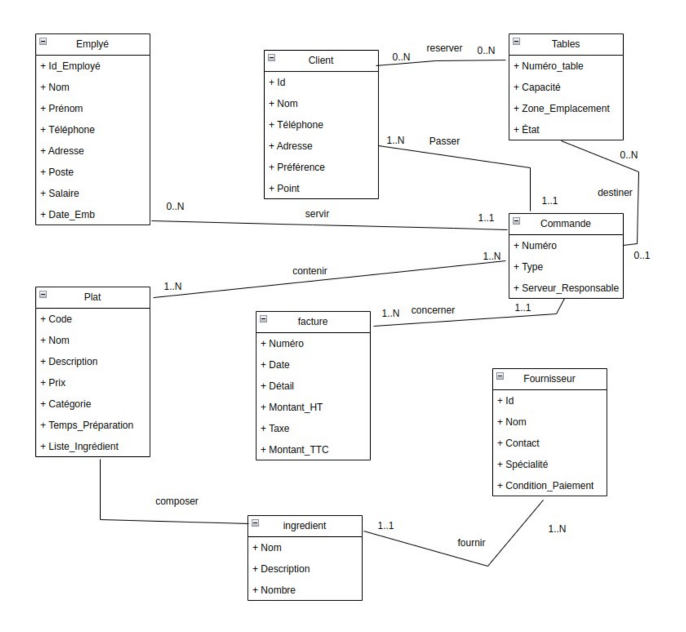
Les différentes tables de la base de données ombre d'afrique :

- Client (<u>Id_Client INT</u>, Nom VARCHAR, Prénom VARCHAR, Téléphone NUMBER, Adresse VARCHAR);
- Commande (<u>Numéro_Commande INT</u>, Type VARCHAR, #Id_Client INT,
 #Id Employé INT, #Numéro Table INT, montant INT, date DATE);
- Employé (<u>Id_Employé INT</u>, Nom VARCHAR, Prénom VARCHAR, Téléphone INT, Adresse VARCHAR, Poste VARCHAR, Salaire INT,
 Date Embauche DATE);
- Tables (<u>Numéro_Table INT</u>, Capacité INT, Zone_Emplacement
 VARCHAR, État VARCHAR);
- Réserver (#Numéro Table INT, #Id Client INT, Date DATE);
- Plat (<u>Code_Plat INT</u>, Nom VARCHAR, Description VARCHAR, Prix INT,
 Catégorie VARCHAR, Temps_Préparation VARCHAR, Liste_Ingrédient
 VARCHAR);
- Contenir (<u>#Code_Plat INT, #Numéro_Commande INT</u>);
- Ingrédient (<u>Id_Ingrédient INT</u>, Nom VARCHAR, Description VARCHAR,
 Quantité INT, Prix INT, #Id_Fournisseur INT);
- Composer (<u>#Code_Plat INT</u>, #Id_Ingrédient INT);
- Fournisseur (<u>Id_Fournisseur INT</u>, Nom VARCHAR, Contact INT, Spécialité VARCHAR, Condition Paiement VARCHAR);

Voici à quoi ressemble mon MCD ombre d'afrique



Description des relations entre les différentes entités :

La relation entre **client** et **commande** est : **passer** et leurs cardinalités respectives : **1,** N et **1,** 1

La relation entre **client** et **table** est : **reserver** et leurs cardinalités respectives : **0,** N et **0,** N

La relation entre **table** et **commande** est : **destiner** et leurs cardinalités respectives : **0,** N et **0,** 1

La relation entre **commande** et **facture** est : **concerner** et leurs cardinalités respectives : **1,** 1 et **1,** N

La relation entre **commande** et **plat** est : **contenir** et leurs cardinalités respectives : **1,** N et **1,** N

La relation entre **commande** et **employé** est : **servir** et leurs cardinalités respectives : **1,** 1 et **0,** N

La relation entre **plat** et **ingredient** est : **composer** et leurs cardinalités respectives : **1,** N et **1,** N

Voici le MLD

