# **Projet BDR: The Beer Garden**

Erica Akoumba, Olivier D'Ancona, Jean-François Pasche

## Beergarden: Modélisation conceptuelle

## Table des matières

- 1. Introduction
- 2. Modélisation
  - 2.1. Schéma EA
  - 2.2. Contraintes d'intégrité
- 3. Choix de conception
  - 3.1. Explications complémentaires 3.2. Remarques sur le cahier des charges
- 4. Conclusion
- 5. Annexe: schéma EA grand format

## Introduction

Voici la suite de la modélisation de notre application beergarden. Dans ce document, nous détaillons le fonctionnement de notre application. Premièrement, nous constituons le schéma entité-association qui représentera l'ensemble des types d'entités ainsi que leurs relations. Ensuite, nous expliquerons en quelle mesure notre schéma diffèrera du cahier des charges. Finalement, nous listerons les contraintes d'intégrité inhérentes à notre modélisation.

## Modélisation

## Schéma EA

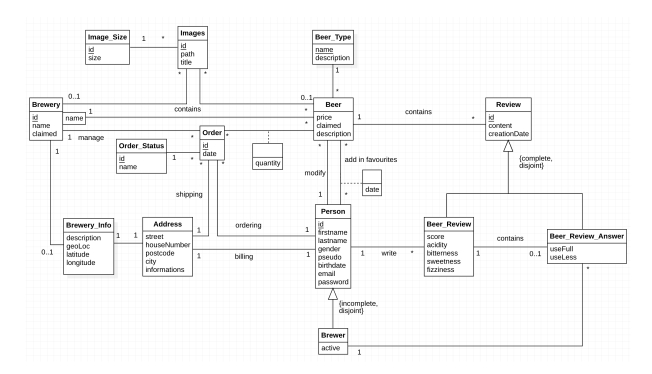


Figure 1: Modélisation de "The Beer Garden"

## Contraintes d'intégrité

#### **Person**

- La date de naissance doit correspondre à un âge de plus de 18 ans.
- Le pseudo doit être unique
- L'email doit être unique

## Beer

• Le prix doit être supérieur ou égal à 0.

## **Review**

- La date de création doit être inférieure à la date actuelle.
- La date de création doit être supérieure à la date de création d'une bière.

## Beer\_Review

- Le score doit être compris entre 1 et 5.
- L'acidité, l'amertume, la douceur et la pétillance ont des valeurs comprises entre 1 et 10.

#### Beer\_Review\_Answer

- useFull et useLess doivent être supérieurs ou égals à 0.
- Une réponse à un avis ne peut pas avoir une date inférieure à l'avis concerné.

## **Beer - Person (favoris)**

• La date d'ajout dans les favoris doit être inférieure à la date actuelle.

#### Beer - Order

• La quantité doit être supérieure à 0.

#### **Brewery**

- Deux brasseries ne peuvent pas avoir le même nom.
- Une brasserie peut être supprimée seulement si elle n'est pas liée à une commande.

#### **Address**

- Le numéro de rue doit être supérieur à 0.
- Le numéro postal doit être supérieur à 0.

#### Order

• La date de création doit être inférieur à la date actuelle.

## **Brewery\_Infos**

• Les valeurs de longitude et de latitude sont comprises dans l'intervalle [-180, 180].

## **Choix de conception**

## **Explications complémentaires**

#### Person, Review, Beer

- Lorsqu'un utilisateur veut laisser un avis sur une bière, une vérification est faite sur le nom de la bière et de la brasserie. Si la brasserie existe déjà dans la base de donnée, mais pas la bière, alors la bière doit préalablement être ajoutée au catalogue. Si ni la bière, ni la brasserie exite, les deux doivent être ajoutés préalablement au catalogue. Si les deux existent, le commentaire peut être ajouté directement. Ce processus est sensé permettre la minimisation des doublons.
- Une bière avec un prix de 0 signifie que celui-ci n'a été défini par aucun utilisateur.

## **Brewery**

- claimed est un champ booléen. false signifie que la brasserie n'a pas été revendiquée.
- Lorsqu'un brasseur revendique une brasserie, les droits de modification des bières de cette brasserie lui sont transférés par une modification de la relation modify entre Person et Beer. Le champ claimed de l'entité Brewery passe à true.
- Un brasseur ne peut pas revendiquer une brasserie déjà revendiquée.

## Remarques sur le cahier des charges

Quelques adaptations ont du être faites par rapport au cahier des charges. La possibilité de supprimer un compte a été remplacée par la possibilité de désactiver un compte. Cela évitera la suppression des commentaires d'un client qui supprimerait son compte. A ce stade, la question se pose de séparer l'entité Person en deux entités Person et PersonInfos, avec dans la première le pseudonyme et le mot de passe et dans la seconde toutes les autres informations. Cela permettrait de lier Person à Order, Beer\_Review, Beer et non PersonInfos. Ainsi, on pourrait supprimer les informations personnelles d'un utilisateur sans affecter ses relations avec les différentes entités.

En revanche, un brasseur peut supprimer les informations contenues dans BreweryInfos sans que cela n'affecte les commandes passées dans une brasserie, car celles-ci sont liées à l'entité Brewery, dont les instances ne pourront pas être supprimées.

Enfin, le rôle d'administrateur a été retiré, car il n'apporte pas grand chose du point de vue de la base de donnée mais demanderait beacoup de travail du point de vue de l'interface utilisateur.

## Conclusion

Le cahier des charges n'est pas complétement res,

Cette décision a été prise afin qu'il n'y ait pas de pertes d'informations

Dans cette ébauche, nous avons représenté notre schéma entité association et indiqué toutes les contraintes d'intégrité ainsi que les relations.