DAW/DAM. UD 8. BASES DE DATOS NOSQL: MONGODB. ACTIVIDADES NO EVALUABLES PARTE 2 (SOLUCIONADO)

DAW/DAM. Bases de datos (BD)

UD 8. BASES DE DATOS NOSQL: MONGODB

Parte 2. DML. Prácticas no evaluables (solucionado)

Abelardo Martínez y Pau Miñana

Basado y modificado de Sergio Badal (www.sergiobadal.com)

Curso 2023-2024

Aspectos a tener en cuenta

Importante

Estas actividades son opcionales y no evaluables pero es recomendable hacerlas para un mejor aprendizaje de la asignatura.

Si buscas las soluciones por Internet o preguntas al oráculo de ChatGPT, te estarás engañando a ti mismo. Ten en cuenta que ChatGPT no es infalible ni todopoderoso.

Es una gran herramienta para agilizar el trabajo una vez se domina una materia, pero usarlo como atajo en el momento de adquirir habilidades y conocimientos básicos perjudica gravemente tu aprendizaje. Si lo utilizas para obtener soluciones o asesoramiento respecto a las tuyas, revisa cuidadosamente las soluciones propuestas igualmente. Intenta resolver las actividades utilizando los recursos que hemos visto y la documentación extendida que encontrarás en el "Aula Virtual".

Recomendaciones

Importante

- No uses NUNCA tildes, ni eñes, ni espacios, ni caracteres no alfanuméricos (salvo el guión bajo) en los metadatos (nombres de elementos de una base de datos).
- Sé coherente con el uso de mayúsculas/minúsculas.

1. Colección Películas

Actividad no evaluable

Utiliza la base de datos pruebas para crear la colección "peliculas".

1.1. Ejercicio

Crea una nueva colección llamada "peliculas" e inserta los siguientes datos:

- _id. Identificador único de la película (predefinido)
- titulo. Denominación comercial de la película en España
- anyo. Fecha de estreno (solo el año)
- recauda. Millones de euros recaudados
- cuesta. Millones de euros de presupuesto
- saldo. Diferencia entre RECAUDA-CUESTA
- rentabilidad. Porcentaje de beneficio obtenido
- ranking. Campo para aplicar un ranking u otro
- cod_saga. Código de la saga a la que pertenece (si no hay valor, no debe existir el campo)

_id	titulo	anyo	recauda	cuesta	saldo	rentabilidad	ranking	cod_saga
789	Divergente	2014	288,7	85	203,7	340	0	DIVER
963	Insurgente	2015	297,2	110	187,2	270	0	DIVER
874	Leal	2016	179,2	110	69,2	163	0	DIVER
151	El planeta de los simios	1968	32,5	5,4	27,1	602	0	SIMIOS1
666	El Exorcista	1973	441,3	12				
215	Regreso al planeta de los simios	1970	18,9	3	15,9	630	0	SIMIOS1
687	Huida del planeta de los simios	1971	12,3	2,5	9,8	492	0	SIMIOS1
278	La rebelión de los simios	1972	9,7	1,7	8	571	0	SIMIOS1
987	La batalla por el planeta de los simios	1973	8,8	1,8	7	489	0	SIMIOS1
345	El planeta de los simios	2001	362,2	100	262,2	362	0	
428	El origen del planeta de los simios	2011	481,8	93	388,8	518	0	SIMIOS2
887	El amanecer de l planeta de los simios	2014	707,4	170	537,4	416	0	SIMIOS2
587	La guerra del planeta de los simios	2017	490,7	150	340,7	327	0	SIMIOS2

```
//conectar con la base de datos y borrar colección
use pruebas
db.peliculas.drop()
//poblar la base de datos
db.createCollection('peliculas')
// crear varios documentos
var j_item1 = {_id: 789, titulo: 'Divergente', anyo: 2014, recauda: 288.7, cuesta
var j_item2 = {_id: 963, titulo: 'Insurgente', anyo: 2015, recauda: 297.2, cuesta
var j item3 = { id: 874, titulo: 'Leal', anyo: 2016, recauda: 179.2, cuesta: 110,
var j_item4 = {_id: 151, titulo: 'El planeta de los simios', anyo: 1968, recauda:
var j_item5 = {_id: 215, titulo: 'Regreso al planeta de los simios', anyo: 1970,
var j_item6 = {_id: 687, titulo: 'Huida del planeta de los simios', anyo: 1971, re
var j_item7 = {_id: 278, titulo: 'La rebelión de los simios', anyo: 1972, recauda
var j_item8 = {_id: 987, titulo: 'La batalla por el planeta de los simios', anyo:
var j_item9 = {_id: 345, titulo: 'El planeta de los simios', anyo: 2001, recauda:
var j item10 = { id: 428, titulo: 'El origen del planeta de los simios', anyo: 20
var j_item11 = {_id: 887, titulo: 'El amanecer del planeta de los simios', anyo:
var j_item12 = {_id: 587, titulo: 'La guerra del planeta de los simios', anyo: 20
var j item13 = { id: 666, titulo: 'El exorcista', anyo: 1973, recauda: 441.3, cue
// insertar los documentos en la colección
db.peliculas.insertMany([j_item1, j_item2, j_item3, j_item4, j_item5, j_item6, j_
```

