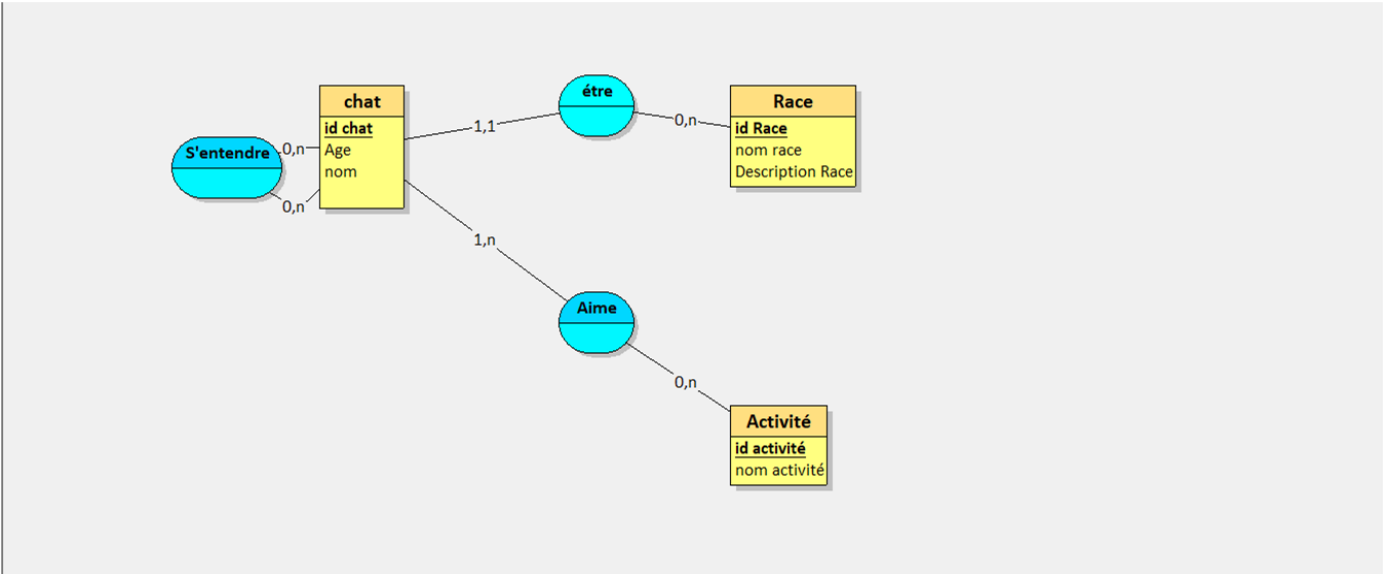


MCD



Schema relationnelle

Chat

id_chat:Id du chat
age: Age du chat
nom: Nom du chat
id_race

Race

id_race : Identifiant unique de la race
nom_race Nom de la race
description_race : Description de la race

Activité

id_activité : Identifiant unique de l'activité
nom_activité : Nom de l'activité

Aime

id_chat
id_activité

S'entendre
id_chat1
id_chat2

chat ;

id chat			
Identifiant unique du chat	age	nom	id_race

race :

Type	Taille/Valeurs*	Valeur par défaut	In
INT		Aucun(e)	
VARCHAR	50	Aucun(e)	
TEXT		NULL	

Commentaires de table :Interclassement :

Définition de PARTITION :

Partitionner par : (Expression ou liste de colonr)

Partitions :

HASH
LINEAR HASH
KEY
LINEAR KEY
RANGE
RANGE COLUMNS
LIST

acivité :

#	Nom	Type	Interclassement	Attributs	Null	par défaut	Commentaires	Extra	Action
1	id_activité	int(11)			Non	Aucun(e)			Modifier
2	nom_activité	varchar(50)	utf8_general_ci		Non	Aucun(e)			Modifier

aime :

d_chat	id_activité
Référence à id_chat de la table Chat	Référence à id_activité de la table Activité

s’ntendre :

☐	1	<u>id_chat1</u>	int(11)	Non	Aucun(e)	Référence à id_chat de la table Chat	 Modifier	 Supprimer	 Plus
☐	2	<u>id_chat2</u>	int(11)	Non	Aucun(e)	Référence à id_chat de la table Chat	 Modifier	 Supprimer	 Plus

sa dnne ça on sql :

```
- Table Chat
REATE TABLE Chat (
    id_chat INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
    nom VARCHAR(50),
    age INT
);

- Table Race
REATE TABLE Race (
    id_race INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
    nom_race VARCHAR(50),
    description_race TEXT
);

-- Table Activité
CREATE TABLE Activité (
    id_activité INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
    nom_activité VARCHAR(50)
);

-- Table Aime (table de relation entre Chat et Activité)
CREATE TABLE Aime (
    id_chat INT,
    id_activité INT,
    FOREIGN KEY (id_chat) REFERENCES Chat(id_chat),
    FOREIGN KEY (id_activité) REFERENCES Activité(id_activité),
    PRIMARY KEY (id_chat, id_activité)
```

```
- Table S'entendre (table de relation entre chats)
REATE TABLE S_entendre (
    id_chat1 INT,
    id_chat2 INT,
    FOREIGN KEY (id_chat1) REFERENCES Chat(id_chat),
    FOREIGN KEY (id_chat2) REFERENCES Chat(id_chat),
    PRIMARY KEY (id_chat1, id_chat2)
);
```

resultat ;

bd chat	
	id_chat : int(11)
	nom : varchar(50)
	age : int(11)

bd race	
	id_race : int(11)
	nom_race : varchar(50)
	description_race : text

bd s_entendre	
	id_chat1 : int(11)
	id_chat2 : int(11)

bd aime	
	id_chat : int(11)
	id_activité : int(11)

jointure :

```
1 SELECT Chat.nom AS nom_chat, Activité.nom_activité
2 FROM Aime
3 JOIN Chat ON Aime.id_chat = Chat.id_chat
4 JOIN Activité ON Aime.id_activité = Activité.id_activité;
```

requetes simples

```
1 INSERT INTO Chat (nom, age) VALUES ('Minou', 3);
```

```
1 UPDATE Chat SET age = 4 WHERE id_chat = 1;
```

sql

 Copier le cc

```
DELETE FROM Chat WHERE id_chat = 1;
```