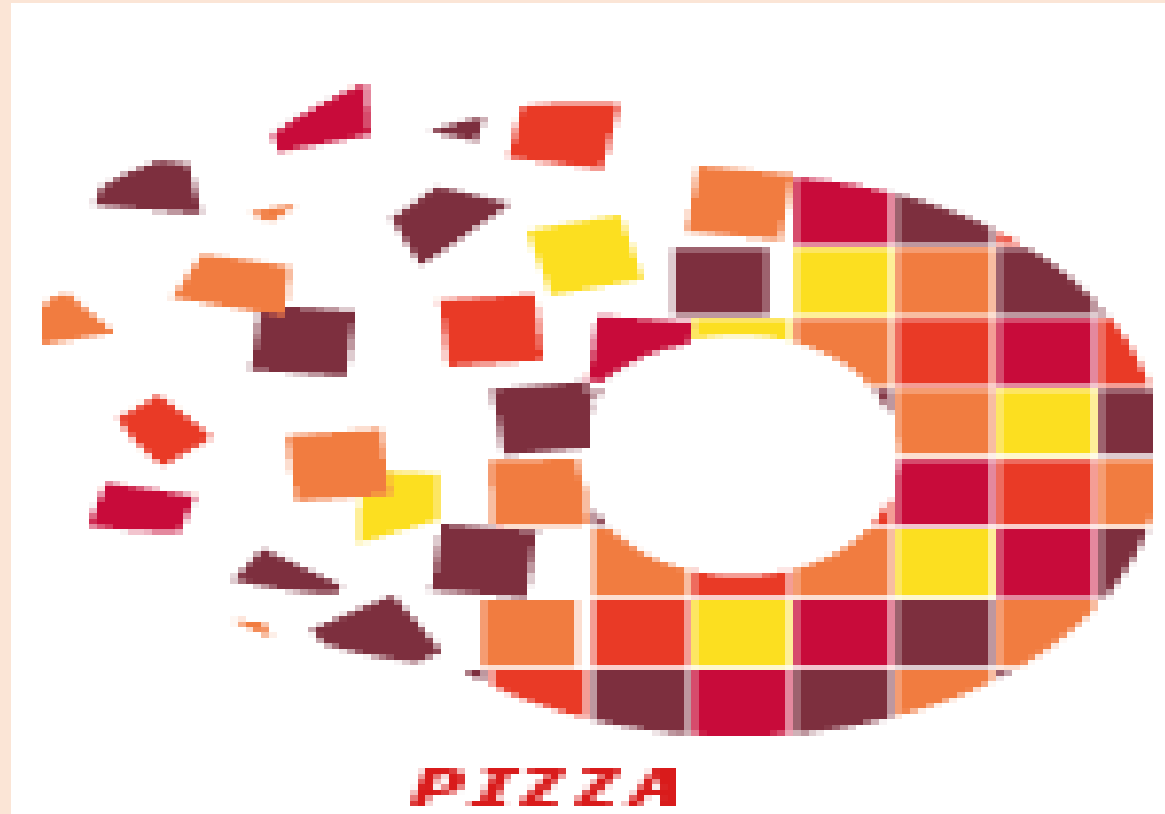


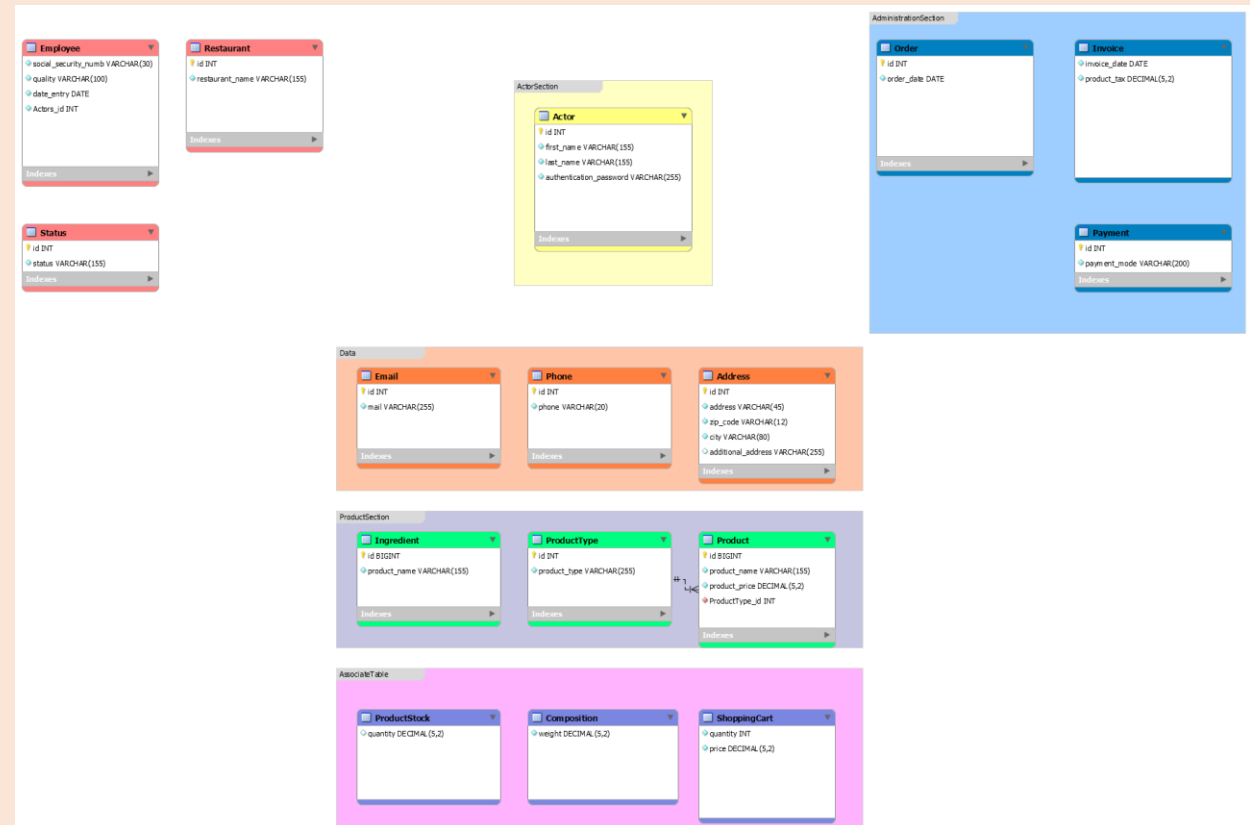
*Solution de conception technique* **OC PIZZA**



*Solution de conception technique* **OC PIZZA**

# Différentes sections de la structure

- Il sera important de subdiviser les différentes parties, afin de faciliter sa conception.



## Section des 'Acteurs' et leurs données personnel

- Ici la table qui va contenir les acteurs qui sera liés à d'autres tables pour les données qui va contenir leurs données personnel.

ActorSection

Actor
id INT
first_name VARCHAR(155)
last_name VARCHAR(155)
authentication_password VARCHAR(255)

Indexes

Data

Email
id INT
mail VARCHAR(255)

Indexes

Phone
id INT
phone VARCHAR(20)

