# MongoDB for Developer

ACD\_RD4 謝明泰 duyhsieh@igs.com.tw

## Agenda

- NoSQL簡介
- MongoDB
  - mongo shell
  - query & index
  - pymongo CRUD
  - Replica set
  - Sharding
- 課程總結: 簡易帳號查詢系統實作

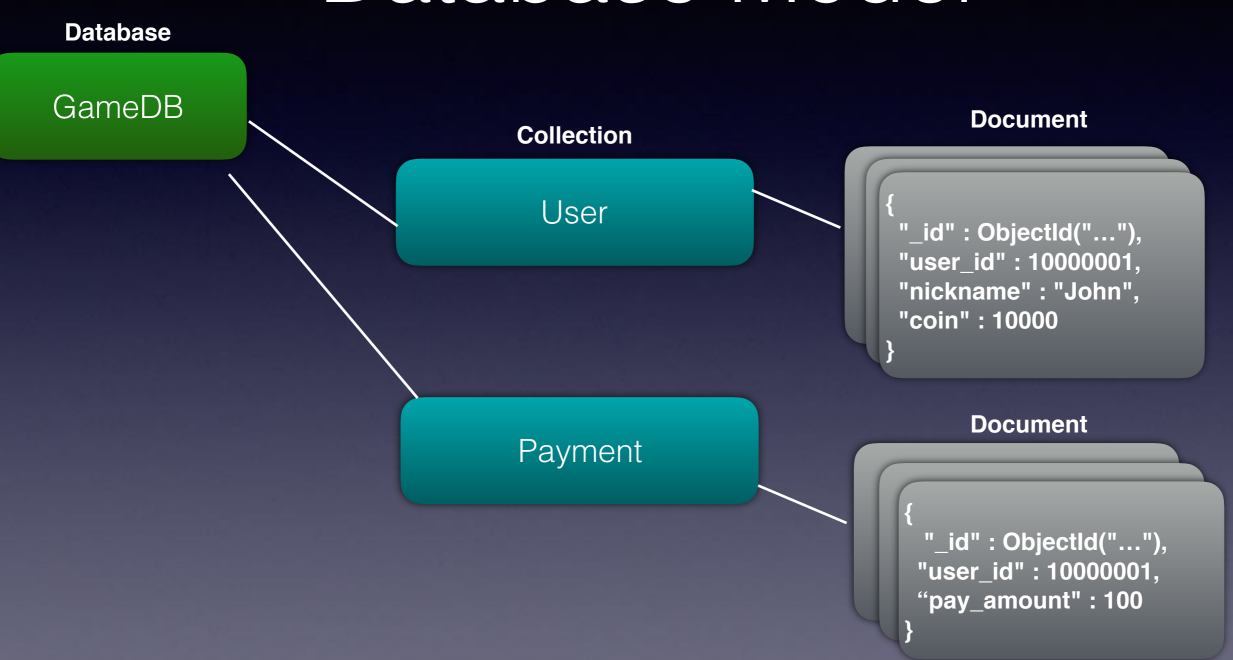
## NoSQL: Not only SQL

- NoSQL: 2009年後開源社群對新興分散-非關聯式資料庫統稱
- 主流NoSQL類型
  - Key-value database: Google BigTable, Hadoop HBase, Cassandra
  - In-memory database: Memcached, Redis
  - Document database: MongoDB, CouchDB
  - Graph database: Neo4j

## About MongoDB

- Document database
  - Database: 包含一群collection
  - Collection: 包含一群documents
  - Document (Record): json data record
    - 實際儲存的是BSON: binary-encoded json structure
- 可替換的Storage engine: V3.0預設為WireTiger
  - V3.0以前: MMAPV1

## MongoDB Document Database Model



## MongoDB優點

- 寫入/讀取速度比傳統RDBMS快
- 容易水平擴充
  - 傳統資料庫較依賴垂直擴充
- 無強制schema限制: loose schema
  - 對於處理非結構化/半結構化的資料較方便
  - Note: 不要濫用loose schema做出難以維護的DB

