

INFO-H-303 : Base de données
Projet : Annuaire d'établissements horeca

Frantzen Christian Küpper Marius

13 mai 2016

Modèle entité-association

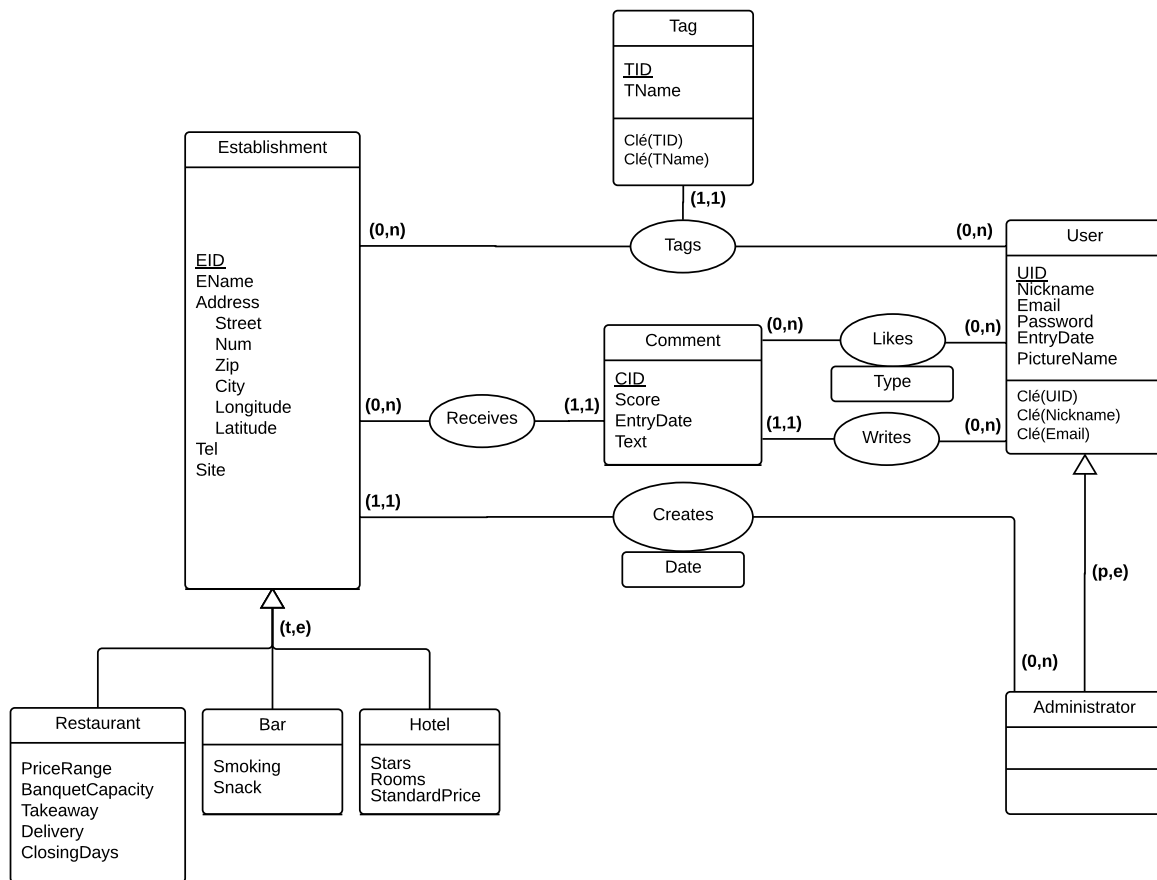


FIGURE 1 – Modèle entité-association

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.
- Un *User* ne peut pas donner deux likes/dislikes sur un *Comment*. Le *Type* d'un like indique si il s'agit d'un like ou d'un dislike.