1.2. Ejercicio

- Actualiza los valores de la película con **_id** 666 a un **saldo** de 429.3 y una **rentabilidad** del 3678% (omitiendo el símbolo de %).
- Muestra esa película (_id+titulo+anyo+saldo+rentabilidad) después, para ver el resultado.

```
//actualizar
var j_filtro = {_id: 666}
var j_set = {saldo: 429.3, rentabilidad: 3678}
var j_accion = {$set:j_set}
db.peliculas.updateMany(j_filtro, j_accion)
//consultar
var j_proyeccion = {titulo:1, anyo:1, saldo:1, rentabilidad:1}
db.peliculas.find(j_filtro, j_proyeccion)
```

1.3. Ejercicio

- Actualiza el ranking de cada película fijando un 5 si tiene una rentabilidad igual o superior a 500 (500%), un 4 si tiene una rentabilidad inferior a 500 e igual o superior a 400 y así hasta ranking 1.
- Muestra todas las películas (**titulo+anyo+rentabilidad+ranking**) después, ordenadas por ranking y rentabilidad descendentes para ver el resultado.

```
//actualizar
var j_valor = {\$gte: 500}
var j_filtro = {rentabilidad: j_valor}
var j_set = {ranking:5}
var j_accion = {$set:j_set}
db.peliculas.updateMany(j_filtro, j_accion)
var j_valor = { $1t: 500 }
var j_filtro = {rentabilidad: j_valor}
var j_set = {ranking:4}
var j accion = {$set:j set}
db.peliculas.updateMany(j_filtro, j_accion)
var j_valor = { $lt: 400 }
var j_filtro = {rentabilidad: j_valor}
var j set = {ranking:3}
var j_accion = {$set:j_set}
db.peliculas.updateMany(j_filtro, j_accion)
var j_valor = {\$lt: 300}
var j filtro = {rentabilidad: j valor}
var j_set = {ranking:2}
var j_accion = {$set:j_set}
db.peliculas.updateMany(j_filtro, j_accion)
```

```
var j_valor = {$lt: 200}
var j_filtro = {rentabilidad: j_valor}
var j_set = {ranking:1}
var j_accion = {$set:j_set}
db.peliculas.updateMany(j_filtro, j_accion)
//consultar
var j_proyeccion = {titulo:1, anyo:1, rentabilidad:1, ranking:1, _id:0}
var j_filtro = {}
var j_orden = {ranking:-1, rentabilidad:-1}
db.peliculas.find(j_filtro, j_proyeccion).sort(j_orden)
```

