Fragmentación Horizontal Primaria y Derivada de la base datos CovidHistorico.

1. Análisis del Esquema Relacional Objetivo

En esta sección, realizamos un análisis de las tablas principales involucradas en la base de datos CovidHistorico, que son:

- **DatosCovid**: Contiene los registros de los casos de COVID-19, incluyendo información sobre la clasificación de los casos (confirmados, sospechosos) y las morbilidades asociadas (diabetes, obesidad, hipertensión, tabaquismo).
- **cat_entidades**: Contiene información sobre las entidades geográficas (estados, municipios) en las que se registran los casos de COVID-19.

Las consultas que vamos a analizar dependen principalmente de filtros por morbilidades (diabetes, obesidad, hipertensión, tabaquismo) y clasificación final de los casos (confirmados, comité de dictaminación, asociación clínica).

2. Deconstrucción de las Consultas de Alta Frecuencia

Las consultas más relevantes que vamos a considerar son las siguientes:

- Consulta 3: Listar el porcentaje de casos confirmados en cada una de las siguientes morbilidades a nivel nacional: diabetes, obesidad e hipertensión.
- Consulta 4: Listar los municipios que no tengan casos confirmados en todas las morbilidades: hipertensión, obesidad, diabetes, tabaquismo.
- Consulta 5: Listar los estados con más casos recuperados con neumonía.
- Consulta 7: Para el año 2020 y 2021, ¿cuál fue el mes con más casos registrados, confirmados, sospechosos, por estado registrado en la base de datos?

Implicación para la Fragmentación:

- 1. Consulta 3: Requiere filtrar los casos por morbilidades específicas (diabetes, obesidad e hipertensión) y su clasificación final.
- Consulta 4: Necesita identificar municipios sin casos de morbilidades específicas como diabetes, obesidad, hipertensión y tabaquismo, lo que implica un filtrado por varias morbilidades.
- 3. Consulta 5: Se basa en los casos de neumonía, que deben estar filtrados por clasificación final y, posiblemente, por morbilidad.
- 4. Consulta 7: Necesita agrupar los datos por estado y mes. Aunque no filtra por morbilidades directamente, sí requiere una buena segmentación por clasificación final.

Definición del Conjunto Inicial de Predicados Simples (Pr).

Basado en el análisis de las consultas anteriores, los predicados simples para la fragmentación de la tabla DatosCovid son los siguientes:

- Morbilidades:
 - \circ p1: SI NO = 1 (Diabetes)
 - \circ p2: SI NO = 2 (Obesidad)
 - o p3: SI NO = 3 (Hipertensión)
 - o p4: SI NO = 4 (Tabaquismo)
- Clasificación de los Casos:
 - o p5: CLASIFICACION FINAL = 1 (Casos confirmados)
 - o p6: CLASIFICACION FINAL = 2 (Comité de dictaminación)
 - o p7: CLASIFICACION FINAL = 3 (Asociación clínica-epidemiológica)

Construcción de Predicados Minterm.

Los minterms se generan combinando los predicados simples, asegurando que los fragmentos sean mutuamente excluyentes. A continuación, se definen los minterms para la base de datos CovidHistorico, considerando las morbilidades y la clasificación final de los casos.

- m1: SI NO = 1 AND CLASIFICACION FINAL = 1 (Diabetes y Casos Confirmados)
- m2: SI_NO = 2 AND CLASIFICACION_FINAL = 2 (Obesidad y Comité de Dictaminación)
- m3: SI_NO = 3 AND CLASIFICACION_FINAL = 3 (Hipertensión y Asociación Clínica)
- m4: SI_NO = 4 AND CLASIFICACION_FINAL = 1 (Tabaquismo y Casos Confirmados)
- m5: SI_NO = 1 AND CLASIFICACION_FINAL = 2 (Diabetes y Comité de Dictaminación)
- m6: SI NO = 2 AND CLASIFICACION FINAL = 3 (Obesidad y Asociación Clínica)
- m7: SI_NO = 3 AND CLASIFICACION_FINAL = 1 (Hipertensión y Casos Confirmados)
- m8: SI_NO = 4 AND CLASIFICACION_FINAL = 2 (Tabaquismo y Comité de Dictaminación)
- m9: SI NO = 1 AND CLASIFICACION FINAL = 3 (Diabetes y Asociación Clínica)
- m10: SI NO = 2 AND CLASIFICACION FINAL = 1 (Obesidad y Casos Confirmados)
- m11: SI_NO = 3 AND CLASIFICACION_FINAL = 2 (Hipertensión y Comité de Dictaminación)
- m12: SI_NO = 4 AND CLASIFICACION_FINAL = 3 (Tabaquismo y Asociación Clínica)

