

# Práctica de programación orientada al rendimiento

J. Daniel García Sánchez (coordinador)

Arquitectura de Computadores  
Departamento de Informática  
Universidad Carlos III de Madrid

## 1. Objetivo

Est proyecto tiene como objetivo fundamental hacer que los estudiantes adquieran **preocupación por el rendimiento de programas secuenciales** y se familiaricen con la **optimización de los mismos**. Así mismo, se familiarizarán con las **técnicas de evaluación del rendimiento**.

En concreto, la práctica se centrará en el desarrollo de software secuencial en el lenguaje de programación C++ (incluyendo sus últimas versiones).

## 2. Descripción del proyecto

Para la realización de este proyecto se debe implementar en C++ una aplicación de simulación gravitatoria de objetos. El programa debe utilizar únicamente técnicas de programación secuencial y no hará uso del concurrencia ni paralelismo.

Se implementará dos versiones del programa utilizando las estrategias: arrays de estructuras (**aos**) y estructuras de arrays (**soa**).

Para una correcta realización del proyecto se suministran, en las siguientes secciones de este enunciado, los requisitos que deben cumplir los programas desarrollados, así como un archivo binario con una versión del programa implementado para facilitar la comparación de los resultados.

### 2.1. El problema de la atracción gravitatoria

El problema que se debe resolver consiste en una simulación a lo largo del tiempo de las posiciones de un conjunto de objetos en un recinto. Este cálculo se realiza a lo largo de la ejecución del programa a intervalos regulares de tiempo de longitud  $\Delta t$ .

El programa debe realizar la simulación en un espacio tridimensional. Se considera que el espacio es un recinto cerrado. De esta manera cuando un objeto impacta con el borde del recinto, se produce un rebote, cambiando la dirección del movimiento del objeto.

Finalmente, en cada incremento de tiempo  $\Delta t$  se verifican las posibles colisiones que se producen entre los distintos objetos.

De esta forma, se pretende que los estudiantes simulen el comportamiento de N objetos moviéndose en el espacio tridimensional.

## 2.2. Requisitos

### 2.2.1. Ejecución del programa y parámetros de entrada

- Se deberá desarrollar dos programas llamados **sim-soa** (versión de estructuras de arrays) y **sim-aos** (versión arrays de estructuras).
- Los parámetros que deberán recibir los programas para su correcta ejecución son los siguientes:
  - **num\_objetos**: es un número entero, mayor o igual que 0, que indica el número de objetos que se van a simular.
  - **num\_iteraciones**: es el número entero, mayor o igual que 0, que indica el número de iteraciones (pasos de tiempo) que se van a simular.
  - **semilla**: es un número entero positivo que sirve como semilla para las funciones generadoras de distribuciones aleatorias.

**Nota:** Dos simulaciones con los mismos parámetros pero distinta semilla darán lugar a escenarios distintos.

- **tam\_recinto**: es un número real positivo que indica el tamaño del recinto de simulación. El recinto se considera un cubo perfecto con vértice en el origen de coordenadas y con lado el valor **tam\_recinto**.
- **paso\_tiempo**: es un número real positivo que indica el incremento de tiempo en cada iteración de la simulación.
- En el caso de que el número de parámetros sea incorrecto, se procederá a terminar el programa con código de error -1 y un mensaje de error por la salida de errores estándar.

```
user@maquina:~$
user@maquina:~$ ./sim-soa 100 2000 1
sim-soa invoked with 3 parameters.
Arguments:
  num_objects: 100
  num_iterations: 2000
  random_seed: 1
  size_enclosure: ?
  time_step: ?
```

- En el caso de que alguno de los parámetros no sean correctos se procederá a terminar el programa con código de error -2 y un mensaje de error por la salida estándar de errores.

```
user@maquina:~$
user@maquina:~$ ./sim-soa 100 2000 1 -1000000 0.1
Error: Invalid box size
sim-soa invoked with 5 parameters.
Arguments:
  num_objects: 100
  num_iterations: 2000
  random_seed: 1
  size_enclosure: -1000000
  time_step: 0.1
```

