

Detección de supercúmulos de galaxias en estructuras cosmológicas simuladas

Sergio Daniel Hernández Charpak
200922618

Advisor: Jaime E. Forero-Romero

October 27, 2015

1 Introducción

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. A partir de este mapa identificaron a Laniakea, el supercúmulo de galaxias que incluye a nuestra galaxia, la Vía Láctea.

Los métodos usados durante este estudio son:

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. 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

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	X

- Task 1: Revisión de la literatura.
- 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)

Firma del Director

Jaime E. Forero-Romero