

## TP2 : Calcul du $m^{\text{ème}}$ élément, des $m$ premiers éléments d'une suite (Révisions sur la structure itérative `for`)

**Pré-requis** : l'objectif des premières séances de TP est de faire le point sur des fonctionnalités importantes de **Scilab** qui ont été vues en première année. Je vous invite à consulter les chapitres de cours correspondants sur ma page : [support informatique](#).

On pourra en particulier se reporter au « [CH 7 : Les structures itératives](#) ».

► Dans le dossier Info\_2a (resp. Info\_3a) créé au TP précédent, créer le dossier TP\_2.

### I. Calcul du $10^{\text{ème}}$ élément d'une suite

On considère la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  définie par : 
$$\begin{cases} \forall n \in \mathbb{N}^*, u_{n+1} = 2u_n + n + 1 \\ u_1 = 1 \end{cases}$$

D'autre part, on considère le programme **Scilab** suivant :

```

1  u = 1
2  u = 2 * u + 1 + 1
3  u = 2 * u + 2 + 1
4  u = 2 * u + 3 + 1
5  u = 2 * u + 4 + 1
6  u = 2 * u + 5 + 1
```

► Que réalise ce programme ?

- À la fin de l'exécution de la première ligne, la variable `u` contient la valeur de  $u_1$ .
- La valeur de  $u_2$  est donnée par la formule :  $u_2 = 2u_1 + 1 + 1$ .  
La deuxième ligne consiste à mettre à jour la variable `u` en lui assignant la valeur calculée par  $2 * u + 1 + 1$ . Or en début de ligne 1, la variable `u` contient  $u_1$ .  
Ainsi, en fin de ligne, une fois l'affectation exécutée, la variable `u` contient la valeur de  $u_2$ .
- Ainsi, `u` contient les valeurs successives de la suite  $(u_n)$ .

► Comment obtenir la valeur de  $u_{10}$  ? De  $u_{20}$  ? De  $u_{250}$  ?

- Pour calculer  $u_{10}$  et  $u_{20}$ , on peut envisager d'ajouter des lignes au programme précédent.
- Cette méthode ne convient évidemment pas pour le calcul de  $u_{250}$ . On fait alors appel à une structure itérative. Plus précisément, étant donné que l'on connaît le nombre d'itérations, on utilise une boucle `for`.

```

1  u = 1
2  for i = 1:249
3      u = 2 * u + i + 1
4  end
```

- On remarque au passage que pour obtenir  $u_{250}$  on initialise la variable `u` pour lui donner la valeur  $u_1$  puis on effectue 249 (attention à ne pas écrire 250) mises à jour.

## II. Calcul du $m^{\text{ème}}$ élément d'une suite

- ▶ Dans un onglet **SciNotes**, écrire un programme qui :
  - × demande initialement à l'utilisateur d'entrer au clavier la valeur d'un entier  $m$ ,
  - × initialise une variable  $u$  à la valeur 1,
  - × met à jour  $u$  dans une structure itérative de sorte à ce que  $u$  contienne la valeur du  $m^{\text{ème}}$  élément de la suite en fin de boucle.
  - × affiche la valeur de  $u$ .

Sauvegarder ce programme sous le nom `emeSuiteU.sce`.

```

1  m = input("Prière d'entrer un entier m : ")
2  u = 1
3  for i = 1:m-1
4      u = 2 * u + i + 1
5  end
6  disp(u)

```

- ▶ Calculer  $u_{12}$  et  $u_{20}$  à l'aide du programme précédent.

On obtient  $u_{12} = 8178$  et  $u_{20} = 2097130$ .

- ▶ Dans un nouvel onglet **SciNotes**, copier-coller le programme précédent. Modifier ce programme afin d'obtenir une fonction `emeSuiteU` qui :
  - × prend en paramètre une variable  $m$ ,
  - × calcule en sortie une variable  $u$  contenant le  $m^{\text{ème}}$  élément de la suite ( $u_n$ ).

```

1  function u = emeSuiteU(m)
2      u = 1
3      for i = 1:m-1
4          u = 2 * u + i + 1
5      end
6  endfunction

```

- ▶ Calculer  $u_7$  et  $u_{15}$  à l'aide de la fonction précédente.

