# TD 9 Édition d'un calendrier

## Algorithmique Semestre 1

## 1 Édition du calendrier d'un mois donné

## 1.1 Lecture du mois à éditer

```
1 --lis le mois et l'annee
2 procedure lireMois( sortie mois <Entier>,
3 sortie an <Entier>);
```

Listing 1 – En-tête de lireMois

## 1.2 Calcul du nombre de jours du mois à éditer

## 1.2.1

```
--Fournit le nombre de jours d'un mois d'une année donnée
fonction nbJoursMois(entrée mois <Entier>,
entrée an <Entier>)
retourne <Entier>;
```

Listing 2 – En-tête de nbJoursMois

## 1.2.2

```
--retourne le nombre de jours donnee d'une annee donnee
  fonction nombreJoursMois(entree mois <Entier>,
                entree annee <Entier>)
                retourne <Entier>
  debut
    si mois = 2 alors
      si bissextile(annee) alors
        retourner (29);
        retourner (28);
      fin si;
    sinon
      si (mois = 4) ou (mois = 6) ou (mois = 9) ou (mois = 11) alors
        retourner (30);
      sinon
15
        retourner (31);
16
      fin si;
17
18 fin
```

Listing 3 – Corps de nbJoursMois

## 1.3 Affichage du calendrier

## 1.3.1

```
--afficher les jours d'un mois
imprimer les espaces dus aux jours vides;
afficher les numeros du jour;
eventuellement effectuer un saut de ligne;
```

Listing 4 – Algorithme général de l'affichage du calendrier (niveau 1)

```
--imprimer les espaces dus aux jours vides;
     tantque il y a un jour vide a afficher faire
       afficher un jour vide;
    fin tantque;
  --afficher les numeros de jours
    se placer sur le premier jour du mois;
    tantque on a pas affiche tous les jours faire
      afficher le numero du jour;
       si on est sur un samedi alors
         passer a la ligne;
11
      fin si;
      passer au jour suivant;
13
    fin tantque;
15
  -- eventuellement effectuer un saut de ligne
    si on est pas dimanche alors
17
       passer a la ligne;
18
    fin si;
19
```

Listing 5 – Alogirthem général de l'affichage du calendrier (niveau 2)

#### 1.3.2

```
procedure afficherJoursMois(entree nbJoursVide <Entier>,
                    entree lgMois <Entier>);
2
  glossaire
     videAffiche <Entier>; --nombre jours vide qu'il reste a afficher
     dateJour <Entier>; --numero du jour dans le mois
     jourSemaine <Entier>; --numero du jour dans la semaine
  debut
    videAffiche <- nbJoursVide;</pre>
     jourSemaine <- 0;
11
     tantque videAffiche /= 0 faire
       ecrireEspaces(5);
13
       jourSemaine <- jourSemaine + 1;</pre>
       videAffiche <- videAffiche -1;</pre>
15
     fin tantque;
16
17
     dateJour <- 1;
18
     tantque dateJour <= lgMois faire
20
       ecrireEntier(dateJour);
21
       si jourSemaine = 6 alors
22
         allerLigneSuivante;
```

```
fin si;

fin si;
```

Listing 6 – Cors de afficherJoursMois

#### 1.3.3

```
--afficher le titre du mois
procedure afficherMois (entree mois <Entier>,
entree annee <Entier>,
entree nbJourVide <Entier>)
debut
afficherTitreMois(mois, annee);
afficherJourMois(nbJourVide, nbJoursMois(mois, annee));
fin
```

Listing 7 – Corps de afficherMois

## 1.4 Programme d'affichage du calendrier

## 1.4.1

## 1.4.2

```
importer EntreeSortie;

programme afficherCalendrierMois

glossaire
mois <Entier>;
annee <Entier>;
premierJour <Entier>;

debut
lireMois(mois, annee); --lire le mois et l'annee
lire(premierJour); --lire le premier jour
afficherMois(mois, annee, premierJour); --afficher le calendrier
fin
```

Listing 8 – Programme afficherCalendrierMois

## 2 Affichage du calendrier d'une année donnée

## 2.1

```
lire l'annee;
se_positionner_usur_ule_upremier_umois_ude_ul'annee;

tantque il reste un moi a afficher faire
afficher mois;
passer au mois suivant;

fin tantque;
```

Listing 9 – Algorithme général d'édition du calendrier d'une année donnée

## 2.2

```
importer entreeSortie;
  programme afficherCalendrierAnnee
  glossaire
    mois <Entier>;
     annee <Entier>;
     premierJour <Entier>;
  debut
     lire(annee);
11
    mois <- 1;
    premierJour <- premierJourAnnee (annee);</pre>
13
     tantque mois <= 12 faire
       afficherMois(mois, annee, premierJour);
       premierJour <- (premierJour + nbJourMois (mois, annee)) mod 7 ;</pre>
    fin tantque;
  fin
19
```

Listing 10 – Programme afficherCalendrier provenant de l'algorithme ci-dessus