1.4. Ejercicio

- Haz tres copias de la colección original "peliculas" y llámalas SAGA_DIVER,
 SAGA_SIMIOS1, SAGA_SIMIOS2. Utiliza: db.ORIGINAL.aggregate([{\$out: "COPIA"}])
- Luego, borra en cada copia las películas que O BIEN tienen el campo **cod_saga** y no son de esa saga, O BIEN no tienen el campo cod_saga.
- Elimina TODOS los campos de esas tres copias excepto _id, titulo y anyo. Utiliza:
 \$unset
- Muestra todas las películas (TODOS LOS CAMPOS) de esas tres colecciones después, ordenadas por año ascendente para ver el resultado.

```
//realizar copias
db.peliculas.aggregate([{$out: 'SAGA_DIVER'}])
db.peliculas.aggregate([{$out: 'SAGA_SIMIOS1'}])
db.peliculas.aggregate([{$out: 'SAGA_SIMIOS2'}])
//SAGA DIVER
//borrar
                         = {\sexists: true}
var j_valor1
                         = {cod_saga: j_valor1}
var j_filtro1
                         = { $ne: 'DIVER' }
var j_valor2
                   = {cod_saga: j_valor2}
var j_filtro2
var j_filtroExiste_y_Valor = {\( \$\) and:[j_filtro1, j_filtro2] \)}
                         = {\sexists: false}
var j valor3
= {\sor:[j_filtroNoExiste, j_filtroExiste_y_Valor]}
db.SAGA_DIVER.deleteMany(j_filtroFinal)
//actualizar
db.SAGA DIVER.updateMany({}, {$unset: {cod saga: "", recauda: "", cuesta: "", sale
//consultar
var j_filtro = {}
var j_orden = {anyo:1}
```

```
db.SAGA_DIVER.find(j_filtro).sort(j_orden)
//SAGA SIMIOS1
//borrar
var j valor1
                          = {\sexists: true}
var j_filtro1
                          = {cod_saga: j_valor1}
                          = {\$ne: 'SIMIOS1'}
var j valor2
                           = {cod_saga: j_valor2}
var j_filtro2
var j_filtroExiste_y_Valor = {$and:[j_filtro1, j_filtro2]}
var j valor3
                          = {$exists: false}
var j_filtroNoExiste = {cod_saga: j_valor3}
var j_filtroFinal
                          = {\sor:[j_filtroNoExiste, j_filtroExiste_y_Valor]}
db.SAGA_SIMIOS1.deleteMany(j_filtroFinal)
//actualizar
db.SAGA SIMIOS1.updateMany({}, {$unset: {cod saga: "", recauda: "", cuesta: "", s
//consulta
var j_filtro = {}
var j_orden = {anyo:1}
db.SAGA_SIMIOS1.find(j_filtro).sort(j_orden)
//SAGA SIMIOS2
//borrar
var j_valor1
                          = {\sexists: true}
var j_filtro1
                           = {cod_saga: j_valor1}
var j_valor2
                          = {\$ne: 'SIMIOS2'}
var j filtro2
                           = {cod saga: j valor2}
var j_filtroExiste_y_Valor = {$and:[j_filtro1, j_filtro2]}
var j valor3
                           = {\sexists: false}
var j_filtroNoExiste
                          = {cod_saga: j_valor3}
var j_filtroFinal = {\sqrt{srr} filtroNoExiste, j_filtroExiste_y_Valor}}
db.SAGA SIMIOS2.deleteMany(j filtroFinal)
//actualizar
db.SAGA SIMIOS2.updateMany({}, {$unset: {cod saga: "", recauda: "", cuesta: "", s
//consultar
var j_filtro = {}
var j_orden = {anyo:1}
db.SAGA_SIMIOS2.find(j_filtro).sort(j_orden)
```

1.5. Ejercicio

- Crea una nueva colección, duplicando la original, llamada "mas_rentables" que incluya solo las películas con un 5 de ranking y otra llamada "menos_rentables" que incluya las películas con un 1 de ranking.
- Muestra todas las películas (titulo+anyo+rentabilidad+ranking) de esas dos colecciones después, ordenadas por ranking descendente para ver el resultado.

```
//realizar copias
db.peliculas.aggregate([{$out: "MAS_RENTABLES"}])
db.peliculas.aggregate([{$out: "MENOS_RENTABLES"}])
//MAS_RENTABLES
//borrar
var j_valor1
                          = {\sexists: true}
                          = {ranking: j_valor1}
= {$ne: 5}
var j_filtro1
var j_valor2
                    = {ranking: j_valor2}
var j_filtro2
var j_filtroExiste_y_Valor = {\( \$\) and:[j_filtro1, j_filtro2] \)}
var j_valor3
                          = {\sexists: false}
var j_filtroNoExiste
                          = {ranking: j_valor3}
var j_filtroFinal
                           = {\sor:[j_filtroNoExiste, j_filtroExiste_y_Valor]}
db.MAS_RENTABLES.deleteMany(j_filtroFinal)
//consultar
var j_proyeccion = {titulo:1, anyo:1, rentabilidad:1, ranking:1, _id:0}
var j_filtro
               = {}
var j orden = {ranking:-1}
db.MAS_RENTABLES.find(j_filtro, j_proyeccion).sort(j_orden)
//MENOS RENTABLES
//borrar
var j_valor1
                           = {\sexists: true}
                           = {ranking: j_valor1}
var j_filtro1
```

```
var j_valor2
                      = {$ne: 1}
var j_filtro2
                       = {ranking: j_valor2}
var j_filtroExiste_y_Valor = {$and:[j_filtro1, j_filtro2]}
var j_valor3
                       = {$exists: false}
var j_filtroFinal
                       = {$or:[j_filtroNoExiste, j_filtroExiste_y_Valor]}
db.MENOS_RENTABLES.deleteMany(j_filtroFinal)
//consultar
var j_proyeccion = {titulo:1, anyo:1, rentabilidad:1, ranking:1, _id:0}
var j filtro = {}
var j_orden = {ranking:-1}
db.MENOS_RENTABLES.find(j_filtro, j_proyeccion).sort(j_orden)
```

