SAE 1.04

CRÉATION D’UNE BASE DE DONNÉES

RENDU FINAL

Table des matières

[CRÉATION D’UNE BASE DE DONNÉES 1](#_Toc89294583)

[RENDU FINAL 1](#_Toc89294584)

[I Dépendance Fonctionnel 3](#_Toc89294585)

[II Schéma E/A 3](#_Toc89294586)

[Outil graphique 4](#_Toc89294587)

[Mocodo 4](#_Toc89294588)

[Explication 4](#_Toc89294589)

[III Schéma relationnel 5](#_Toc89294590)

[IV La qualité du schéma 5](#_Toc89294591)

[V Avantage et inconvénients Mocodo 6](#_Toc89294592)

[VI Description des requêtes 6](#_Toc89294593)

[VII Script de la création des tables 7](#_Toc89294594)

# I Dépendance Fonctionnel

F1 : Hotel\_id 🡪 ville\_H, rue\_H, Lattitude\_H, longitude\_H, confort\_eq,qualiter\_service, accueil\_Hand

Ici F1 permet de savoir l’adresse, la position GPS, Le confort des équipements, la qualité des services et l’accueil des personne handicapées

F2 : Hotel\_id, Nom\_Dep 🡪 Tel\_Dep, personnel\_id

F2 nous permet de dire que si on connait l’id de l’hôtel et le nom du département on connait le numéro du personnel

F3: Hotel\_id, num\_chambre 🡪 nb\_max\_pers,

Avec F3 si on connait l’id de l’hôtel et le nombre de chambre on connait la capacitée maximal d’une chambre

F4 : Hotel\_id, num\_chambre, date\_arriver P, personnel\_id, client\_id🡪 date\_depart, nb\_acconpagnement

Pour savoir La date de départ d’un client et sont nombre d’accompagnement il faut l’id de l’hôtel le numéro de chambre, la date d’arriver et client\_id

F5 : personnel\_id ,client\_id 🡪 Nom, Ville, rue, nationalite\_C

Ici client\_id nous donne Le Nom, l’adresse et la Nationalité du client

F6 : nom\_service 🡪 prix\_service, desc\_service

Connaître le nom d’un service nous permet d’obtenir le prix d’un service et sa description

F7 : personnel\_id client\_id, Hotel\_id, nom\_service, num\_chambre, date\_\_du\_jour, heure 🡪 Date\_service, quantite\_service, service\_acheter

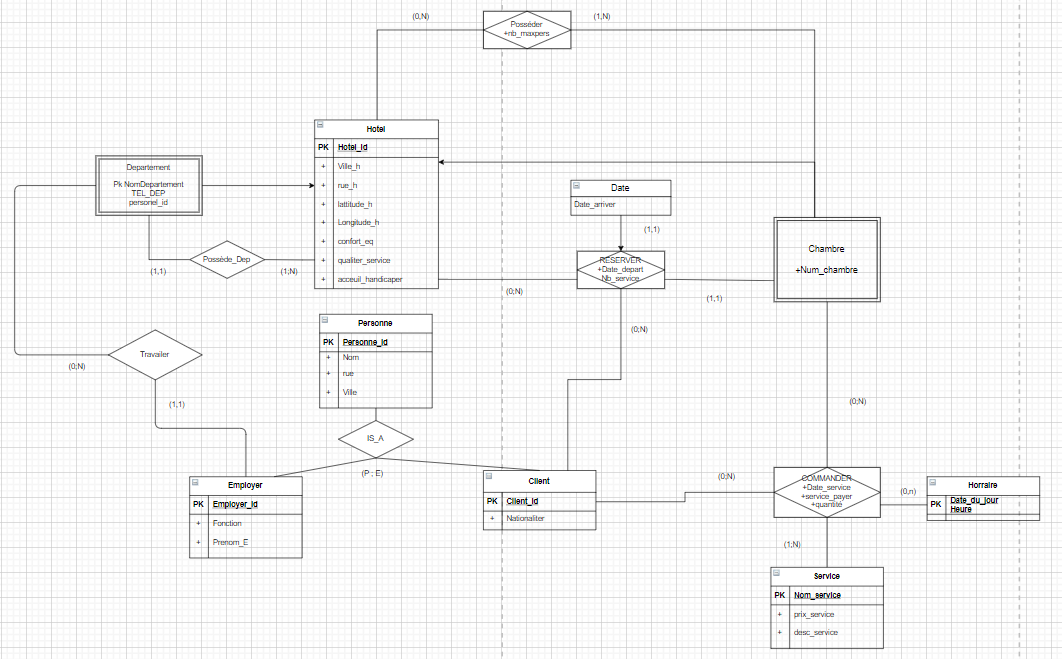
La Dépendance fonctionnel 7 nous permet de savoir la date du service, la quantité de service commander et si le service à était régler

