Diccionario de datos

Google Maps

metadata_sitios

La carpeta tiene 11 archivos .json donde se dispone la metadata contiene información del comercio, incluyendo localización, atributos y categorías.

```
// 'name': 'Walgreens Pharmacy',
  // 'address': 'Walgreens Pharmacy, 124 E North St, Kendallville, IN 46755',
  // 'gmap id': '0x881614ce7c13acbb:0x5c7b18bbf6ec4f7e',
  // 'description': 'Department of the Walgreens chain providing prescription medications &
other health-related items.',
  // 'latitude': 41.45185999999999,
  // 'longitude': -85.2666757,
  // 'category': ['Pharmacy'],
  // 'avg_rating': 4.2,
  // 'num_of_reviews': 5,
  // 'price': '$$',
  // 'hours': [['Thursday', '8AM-1:30PM'], ['Friday', '8AM-1:30PM'], ['Saturday',
'9AM-1:30PM'], ['Sunday', '10AM-1:30PM'], ['Monday', '8AM-1:30PM'], ['Tuesday',
'8AM-1:30PM'], ['Wednesday', '8AM-1:30PM']],
  // 'MISC': {
  'Service options': ['Curbside pickup', 'Drive-through', 'In-store pickup', 'In-store shopping'],
  'Health & safety': ['Mask required', 'Staff wear masks', 'Staff get temperature checks'],
  'Accessibility': ['Wheelchair accessible entrance', 'Wheelchair accessible parking lot'],
  'Planning': ['Quick visit'],
  'Payments': ['Checks', 'Debit cards']
  },
  // 'state': 'Closes soon · 1:30PM · Reopens 2PM',
  // 'relative results': ['0x881614cd49e4fa33:0x2d507c24ff4f1c74',
'0x8816145bf5141c89:0x535c1d605109f94b',
'0x881614cda24cc591:0xca426e3a9b826432',
```

```
'0x88162894d98b91ef:0xd139b34de70d3e03', '0x881615400b5e57f9:0xc56d17dbe420a67f'],
```

// 'url': 'https://www.google.com/maps/place//data=!4m2!3m1!1s0x881614ce7c13acbb:0x5c7b18bbf6ec4f7e?authuser=-1&hl=en&gl=us'

review-estados

Los archivos donde se disponibiliza las reviews de los usuarios (51 carpetas, 1 por cada estado de USA, con varios archivos .json cada uno) se conforman de la siguiente manera

```
// 'user_id': '101463350189962023774',

// 'name': 'Jordan Adams',

// 'time': 1627750414677,

// 'rating': 5,

// 'text': 'Cool place, great people, awesome dentist!',

// 'pics': [
{
    'url': ['https://lh5.googleusercontent.com/p/AF1QipNq2nZC5TH4_M7h5xRAd61hoTgvY1o9lozABgul=w150-h150-k-no-p']
}
],

// 'resp': {
    'time': 1628455067818,
    'text': 'Thank you for your five-star review! -Dr. Blake'
},

// 'gmap_id': '0x87ec2394c2cd9d2d:0xd1119cfbee0da6f3'
```

Dataset de Yelp!

business.pkl

Contiene información del comercio, incluyendo localización, atributos y categorías.

```
// string, 22 caracteres id del negocio, refiere al negocio en business. json "business_id": "tnhfDv5II8EaGSXZGiuQGg",

// string, nombre del negocio
"name": "Garaje",
```

```
// string, direccion completa del negocio
"address": "475 3rd St",
// string, ciudad
"city": "San Francisco",
// string, codigo de 2 letras del Estado donde se ubica el negocio
"state": "CA",
// string, el codigo postal
"postal code": "94107",
// float, latitud
"latitude": 37.7817529521,
// float, longitud
"longitude": -122.39612197,
// float, rating en estrellas, redondeado a 0 o 0.5
"stars": 4.5,
// entero, numero de reseñas
"review_count": 1198,
// entero, 0 si esta cerrado, 1 si está abierto
"is_open": 1,
// objeto, atributos del negocio como valores. Algunos valores de atributos también pueden
ser objetos.
"attributes": {
  "RestaurantsTakeOut": true,
  "BusinessParking": {
     "garage": false,
     "street": true,
     "validated": false,
     "lot": false,
     "valet": false
  },
},
// lista de categorias de los negocios
"categories": [
  "Mexican",
  "Burgers",
  "Gastropubs"
],
// objeto, de dia a hora, las horas son en 24hr
```

```
"hours": {
    "Monday": "10:00-21:00",
    "Tuesday": "10:00-21:00",
    "Friday": "10:00-21:00",
    "Wednesday": "10:00-21:00",
    "Thursday": "10:00-21:00",
    "Sunday": "11:00-18:00",
    "Saturday": "10:00-21:00"
```

