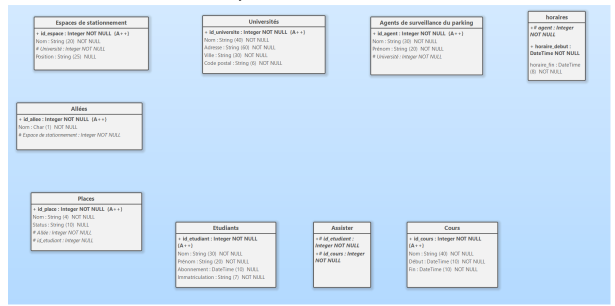
TP 2 - GESTIONNAIRE DE STATIONNEMENT

1) Normalisation de votre modèle logique des données

En reprenant notre modèle de langage des données, nous avons revu notre modèle en fonction des formes normales à appliquer et avons réalisé de légers correctifs afin d'atteindre la Forme Normale de Boyce-Codd suivante.



2) Transformation de votre MLD en MPD

Universités(id universite, Nom, Adresse, Ville, Code postal)

Espaces de stationnement(id espace, #id universite, Nom, Position)

Allées(id allee, #id espace, Nom)

Places(id_place, #id_allee, #id_etudiant, Nom, Status,)

Agents de surveillance du parking(<u>id_agent</u>, #id_universite, Nom, Prénom, Horaires)

horaires(<u>#agent</u>, <u>heure_debut</u>, heure_fin)

Étudiants(<u>id_etudiant</u>, Nom, Prénom, Abonnement, Immatriculation)

Cours(id cours, Nom, Début, Fin)

Assister(#id_etudiant, #id_cours)

3) Mise à jour du dictionnaire de données (DD)

Universités							
Colonne	Туре	PK	FK	Contraintes	Description	Règles de gestion	
id_universite	INT	YES	NO	NOT_NULL	Identifiant unique de l'université	ID doit être unique	
Nom	VARCHAR(40)	NO	NO	NOT_NULL	Dénomination de l'université	Doit contenir uniquement des caractères alphabétiques	
adresse	VARCHAR(60)	NO	NO	NOT_NULL	Adresse de l'université	Doit respecter un format d'adresse valide (ex : 1 Avenue rue).	
Ville	VARCHAR(30)	NO	NO	NOT_NULL	Ville de l'université	Doit contenir uniquement des caractères alphabétiques	
Code postal	VARCHAR(6)	NO	NO	NOT_NULL	Code postal de l'université	Doit contenir uniquement des caractères alphanumérique	
Espace de stat	ionnement						
Colonne	Туре	PK	FK	Contraintes	Description	Règles de gestion	
id_espace	INT	YES	NO	NOT_NULL	Identifiant unique de l'université	ID doit être unique	
universite	INT	NO	YES (Universités.id_un iversite)	NOT_NULL, FOREIGN KEY	Identifiant de l'université dont le stationnement dépend, référence la table Universités.	Doit correspondre à un id_universite existant.	
Nom	VARCHAR(20)	NO	NO	NOT_NULL	Nom de l'espace de stationnement	Doit contenir uniquement des caractères alphabétiques	

Position	VARCHAR(25)	NO	NO	NULL	Où est géographiqueme nt situé l'espace de stationnement	Peut être null
Allées						
Colonne	Туре	PK	FK	Contraintes	Description	Règles de gestion
id_allee	INT	YES	NO	NOT_NULL	Identifiant unique de l'allée	ID doit être unique
espace_stationne ment	INT	NO	YES (Espace de stationnement.id_ stationnement)	NOT_NULL, FOREIGN KEY	Identifiant de l'espace de stationnement dont dépend l'allée, référence la table Espace de stationnement.	Doit correspondre à un id_espace existant.
Nom	CHAR(1)	NO	NO	NOT_NULL	Nom de l'allée	Doit contenir uniquement un caractères alphabétiques ("A")
Places						
Colonne	Туре	РК	FK	Contraintes	Description	Règles de gestion
id_place	INT	YES	NO	NOT_NULL	Identifiant unique de la place	ID doit être unique
Allée	INT	NO	YES (Allées.id_allee)	NOT_NULL, FOREIGN KEY	Identifiant de l'allée dont dépend la place, référence la table Allées	Doit correspondre à un id_allée existant.
id_etudiant	INT	NO	YES (Etudiants.id_etu diant)	NULL, FOREIGN KEY	Identifiant de l'étudiant ayant réserver la place (si réserver cf status), référence la table Etudiants	Doit correspondre à un id_étudiants existant. Null si et seulement si Status null
Nom	VARCHAR(4)	NO	NO	NOT_NULL	Nom de la place	Doit contenir uniquement des caractères alphanumériques

