#### **Enquête Falcone**

# Nouvelles compétences utilisées dans ce TP

- EXTRACT(champ FROM colonne): extraire une donnée d'une date (mois, jour, heure, etc.)
- ... IN ... : opérateur d'appartenance
- INTERSECT : intersection entre deux tables

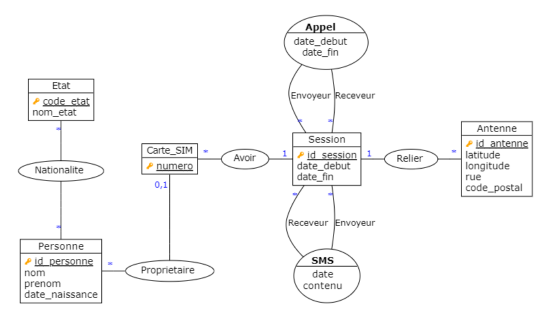
# Description de la base de données

La base de données décrite ci-dessous représente les connexions des cartes SIM au réseau téléphonique (appelés « session »), ainsi que les appels passés et les SMS envoyés entre deux sessions. Une carte SIM a un propriétaire (sauf pour les cartes SIM prépayées). Chaque personne a une ou plusieurs nationalités. Et chaque session se fait en connexion avec une antenne.

En résumé, chaque antenne gère des sessions qui sont la représentation des connexions entre antenne et carte SIM. Par exemple, si une carte SIM est connectée à une antenne, une session est créée pour permettre la gestion des communications (appel/SMS).

### **Tables**

### MCD (Modèle Conceptuel des Données



#### Schéma rationnel

ETAT	( <u>code_etat</u> , nom_etat)
PERSONNE	( <u>id_personne</u> , nom, prenom, date_naissance)
NATIONALITE	(#personne, #etat)
CARTE_SIM	( <u>numero</u> , #proprietaire)
ANTENNE	( <u>id_antenne</u> , latitude, longitude, rue, code_postal)
SESSION	( <u>id_session</u> , #sim, #antenne, date_debut, date_fin)
SMS	(#envoyeur, #receveur, date, contenu)
APPEL	(#envoyeur, #receveur, date_debut, date_fin)

# Étapes

# Étape 1

Vous êtes une jeune recrue ingénieur(e) informaticien(ne) de la police scientifique Française. Votre supérieur, ingénieur en chef, vous attribue une première mission : vous êtes en charge d'enquêter sur l'explosion d'une voiture dans laquelle deux personnes sont décédées.

Les enquêteurs qui ont inspecté la scène ont rapportés qu'il y avait des traces d'explosifs ont été relevés sous la voiture. La piste la plus probable à ce jour est que cela soit un homicide. À noter que Giovanni Falcone était un juge italien engagé dans la lutte anti-mafia.

Voici un dossier que vous avez à votre disposition :

### Les deux personnes décédées sont un couple :



### **Giovanni Falcone**

Profession : Juge Nationalité : Italienne Date de naissance : 18/05/1975

Id: 452563557



#### Francesca Morvillo

Profession : Magistrate Nationalité : Italienne Date de naissance : 03/11/1973

Id: 845258699

#### Position de l'incident :

Latitude : 43.60189922045401Longitude : 3.8950539964978104



#### Alain Sop

Profession : Maire Nationalité : Française

Date de naissance : 16/03/1969

Id: 145545455466

#### Indice:

Un résident des environs, prétend avoir vu une personne étrange habillée de noir rôder dans les parages au matin du 27 juin 2022. Le témoin se souvient l'avoir vu parler au téléphone. Il semblait avoir fait plusieurs appels. Il avait cru entendre « M. le Maire » durant une des conversations.

C'est à vous, à l'aide des indices et d'un accès à la base de donnée nationale de la police, d'effectuer une suite de requêtes SQL pour retrouver le meurtrier, et avec un peu de chance, l'envoyer en prison!