review.json

Contiene las reseñas completas, incluyendo el user_id que escribió el review y el business_id por el cual se escribe la reseña

```
// string, 22 caracteres id de reseña
"review_id": "zdSx_SD6obEhz9VrW9uAWA",
// string, 22 caracteres id único de usuario, refiere al usuario en user.json
"user_id": "Ha3iJu77CxIrFm-vQRs_8g",
// string, 22 caracteres id del negocio, refiere al negocio en business.json
"business_id": "tnhfDv5II8EaGSXZGiuQGg",
// entero, puntaje en estrellas de 1 al 5
"stars": 4,
// string, fecha formato YYYY-MM-DD
"date": "2016-03-09",
// string, la reseña en inglés
"text": "Great place to hang out after work: the prices are decent, and the ambience is fun.
It's a bit loud, but very lively. The staff is friendly, and the food is good. They have a good
selection of drinks.",
// entero, números de votos como reseña útil
"useful": 0.
// entero, número de votos como reseña graciosa
"funny": 0,
// entero, número de votos como reseña cool.
"cool": 0
```

user.parquet

Data del usuario incluyendo referencias a otros usuarios amigos y a toda la metadata asociada al usuario.

// string, 22 caracteres, id de usuario que refiere al usuario en user.json

```
"user_id": "Ha3iJu77CxIrFm-vQRs_8g",
// string, nombre del usuario
"name": "Sebastien",
// entero, numero de reseñas escritas
"review_count": 56,
// string, fecha de creacion del usuario en Yelp en formato YYYY-MM-DD
"yelping_since": "2011-01-01",
// lista con los id de usuarios que son amigos de ese usuario
"friends": [
  "wqoXYLWmpkEH0YvTmHBsJQ",
  "KUXLLiJGrjtSsapmxmpvTA",
  "6e9rJKQC3n0RSKyHLViL-Q"
],
// entero, número de votos marcados como útiles por el usuario
"useful": 21,
// entero, número de votos marcados como graciosos por el usuario
"funny": 88,
// entero, número de votos marcados como cool por el usuario
"cool": 15,
// entero, número de fans que tiene el usuario
"fans": 1032,
// lista de enteros, años en los que el usuario fue miembro elite
"elite": [
  2012,
  2013
],
// float, promedio del valor de las reseñas
"average_stars": 4.31,
// entero, total de cumplidos 'hot' recibidos por el usuario
"compliment_hot": 339,
// entero, total de cumplidos varios recibidos por el usuario
"compliment_more": 668,
// entero, total de cumplidos por el perfil recibidos por el usuario
"compliment_profile": 42,
```

```
// entero, total de cumplidos 'cute' recibidos por el usuario 
"compliment_cute": 62,
```

// entero, total de listas de cumplidos recibidos por el usuario "compliment_list": 37,

// entero, total de cumplidos como notas recibidos por el usuario "compliment_note": 356,

// entero, total de cumplidos planos recibidos por el usuario "compliment_plain": 68,

// entero, total de cumplidos 'cool' recibidos por el usuario "compliment_cool": 91,

// entero, total de cumplidos graciosos recibidos por el usuario "compliment_funny": 99,

// entero, número de complidos escritos recibidos por el usuario "compliment_writer": 95,

// entero, número de cumplidos en foto recibidos por el usuario "compliment photos": 50

checkin.json

Registros en el negocio.

// string, 22 caracteres id del negocio que se refiere al negocio en business.json "business_id": "tnhfDv5Il8EaGSXZGiuQGg"

// string que es una lista de fechas separados por coma, en formato YYYY-MM-DD HH:MM:SS

"date": "2016-04-26 19:49:16, 2016-08-30 18:36:57, 2016-10-15 02:45:18, 2016-11-18 01:54:50, 2017-04-20 18:39:06, 2017-05-03 17:58:02"

tip.json

Tips (consejos) escritos por el usuario. Los tips son más cortas que las reseñas y tienden a dar sugerencias rápidas.

// string, texto del tip

"text": "Secret menu - fried chicken sando is da bombbbbbb Their zapatos are good too.",

// string, fecha cuando se escribio el tip YYYY-MM-DD "date": "2013-09-20",

// entero, cuantos cumplidos totales tiene

"compliment_count": 172,

// string, 22 caracteres, id del negocio que se refiere al negocio en business.json "business_id": "tnhfDv5II8EaGSXZGiuQGg",

// string, 22 caracteres de id de usuario, que se refieren al usuario en user.json "user_id": "49JhAJh8vSQ-vM4Aourl0g"