Exercício 7: Dinâmica molecular de eventos

Data da aula: 23 de novembro (LF) e 22 de novembro (MIEF/MIEBB)

Data limite para entrega do relatório: 7 de dezembro (LF) e 6 de dezembro (MIEF/MIEBB)

8.1. Pêndulo de Newton

Escreva um código de dinâmica molecular de eventos para simular um pêndulo de Newton com N esferas. Tenha em atenção os seguintes pontos:

- 1. Considere um sistema unidimensional e o mesmo raio para todas as esferas;
- 2. Despreze a rotação das esferas;
- 3. O tempo de colisão entre a esfera i e j é obtido da resolução da equação:

$$\left|r_{ij}(t_0)+v_{ij}t_{ij}\right|=R_i+R_j;$$

- 4. Considere que as colisões entre esferas são elásticas (coeficiente de restituição unitário);
- 5. Como o sistema é unidimensional não é necessário calcular o tempo de colisão entre todos os pares de partículas mas apenas entre pares vizinhos.