

## EXERCICE 1

Ecrire la fonction **LAGRANGE** permettant de calculer  $\mathcal{P}_n$  (polynôme d'interpolation de Lagrange associé aux  $n + 1$  points  $(x_i, y_i)_{i \in \llbracket 0, n \rrbracket}$ ) au point  $t \in \mathbb{R}$ .

~~~~~

### Correction

**But :** Calculer le polynôme  $\mathcal{P}_n(t)$  défini par (4.4)

**Données :**  $\mathbf{X}$  : vecteur/tableau de  $\mathbb{R}^{n+1}$ ,  $X(i) = x_{i-1} \ \forall i \in \llbracket 1, n + 1 \rrbracket$  et  
 $X(i) \neq X(j)$  pour  $i \neq j$ ,

$\mathbf{Y}$  : vecteur/tableau de  $\mathbb{R}^{n+1}$ ,  $Y(i) = y_{i-1} \ \forall i \in \llbracket 1, n + 1 \rrbracket$ ,

$t$  : un réel.

**Résultat :**  $y$  : le réel  $y = \mathcal{P}_n(t)$ .

#### Algorithme 1 $\mathcal{R}_0$

1:

$$\text{Calcul de } y = \mathcal{P}_n(t) = \sum_{i=1}^{n+1} Y(i) L_{i-1}(t)$$

#### Algorithme 1 $\mathcal{R}_1$

1:  $y \leftarrow 0$   
2: **Pour**  $i \leftarrow 1$  **à**  $n + 1$  **faire**  
3:    $y \leftarrow y + Y(i) * L_{i-1}(t)$   
4: **Fin Pour**

### Algorithme 1 $\mathcal{R}_1$

```
1:  $y \leftarrow 0$   
2: Pour  $i \leftarrow 1$  à  $n + 1$  faire  
3:    $y \leftarrow y + Y(i) * L_{i-1}(t)$   
4: Fin Pour
```

### Algorithme 1 $\mathcal{R}_2$

```
1:  $y \leftarrow 0$   
2: Pour  $i \leftarrow 1$  à  $n + 1$  faire  
3:    $L \leftarrow \prod_{\substack{j=1 \\ j \neq i}}^{n+1} \frac{t - X(j)}{X(i) - X(j)}$   
4:    $y \leftarrow y + Y(i) * L$   
5: Fin Pour
```

### Algorithme 1 $\mathcal{R}_2$

```
1:  $y \leftarrow 0$   
2: Pour  $i \leftarrow 1$  à  $n + 1$  faire  
3:    $L \leftarrow \prod_{\substack{j=1 \\ j \neq i}}^{n+1} \frac{t - X(j)}{X(i) - X(j)}$   
4:    $y \leftarrow y + Y(i) * L$   
5: Fin Pour
```

### Algorithme 1 $\mathcal{R}_3$

```
1:  $y \leftarrow 0$   
2: Pour  $i \leftarrow 1$  à  $n + 1$  faire  
3:    $L \leftarrow 1$   
4:   Pour  $j \leftarrow 1$  à  $n + 1$ ,  $(j \sim= i)$  faire  
5:      $L \leftarrow L * (t - X(j)) / (X(i) - X(j))$   
6:   Fin Pour  
7:    $y \leftarrow y + Y(i) * L$   
8: Fin Pour
```

On obtient alors l'algorithme final

---

**Algorithme 1** Fonction **LAGRANGE** permettant de calculer le polynôme d'interpolation de Lagrange  $\mathcal{P}_n(x)$  défini par (4.4)

---

**Données :**  $\mathbf{X}$  : vecteur/tableau de  $\mathbb{R}^{n+1}$ ,  $X(i) = x_{i-1} \ \forall i \in \llbracket 1, n+1 \rrbracket$  et  $X(i) \neq X(j)$  pour  $i \neq j$ ,  
 $\mathbf{Y}$  : vecteur/tableau de  $\mathbb{R}^{n+1}$ ,  $Y(i) = y_{i-1} \ \forall i \in \llbracket 1, n+1 \rrbracket$ ,  
 $t$  : un réel.

**Résultat :**  $y$  : le réel  $y = \mathcal{P}_n(t)$ .

```
1: Fonction  $y \leftarrow \text{LAGRANGE} ( t, X, Y )$ 
2:    $y \leftarrow 0$ 
3:   Pour  $i \leftarrow 1$  à  $n+1$  faire
4:      $L \leftarrow 1$ 
5:     Pour  $j \leftarrow 1$  à  $n+1$ , ( $j \neq i$ ) faire
6:        $L \leftarrow L * (t - X(j)) / (X(i) - X(j))$ 
7:     Fin Pour
8:      $y \leftarrow y + Y(i) * L$ 
9:   Fin Pour
10:  return  $y$ 
11: Fin Fonction
```

---

