

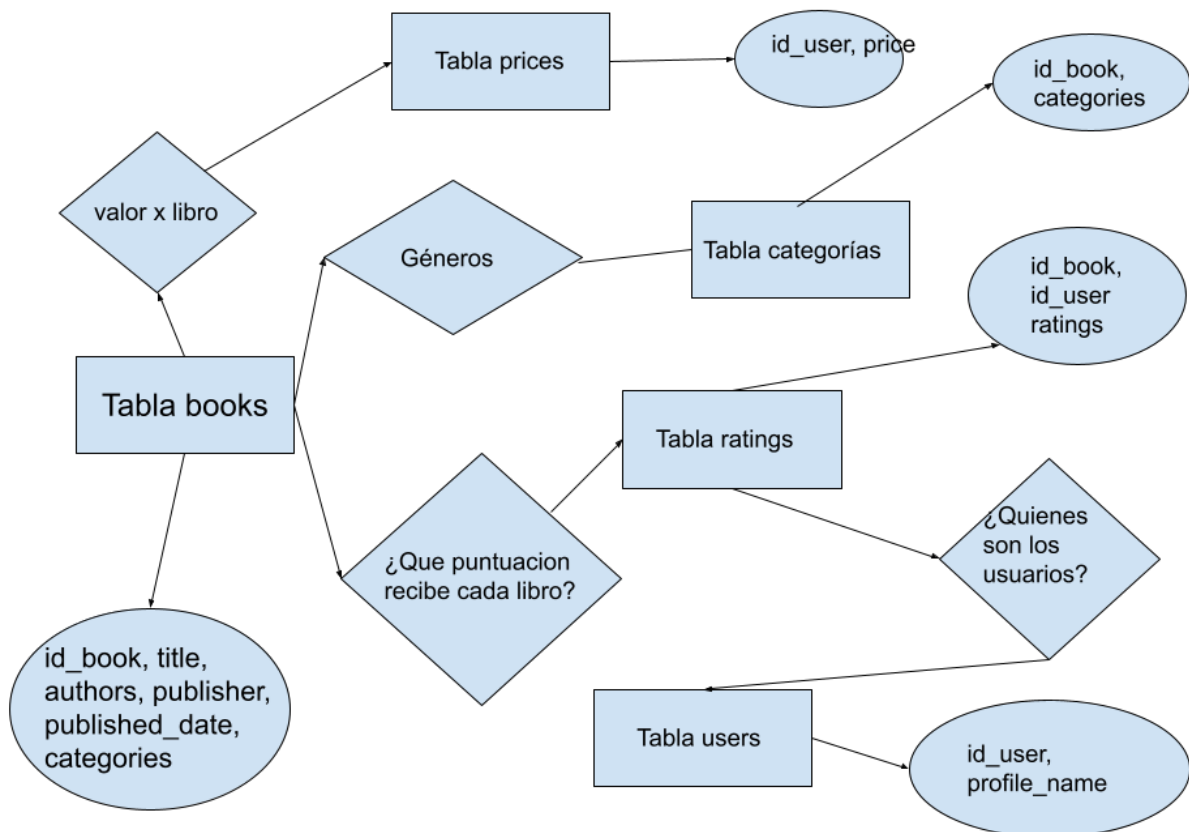
Coderhouse**1° Entrega de proyecto final**

Base de datos elegida, y temática de la misma:

La BD elegida originalmente contiene una lista de libros, con diversos datos tales como el título, autor, año de publicación, entre otros.

El Dataset incluía una segunda tabla con 3 millones de puntuaciones de usuarios de la plataforma Amazon.

Debido al gran tamaño de la base de datos, opte por una reducción de la información, cuidando de no dejar datos huérfanos. También de pasar de 2 tablas, a 5, las cuales detallaré más adelante. Todo este proceso fue llevado a cabo a través de Python, usando la librería Pandas. El código está disponible en Github, así como el link al dataset que se encuentra alojado en la plataforma Kaggle.

Diagrama entidad-relacion de la BD ya normalizada:

Descripción de las tablas