### Objectif

- Maîtrise des instructions if et if-else
- Maîtrise du codage des diagrammes d'actions
- Coder un programme à partir d'un diagramme d'action et d'un dictionnaire de données

### Contexte de réalisation et de remise

Ce travail individuel sera effectué pendant les périodes de laboratoire. Les remises seront faites sur LEA à la date mentionnée pour chaque livrable.

#### Livrables

Mettre dans une archive portant le nom <u>C11-LAB-4-Nom-Prénom.7z</u>

- 1. C11-LAB-4-Nom-Prénom.cpp
  - Un fichier contenant tout le code source bien présenté et commenté.
- 2. <u>C11-LAB-4-Nom-Prénom.exe</u>
  - Le programme

# **Spécifications**

On veut écrire un programme permettant de convertir un montant d'une devise à une autre. Les devises à considérer sont :

•	Dollar (Canada)	<b>→</b> \$
•	Dollar (États-Unis)	<b>→</b> D
•	Euro (Union Européenne)	<b>→</b> E
•	Baht (Thaïlande)	$\rightarrow$ B
•	Roupie (Inde)	$\rightarrow$ R
•	Couronne (Danemark)	$\rightarrow$ c

# Le Dictionnaire des données obligatoires

Identificateur	Signification	Туре	Valeur
deviseInitiale	Devise du montant à convertir	char	Lue au clavier
deviseConversion	Devise dans laquelle on fera la conversion	char	Lue au clavier
DOLLAR	Taux de la devise des États-Unis	const double	1.31674
EURO	Taux de la devise de l'Union Européenne	const double	1.31357
BAHT	Taux de la devise de la Thaïlande	const double	0.03597
ROUPIE	Taux de la devise de l'Inde	const double	0.01657
COURONNE	Taux de la devise du Danemark	const double	0.17666
montantInitial	Montant à convertir	double	Lue au clavier
montantConverti	Montant converti dans une autre devise	double	montantCanadien /
montantconverti			taux de la devise choisie
mantantCanadian	Montant converti en dollar canadien	double	montantInitial *
montantCanadien			taux de la devise choisie

#### Le Diagramme d'actions à recpecter

```
// Lecture du montant à convertir
Lire montantInitial
// Lecture de la devise du montant à convertir
// toupper() est une fonction qui convertit un caractère en majuscule
Lire deviseInitiale
deviseInitiale = toupper(deviseInitiale)
// Lecture de la devise dans laquelle on fera la conversion
Lire deviseConversion
deviseConversion = toupper(deviseConversion)
// Conversion de montantInitial en dollars canadiens
Si deviseInitiale == 'D'
   montantCanadien = montantInitial * DOLLAR
Sinon
   Si deviseInitiale == 'E'
     montantCanadien = montantInitial * EURO
   Sinon
      Si deviseInitiale == 'B'
        montantCanadien = montantInitial * BAHT
        Si deviseInitiale == 'R'
            montantCanadien = montantInitial * ROUPIE
        Sinon
            Si deviseInitiale == 'C'
               montantCanadien = montantInitial * COURONNE
            Sinon
               montantCanadien = montantInitial
// Conversion de montantCanadien dans la devise voulue
Si deviseConversion == 'D'
   montantConverti = montantCanadien / DOLLAR
Sinon
   Si deviseConversion == 'E'
      montantConverti = montantCanadien / EURO
   Sinon
      Si deviseConversion == 'B'
        montantConverti = montantCanadien / BAHT
      Sinon
        Si deviseConversion == 'R'
            montantConverti = montantCanadien / ROUPIE
        Sinon
            Si deviseConversion == 'C'
               montantConverti = montantCanadien / COURONNE
            Sinon
               montantConverti = montantCanadien
```

Écrire montantInitial, deviseInitiale, montantConverti, deviseConversion