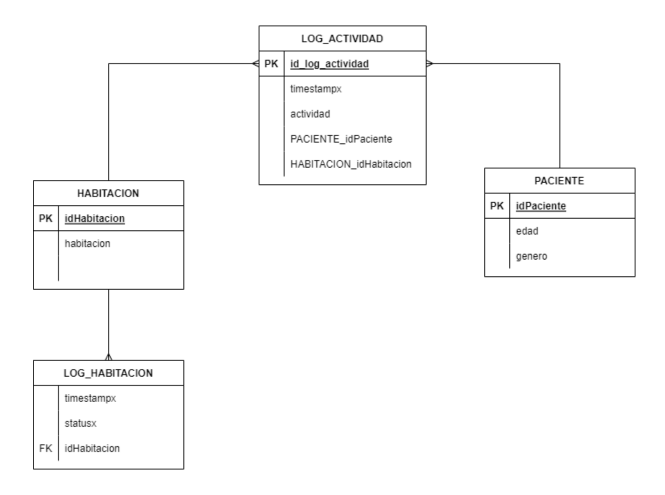
Universidad De San Carlos de Guatemala Facultad de Ingeniería Escuela de Ciencias y Sistemas Sistemas de Bases de Datos 2

PROYECTO 2

Juan Antonio Solares Samayoa Carnet 201800496 Juan Diego Alvarado Salguero Carnet 201807335 Erick José André VIllatoro Revolorio Carnet 201900907 21 de octubre de 2022

Consultas Mysql

Explicación del modelo utilizado en la base de datos



Para el modelo de la base de datos de mysql se utilizó el siguiente modelo, Utilizando 4 tablas únicamente teniendo tablas con una relación de 1 a muchos como por ejemplo la tabla de "LOG ACTIVIDAD" con las tablas de "HABITACIÓN" y "PACIENTE" ¿porque se manejo este modelo? para contestar esta interrogante es necesario comprender que el modelo de negocios planteado para este proyecto no requiere de un modelo con muchas tablas o con muchos más atributos, en pocas palabras no se necesita de un modelo muy complejo, otro motivo del porqué no utilizar un modelo tan complejo con muchas más tablas es por el simple hecho de que los archivos de entrada proporcionados no representan un grado de complejidad alto, dando como resultado que al utilizar un modelo de 4 tablas resulte ser bastante práctico para poder dar solución al problema planteado de una manera rápida y sencilla.

Por otro lado para Mongodb no se hizo uso de ese modelo , debido a que MONGODB no es una base de datos relacional , es por eso que únicamente se usaron diferentes colecciones por cada archivo proporcionado.

Resultados de las consultas

- 1. Total de pacientes que llegan a la clínica por edad catalogados por las siguientes categorías
 - a. pediátrico

MySQL

```
# 1. . Total de pacientes que llegan a la clínica por edad catalogados por las siguientes categorías # a. Pediátrico: menores de 18 años
SELECT COUNT(*) total_pacientes
FROM PACIENTE
WHERE edad < 18

The contraction of the result total_pacientes

Q total_pacientes

1 37841
```

Mongodb

```
> db.Paciente.find({
     "edad": {"$1t": 18}
}).count();
< 37841</pre>
```

b. Mediana edad

MySQL

```
> db.Paciente.find({
    "$and": [{
       "edad":{ "$gte" : 18 }
    }, { "edad":{ "$lt" : 60 }
    }]
}).count();
< 80344</pre>
```

c. Geriátrico

Mysql

```
# c. Geriatrico: mayores de 60 años

SELECT COUNT(*) as total_pacientes

FROM PACIENTE

WHERE edad >= 60

O Input to filter result

O total_pacientes

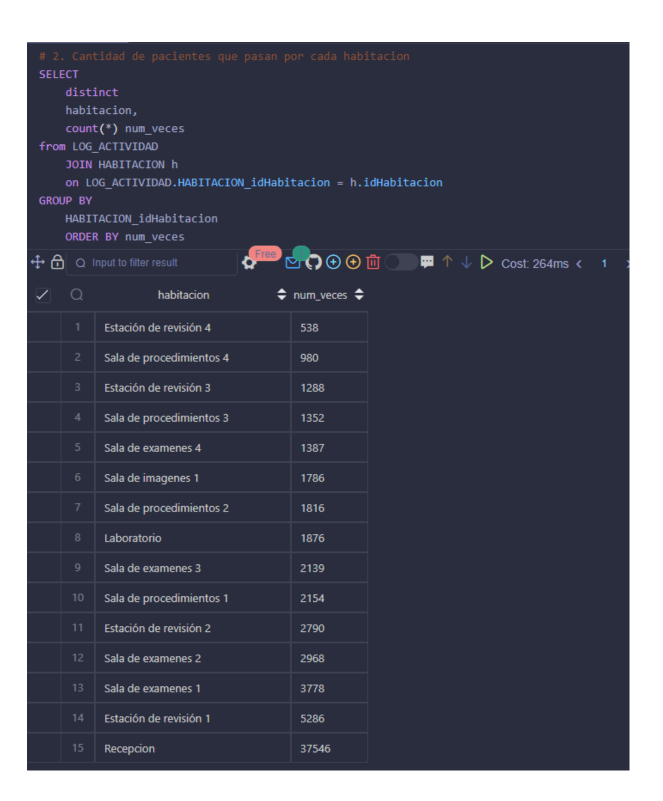
1 35999
```

