

# Feuille d'exercices : manipulation des structures

## Table des matières

Exercice 1 :

Exercice 2 :

Exercice 3 :

Exercice 4 :



Les exercices de cette feuille consistent à écrire des algorithmes correspondant à des requêtes du LID SQL vu au premier semestre. Point de départ : les structures produits et commandes vues en cours.



Chacun de ces exercices doit produire un résultat, Ce sera le programme principal qui affichera ce résultat.

## Exercice 1 :

Ecrire un algorithme et le traduire en Go réalisant la requête : `Select count(*) from produits ;`

## Exercice 2 :

Ecrire un algorithme et le traduire en Go réalisant la requête : `Select libelleProd from produits ;`

## Exercice 3 :

Ecrire un algorithme et le traduire en Go réalisant la requête : `Select libelleProd from produits where numProd = x;` (x est donné par l'utilisateur)

## Exercice 4 :

Ecrire un algorithme et le traduire en Go réalisant la requête :

```
Select *  
from lignes_commandes  
inner join produits using numProd  
where numCommande = x ;
```

SQL

(x est donné par l'utilisateur et on suppose que les contraintes d'intégrité sont respectées)

Last updated 2023-03-31 08:39:01 +0200