

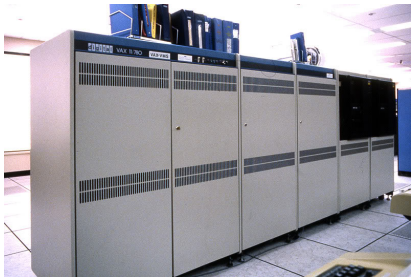


# DINÁMICA DE GALAXIAS, UNA SIMULACIÓN CON $N \log N$ ITERACIONES.

Juan Barbosa



# INTRODUCCIÓN



VAX 11/780

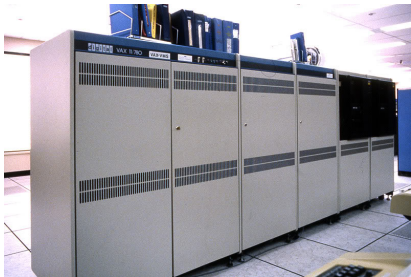
# INTRODUCCIÓN



VAX 11/780

- ▶ Simulación con 4096 cuerpos.

# INTRODUCCIÓN



VAX 11/780

- ▶ Simulación con 4096 cuerpos.
- ▶ Tiempo: 10 horas de CPU.

# FUNCIONAMIENTO

El algoritmo propuesto por Barnes y Hut consta de dos pasos fundamentales, la división recursiva del espacio y la forma como se calcula la fuerza sobre un cuerpo.

# FUNCIONAMIENTO

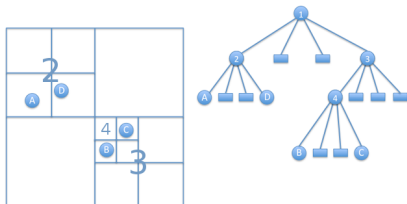
El algoritmo propuesto por Barnes y Hut consta de dos pasos fundamentales, la división recursiva del espacio y la forma como se calcula la fuerza sobre un cuerpo.

1. División jerárquica del espacio.

# FUNCIONAMIENTO

El algoritmo propuesto por Barnes y Hut consta de dos pasos fundamentales, la división recursiva del espacio y la forma como se calcula la fuerza sobre un cuerpo.

## 1. División jerárquica del espacio.



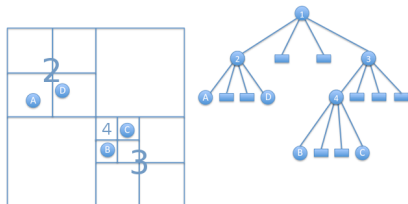
Árbol dos dimensional.



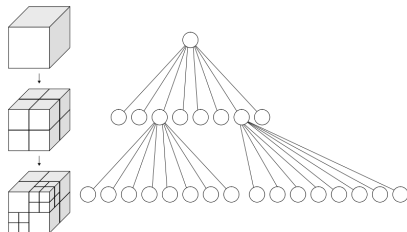
# FUNCIONAMIENTO

El algoritmo propuesto por Barnes y Hut consta de dos pasos fundamentales, la división recursiva del espacio y la forma como se calcula la fuerza sobre un cuerpo.

## 1. División jerárquica del espacio.



Árbol dos dimensional.



Árbol tridimensional.

## 2. Fuerza sobre un cuerpo.

El número de iteraciones se reduce al considerar centros de masa y distancias.

## 2. Fuerza sobre un cuerpo.

El número de iteraciones se reduce al considerar centros de masa y distancias.

- ▶ Cada caja tiene una longitud específica

## 2. Fuerza sobre un cuerpo.

El número de iteraciones se reduce al considerar centros de masa y distancias.

- ▶ Cada caja tiene una longitud específica
- ▶ Un centro de masa

## 2. Fuerza sobre un cuerpo.

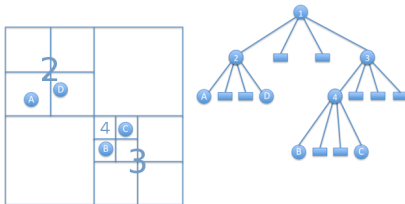
El número de iteraciones se reduce al considerar centros de masa y distancias.

- ▶ Cada caja tiene una longitud específica
- ▶ Un centro de masa
- ▶ Y la masa contenida

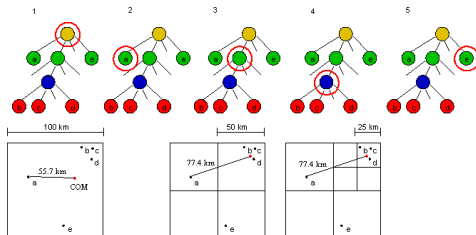
## 2. Fuerza sobre un cuerpo.

