Universitat Autònoma de Barcelona Facultat de Ciències



DYNAMO DB DELIVERY

Autors:

Gerard Lahuerta & Ona Sánchez1601350 - 1601181

16 de Maig de 2023

Contents

1	Introducció	3
2	Motivació del treball 2.1 Objectius	3
3	Estructura de la base de dades	4
4	Desenvolupament del treball	5
	4.1 Inicialització de l'entorn	5
	4.2 Creació de la taula $weather$	5
	4.3 Joc de proves	
	4.3.1 Întroducció de les dades	
	4.3.2 Testeig de diverses querys	
	4.4 Laboratori completat	
5	Conclusions	10

1 Introducció

Com a part de l'assignatura de Sistemes distribuïts i el núvol, s'ha proposat l'entrega d'un informe on es recull l'experiència i els passos que s'han seguit per a desenvolupar i gestionar una base de dades (amb motor PartiQL) i testejar que funcioni correctament mitjançant un joc de proves propi.

2 Motivació del treball

Practicar l'ús de la plataforma Amazon Web Service (AWS), així com posar en pràctica els coneixements explicats en les classes de teoria sobre les bases de dades i el funcionament d'una Dynamo DB.

2.1 Objectius

Els objectius plantejats en aquesta sessió són:

- Crear una base de dades *Dynamo DB* que compleixi amb les condicions i context donat.
- Plantejar l'esquema que guardarà la base de dades més adient.
- Inserir informació de prova a la base de dades.
- Testejar el funcionament de la base de dades

2.2 Metodologia

Per dur a terme la pràctica es seguiran els consells i l'explicació del professorat a les classes de teoria.

Informar també, que la metodologia del treball ha estat basada en recopilar la informació necessària per redactar l'informe i poder analitzar el procés de creació i testeig de la Database.

S'ha subdividit l'explicació de treball en 4 etapes diferents:

- 1. Estructurament de la base de dades.
- 2. Creació de la base de dades amb Dynamo DB.
- 3. Joc de proves de la base de dades mitjançant PartiQL.
 - Introducció de les dades.
 - Testeig de diverses querys.

En cada subapartat es documentarà el procés i explicació del treball.

Tota la creació i testeig de la base de dades ha sigut mitjançant la plataforma SandBox oferida per AWS.

2.3 Situació i context del treball

La base de dades a crear i testejar serà utilitzada per emmagatzemar informació d'una simulació climàtica a nivell mundial i que es podrà accedir globalment.

La majoria dels seus usuaris es troben en una zona geogràfica concreta (per exemple La $Peninsula\ Ibèrica$).

Ha de permetre la lectura de les dades de forma eficient i sense problemes (prioritzantla a la d'escriptura).

La simulació del temps en diverses zones es fa de forma paral·lela i es simula amb freqüències de temps diferents.

3 Estructura de la base de dades

Expliquem a continuació l'estructurament de la base de dades:

```
{
  "Region": <string>
  "Ciudad": <string>
  "Tiempo": <string>
  "Detalles": {
      "Precipitacion": <float>
      "Temperatura": <float>
      "Humedad": <float>
      "Velocidad_del_viento": <float>
      "UV": <string>
      "Calidad_del_aire": <string>
      "Ultima_actualizacion": <string>
    }
}
```

S'ha decidit utilitzar un el format *JSON* per a emmagatcemar les dades de les simulacions.

En aquest en guardaran les claus de partició i d'ordenament (Region i Ciudad respectivament) així com informació d'interés per a l'usuari (que es guardaran en un subdocument incrustat al fitxer en l'atribut Detalles).

Es guardarà tota l'informació com a dos tipus de dades: *string* i *float*.

S'ha decidit utilitzar aquesta distribució de dades ja que permet dividir el planeta en subzones per a accedir millor a la informació i així poder simular el temps en diverses zones geogràfiques amb periodes de temps diferents en funció de la demada dels usuaris.

4 Desenvolupament del treball

4.1 Inicialització de l'entorn

S'inicia doncs la pràctica engegant el terminal del AWS i, començant així la creació i gestió de la $Dynamo\ DB$.

