TD N°6 ANNEE 2017-2018

## INITIATION BASES DE DONNEES

-=-=-

## INTERROGATION DE LA BASE – LE LANGAGE SQL

La requête SQL se présente sous la forme suivante :

SELECT Liste d'expressions FROM Liste de tables WHERE Condition

Liste d'expressions : expressions séparées par des virgules. Le résultat de chaque expression correspond à la valeur d'une colonne de la table résultat de la requête.

Liste de tables : listes des tables de la base utilisées dans la requête.

condition : expressions logiques simples ou expressions logiques composées d'expressions simples liées par des opérateurs logiques

Les expressions simples peuvent être composées de noms d'attributs, d'une requête SELECT ... , de nom de fonctions, d'expressions liées par des opérateurs logiques.

*Opérateurs logiques* :

parenthèses ()
égalité =

différence != ou ^= ou <> supérieur, supérieur ou égal >>=

inférieur, inférieur ou égal < <=

égalité à un élément d'une liste IN (=ANY)

comparaison d'une valeur avec

chaque élément d'une liste ANY

comparaison avec tous les éléments

d'une liste ALL

comparaison par rapport à un

intervalle de valeurs BETWEEN x AND y

existence d'une ligne résultat EXISTS négation NOT et logique AND ou logique OR

- 1) Ecrire les requêtes SQL correspondantes aux traitements du td n°5.
- 2) Vérifier l'exactitude de vos requêtes sur la base que vous avez créée avec le SGBD ORACLE.
- 3) Donnez les requêtes SQL pour les traitements suivants :
  - a. Donnez les différentes nationalités des acteurs.
  - b. Donnez les noms et prénoms des réalisateurs américains qui n'ont pas fait tourner des acteurs français.