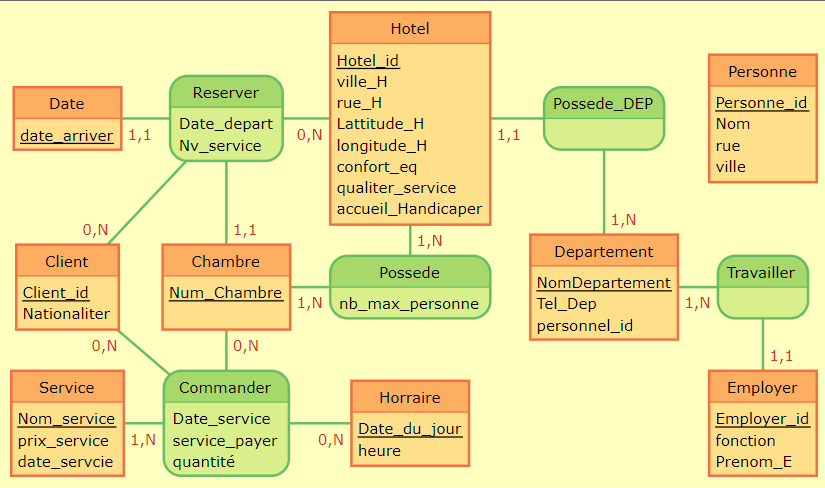
F8 : personnel \_id , employer\_id 🡪 Nom, Prenom\_P, fonction\_P, ville, rue

F9 : personnel\_id 🡪 Nom, Ville, rue

# II Schéma E/A

## Outil graphique

****

****Mocodo

## Explication

Une commande peut contenir plusieurs services d’une même chambre. Un client peut avoir aucune ou plusieurs commandes, Pour une commande il faut au minimum un service avec l’heure et la date du jour

Pour une réservation il faut la date d’arriver du client, son numéro chambre, l’id du l’hôtel et du l’id du client

Un hôtel possède plusieurs chambres. Une chambre peut appartenir à un seul hôtel mais plusieurs hôtels peuvent avoir le même nom de chambre

Un employé peut travailler à un seul département mais un département peut avoir 0 ou plusieurs employer

Un département peut avoir un seul hôtel mais un hôtel peut avoir 1 ou plusieurs départements

# III Schéma relationnel

Hotel ( Hotel\_id, ville\_H, rue\_H, Lattitude\_H, longitude\_H, confort\_eq, qualiter\_service, accueil\_Handicaper,)

Departement ( NomDepartement, Tel\_Dep, personnel\_id, *Hotel\_id*, ville\_H, rue\_H, Lattitude\_H, longitude\_H, confort\_eq, qualiter\_service, accueil\_Handicaper )

Personne ( Personne\_id, Nom, rue, ville )

Client *( Personne\_id*, Client\_id, Nationaliter, Nom, rue, ville )

Employer ( *( Personne\_id* , Employer\_id, fonction, Prenom\_E, Nom, rue, ville )

Chambre ( Num\_Chambre, *Hotel\_id*, date\_arriver, *Client\_id*, Date\_depart, Nb\_service )