Una vegada iniciat el terminal, apareix la pàgina inicial de la consola d'AWS, i es busca a serveis l'opció DynamoDB.

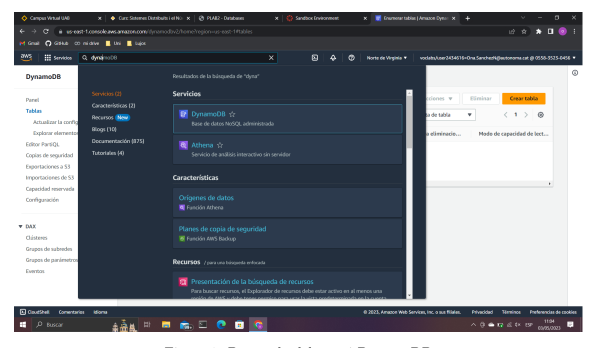


Figure 1: Búsqueda del servei DynamoDB

4.2 Creació de la taula weather

Per de tenir la base de dades, cal posicionar-se a l'apartat *Tablas* dins *DynamoDB* i crear una taula amb el nom i la clau primària desitjada. En el nostre cas, tal i com es veu a continuació, s'ha creat una taula de nom *weather*, on la clau primària obligatòria és *Region* i l'opcional *Ciudad*.

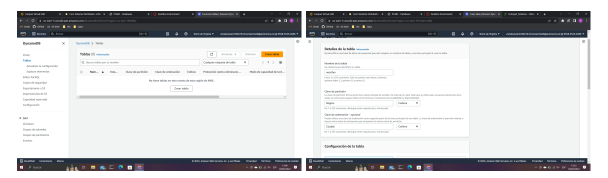


Figure 2: Creació de la taula weather

Es comprova que la taula es crea de forma correcta mitjançant el missatge de creació que apareix a la part superior de la pantalla, així com l'observació de l'estat de la taula, que en pocs segons ha de canviar a *Activo*, tal i com es mostra:

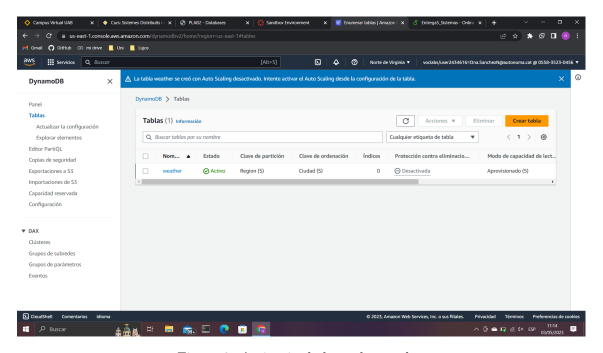


Figure 3: Activació de la taula weather

Un cop arrivats a aquest punt, la taula ja està llesta per inserir-hi dades i realitzar consultes, a l'apartat del taulell esquerre $Editor\ PartiQL$.

4.3 Joc de proves

4.3.1 Introducció de les dades

Mitjançant la comanda INSERT INTO weather VALUE $\{\cdots\}$; s'ha introduït diversa informació de prova a la base de dades creada weather.

Un exemple introduïr seria:

```
INSERT INTO weather VALUE {
    'Region': 'Cataluña',
    'Ciudad': 'Barcelona',
    'Tiempo': 'Soleado',
    'Detalles': {
        'Precipitacion': 0,
        'Temperatura': 22,
        'Humedad': 70,
        'Velocidad del viento': 3,
        'UV': 'Alto',
        'Calidad del aire': 'Baja',
        'Ultima actualizacion': '11:28:34'
    }
};
```

Una vegada introduïda tota la informació de prova obtenim el resultat que és mostra a 4 (si és demaà retornar tota l'informació que és guarda a la base de dades, mitjançant la comanda SELECT * FROM weather).

