

Estrellas variables y Machine Learning

Trabajo con métodos de machine learning para la correcta identificación
de estrellas variables

Proyecto final del curso

Bruno Abello Laurent¹

¹Universidad de Los Andes, Departamento de Física, Colombia

Correo institucional: b.abello@uniandes.edu.co
Repositorio de GitHub: Repositorio del laboratorio

Resumen

Palabras clave:

1 Introducción

La astrofísica observacional moderna es probablemente una de las ramas de la física que menos se parece a lo que era hace cien años. Hoy en día, la mayor parte del tiempo de un astrofísico corriente transcurre frente a una pantalla con un proyecto de Machine learning en curso. Aunque sea un método extremadamente popular actualmente, lo cierto es que esta es una de las herramientas más confiables del físico, ya que dada la lógica correcta, esta es la manera más rápida y más efectiva de tratar los miles de datos que capturan los telescopios modernos, y que se hacen públicos gracias al formato informático.

Este es el último en una serie de once informes planeados sobre la astrofísica. La idea de esta serialización es servir de aproximación a todo lo que hace un astrofísico moderno, desde las implementaciones de cómputo más básicas hasta los ejercicios de pensamiento más complejos que se tienen en el dominio. Después de pasar unas semanas hablando de cúmulos globulares, y utilizando un poco de machine learning para buscar cúmulos nuevos en la vecindad del Sol, pasamos a trabajar las estrellas variables: un análisis básico de algunos tipos de estrellas variables fue uno de los once trabajos realizados.

En este orden de ideas, este proyecto final trata las estrellas variables desde una perspectiva que no se había planteado en trabajos anteriores: ¿Y si no sabemos qué tipo de estrella tenemos en los datos? A esto se enfrentan los astrofísicos muy a menudo, puesto que un telescopio no puede decirnos qué es una estrella, sólo cómo se comporta. El trabajo de encontrar qué tipo de estrella tenemos es algo tedioso, en teoría. Ver su curva de luz, su comportamiento, pensar en si encontramos su periodo correcto o

si se trata solamente de un error de la máquina, son cosas que nunca vamos a poder solucionar del todo.

Lo que sí podemos hacer es enseñarle a una máquina cómo se comportan las estrellas reales y decirle que clasifique una serie de datos por nosotros. Este es precisamente nuestro trabajo, entre estrellas eclipsantes, pulsantes, de largo periodo y estrellas no clasificadas. Gracias al algoritmo de Random Forests, y a unas 6000 estrellas repartidas entre set de entrenamiento y de clasificación, este trabajo presenta ventajas y desventajas del machine learning aplicado a la astrofísica observacional.

1.1 Objetivos

Los objetivos propuestos para este informe son los siguientes:

- Aprender a implementar un método de machine learning con datos etiquetados.
- Aprender a leer los resultados de dicho método.
- Aprender a interpretar los resultados con el objetivo claro de mejorar la calidad de la información que trabaja el método.
- Aprender a pensar como astrofísico antes de implementar alguna función o método computacional para el análisis de datos.
- Entender por qué el conocimiento adquirido como físico es tan importante para el uso del machine learning y demás métodos computacionales.

2 Procedimiento

Este trabajo tuvo un proceder distinto a los anteriores. De las tres semanas que se trabajó, solo en los últimos días se hizo algo de machine learning. Las primeras dos semanas fueron de revisión de datos y de ideación de features para el método. Hacer un trabajo de estos no es una tarea sencilla, ya que se requiere de un gran conocimiento para entender qué es una buena feature independiente para un dataset específico. En este caso, todos los estudiantes empezamos con periodo, que luego se cambió por logaritmo de periodo, que parece separar mejor las estrellas, y luego tomamos color V-I. Adicionalmente, muchos optamos por utilizar skewness, ya que presenta mejores resultados que la kurtosis, y a modo personal se escogió la diferencia de fase entre un máximo y el siguiente mínimo.

Cada una de estas features se estudió cuidadosamente y se realizaron extensivas gráficas y comparaciones para determinar si eran features dignas de ser usadas. Esto sucedió principalmente con la feature personal, ya que la idea provino de que algunas estrellas variables tienen una curva de luz en dientes de sierra, y otras son más sinusoidales: si se pudiera capturar esta diferencia mediante el offset de la curva, tendríamos una feature potente. Sin embargo, se terminó tomando únicamente la separación entre un máximo y su siguiente mínimo ya que el contrario, y la diferencia entre mínimos para detectar estrellas binarias, no mostraron separación significativa entre las clases de estrellas.

Se realizaron gráficos 3D para comparar separaciones de estrellas según features, y se intentaron varias features que no se incluyeron en el método final.