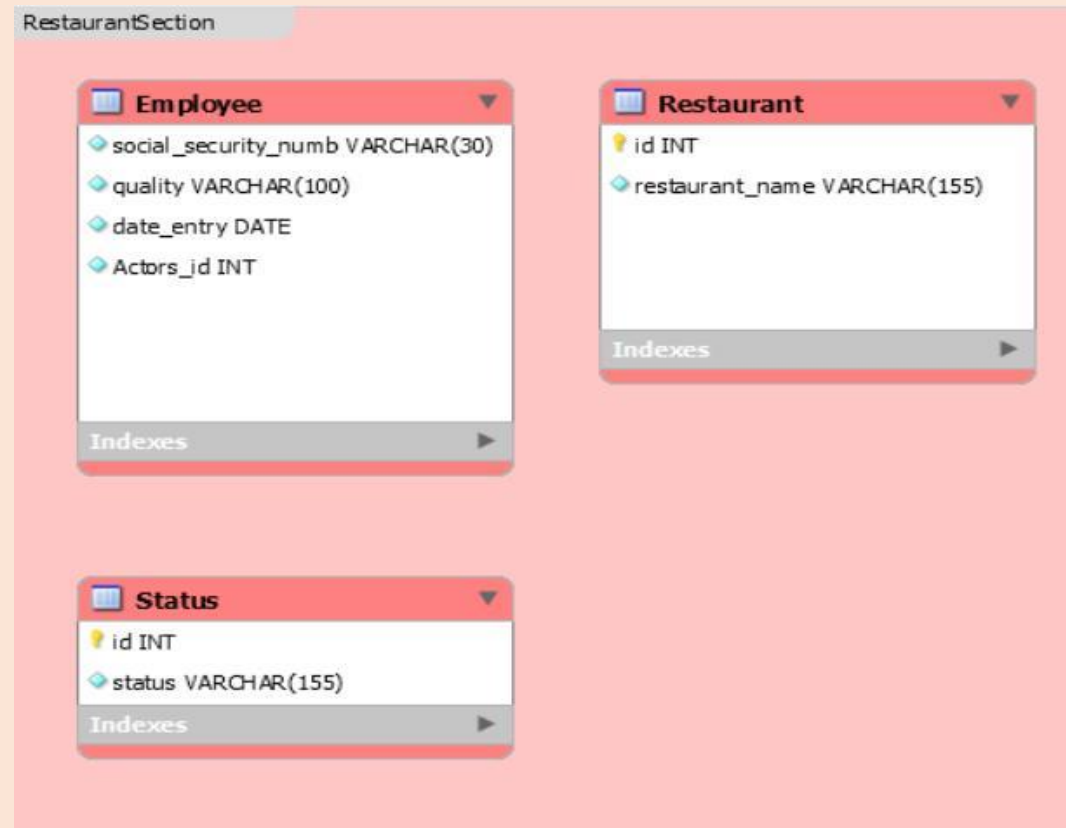
Indexes

Address
id INT
address VARCHAR(45)
zip_code VARCHAR(12)
city VARCHAR(80)
additional_address VARCHAR(255)

Indexes

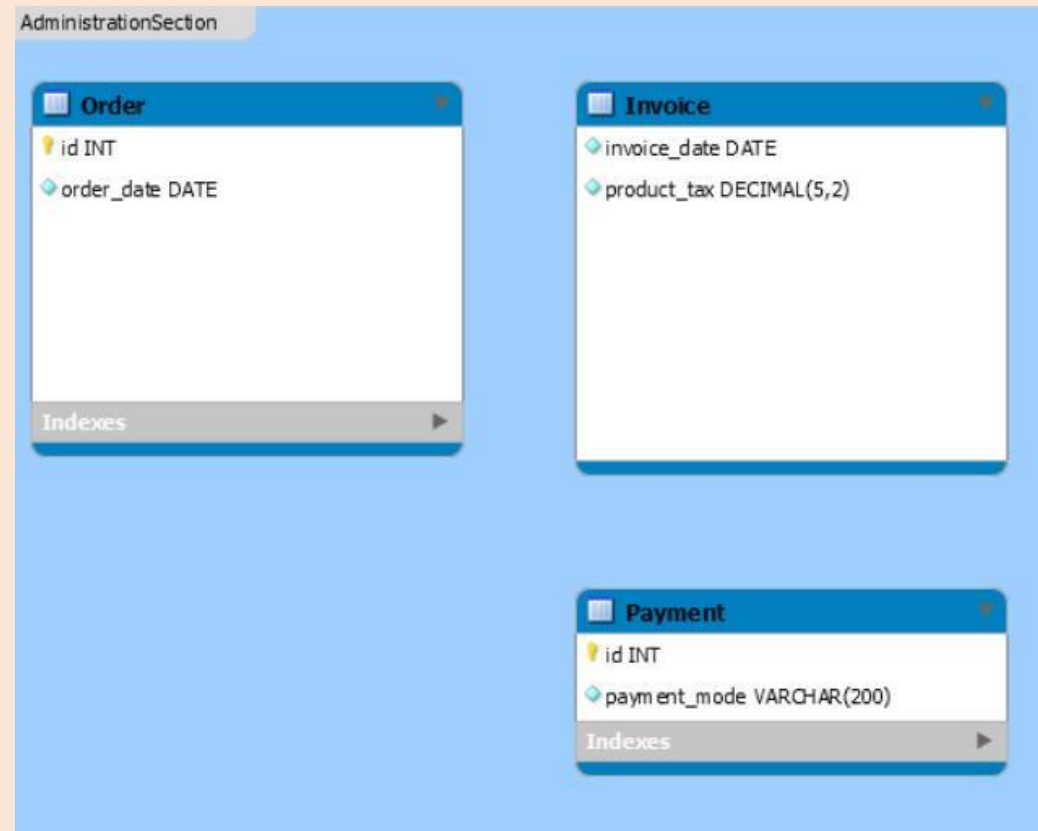
## Section 'Restaurant'

- Une section qui est réserver pour les données qui appartiennent aux différent restaurant.



