

UNIVERSITÉ LIBRE DE BRUXELLES

Rapport : Villo !

Pierre Gérard, Titouan Christophe

INFO-H-303 Base de données

Esteban Zimányi, Michaël Waumans

Table des matières

1	Diagramme entité association	2
1.1	Diagramme	2
1.2	Contraintes	2
2	Modèle relationnel	2
2.1	Modèle	2
2.2	Contraintes	3
3	Hypothèses	3
4	Justification	3

1 Diagramme entité association

1.1 Diagramme

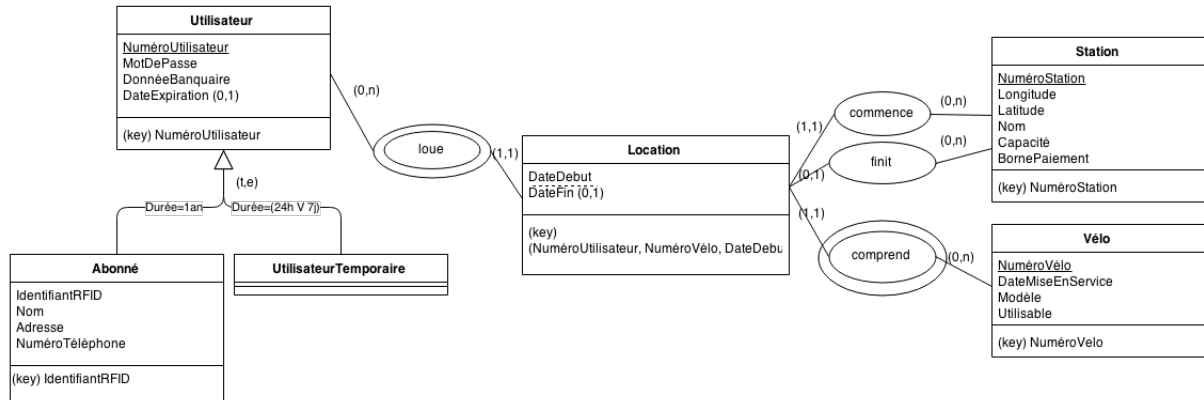


FIGURE 1 – Diagramme entité association

1.2 Contraintes

Les contraintes sont les suivantes :

- La DateDebut d'une Location doit précéder la DateFin,
- La DateMiseEnService d'un Vélo doit précéder la DateDebut de chacune de ses Locations,
- La DateExpiration d'un Utilisateur doit être postérieure à la DateDebut de toutes ses Locations,
- Le couple (Longitude, Latitude) est unique,
- La DateExpiration d'un Utilisateur doit être postérieure à la DateFin de toutes ses Locations,
- Un utilisateur qui a une date d'expiration non nul ne peut pas avoir plus d'une Location ayant une DateFin nul,
- Pour une Station, le nombre de vélo dont la dernière Location finit dans cette station ne doit pas dépasser sa capacité,
- Un Vélo ne peut pas avoir de déplacement disjoints. C'est à dire que la Station de départ du trajet n doit être similaire à la Station d'arrivé du trajet (n-1) pour $n \geq 1$,
- Un Utilisateur ayant une DateExpiration non nul ne peut pas prendre un Vélo si Usable est faux.

2 Modèle relationnel

2.1 Modèle

Utilisateur(NuméroUtilisateur, MotDePasse, DonnéeBanquaire, DateExpiration)

Abonné(NuméroUtilisateur, IdentifiantRFID, Nom, Adresse, NuméroTéléphone)

Abonné.NuméroUtilisateur référence Utilisateur.NuméroUtilisateur

Location(NuméroUtilisateur, NuméroVélo, DateDebut, DateFin, NuméroStationDépart, NuméroStationFin)

Location.NuméroUtilisateur référence Utilisateur.NuméroUtilisateur

Location.NuméroVélo référence Vélo.NuméroVélo

Location.NuméroStationDépart référence Station.NuméroStation

Location.NuméroStationFin référence Station.NuméroStation

(NuméroUtilisateur, DateDebut) est unique

(NuméroVélo, DateDebut) est unique

Station(NuméroStation, Longitude, Latitude, Nom, Capacité, BornePaiement)

Vélo(NuméroVélo, DateMiseEnService, Modèle, Utilisable)

2.2 Contraintes

Les contraintes sont les suivantes :

- Une Location a au plus une station d'arrivé,
- Une Location a une et une seule Station de départ,
- Une Location a un et un seul Utilisateur,
- Une Location a un et un seul Vélo,
- La DateDebut d'une Location doit précéder la DateFin,
- La DateMiseEnService d'un Vélo doit précéder la DateDebut de chacune de ses Locations,
- Le couple (Longitude, Latitude) est unique,
- La DateExpiration d'un Utilisateur doit être postérieure à la DateDebut de toutes ses Locations,
- La DateExpiration d'un Utilisateur doit être postérieure à la DateFin de toutes ses Locations,
- Un utilisateur qui a une date d'expiration non nul ne peut pas avoir plus d'une Location ayant une DateFin nul,
- Pour une Station, le nombre de vélo dont la dernière Location finit dans cette station ne doit pas dépasser sa capacité,
- Un Vélo ne peut pas avoir de déplacement disjoints. C'est à dire que la Station de départ du trajet n doit être similaire à la Station d'arrivé du trajet $(n-1)$ pour $n \geq 1$,
- Un Utilisateur ayant une DateExpiration non nul ne peut pas prendre un Vélo si Usable est faux.

3 Hypothèses

Il existe des utilisateur "admin", ce sont ces derniers et uniquement eux qui n'ont pas de date d'expiration.

Si un Abonné a son abonnement qui expire, il peut re-utiliser le NuméroUtilisateur et MotDePasse dans le futur, l'entité n'est pas supprimée.

Dans le cas ou des employés villo déplacent un vélo la nuit, alors ce déplacement doit être enregistré dans la base de donnée par un utilisateur admin.

Dans le cas ou un vélo serait cassé et devrait sortir du circuit de location, un Utilisateur admin vient le chercher et la Location ne finit jamais, c'est à dire pas de DateFin.

Dans le cas ou la société villo achète des nouveaux vélo et les met en circulation, un utilisateur admin fait une location de ce nouveau vélo qui a une date de départ égale à la date d'arrivée et une station de départ égale à la station d'arrivée.

Le champs MotDePasse contient un hash cryptographique du mot de passe et non le mot de passe lui-même.

4 Justification

Afin d'éviter la redondance et de garantir la cohérence du modèle, nous avons choisis de :

- Ne pas mettre d'attribut PlaceUtilisé dans Station,
- Ne pas mettre d'attribut Endroit dans Vélo,
- ect ...

En effet, ces informations peuvent être déduite de la suite de Location.

Pour obtenir une clé primaire à l'entité Location, nous avons rendu obligatoire le champs DateDebut et c'est pour cela que la mise en circulation et la mise à la retraite des vélos sont différentes.

Pour la généralisation nous avons choisis, une solution permettant d'avoir une relation a une seule table depuis la location et une solution permettant de mettre une contrainte d'existence sur tous les champs excepté la DateExpiration.