## TD 1 - ALGÈBRE RELATIONNELLE - ITU - Nov 2023

Dans la suite du TD, nous allons considérer les schémas de relations suivantes avec leurs significations intuitives :

СЈН

| IdCours | Jour | Heure |
|---------|------|-------|
| Archi   | Lu   | 9h    |
| Algo    | Ma   | 9h    |
| Algo    | Ve   | 9h    |
| Syst    | Ma   | 14h   |

CS

| IdCours | IdSalle |
|---------|---------|
| Archi   | S1      |
| Algo    | S2      |
| Syst    | S1      |

**ENA** 

| IdEtudiant | Nom  | Adresse |
|------------|------|---------|
| 100        | Toto | Nice    |
| 200        | Tata | Paris   |
| 300        | Titi | Rome    |

CEN

| IdCours | IdEtudiant | Note |
|---------|------------|------|
| Archi   | 100        | Α    |
| Archi   | 300        | Α    |
| Syst    | 100        | В    |
| Syst    | 200        | Α    |
| Syst    | 300        | В    |
| Algo    | 100        | C    |
| Algo    | 200        | Α    |

- CJH (IdCours, Jour, Heure) Le cours dont l'identifiant apparaît dans la première composante d'un n-uplet a lieu le jour spécifié dans la deuxième composante, à l'heure qui apparaît dans la troisième composante.
- CS (IdCours, IdSalle) Le cours de la première composante a lieu dans la salle indiquée dans la seconde composante.
- ENA (IdEtudiant, Nom, Adresse) Les étudiants dont l'identifiant apparaît comme la première composante d'un n-uplet ont un nom et une adresse qui apparaissent respectivement dans la deuxième et troisième composante.
- CEN (IdCours, IdEtudiant, Note) L'étudiant de la deuxième composante a obtenu la note spécifiée dans la troisième composante au cours spécifié dans la première composante.

## 1 Les opérateurs algébriques

- 1. Donner les résultats des opérations suivantes et leurs équivalences en SQL:
  - $\pi_{IdCours}(CJH)$
  - $\pi_{IdEtudiant}(ENA)$
  - $\theta_{IdCours='Algo'}(CEN)$
  - $CJH \bowtie CJH.IdCours = CS.IdCours$
- 2. Expliquer pour la suite d'opérations suivantes (en donnant les sens des résultats):
  - $R1 = \pi_{IdCours}(CJH)$
  - $R2 = \pi_{IdEtudiant}(ENA)$
  - $R3 = \pi_{IdEtudiant,IdCours}(CEN)$
  - $R7 = R2 \times R1$
  - R8 = R7 R3
  - $R9 = \pi_{IdEtudiant}(R3)$
  - $R10 = \pi_{IdEtudiant}(R8)$
  - R11 = R9 R10

Que contient R11?

## 2 Le langage algébrique

Exprimer les requétes suivantes dans le langage algébrique et ainsi qu'en langage SQL

- 1. Donner les noms des étudiants qui suivent le cours 'Algo'
- 2. Donner les notes en 'Archi' des étudiants dont le nom est 'Titi'
- 3. Donner les couples (jour, heure) pour lesquels la salle 'S1' est occupée par un cours
- 4. Donner les identifiants des étudiants qui n'ont que des notes 'A'
- 5. Donner la salle où se trouve 'Toto' le lundi à 9h