El número de iteraciones se reduce al considerar centros de masa y distancias.

- ▶ Cada caja tiene una longitud específica
- ▶ Un centro de masa
- ▶ Y la masa contenida



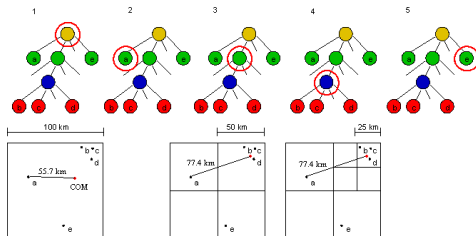
# FUNCIONAMIENTO



- Se define un coeficiente de precisión.

$$\tau = \frac{\text{size}}{\text{distance}} = 0,5$$

# FUNCIONAMIENTO



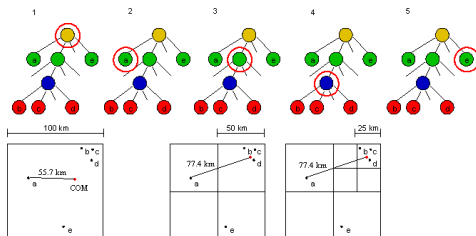
## 1. Nodo principal

- Se define un coeficiente de precisión.

$$\tau = \frac{\text{size}}{\text{distance}} = 0,5$$



# FUNCIONAMIENTO



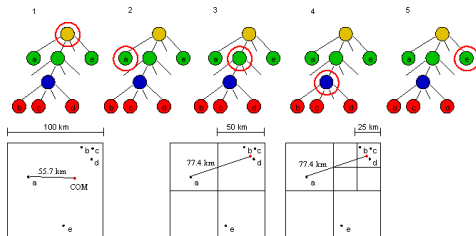
## 1. Nodo principal

$$\frac{s}{d} = \frac{100}{55,7} \approx 1,8 > \tau$$

- Se define un coeficiente de precisión.

$$\tau = \frac{\text{size}}{\text{distance}} = 0,5$$

# FUNCIONAMIENTO



## 1. Nodo principal

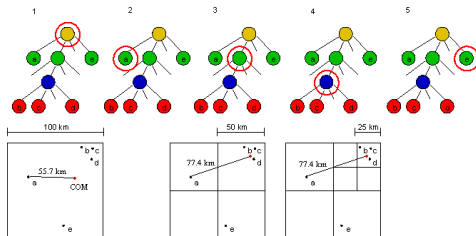
$$\frac{s}{d} = \frac{100}{55,7} \approx 1,8 > \tau$$

## 2. Primer nodo

- Se define un coeficiente de precisión.

$$\tau = \frac{\text{size}}{\text{distance}} = 0,5$$

# FUNCIONAMIENTO



## 1. Nodo principal

$$\frac{s}{d} = \frac{100}{55,7} \approx 1,8 > \tau$$

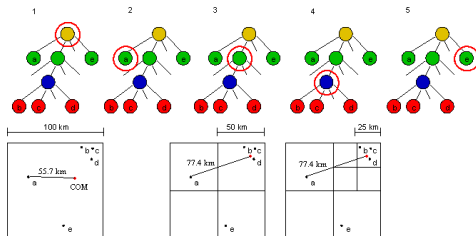
## 2. Primer nodo

## 3. Segundo nodo

- Se define un coeficiente de precisión.

$$\tau = \frac{\text{size}}{\text{distance}} = 0,5$$

# FUNCIONAMIENTO



- Se define un coeficiente de precisión.

$$\tau = \frac{\text{size}}{\text{distance}} = 0,5$$

## 1. Nodo principal

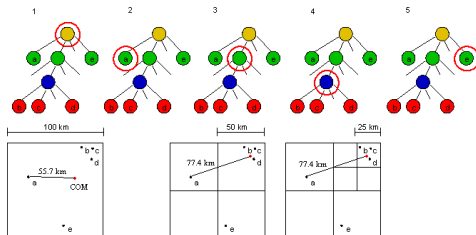
$$\frac{s}{d} = \frac{100}{55,7} \approx 1,8 > \tau$$