## MongoDB缶光黑占

- 不支援join查詢 (普遍NoSQL特性)
  - 通常是由AP層手動作多次查詢
    - 雖然3.2以後有lookup 指令,但join先天非mongoDB強項故有限制 (ex. 無法用在分散式資料庫上)
- 不支援Transaction: 交易失敗無法rollback,也無跨collection寫入指令
  - 但對於single document 寫入是atomic: 若非成功,則必沒有寫入,不會只有 寫一半
- 做資料分析用傳統SQL較方便

## Mongo Shell

- MongoDB 互動式介面
  - 常用來做簡單的操作
  - 為避免人為key錯,複雜的流程建議寫pymongo程式處理
- 基本指令練習: (tab for hints)
  - mongo 或mongo --port 27017 (連線: 預設主機127.0.0.1)
  - use DB1
  - db.Col1.insert( {"name":"Hello"} )
     db.Col1.insert( {"name":"World"} )
  - db.Col1.find({"name":"Hello"})

#### pymongo

- Python mongoDB client package
- 大部分mongo shell指令都可以用pymongo做
- 2.x和3.x介面不相容,若已用2.x開發請勿升級到3.x
  - Note: MongoDB 3.x 可相容pymongo 2.x / 3.x API
- 底下範例皆以pymongo 2.8為準
  - 安裝pymongo 2.8: pip install pymongo==2.8

## MongoClient物件

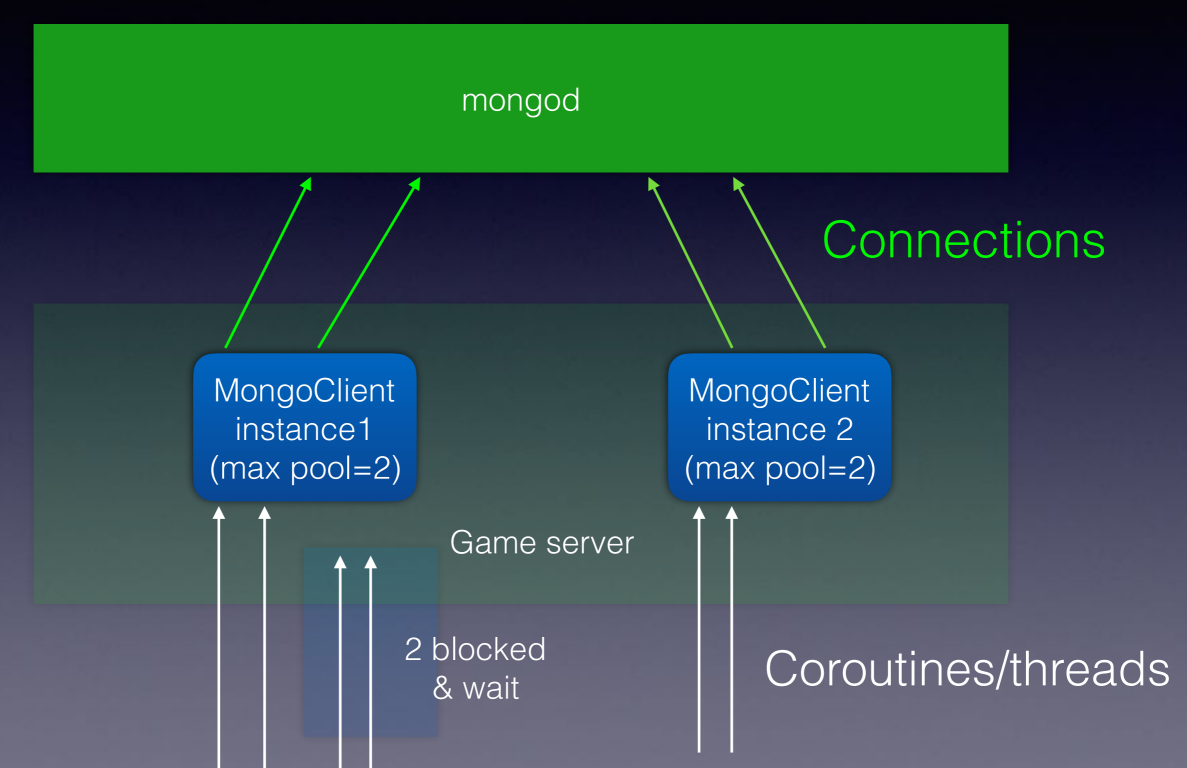
- Import pymongo
   mc = pymongo.MongoClient(host="127.0.0.1")
- 取得名為User的databasedb = mc["User"]
- 取得User db內的Wallet collection
   col = db["Wallet"]