Avant de fouiller dans la base de données pour obtenir plus d'informations, vérifiez que le maire de la ville, M. Sop Alain, existe bien.

Solution					
Requête	SELECT * FROM personne WHERE id_personne='14554545466';				
Résultat	id_personne 145545455466	nom Sop	prenom Alain	date_naissance 1969-03-16	

## Étape 2:

Trouvez le ou les numéros de téléphone du maire de la ville.

		Solution
Requête	SELECT * FROM car	rte_sim WHERE propriet
	numero	proprietaire
Résultat	0658457855	145545466
	0778985226	145545466

### Étape 3:

Cherchez l'antenne ou le groupe d'antennes le plus proches du lieu du meurtre (latitude : 43.60189922045401 , longitude : 3.8950539964978104). Affichez aussi la distance. Pour cela, vous avez à votre disposition la fonction distance(latitude1, longitude1, latitude2, longitude2) créée spécialement pour l'occasion qui calcule le nombre de km entre deux coordonnées géographiques. Vous devrez utiliser deux types de requête différente.

#### **Indice**

Utiliser deux requêtes avec MIN et ALL

Solution						
Requête (ALL)	<pre>SELECT id_antenne, latitude, longitude, distance(43.60189922045401, 3.8950539964978104, latitude, longitude) AS distance FROM antenne WHERE distance(43.60189922045401, 3.8950539964978104, latitude, longitude)      &lt;=ALL(SELECT distance(43.60189922045401, 3.8950539964978104, latitude,</pre>					
Requête (MIN)	SELECT a1.id_antenne, a1.latitude, a1.longitude, distance(43.60189922045401, 3.8950539964978104, a1.latitude, a1.longitude) AS distance FROM antenne a1 WHERE distance(43.60189922045401, 3.8950539964978104, latitude, longitude)=(SELECT MIN(tab.d) FROM (SELECT distance(43.60189922045401, 3.8950539964978104, a2.latitude, a2.longitude) d FROM antenne a2) tab);					
Résultat (extrait)	id_antenne 2329 2330 2331 (27 résultats attende	latitude 43.6003 43.6003 43.6003 dus en total)	longitude 3.89556 3.89556 3.89556	distance 0.153604874460893 0.153604874460893 0.153604874460893		

### Étape 4:

Avant de chercher les informations sur une potentielle personne ayant passé un appel avec le maire sur les lieux du meurtre, cherchez la liste des appels passés entre deux sessions (envoyeur ou receveur) où au moins l'une d'entre elle utilise une des antennes proche du crime.

#### Solution SELECT s1.sim AS sim1, s2.sim AS sim2, appel.date\_debut, appel.date\_fin FROM ( SELECT \* FROM SESSION WHERE antenne IN ( SELECT id\_antenne FROM antenne WHERE distance(43.60189922045401, 3.8950539964978104, latitude, longitude) Requête SELECT distance(43.60189922045401, 3.8950539964978104, latitude, longitude) FROM antenne ) s1, appel, session s2 WHERE ((appel.envoyeur=s1.id\_session AND appel.receveur=s2.id\_session) OR (appel.receveur=s1.id\_session AND appel.envoyeur=s2.id\_session)); sim1 date\_debut date fin sim2 0645236585 0778985226 2022-06-27 09:35:40 2022-06-27 09:55:47 Résultat 0788002850 0648185091 2021-12-19 12:04:52 2021-12-19 12:14:29 (extrait) 0788002850 2021-05-12 15:46:23 2021-05-12 15:49:50 0785165206 (19 résultats attendus en total)

# Étape 5

Maintenant, trouvez les appels passés avec le maire la date du meurtre.