## 2. Primer nodo

## 3. Segundo nodo

$$\frac{s}{d} = \frac{50}{77,4} \approx 0,6 > \tau$$

# FUNCIONAMIENTO



- Se define un coeficiente de precisión.

$$\tau = \frac{\text{size}}{\text{distance}} = 0,5$$

## 1. Nodo principal

$$\frac{s}{d} = \frac{100}{55,7} \approx 1,8 > \tau$$

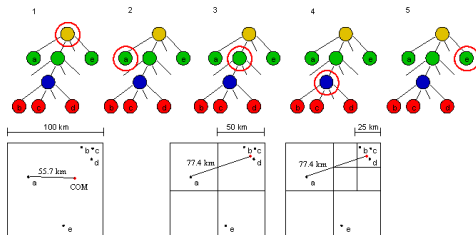
## 2. Primer nodo

## 3. Segundo nodo

$$\frac{s}{d} = \frac{50}{77,4} \approx 0,6 > \tau$$

## 4. Segundo nodo

# FUNCIONAMIENTO



- Se define un coeficiente de precisión.

$$\tau = \frac{\text{size}}{\text{distance}} = 0,5$$

## 1. Nodo principal

$$\frac{s}{d} = \frac{100}{55,7} \approx 1,8 > \tau$$

## 2. Primer nodo

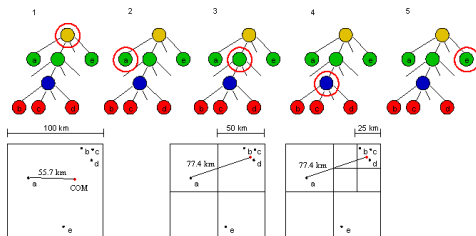
## 3. Segundo nodo

$$\frac{s}{d} = \frac{50}{77,4} \approx 0,6 > \tau$$

## 4. Segundo nodo

$$\frac{s}{d} = \frac{25}{77,4} \approx 0,3 < \tau$$

# FUNCIONAMIENTO



- Se define un coeficiente de precisión.

$$\tau = \frac{\text{size}}{\text{distance}} = 0,5$$

## 1. Nodo principal

$$\frac{s}{d} = \frac{100}{55,7} \approx 1,8 > \tau$$

## 2. Primer nodo

## 3. Segundo nodo

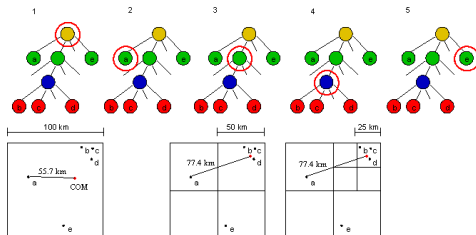
$$\frac{s}{d} = \frac{50}{77,4} \approx 0,6 > \tau$$

## 4. Segundo nodo

$$\frac{s}{d} = \frac{25}{77,4} \approx 0,3 < \tau$$

## 5. Cuarto nodo

# FUNCIONAMIENTO



- Se define un coeficiente de precisión.

$$\tau = \frac{\text{size}}{\text{distance}} = 0,5$$

## 1. Nodo principal

$$\frac{s}{d} = \frac{100}{55,7} \approx 1,8 > \tau$$

## 2. Primer nodo

## 3. Segundo nodo

$$\frac{s}{d} = \frac{50}{77,4} \approx 0,6 > \tau$$

## 4. Segundo nodo

$$\frac{s}{d} = \frac{25}{77,4} \approx 0,3 < \tau$$

## 5. Cuarto nodo

Nodo externo, contribuye



# FUNCIONAMIENTO

La construcción del árbol se realiza para cada instante de tiempo.

Observación

# FUNCIONAMIENTO

La construcción del árbol se realiza para cada instante de tiempo.

Todas las cajas

# FUNCIONAMIENTO

La construcción del árbol se realiza para cada instante de tiempo.

Cajas con una partícula

# CONSTRUCCIÓN DE UNA SIMULACIÓN

## 1. Descripción del sistema.

# CONSTRUCCIÓN DE UNA SIMULACIÓN

1. Descripción del sistema.
2. Condiciones iniciales.

# CONSTRUCCIÓN DE UNA SIMULACIÓN

1. Descripción del sistema.
2. Condiciones iniciales.
3. Solución de las ecuaciones.

# CONSTRUCCIÓN DE UNA SIMULACIÓN

1. Descripción del sistema.
2. Condiciones iniciales.
3. Solución de las ecuaciones.
4. Visualización.

# DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA

Usando la ley de gravitación universal:

$$\vec{F}_i = m_i \vec{a}_i = - \sum_{j \neq i}^N G \frac{m_i m_j}{|\vec{r}_{ij}|^3} (\vec{r}_i - \vec{r}_j) \quad (1)$$



# DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA

Usando la ley de gravitación universal:

$$\vec{F}_i = m_i \vec{a}_i = - \sum_{j \neq i}^N G \frac{m_i m_j}{|\vec{r}_{ij}|^3} (\vec{r}_i - \vec{r}_j) \quad (1)$$

es posible obtener las ecuaciones que describen la dinámica del sistema.

# DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA

Usando la ley de gravitación universal:

$$\vec{F}_i = m_i \vec{a}_i = - \sum_{j \neq i}^N G \frac{m_i m_j}{|\vec{r}_{ij}|^3} (\vec{r}_i - \vec{r}_j) \quad (1)$$

es posible obtener las ecuaciones que describen la dinámica del sistema.

$$\vec{r}_i = - \sum_{j \neq i}^N G \frac{m_j}{(|\vec{r}_{ij}|^2 + \epsilon^2)^{3/2}} (\vec{r}_i - \vec{r}_j) \quad (2)$$

# CONDICIONES INICIALES

Suponiendo órbitas circulares y teniendo en cuenta la masa encerrada en las órbitas de menor tamaño:

$$v \approx \sqrt{\frac{GM(r)}{r}} \quad (3)$$

# CONDICIONES INICIALES

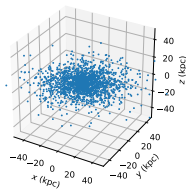
Suponiendo órbitas circulares y teniendo en cuenta la masa encerrada en las órbitas de menor tamaño:

$$v \approx \sqrt{\frac{GM(r)}{r}} \quad (3)$$

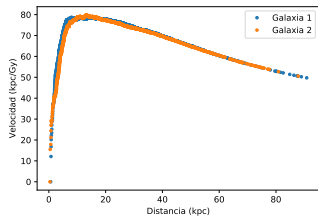
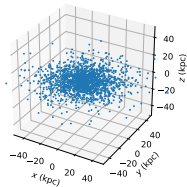
En coordenadas polares:

$$\begin{aligned} x = r \cos(\theta) &\longrightarrow \dot{x} = -r \sin(\theta) = -y \\ y = r \sin(\theta) &\longrightarrow \dot{y} = r \cos(\theta) = x \\ z = z &\longrightarrow \dot{z} = \dot{z} \quad ??? \end{aligned} \quad (4)$$

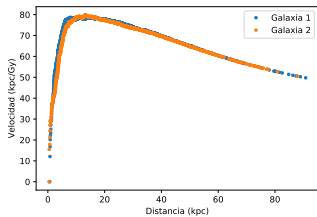
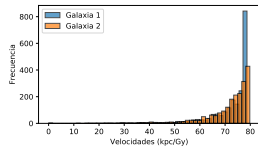
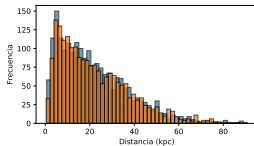
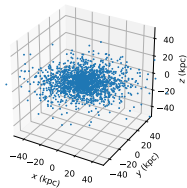
# CONDICIONES INICIALES



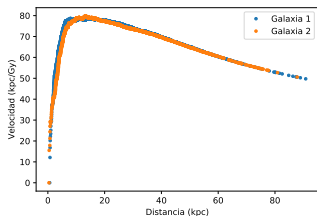
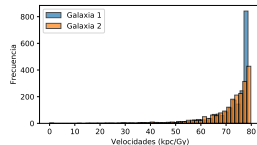
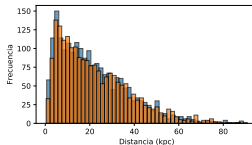
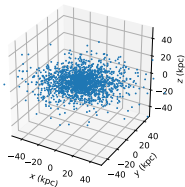
# CONDICIONES INICIALES



# CONDICIONES INICIALES



# CONDICIONES INICIALES



- ▶  $G = 44.97 \text{ (} 10^7 \text{ M}_{\odot}^{-1} \text{ kpc}^3 \text{ Gy}^{-2} \text{)}$
- ▶ Tamaño = 55 (kpc)
- ▶  $m = 2.44 \text{ (} 10^7 \text{ M}_{\odot} \text{)}$
- ▶  $N = 4096$
- ▶  $\epsilon = 0.055$