· 直接看Code練習:mongo\_test1.py

### A More Complex Connection Example from Production

- mc = pymongo.MongoClient( host="127.0.0.1", port=27017, max\_pool\_size=10, socketTimeoutMS=3000, connectTimeoutMS=1000, waitQueueTimeoutMS=3000, waitQueueMultiple=4)
  - max\_pool\_size: 該instance最大連線數 connectTimeoutMS: 建立mongoDB等待回應的最長時間; 超過則觸發error socketTimeoutMS: 資料傳輸回應的最長等待時間; 超過則觸發error waitQueueTimeoutMS: 最長等待可用連線的時間; 超過則觸發error waitQueueMultiple: 最多可等待的請求者數目 (max\_pool\_size \* waitQueueMultiple). 超過則不等待直接觸發error

## Connection Pooling



#### CRUD

- Insert:
   doc = {"user\_id": "10000001", "coin": 1234 }
   col.insert(doc)
- 把docs放在list中insert, pymongo會自動轉為bulk insert
  - Bulk insert: 把多筆資料一次一起送出去(pipeline),資料量大時可以節省round trip time
- ·練習:mongo\_test2.py

#### CRUD

- 搜尋全部資料cursor = col.find()
- cursor = col.find({"user\_id":{"\$in":["10000001","10000002","10000003"]}})
- comparison operators: \$eq, \$gt, \$lt, \$gte, \$lte, \$ne, \$in, \$nin

## CRUD: Aggregate

- Group syntax:
  - { \$group:{ \_id:<expression>,<field1>:{ <accumulator1>:<expression1> }, ... } }
- 假設collection內的資料為

#### CRUD

- db.col.update(<query>, <update>, <options>): 可update多個document
  - 也可以用find\_and\_modify (只會更新第一個找到的document)

• \$set / \$inc 可以包辦大部份update應用

#### CRUD

- document可以有array欄位col.insert({"name":1, "data":[1,2,3,4,5]})
- Array建議只放固定設定檔,不要做array搜尋
  - 雖然有pop/push等操作也能建index,但mongodb query是針對document model設計,array使用上有些限制,query也不直覺
  - array塞太多東西撈出時難以檢視 (讀出一定是全讀,無法過濾)
- ·練習:mongo\_test3.py
  - Try fixing empty document problem

## Atomic Operation

- 又稱隔離性: 一個指令執行期間不會有其他指令介入
  - Wire Tiger engine=document level lock
    - 寫入同一document指令為atomic,需排隊
  - MMAPV1為Collection-level lock

## Atomic Operation(Cont.)

- update / find\_and\_modify
  - single document: atomic
  - multiple document —>not atomic, update過程中可能有其他指令修改同一批documents
    - 若要atomic可用\$isolated功能,將整群document鎖住,但會使mongodb變成單執行緒執行且其他request需要等待,效能很差
    - 註: find\_and\_modify只會修改符合的第一筆document

## Atomic Update:售票系統

如何確保票不超賣?初始文件: {"id":"spiderman", "ticket\_count": 50 }

```
    def buy_ticket():
        doc = col.find_one({"id":"spiderman"})
        if doc["ticket_count"] > 0:
            col.update({"id":"spiderman"}, {$inc:{"ticket_count":-1}}
            return True, doc["ticket_count"]
        return False, None
```

Any Problem ?

