternativa poderia-se construir um tabuleiro com uma 'camada' extra, a volta do tabuleiro original para guardar estes valores, embora esta opção seja mais simples no acesso às células vizinhas, pode implicar um maior tempo de construção do old_broad, pois é preciso, para cada célula da fronteira copiar o valor duas vezes, uma para a sua posição correta, outra para a sua posição na fronteira. Como os dados se encontram num vetor contínuo, esta operação também não é trivial de se fazer. Para validar os tabuleiros finais foi usado um simulador online do jogo [2] e, mais tarde, confirmado com os colegas da cadeira através do fórum da cadeira.

Referências

- [1] https://en.wikipedia.org/wiki/Conway's_Game_of_Life
- [2] http://pmav.eu/stuff/javascript-game-of-life-v3.1.1/