PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

Estudio sobre los algoritmos usados para la detección de exoplanetas mediante curvas de luz

Oscar Andrés Rosas Hernández, José Manuel Ramírez Vives Insituto Politécnico Nacional, Escuela Superior de Cómputo, CDMX, México

I. PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

I-A. Preguntas de Investigación

A continuación mostramos las preguntas más importantes que buscamos resolver a lo largo de nuestra investigación.

- ¿Qué es un exoplaneta?
- ¿Qué es una curva de luz? ¿Qué dimensiones tiene? ¿Qué unidades tiene?
- ¿Cuáles son las técnicas mas comunes para encontrar exoplanetas?
- ¿Podemos usar dichas técnicas para encontrar otros cuerpos además de planetas?
- ¿Podemos con alguno de estos métodos encontrar más de un planeta en un mismo sistema?¿Cuánto complicata los cálculos dicha idea?
- ¿Cuáles son los falsos positivos (y otros problemas) que se presentan comunmente a la hora de hacer esta tarea?
- ¿Cómo se encuentra el campo de detección de exoplanetas actualmente?
- ¿Existen otras misiónes espaciales, telescopios, etcetera que sean una fuente de información viable para esta tarea además de la misión de Kepler de la NASA?
- ¿Cúal es el porcentaje de exoplanetas que se han descubirto con cada método?
- ¿Cúal fue el método ocupado para poder encontrar exoplanetas realizado por el único equipo méxicano?
- ¿Qué teorias matemáticas son las necesarias para poder entender dichos métodos?
- ¿Podemos clasificar todos estos métodos bajo la notación de orden O()? ¿Todos estos son algoritmos que corren en un tiempo polinomial?
- ¿Cúal de dichos métodos requiere menor procesamiento por parte de la GPU?
- ¿En que lenguaje estan creados las implementación mas famosas de dichos algoritmos?
- ¿Qué tecnicas de optimización y de análisis númerico usan?

- I-B. Justificación
- I-C. Objetivo General
- I-D. Objetivo Específicos

REFERENCIAS

- [1] I. A. Ruge, M. A. Alvis, "Aplicacion de los algoritmos geneticos para el diseño de un controlador PID adaptativo", Tecnura, vol. 13,no. 25, p.p. 82,83 y 87, 2009. Disponible en: http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=257020617008>
- [2] M. Gestal, et. al., "Introduccion a los algoritmos genéticos y programación genetica", Universidad de Coruna, Coruña, 2010, ISBN: 978-84-9749-422-9
- [3] A. Rodríguez-Gonzalez, et. al., "Multi-component analysis of position-velocity cubes of the HH 34 Jet", Astronomical Journal, vol. 143,no. 3, Febrero, 2012. Disponible en: http://www.astroscu.unam.mx/apn6/PROCEEDINGS/B21-Rodriguez.pdf
- [4] J. Canto, S. Curiel and E. Martínez-Gomez. " A simple algorithm for optimization and model fitting: AGA (Asexual Genetic Algorithm)", Astronomy & Astrophysics, manuscript no. 1740ms, Aceptado, Mayo 31, 2008. Disponible: https://www.aanda.org/articles/aa/pdf/2009/27/aa11740-09.pdf
- [5] J. Schneider, "Definition of Exoplanets and Brown Dwarfs" Handbook of Exoplanets, pp. 1–6, 2018.
- [6] D. W. Latham, "Radial-Velocity Planets" Encyclopedia of Astrobiology, pp. 1400–1404, 2011.

O. Rosas estudia ingeniería en Sistemas Computacionales en ESCOM -IPN y Ciencias de la Computación en la Facultad de Ciencias UNAM

M. Ramírez estudia ingeniería en Sistemas Computacionales en ESCOM