# Travaux dirigés Qualité et au-delà du relationnel

Dépendance fonctionnelle

## Exercice 1

Considérons le tableau suivant du schéma de relation R (ABCDE)

Α	В	С	D	E
a1	b1	c1	d1	e1
a2	b1	C2	d2	e1
a3	b2	C1	d1	e1
a4	b2	C2	d2	e1
a5	b3	C3	d1	e1

Table R

En regardant ce tableau : Quel type de dépendances pouvons-nous observer parmi les attributs du tableau R ?

## Exercice 2

L'axiome d'augmentation dit que chaque attribut non clé doit être entièrement dépendant de la PK (clé primaire). Considérez la dépendance fonctionnelle ci-dessous :

StudentNo, Course ⇒ StudentName, Address, City, Prov, PC, Grade, DateCompleted

Pourquoi est-ce une mauvaise dépendance fonctionnelle ? Comment résoudre l'anomalie présentée par cette dépendance fonctionnelle ?

## Exercice 3

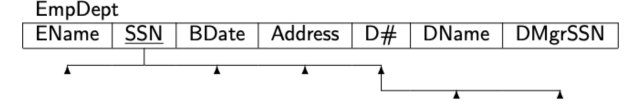
Considérez la table SQL suivante :

```
CREATE TABLE Customers (
    CustomerID INT PRIMARY KEY,
    CustomerName VARCHAR(255),
    CustomerAddress VARCHAR(255),
    OrderID INT,
    OrderDate DATE
);
```

- 1. Lister les dépendances fonctionnelles dans cette table.
- 2. A partir de cette table, donner :
  - a. Anomalie d'insertion
  - b. Anomalie de suppression
  - c. Anomalie de mise à jour
- 3. Proposer une solution pour les anomalies ci-dessus.

### Exercice 4

Considérez le diagramme de dépendance suivant :



Déduisez-en les dépendances fonctionnelles.

#### Exercice 5

L'axiome de pseudo transitivité a été mentionné dans la présentation mais n'a pas été expliqué. Cherchez en ligne ce que signifie cet axiome et donnez-en une définition formelle.

Donner une démonstration de cet axiome à l'aide des autres axiomes d'Armstrong.

## Exercice 6

Considérons une relation R(A,B,C) et supposons que R contient les quatre tuples suivants :

A	В	C
1	2	2
1	3	2
1	4	2
2	5	2

Pour chacune des dépendances fonctionnelles suivantes, indiquez si la dépendance est satisfaite ou non par cette instance de relation:

- (a)  $A \rightarrow B$
- (b)  $A \rightarrow C$
- (c)  $B \rightarrow A$
- (d)  $B \rightarrow C$
- (e)  $C \rightarrow A$
- (f)  $C \rightarrow B$
- (g)  $AB \rightarrow C$
- (h)  $AC \rightarrow B$
- (i)  $BC \rightarrow A$

## Exercice 7

Considérez la table SQL suivante :

```
CREATE TABLE Sales (
    SaleID INT PRIMARY KEY,
    ProductName VARCHAR(255),
    ProductPrice DECIMAL(10,2),
    CustomerName VARCHAR(255),
    CustomerAddress VARCHAR(255),
    CustomerPhone VARCHAR(255)
);
```

- 1. Lister les dépendances fonctionnelles dans cette table.
- 2. Citez les anomalies de cette table.
- 3. Les anomalies pourraient être résolues en utilisant la dépendance fonctionnelle de décomposition. Expliquez comment cela pourrait être fait.