# UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES DEPARTAMENTO DE COMPUTACIÓN



## BASES DE DATOS NoSQL

GUÍA DE EJERCICIOS

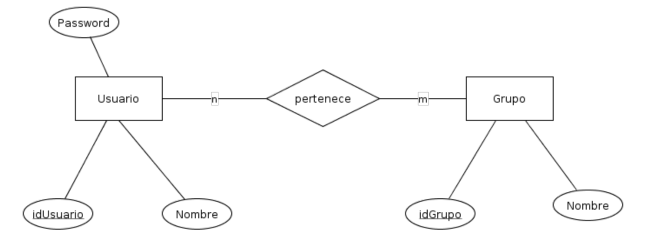


### 1. Conceptuales

- **1.1.** Describa brevemente limitaciones de las base de datos relacionales y con qué características las base de datos NoSql mitigan este problema.
- **1.2.** Describa los cuatro tipos de base de datos NoSql.
- 1.3. ¿Qué es un espacio de nombres o bucket en una base de datos Key-Value?
- **1.4.** ¿De ejemplos de uso de TTL (time to live) en una base *Key-Value*?
- 1.5. Compare Key-Value con Document Database, de ventajas y desventajas de una u otra.
- 1.6. Discuta ventajas y desventajas de que una Document Database sea schemaless.
- 1.7. ¿En qué casos puede ser conveniente desnormalizar?
- 1.8. Compare las Column Family Databases con otros tipos de bases de datos NoSQL.
- 1.9. ¿A que se denomina consistencia eventual?
- **1.10.** Explique el teorema CAP.

## 2. Modelización y Diseño

**2.1.** Dado el siguiente DER realizar por lo menos 3 diferentes esquemas para *Document Databases*.



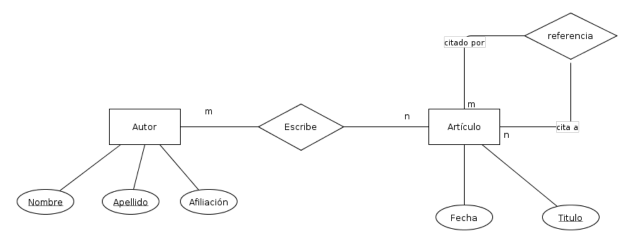
2.2. Dado el siguiente ejemplo en JSON sobre editoriales libros

```
{
"titulo": "MongoDB: The Definitive Guide",
"autor": [ "Kristina Chodorow", "Mike Dirolf" ],
"fecha_pub": ISODate("2010-09-24"),
"paginas": 216,
"idioma": "English",
"editorial": {
```



```
"nombre": "O'Reilly Media",
"fundada": 1980,
"ubicacion": "CA"
}
}
{
"titulo": "50 Tips and Tricks for MongoDB Developer",
"autor": "Kristina Chodorow",
"fecha_pub": ISODate("2011-05-06"),
"paginas": 68,
"idioma": "English",
"editorial": {
"nombre": "O'Reilly Media",
"fundada": 1980,
"ubicacion": "CA"
}
}
```

- a) Modificar los documentos para que no se repitan los datos de las editoriales
- <u>b</u>) Discutir en que contexto es mejor la representación dada sobre la resuelta en el ítem anterior.
- 2.3. Un congreso de ciencias de la computación almacena datos de las publicaciones realizadas. Se guardan autores, artículos y además las relaciones entre artículos (es decir artículos que citan otros artículos). El siguiente DER modela la situación.



Se pide que realice un modelo para una base de datos *Column-Family* tal que responda las siguientes consultas.

- <u>a</u>) Buscar todos los artículos que citan a un artículo dado. Se debe devolver fecha y titulo de los artículos citados.
- b) Buscar todos los autores que escribieron en una fecha dada.
- **2.4.** Una empresa de video juegos realiza un juego en línea y necesita guardar el estado de las partidas de los jugadores. Dicho estado debe almacenar: posición, nivel de



