

Questions Inf1010 TP4 :

1. 1
2. Car la méthode f() n'a pas été déclaré comme virtuelle dans A. Le polymorphisme ne s'applique donc pas et c'est la méthode f() de la classe A qui est appelé
3.
  - a. Enlever le « Virtual » de la fonction f() dans la classe B
  - b. Ne pas mettre de fonction f() dans C
4. On ne peut instancier un objet de la classe Usager car cette classe est abstraite. Il n'y aura donc aucun objet simplement de type Usager. Ce sera un objet d'une classe hérité de Usager qui devra être construit.
5. On peut utiliser un `dynamic_cast` vers le type d'objet que l'on veut et lorsque le cast réussi, on peut l'afficher.