Detección de supercúmulos de galaxias en estructuras cosmológicas simuladas

Sergio Daniel Hernández Charpak 200922618

Advisor: Jaime E. Forero-Romero
November 4, 2015

1 Introducción

Se ha observado que las galaxias se agrupan en estructuras amplias separadas por regiones vacías, estas estructuras son denominadas cúmulos de galaxias. En ciertos casos, estas estructuras tienen una alta concentración de galaxias y portan entonces el nombre de supercúmulo de galaxia. Sin embargo la manera de delimitar dicha estructura no es del todo clara[1].

A partir de la distancia de cada galaxia a la tierra directamente observada, es posible deducir la velocidad peculiar de dicha galaxia. Desde esta velocidad peculiar existe una forma de obtener la distribución de materia de la galaxia. Así, un muestreo de la distribución de velocidades será equivalente a la distribución de materia correspondiente.

Recientemente un equipo de astrónomos construyó un mapa del flujo de velocidades de galaxias en el Universo local en una escala de cientos de millones de años luz[2]. En dicho mapa se encuentran puntos en donde este flujo diverge. Al estar relacionado con la distribución de materia, se puede entonces definir un volumen delimitado por la superficie de los puntos divergentes. Con base en este mapa y esta nueva definición de supercúmulo, este equipo identificó a Laniakea, el supercúmulo de galaxias que incluye a nuestra galaxia, la Vida Láctea[3].

En esta monografía nos proponemos desarrollar un método para detectar cientos de supercúmulos de galaxias en simulaciones. Con esto buscamos cuantificar si Laniakea puede considerarse como una estructura atípica en el Universo.

2 Objetivo General

Detectar y caracterizar supercúmulos de galaxias en simulaciones cosmológicas.

3 Objetivos Específicos

- Simular la distribución de materia en escalas cosmológicas.
- Desarrollar métodos de detección de supercúmulos de galaxias en simulaciones.
- Caracterizar los supercúmulos encontrados en la simulación.
- Comparar las características de Laniakea con las propiedades de los conjuntos de supercúmulos detectados en la simulación.

4 Metodología

Esta monografía es en su mayoría computacional. Se usarán los lenguajes C y Python, ya que ambos son de licencia libre. Las simulaciones de la distribución de materia en escalas cosmológicas se harán en el cluster de la Universidad utilizando códigos de disponibilidad pública. En el mismo cluster se desarrollará la implementación del algoritmo que detecta los supercúmulos.

El estudiante debe entender como se realizan las simulaciones. Deberá familiarizarse con los datos manejados en este entorno.

Una vez generada una simulación cosmológica, el estudiante deberá estudiarla en más detalle para familiarizarse con ella. Identificará el campo de velocidades de la materia. Para ello debe tener un entendimiento de la relación entre campo de campo de velocidades y distribución de materia. Luego probará los métodos previamente estudiados para obtener unos primeros resultados.

El estudiante refina sus métodos con el fin de diferenciar supercúmulos en las estructuras cosmológicas.

El estudiante caracteriza los supercúmulos para compararlos con las propiedades del supercúmulo Laniakea.

5 Schedule

• Task 1: Revisión de la literatura.

Tasks \ Weeks	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	X	X	X													
2		X	X	X	X											
3		X	X	X	X											
4			X	X	X	X										
5							X	X	X	X						
6							X	X	X	X						
7											X	X				
8											X	X	X	X	X	Χ

- Task 2: Realización de simulaciones de estructuras cosmológicas.
- Task 3: Revisión de métodos de diferenciación de supercúmulos
- Task 4: Desarrollo del código para detectar supercúmulo de galaxias en simulaciones, ensayos con con simulaciones de prueba.
- Task 5: Ejecutar el código y verificar los resultados sobre las simulaciones hechas en la Task 2.
- Task 6: Caracterizar las propiedades de los supercúmulos en la simulación.
- Task 7: Comparar con los datos observacionales de Laniakea.
- Task 8: Escribir el documento.

6 Expertos

- Marek Nowakowski (Uniandes)
- Nelson Padilla (PUC, Chile)
- Juan Carlos Muñoz Cuartas (UdeA, Colombia)

References

- [1] J. Richard Gott III, Mario Juri, David Schlegel, Fiona Hoyle, Michael Vogeley, Max Tegmark, Neta Bahcall, and Jon Brinkmann. A Map of the Universe. *The Astrophysical Journal*, 624(2):463–484, May 2005.
- [2] R. Brent Tully, Hlne M. Courtois, Andrew E. Dolphin, J. Richard Fisher, Philippe Hraudeau, Bradley A. Jacobs, Igor D. Karachentsev, Dmitry Makarov, Lidia

Makarova, Sofia Mitronova, Luca Rizzi, Edward J. Shaya, Jenny G. Sorce, and Po-Feng Wu. *COSMICFLOWS-2*: THE DATA. *The Astronomical Journal*, 146(4):86, October 2013.

[3] R. Brent Tully, Hlne Courtois, Yehuda Hoffman, and Daniel Pomarde. The Laniakea supercluster of galaxies. *Nature*, 513(7516):71–73, September 2014.

Firma del Director

Jaime E. Forero-Romero