Possede (Hotel\_id, Num\_Chambre, nb\_max\_personne, prix)

Service ( Nom\_service, prix\_service, date\_servcie )

Commander (hotel\_id, Num\_Chambre, Date\_du\_jour, heure Nom\_service, *Client\_id*, Date\_service, service\_payer, quantité )

Horraire ( Date\_du\_jour, heure )

Clé étrangère: *une clé étranger*   
Clé primaire: une clé primaire

Not Null: Une clé not null

# IV La qualité du schéma

Sur la dF1 Hotel\_id 🡪ville\_H, rue\_H, Lattitude\_H, longitude\_H, confort\_e ,qualiter\_service, accueil\_Hand

Sur la dF2 Hotel\_id, Nom\_Dep 🡪 Tel\_Dep, personnel\_id ici il n’y a qu’un

Pour F3 ; Hotel\_id, num\_chambre 🡪 nb\_max\_pers,

F4 : personnel\_id ,Hotel\_id, num\_chambre, date\_arriver P, client\_id🡪 date\_depart, nb\_acconpagnement

F5 : personnel\_id, client\_id 🡪 Nom, Ville, rue, nationalite\_C

F6 : nom\_service 🡪 prix\_service, desc\_service

F7 : personnel\_id client\_id, Hotel\_id, nom\_service, num\_chambre, date\_\_du\_jour, heure 🡪 Date\_service, quantite\_service, service\_acheter

F8 : personnel\_id , employer\_id 🡪 Nom, Prenom\_P, fonction\_P, ville\_, rue

F9 : personnel\_id 🡪 Nom, Ville, rue

Ici la clé de l’univers est *personnel\_id client\_id, Hotel\_id, nom\_service, num\_chambre, date\_\_du\_jou*r, *heure*

Toutes les dépendances fonctionnelles sont de 3ème forme normal car elle possède toutes un élément de la clé de l’univers

# V Avantage et inconvénients Mocodo

Tout d’abord il existe deux versions une en ligne et une avec l’application disponible sur GitHub. Il se trouve que j’ai utilisé uniquement la version online je vais donc traiter seulement ce cas.

Comme nous pouvons le voir, les deux schéma sont différents. Nous pouvons remarquer que les limites de mocodo online. On remarque qu’il n’est pas encore possible de faire des relations « is\_a » et des relations entités faibles. Cependant Mocodo possède aussi des avantages comme le faite de faire beaucoup plus rapidement le schéma entité relationnel qu’avec un outil graphique. Mocodo nous fait notre modèle relationnel et peut nous donner notre scripts selon les langage suivant (MySQL, Oracle, PostgreSQL, SQLite)

# VI Description des requêtes

Pour obtenir la facture nous devons sélectionner l’id de la personne dans la table Personne

Ensuite avec l’id de la personnes nous allons sélectionner son identifiant client , son nom prénom et son nombre de service dans la table Client

Nous allons aussi sélectionner l’id de l’hotel dans la table Hotel

Ensuite nous avons besoin de sélectionner la date d’arriver dans la table date

Grâce à l’id de l’hotel, l’id du client et la date arriver nous allons sélectionner le numéro de la chambre et le nombre de service dans la table chambre

Pour finir si le client n’a pas pris de service alors nous allons récupérer le prix de la chambre dans la table posséder avec le l’hotel id et la chambre id

Sinon nous allons sélectionner le nom du service ainsi que sont prix dans la table service

Ensuite nous récupérons l’attribut service\_payer dans la table commander avec le numéro de chambre l’id du client et prix de la chambre dans la table posséder avec le l’hotel id et la chambre id , l’hotel id , la date du jour , l’heure et le nom du service

Pour ensuite finir sur la sélection du prix de la chambre dans la table posséder avec le l’hotel id et la chambre id

Si le service à était payer on affiche juste le prix sinon on additionne le prix de la chambre avec le prix du service