#### **Indice**

En plus d'utiliser 2 requêtes parmi celles faites précédemment, vous devrez utiliser la fonction EXTRACT(part FROM date) avec « part » la partie à extraire de la date (year, month, day, etc.).

```
Requête

Requête

SELECT s1.sim AS sim1, s2.sim AS sim2, appel.date_debut, appel.date_fin
FROM (
SELECT *
FROM session
WHERE antenne IN (
SELECT id_antenne
FROM antenne
WHERE distance(43.60189922045401, 3.8950539964978104, latitude, longitude)
<=ALL(
SELECT distance(43.60189922045401, 3.8950539964978104, latitude, longitude)
FROM antenne
```

```
s1, appel, session s2
          WHERE
          ((appel.envoyeur=s1.id session AND appel.receveur=s2.id session)
          OR (appel.receveur=s1.id_session AND appel.envoyeur=s2.id_session))
          AND EXTRACT(year FROM s1.date debut)=2022
          AND EXTRACT(month FROM s1.date debut)=6
          AND EXTRACT(day FROM s1.date_debut)=27
          AND (s1.sim IN (SELECT numero FROM carte_sim WHERE
          proprietaire='145545455466')
          OR s2.sim IN (SELECT numero FROM carte_sim WHERE
          proprietaire='14554545466'));
           sim1
                          sim2
                                          date_debut
                                                                 date_fin
                                                                 2022-06-27 09:55:47
Résultat
           0645236585
                          0778985226
                                          2022-06-27 09:35:40
                          0645236585
                                          2022-06-27 09:35:40
                                                                 2022-06-27 09:55:47
           0778985226
```

## Étape 6

À qui appartient ce numéro de téléphone ?

Solution					
Requête	Requête  Requête  SELECT personne.id_personne, personne.nom, personne.prenom FROM personne INNER JOIN carte_sim ON carte_sim.proprietaire=personne.id_personne WHERE carte_sim.numero='645236585';				
Résultat	id_personne 965894420252	nom Honnête	prenom Camille		

## Étape 7

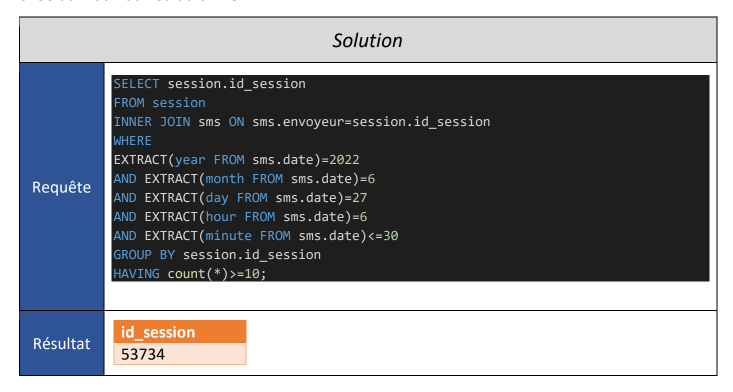
Vous informez votre supérieur de votre découverte : il y a bien eu un appel avec le maire le matin avant l'explosion !

Le lendemain, il revient vers vous avec quelques informations. Il a fait interroger cette personne et les résultat sont intéressant : il se trouve qu'elle a appelé le maire dans le but de prendre des nouvelles, car c'est en fait sa petite-fille. Le maire a pu confirmer ses propos.

Elle est en ce moment employé par une société des eaux de la ville. Et lors d'un de ses déplacement, elle avait remarqué une étrange personne qui avait l'air de trifouiller le dessous d'une voiture vers 6h du matin. Elle a eu la bonne idée de prendre cette étrange personne en photo. Cette photo était de mauvaise qualité, mais néanmoins on peut y reconnaître clairement la voiture de M. Falcone et Mme Morvillo! De plus, cette personne avait un pull vert foncé.

Camille Honnête a donné une dernière information : elle avait vu la personne envoyer de nombreux messages textuels sur son smartphone entre 6h et 6h30 (au moins d'une dizaine).

Trouvez une session (si elle existe) dans laquelle au moins 10 SMS ont été envoyés entre 6h et 6h30 du matin au lieu du crime.



## Étape 8

Le numéro de téléphone lié à cette session appartient-il a quelqu'un ?