# SOLUCIÓN DE LAS ECUACIONES

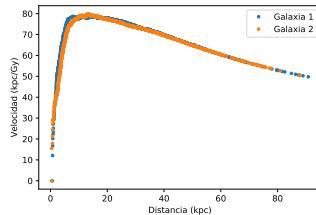
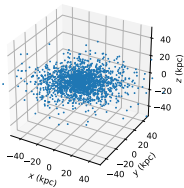
## LEAPFROG

La solución numérica a las ecuaciones diferenciales se obtiene usando el método de *Leapfrog*, el cual avanza asincrónicamente en la posición y la velocidad.

$$\begin{aligned}v_{i+1/2} &= v_i + a_i \frac{\Delta t}{2} \\x_{i+1} &= x_i + v_{i+1/2} \Delta t \\v_{i+1} &= v_{i+1/2} + a_{i+1} \frac{\Delta t}{2}\end{aligned}\tag{5}$$

# VISUALIZACIÓN

La visualización de los resultados puede ser *cualitativa* o cuantitativa.



Binding de `bruteforce.c` para Python.

## C Programming Language

- ▶ `init.c`: configura las variables globales de la simulación ( $N, m, G, \epsilon, \tau$ ), los arrays de posiciones y velocidades.
- ▶ `box.c`: contiene las funciones propias del árbol y sus cajas.
- ▶ `bruteforce.c`: resuelve las ecuaciones diferenciales, y genera archivos de datos.

## Python

- ▶ `core.py`: contiene la clase `Galaxy` y `Simulation`, las cuales generan condiciones iniciales y realizan la interfáz con C.

# EJECUCIÓN DE LA SIMULACIÓN

```
from core import *

N = 1000
M = 5e10/1e7
M = 2.0*M/T/M #two galaxies
G = 44.57
epsilon = 0.1

system, speeds = example(N, M, G, epsilon)

sim = simulation(M, G, epsilon, tolerance = 1.0, pos = system, speeds = speeds)
sim.start(0, 1.0, 0.01)

data = read_output()

###
plotting
###
import numpy as np
from glob import glob
import matplotlib.pyplot as plt
from mpl_toolkits.mplot3d import Axes3D
from matplotlib.animation import FuncAnimation

fig = plt.figure()
ax = fig.gca(projection='3d')
ax.set_aspect('equal')
p = plot1 = mplot3d.art3d.Line3D, system[0], system[2], 'o', ms=0.5, c='g', alpha = 0.5)[0]
plot1 = ax.plot([], [], [], 'o', ms=0.5, c='g', alpha = 0.5)[0]
plot2 = ax.plot([], [], [], 'o', ms=0.5, c='b', alpha = 0.5)[0]
ax.set_xlabel('x4 kpc')
ax.set_ylabel('y4 kpc')
ax.set_zlabel('z4 kpc')
N_first = int(0.5*N)

def update(i):
    temp = data[i]
    plot1.set_data(temp[N_first:0], temp[N_first:1])
    plot1.set_3d_properties(temp[N_first:2])
    plot2.set_data(temp[N_first:0], temp[N_first:1])
    plot2.set_3d_properties(temp[N_first:2])
```

Python script

1. system, speeds = example(N, M, G)

# EJECUCIÓN DE LA SIMULACIÓN

```
from core import *

N = 1000
M = 5e10/1e7
M = 2.0*M/T/N #two galaxies
G = 44.57
epsilon = 0.1

system, speeds = example(N, M, G, epsilon)

sim = simulation(M, G, epsilon, tolerance = 1.0, pos = system, speeds = speeds)
sim.start(0, 1.0, 0.01)

data = read_output()

###
plotting
###
import numpy as np
from glob import glob
import matplotlib.pyplot as plt
from mpl_toolkits.mplot3d import Axes3D
from matplotlib.animation import FuncAnimation

fig = plt.figure()
ax = fig.gca(projection='3d')
ax.set_aspect('equal')
p = plot1 = mplot3d.art3d.Line3D(system[0], system[1], system[2], 'o', ms=0.5, c='g', alpha = 0.5)[0]
plot1 = ax.plot([], [], [], 'o', ms=0.5, c='g', alpha = 0.5)[0]
plot2 = ax.plot([], [], [], 'o', ms=0.5, c='b', alpha = 0.5)[0]
ax.set_xlabel('x4 kpc')
ax.set_ylabel('y4 kpc')
ax.set_zlabel('z4 kpc')
N_first = int(0.5*N)

def update(i):
    temp = data[i]
    plot1.set_data(temp[N_first:0], temp[N_first:1])
    plot1.set_3d_properties(temp[N_first:2])
    plot2.set_data(temp[N_first:0], temp[N_first:1])
    plot2.set_3d_properties(temp[N_first:2])
```