- Una vez que se hayan procesado todos los parámetros de entrada y se hayan calculado las posiciones y velocidades iniciales de los elementos de la simulación, se debe escribir esta información en un fichero con el nombre **init\_conf.txt**, con el siguiente formato:
  - Una línea de cabecera que incluirá:

- [illegible]

Arquitectura de Computadores

Para el objeto **i**, esta fuerza se aplicará de forma positiva y para el objeto **j** de forma negativa. Un elemento no ejercerá fuerza sobre sí mismo.

$$F_{ij} = -F_{ji}$$

$$F_{ii} = 0$$

- **Cálculo del vector aceleración:** La aceleración (*veca*) se determinará a partir de la masa del objeto ( $m$ ) y de las contribuciones de todas las fuerzas

$$\vec{a}_i = \frac{1}{m_i} \sum_{j=1}^N \vec{F}_{ij}$$

- **Cálculo del vector velocidad:** La velocidad ( $\vec{v}$ ) se determinara a partir de la aceleración ( $\vec{a}$ ) y del incremento de tiempo ( $\Delta t$ ):

$$\vec{v}_i = \vec{v}_i + \vec{a}_i \cdot \Delta t$$

- **Cálculo del vector posición:** La posición se determinará a partir de la velocidad ( $\vec{v}$ ) y del incremento de tiempo ( $\Delta t$ ):

$$\vec{p}_i = \vec{p}_i + \vec{v}_i \cdot \Delta t$$

- **Efecto rebote:** Si la posición traspasa uno de los límites del recinto:

1. El objeto se coloca en el correspondiente plano límite:

$$p_x \leq 0 \Rightarrow p_x \leftarrow 0$$

$$p_y \leq 0 \Rightarrow p_y \leftarrow 0$$

$$p_z \leq 0 \Rightarrow p_z \leftarrow 0$$

$$p_x \geq tam \Rightarrow p_x \leftarrow tam$$

$$p_y \geq tam \Rightarrow p_y \leftarrow tam$$

$$p_z \geq tam \Rightarrow p_z \leftarrow tam$$

2. Además su componente del vector velocidad en el correspondiente eje deberá cambiarse de signo.

#### 2.2.4. Colisiones entre objetos

Cuando dos objetos colisionan se colapsan en un objeto de mayor masa. Se considera que dos objetos han colisionado si su distancia es menor que la unidad.

En este caso los dos objetos ( $a$  y  $b$ ), dan lugar a un solo objeto ( $c$ ) con las siguientes propiedades:

- La masa es la suma de las masas ( $m_c = m_a + m_b$ ).
- La velocidad es la suma de las velocidades ( $\vec{v}_c = \vec{v}_a + \vec{v}_b$ ).

**Nota:** Tenga en cuenta que en estos casos se pasa a tener un objeto menos en el sistema.

### 2.2.5. Almacenamiento de los datos

Una vez finalizados todas las iteraciones de la simulación se debe realizar un almacenamiento de los datos finales de la misma, en un archivo llamado **final\_config.txt**, que tendrá el mismo formato y contenidos que el archivo **init\_config.txt**.

## 3. Tareas

### 3.1. Desarrollo de versión secuencial

Esta tarea consiste en el desarrollo de la versión secuencial de la aplicación descrita en C++17 (o C++20).

Todos sus archivos fuente deben compilar sin problemas y no deben emitir ninguna advertencia del compilador. En particular, deberá activar, al menos, los siguientes flags del compilador relativos a *warnings*:

- `-Wall -Wextra -Wno-deprecated -Werror -pedantic -pedantic-errors`,

Tenga también en cuenta que deberá realizar todas las evaluaciones con las optimizaciones del compilador activadas (opciones del compilador `-O3` y `-DNDEBUG`). Puede conseguir esto de una forma sencilla con `-DCMAKE_BUILD_TYPE=Release`.

Se podrán activar flags adicionales de optimización siempre que se documente en la memoria del proyecto y se justifique la utilización de los mismos. Debe incluir dichos flags en su archivo de configuración de CMake.

### 3.2. Evaluación del rendimiento secuencial

Esta tarea consiste en evaluar el rendimiento de la aplicación secuencial.