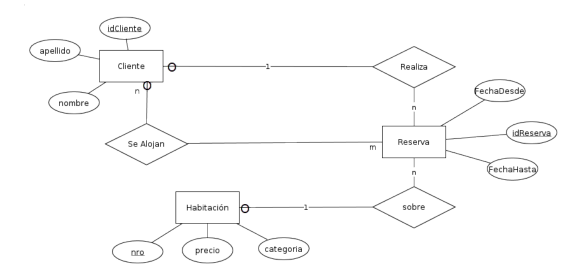
- vida, objetos encontrados y enemigos abatidos. El jugador deberá poder jugar desde cualquier estado guardado eligiendo la fecha y hora en el que lo guardo. Se pide realizar un modelo para una base *Key-Value* que soporte lo descrito.
- 2.5. El servicio meteorlógico nacional debe guardar para análisis posteriores la información de las mediciones de temperatura y presión atmosférica de diversas estaciones meteorológicas. Cada estación meteorológica se identifica con un número y dos letras que representan la ubicación geográfica. La información obtenida se guarda cada 10 minutos. Es necesario poder graficar la evolución de la temperatura y/o de la presión en una estación dada en un día dado. También puede ser necesario comparar esa evolución en dos fechas diferentes. Se pide que:
  - a) Realice un modelo para una base de datos de Column-Family tal que sea adecuado para lo enunciado.
  - <u>b</u>) Realice un modelo para una base de datos de *Key-Value* tal que sea adecuado para el enunciado
  - $\underline{\mathbf{c}}$ ) Realice un modelo para una base de datos Document-Based tal que sea adecuado para el enunciado
    - Al decir adecuado para el enunciado se pide que se optimice para las consultas planteadas y que no se generen estructuras innecesarias.
- 2.6. Se desea organizar el soporte de almacenamiento para un blog, el mismo debe ser multiusuario, es decir varios usuarios pueden publicar en él. Además cada artículo en el blog puede tener archivos adjuntos para que los lectores descarguen. Hay que soportar dos tipos de comentarios: autenticados y no autenticados. Los primeros son de usuarios registrados y los segundos de visitas ocasionales. Las consultas mas frecuentes son ver los artículos de un usuario, ver artículos por categoría y ver comentarios de un artículo (cuando se muestra el artículo se presenta la opción de ver los comentarios). Se pide
  - <u>a</u>) Desarrollar un modelo conceptual y un modelo de documentos para soportar la información.
- 2.7. Una empresa provee acceso mediante tarjetas con lectores. Cada tarjeta tiene un identificador que es leído por los lectores para saber si tiene acceso en cada lugar. Cada puerta esta identificada con un número y cuenta con un lector. Si el identificador de tarjeta tiene permiso la puerta se abre y sino no. Para saber si un identificador tiene permiso los mismos se agrupan en roles. Los roles son los que tienen el permiso de acceso. Un identificador de tarjeta puede pertenecer a varios roles. Una vez que una persona entra en la recepción se le da una tarjeta y se activa la misma, cuando se retira de la empresa la devuelve en recepción y se desactiva.

#### Se pide:

<u>a</u>) Realizar un diseño para mantener el recorrido las tarjetas activas en una base clave-valor. Es decir debe guardarse la tarjeta con las puertas por las que paso y por las que intento pasar. También debe saberse en que momento abrió o intento abrir una puerta. Además la base debe poder usarse para determinar si una tarjeta puede o no acceder a una puerta.

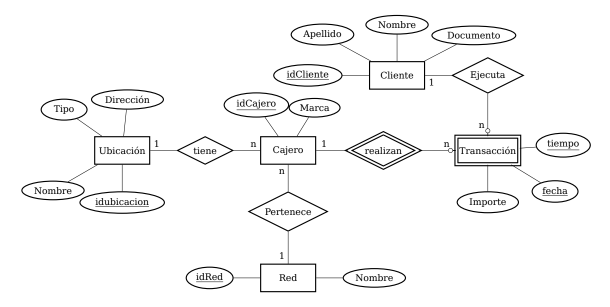


- b) Realizar un diseño basado en documentos para modelar el problema. Debe realizar primero un **modelo conceptual** y posteriormente el **diagrama de interacción de documentos**. Explicar fundamentadamente las decisiones de diseño tomadas. Cuando la persona que tiene la tarjeta se retira toda la información asociada a la tarjeta que está en la base clave valor (según ítem **2.7.**a) debe pasarse a la base de documentos y es eliminada de la base clave valor. Tome en cuenta que esa información es enormemente grande a lo largo del tiempo. No debería perder información al modelar los documentos.
- **2.8.** Dado el DER de la figura , donde se modela la reserva de habitaciones en un hotel coherentes con la funcionalidad descrita.