Status	VARCHAR(10)	NO	NO	NULL		Doit contenir uniquement des caractères alphabétiques	
	veillance du pai						
Colonne	Туре	РК	FK	Contraintes	Description	Règles de gestion	
id_agent	INT	YES	NO	NOT_NULL	-	ID doit être unique	
id_universite	INT	NO	YES (Universités.id_un iversite)	NOT_NULL, FOREIGN KEY	référence la table	Doit correspondre à un id_universite existant.	
Nom	VARCHAR(30)	NO	NO	NOT_NULL		Doit contenir uniquement des caractères alphabétiques	
Prénom	VARCHAR(20)	NO	NO	NOT_NULL	Prénom de	Doit contenir uniquement des caractères alphabétiques	
Horaires							
Colonne	Туре	РК	FK	Contraintes	Description	Règles de gestion	
id_agent	INT	YES	YES	NOT_NULL, FOREIGN KEY		ID doit être unique	
horaire_debut	DATETIME	YES	NO	NOT_NULL	Date et heure de commencement de l'agent	Doit être du type DATETIME	
horaire_fin	DATETIME	NO	NO	NOT_NULL	,	Doit être du type DATETIME	
Etudiants							
Colonne	Туре	РК	FK	Contraintes	Description	Règles de	

Nom VARCHAR(30) NO NO NO NOT_NULL Nom de l'étudiant al la fin de l'étudiant al	Assister						
id_etudiant INT YES NO NOT_NULL de l'étudiant un control le l'étudiant un control l'étudiant un control le l'étudiant un control l'étudiant un cou							
id_etudiant INT YES NO NOT_NULL de l'étudiant un de l'abonnement (De l'abo	Fin	DATETIME	NO	NO	NOT_NULL		Doit être l'heure de fin du cours et du type DATETIME
id_etudiant INT YES NO NOT_NULL de l'étudiant u Nom VARCHAR(30) NO NO NOT_NULL Nom de l'étudiant al Prénom VARCHAR(20) NO NO NO NOT_NULL Prénom de l'étudiant al Abonnements DATETIME NO NO NO NULL Temps avant la fin de l'abonnement (0 si non abonné) D Immatriculation VARCHAR(7) NO NO NOT_NULL Immatriculations du vehicule de l'etudiant d'uvehicule de l'etudiant Cours Type PK FK Contraintes Description Id_cours INT YES NO NOT_NULL Identifiant unique du cours U	Début	DATETIME	NO	NO	NOT_NULL		Doit être l'heure du début du cours et du type DATETIME
id_etudiant INT YES NO NOT_NULL de l'étudiant un le l'étudiant un le l'étudiant une capable	Nom	VARCHAR(40)	NO	NO	NOT_NULL	Nom du cours	Doit contenir uniquement des caractères alphanumériques
id_etudiant INT YES NO NOT_NULL de l'étudiant un le l'abonnement (0 l'a	id_cours	INT	YES	NO	NOT_NULL		ID doit être unique
id_etudiant INT YES NO NOT_NULL de l'étudiant un le l'étu	Colonne	Туре	РК	FK	Contraintes	Description	Règles de gestion
id_etudiant INT YES NO NOT_NULL de l'étudiant un proposition de l'étudiant un proposition de l'étudiant al local de l'abonnement (0 proposition de l'	Cours						
id_etudiant INT YES NO NOT_NULL de l'étudiant un Duul Ca Nom VARCHAR(30) NO NO NOT_NULL Nom de l'étudiant al Prénom de Ca Prénom VARCHAR(20) NO NO NO NOT_NULL Temps avant la fin de l'abonnement (0 D	Immatriculation	VARCHAR(7)	NO	NO	NOT_NULL	du vehicule de	Doit respecter un format d'immatriculation valide selon les normes locales.
id_etudiant INT YES NO NOT_NULL de l'étudiant un la	Abonnements	DATETIME	NO	NO	NULL	fin de l'abonnement (0	Doit être du type DATETIME
id_etudiant INT YES NO NOT_NULL de l'étudiant un Duul ca	Prénom	VARCHAR(20)	NO	NO	NOT_NULL		Doit contenir uniquement des caractères alphabétiques
	Nom	VARCHAR(30)	NO	NO	NOT_NULL	Nom de l'étudiant	Doit contenir uniquement des caractères alphabétiques
	id_etudiant	INT	YES	NO	NOT_NULL	· ·	ID doit être unique
							gestion

						gestion
id_etudiant	INT	YES	YES (Etudiants.id_etu diant)	NOT_NULL,	assistant au cours, référence	Doit correspondre à un id_etudiant existant.
id_cours	INT	YES	YES (Cours.id_cours)	NULL, FOREIGN KEY	Identifiant du cours au quelle l'étudiant assiste,	Doit correspondre à un id_étudiants existant. Null si et seulement si Status null