On obtient  $u_7 = 247$  et  $u_{15} = 65519$ .

- ▶ Selon vous, quels sont les avantages de la représentation sous forme de programme avec dialogue utilisateur ? Sous forme de fonction ?

- D'un point de vue utilisateur, la version avec dialogue utilisateur, plus ludique, peut être plus appréciée.
- D'un point de vue algorithmique, il faut privilégier la version sous forme de fonction. L'avantage est que le calcul réalisé par `emeSuiteU` peut facilement être utilisé ailleurs (notamment dans une autre fonction) : il suffit pour ce faire d'écrire l'appel `emeSuiteU(m)` (avec  $m$  choisi correctement).

### III. Calcul des $m$ premiers éléments d'une suite

- ▶ Dans un onglet **SciNotes**, écrire un programme qui :
  - × demande initialement à l'utilisateur d'entrer au clavier la valeur d'un entier  $m$ ,
  - × crée un vecteur  $U$  composé initialement de  $m$  zéros,
  - × met à jour les coefficients de  $U$  dans une structure itérative de sorte à ce que  $U$  contienne les valeurs des  $m$  premiers éléments de la suite  $(u_n)$  en fin de boucle.

Sauvegarder ce programme sous le nom `premSuiteU.sce`.

```

1 m = input("Prière d'entrer un entier m : ")
2 U = zeros(1,m)
3 U(1) = 1
4 for i = 1:m-1
5     U(i+1) = 2 * U(i) + i + 1
6 end

```

- ▶ Calculer les 5 premiers éléments de la suite à l'aide du programme précédent.

On obtient :  $[1, 4, 11, 26, 57]$ .

- ▶ Dans un nouvel onglet **SciNotes**, copier-coller le programme précédent. Modifier ce programme afin d'obtenir une fonction `premSuiteU` qui :
  - × prend en paramètre une variable  $m$ ,
  - × calcule en sortie une variable  $U$  contenant les  $m$  premiers éléments de la suite  $(u_n)$ .

```

1 function U = premSuiteU(m)
2     U = zeros(1, m)
3     U(1) = 1
4     for i = 1:m-1
5         U(i+1) = 2 * U(i) + i + 1
6     end
7 endfunction

```

- ▶ Effectuer le tracé des 30 premières valeurs de la suite  $(u_n)$ . Les points correspondant devront apparaître sous la forme d'un cercle rouge. Quelle conjecture peut-on émettre sur la limite de la suite  $(u_n)$ ?

```

1 N = 1:30
2 U = premSuiteU(30)
3 plot(N, U, 'ro')

```

Au vu du graphique obtenu, on peut conjecturer que la suite  $(u_n)$  tend vers  $+\infty$ . (il est par exemple simple de démontrer que, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n \geq 2^{n-1}$ )

## IV. Suites $u_{n+1} = f(u_n)$ aux concours

### IV.1. ECRICOME - 2015

L'épreuve **ECRICOME - 2015** commençait par l'étude d'une suite récurrente de type  $u_{n+1} = F(u_n)$ . La fonction  $F$  est définie comme suit :

$$F(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x < 0, \\ 1 - e^{-x} & \text{si } x \geq 0 \end{cases}$$

On considère la suite  $(u_n)_{n \geq 1}$  définie par  $u_1 = 1$  et pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  par :  $u_{n+1} = F(u_n)$ .

- Recopier et compléter le programme **Scilab** suivant qui permet de représenter les cent premiers termes de la suite  $(u_n)_{n \geq 1}$  :

```

1  U = zeros(1,100)
2  U(1) = 1
3  for n = 1 : 99
4      U(n+1) = -----
5  end
6  plot(U,"+")

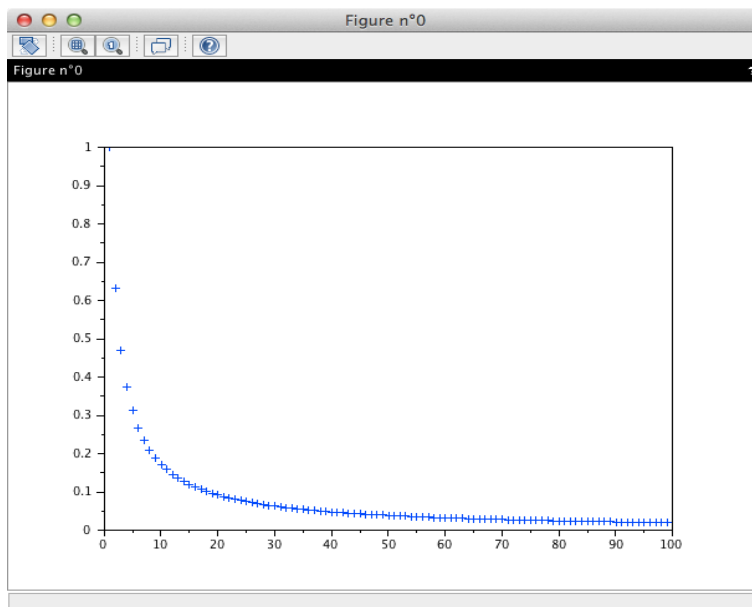
```

