Documentação de Datasets: Caso de Uso UberEats

Introdução

Este documento fornece uma visão geral das entidades de negócio e suas respectivas fontes de dados, que serão utilizadas nos laboratórios práticos para desenvolver pipelines de dados utilizando Apache Spark e suas APIs.

Visão Geral da Arquitetura de Dados

Os dados estão distribuídos em múltiplos sistemas, simulando uma arquitetura típica de microserviços:

- PostgreSQL: Armazena dados relacionados a motoristas e inventário
- MySQL: Mantém informações sobre restaurantes, produtos, avaliações e menu
- MongoDB: Contém dados de usuários, itens, recomendações e tickets de suporte
- **Apache Kafka**: Gerencia streams de eventos como pedidos, pagamentos, status, GPS e rotas

Entidades de Negócio

1. Usuários

Representam os clientes que fazem pedidos na plataforma.

Fontes:

- mongodb/users: Dados principais dos usuários
- mssql/users: Informações complementares e profissionais

Atributos principais:

- user_id: Identificador único do usuário
- cpf: Documento de identificação brasileiro
- email: Endereço de email para contato
- delivery_address: Endereço de entrega
- phone_number: Número de telefone
- country: País (predominantemente Brasil)
- city: Cidade

2. Restaurantes

Estabelecimentos cadastrados que oferecem produtos para delivery.

Fonte:

• mysql/restaurants

- restaurant_id: Identificador único do restaurante
- name: Nome do estabelecimento
- cnpj: Documento de identificação empresarial brasileiro
- address: Endereço físico
- cuisine_type: Tipo de culinária (ex: Italiana, Japonesa)
- opening_time/closing_time: Horários de funcionamento
- average_rating: Avaliação média
- num_reviews: Número total de avaliações

3. Motoristas/Entregadores

Parceiros responsáveis pela entrega dos pedidos.

Fonte:

• postgres/drivers

Atributos principais:

- driver_id: Identificador único do motorista
- first_name/last_name: Nome do motorista
- license_number: Número da habilitação
- vehicle_type: Tipo de veículo (Carro, Moto, Bicicleta, etc.)
- vehicle_make/vehicle_model: Fabricante e modelo do veículo
- vehicle_year: Ano do veículo

4. Produtos

Itens disponíveis para pedido nos restaurantes.

Fontes:

- mysql/products: Catálogo geral de produtos
- mongodb/items: Instâncias de produtos em pedidos

- product_id: Identificador único do produto
- name: Nome do produto
- price: Preço de venda
- unit_cost: Custo unitário
- restaurant_id: Restaurante ao qual o produto pertence
- cuisine_type: Tipo de culinária
- calories: Informação nutricional
- is_vegetarian/is_gluten_free: Características dietéticas

5. Pedidos

Solicitações de entrega feitas pelos usuários.

Fonte:

kafka/orders

Atributos principais:

- order_id: Identificador único do pedido
- user_key: Referência ao usuário
- restaurant_key: Referência ao restaurante
- driver_key: Referência ao motorista
- order_date: Data e hora do pedido
- total_amount: Valor total do pedido
- payment_key: Referência ao pagamento

6. Status de Pedidos

Acompanhamento do ciclo de vida de cada pedido.

Fonte:

• kafka/status

Valores possíveis:

- Order Placed (Pedido Realizado)
- In Analysis (Em Análise)
- Accepted (Aceito)
- Preparing (Em Preparação)
- Ready for Pickup (Pronto para Retirada)
- Picked Up (Retirado)
- Out for Delivery (Em Rota de Entrega)
- Delivered (Entregue)
- Completed (Finalizado)

7. Pagamentos

Transações financeiras associadas aos pedidos.

Fonte:

• kafka/payments

Atributos principais:

- payment_id: Identificador único do pagamento
- order_key: Referência ao pedido
- amount: Valor total cobrado
- method: Método de pagamento (Cartão, Boleto, Carteira digital)
- status: Status da transação (succeeded, failed, pending, refunded)
- currency: Moeda da transação
- card_brand: Bandeira do cartão
- provider: Provedor de pagamento (PayPal, Adyen, etc.)

8. Avaliações

Feedback dos clientes sobre os restaurantes.

Fonte:

• mysql/ratings

- rating_id: Identificador único da avaliação
- restaurant_identifier: Referência ao restaurante
- rating: Pontuação (escala de 1-5)
- timestamp: Data e hora da avaliação

9. Menu

Organização dos produtos em seções nos restaurantes.

Fonte:

• mysql/menu

Atributos principais:

- menu_section_id: Identificador único da seção
- restaurant_id: Restaurante ao qual a seção pertence
- name: Nome da seção (ex: Entradas, Pratos Principais)
- description: Descrição da seção
- active: Indica se a seção está ativa

10. Inventário

Controle de estoque dos produtos nos restaurantes.

