TD 16 La ligue 1 de football

Algorithmique Semestre 1

1 Type(s) associé(s) au classement (Pts, J, G, N, P...)

```
constante NB_EQUIPES <Entier> = 20
constante LG_MAX <Entier> = 15;

type TabMatchs : tableau [1 a NB_EQUIPES] de <EnrEquipe>;

type EnrEquipe : enregistrement
nom <Chaine>,
pts <Entier>,
gagnes <Entier>,
nuls <Entier>,
buts <Entier>,
butsP <Entier>,
butsC <Entier>;
type chaine : tableau [1 a LG_MAX] de <Caractere>;
```

Listing 1 – En-tête de trierSuiteParInsertion

2 Traitement de la colonne des maths gagnés (G)

2.1

```
1 -- determine la moyenne du nombre de maths gagnes par equipe sur la saison
2 fonction moyenneMathsGagnes(entree maths <TabMatchs>) retourne <Reel>;
```

Listing 2 – En-tête de moyenneMathsGagnes

```
se positionner sur la premiere equipe
tantque il reste un equipe a traiter faire
determiner le nombre de matchs gagnes par l'equipe;
ajouter le nombre au cumul de matchs gagnes;
passer a l'equipe suivante;
fin tantque;
diviser le cumul du nombre de matchs gagnes par le nombre d'equipes;
```

Listing 3 – Algorithme général de moyenneMathsGagnes

```
-- determine la moyenne du nombre de maths gagnes par equipe sur la saison
fonction moyenneMathsGagnes(entree maths <TabMatchs>) retourne <Reel>
  glossaire
    e <Entier>;
    nbMatchsG <Entier>;
    cumulG <Entier>;
  debut
    e < -1;
    cumulG <- 0;</pre>
    tantque e <= NB_EQUIPES faire
10
      nbMatchsG <- matchs[e].gagnes;</pre>
       cumulG <- cumulG + nbMatchsG;</pre>
       e <- e + 1;
    fin tantque;
    retourner (cumulG/NB_EQUIPES);
16
```

Listing 4 – Corps de moyenneMathsGagnes

2.3

```
fonction nbEquipesAuDessusMoyenne(entree matchs <TabMatchs>)
retourne <Entier>;
```

Listing 5 – En-tête de nbEquipesAuDessusMoyenne

```
calculer la somme du nombre de matchs gagnes sur la saison;
calculer le nombre d equipes ayant gagne plus de matchs que la moyenne
se positionner sur la premiere equipe;
tantque il reste une quipe a traiter faire
si nombre de matchs gagnes > moyenne alors
comptabilier cette equipe;
fin si;
passer a l equipe suivante;
fin tantque;
determiner le nombre d equipes ayant gagne plus de matchs que la moyenne;
```

Listing 6 – Algorithme général de nbEquipesAuDessusMoyenne

```
fonction nbEquipesAuDessusMoyenne(entree matchs <TabMatchs>, entree moyenne
      <Reel>)
 retourne <Entier>
  glossaire
     e <Entier>;
     cumulE <Entier>;
  debut
     cumulE <- 0;</pre>
     e < - 0;
     tantque e <= NB_EQUIPES faire</pre>
       si matchs[e].gagnes > moyenne alors
         cumulE <- cumulE + 1;</pre>
       fin si;
12
     fin tantque;
13
     retourner(cumulE);
```

```
15 fin
```

Listing 7 – Corps de nbEquipesAuDessusMoyenne

3 Traitement de la colonne des buts encaissés (Bc)

3.1

```
fonction indiceMinBc (entree matchs <TabMatchs>)
retourne <Entier>;
```

Listing 8 – En-tête de indiceMinBc

```
fonction indiceMinBc (entree matchs <TabMatchs>)
  retourne <Entier>
  glossaire
    e <Entier>; -- indice de parcours du tableau matchs
    iMinBc <Entier>; --indice du minimum du nombre de buts encaisses
  debut
    iMinBc <- 1;
    -- se positionner sur la deuxieme equipe du tableau matchs
    e < - 2;
    -- parcourir et comparer les equipes du taleau matchs
    tantque e <= NB_EQUIPES faire
11
      -- comparer le nombre de buts encaisses courant du tableau matchs et le
          nombre minimum de buts encaisses
      si matchs[e]butsC < matchs[iMinBc].butsC alors</pre>
         iMinBc <- e;
      fin si;
      -- passer a l equipe suivante du tableau matchs
16
      e <- e + 1;
    fin tantque;
18
    retourner (iMinBc);
  fin
20
```

Listing 9 – En-tête de indiceMinBc

4 Mise à jour du classement (pts)

4.1

```
-- mettre a jour le clasement matchs du championnat sachant que l equipe classee au rang a bp et bc

procedure mettreAJourClassement (maj matchs <TabMatchs>,

entree e <Entier>,

entree bp <Entier>,

entree bc <Entier>);
```

Listing 10 – En-tête de mettreAJourClassement

```
nettre a jour les donnees du match de l equipe;
  --faire evaluer le classement;
  tantque l equipe possede plus de points que la precedente faire
```

```
echanger dns le classement l equipe et l equipe precedente;
fin tantque;
tantque l equipe possede le meme nombre de points que la precedente et
    quelle a une meilleur def de buts faire
echanger dans le classement l equipe et l equipe precedente
fin tantque;
```

Listing 11 – Algorithme général de mettreAJourClassement

```
-- mettre a jour le clasement matchs du championnat sachant que l equipe
      classee au rang a bp et bc
  procedure mettreAJourClassement (maj matchs <TabMatchs>,
                    entree e <Entier>,
                    entree bp <Entier>,
                    entree bc <Entier>)
  debut
     si bp > bc alors
       matchs[e].pts <- matchs[e@.pts + 3;</pre>
       matchs[e].gagne <- matchs[e].gagne + 1;</pre>
     sinon
       si bp = bc alors
11
         matchs[e].pts <- matchs[e].pts + 1;</pre>
         matchs[e].nuls <- matchs[e].nuls + 1;</pre>
13
       fin si;
     fin si;
15
     matchs[e].butsP <- matchs[e]butsP+bp;</pre>
  fin
```

Listing 12 – Corps de mettreAJourClassement