

TD8 – éléments de corrigé (exercice 3)

Fonction : RemplirPileEntiersAleatoires

Entrée : - n, min, max : entier
Variables : - rand : générateur de nombres pseudo-aléatoires
- entiers : Pile<entier>
- i : entier

Sortie : Pile<entier>

Début

```
entiers = PileVide()
Pour i de 1 à n Faire
|   entiers.Emplier(rand.EntierAléatoire(min, max))
Fin Pour
Retourner entiers
```

Fin

Procédure : AfficherPileEntiers

Entrée : - entiers : Pile<entier>

Variables : - entier : entier

Sortie : void

Début

```
Pour Chaque entier dans entiers Faire
|   Afficher(entier + " ")
Fin Pour Chaque
```

Fin

Procédure : SepererEntiersPairsEtImpairs

Entrée : - entiers : Pile<entier>
- pilePaire, pileImpaire : références sur des Pile<entier>

Sortie : void

Début

```
Tant Que entiers.Taille() > 0 Faire
|   Si entiers.Tête() MOD 2 == 0 Alors
|   |   pilePaire.Emplier(entiers.Dépiler())
|   Sinon
|   |   pileImpaire.Emplier(entiers.Dépiler())
|   Fin Si
Fin Tant Que
```

Fin

Algorithme : Main

Constantes : - NOMBRES_ENTIERS : entier = 100
- ENTIER_MIN : entier = 1
- ENTIER_MAX : entier = 100

Variables : - entiers, pairs, impairs : Pile<entier>

Début

```
entiers = RemplirPileEntiersAleatoires(NOMBRES_ENTIERS, ENTIER_MIN, ENTIER_MAX)

AfficherPileEntiers(entiers)

pairs = PileVide()
impairs = PileVide()
SepererEntiersPairsEtImpairs(entiers, référence pairs, référence impairs)
AfficherPileEntiers(entiers)
AfficherPileEntiers(pairs)
AfficherPileEntiers(impairs)
```

Fin