1. Oui, nous pourrions créer un gestionnaire pour le classe Client. Nous pourrions utiliser un conteneur de type « list » et ceci parce que les éléments non pas nécessairement besoin d’être triés, les éléments non pas besoin d’être associés à des clés et il n’y a pas de fusion fréquentes. Alors, le conteneur « list » serait le meilleur choix.
2. Car les classes génériques sont des classes prévues fonctionner avec différentes options. Lorsqu’on code une fonction générique de comparaison, par exemple, qui compare de « types » et retourne une valeur boolean. Le code s’attend à ce que les « types » que l’on compare possèdent un override de l’opérateur de comparaison utilisé, sinon il affichera une erreur pour ce « type ». Ainsi, il ne nous est pas utile de séparer en .h et en .cpp puisque le but premier des classes génériques devient inutile.