Python script

1. `system, speeds = example(N, M, G)`
2. `sim = simulation(M, G, epsilon, tolerance = 1.0, pos = system, speeds = speeds)`

# EJECUCIÓN DE LA SIMULACIÓN

```
from core import *

N = 1000
M = 5e10/1e7
M = 2.0*M/T/N #two galaxies
G = 44.57
epsilon = 0.1

system, speeds = example(N, M, G, epsilon)

sim = simulation(M, G, epsilon, tolerance = 1.0, pos = system, speeds = speeds)
sim.start(0.0, 1.0, 0.01)

data = read_output()

===
plotting
===
import numpy as np
from glob import glob
import matplotlib.pyplot as plt
from mpl_toolkits.mplot3d import Axes3D
from matplotlib.animation import FuncAnimation

fig = plt.figure()
ax = fig.gca(projection='3d')
ax.set_aspect('equal')
p = plot1 = mplot3d.plot([0], system[0], 'o', ms=0.5, c='g', alpha = 0.5)[0]
plot1 = ax.plot([0], [0], 'o', ms=0.5, c='g', alpha = 0.5)[0]
plot2 = ax.plot([0], [0], 'o', ms=0.5, c='g', alpha = 0.5)[0]
ax.set_xlabel('x4 kpc')
ax.set_ylabel('y4 kpc')
ax.set_zlabel('z4 kpc')
N_first = int(0.5*N)

def update(i):
    temp = data[i]
    plot1.set_data(temp[N_first:0], temp[N_first:1])
    plot1.set_3d_properties(temp[N_first, 2])
    plot2.set_data(temp[N_first:0], temp[N_first:1])
    plot2.set_3d_properties(temp[N_first, 2])
```

Python script

1. `system, speeds = example(N, M, G)`
2. `sim = simulation(M, G, epsilon, tolerance = 1.0, pos = system, speeds = speeds)`
3. `sim.start(0.0, 1.0, 0.01)`

# EJECUCIÓN DE LA SIMULACIÓN

## Galaxy dynamics

by [CompuCienciasUniandes](#)  
[Juan Barbosa](#)

### Librerías

```
In [1]: import numpy as np
        from core import *
        from glob import glob
        import matplotlib.pyplot as plt
        from mpl_toolkits.mplot3d import Axes3D
        from matplotlib.animation import FuncAnimation
```

### Sistema

#### El problema de $N$ cuerpos

Para tres o más cuerpos que interactúan entre sí gravitacionalmente, resulta imposible la predicción analítica de los movimientos de forma individual. Lo anterior supone una gran oportunidad para los métodos numéricos, en donde el problema estará restringido a la capacidad de cómputo disponible. En ese sentido para un sistema de  $N$  cuerpos es necesario iterar  $\frac{1}{2}N(N-1)$  veces para obtener la totalidad de fuerzas actuando sobre cada cuerpo.

$$F_i = - \sum_{j \neq i}^N \frac{Gm_i m_j}{|\vec{r}_{ij}|^3} (\vec{r}_i - \vec{r}_j)$$

Python  
Notebook

Disponible en:

<https://github.com/CompuCienciasUniandes/Demonstrations/tree/master/GalaxyDynamics>

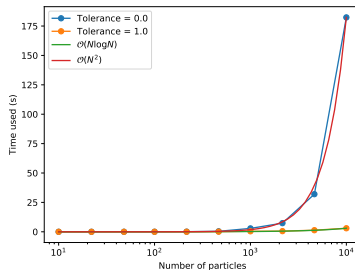
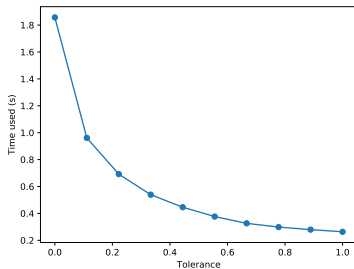


# RESULTADOS

# RESULTADOS

# RESULTADOS

Efecto del coeficiente de precisión en el tiempo de cómputo.



# CONCLUSIONES

Funciona.