- a) Se pide que se realice un modelo completo del mismo para una base de datos Document Based. El modelo debe incluir diagrama de interrelación de documentos y JSONSchema completo del diseño. Tome en cuenta lo siguiente: Un cliente realiza una reserva para una habitación en un rango de fechas. La reserva es sobre una habitación y para una cantidad de personas (son los que se alojan y también son clientes). El precio que figura en habitación es el precio por noche. Cuando se consulta una reserva se necesita conocer el detalle de la habitación reservada y los datos del cliente que hizo la reserva y eventualmente la lista de pasajeros. El precio de la habitación puede cambiar con el tiempo por lo que se necesita saber a que precio se reservó la habitación es su momento. Debe fundamentar brevemente las elecciones de diseño que realice.
- <u>b</u>) Se pide que realice el diseño (utilizando el diagrama Chebotko) para una base de datos *Column-Family* tal que responda la siguiente consulta:
  - Los datos de las habitaciones que para una fecha dada comienzan una reserva en esa fecha ordenadas por precio descendente.
- c) Diseñe una base clave-valor para poder consultar si hay alguna habitación de una categoría dada reservada en una fecha. Es decir se debe saber las habitaciones de una categoría y si esa habitación esta reservada en una fecha dada.
- **2.9.** Dado el siguiente DER que modela los datos históricos de cajeros automáticos y sus transacciones:



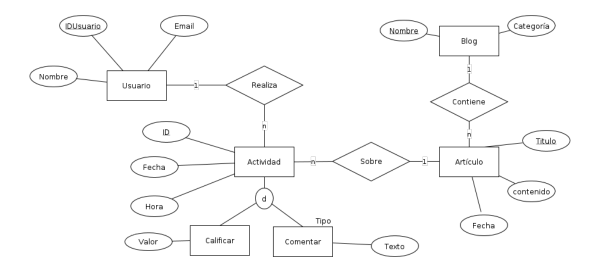


#### a) Document Database

- 1) Dibujar el diagrama de interrelación de documentos, justificando las decisiones tomadas. Se debe tomar en cuenta que en general se debe buscar para una fecha dada las transacciones realizadas. Además es importante saber en forma eficiente para una ubicación, cuales son los cajeros que posee y la red a la que pertenece. Tener en cuenta que se trata de una base de datos histórica y el cajero nunca cambia de red.
- 2) Especificar en JSON Schema el tipo de documento Ubicación
- <u>b</u>) Realizar el diseño Column Family haciendo el diagrama de Chebotko para las siguientes consultas:
  - 1) Las transacciones (todos los datos, incluido el cajero) para un cliente dado en un rango de fechas.
  - 2) Todas las ubicaciones donde una red dada tiene cajeros.
- c) Se desea hacer un frontend web para acceder a la base de datos. Para ello se debe guardar los usuarios y passwords así como los datos de sesión (es decir fecha de ingreso y tablas accedidas). Diseñar una base de datos Key Value para sostener esta información.
- **2.10.** Dado el siguiente DER, donde se modela un blog con artículos y acciones de usuarios sobre ellos (calificar o comentar)
  - <u>a</u>) Se pide que se realice un modelo para una base de datos *Document Based*. Tome en cuenta que:
    - Se quiere particionar las actividades por Fecha para cada usuario, es decir acceder en una única consulta para un usuario y fecha dadas a todas las actividades correspon-dientes.
    - 2) Para el caso de los artículos se quiere mostrar todas las actividades sobre él cada vez que se accede al mismo independientemente de la fecha.

Realizar el *JSONSchema* correspondiente.





- $\underline{\mathbf{b}}$ ) Se pide que realice el diseño de las tablas para una base de datos de Column-Family tal que responda las siguientes consultas:
  - 1) Todos los artículos (título y contenido) de un Blog dado para una Fecha dada.
  - 2) Todos los comentarios de un usuario en un rango de fechas.