#### Atomic Update:售票系統(Cont.)

• 正解: 利用atomic指令,讓動作在DB內完成,不要將邏輯寫在game server

```
    r = col.find_and_modify( {"id":"spiderman", "ticket_count":{"$gt":0} }, {"$inc":{"ticket_count":-1} }, fields={"_id":False} )
    if r != None:
        return True, r["ticket_count"] # r為未變更之前的document值 return False, None
```

• 若要做json serialize,要去除\_id fields (ObjectId type無法序列化)

## Atomic Update(Cont.)

- 真實錯誤案例:產生玩家流水號ID
- 假設有個文件記錄目前流水號: {"serial":1000}
  - def create\_player\_id():
     doc = col.find\_one()
     new\_id = doc["serial"] + 1
     col.update({}, {\$inc:{"serial":1}}}
     return new\_id
  - 2個玩家同時觸發request,可能會得到1001, 1001重複ID,造成災難

#### CRUD

- col.remove({"user\_id":"10000001"}) #移除符合條件的全部document
- col.remove({"user\_id":"10000001"}, multi=False) #只移除符合條件的 第一個document
- col.remove() # 移除全部document
- col.drop() # 移除整個collection (不會釋放空間,但空間會續用)
  - indexes也一併移除
- mc.drop\_database(db\_name) # 移除db\_name DB, 會釋放硬碟空間 (mc = mongo client instance)

## Indexing

- 定義於Collection級別,非database
- 預設索引: \_id (unique)
- 可建立ascending 遞增(1) 或descending遞減索引(-1)
  - (ascending): 1 <-> 2 <-> 3 <-> 4 <-> 5
  - (ascending, descending): (1, 3) <-> (1, 2) <-> (1, 1) <-> (2, 3) <-> (2, 2) <-> (2, 1)
- 會佔用額外硬碟空間
- 更新document時要連同index一起更新
  - 不需要搜尋的database不要建索引.ex. dump backend logs

## Indexing Types

```
Example schema{
    "name": "John",
    "age": 25,
    "weight": 50
}
```

- Single key example: {name:1}
- Compound key example: {name:1, age:-1}
- Others:
  - multi-key index(ex. a.b), hash index, geospatial index, text, index, partial index, sparse index

## Query Sorting with Index

- 可依照想要的排序查詢資料,但必須符合index設定規則
  - 若不符合規則,index就無法發揮作用,造成搜尋效率低落
  - 若資料庫無法滿足排序條件,建議拉到game server排序,但須注意資料量IO
- 注意:若建立索引,讀出來的資料預設就是依照index排好的,不需要額外sort

## Query Sorting with Index(Cont.)

- Sort syntax: db.records.sort(sort\_criteria)
  - Single key: db.records.createIndex( {"a":1} )
  - Ex: 1 <-> 2 <-> 3 <-> 4 <-> 5
    - sort\_criteria: {"a":1} (頭) / {"a":-1} (尾) : OK
  - Compound key: db.records.createIndex( {"a":1, "b":-1} )
  - Ex: (1, 3) <-> (1, 2) <-> (1, 1) <-> (2, 3) <-> (2, 2) <-> (2, 1)
    - sort\_criteria: {"a":1,"b":-1} (頭), {"a":-1,"b":1} (尾): OK
    - sort\_criteria: {"a":1,"b":1},{"a":-1,"b":-1}: **not OK**