Remarques

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

Modèle relationnel

Establishment(EID, EName, Street, Num, Zip, City, Longitude, Latitude, Tel, Site, UID, EntryDate, HorecaType)

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

Restaurant(EID, 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(UID, Nickname, Email, Password, EntryDate, Admin, PictureName)

- Nickname est unique et donc également une clé de cette relation
- Email est unique et donc également une clé de cette relation

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

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

CommentLikes(CID, UID, Likes)

- CID référence Comment.CID
- UID référence User.UID
- (CID,UID) est unique et donc une clé de cette relation

Tag(TID, TName)

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

EstablishmentTag(TID, EID, UID)

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

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 $Comment.EntryDate > User.EntryDate$
- $Comment.Score \in \{0, 1, 2, 3, 4, 5\}$
- $Establishment.HorecaType \in \{"Restaurant", "Bar", "Hotel"\}$

- *Hotel.Stars* $\in \{0, 1, 2, 3, 4, 5\}$
- *Hotel.Rooms* $\in \mathbb{N}_0$
- *Hotel.StandardPrice* $\in \mathbb{N}_0$
- *Restaurant.BanquetCapacity* $\in \mathbb{N}$
- *Restaurant.PriceRange* $\in \mathbb{N}_0$
- *Restaurant.Takeaway* $\in \{True, False\}$
- *Restaurant.Delivery* $\in \{True, False\}$
- *RestaurantClosingDays.Hour* $\in \{ "AM", "PM", "COMPLETE" \}$ (matin / après-midi / jour entier)
- *RestaurantClosingDays.ClosingDay* $\in \{ "MON", "TUE", "WED", "THU", "FRI", "SAT", "SUN" \}$
- *Bar.Smoking* $\in \{True, False\}$
- *Bar.Snack* $\in \{True, False\}$
- *Comment.Likes* $\in \mathbb{Z}$
- *CommentLikes.Likes* $\in \{True, False\}$ (like / dislike)

Script de création de la base de données

```
CREATE DATABASE IF NOT EXISTS annuaire_horeca DEFAULT COLLATE = utf8_general_ci;
```

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS annuaire_horeca.users (
    uid INT(6) NOT NULL AUTO_INCREMENT,
    nickname VARCHAR(40) UNIQUE NOT NULL,
    email VARCHAR(40) DEFAULT NULL,
    password VARCHAR(70) DEFAULT NULL,
    entry_date DATETIME DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP,
    admin BOOLEAN DEFAULT 0,
    picture_name VARCHAR(255) DEFAULT NULL,
    PRIMARY KEY (uid),
    UNIQUE(nickname),
    UNIQUE(email)
);
```

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS annuaire_horeca.establishments (
    eid INT(6) NOT NULL AUTO_INCREMENT ,
    ename VARCHAR(40) NOT NULL,
    street VARCHAR(40) NOT NULL,
    house_num VARCHAR(7) NOT NULL,
    zip INT(4) NOT NULL,
    city VARCHAR(20) NOT NULL,
    longitude DOUBLE(15, 7) NOT NULL,
    latitude DOUBLE(15, 7) NOT NULL,
    tel VARCHAR(20) NOT NULL,
    site VARCHAR(60),
    uid INT(6) NOT NULL,
    entry_date DATETIME DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP,
    horeca_type ENUM('Restaurant', 'Bar', 'Hotel') NOT NULL,
    PRIMARY KEY (eid),
    FOREIGN KEY (uid) REFERENCES users(uid)
);
```

```

CREATE TABLE IF NOT EXISTS annuaire_horeca.restaurants (
    eid INT(6) NOT NULL,
    price_range INT(3) NOT NULL,
    banquet_capacity INT(3) NOT NULL,
    takeaway BOOLEAN DEFAULT 0,
    delivery BOOLEAN DEFAULT 0,
    PRIMARY KEY (eid),
    FOREIGN KEY (eid) REFERENCES establishments(eid)
);

CREATE TABLE IF NOT EXISTS annuaire_horeca.restaurant_closing_days (
    eid INT(6) NOT NULL,
    closing_day ENUM('MON', 'TUE', 'WED', 'THU', 'FRI', 'SAT', 'SUN') NOT NULL,
    hour ENUM('AM', 'PM', 'COMPLETE') NOT NULL,
    FOREIGN KEY (eid) REFERENCES establishments(eid)
);

CREATE TABLE IF NOT EXISTS annuaire_horeca.bars (
    eid INT(6) NOT NULL,
    smoking BOOLEAN DEFAULT 0,
    snack BOOLEAN DEFAULT 0,
    PRIMARY KEY (eid),
    FOREIGN KEY (eid) REFERENCES establishments(eid)
);

CREATE TABLE IF NOT EXISTS annuaire_horeca.hotels (
    eid INT(6) NOT NULL,
    stars INT(1) NOT NULL,
    rooms INT(3) NOT NULL,
    standard_price INT(3) NOT NULL,
    PRIMARY KEY (eid),
    FOREIGN KEY (eid) REFERENCES establishments(eid)
);

CREATE TABLE IF NOT EXISTS annuaire_horeca.comments (
    cid INT(6) NOT NULL AUTO_INCREMENT,
    uid INT(6) NOT NULL,
    eid INT(6) NOT NULL,
    entry_date DATETIME DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP,
    score INT(1) NOT NULL,
    likes INT(3) DEFAULT 0,
    text TEXT NOT NULL,
    PRIMARY KEY (cid),
    FOREIGN KEY (uid) REFERENCES users(uid),
    FOREIGN KEY (eid) REFERENCES establishments(eid)
);

CREATE TABLE IF NOT EXISTS annuaire_horeca.comment_likes (
    cid INT(6) NOT NULL,