Definición de los Fragmentos Horizontales Primarios.

Los fragmentos horizontales se definen aplicando los predicados minterm correspondientes a la tabla DatosCovid. A continuación, se definen los fragmentos:

- Fragmento 1 (Diabetes y Casos Confirmados):
 - o Datos: Seleccionar aquellos donde SI NO = 1 y CLASIFICACION FINAL = 1.
- Fragmento 2 (Obesidad y Comité de Dictaminación):
 - o Datos: Seleccionar aquellos donde SI NO = 2 y CLASIFICACION FINAL = 2.

- Fragmento 3 (Hipertensión y Asociación Clínica):
 - o Datos: Seleccionar aquellos donde SI NO = 3 y CLASIFICACION FINAL = 3.
- Fragmento 4 (Tabaquismo y Casos Confirmados):
 - o Datos: Seleccionar aquellos donde SI NO = 4 y CLASIFICACION FINAL = 1.
- Fragmento 5 (Diabetes y Comité de Dictaminación):
 - o Datos: Seleccionar aquellos donde SI_NO = 1 y CLASIFICACION_FINAL = 2.
- Fragmento 6 (Obesidad y Asociación Clínica):
 - o Datos: Seleccionar aquellos donde SI NO = 2 y CLASIFICACION FINAL = 3.
- Fragmento 7 (Hipertensión y Casos Confirmados):
 - o Datos: Seleccionar aquellos donde SI NO = 3 y CLASIFICACION FINAL = 1.
- Fragmento 8 (Tabaquismo y Comité de Dictaminación):
 - o Datos: Seleccionar aquellos donde SI NO = 4 y CLASIFICACION FINAL = 2.
- Fragmento 9 (Diabetes y Asociación Clínica):
 - o Datos: Seleccionar aquellos donde SI NO = 1 y CLASIFICACION FINAL = 3.
- Fragmento 10 (Obesidad y Casos Confirmados):
 - o Datos: Seleccionar aquellos donde SI NO = 2 y CLASIFICACION FINAL = 1.
- Fragmento 11 (Hipertensión y Comité de Dictaminación):
 - o Datos: Seleccionar aquellos donde SI NO = 3 y CLASIFICACION FINAL = 2.
- Fragmento 12 (Tabaquismo y Asociación Clínica):
 - o Datos: Seleccionar aquellos donde SI NO = 4 y CLASIFICACION FINAL = 3.

Fragmentación Derivada.

La fragmentación derivada se aplica a las tablas relacionadas como cat_entidades, para asegurar que las relaciones entre las tablas dependientes también se mantengan correctamente fragmentadas. Dado que cat_entidades contiene información sobre las entidades donde se registran los casos de COVID-19, se fragmenta según los mismos predicados que se aplican a DatosCovid. De esta manera, los fragmentos de cat_entidades estarán alineados con los fragmentos de DatosCovid, asegurando una fragmentación coherente entre las tablas.

Justificación de la Fragmentación Derivada vs. Primaria.

Dado que las tablas como cat_entidades no requieren fragmentación propia por sus atributos (ya que su relación con DatosCovid es directa), la fragmentación derivada es la opción correcta. Esta asegura que cat_entidades se fragmenta siguiendo los mismos predicados que DatosCovid, garantizando la coherencia entre las tablas relacionadas.

Esquema de Fragmentación Completo.

