TD: Test d'arrêt

Olivier Raynaud

raynaud@isima.fr http://www.isima.fr/raynaud

Exercice 1. Etudier les tests d'arrêt des algorithmes 1, 2, 3 et 4 :

```
Algorithm 1: factorielle()

Données: N: entier;

Résultat: f: entier; la valeur de la fonction factorielle pour N;

début

\begin{array}{c|c}
n \leftarrow N; f \leftarrow fact(7); \\
\text{tant que } n \neq 7 \text{ faire} \\
\text{si } n > 7 \text{ alors} \\
\text{f } \leftarrow f * n; n \leftarrow n - 1; \\
\text{sinon} \\
\text{l } n \leftarrow n + 1; f \leftarrow f/n \\
\text{retourner } f; \\
\text{fin}
\end{array}
```

```
Algorithm 2: diverge()

Données: N: entier;

Résultat: n: entier;

début

\begin{vmatrix}
n \leftarrow N; \\
\text{tant que } n \neq 0 \text{ faire} \\
& \text{si } n \text{ est pair alors} \\
& | n \leftarrow 2 * n; \\
& \text{sinon} \\
& | n \leftarrow n - 1
\end{aligned}

retourner n;

fin
```

```
Algorithm 3: converge()

Données: N: entier;

Résultat: n: entier;

début

\begin{vmatrix}
n \leftarrow N; \\
\text{tant que } n \neq 1 \text{ faire} \\
& \text{si } n \text{ est pair alors} \\
& n \leftarrow n/2; \\
& \text{sinon} \\
& n \leftarrow n+1; \\
& \text{retourner } n;

fin
```

```
Algorithm 4: Euclide(N, M)

Données: N, M: entier;

Résultat: le plus grand commun diviseur des entiers N et M;

Variables: n et m: entier;

début

\begin{array}{c|c}
n \leftarrow N; m \leftarrow M; \\
\text{tant que } n \neq 0 \text{ faire}
\end{array}

\begin{array}{c|c}
\text{si } m > n \text{ alors} \\
m \leftarrow m - n; \\
\text{sinon}
\end{array}

\begin{array}{c|c}
n \leftarrow n - m
\end{array}

retourner m;

fin
```

Exercice 2 (Problème des pancakes).

Soit un tableau t[] de taille n contenant une permutation de l'ensemble [1,..,n]. Soit la fonction inverser(t[],i,j) qui retourne le tableau t[] dans lequel toutes les valeurs entre les indices i et j ont été inversées.

Exemple: $t[] = \{1, 4, 7, 3, 5, 2, 6\}$; inverser(t[], 2, 5) retourne $t[] = \{1, 5, 3, 7, 4, 2, 6\}$.

Question 1. Montrer que l'algorithme 5 s'arrête.

Exercice 3 (Entiers signés dans un tableau).

Soit un tableau d'entiers signés de dimension $n \times m$.

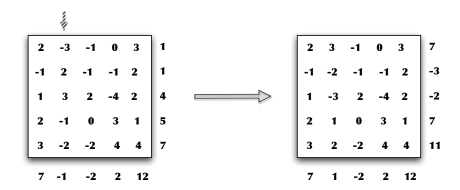


FIGURE 1 – Matrice d'entiers dont les signes de la seconde colonne ont été inversés.

Question 1. Soit l'opération consistant à changer simultanément tous les signes des entiers d'une même ligne ou d'une même colonne. Montrer que l'algorithme 6 s'arrête.

```
Algorithm 6:

Données: T[]: tableau d'entiers;

Résultat: Néant, Toutes les lignes et les colonnes du tableau admettent des sommes non négative.

début

tant que (Il existe une ligne ou une colonne de somme négative dans T[]) faire

L Inverser les signes de la colonne ou de la ligne;
```

Exercice 4 (Mariages stables).

 $_{\rm fin}$

Soient n hommes et n femmes chacun ayant des préférences strictes sur les personnes du sexe opposé. On appelle mariage un appariement de chaque homme avec une et une seule femme. Un couple (H,F) non apparié est dit **instable** si H (resp. F) préfère F (resp. H) à son conjoint officiel. Un mariage est dit **stable** s'il ne contient aucun couple instable.

Gale et Shapley (1962) démontrent par construction l'existence d'un mariage stable, quelque soit l'instance. L'algorithme est le suivant :

```
Algorithm 7: Gale et Shapley(1962)

Données: Listes de préférence de chaque homme et de chaque femme;

Résultat: Mariage stable
début

tant que (Il existe un homme libre n'ayant pas courtisé chaque femme) faire

Choisir m l'un d'entre eux;
Soit w la première femme non courtisée de m;
si (w est libre) alors

Apparier m et w;
sinon

si (w préfère m et son partenaire courant m') alors

Apparier m et w; Libérer m';
sinon

w rejette m;
```

Question 1. Montrer que l'algorithme 7 s'arrête.

Question 2. Montrer que l'Algorithme 7 produit un mariage stable.