## Covered Query

- 定義: 只使用index就能回傳結果,不需要從document取得資料,速度更快
  - 條件1: query全部fields都在對應index中
  - 條件2: query result return的field全都在對應index中
  - ex. db.inventory.createIndex({type:1, item:1})
  - db.inventory.find(
     {"type": "food", "item":"pork"}, // 符合條件1
     { "item": 1, "\_id": 0 }) // 排除\_id field才符合條件2

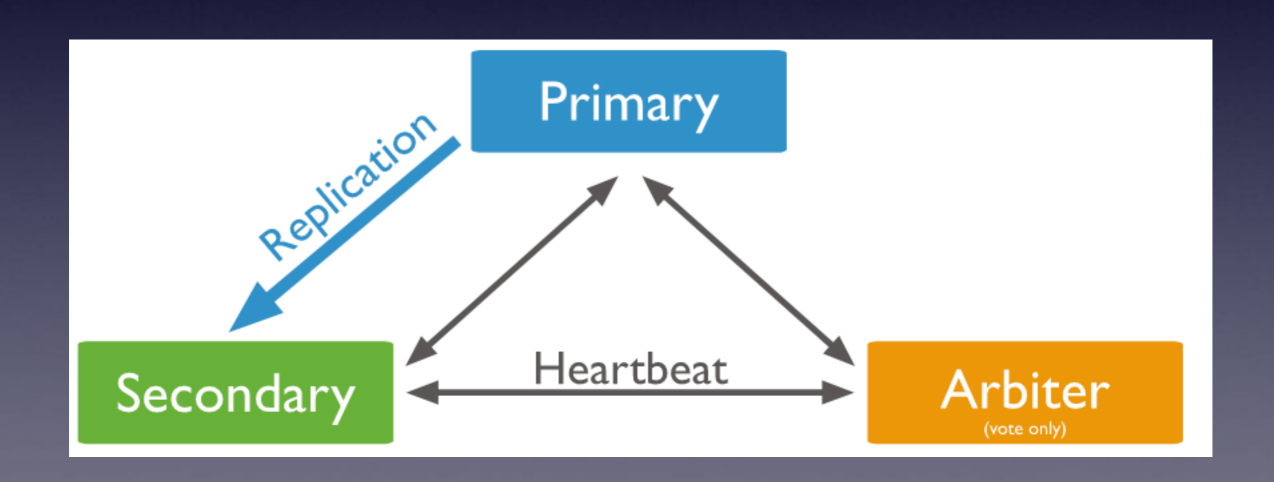
### Error Recovery

- WireTiger每60秒做一次checkpoints (recovery point)更新
  - 但60秒中間的資料若中途shutdown必須靠journal
- Journal: sequential binary transaction log
  - 對資料庫的變更先寫入journal file
  - 寫入journal後的資料都可以recovery
  - 每隔一段時間再從journal file寫回disk的data file
- 關掉journal, mongoDB TPS會隨Core數增加,但不建議

## Replica Set

- 備援機制
- 1 primary (RW)+ N secondary (R) + 1 arbiter
  - primary: 可讀寫
  - secondary: 可讀
  - Arbiter: 仲裁者,負責協調指派成員的primary/secondary角色. 消耗很少硬體資源

## Replica Set(Cont.)



## Replica Set特性

- 保持奇數成員: smooth election
  - 最小集合: 1 primary + 1 secondary+ 1 arbiter
- Secondary sync oplog from primary
  - oplog: high level database operations(insert/update..)
    - 屬於Statement-based replication (compared to row-based replication)
    - Journal: low-level disk operations

