INFO-H-303 : Base de données

Projet : Annuaire d'établissements horeca

Frantzen Christian Küpper Marius

9 avril 2016

## Modèle entité-association

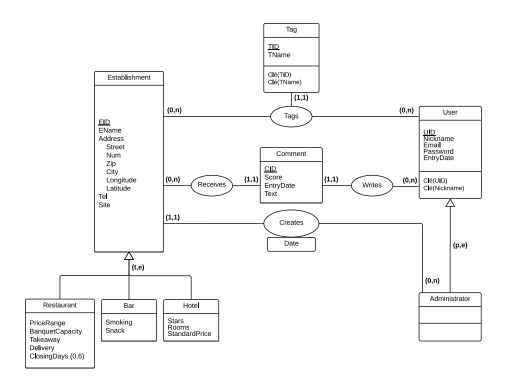


Figure 1 – Modèle entité-association

### Contraintes d'intégrité

- Un *User* peut commenter plusieurs fois le même *Establishment* à des dates différentes.
- Un User ne peut pas apposer le même Tag plusieurs fois sur le même Establishment.
- L'*EntryDate* d'un *Adminisitrator* doit être strictement supérieure à l'*EntryDate* de l'*Establishment* qu'il a créé.
- L'*EntryDate* d'un *Comment* doit être strictement supérieure à l'*EntryDate* du User qui le fait ainsi que l'*EntryDate* de l'*Establishment* sur lequel il est fait.
- Le Score d'un Comment est un entier compris entre 0 et 5.
- Les Stars d'un Hotel est un entier compris entre 0 et 5.
- Le nombre *Rooms* d'un *Hotel* doit être un entier strictement positif.
- Le StandardPrice d'un Hotel doit être strictement positif.
- Le *PriceRange* d'un *Restaurant* doit être strictement positif.
- Le BanquetCapacity d'un Restaurant doit être un entier positif.

#### Remarques

Si un Restaurant ne veut pas organiser de banquet, il spécifie sa BanquetCapacity comme étant 0.

## Modèle relationnel

 $\textbf{Establishment}(\underline{EID},\!EName,\!Street,\!Num,\!Zip,\!City,\!Longitude,\!Latitude,\!Tel,\!Site,\!UID,\!EntryDate)$ 

— UID référence User.UID (représente le createur de l'établissement)

**Restaurant**(<u>EID</u>, PriceRange, BanquetCapacity, Takeaway, Delivery)

— EID référence Establishment.EID

## RestaurantClosingDays(EID, ClosingDay, Hour)

— EID référence Establishment.EID

Bar(EID, Smoking, Snack)

— EID référence Establishment.EID

Hotel(EID, Stars, Rooms, StandardPrice)

— EID référence Establishment.EID

User(<u>UID</u>, Nickname, Email, Password, EntryDate, Admin)

— Nickname est unique et donc également une clé de cette relation

### Comment(CID, UID, EID, EntryDate, Score, Text)

- UID référence User.UID
- EID référence Establishment.EID
- (UID,EID,EntryDate) est unique et donc également une clé de cette relation

Tag(<u>TID</u>, TName)

— TName est unique et donc également une clé de cette relation

# $\mathbf{EstablishmentTag}(\mathrm{TID},\,\mathrm{EID},\,\mathrm{UID})$

- TID référence Tag.TID
- EID référence Establishment.EID
- UID référence User.UID

## Remarques

L'ajout d'une entrée dans *Establishment* implique l'ajout d'une entrée dans soit *Restaurant*, soit *Bar* ou soit *Hotel*. Les deux entrées ont le même *EID*.

#### Contraintes de domaine

- $User.Admin \in \{True, False\}$  (Seul les User avec User.Admin = True ont les droits de créer, supprimer ou modifier des Establishment).
- Pour les entrées dans Comment, Comment.EntryDate > Establishment.EntryDate et Comment.EntryDate > User.EntryDate
- $Comment.Score \in \{0, 1, 2, 3, 4, 5\}$
- Hotel.Stars  $\in \{0, 1, 2, 3, 4, 5\}$
- $Hotel.Rooms \in \mathbb{N}_0$
- $Hotel.StandardPrice \in \mathbb{R}_0^+$
- $Restaurant.BanquetCapacity \in \mathbb{N}$
- $Restaurant.PriceRange \in \mathbb{R}_0^+$
- $-- Restaurant. Takeaway \in \{True, False\}$
- Restaurant. Delivery  $\in \{True, False\}$
- $RestaurantClosingDays.Hour \in \{"AM","PM"\}$  (matin / aprèsmidi)
- $-- Restaurant Closing Days. Closing Day \in \{0,1,2,3,4,5,6\}$
- Bar.Smoking  $\in \{True, False\}$
- $Bar.Snack \in \{True, False\}$

# Hypothèses

- <u>Deux Users</u> ne peuvent pas avoir le même Nickname : L'interface doit permettre de consulter la fiche de chaque User. Un User qui cherche le profil de quelqu'un ne peut pas distinguer deux Users avec le même Nickname puisque le celui-ci est la seule donnée visible (pas d'image de profil, etc ...).
- <u>Un Admin</u> ne peut pas modifier des *Comments* ni des *Tags*: On pourrait lui donner les droits de gestion pour vérifier qu'il n'y ait pas d'abus, mais pour le moment un *Admin* ne peut que créer, modifier et enlever des *Establishments*.