(on demandait de démontrer, dans une question précédente que :  $\forall n \geq 1, u_n > 0$ )

$$U(n+1) = 1 - \exp(U(n))$$

(lorsqu'il n'y a qu'une ligne à compléter, il n'y a pas lieu de recopier tout le programme)

- Le programme précédent complété permet d'obtenir la représentation graphique suivante.



Quelle conjecture pouvez-vous émettre sur la monotonie et la limite de la suite  $(u_n)_{n \geq 1}$  ?

D'après la représentation graphique, la suite  $(u_n)$  semble être convergente, de limite nulle.

## IV.2. ESSEC II - 2016

L'épreuve **ESSEC II - 2016** comportait une unique question d'informatique <sup>(1)</sup> qui consistait au codage d'une suite récurrente définie comme suit :

$$\begin{cases} u_0 = 1 \\ u_n = u_{n-1} p_1 + \dots + u_0 p_n \end{cases}$$

- En **Scilab**, soit  $P = [p_1, p_2, \dots, p_n]$  le vecteur ligne tel que  $P(j) = p_j$  pour  $j$  dans  $\llbracket 1, n \rrbracket$ . Écrire un programme en **Scilab** qui calcule  $u_n$  à partir de  $P$ .

### Remarque

Cette question est bien plus compliquée que ce que laisse entrevoir son énoncé. Détaillons pourquoi.

#### 1) En terme de structures de données :

La suite  $(u_n)$  est une suite récurrente dont le  $n^{\text{ème}}$  terme dépend de TOUS les précédents.

Ce type de suite est bien plus délicate à traiter que les suites récurrentes d'ordre 1 (dont la relation de récurrence s'écrit  $u_{n+1} = f(u_n)$ ) ou d'ordre 2 ( $u_{n+1} = g(u_n, u_{n-1})$ ).

Pour calculer le terme d'indice  $n$ , il faut avoir accès aux termes d'indice  $0, \dots, n-1$  de la suite.  $\leftrightarrow$  il faut donc se servir d'un vecteur pour stocker au fur et à mesure ces valeurs.

#### 2) En terme d'indices :

La suite  $(u_n)$  est définie à partir du rang 0 alors que la numérotation des coefficients matriciels commence à 1 en **Scilab**. De plus, la formule de récurrence mélange ordre croissant pour les éléments de  $(u_n)$  et décroissant pour ceux de  $(p_n)$ .

#### 3) En terme de paramètre :

La fonction consiste à calculer le  $n^{\text{ème}}$  terme de la suite  $(u_n)$  mais  $n$  n'est pas annoncé comme paramètre de la fonction. En effet, le seul paramètre annoncé pour la fonction est le vecteur  $P$ . C'est la taille de ce vecteur qui nous fournit la valeur de  $n$ .



Pour ce type de questions, il est conseillé de commencer par écrire au brouillon les premières étapes de l'algorithme. Autrement dit, d'effectuer le calcul de  $u_0, u_1, u_2, u_3$ , afin de comprendre le mécanisme de calcul.

```

1  function res = calcSuiteU(P)
2      [m, n] = size(P) // ou n = length(P)
3      U = zeros(1, n+1) // il y a n+1 entiers entre 0 et n
4      U(1) = 1 // la première case contient la valeur de u0
5      for i = 1:n
6          aux = 0 // variable auxiliaire
7          for j = 1:i
8              aux = aux + U(j) * P((i+1)-j)
9          end
10         U(i+1) = aux
11     end
12     res = U(n+1)
13 endfunction

```

En fin de programme, la variable **res** contient  $u_n$ . Comme l'exige l'énoncé, c'est cette valeur qui est renvoyée et pas le vecteur  $U$  des  $n$  premiers éléments de la suite  $(u_n)$ .

