Exercice sur la STL

- Ecrire une classe Eleve comprenant un nom (std::string) et une note (int), ainsi que les méthodes dont vous aurez besoin.
- Remplir un std::vector<Eleve> avec un certain nombre d'éléments générés alèatoirement. La note est un entier entre 0 et 20 et le nom commence par une lettre majuscule suivie de une à 10 lettres minuscules tirées aléatoirement (longueur aléatoire également).
- Ecrire des *foncteurs*, classes avec operator() commu vu en cours, permettant la comparaison suivant les différents champs de Eleve, CompareNom et CompareNote.
- Afficher les élèves suivant les différents ordres (triés par std::sort), en utilisant les itérateurs.
- Ajouter à chacun des foncteurs un compteur int* ptr (pointeur sur entier) qui est incrémenté à chaque comparaison de deux élèves : ++*ptr;
- Dans le main, on définit un int compteur=0; qu'on passe au foncteur : cmp.ptr = &compteur; (ou par le constructeur).
- Faire afficher après chaque tri le nombre de comparaisons effectuées.