Caracterización del entorno de una galaxia masiva

Trabajaremos con la simulación:

RefL0100N1504: es de resolución intermedia y tiene el volumen máximo de EAGLE, lo que nos permite estudiar la evolución de un número estadístico de galaxias masivas.

Pasos a seguir con el análisis:

Continuaremos trabajando con la **galaxia de mayor masa estelar de toda la simulación**. De esta galaxia, caracterizamos hasta ahora su **grupo FoF** (R200, M200, satélites, etc). Ahora, describiremos el **entorno** de esta galaxia teniendo en cuenta todas las otras galaxias de la simulación. No nos restringiremos sólo a las que fueron identificadas dentro del mismo grupo FoF.

Para empezar, seguiremos una **versión simplificada** de la **metodología** usada en el paper: **2003.00289_interacciones.pdf** (ver Dropbox).

Entonces, los pasos a seguir serían:

- 1) Identificar la **galaxia con mayor masa estelar** de toda la simulación (llamémosla **galaxia G test**).
- **2)** Identificar **TODAS las galaxias** de la simulación con **SH.MassType_Star>= 1.e9** (**muestra A**).
- **3)** Identificar **TODAS las galaxias** de la simulación que **cumplan (2)** y que además tengan una masa estelar que no se aparte del 10% de la asociada a la galaxia identificada en (1) (**muestra B**):

```
* SH.MassType_Star >= 1.e9

* 0.1 \le \mu_{BGT} = M_{star B} / M_{star G test} \le 10.
```

- **4)** Calcular la **distancia** (**r**_{sep1}) entre las galaxias de la **muestra B** y la **galaxia G_test**.
- 5) Calcular el parámetro N_2 = número de vecinas de G_{test} (pertenecientes a la muestra B) con r_{sep1} <= 2 Mpc.
- 6) Usando (4), identificar, también, las dos galaxias vecinas más cercanas (dentro de la muestra B) a la galaxia G_test (G_test_neig1 y G_test_neig2). Y, calcular el parámetro r₁= distancia entre G_test y su vecina más cercana y el parámetro r₂= distancia entre G_test y su segunda vecina más cercana.
- **7) Guardar en un archivo** la siguiente información, en diferentes columnas:

```
Columna 0: GalaxyID de G_{test}, Columna 1:GroupID de G_{test}, Columnas 2 y 3: GalaxyIDs de sus dos vecinas más cercanas, Columna 4: r_1 Columna 5: r_2, Columna 6: N_2
```

- **8)** Graficar **plots xy, xz, yz y 3D** de la distribución de galaxias en una región del espacio que cubra un radio de **2 Mpc entorno a G_test**. Marcar **G_test y sus dos vecinas más cercanas** con un **símbolo distinto** que el usado para el resto de las galaxias (por ejemplo, si todas están ploteadas con un círculo, usar un rombo para G_test, G_test_neig1 y G_test_neig2).
- **9)** Probar armar un **loop** que repita el análisis hecho con G_test (**puntos 1-6**) para todas las galaxias de la simulación con **SH.MassType_Star**>= **1.e10** (**muestra C**). **Guardar en un archivo de texto la infomación** indicada en (7) para cada galaxia de la muestra C. Cada galaxia puede ubicarse en una fila distinta de la tabla.