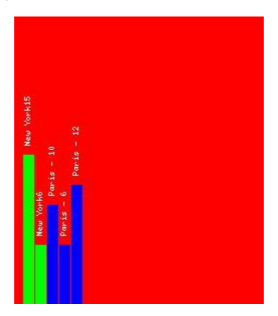
## TP 4

## Exercice 1

Sur *kartxila*, il existe une base appelée *roose* avec comme login *roose* et comme mot de passe *roose*. Cette base contient une table appelée *bourse* avec deux champs *ville* (chaîne de caractères) et *indice* (entier). Le premier champ contient le nom d'une ville (Paris ou New York), le second contient l'indice (ne dépassant pas 20) de la bourse correspondante.

- 1- Dans un premier temps, on va accéder à cette base et afficher l'ensemble des indices classés par ville.
- 2- Dans un deuxième temps on va réaliser une page HTML simulant un site de bourse. Dans ce site de bourse, on affichera un histogramme généré en PHP affichant les indices de chaque bourse (une couleur différente/ville). Au dessus de chaque barre d'indice, on affichera la ville concernée avec son indice.



Ne pas oublier que pour générer une image en PHP, il faut mettre *header(''Content-type : image/jpeg'')* afin de dire que le code va produire un fichier JPEG.

Dans le fichier du site de bourse, on référencera l'histogramme généré de la manière suivante :

<IMG SRC=ficbourse.php>Un commentaire éventuel</IMG>

**Remarque** : La base stockée sur *kartxila* est visible à partir d'*iparla et/ou d'adartza*.