El diseño final resulta en un esquema donde las tablas DatosCovid y cat_entidades están particionadas horizontalmente en fragmentos de acuerdo con los predicados definidos:

• Fragmentos de DatosCovid (Primarios):

• Fragmento 1: SI_NO = 1 AND CLASIFICACION_FINAL = 1 (Diabetes y

- Casos Confirmados)
- Fragmento 2: SI_NO = 2 AND CLASIFICACION_FINAL = 2 (Obesidad y Comité de Dictaminación)
- Fragmento 3: SI_NO = 3 AND CLASIFICACION_FINAL = 3 (Hipertensión y Asociación Clínica)
- Fragmento 4: SI_NO = 4 AND CLASIFICACION_FINAL = 1 (Tabaquismo y Casos Confirmados)
- Fragmento 5: SI_NO = 1 AND CLASIFICACION_FINAL = 2 (Diabetes y Comité de Dictaminación)
- Fragmento 6: SI_NO = 2 AND CLASIFICACION_FINAL = 3 (Obesidad y Asociación Clínica)
- Fragmento 7: SI_NO = 3 AND CLASIFICACION_FINAL = 1 (Hipertensión y Casos Confirmados)
- Fragmento 8: SI_NO = 4 AND CLASIFICACION_FINAL = 2 (Tabaquismo y Comité de Dictaminación)
- Fragmento 9: SI_NO = 1 AND CLASIFICACION_FINAL = 3 (Diabetes y Asociación Clínica)
- Fragmento 10: SI_NO = 2 AND CLASIFICACION_FINAL = 1 (Obesidad y Casos Confirmados)
- o **Fragmento 11**: SI_NO = 3 AND CLASIFICACION_FINAL = 2 (Hipertensión y Comité de Dictaminación)
- Fragmento 12: SI_NO = 4 AND CLASIFICACION_FINAL = 3 (Tabaquismo y Asociación Clínica)

0

Fragmentos Derivados de cat entidades:

 Los fragmentos de cat_entidades se derivan de los fragmentos de DatosCovid, asegurando que las consultas sobre las entidades y municipios se beneficien de la misma fragmentación.

Fragmentación combinada (Por Clasificación Final y Morbilidades):

- 1. Mejor adaptación a las consultas: Dado que las consultas que me proporcionaste requieren un análisis detallado tanto de morbilidades como de clasificación final, una fragmentación que combine ambos atributos sería la más adecuada para optimizar el rendimiento de todas las consultas. Esto permitirá una segmentación más fina de los datos, mejorando la eficiencia de las consultas que filtran por morbilidad y las que filtran por clasificación final.
- 2. Optimización del rendimiento: Aunque la fragmentación combinada implica más fragmentos, las consultas específicas sobre morbilidades (por ejemplo, porcentaje de casos por morbilidad, listado de municipios sin casos de determinadas morbilidades) se beneficiarán de esta fragmentación, ya que solo accederán a los datos relacionados con la morbilidad deseada.
- 3. Flexibilidad: Si bien algunas consultas solo filtrarán por clasificación final, otras necesitarán el desglose por morbilidad. La fragmentación combinada ofrece la flexibilidad para manejar ambos tipos de consulta de manera eficiente.

Conclusión.

En el estudio de la fragmentación horizontal de la base de datos CovidHistorico, se evaluaron dos enfoques: uno basado en la fragmentación por regiones (que engloban varias entidades por cada región), y otro basado en la fragmentación combinada por clasificación final y morbilidades. Tras un análisis detallado de las consultas, se vio que la fragmentación por regiones no era la adecuada para las consultas requeridas ya que los resultados que solicitaban las consultas no necesitaban ser filtradas por alguna entidad en específico solo requerían resultados que englobaran a toda la población de los estados de la república, mientras que la fragmentación combinada por clasificación final y morbilidades es más adecuada para poder hacer más eficientes las consultas.

La fragmentación combinada garantiza que los fragmentos contengan solo los datos relevantes según el tipo de caso y morbilidad deseados. Al hacerlo, se optimiza el procesamiento de las consultas, ya que cada fragmento estará más alineado con los filtros aplicados, reduciendo el volumen de datos a procesar y mejorando la rapidez en la ejecución de las consultas.