Solution				
Requête	<pre>SELECT proprietaire FROM carte_sim WHERE numero=(SELECT sim FROM session WHERE id_session=53734);</pre>			
Résultat	proprietaire (vide)			

### Étape 9

Afficher les conversation SMS liée à cette session. Afficher le numéro de téléphone envoyeur et receveur pour chaque SMS.

# Solution SELECT s1.sim AS envoyeur, s2.sim AS receveur, sms.date, sms.contenu FROM sms, session s1, session s2 WHERE (sms.envoyeur=53734 AND s1.id\_session=53734 AND s2.id\_session=sms.receveur) Requête (sms.receveur=53734 AND s2.id\_session=53734 AND s1.id\_session=sms.envoyeur) ORDER BY sms.date;

#### **Conversation résultante :**

0745899458 : Bonjour c'est le bon numéro?

0623534522 : Oui c'est moi. Rassure-moi tu me contactes bien avec le numéro temporaire là?

0745899458 : Oui ne vous en faites pas

0745899458 : Je ne vais pas utiliser mon vrai numéro quand même

0745899458 : C'était dur de rajouter une deuxième carte sim dans mon téléphone

0745899458 : Mais ça marche bien 0745899458 : J'ai posé la charge

0623534522 : Où ça?

0745899458 : Sous la voiture que vous m'aviez montré

0745899458 : On se retrouve à quelle heure à Palavas pour faire le débrief avec tout le

monde?

0623534522 : À 8h30 précisément 0745899458 : Ok. À tout à l'heure 0623534522 : Ne soit pas en retard 0745899458 : Je serai là un peu plus tôt

## Étape 10

L'autre numéro de téléphone appartient-il à quelqu'un ?

Solution					
Requête	SELECT proprietai	re FROM carte_sim WHERE numero='623534522';			
Résultat	proprietaire (vide)				

### Étape 11

Trouvez l'identité du poseur de bombe. Nous avons besoin de son numéro d'identification, son nom, son prénom, sa date de naissance et le numéro de téléphone utilisé. Pour cela, effectuez une seule requête SQL en utilisant les informations de la précédente conversation.

Les coordonnées géographique de Palavas sont : 43.5288, 3.9308

#### **Indice**

Dans cette conversation, on peut y trouver une information importante : le poseur de bombe a l'air d'avoir gardé sa carte SIM personnelle avec lui. Il va être possible de le traquer sachant que nous connaissons maintenant 2 positions du suspect à des horaires différentes

#### Solution

```
SELECT personne.id_personne, personne.prenom, personne.nom,
    personne.date_naissance, carte_sim.numero
    FROM personne
    INNER JOIN carte sim ON carte sim.proprietaire=personne.id personne
    WHERE carte sim.numero IN (
    SELECT sim
    FROM session
    WHERE antenne IN (
    SELECT id_antenne
    FROM antenne
    WHERE distance(43.60189922045401, 3.8950539964978104, latitude, longitude)
    <=ALL(SELECT distance(43.60189922045401,
    3.8950539964978104, latitude, longitude) FROM antenne))
    AND EXTRACT(year FROM date fin)=2022
    AND EXTRACT(month FROM date_fin)=6
Requête
    AND EXTRACT(day FROM date_fin)=27
    INTERSECT
    SELECT sim
    FROM session
    WHERE antenne IN (
    SELECT id antenne
    FROM antenne
    WHERE distance(43.5288, 3.9308, latitude, longitude)<=1)
    AND EXTRACT(year FROM date debut)=2022
    AND EXTRACT(month FROM date_debut)=6
    AND EXTRACT(day FROM date_debut)=27
```

### Explication

Sélectionner la ou les personnes ayant une ou plusieurs de ses cartes SIM ayant créé une session sur le lieu du crime et à Palavas le jour du crime

Résulta

id_personne	prenom	nom	date_naissance	numero
416148336405	Richard	Lerbizard	1995-10-13	0652448565