## Section 'Administratif'

- Une section qui est réserver pour les données administratif, elle s'active dès la première commande.



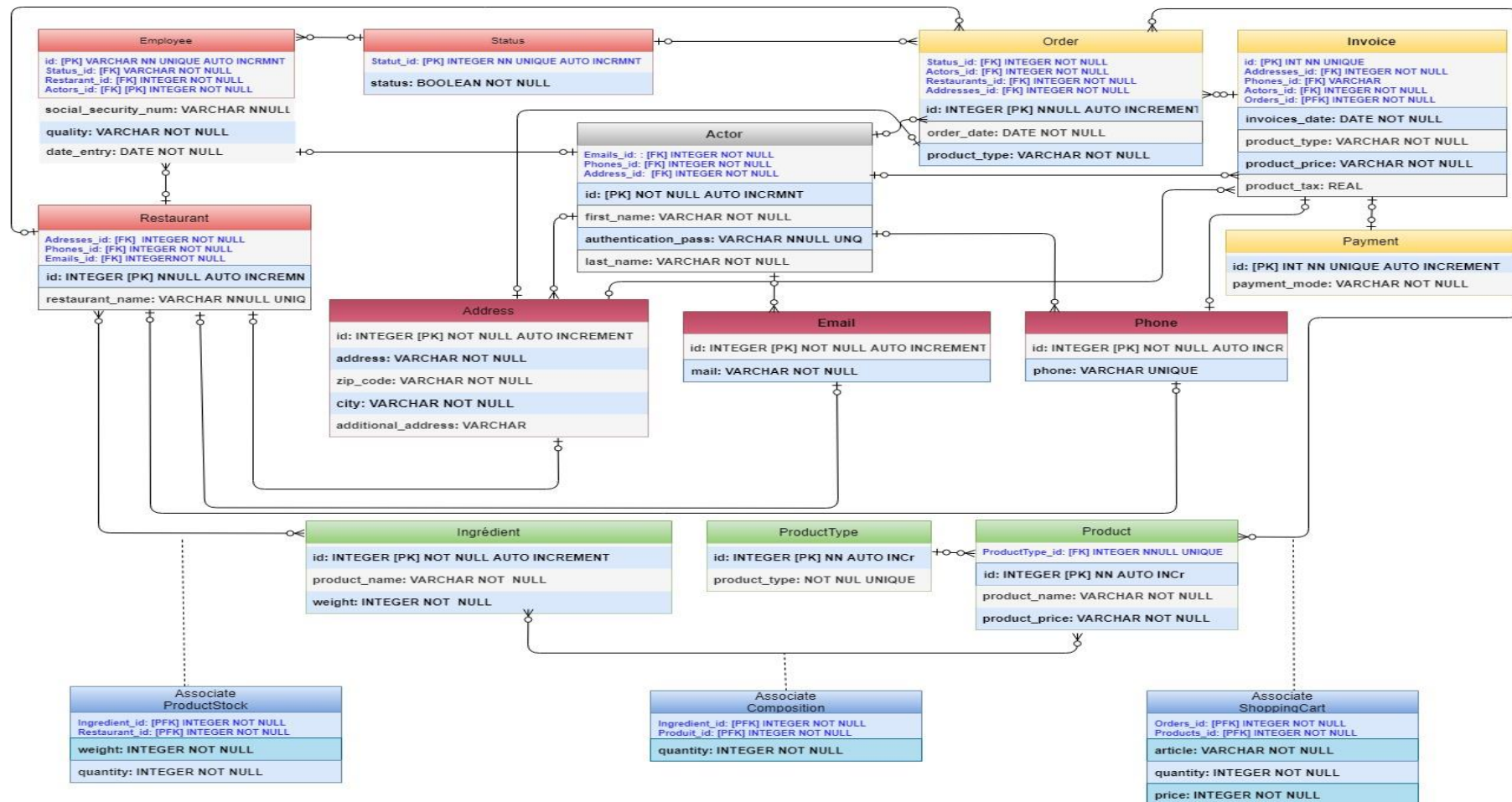
## Section des 'Produits'

- Les deux dernières sections, qui appartiennent aux produit et produits fini, elle jouent un grand rôle, celles de la gestion des stocks qui s'adapte en temps réel.

