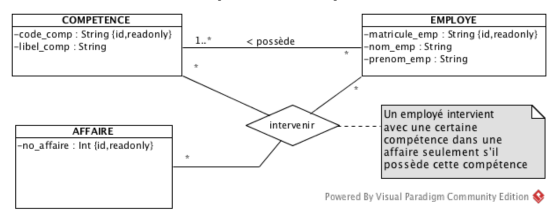
# Passage d'UML au Modèle Relationnel - niveau 2

## Exercice 1 Organisation d'une société de services

L'organisation d'une société de services est décrite par le schéma conceptuel des données suivant :



1. Une réalisation partielle du schéma relationnel est proposée :

Affaire (no\_affaire)

Employe (matricule\_emp , nom\_emp , prenom\_emp)

Competence (code\_comp , libel\_comp)
possede (code\_comp , matricule\_emp)

intervenir (code\_comp , no\_affaire , matricule\_emp)

- Précisez les clés candidates de chaque relation ainsi que les clés étrangères.
- Construisez le graphe des contraintes d'intégrité référentielle.
- 2. On considère la valeur de la base de données suivante :

#### **EMPLOYE**

| matricule_emp | nom_emp  | prenom_emp |
|---------------|----------|------------|
| M1            | Brisefer | Jean       |
| M10           | Walthery | Felix      |
| M2            | Danny    | Emile      |
| M3            | Génial   | Pierre     |
| M4            | Jourdan  | Paul       |

### COMPETENCE

| code_comp | libel_comp   |
|-----------|--------------|
| C1        | cuisine      |
| C2        | systeme      |
| C3        | reseau       |
| C4        | mecanique    |
| C5        | electronique |
| C6        | plomberie    |

#### POSSEDE

| matricule_emp | code_comp |  |
|---------------|-----------|--|
| M1            | C1        |  |
| M1            | C3        |  |
| M10           | C1        |  |
| M2            | C6        |  |
| M3            | C4        |  |

## INTERVENIR

| no_affaire | matricule_emp | code_comp |
|------------|---------------|-----------|
| 1000       | M1            | C1        |
| 1000       | M1            | C2        |
| 1112       | M3            | C4        |

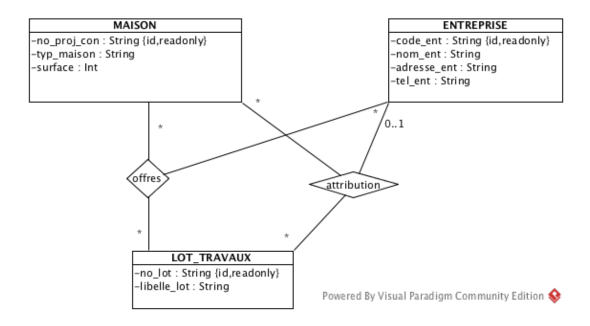
AFFAIRE no\_affair

| no_affaire |
|------------|
| 1000       |
| 1110       |
| 1200       |
| 1320       |
| 2360       |

Les contraintes spécifiées sur le diagramme de classe sont-elles respectées?

#### Exercice 2 Gestion des appels d'offre

On considère la gestion des appels d'offres relatifs à la construction d'immeubles. La situation est modélisée par le diagramme de classes suivant :



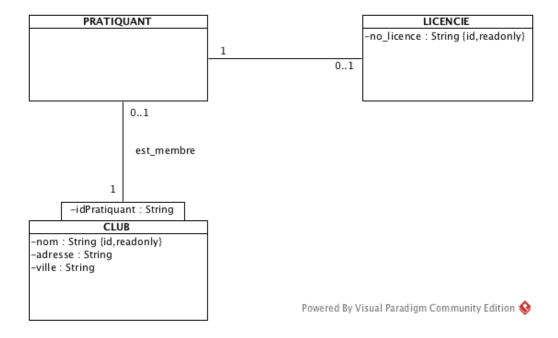
On envisage la contrainte suivante :

- "l'attribution est faite à une entreprise ayant répondu à l'appel d'offres."
- 1. Formalisez cette contrainte en la faisant apparaître sur le diagramme de classe.
- 2. Proposez un schéma relationnel équivalent (relations + clés + graphe des ci réf)

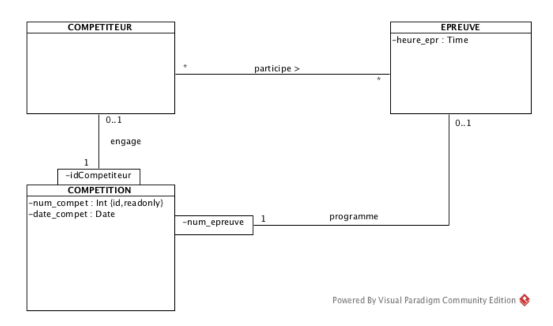
## Exercice 3 Natation

Pour chaque diagramme de classes apparaissant ci dessous, on demande de construire un schéma relationnel équivalent en Tutorial D. Les contraintes d'intégrité référentielles apparaîtront sous forme d'un graphe.

1. Les adhérents des clubs bretons de natation.



2. Les engagements à des compétitions de natation.



On ajoute les contraintes suivantes :

Un compétiteur qui participe à une épreuve programmée à une compétition est aussi engagé dans cette compétition.

Et les épreuves disponibles pour les compétiteurs engagés sont celles de la compétition dans laquelle ils sont engagés.

3. La gestion des épreuves de compétitions de natation.

