Simulación de Sistemas

Trabajo Práctico Nro. 1: Búsqueda Eficiente de Partículas Vecinas

Sea un área cuadrada de lado L que contiene N partículas con radios distintos de cero y con un radio de interacción (r_c) .

- 1- Implementar el algoritmo "Cell Index Method" que tome como inputs: las posiciones y radios de las N partículas y los parámetros N, L, M y r_c (ver punto 5), y cuyos outputs sean:
- Una lista tal que para cada partícula indique cuales son las vecinas que distan menos de r_c .
- El tiempo de ejecución.
- Además se debe generar una figura que muestre las posiciones de todas las partículas, y que identifique una de ellas (pasada como input) de un color y sus vecinos correspondientes de otro color.

Las distancias entre partículas deben medirse borde a borde, es decir, considerando el radio (r) además del centro de masa de las mismas. Cómo se modifica el criterio $L/M > r_c$ cuando la partícula no es puntual, es decir tiene un radio (r)? (podría suceder que el centro esté en una celda no vecina pero el borde sí esté en la vecina).

Como parámetro adicional considerar dos versiones del algoritmo:

- a- Sin condiciones periódicas de contorno (considerando distancia a los bordes del área: paredes).
- b- Con condiciones periódicas de contorno.

No está permitido el uso de librerías o toolkits.

- 2- Generar distintos inputs y estudiar la eficiencia del algoritmo (medida en tiempo de cálculo) en función de N y del número de celdas (MxM). Comparar con el método de fuerza bruta que mide las distancias entre todos los pares posibles de partículas. Considerar L=20, r_c=1 y r=0.25.
- 3- Hallar un criterio para determinar el óptimo número de celdas (MxM) teniendo en cuenta la densidad (N/L^2) de un sistema. Considerar L=20, $r_c=1$ y r=0.25.
- 4- Demostración en vivo.

Presentar tablas y/o gráficos que demuestren lo hallado en los puntos 2 y 3. La cátedra proveerá distintos inputs para verificar el funcionamiento del algoritmo usando el criterio hallado en 3. También se variará *M* para verificar que el hallado automáticamente sea el óptimo. Para la demostración se usarán los outputs descriptos en el punto 1.

5. Formato de los archivos:

El Input consiste en 2 archivos de texto: el estático y el dinámico.

Estático:

N (Heading con el Nro. total de Partículas)

L (Longitud del lado del área de simulación)

 r_1 c_1 (radio y color de la partícula 1)

 r_2 c_2 (radio y color de la partícula 2)

...

 r_N c_N (radio y color de la partícula N)

Dinámico:

 t_0 (tiempo)

```
x_1 \ y_1 \ vx_1 \ vy_1 (particula 1)

x_2 \ y_2 \ vx_2 \ vy_2 (particula 2)

....

x_N \ y_N \ vx_N \ vy_N (particula N)

t_1 (tiempo)

x_1 \ y_1 \ vx_1 \ vy_1 (particula 1)

x_2 \ y_2 \ vx_2 \ vy_2 (particula 2)

....

x_N \ y_N \ vx_N \ vy_N (particula N)
```

A los fines del presente trabajo se considera un único tiempo (t_0) ya que el método de detección de vecinos se aplica en un determinado estado del sistema en un dado instante. Adjuntos a este enunciado, en IOL/ Material Didáctico hay ejemplos de estos archivos.

Output:

[id de la partícula "i" id's de las partículas cuya distancia borde-borde es menos de r_c].

Nota: La numeración de las partículas comienza con el número "1".

6- Fecha de Entrega

La fecha para la demostración en vivo descripta en el punto 4 será el miércoles 23/3/2016 de 9:00 a 10:30 hs.