<sup>(1)</sup>Ce qui représente une nette amélioration par rapport à l'épreuve 2015.

Afin de répondre à cette question, on pouvait aussi observer que :

$$u_{n-1} p_1 + \dots + u_0 p_n = \begin{pmatrix} u_0 & u_1 & \dots & u_{n-1} \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} p_n \\ p_{n-1} \\ \vdots \\ p_1 \end{pmatrix}$$

On pouvait donc se servir des fonctionnalités **Scilab** sur les matrices afin de répondre à cette question.

- Étant donné un vecteur ligne  $U$ , comment sélectionne-t-on les 5 premiers éléments de  $U$ ?

$U(1,1:5)$  ou tout simplement  $U(1:5)$ .

- Comment obtenir un vecteur colonne à partir d'un vecteur ligne  $P$ .

On utilise l'opérateur de transposition. L'appel correspondant est  $P'$ .

- Comment peut-on obtenir le miroir d'un vecteur  $V$  comportant  $n$  éléments (*i.e.* un vecteur contenant les éléments de  $V$  rangés dans l'ordre inverse).

Il suffit de réaliser l'appel  $V(1,n:-1:1)$  ou tout simplement  $V(n:-1:1)$

- Écrire une nouvelle version de la fonction `calcSuiteU` en tirant profit des remarques précédentes.

```

1  function res = calcSuiteU(P)
2      [m, n] = size(P) // ou n = length(P)
3      U = zeros(1, n+1) // il y a n+1 entiers entre 0 et n
4      U(1) = 1 // la première case contient la valeur de u0
5      for i = 1:n
6          U(i+1) = U(1:i) * (P(i:-1:1))'
7      end
8      res = U(n+1)
9  endfunction

```

### IV.3. ECRICOME - 2018

On considère les matrices :

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -2 \\ 0 & 3 & 0 \\ 1 & -1 & 5 \end{pmatrix} \quad \text{et} \quad B = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 \\ -3 & 3 & -3 \\ -1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

On pose  $X_0 = \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}$ ,  $X_1 = \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ -2 \end{pmatrix}$ , et pour tout entier naturel  $n$  :  $X_{n+2} = \frac{1}{6} A X_{n+1} + \frac{1}{6} B X_n$ .

a) Compléter la fonction ci-dessous qui prend en argument un entier  $n$  supérieur ou égal à 2 et qui renvoie la matrice  $X_n$  :

```

1  function res = X(n)
2      Xold = [3; 0; -1]
3      Xnew = [3; 0; -2]
4      A = [2,1,-2; 0,3,0; 1,-1,5]
5      B = [1,-1,-1; -3,3,-3; -1,1,1]
6      for i = 2:n
7          Aux = .....
8          Xold = .....
9          Xnew = .....
10     end
11     res = .....
12 endfunction

```

Détaillons les différents éléments présents dans cette fonction.

- En ligne 2 et 3, on définit les variables **Xold** et **Xnew**.  
Ces deux variables sont initialement affectées aux valeurs  $X_0$  et  $X_1$ .
- En ligne 4 et 5, on stocke les matrices  $A$  et  $B$  dans les variables **A** et **B**.
- De la ligne 6 à la ligne 10, on met à jour les variables **Xold** et **Xnew** de sorte à ce qu'elles contiennent les valeurs successives de la suite matricielle ( $X_n$ ).

```

6      for i = 2:n
7          Aux = Xold
8          Xold = Xnew
9          Xnew = 1/6 * A * Xold + 1/6 * B * Aux
10     end

```

- Enfin, il n'y a plus qu'à affecter à **res** la valeur  $X_n$ .

