Astrofísica Computacional

Algoritmo de Barnes-Hut

El código incluido presenta una implementación del algoritmo de Barnes-Hut descrito en clase. El objetivo de este ejercicio es mejorar el código para poder simular un sistema con valores más realistas del modelo físico.

- 1. Modifique el código de tal manera que se utilice un sistema de unidades adecuado para la descripción de un sistema galáctico. Sugiero un sistema con $[M_{\odot}]$, [kpc] y [yr].
- 2. Modifique el codigo para permitir que cada particula pueda tener una masa diferente (puede ser asignada aleatoriamente, dentro de un rango de masas determinado, en el proceso de inicialización).
- 3. Agregue al código una función que permita obtener una gráfica de velocidad orbital de todas las partículas vs. distancia radial al centro de la distribución.
- 4. **Modelo 1.** Agregue al código una opción que permita un modelo que incluya un agujero negro supermasivo con masa *M* en el centro de la galaxia y una distribución aleatoria de partículas con velocidades angulares iniciales Keplerianas,

$$\Omega_k(r) = \sqrt{\frac{GM}{r^3}}. (1)$$

 Modelo 2 (Opcional) Agregue al código una opción que permita un modelo en el que las partículas se distribuyan con un perfil de densidad superficial exponencial [1],

$$\Sigma(r) = \Sigma_0 e^{-r/R_d} \tag{2}$$

donde la longitud de escala puede estimarse del orden de $R_d \sim 0.1R$ con R el radio de la galaxia y donde las velocidades tangenciales inciales estén dadas por

$$v_0^2(r) = 4\pi G \Sigma_0 R_d y^2 \left[I_0(y) K_0(y) - I_1(y) K_1(y) \right]$$
(3)

con $y = \frac{r}{2R_d}$ y donde I_n y K_n son las funciones modificadas de Bessel (estas pueden ser implementadas utilizando la librería scipy.special).

Después de realizar estas modificaciones, utilice el modelo 1 implementado para ilustrar el comportamiento de la Vía Láctea utilizando alrededor de 5000 estrellas con masas entre $1M_{\odot}$ y $50M_{\odot}$, en un intervalo de tiempo de 13 Gyr y utilizando los siguientes parámetros [2]:

- Radio de la Galaxia: 30 kpc
- Masa del agujero negro central: $4 \times 10^6 M_{\odot}$

Obtenga también la curva de velocidad de las estrellas en los instantes inicial y final de la evolución galáctica.

En caso de realizar el Modelo 2, puede escalar la distribución de masa como considere adecuado, siempre y cuando tenga razones físicas para sustentar las suposiciones que realice. Obtenga también la curva de velocidad de las estrellas en los instantes inicial y final de la evolución para este modelo.

Referencias

- [1] James Binney y Scott Tremaine. Galactic Dynamics: Second Edition. 2008.
- [2] Yoshiaki Sofue. "Rotation and mass in the Milky Way and spiral galaxies". En: *Publications of the Astronomical Society of Japan 69.1* (dic. de 2016), R1. DOI: 10.1093/pasj/psw103. URL: https://doi.org/10.1093%2Fpasj%2Fpsw103.