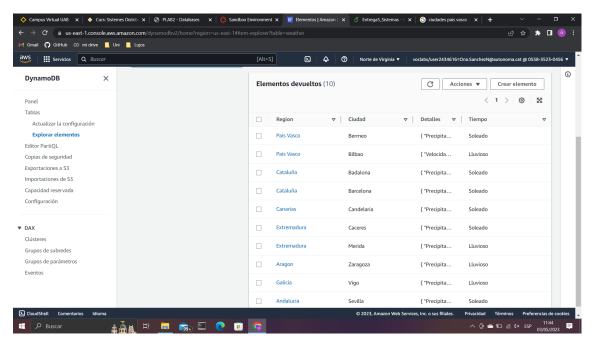


Figure 4: Informació de prova introduïda

4.3.2 Testeig de diverses querys

1. Obtenció dels temps a les diverses ciutats de Catalunya:

Comanda:	Resultat: Tiempo
select Tiempo from weather	Soleado
where Region = 'Cataluña'	Soleado

2. Obtenció de la temperatura a les diverses ciutats d'Extremadura:

Comanda:	Resultat: Temperatura
select Detalles [Temperatura] from weather	22
where Region = 'Extremadura'	17

3. Obtenció de la Precipitació a la ciutat de Bilbao, a la regió del País Basc:

Comanda: select Detalles [Precipitacion] from weather where Region = 'Pais_Vasco' and Ciudad = 'Bilbao' Resultat: Precipitacion 250

4. Obtenció de la Qualitat de l'aire i l'UV de totes les ciutats:

Comanda:

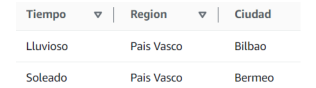
Resultat:



5. Temps de les diverses ciutats (en ordre de nom descendent) de la regió del País Basc: Comanda:

```
select Region, Ciudad, Tiempo
from weather
where Region = 'Pais_Vasco'
order by Ciudad desc
```

Resultat:



6. Actualització de les dades de Temperatura i Temps de la ciutat de Vigo a Galicia, mostrant les últimes actualitzacions:

Comanda:

```
select Detalles['Ultima_actualizacion'], Region, Ciudad
from weather
where Region = 'Galicia'

update weather
set Detalles[Temperatura] = 18.0,
    Detalles['Ultima_actualizacion'] = '12:44:12',
    Tiempo = 'Nublado'
where Region = 'Galicia' and Ciudad = 'Vigo'

select Region, Ciudad, Detalles['Ultima_actualizacion']
from weather
where Region = 'Galicia'
```

${\bf Resultat:}$



4.4 Laboratori completat

Una vegada s'ha completat el laboratori, ja es pot tancar escollint l'opció *End lab* a la part superior de la pàgina i prement el botó *Yes* per confirmar. Apareixerà a la pantalla la següent imatge:

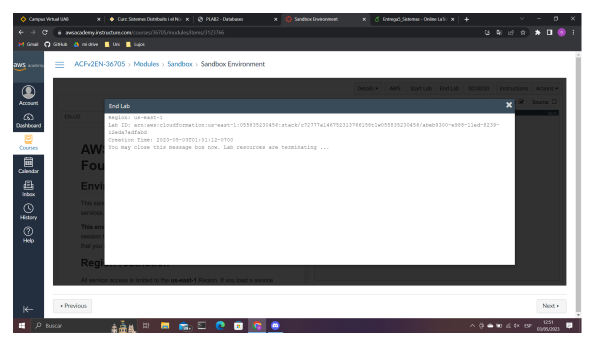


Figure 5: Tancament del laboratori

5 Conclusions

Es finalitza aquesta pràctica de la creació d'una base de dades NoSQL complint tots els objectius plantejats anteriorment a la secció 2.1.

Podem afirmar que:

- 1. S'han dut a la pràctica els coneixements teòrics sobre els les bases de dades i el seu desembolupament mitjançant AWS de forma satisfactòria.
- 2. S'ha entès com crear bases de dades amb *Dynamo DB*.
- 3. S'ha practicat la interacció amb la base de dades mitjançant PartiQL.
- 4. S'ha plantejat un esquema de model *JSON* per al context donat funcionable, eficient i correcta.