# TD 8 - Algorithmique et programmation Programmation générique

## Exercice 1

Proposer une fonction qui divise deux entiers avec précautions : si le résultat est entier, alors elle appellera une autre fonction pour effectuer cette opération et afficher le résultat, sinon, elle en appellera une troisième, capable de gérer les flottants.

On n'utilisera qu'un seul appel pour décider entre une fonction ou l'autre à l'aide d'un pointeur de fonction générique.

# Exercice 2

Construire une fonction à arguments variables qui fait la somme de tous les flottants donnés en paramètres variables et affiche leur somme.

## Exercice 3

Coder une fonction qui affiche un carré construit par les couches successives d'un nombre de symboles variable.

```
Exemples:
maFonction(2, 'a', 'b');
aaa
aba
aaa
maFonction(3, '5', 'x', '!');
55555
5xxx5
5x!x5
5xxx5
5xxx5
55555
```

## Exercice 4

Soit les fonctions doubler, tripler, quintupler, plusDeux, moinsDeux et miseAZero, de prototype int fonction(int n) et d'algorithme comme décrit dans leur nom.

Après avoir codé ces fonctions, coder une autre fonction qui permettra d'apeller un nombre variable de ces fonctions simples, dans l'ordre, sur un autre paramètre qui sera également donné à cette fonction variable.