Mongodb

```
> db.Paciente.find({
    "edad":{ "$gte" : 60 }
}
).count();
< 35999</pre>
```

2. Cantidad de personas que pasan por cada habitación

MySQL



Mongodb

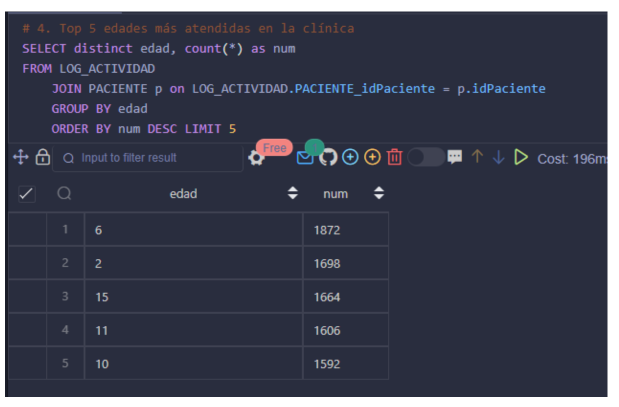
3. Cantidad de pacientes que que pasan por cada habitación, agrupados por género

Mysql



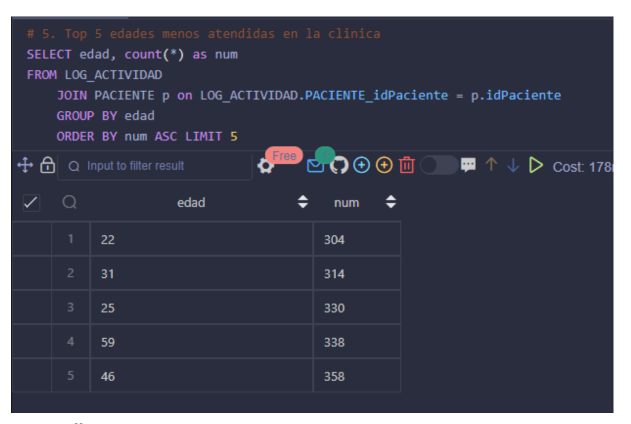
Mongodb

4. Top 5 edades más atendidas en la clínica **Mysql**



```
de Guatemala > Documentos > Clases > Bases > Bases > Boz, Grupo, 2 > Practica 2 > Consultas Mongo > Consulta A \ \bar{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\te
```

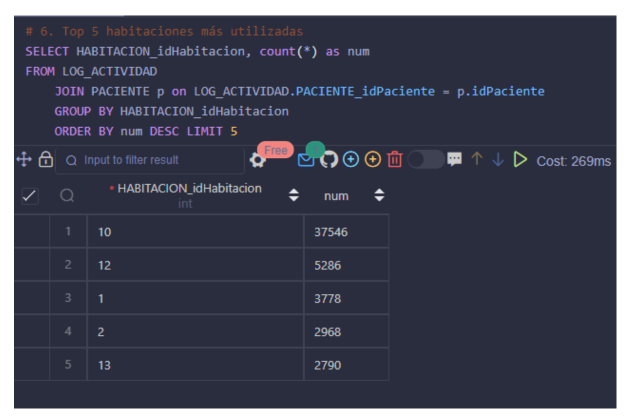
5. Top 5 edades menos atendidas en la clínica **Mysql**



```
sers > javil > OneDrive - Facultad de Ingeniería de la Universidad de Sa
 Currently connected to cluster0.oegwrr0.mongodb.net. Click he
                                                                        "_id": 22,
                                                                        "count": 304
 use('practica2');
 const aggregation = [
                                                                        "_id": 31,
                                                                        "count": 314
      $group: {
        _id: '$Edad',
                                                                        "_id": 25,
        count: {
                                                              11
                                                                        "count": 330
                                                                        "_id": 59,
                                                                        "count": 338
        count: 1
                                                                        "_id": 46,
                                                                        "count": 368
     $limit: 5
                                                                   22
 db.LogActividades.aggregate(aggregation);
```