Fonte:

• postgres/inventory

- stock_id: Identificador único do registro de estoque
- restaurant_id: Referência ao restaurante
- product_id: Referência ao produto
- quantity_available: Quantidade disponível em estoque
- last_updated: Data e hora da última atualização

11. Rotas

Trajetos percorridos pelos entregadores.

Fonte:

• kafka/route

Atributos principais:

- route_id: Identificador único da rota
- order_id: Referência ao pedido
- driver_id: Referência ao motorista
- start_time/end_time: Horários de início e fim
- start_lat/start_lon: Coordenadas de origem
- end_lat/end_lon: Coordenadas de destino
- distance_km: Distância percorrida
- estimated_duration_min: Tempo estimado

12. Dados GPS

Pontos de localização em tempo real durante as entregas.

Fonte:

• kafka/gps

- gps_id: Identificador único do ponto GPS
- order_id: Referência ao pedido
- timestamp: Data e hora da captura
- lat/lon: Coordenadas geográficas
- altitude: Altitude em metros
- speed_kph: Velocidade em km/h
- direction_deg: Direção em graus
- accuracy_m: Precisão em metros

13. Recibos

Comprovantes fiscais dos pedidos.

Fonte:

• kafka/receipts

Atributos principais:

- receipt_id: Identificador único do recibo
- order_id: Referência ao pedido
- payment_id: Referência ao pagamento
- total_amount: Valor total
- item_count: Quantidade de itens
- receipt_generated_at: Data e hora de geração

14. Eventos de Pagamento

Registro de ocorrências relacionadas às transações.

Fonte:

• kafka/events

- event_id: Identificador único do evento
- payment_id: Referência ao pagamento
- event: Objeto com informações do evento
 - event_name: Tipo do evento (succeeded, settled, closed, etc.)
 - o timestamp: Data e hora do evento

15. Suporte ao Cliente

Tickets de atendimento e solução de problemas.

Fonte:

• mongodb/support

Atributos principais:

- ticket id: Identificador único do ticket
- user_id: Referência ao usuário
- order_id: Referência ao pedido
- category: Categoria do problema (Late Delivery, Payment Issue, etc.)
- description: Descrição do problema
- status: Estado atual (Open, In Progress, Resolved, Closed)
- opened_at: Data e hora de abertura

16. Buscas

Consultas realizadas pelos usuários na plataforma.

Fonte:

• kafka/search

- search_id: Identificador único da busca
- user_id: Referência ao usuário
- query_text: Texto pesquisado
- filters: Filtros aplicados
- result_count: Quantidade de resultados
- clicked_product_id: Produto selecionado após a busca
- timestamp: Data e hora da pesquisa

17. Recomendações

Sistema de sugestões personalizadas para os usuários.

Fonte:

• mongodb/recommendations

Atributos principais:

- event_id: Identificador único do evento de recomendação
- user id: Referência ao usuário
- event_type: Tipo do evento (view, click, add_to_cart, recommendation_served)
- product_id: Produto recomendado ou interagido
- timestamp: Data e hora do evento

18. Turnos de Motoristas

Períodos de trabalho dos entregadores.

Fonte:

• kafka/shift

- shift_id: Identificador único do turno
- driver_id: Referência ao motorista
- start_time/end_time: Início e fim do turno
- shift_type: Período (Morning, Afternoon, Evening, Overnight)
- shift_duration_min: Duração em minutos
- earnings_brl: Ganhos durante o turno
- num_orders: Quantidade de pedidos atendidos
- distance_covered_km: Distância total percorrida
- shift_rating: Avaliação do desempenho

Relações entre Entidades

As principais relações entre as entidades são:

- 1. **Usuários** → **Pedidos**: Usuários realizam pedidos
- Restaurantes → Produtos → Menu: Restaurantes oferecem produtos organizados em seções de menu
- 3. **Pedidos** \rightarrow **Produtos (Itens)**: Pedidos contêm vários itens
- Pedidos → Pagamentos → Recibos: Pedidos geram pagamentos que produzem recibos
- 5. **Pedidos** → **Status**: Pedidos possuem status que mudam ao longo do ciclo de vida
- 6. **Motoristas** → **Pedidos** → **Rotas** → **GPS**: Motoristas entregam pedidos seguindo rotas com pontos GPS
- Usuários → Avaliações → Restaurantes: Usuários avaliam restaurantes após pedidos
- 8. Usuários Suporte: Usuários abrem tickets de suporte relacionados a pedidos
- Usuários → Buscas → Recomendações: Interações dos usuários geram recomendações

Desafios de Integração

Ao trabalhar com esses datasets, você enfrentará desafios típicos de ambientes de dados distribuídos:

- Dados Fragmentados: Informações relacionadas estão em diferentes sistemas
- 2. Formatos Heterogêneos: Cada fonte possui sua própria estrutura e formato
- 3. Chaves de Referência Inconsistentes: Diferentes nomes de chaves entre sistemas
- 4. **Dados em Tempo Real vs. Batch**: Combinação de processamento em lote e streaming
- 5. Qualidade de Dados: Valores ausentes, duplicados ou inconsistentes