4) Création des scripts SQL de création des tables

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS Universites (
```

Nom VARCHAR(40) NOT NULL,

Adresse VARCHAR(60) NOT NULL,

Ville VARCHAR(30) NOT NULL,

Code_postal VARCHAR(6) NOT NULL,

PRIMARY KEY (id_universite)

) ENGINE=InnoDB;

CREATE TABLE IF NOT EXISTS Agents de surveillance du parking(

id agent INT NOT NULL AUTO INCREMENT,

Nom VARCHAR(30) NOT NULL,

Prenom VARCHAR(20) NOT NULL,

universite INT NOT NULL,

PRIMARY KEY (id_agent),

FOREIGN KEY (universite) REFERENCES Universites(id_universite)

) ENGINE=InnoDB;

CREATE TABLE IF NOT EXISTS horaires(

agent INT NOT NULL,

horaire_debut DATETIME NOT NULL,

horaire fin DATETIME NOT NULL,

PRIMARY KEY (agent, horaire debut),

FOREIGN KEY (agent) REFERENCES Agents_de_surveillance_du_parking(id_agent)

) ENGINE=InnoDB;

CREATE TABLE IF NOT EXISTS Espaces_de_stationnement(

```
id_espace INT NOT NULL AUTO_INCREMENT,
           VARCHAR(20) NOT NULL,
  Nom
  universite INT NOT NULL,
  PRIMARY KEY (id espace).
  FOREIGN KEY (universite) REFERENCES Universites(id_universite)
) ENGINE=InnoDB;
CREATE TABLE IF NOT EXISTS Allees(
  id allee INT NOT NULL AUTO INCREMENT,
  Nom
            VARCHAR(20) NOT NULL,
  Espaces_de_stationnement INT NOT NULL,
  PRIMARY KEY (id allee),
  FOREIGN KEY (Espaces de stationnement) REFERENCES
Espaces de stationnement(id espace)
) ENGINE=InnoDB;
CREATE TABLE IF NOT EXISTS Etudiants(
  id_etudiant INT NOT NULL AUTO_INCREMENT,
           VARCHAR(30) NOT NULL,
  Nom
  Prenom VARCHAR(20) NOT NULL,
Abonnement DATETIME,
Immatriculation VARCHAR(7) NOT NULL,
  PRIMARY KEY (id_etudiant)
) ENGINE=InnoDB;
CREATE TABLE IF NOT EXISTS Places(
  id place INT NOT NULL AUTO INCREMENT,
  Nom
            VARCHAR(4) NOT NULL,
            VARCHAR(10) NOT NULL,
  Status
Allee
     INT NOT NULL,
id etudiant INT NOT NULL,
FOREIGN KEY (id etudiant) REFERENCES Etudiants(id etudiant),
  PRIMARY KEY (id_place),
  FOREIGN KEY (Allee) REFERENCES Allees(id allee)
) ENGINE=InnoDB;
CREATE TABLE IF NOT EXISTS Cours(
  id cours INT NOT NULL AUTO INCREMENT,
  Nom
            VARCHAR(40) NOT NULL,
Debut
            DATETIME.
      DATETIME,
  PRIMARY KEY (id cours)
) ENGINE=InnoDB;
```

5) Documentation et commentaires

Pour la question 1, quelques modifications ont été nécessaires pour notamment normaliser la table des agents de surveillance, cela à nécessité l'ajout d'une autre table pour stocker les horaires des agents. Une erreur s'est glissée dans la table des cours avec une liste d'étudiants qui aurait dû être supprimée car le lien était déjà fait avec la table Assister. Il à aussi fallu modifier le type des clefs primaires vers int pour permettre l'auto incrémentation. Autrement le document était déjà normalisé.

Pour la question 2 il "suffit" donc de prendre les relations, les clés primaire et étrangère, les attributs de chaque occurrence et de récrire sous forme Table(<u>CléPrimaire</u>, #CléÉtrangère, AutreColonne) avec ici Table la relation

Après avoir fait cela, pour la question 3 nous devons reporter les informations du modèle physique de données de la question 2 dans le tableau, les contraintes étant déjà écrites dans le modèle logique de données de la question et les descriptions étant déjà faites lors du dictionnaire de données du TP1.

Il faut donc identifier les règles de gestion en reprenant l'analyse de la donnée faites lors du TP1, les besoins du "client" et les modifications apportées depuis.

Pour la question 4, il s'agit de traduire le MLD en sql, chaque requête créée individuellement les tables en faisant attention à l'ordre si il existe des clefs étrangères la table pointée doit être créé avant.