6. Top 5 habitaciones más utilizadas

Mysql



```
s > javil > OneDrive - Facultad de Ingeniería de la Universidad de San
use('practica2');
                                                                      "Habitacion": "Recepcion",
                                                                      "count": 37546
const aggregation = [
                                                                      "_id": 12,
                                                                      "Habitacion": "Estación de revisión 1",
    $group: {
      _id: '$idHabitacion',
                                                                      "count": 5286
      Habitacion: {
    $first: '$Habitacion'
                                                                      "_id": 1,
                                                                      "Habitacion": "Sala de examenes 1",
      count: {
                                                                      "count": 3778
                                                                      "Habitacion": "Sala de examenes 2",
    $sort:
                                                                      "count": 2968
      count: -1
                                                                      "Habitación": "Estación de revisión 2",
                                                                      "count": 2790
db.LogActividades.aggregate(aggregation);
```

Top 5 habitaciones menos utilizadas Mysql

```
SELECT HABITACION_idHabitacion, count(*) as num
 FROM LOG_ACTIVIDAD
    JOIN PACIENTE p on LOG_ACTIVIDAD.PACIENTE_idPaciente = p.idPaciente
    GROUP BY HABITACION idHabitacion
    ORDER BY num ASC LIMIT 5
                                  ♠ ♠ Q Input to filter result
           * HABITACION_idHabitacion
     Q
                                            ‡
                                      num
                                    538
          9
                                    980
                                    1288
          14
          8
                                    1387
```

Mongodb

```
· Users > javil > OneDrive - Facultad de Ingeniería de la Universidac
                                                                  "Habitacion": "Estación de revisión 4",
   use('practica2');
                                                                  "count": 538
   const aggregation = [
                                                                  "_id": 9,
       $group: {
   _id: '$idHabitacion',
                                                                  "Habitacion": "Sala de procedimientos 4",
                                                                  "count": 980
         Habitacion: {
          $first: '$Habitacion'
                                                                  " id": 14,
                                                                  "Habitacion": "Estación de revisión 3",
         count: {
                                                                  "count": 1288
                                                                  "Habitacion": "Sala de procedimientos 3",
                                                                  "count": 1352
         count: 1
                                                                  "Habitacion": "Sala de examenes 4",
                                                                  "count": 1387
   db.LogActividades.aggregate(aggregation
```

8. Día con más pacientes en la clínica

Mysql



Justificación

Este proyecto , se realizó con el propósito de verificar qué base de datos es mejor, para realizar todo tipo de consultas o análisis . Por una parte se tiene a MYSQL que se sabe que es una base de datos relacional bastante conocida por no procesar las tablas directamente sino que es posible utilizar procedimientos para procesar los datos de una manera más práctica y sencilla. Por otro lado se tiene a MONGOdb que es de las bases de datos no relaciones más conocidas, en esta base datos de igual manera se puede realizar toda clase de consultas, análisis de datos , se pueden hacer búsquedas por campos , consultas de rangos entre muchas otras opciones. Teniendo en cuenta lo anterior sabiendo que los 2 motores de bases de datos son bastante útiles y capaces de realizar todo tipo de análisis , se realizaron 8 consultas idénticas por cada motor de base de datos teniendo resultados similares , entre ambas bases de datos cada una con sus características y atributos.

Conclusión

- Mongodb es una base de datos, no relacional conocida por tener la capacidad de poder realizar todo tipo de consultas ya sea hacer una búsqueda por campos, consultas de rangos o utilizar expresiones regulares. Sabiendo que cada consulta tiene la capacidad de poder devolver un campo específico del documento o también una función de JS definida por desarrollador.
- Para una aplicación donde se requieren realizar operaciones de mayor complejidad, ya sea transacciones o diferentes tipos de operaciones que requieren un grado más alto de atención puede considerarse no usar MongoDB como base de datos, a pesar de que sí es una base de datos que tiene un tiempo de recuperación mínimo y que puede soportar grandes volúmenes de datos, no es recomendable para realizar transacciones de mayor complejidad.
- Utilizar MYSQL para un proyecto en donde se requiere realizar un mayor número de transacciones puede resultar de gran utilidad, ya que MYSQL se sabe que tiene la capacidad de poder realizar todo tipo de transacciones y operaciones de una manera veloz teniendo un gran rendimiento al momento de realizar las operaciones requeridas, a pesar de que una gran desventaja de utilizar MYSQL es que no resulta ser tan eficaz al momento de realizar cualquier tipo de modificación de escritura en la Base de datos.
- MongoDB puede considerarse, mucho más eficaz que MYSQL al momento de querer realizar inserciones en la base de datos esto debido a que al ser una base datos no relacional se sabe que tiene una escalabilidad horizontal y no vertical, considerando también que MONGOdb para realizar la Auto Elasticidad no requiere de una interrupción como tal.
- Por otra parte al momento de querer consultar la información insertada, MYSQL resulta ser más eficiente que Mongodb, esto por el simple hecho de MYSQL es una base de datos relacional, con una tecnología madura que soporta totalmente el uso de JOINS en la base de datos.