# VII Script de la création des tables

DROP TABLE COMMANDER;

DROP TABLE HORRAIRE;

DROP TABLE SERVICES;

DROP TABLE POSSEDE;

DROP TABLE CHAMBRE;

DROP TABLE EMPLOYER;

DROP TABLE CLIENT;

DROP TABLE PERSONNE;

DROP TABLE DEPARTEMENT;

DROP TABLE HOTEL;

DROP TABLE DATES;

CREATE TABLE DATES (

date\_arriver DATE,

CONSTRAINT pkdatearriver PRIMARY KEY (date\_arriver)

);

CREATE TABLE HOTEL (

hotel\_id NUMBER(2),

ville\_h VARCHAR(20),

rue\_h VARCHAR(20),

lattitude\_h NUMBER(20),

longitude\_h NUMBER(20),

confort\_eq VARCHAR(20),

qualiter\_service NUMBER(1), --NB étoiles --

accueil\_handicaper NUMBER(1),

CONSTRAINT pkHotelid PRIMARY KEY (hotel\_id)

);

CREATE TABLE DEPARTEMENT (

hotel\_id number(2),

nomdepartement VARCHAR(20),

NomrespDP Varchar(20),

tel\_dep NUMBER(10),

CONSTRAINT pkNomDepartement PRIMARY KEY (nomdepartement),

CONSTRAINT fkhotelid FOREIGN KEY (hotel\_id) REFERENCES HOTEL (hotel\_id)

);

CREATE TABLE PERSONNE (

personne\_id VARCHAR(20),

nom VARCHAR(20),

rue VARCHAR(20),

ville VARCHAR(20),

CONSTRAINT PKPersonelid PRIMARY KEY (personne\_id)

);

CREATE TABLE CLIENT (

personne\_id VARCHAR(20),

client\_id VARCHAR(20),

nationaliter VARCHAR(20),

CONSTRAINT pkPClientid PRIMARY KEY (personne\_id,client\_id),

CONSTRAINT fkpersonneid\_client FOREIGN KEY (personne\_id) REFERENCES PERSONNE (personne\_id),

CONSTRAINT fkclientid\_client FOREIGN KEY (client\_id) REFERENCES PERSONNE (personne\_id)

);

CREATE TABLE EMPLOYER (

personne\_id VARCHAR(20),

employer\_id VARCHAR(20),

fonction VARCHAR(20),

prenom\_e VARCHAR(20),

nomdepartement VARCHAR(20),

CONSTRAINT pkemployerid PRIMARY KEY (personne\_id,employer\_id),

CONSTRAINT fknomdepartement\_employer FOREIGN KEY (nomdepartement) REFERENCES DEPARTEMENT (nomdepartement),

CONSTRAINT fkpersonneid\_employer FOREIGN KEY (personne\_id) REFERENCES PERSONNE (personne\_id)

);

CREATE TABLE CHAMBRE (

num\_chambre NUMBER(20),

hotel\_id NUMBER(2),

date\_arriver Date,

personne\_id VARCHAR(20),

client\_id VARCHAR(20),

date\_depart Date,

nb\_service number(2),

CONSTRAINT PknumChambre PRIMARY KEY (num\_chambre),

CONSTRAINT fkhotelid\_chambre FOREIGN KEY (hotel\_id) REFERENCES HOTEL (hotel\_id),

CONSTRAINT fkclientid\_chambre FOREIGN KEY (personne\_id,client\_id) REFERENCES CLIENT (personne\_id,client\_id),

CONSTRAINT fkdatearriver FOREIGN KEY (date\_arriver) REFERENCES DATES (date\_arriver)

);

CREATE TABLE POSSEDE (

hotel\_id NUMBER(2),

num\_chambre NUMBER(20),

nb\_max\_personne NUMBER(2),

CONSTRAINT pkHotelid\_numchambre PRIMARY KEY (hotel\_id, num\_chambre),

CONSTRAINT fknumchambre FOREIGN KEY (num\_chambre) REFERENCES CHAMBRE (num\_chambre),