```

```

    uid INT(6) NOT NULL,
    likes BOOLEAN DEFAULT 0,
    FOREIGN KEY (uid) REFERENCES users(uid),
    FOREIGN KEY (cid) REFERENCES comments(cid)
);

CREATE TABLE IF NOT EXISTS annuaire_horeca.tags (
    tid INT(6) NOT NULL AUTO_INCREMENT,
    tname VARCHAR(35) NOT NULL,
    PRIMARY KEY (tid),
    UNIQUE (tname)
);

CREATE TABLE IF NOT EXISTS annuaire_horeca.establishment_tags (
    tid INT(6) NOT NULL,
    eid INT(6) NOT NULL,
    uid INT(6) NOT NULL,
    FOREIGN KEY (tid) REFERENCES tags(tid),
    FOREIGN KEY (uid) REFERENCES users(uid),
    FOREIGN KEY (eid) REFERENCES establishments(eid)
);

```

Requêtes

Definition 1. L'opérateur aggregate est défini comme suit :

$G_1, G_2, \dots, G_n \rightarrow F_1(A_1), F_2(A_2), \dots, F_n(A_n) (E)$

où E est une expression d'algèbre lineaire, G_1, G_2, \dots, G_n est une liste d'attributs sur lesquelles on regroupe, chaque F_i est une fonction d'agrégation et chaque A_i est un nom d'un attribut.¹

R1

Tous les utilisateurs qui apprécient au moins 3 établissements que l'utilisateur "Brenda" apprécie.

Calcul relationnel tuple

$$\{u | User(u) \wedge \exists e_1 \exists e_2 \exists e_3 (Establishment(e_1) \wedge Establishment(e_2) \wedge Establishment(e_3) \wedge e_1 \neq e_2 \wedge e_1 \neq e_3 \wedge e_2 \neq e_3 \wedge \exists u_2 \exists c_1 \exists c_2 (User(u_2) \wedge Comment(c_1) \wedge Comment(c_2) \wedge u_2.uid \neq u.uid \wedge u_2.nickname = "Brenda" \wedge \forall i \in \{1, 2, 3\} (c_1.uid = e_i \wedge c_2.uid = e_i \wedge c_1.score \geq 4 \wedge c_2.score \geq 4))) \}$$

Algèbre relationnelle (nbrLikes est le nombre d'établissements que un utilisateur like.)

$EstabsBrendaLikes \leftarrow \pi_{eid}((\sigma_{score \geq 4}(Comment)) *_{uid=uid} (\sigma_{nickname='Brenda'}(User)))$

$EstabsOthersLike \leftarrow \pi_{comment.eid, user.*}((\sigma_{score \geq 4}(Comment)) *_{uid=uid} (\sigma_{nickname \neq 'Brenda'}(User)))$

$Result \leftarrow \sigma_{nbrLikes \geq 3}(user.*, nbrLikes \rightarrow count(eid) as nbrLikes (EstabsBrendaLikes *_{eid=eid} (EstabsOthersLike)))$

1. A. Silberschatz, H. Korth, S. Sudarshan, Database System Concepts, 5th Edition

SQL

```
SELECT u1.*
FROM users u1, comments c1
WHERE u1.nickname != 'Brenda' AND c1.uid = u1.uid AND c1.score >= 4 AND c1.eid IN (
    SELECT DISTINCT c2.eid
    FROM comments c2, users u2
    WHERE c2.score >= 4 AND u2.nickname = 'Brenda' AND c2.uid = u2.uid
)
GROUP BY u1.uid
HAVING COUNT( DISTINCT c1.eid ) >= 3
```

R2

Tous les établissements qu'apprécie au moins un utilisateur qui apprécie tous les établissements que "Brenda" apprécie.