3 Problemas presentados y soluciones aplicadas

1. Entender por qué algunas features son mejores que otras resultó bastante complicado, especialmente entender por qué features que parecen tan evidentes en una gráfica no se traducen a algo en el código.
2. Como se dijo, algunas features que parecían prometedoras no fueron utilizadas porque, a la hora de la verdad, no representaban en números lo que se ve en un gráfico.
3. La feature de periodo presentó problemas con las estrellas eclipsantes, que tienen dos picos de distinta intensidad, y con las LPVs, que tienen un rango enorme de periodos. No hay una solución clara al respecto, puesto que para corregir el error hay que saber que se trata de una estrella de este tipo, así que se esperan más confusiones en estas categorías que en las demás.
4. Las iteraciones e intentos en el código lo volvieron bastante lento. Se puede optimizar, pero no es necesario por ahora, puesto que, dentro de todo, random forest es de las partes más rápidas del código.

4 Resultados

Puesto que este es un trabajo extenso, esta sección se divide en la parte del trabajo sobre features y el trabajo sobre los resultados.

4.1 Features

Empezamos el trabajo por filtrar algunas estrellas que representan clases muy marginales (Fig: 1). Luego, En vez de tomar el periodo que da OGLE para cada estrella, lo calculamos con Lomb Scargle y lo comparamos con el que da OGLE. Se ve que el 80 por ciento de las estrellas responde bien a este ajuste, mientras que el resto, especialmente estrellas eclipsantes y de periodo largo, no están dentro de un margen de aceptabilidad correcto.

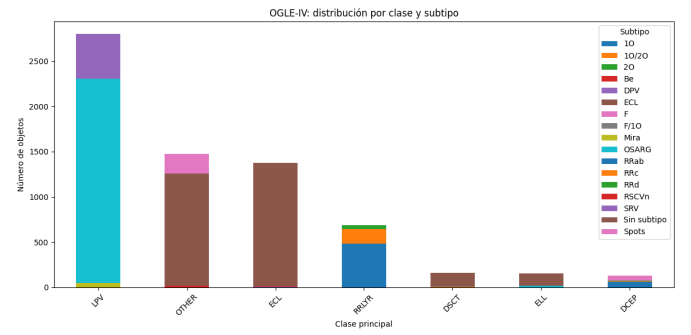


Figura 1: Histograma con la repartición de clases del dataset. De este ya se quitaron las cefeidas de tipo 2 y las anómalas, cada una con 5 y 2 miembros respectivamente. Estas clases luego se agruparon en binarias (eclipsantes y elipsoidales), Long Period Variables, Pulsadoras radiales (RR Lyrae, Delta Scuti, D cepheid).

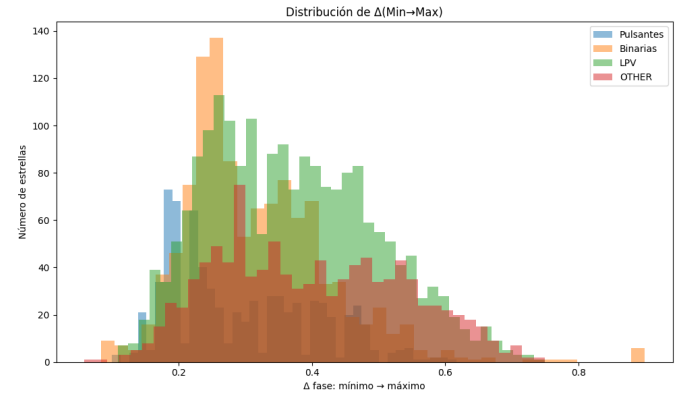


Figura 2: Histograma mostrando la distribución de diferencias promedio entre mínimos y máximos de las estrellas. No hay ningún pico distinto de los demás, por lo que esta feature no nos conviene.

Acto seguido, buscando solucionar el problema de estas estrellas por otros medios, se extrae la diferencia entre mínimos y la distancia entre mínimos y máximos (Fig: 2, 3, 4). Los resultados, bastante pobres, nos dicen que

podemos usar la diferencia entre un máximo y el siguiente mínimo para separar las estrellas pulsantes del resto, pero que ningún otro feature va a ser importante saliendo de estos cálculos.

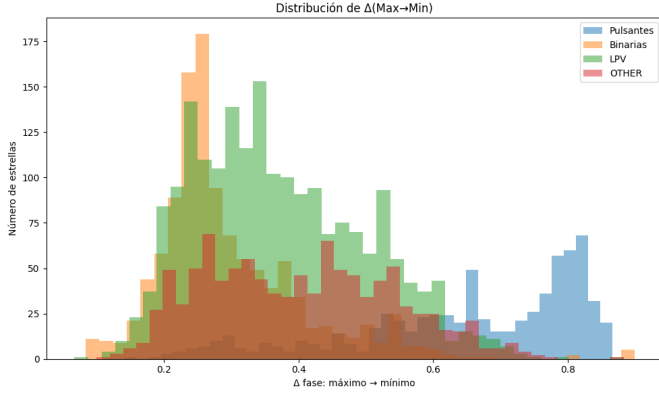


Figura 3: Histograma mostrando la distribución de diferencias promedio en fase entre máximos y mínimos de las estrellas. Se ve que el pico de estrellas pulsantes difiere del resto, por lo que esta feature, aunque no sea tan definitiva como otras, nos puede servir.

