

## 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 12 février 2019.

## Table des matières

1	Les tableaux à 2 dimensions	3
2	L'orienté objet	9
3	La liste	11
4	Les traitements de rupture	13
5	Représentation des données	15

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
   \mathsf{somme} = 0
   for j from 0 to m-1
   | somme = somme + tab[lg,j]
   end
  return somme;
end
algorithm moyenneLigne(tab: array of n \times m \ entiers, lg: entier) \rightarrow r\'eel
  return 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
   end
   return \frac{nbR\'eussites}{n} \times 100
end
```

#### Solution de l'exercice 9.

```
algorithm pinceauZebre(tab \updownarrow : tableau de n x n entiers)
   colDepart = 0
   for lg from 0 to n-1
       for col from colDepart to n-1 by 3
         tab= NOIR
       end
       \quad \text{if } \mathsf{colDepart} > 0
         colDepart = colDepart - 1
       else
          colDepart= 2
       end
   end
algorithm pinceauSpirale(tab \updownarrow : tableau de n x n entiers)
   Ig= 0
   col = 0
   dirLg = 0
   dirCol = 1
   fini= faux
   while NON fini
      tab = NOIR
       if bord(lg,col,dirLg, dirCol) OU noircieDansDeuxCase(tab, lg,col,dirLg,dirCol)
       tournerADroite(dirLg, dirCol)
       else
       avancer(lg, col, dirLg, dirCol)
       if caseNoireADroite(tab,lg,col,dirLg, dirCol)
       fini= vrai
       else
       end
   end
\textbf{algorithm} \ bord(lg, \ col, \ dirLg, \ dirCol: \ entiers) \rightarrow bool\acute{e}en
   tmpLg= lg
   tmpCol = col
   avancer(tmpLg, tmpCol, dirLg, dirCol)
   \textbf{return} \ 0 <= tmpCol \ ET \ tmpCol < n \ ET \ 0 <= tmpLg \ ET \ tmpLg < n
\textbf{algorithm} \ \ noircieDansDeuxCase(tab, \ lg, \ col, \ dirLg, \ dirCol: \ entiers) \rightarrow \ bool\acute{e}en
   tmpLg = Ig
   tmpCol = col
   avancer(tmpLg, tmpCol, dirLg, dirCol)
   \textbf{return} \ \mathsf{tab}[\mathsf{tmpLg}, \ \mathsf{tmpCol}] = \mathsf{NOIR}
end
```

```
algorithm tournerADroite(dirLg \updownarrow : entier, dirCol \updownarrow : entier)
   dirLg= dirCol
   dirCol= -dirLg
end
// Tests : tournerADroite(0, 1) = (1, 0)
// tournerADroite(1, 0) = (0, -1)
// tournerADroite(0, -1)= (-1, 0)
// tournerADroite(-1, 0)= (0, 1)
algorithm avancer(lg \updownarrow : entier, col \updownarrow : entier, dirLg, dirCol: entiers)
   lg = lg + dirLg
   col = col + dirCol
\textbf{algorithm} \ \ caseNoireADroite(tab, \ lg, \ col, \ dirLg, \ dirCol: \ entiers) \rightarrow bool\acute{e}en
   tmpLg= lg
   tmpCol = col
   tmpDirLg = dirLg
   tmpDirCol = dirCol
   tournerADroite(tmpDirLg, tmpDirCol)
   if NON bord(lg,col, tmpDirLg, tmpDirCol)
       avancer(tmpLg, tmpCol, dirLg, dirCol)
      \textbf{return} \ \mathsf{tab}[\mathsf{tmpLg}, \ \mathsf{tmpCol}] = \mathsf{NOIR}
   else
   return faux
   end
end
```

L'orienté objet

3 La liste

4

## Les traitements de rupture

#### Solution de l'exercice 1.

```
structure Date
 année, mois, jour: entiers
end
structure Job
  login: chaîne
  date: Date
  nombre: entier
algorithm stopGaspi(jobs: Liste \ de \ Job, \ limitePrn: entier)
  // jobs est triée en majeur sur le login
  i: entier
  cptPrn: entier
  saveLogin: chaîne
  while i < jobs.taille()
      cptPrn = 0
      saveLogin = jobs.get(i).login
      while i < jobs.taille() ET jobs.get(i).login = saveLogin
         cptPrn = cptPrn + jobs.get(i).nombre
        i=i+1
      if \ \mathsf{cptPrn} > \mathsf{limitePrn}
        end
  end
end
```

#### Solution de l'exercice 2.

```
algorithm RuptureNiveau2(etudiants: liste d' Etudiant)
   // on suppose les données classées en majeur sur l'option
   // et en mineur sur la date de naissance (ordre chronologique)
   etd: Etudiant
   saveOption: chaine
   saveAnnéeNaissance: entier
   cpt, cptOpt: entier // ICI
   i: entier
   i = 0
   while i < etudiants.taille()
       {\sf saveOption} = {\sf etd.option}
       cptOpt = 0 \; // \; \text{ICI}
       while i < etudiants.taille() ET etudiants.get(i).option = saveOption
           saveAnnéeNaissance= etudiants.get(i).dateNaissance.année
           while i < etudiants.taille() ET etudiants.get(i).option = saveOption ET
                  etudiants.get(i).dateNaissance.ann\'ee = saveAnn\'eeNaissance
               \mathsf{cpt} \! = \mathsf{cpt} + 1
               \mathsf{cptOpt} \! = \mathsf{cptOpt} + 1 \; \text{// ICI}
             i=i+1
           print cpt, " étudiant(s) dans l'option ", saveOption, " est(sont) né(s) en ",
                  save Annee Naissance \\
        \textbf{print} \ \mathsf{cptOpt}, \ \texttt{"} \ \mathsf{\'etudiant(s)} \ \mathsf{dans} \ \mathsf{l'option} \ \texttt{"}, \ \mathsf{saveOption} \ \texttt{//} \ \mathsf{ICI} 
   end
end
```

## Représentation des données