## Laboratoire

Unité : INF2 Labo no : 03 Fonction générique

## But

- Fonction générique de tri
- Compilation séparée



## A faire

En utilisant au mieux les fonctions génériques, écrire un programme permettant de trier dans un ordre croissant des vecteurs de :.

String class string tri selon caractères
Couleur type énuméré tri par position dans la liste
Point class *Point* (x, y) tri par distance par rapport à (0,0)
Date classe Date(j, m, a) tri selon calendrier

Les vecteurs seront affichés en l'état selon l'ordre des entrées dans les vecteurs puis triés dans le vecteur et enfin réaffichés réaliséavec les instructions ci-après.

```
// vecteurs à trier
VectString vString = {"pomme", "citron", "orange", "banane"};
VectCouleur vCouleur = {Couleur::orange, Couleur::gray, Couleur::cyan};
VectPoint vPoint = {{1, 2}, {3, 4}, {5, 5}, {-1, 7}, {3, 1}};
VectDate vDate = {{1, 2, 1927}, {3, 4, 2002}, {5, 5, 2001}};

// de manière générique
test(vString);
test(vCouleur);
test(vPoint);
test(vDate);
```

## **Compléments**

- Ne pas utiliser la class *algorithm*
- Utiliser au mieux la généricité, même dans les décompositions
- Les classes *Point* et *Date* ainsi que les fonctions génériques de tri seront développées dans des fichiers séparés
- La performance n'est pas un critère pour le tri

A réaliser  ☐ individuellement ☐ par deux	le 14, 15 et 20 mars 2017
Travail à rendre   ⋈ print	20 mars à 18h00
<del></del>	ΓΙC\GMB\INF2\_rendus\Labo_03_ <nom>.zip</nom>