Para evaluar el rendimiento debe medir el tiempo de ejecución de la aplicación. Debe representar gráficamente los resultados. Tenga en cuenta las siguientes consideraciones:

- Todas las evaluaciones deben realizarse en las aulas de la universidad. Debe incluir en la memoria todos los parámetros relevantes de la máquina en la que ha ejecutado (modelo de procesador, número de cores, tamaño de memoria principal, jerarquía de la memoria caché, ...) y del software de sistema (versión de sistema operativo, versión del compilador, ...).
- Alternativamente, los estudiantes podrán realizar las evaluaciones en su propio computador siempre que este disponga de características similares. En caso de duda, los estudiantes deben dirigirse al profesor responsable del grupo reducido en el que están matriculados.
- Realice cada experimento un número de veces y tome el valor promedio. Se recomienda un mínimo de 10 o más ejecuciones por experimento y que proporcione un intervalo de confianza.
- Estudie los resultados para varios tamaños de la población de objetos. Considere los casos de 1000, 2000 y 4000.
- Estudie los resultados para distintos números de iteraciones: 50, 100 y 200.

Represente en una gráfica todos los tiempos totales de ejecución obtenidos. Represente en otra gráfica el tiempo medio por iteración.

**Incluya en la memoria de esta práctica las conclusiones que pueda inferir de los resultados.** No se limite simplemente a describir los datos. Debe buscar también una explicación convincente de los resultados.

## 4. Calificación

La puntuación final obtenida en este proyecto se obtiene teniendo en cuenta el siguiente reparto:

- **Rendimiento alcanzado** (50 %).
- **Pruebas funcionales** (20 %).
- **Calidad de la memoria** (30 %).

### Advertencias:

- Si el código entregado no compila, la nota final de la práctica será de 0.
- En caso de copia todos los grupos implicados obtendrán una nota de 0.

## 5. Procedimiento de entrega

La entrega del código y de la correspondiente memoria del proyecto se realizará a través de Aula Global.

- **Entrega del código fuente**
  - Se entregará un archivo comprimido en formato **zip** que contendrá todo el código fuente de la aplicación.
  - Deben incluirse todos los archivos **.hpp** y **.cpp** utilizados.
  - También deben incluirse todos los archivos CMake para generar el proceso de compilación.
  - No debe incluirse ningún archivo resultado de la compilación como archivos objeto o ejecutables.
- **Memoria del proyecto**
  - Debe entregarse una memoria en formato PDF.
  - Evite incluir en la memoria código fuente. Si fuese necesaria haga referencia al código fuente entregado.
  - La memoria deberá incluir los siguientes contenidos:
    - **Página de título**. Contendrá:
      - ◊ El nombre de la práctica.
      - ◊ El grupo reducido en el que están matriculados los estudiantes.
      - ◊ El número de equipo asignado.
      - ◊ El nombre y NIA de los autores.
    - **Índice de contenidos**.
    - **Diseño original**. Explicará el diseño general de la aplicación especificando la estructura general, las decisiones de diseño adoptadas, las alternativas consideradas y los principales tipos de datos utilizados.
    - **Optimización**. Contendrá una discusión de las optimizaciones aplicadas y su impacto. Opcionalmente, podrá incluir (si fuese el caso) la utilización de flags adicionales de optimización explicando sus ventajas e inconvenientes.

- **Evaluación de rendimiento.** Presentará las diversas evaluaciones del rendimiento realizadas comparando la versión original desarrollada y la versión optimizada.
- **Pruebas realizadas.** Descripción del plan de pruebas realizadas para asegurar la correcta ejecución de ambas versiones. Deberá contener pruebas funcionales y, si fuese necesario, pruebas unitarias.
- **Conclusiones.** Se valorará especialmente las derivadas de los resultados de la evaluación del rendimiento, así como las que relacionen el trabajo realizado con el contenido de la asignatura.

La memoria no deberá sobrepasar las 15 páginas incluyendo la portada y todas las secciones. No se tendrá en cuenta en la corrección los contenidos a partir de la página 16 si fuese el caso.