**business.pkl:**

150346 rows × 28 columns

1. **business\_id:** Identificador único del negocio.
2. **name:** Nombre del negocio.
3. **address:** Dirección del negocio.
4. **city:** Ciudad donde está ubicado el negocio.
5. **state**: Estado donde está ubicado el negocio.
6. **postal**\_**code**: Código postal del negocio.
7. **latitude**: Latitud de la ubicación del negocio.
8. **longitude**: Longitud de la ubicación del negocio.
9. **stars**: Calificación del negocio (generalmente de 1 a 5 estrellas).
10. **review**\_**count**: Número de reseñas del negocio.
11. **is**\_**open**: Estado del negocio (abierto o cerrado).
12. **attributes**: Atributos adicionales del negocio (como servicios ofrecidos).
13. **categories**: Categorías del negocio (tipo de negocio).
14. **hours**: Horarios de apertura del negocio.

Las columnas **business\_id, name, address, city, state, postal\_code, latitude, longitude, stars, review\_count, is\_open, attributes, categories,** y **hours** se repiten

**checkin.json:**

131930 rows × 2 columns

1. **business\_id**: Identificador único del negocio en el que se realizaron los check-ins.
2. **date**: Fechas y horas en las que se realizaron los check-ins, listadas como una cadena de texto separada por comas.

review.json

Filas: 6.990.000 × 9 columns

**Columnas:**

1. **Review\_id**: Identificador único para cada reseña o comentario.
2. **user\_id**: Identificador único del usuario que escribió la reseña.
3. **business\_id**: Identificador único del negocio sobre el que se escribió la reseña.
4. **text**: Contenido de la reseña escrita por el usuario.
5. **date**: Fecha y hora en que se escribió la reseña.
6. **stars**: Calificación en estrellas otorgada por el usuario en la reseña (generalmente de 1 a 5 estrellas).
7. **useful**: Número de veces que otros usuarios han considerado útil la reseña.
8. **funny**: Número de veces que otros usuarios han encontrado divertida la reseña.
9. **cool**: Número de veces que otros usuarios han encontrado interesante o "cool" la reseña.

TIP.JSON:

2105597 rows × 22 columns

1. **user\_id**: Identificador único del usuario que escribió la reseña.
2. **business\_id**: Identificador único del negocio al que se refiere la reseña.
3. **text**: Contenido del texto de la reseña escrita por el usuario.
4. **date**: Fecha y hora en que se escribió la reseña.
5. **compliment\_count**: Número de veces que la reseña ha sido marcada como un cumplido por otros usuarios.

Cada columna tiene información sobre las reseñas de usuarios para diferentes negocios.

user.parquet:

908915 rows × 5 columns

1. **user\_id**: Identificador único del usuario.
2. **name**: Nombre del usuario.
3. **review\_count**: Número total de reseñas escritas por el usuario.
4. **yelping\_since**: Fecha desde la que el usuario ha estado escribiendo reseñas en Yelp.
5. **useful**: Número de veces que las reseñas del usuario han sido marcadas como útiles por otros.
6. **funny**: Número de veces que las reseñas del usuario han sido marcadas como divertidas.
7. **cool**: Número de veces que las reseñas del usuario han sido marcadas como geniales.
8. **elite**: Año(s) en el que el usuario ha sido parte del grupo "Elite" de Yelp.
9. **friends**: Lista de identificadores de amigos del usuario en Yelp.
10. **fans**: Número de seguidores del usuario en Yelp.
11. **average\_stars**: Promedio de estrellas dadas en las reseñas del usuario.
12. **compliment\_hot**: Número de veces que el usuario ha recibido el cumplido "Caliente".
13. **compliment\_more**: Número de veces que el usuario ha recibido el cumplido "Más".
14. **compliment\_profile**: Número de veces que el usuario ha recibido el cumplido "Perfil".
15. **compliment\_cute**: Número de veces que el usuario ha recibido el cumplido "Lindo".
16. **compliment\_list**: Número de veces que el usuario ha recibido el cumplido "Lista".
17. **compliment\_note**: Número de veces que el usuario ha recibido el cumplido "Nota".
18. **compliment\_plain**: Número de veces que el usuario ha recibido el cumplido "Sencillo".
19. **compliment\_cool**: Número de veces que el usuario ha recibido el cumplido "Genial".
20. **compliment\_funny**: Número de veces que el usuario ha recibido el cumplido "Divertido".
21. **compliment\_writer**: Número de veces que el usuario ha recibido el cumplido "Escritor".
22. **compliment\_photos**: Número de veces que el usuario ha recibido el cumplido "Fotos".