## Licence d'informatique – 2017/2018

## Introduction aux Bases de Données Relationnelles



septembre 2017

## TD et TP1 : Algèbre relationnelle

Fournisseurs(<u>fid</u>:int,fnom:string,fad:string) Articles(<u>aid</u>:int,anom:string,acoul:string) Catalogue(fid:int,aid:int,prix:real)

Chaque fournisseur a un identifiant fid, un nom fnom et une adresse fad. Pour simplification, l'adresse n'indique que la ville. Chaque article a un identifiant aid, un nom anom et une couleur acoul. Les couleurs sont indiquées par des chaînes de caractères, telles que 'vert' ou 'rouge'. La relation catalogue indique quels articles (aid) sont disponibles chez quels fournisseurs (fid), et à quel prix. Notez donc que le même article peut être disponible chez différents fournisseurs a différents prix. Ces derniers sont indiqués en euros.

Les clés primaires sont soulignées, les domaines des attributs sont indiqués après les attributs.

**Exercice 1:** Exprimez les requêtes suivantes, reposant sur une seule relation!

Question 1.1: Trouver les noms de fournisseurs.

Question 1.2 : Donner tous les détails des fournisseurs parisiens.

Question 1.3: Donner uniquement les noms des fournisseurs parisiens.

Question 1.4 : Donner les noms des articles verts.

Question 1.5: Trouver les identifiants d'articles à moins de 20 euros.

Question 1.6: Trouver les identifiants de fournisseurs d'articles à moins de 20 euros.

Question 1.7 : Quels fournisseurs offrent des articles entre 10 et 20 euros? Donnez leurs identifiants. Utilisez une une expression booléenne composée, pour la condition de sélection.

Question 1.8 : Trouvez maintenant les fournisseurs d'articles entre 10 et 20 euros à l'aide d'une intersection.

Question 1.9 : Donner les noms d'articles rouges ou verts. Trouver des requêtes équivalentes, qui produisent cette liste, avec différentes techniques.

Question 1.10: Pareil, pour la liste des articles rouges et verts.

## **Exercice 2**: Compréhension d'expressions complexes

Dans cet exercice, vous devez lire et comprendre des requêtes en algèbre relationnelle. Rappel de notation :  $A \star B$  est la jointure naturelle entre les relations A et B, c.a.d. avec la condition d'égalité sur le(s) attribut(s) commun(s) aux deux relations.

Question 2.1 : Donnez une traduction précise en français ou anglais de la requête suivante :  $\Pi_{fnom}((\sigma_{acoul='rouge'}Articles) \star (\sigma_{prix<100}Catalogue) \star Fournisseurs)$ 

Question 2.2 : Donnez une traduction en français ou anglais de la requête suivante :

```
(\Pi_{fnom}((\sigma_{acoul='rouge'}Articles) \star (\sigma_{prix<100} Catalogue) \star Fournisseurs)) \cup (\Pi_{fnom}((\sigma_{acoul='vert'}Articles) \star (\sigma_{prix<100} Catalogue) \star Fournisseurs))
```

**Exercice 3 :** Exprimez les requêtes suivantes, invoquant plus d'une relation :

Question 3.1: Énumérer les *noms* des articles fournissables, à l'aide d'une jointure naturelle et d'une projection.

Question 3.2 : Donner la liste des articles fournissables, avec les prix auxquels ils sont offerts et le nom du fournisseur correspondant.

Question 3.3 : Quels fournisseurs offrent des articles rouges? Donnez leurs identifiants.

Question 3.4 : Quels fournisseurs proposent des articles à moins de 20 euros? Dans une question de l'exo précédent, vous avez déterminé leurs identifiants. Donnez maintenant leurs noms.

Question 3.5 : Quels fournisseurs offrent *uniquement* des articles à plus de 10000 euros? Donnez leurs identifiants.

Question 3.6 : Maintenant, donnez les *noms et adresses* des fournisseurs proposant uniquement des articles à plus de 1000 euros.

Question 3.7: Lister toutes les combinaisons possibles d'un article vert avec un article rouge. Pour chaque combinaison, donnez les deux indentifiants d'articles. Combien de telles combinaisons existent?

Question 3.8 : Quels articles ne peuvent être commandés chez aucun fournisseur? Donnez leurs identifiants.

Question 3.9 : Pour les articles non fournissables, donner maintenant les noms, au lieu des identifiants.

Question 3.10 : Trouver les identifiants des fournisseurs qui fournissent aussi bien des articles rouges que des articles verts.

Question 3.11: Trouver les noms des fournisseurs d'articles noirs.

Question 3.12 : Trouver les identifiants d'articles qui peuvent être fournis par plusieurs fournisseurs.

Question 3.13 : Trouver les noms des fournisseurs qui n'offrent ni des articles noirs, ni des articles argentés.