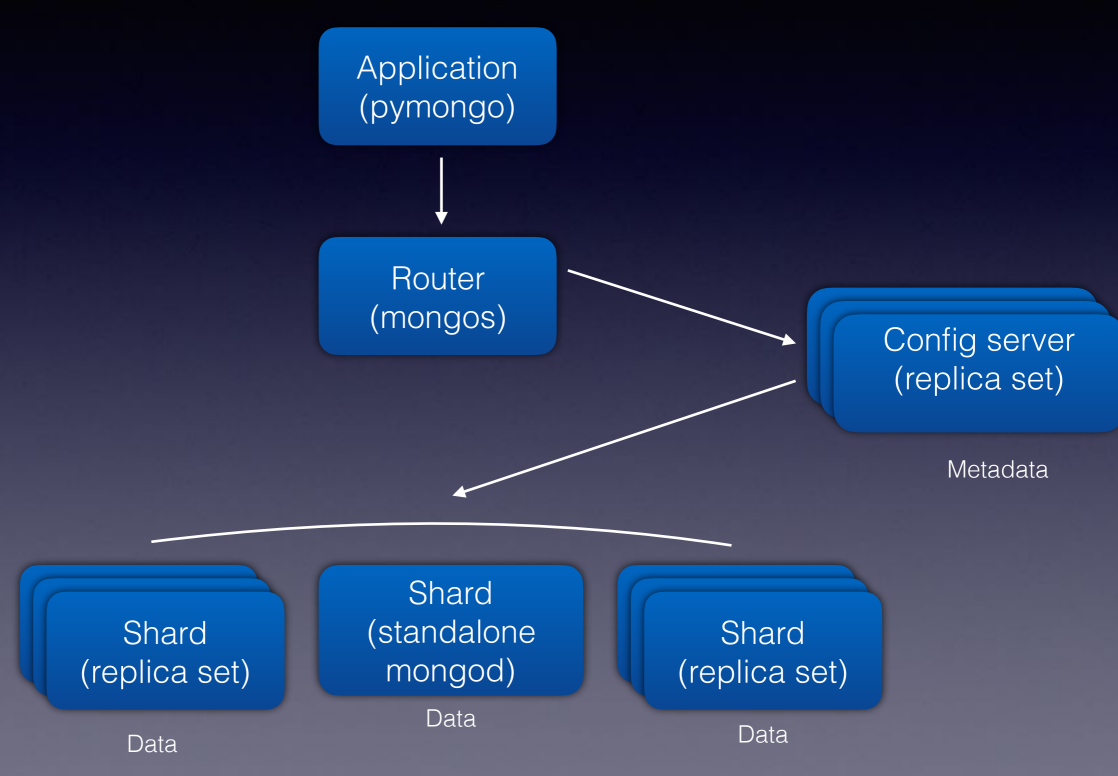
## Replica Set特性((Cont.)

- eventually consistency: delayed update in secondaries
- 應用上常用replica set做讀寫分離,降低primary負載
  - 需注意secondary可能會讀到舊的 (eventually consistency)

## Sharding

- Sharding: 將資料切割到不同mongodb上,分散負載
- Shard(分片): 每個mongodb節點稱為一個shard
- Shard可以是一個Replica set(建議),也可以是獨立mongod process
- AP層透過mongos router存取分片資料;對AP來說並不知道背後 分片機制,如同存取一般mongoDB
  - 若不透過mongos直接進入shard查詢,只能查詢到部分資料

## Shard(分片)



#### Data Partition

- Chunk: Shard的資料儲存單元,預設64MB;當大於64MB會自動被分解 成兩個chunk,再分散到其他shard上
- 在Collection建立shard key (一種index)以分割資料
- Shard key建立模式:
  - range-based: 根據key的範圍做資料分割 ex. 0~100->chunk1, 101~200 -> chunk 2 ...
    - Note:流水號類型資料可能造成資料不平衡
  - hash-based: 根據key的hash值分配到對應partition. ex. 77->hash(77)-> chunk1, 102->hash(102)->chunk2

## Data Partiton(Cont.)

- 需在mongos上操作
- sh.enableSharding("UserDatabase")
- sh.shardCollection("UserDatabase.Account", {"user\_id":1}, { unique:true })
- sh.shardCollection("UserDatabase.Wallet", {"user\_id":1, "coin":1 }, { unique : true } )