1. Aisle (pasillo): productos
   1. Registros: 134
   2. campos:
      1. aisle\_id: identificador del pasillo
      2. aisle: productos
2. departments (departamentos): categorias
   1. Registros: 21
   2. campos:
      1. department\_id: identificador de la categoria
      2. department: departamento (categoría)
3. order\_products\_\_prior (productos comprados de pedidos anteriores):
   1. Registros: 1.048.575
   2. campos:
      1. order\_id: ID del pedido
      2. product\_id: ID del producto
      3. add\_to\_cart\_order: Posición en la que el producto fue agregado al carrito en dicho pedido
      4. reordered: valor binario (0,1), indica si el producto ya había sido comprado antes por ese usuario (1=si, 0=no).
4. order\_products\_\_train (productos comprados en el último pedido) este es para entrenar modelos:
   1. Registros: 1.048.575
   2. Campos:
      1. order\_id: identificados del pedido
      2. product\_id: ID del producto
      3. add\_to\_cart\_order: posición de dicho producto en el carrito
      4. reordered: valor binario (0,1)
5. orders(pedidos):
   1. Registros: 1.048.575
   2. Campos:
      1. order\_id: ID del pedido
      2. user\_id: ID del usuario
      3. eval\_set: indica el conjunto al que pertenece:
         1. prior=pedidos anteriores
         2. train=pedidos más recientes para entrenamiento
         3. test=pedido más reciente para predicción
      4. order\_number: Número secuencial del pedido hecho por un usuario
      5. order\_dow: Día de la semana en que se hizo el pedido (0=domingo, 6=sábado)
      6. order\_hour\_of\_day: Hora del día (formato 24 horas)
      7. days\_since\_prior\_order: Días transcurridos desde el pedido anterior (NULL para el primer pedido del usuario)
6. products (productos):
   1. Registros: 49.688
   2. Campos:
      1. product\_id: ID del producto
      2. product\_name: Nombre del producto
      3. aisle\_id: ID del pasillo donde está ubicado
      4. department\_id: ID del departamento al que hace parte
7. sample\_submission(ejemplo de formato de entrega): Archivo para predicciones
   1. Registros: 75.000
   2. Campos:
      1. order\_id: ID de pedido
      2. products: productos