

Travail pratique #5 : Classes génériques et la STL

Frédéric Fortin (1900664) Antoine Lamontagne (1907605)

> Polytechnique Montréal 9 avril 2018

1.

Non, car, contrairement au set, un map permet l'ajout double d'un même élément, et on ne veut pas avoir plusieurs fois un même client dans notre liste de clients (le conteneur).

2.

Car pour pouvoir faire une classe générique, il faut générer un .cpp pour toutes les options de variables. Donc, à la compilation, plusieurs .cpp sont générés selon le modèle générique d'implémentation dans le .h.

3.