1.6. Ejercicio

Busca en la red una saga que te guste que tenga EXACTAMENTE 3 PELÍCULAS e inserta sus películas en la colección original. Luego, repite el proceso anterior para asignarles un valor al campo **ranking** y tener una nueva colección solo con esas películas y sin el campo ranking.

Muestra todas las películas (**titulo+anyo+cod_saga**) de esa nueva colección después, ordenadas por año ascendente para ver el resultado.

```
//insertar datos
var j_item1 = {_id: 111, titulo: 'The Terminator', anyo: 1984, recauda: 78.48, cu
var j item2 = { id: 121, titulo: 'Terminator 2: el juicio final', anyo: 1991, rec
var j item3 = { id: 131, titulo: 'Terminator 3: la rebelión de las máquinas', any
// inserta esos documentos en la colección
db.peliculas.insertMany([j_item1, j_item2, j_item3])
//duplicar la colección
db.peliculas.aggregate([{$out: "SAGA_TERMINATOR"}])
//eliminar las películas que no son de la nueva saga de Terminator
var j_valor = {$ne: 'TERMINATOR'}
var j_filtro = {cod_saga: j_valor}
db.SAGA_TERMINATOR.deleteMany(j_filtro)
//eliminar campos
           = {recauda:"", cuesta:"", saldo:"", rentabilidad:"", ranking:"", cod
var j_set
var j accion = {$unset:j set}
db.SAGA_TERMINATOR.updateMany({}, j_accion)
//consultar
var j_proyeccion = {titulo:1, anyo:1, _id:0}
var j_filtro
               = {}
var j orden
              = { anyo: 1}
db.SAGA_TERMINATOR.find(j_filtro, j_proyeccion).sort(j_orden)
```



2. Bibliografía

- ¿Qué es SQL y NoSQL? [Platzi]. https://www.youtube.com/watch?v=CuAYLX6reXE
- NO SQL: como se modelan las bbdd no relacionales? [HolaMundo]. https://www.youtube.com/watch?v=Zdlude8l8w4
- El concepto NoSQL, o cómo almacenar tus datos en una base de datos no relacional. https://www.genbeta.com/desarrollo/el-concepto-nosql-o-como-almacenartus-datos-en-una-base-de-datos-no-relacional
- Metodologías ágiles Scrum, Kanban 04 Triángulo de hierro. https://www.youtube.com/ watch?v=PdzW4G_hbsw
- Proyectos ágiles. Triángulo de hierro. https://proyectosagiles.org/triangulo-hierro/
- Teorema CAP. Píldoras de conocimiento. https://www.youtube.com/watch?v=Ydvy_oH_CY
- Una introducción a MongoDB. https://www.genbeta.com/desarrollo/una-introduccion-amongodb
- MongoDB: qué es, cómo funciona y cuándo podemos usarlo (o no). https:// www.genbeta.com/desarrollo/mongodb-que-es-como-funciona-y-cuando-podemosusarlo-o-no
- Tutorial gratuito de 30 vídeos. https://www.youtube.com/watch?v=nlOWsnOd7Q&list=PLXXiznRYETLcJE_4U9qN2pysZOSYyL4Mh



Obra publicada con <u>Licencia Creative Commons Reconocimiento Compartir</u> <u>igual 4.0</u>