

# Bases de Données - TP 2

Licence 3 d'Informatique et Master 1 ISIFAR 2010-2011

---

## Requêtes simples

---

### Rappel - Utilisation de psql

PostgreSQL est sur nivose. Pour y accéder, il vous faut ajouter `/usr/local/pgsql/bin` à votre path.

Par exemple :  
`export PATH=/usr/local/pgsql/bin:$PATH`

Le mieux est bien sûr de modifier votre fichier `.bashrc`.

Vous avez chacun un nom d'utilisateur et une base de données, le nom d'utilisateur et le nom de la base est votre nom de login sous Unix. le mot de passe est BD2009. Pour rentrer dans votre base, tapez:

```
psql nomUtilisateur nomBase
ou plus simplement
psql
et donnez le mot de passe BD2009.
```

Vous disposez aussi des logins : `isifar1`, `isifar2` ... `isifar40`, où tout les comptes ont le même mot de passe : `isifar` (en minuscule).

Pour quitter PostgreSQL, il faudra écrire  
`<votre login> => \q`

Pour obtenir de l'aide sur les commandes propres à PostgreSQL, taper  
`<votre login> => \?`

Et pour obtenir de l'aide sur les commandes SQL  
`<votre login> => \h`

Pour exécuter une commande SQL sauvegardée dans un fichier appelé "commandes.sql"  
`<votre login> => \i commandes.sql`

Pour changer votre mot de passe, tapez:  
`alter user votre_login with password 'NouveauPass';`

`psql` n'est pas sensible à la casse des lettres (le fait que ce soit une majuscule ou une minuscule). Vous pouvez utiliser la tabulation pour obtenir une complétion automatique.

## La base de données Livraison

La base représente des magasins et les usines qui les approvisionnent, ainsi que les produits livrés aux magasins. Un même produit peut être fabriqué par différentes usines.

Le schéma de la base est le suivant:

```
produit (ref_prod, nom_prod, couleur, poids)
usine (ref_usine, nom_usine, ville)
magasin (ref_mag, nom_mag, ville)
provenance (ref_prod, ref_usine, ref_mag, quantite)
```

La table **produit** donne la référence (unique) du produit, son nom, sa couleur et son poids en kilos. La table **usine** donne la référence (unique) de l'usine, son nom et la ville où elle est située. La table **magasin** donne la référence (unique) du magasin, son nom et la ville où il est situé. Pour chaque produit commandé livré à un magasin par une usine, on indique la quantité livrée.

## Chargement de la base

Pour commencer, chargez sous **psql** le fichier qui créera les tables et les remplira:

```
\i /ens/jurski/Public/BD/TP2 - Requetes simples/TP2.sql
```

Regardez comment sont créées les tables. Pour les remplir, on utilise la commande `\copy` permettant de remplir une table à partir de données sous forme de fichier texte. Ouvrez, par exemple, `fournisseur.dat` pour voir le format employé.

Pour vous aider à vérifier le résultat de vos requêtes, un tableau regroupe, en dernière page, les colonnes principales des tables jointes avec la relation **provenance**.

## Exercices

Affichez

1. le contenu de chaque table;
2. la référence, le nom et la ville de toutes les usines de Marseille;
3. les références des magasins qui sont approvisionnés par l'usine de référence 109 en produit de référence 1;
4. la référence et le nom de tous les produits rouges;
5. la référence et le nom de tous les produits dont le nom commence par "casse"; (utilisez la contrainte `like 'casse%'`)

6. la référence des magasins auxquels on livre quelque chose. Faites la requête sans préciser `DISTINCT` puis avec;
7. la référence des magasins auxquels on ne livre rien; (utilisez `EXCEPT`)
8. le nom et la couleur des produits livrés par l'usine de référence 189. Faites la même requête avec `NATURAL JOIN` <sup>1</sup>, Pour ne pas afficher deux fois le même produit, on peut utiliser `DISTINCT ON (ref_prod)` même si `ref_prod` n'est pas affiché;
9. les références des magasins qui sont approvisionnés par l'usine de référence 302 en un produit rouge;
10. le poids de la livraison (renommé `poids_livraisons` ) en produit de référence 12 livrés au magasin 30 par l'usine de référence 189;
11. pour chaque produit, chaque magasin et chaque usine, le poids de livraison (renommé `poids_livraisons` ), la référence du produit, celle du magasin et celle de l'usine;
12. les couples nom d'usine, nom de magasin qui sont dans la même ville avec le nom de la ville;
13. les couples de magasins (référence) qui s'approvisionnent du même produit fabriqué par la même usine;
14. la même chose en affichant les noms des magasins (utiliser `NATURAL JOIN` à bon escient);
15. les noms des magasins qui s'approvisionnent en le produit de référence 12; Faites la requête avec une jointure puis avec une sous-requête;
16. les noms des magasins qui ne s'approvisionnent pas en le produit de référence 12 (avec une sous-requête);
17. les noms des magasins qui s'approvisionnent en produit rouge (avec des sous-requêtes);
18. les noms des magasins qui ne s'approvisionnent pas en enfer (nom de 2 usines) (avec des sous-requêtes).

---

<sup>1</sup>Syntaxe: `SELECT ... FROM table1 NATURAL JOIN table2 WHERE ...`

MAGASIN			USINE			PRODUIT		
ref	nom_mag	ville	ref	nom_usine	ville	ref	nom_prod	couleur
14	Stock10	Paris	109	paradis	Nantes	1	tabouret	rouge
16	JaiTout	Marseille	109	paradis	Nantes	1	tabouret	rouge
16	JaiTout	Marseille	302	bagne	Londres	1	tabouret	rouge
30	PasCher	Lyon	189	eden	Marseille	2	evier	bleu
14	Stock10	Paris	402	enfer	Toulouse	3	bureau	jaune
18	EnGros	Bordeaux	200	enfer	Marseille	4	lampe a petrole	vert
20	PrixBas	Toulouse	302	bagne	Londres	5	ordinateur	rouge
16	JaiTout	Marseille	213	purgatoire	Bordeaux	6	telephone	bleu
22	BasPrix	Marseille	109	paradis	Nantes	6	telephone	bleu
16	JaiTout	Marseille	109	paradis	Nantes	7	tabouret	violet
16	JaiTout	Marseille	302	bagne	Londres	8	evier	bleu
30	PasCher	Lyon	189	eden	Marseille	9	tabouret	orange
14	Stock10	Paris	402	enfer	Toulouse	10	lampe halogene	rose
16	JaiTout	Marseille	109	paradis	Nantes	11	lampe a souder	noir
16	JaiTout	Marseille	302	bagne	Londres	11	lampe a souder	noir
30	PasCher	Lyon	189	eden	Marseille	12	telephone	bleu
16	JaiTout	Marseille	200	enfer	Marseille	12	telephone	bleu
22	BasPrix	Marseille	189	eden	Marseille	12	telephone	bleu
14	Stock10	Paris	402	enfer	Toulouse	13	casse-noix	vert
18	EnGros	Bordeaux	109	paradis	Nantes	14	casse-pied	marron
20	PrixBas	Toulouse	189	eden	Marseille	15	casse-oreille	violet
16	JaiTout	Marseille	189	eden	Marseille	15	casse-oreille	violet

Résultat de la requête:

```
select magasin.ref_mag as "ref", nom_mag, magasin.ville,
       ref_usine as "ref", nom_usine, usine.ville,
       ref_prod as "ref", nom_prod, couleur
from ((produit natural join provenance) natural join usine), magasin
where magasin.ref_mag = provenance.ref_mag ;
```