

Haute École Bruxelles-Brabant École Supérieure d'Informatique

Rue Royale, 67. 1000 Bruxelles 02/219.15.46 – esi@he2b.be

Algorithmique (Solutions des exercices)

2019

Bachelor en Informatique DEV2

Document produit avec \LaTeX . Version du 10 février 2019.

Table des matières

1	Les tableaux à 2 dimensions	3
2	L'orienté objet	7
3	La liste	9
4	Les traitements de rupture	11
5	Représentation des données	13

1

Les tableaux à 2 dimensions

Solution de l'exercice 1.

```
algorithm estNul(tab: array of n \times m integers, lg, col: integers) \rightarrow boolean | return tab[lg][col]=0 end
```

Solution de l'exercice 2.

Solution de l'exercice 3.

Solution de l'exercice 4.

Solution de l'exercice 5.

Solution de l'exercice 6.

Solution de l'exercice 7.

Solution de l'exercice 8.

```
algorithm sommeLigne(tab: array of \ n \times m \ entiers, lg: entier) \rightarrow r\'eel
   somme: entier
   somme = 0
   for j from 0 to m-1
   | somme = somme + tab[lg,j]
   end
   return somme;
\textbf{algorithm} \ moyenneLigne(tab: \textbf{array of} \ n \times m \ entiers, lg: \ entier) \rightarrow \textit{r\'eel}
  return \frac{sommeLigne(tab)}{}
end
algorithm pourcentageR\'{e}ussites(notes: array of n \times m \ entiers) \rightarrow r\'{e}el
   nbRéussites: entier
   nbRéussites = 0
   for i from 0 to n-1
       if moyenneLigne(notes,i)>=10
          nbRéussites++;
       end
   return \frac{nbR\'eussites}{} \times 100
end
```

Solution de l'exercice 9.

Solution de l'exercice 15.

L'orienté objet

3

La liste

Les traitements de rupture

Représentation des données