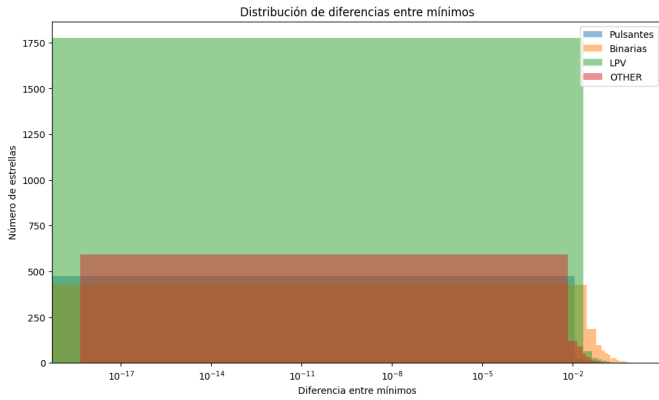


Figura 4: Histograma mostrando la distribución de diferencias promedio en magnitud entre mínimos. Aún con la escala logarítmica se aprecia que ninguna clase está por fuera del pico de las demás, por lo que esta feature tampoco sirve. El resultado entre máximos es muy similar a este.

Por otro lado, la skewness de las clases nos permite diferenciar las estrellas binarias del resto (Fig: 5). Con el color, las cosas cambian, ya que cada clase tiene un pico de color definido, y la clase others, aunque tenga miembros en todo el espectro, no emborrona mucho a ninguna de las clases bien definidas (Fig: 6). Comparándolas en gráficos de 3 dimensiones, que se ve mucho mejor en el código subido al repositorio, vemos que cada clase está bien separada, mientras que las Other sangran entre las clases. Con todo esto, aplicar machine learning es posible, ya que tenemos como diferenciar binarias y pulsantes de manera especializada, y gracias al periodo y al color, las LPV se

diferencian de estas.

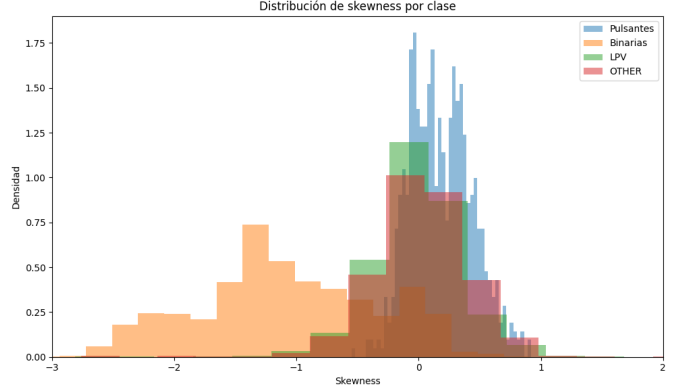


Figura 5: Histograma mostrando la distribución de skewness por clase. Aunque la mayoría son similares, se nota que las estrellas binarias destacan del resto.

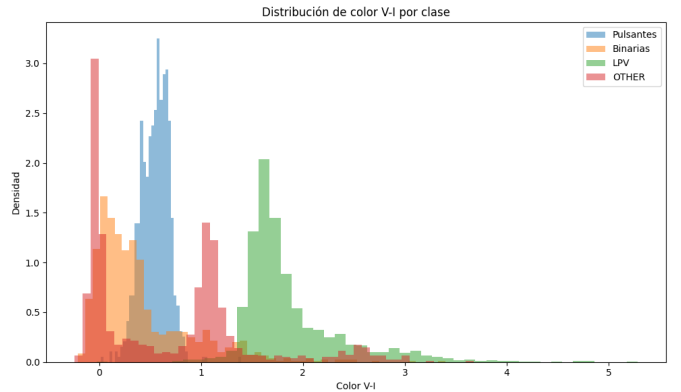


Figura 6: Histograma mostrando la distribución de color por clase. Se ve que ninguna clase es igual, y que Others, aunque sangra a las demás clases, tiene su propio pico. Aunque no sea ideal que tenga varios, esto puede permitirnos pensar en las clases subyacentes de Others.

Queda claro, por último, que separar las Others va a ser complejo y que van a ser la clase más problemática. Más que preocuparnos por esto, nos tenemos que preocupar por que el trabajo funcione correctamente con las demás clases y luego empezar a revisar la clase Others particularmente para conocer sus características, como el doble pico en color, y poder clasificar sus estrellas de mejor manera.

4.2 Machine Learning

5 Conclusiones

Comentarios al margen