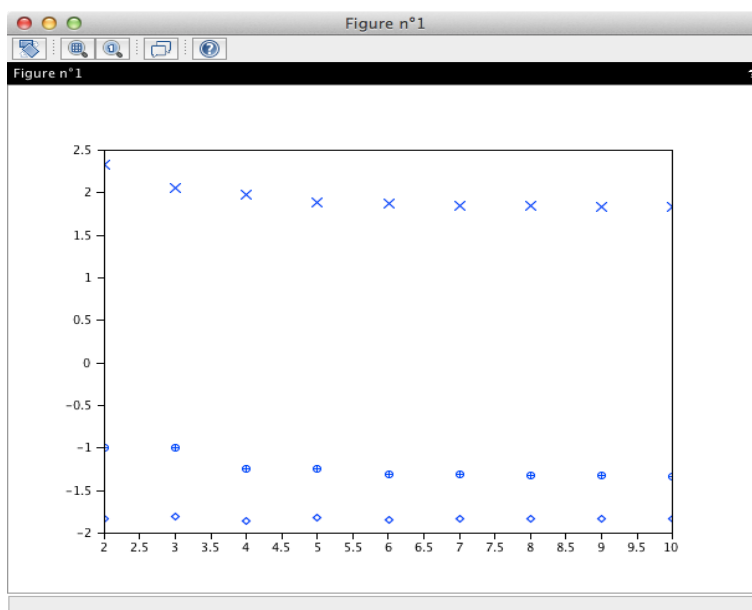
```

11     res = Xnew

```

b) La fonction précédente a été utilisée dans un script permettant d'obtenir graphiquement (voir figure 1) les valeurs de  $\alpha_n$ ,  $\beta_n$  et  $\gamma_n$  en fonction de  $n$ .

Associer chacune des trois représentations graphiques à chacune des suites  $(\alpha_n)_{n \in \mathbb{N}}$ ,  $(\beta_n)_{n \in \mathbb{N}}$ ,  $(\gamma_n)_{n \in \mathbb{N}}$  en justifiant votre réponse.



Soit  $n \in \mathbb{N}$ .

- D'après la question 5 :

$$\beta_n = \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1} - \frac{2}{3} \left(-\frac{1}{2}\right)^n - \frac{4}{3} \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} -\frac{4}{3} \simeq -1,33$$

En effet, comme  $\left|\frac{1}{2}\right| < 1$  et  $\left|-\frac{1}{2}\right| < 1$  alors :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1} = 0$  et  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(-\frac{1}{2}\right)^n = 0$ .

- On démontre de même, toujours d'après les expressions obtenues en question 5. :

$$\alpha_n \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} \frac{11}{6} \simeq 1,8 \quad \text{et} \quad \gamma_n \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} -\frac{11}{6} \simeq -1,8$$

- Or, d'après la figure :

× la suite repérée par  $\times$  semble converger vers un réel valant approximativement 1,8.

Cette représentation graphique correspond à la suite  $(\alpha_n)$ .

× la suite repérée par  $\oplus$  semble converger vers un réel valant approximativement  $-1,3$ .

Cette représentation graphique correspond à la suite  $(\beta_n)$ .

× la suite repérée par  $\diamond$  semble converger vers un réel valant approximativement  $-1,8$ .

Cette représentation graphique correspond à la suite  $(\gamma_n)$ .



#### IV.4. EML - 2018

On pose :  $u_0 = 4$  et  $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = \ln(u_n) + 2$ .

- Écrire une fonction **Scilab** d'en-tête `function u = suite(n)` qui, prenant en argument un entier  $n$  de  $\mathbb{N}$ , renvoie la valeur de  $u_n$ .

```

1  function u = suite(n)
2      u = 4
3      for k = 1:n
4          u = log(u) + 2
5      end
6  endfunction

```

Expliquons un peu ce programme.

La variable `u` est créée pour contenir successivement les valeurs  $u_0, u_1, \dots, u_n$ .

- On initialise donc cette variable à  $u_0 = 4$  avec la ligne 2 :

```

2      u = 4

```

- On met ensuite à jour `u` de manière itérative avec la ligne 4 :

```

4          u = log(u) + 2

```

#### Commentaire

Si on avait souhaité afficher tous les  $n$  premiers termes de la suite  $(u_n)$ , on aurait modifié le script précédent de la façon suivante :

```

1  function u = suite(n)
2      u = zeros(1, n)
3      u(1) = 4
4      for k = 2:n
5          u(k) = log(u(k-1)) + 2
6      end
7  endfunction

```