concentrarte en comunicar los resultados de tus análisis, gráficos y tablas, y contar una historia particular que te interese. Para

Abstract

Introducción

presentación del problema a resolver,

Hidalgo et al. (2007) plantean que el espacio de productos condiciona el desarrollo de las naciones. ¿Qué quieren decir con esto? Que la estructura productiva de un país tiene suma importancia para su desarrollo, ya que los países en general se mueven a través del espacio de productos desarrollando bienes cercanos a los que producen actualmente. Es decir, partiendo de la idea que las economías crecen mejorando los productos que generan y exportan, los autores argumentan que los recursos que posee un país (la tecnología, el capital, las instituciones y las habilidades necesarias) para fabricar productos más nuevos se adaptan más fácilmente a partir de algunos productos que de otros.

En este trabajo me propongo estudiar, tal como ellos en el paper original, esta red de relaciones entre productos, o "espacio de productos", encontrando que los productos más sofisticados están ubicados en un núcleo densamente conectado, mientras que los productos menos sofisticados ocupan una periferia menos conectada.

Metodología

presentación sintética de la solución propuesta,

Preprocesamiento

descripción del conjunto de datos utilizado,

Análisis descriptivo

resultado de las pruebas y variantes realizadas que justifiquen la elección del modelo utilizado,

Análisis del grafo (incluyendo medidas)

exposición detallada de la solución propuesta.

Luego de construir el grafo deberías hacer más minería sobre ellos, para extraer enseñanzas interesantes y ver qué más se podría hacer. Al pensar en la elaboración de tu trabajo tendrías que enfocarte en una historia que surja de estos datos. No te quedes solo con la narrativa de cómo construiste el grafo y cuáles son sus características más importantes.

Análisis de comunidades

Conclusiones

descripción general de las tareas realizadas y problemas encontrados y;

<https://towardsdatascience.com/bayesian-a-b-testing-with-python-the-easy-guide-d638f89e0b8a>