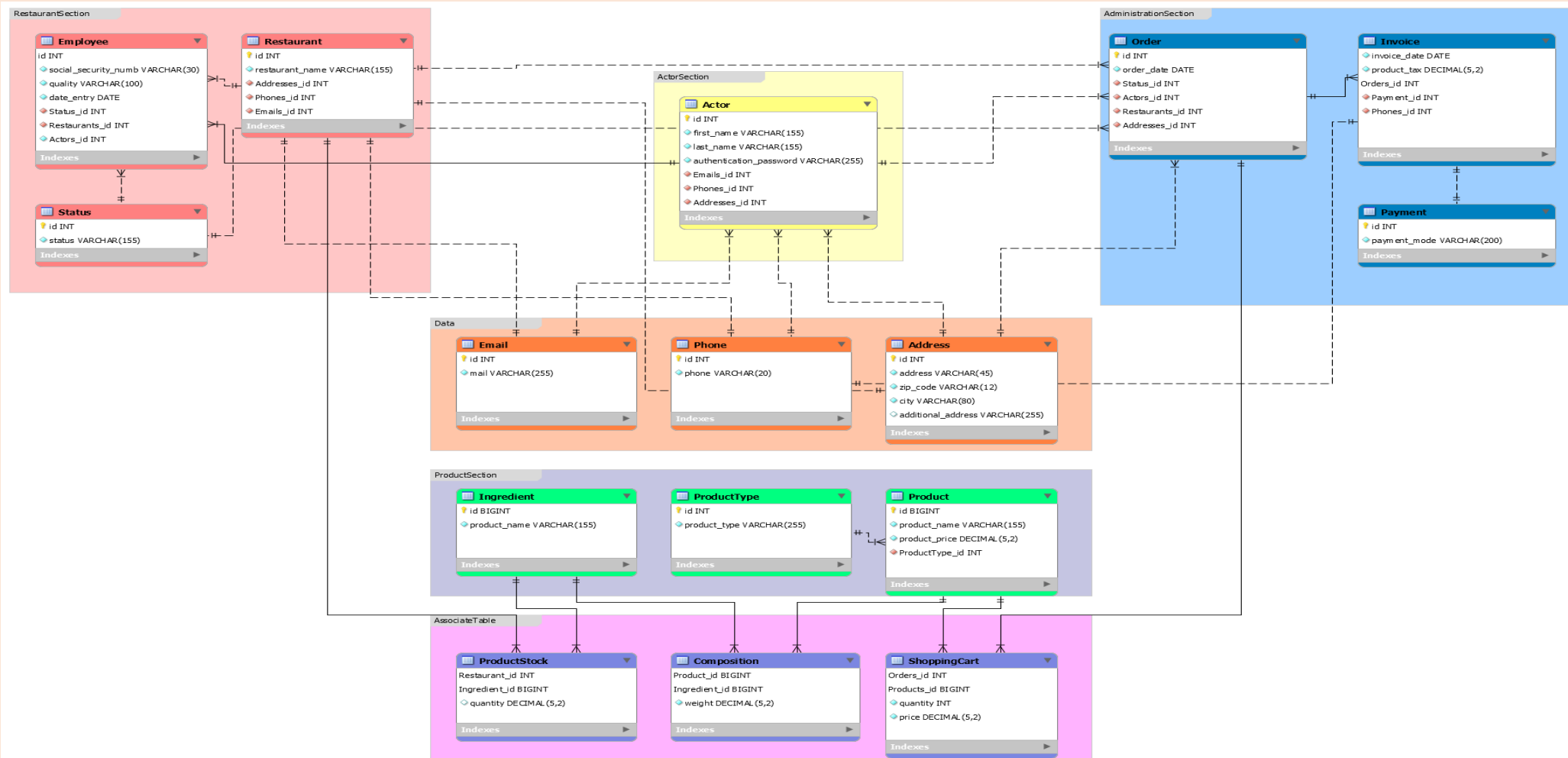


# Première version du « Modèle Physique de données »

Physical model data



# Modèle Physique de données





# Modèle Physique de données avec les liens des clefs étrangères