Calcul relationnel tuple

$$\{e | Establishment(e) \wedge \exists u_1 \exists c_1 (User(u_1) \wedge Comment(c_1) \wedge c_1.eid = e.eid \wedge c_1.uid = u_1.uid \wedge u_1.nickname \neq "Brenda" \wedge c_1.score \geq 4 \wedge \exists u_2 \exists c_2 \exists c_3 \exists e_2 (User(u_2) \wedge Comment(c_2) \wedge Comment(c_3) \wedge Establishment(e_2) \wedge u_2.nickname = "Brenda" \wedge c_2.eid = u_2.uid \wedge c_2.eid = e_2.eid \wedge c_3.eid = e_2.eid \wedge c_3.uid = u_1.uid \wedge c_2.uid = u_2.uid \wedge c_2.score \geq 4 \wedge c_3.score \geq 4))\}$$

Algèbre relationnelle

$HighscoreComments \leftarrow \sigma_{score \geq 4}(Comment)$
 $EstabsBrendaLikes \leftarrow \pi_{eid}((\sigma_{nickname=Brenda}(User)) *_{uid=uid} (HighscoreComments))$
 $EstabsOthersLike \leftarrow \pi_{eid,uid}((\sigma_{nickname \neq Brenda}(User)) *_{uid=uid} (HighscoreComments))$
 $LikesSameAsBrenda \leftarrow \pi_{uid}(EstabsOthersLike / EstabsBrendaLikes)$
 $Result \leftarrow \pi_{estab,*}((Establishment) *_{eid=eid} ((LikesSameAsBrenda) *_{uid=uid} (EstabsOthersLike)))$

SQL

```
SELECT DISTINCT e1.*
FROM users u1, establishments e1, comments c1
WHERE u1.uid = c1.uid AND u1.nickname != 'Brenda' AND e1.eid = c1.eid AND c1.score >= 4 AND
    EXISTS (
        SELECT DISTINCT c2.*
        FROM comments c2
        WHERE u1.uid = c2.uid AND c2.score >= 4 AND c2.uid = u1.uid
        AND e1.eid = c2.eid AND c2.eid IN (
            SELECT c2.eid
            FROM comments c3, users u2
            WHERE c3.score >= 4 AND u2.nickname = 'Brenda' AND c3.uid = u2.uid
            AND c3.eid = e1.eid
        )
    )
```

R3

Tous les établissements pour lesquels il y a au plus un commentaire.

Calcul relationnel tuple

$$\{e | Establishment(e) \wedge \exists! c_1 (Comment(c_1) \wedge c_1.eid = e.eid) \vee \nexists c_2 (Comment(c_2) \wedge c_2.eid = e.eid)\}$$

Algèbre relationnelle

$$\begin{aligned} 0_Comments &\leftarrow (Establishment) - ((Establishment) *_{eid=eid} (\pi_{eid}(Comment))) \\ 1_Comment &\leftarrow ((Establishment) *_{eid=eid} \\ &(\sigma_{nbrComment=1}(eid, nbrComment \ \gamma \ count(cid) \text{ as } nbrComment(\pi_{eid,cid}(Comment)))))) \\ Result &\leftarrow 0_Comments \cup 1_Comment \end{aligned}$$

SQL

```
SELECT e1.*
FROM establishments e1
WHERE NOT EXISTS (
    SELECT c1.*
    FROM comments c1
    WHERE e1.eid = c1.eid
) OR e1.eid IN (
    SELECT c2.eid
    FROM comments c2
    WHERE c2.eid = e1.eid
    GROUP BY e1.eid
    HAVING COUNT( c2.cid ) = 1
)
```

R4

La liste des administrateurs n'ayant pas commenté tous les établissements qu'ils ont créés.

