Exercício 5: Modelo de Ising

Data da aula: 9 de novembro (LF) e 8 de novembro (MIEF/MIEBB)

Data limite para entrega do relatório: 23 de novembro (LF) e 22 de novembro (MIEF/MIEBB)

No modelo de Ising ferromangético, a energia total E de uma configuração é:

$$E = -J \sum_{\langle i,j \rangle} \sigma_i \sigma_j$$
 ,

onde a soma é sobre todos os pares de spins e σ_i é o estado do spin i.

A magnetização M é:

$$M=\sum_i \sigma_i .$$

5.1. Simulações de Monte Carlo: modelo de Ising

Implemente o algoritmo de Metropolis para o modelo de Ising:

- 1. Comece com uma rede quadrada de $N=L_xL_y$ spins todos orientados;
- 2. Sequencialmente (Monte Carlo step):
 - a. Escolha um spin aleatoriamente;
 - b. Calcule a variação de energia ΔE associada à inversão do spin;
 - c. Inverta o spin escolhido com probabilidade p,

$$p = \min(1, e^{-\Delta E/k_B T});$$

d. Se o spin for invertido atualize a energia e a magnetização do sistema.

Usando o latticeview.h, gere imagens do sistema para diferentes temperaturas no estado de equilíbrio.

5.2. Estatística

Calcule o valor médio da energia e da magnetização em função da temperatura para três tamanhos de sistema diferentes. Estime a temperatura crítica (T_c) e compare com o valor teório $T_c=2/\ln(1+\sqrt{2})$.

Nota 1: para reduzir a correlação entre amostras, para cada temperatura, faça médias sobre várias amostras obtidas a cada três Monte Carlo Sweeps (um Monte Carlo Sweep são N Monte Carlo steps).

Nota 2: ao varrer as temperaturas (da mais baixa para a mais alta), use sempre a configuração final da temperatura anterior como ponto de partida para a nova temperatura.