CONSTRAINT fkhotelidpossede FOREIGN KEY (hotel\_id) REFERENCES HOTEL (hotel\_id)

);

CREATE TABLE SERVICES (

nom\_service VARCHAR(20),

prix\_service NUMBER(5,2),

date\_servcie DATE,

CONSTRAINT pkNomservice PRIMARY KEY (nom\_service)

);

CREATE TABLE HORRAIRE (

date\_du\_jour DATE,

heure date,

CONSTRAINT pkdatedujour\_heure PRIMARY KEY (date\_du\_jour, heure)

);

CREATE TABLE COMMANDER (

date\_du\_jour DATE,

num\_chambre NUMBER(20),

heure date,

nom\_service VARCHAR(20),

personne\_id VARCHAR(20),

client\_id VARCHAR(20),

date\_service DATE,

service\_payer NUMBER(1),

quantité NUMBER(3),

CONSTRAINT pknumchambre\_datedujour\_nomservice\_clientid PRIMARY KEY (num\_chambre, date\_du\_jour, nom\_service, client\_id),

CONSTRAINT fkclientidcommander FOREIGN KEY (personne\_id,client\_id) REFERENCES CLIENT (personne\_id,client\_id),

CONSTRAINT fkdatedujourcommander FOREIGN KEY (date\_du\_jour, heure) REFERENCES HORRAIRE (date\_du\_jour,heure),

CONSTRAINT fknomservicecommander FOREIGN KEY (nom\_service) REFERENCES SERVICES (nom\_service),

CONSTRAINT fknumchambrecommander FOREIGN KEY (num\_chambre) REFERENCES CHAMBRE (num\_chambre)

);

INSERT INTO DATES(date\_arriver)

VALUES ( TO\_DATE('25112021', 'DDMMYYYY'));

INSERT INTO HOTEL(hotel\_id,ville\_h,rue\_h,lattitude\_h,longitude\_h,confort\_eq,qualiter\_service,accueil\_handicaper)

VALUES(01,'Angers', 'rue de civry',47.478419, 0.563166,'???',3,1);

INSERT INTO DEPARTEMENT(nomdepartement,NomrespDP,tel\_dep,hotel\_id)

VALUES ('Cuisine','SMIT',0285958615, 01);

INSERT INTO PERSONNE (personne\_id, nom, rue, ville)

VALUES ('P0001', 'Smith', 'Bob', 'Oxford');

INSERT CLIENT(personne\_id,client\_id, nationaliter)

VALUES ('P0001','C001', 'ECOSSE')

INSERT INTO PERSONNE (personne\_id, nom, rue, ville)

VALUES ('P0002', 'Corret', 'rue de la frileuse', 'Civry');

INSERT INTO EMPLOYER (personne\_id,employer\_id,fonction,prenom\_e)

VALUES ('P0002','E0001', 'Cuisinier', 'Bryan');

INSERT INTO SERVICES (nom\_service,prix\_service,date\_servcie)

VALUES ('Option animaux' , 10.99, TO\_DATE('25112021','DDMMYYYY'));

INSERT INTO HORRAIRE (date\_du\_jour, heure)

VALUES (TO\_DATE('25112021','DDMMYYYY'), TO\_DATE('12:32', 'hh:mi'));

INSERT INTO CHAMBRE (num\_chambre,hotel\_id,client\_id,date\_depart,nb\_service)

VALUES (1,01,'P0001',TO\_DATE('27112021', 'DD:MM:YYYY'), 2);

INSERT INTO POSSEDE (hotel\_id,num\_chambre,nb\_max\_personne)

VALUES(01,1,5);

INSERT INTO COMMANDER ( date\_du\_jour, num\_chambre, heure, nom\_service, client\_id, service\_payer, quantité)

VALUES (TO\_DATE('25112021','DDMMYYYY'), 01, TO\_DATE('1232','hh:mi'), 'Option animaux', 'P0001',0, 2);