Calcul relationnel tuple

$$\{u | User(u) \wedge u.admin = true \wedge \exists e (Establishment(e) \wedge e.uid = u.uid \wedge \nexists c (Comment(c) \wedge c.eid = e.eid \wedge c.uid = u.uid))\}$$

Algèbre relationnelle

$$\begin{aligned} Admins &\leftarrow \sigma_{admin=1}(User) \\ AdminComments &\leftarrow \pi_{uid,eid}((Admins) *_{uid=uid} (Comment)) \\ AdminCreated &\leftarrow \pi_{uid,eid}((Admins) *_{uid=uid} (Establishment)) \\ Result &\leftarrow \pi_{user.*}((User) *_{uid=uid} (AdminCreated - AdminComments)) \end{aligned}$$

SQL

```
SELECT u1.*
FROM users u1
WHERE u1.admin = 1 AND EXISTS (
    SELECT e1.*
    FROM establishments e1
    WHERE u1.uid = e1.uid AND NOT EXISTS (
        SELECT c1.*
        FROM comments c1
        WHERE c1.eid = e1.eid AND c1.uid = u1.uid
    )
)
```

R5

SQL

```
SELECT e1.*, AVG( c1.score ) AS _avg
FROM establishments e1, comments c1
WHERE e1.eid = c1.eid
GROUP BY e1.eid
HAVING COUNT( DISTINCT c1.cid ) >= 3
ORDER BY AVG( c1.score ) DESC
```

R6

SQL

```
SELECT t.*, AVG( estab_score._avg ) AS score_avg
FROM tags t
INNER JOIN (
    SELECT et2.tid AS _tid, et2.eid AS _eid, AVG(c.score) AS _avg
    FROM comments c, establishment_tags et2
    WHERE c.eid = et2.eid AND et2.tid IN (
        SELECT et3.tid AS _tid
        FROM establishment_tags et3
        GROUP BY et3.tid
        HAVING COUNT( DISTINCT et3.eid ) >= 5
    )
    GROUP BY et2.eid
) AS estab_score ON estab_score._tid = t.tid
GROUP BY t.tid
ORDER BY AVG( estab_score._avg ) DESC
```

Hypothèses

- Deux *Users* 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 ...).

- Un *Admin* 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*.
- Un *User* peut donner un like ou un dislike sur un *Comment*. Il ne peut pas mettre deux likes/dislikes sur un même *Comment*, mais il peut annuler son like/dislike.
- Pour les requêtes R1 et R2 on exclut l'utilisateur "Brenda" comme étant un résultat qu'on considère lors de la recherche des résultats parce que ça nous semble un peu redondant.

Scénario

Étapes :

1. Login avec le compte de "Brenda" (mdp : "Brenda")
2. Inspection de la page de son profile
3. Recherche des établissements avec le mot 'Be'
4. Inspection du profile du Restaurant 'Mirabelle'
5. Redaction d'un commentaire pour le restaurant
6. Ajout d'un label au restaurant qui n'existait pas encore
7. Mettre un like sur un commentaire du café 'Tavernier'.
8. Logout
9. Login avec le compte de "Fred" (mdp : "Fred")
10. Ajout d'une photo de profile pour "Fred"
11. Création d'un Hotel
12. Inspection du profile du nouveau Hotel
13. Ajout d'un label au nouveau Hotel
14. Recherche et inspection du café 'Tavernier'
15. Chercher le commentaire qui a 1 like et mettre un dislike sur ce commentaire
16. Annuler le dislike en cliquant encore une fois sur le bouton 'Down'
17. Ouverture du site web du café 'Tavernier'
18. Supprimer le café Tavernier
19. Recherche et inspection du restaurant 'Chez Théo'
20. Changement de sa capacité de banquet et de ses heures d'ouvertures
21. Inspection du profile du tag 'Service au bar'
22. Logout
23. Création d'un nouveau compte
24. Login avec le nouveau compte
25. Inspection compte de 'Fred'
26. Affichage des résultats des requêtes R1-R6
27. Faire une recherche avec le mot 'Fumoir' (label).
28. Logout

Instructions d'installation de notre application

Version de PHP utilisé : PHP 5.6.16

1. placer le dossier "ba3BDD" dans le dossier cible de votre serveur. ('www' pour wamp)
2. ajouter la base de donnée en important le fichier 'Create_Annuaire.sql'
3. Créez un compte d'utilisateur dans votre gestionnaire de bases de données avec le nom "projetChristianMarius" et le mot de passe "123soleil"
4. Importer les données XML en visitant "localhost/ba3BDD/Models/XMLfile_parser". Si rien ne s'affiche, tout c'est bien passé.
5. visitez "localhost/ba3BDD" et vous pouvez utiliser le site.

Les utilisateurs du fichier XML ont comme mot de passe leur nom d'utilisateur.