HLIN511 – Projet : application de covoiturage

 $\begin{array}{c} {\rm Bachar~RIMA-21511308} \\ {\rm Ohtmane~Farajallah-21509759} \end{array}$

22 décembre 2017

Table des matières

Modèle EA	2
Modèle Relationnel	3
Contraintes de Modélisation	3
Triggers et Procédures	3

Modèle EA

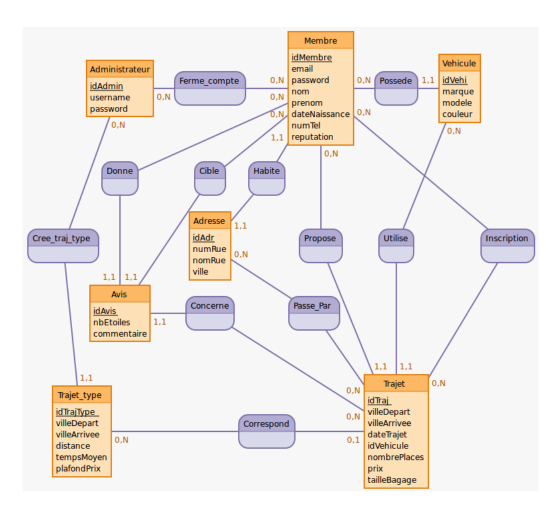


FIGURE 1 – Modèle Entité-Association

Modèle Relationnel

 ${\bf Administrateur} \quad (\underline{{\rm idAdmin}},\ username,\ password)$

Adresse $(\overline{idAdr}, numRue, nomRue, ville)$

Membre (idMembre, email, password, nom, prenom, dateNais-

sance, numTel, reputation, #idAdr)

Vehicule (idVehi, marque, modele, couleur, #idProprio)

Ferme Compte (#idAdmin, #idMembre, typeFermeture, dureeFer-

meture)

Trajet Type (idTrajType, villeDepart, villeArrivee, distance,

tempsMoyen, plafondPrix, #idAdmin)

Trajet (idTraj, villeDepart, villeArrivee, dateTrajet, #idVe-

hiUtilise, nbPlaces, prix, tailleBagages, #idConduc-

teur, #idTrajType)

Inscription (#idPassager, #idTraj)

Avis (idAvis, nbEtoiles, commentaire, #idTraj, #idDon-

neur, #idCible)

Passe par (#idTraj, #idAdr)

Contraintes de Modélisation

Triggers et Procédures