

CI 2: ALGORITHMIQUE & PROGRAMMATION

CHAPITRE 2 – INTRODUCTION À L'ALGORITHMIQUE

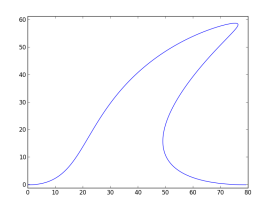
Les courbes de Bézier sont des courbes paramétriques définies par n points P_i de coordonnées (x_i, y_i) appelés pôles. Ainsi, les coordonnées d'un point M(u) = (x(u), y(u)) appartenant à la courbe sont définies par :

$$\forall u \in [0,1] \begin{cases} x(u) = \sum_{i=0}^{n} B_{i}^{n}(u)x_{i} \\ y(u) = \sum_{i=0}^{n} B_{i}^{n}(u)y_{i} \end{cases}$$

Avec

$$B_i^n(u) = \begin{pmatrix} n \\ i \end{pmatrix} u^i (1-u)^{n-i}$$
 et $\begin{pmatrix} n \\ i \end{pmatrix} = \frac{n!}{i!(n-i)!}$

On rappelle que $\forall n \in \mathbb{N}^*$, $n! = \prod_{i=1}^n i$ et 0! = 1.



Tracé d'une courbe de Bézier

Le tracé de ces courbes fait appel à la définition de fonctions, de boucles, d'instructions conditionnelles qui sont au cœur du développement de programmes informatiques.

Le but de ce cours est de définir les instructions de base qui doivent permettre la réalisation d'algorithmes.

SAVOIRS:

- Instructions conditionnelles
- Instructions itératives
- Fonctions

 1 Syntaxe
 2

 1.1 Sémantique
 2

 1.2 Définition de fonctions
 3

 1.3 Import de fonctions
 6

 2 Instructions conditionnelles
 7

 2.1 Expressions booléennes
 7

 2.2 Boucle Tant que
 8

 2.3 Instruction Si, Sinon
 9

 3 Instructions itératives
 11

Ce document évolue. Merci de signaler toutes erreurs ou coquilles.



1 Syntaxe

1.1 Sémantique

Lors de l'exécution d'un programme, les instructions s'exécutent les unes après les autres dans leur ordre d'écriture.

Une séquence d'instructions s'appelle un bloc d'instruction.

Instruction 1 **Début Fonction**Instruction 1

Instruction 2

Fin

En python, les instructions peuvent être séparées par des retours à la ligne, des points-virgules. Dans le cas des blocs d'instructions, les instructions sont indentées (4 espaces).

python**

Instruction1
Instruction2
Instruction1; Instruction2
Bloc:
Instruction 1
Instruction 2

En Scilab : une virgule, un point virgule, un retour à la ligne peuvent séparer des instructions. (Lorsque les instructions sont terminées par un point virgule, les résultats des instructions ne sont pas affichées à l'écran.)

Les blocs sont terminés par end.

semple



```
Instruction1
Instruction2
Instruction1 , Instruction2
Instruction1 ; Instruction2 ;

Debut Bloc
Instruction 1
Instruction 2
end
```

1.2 Définition de fonctions

1.2.1 Les fonctions

Lors de l'exécution d'un programme, il est très courant qu'une même séquence d'instruction soit répété un grand nombre de fois. Ainsi, il est courant de décomposer un problème sous forme de plusieurs sous programmes élémentaires.

Courbes de Bézier d'ordre 2

Prenons le cas où nous souhaitons connaître les coordonnées d'un point appartenant à une courbe de Bézier définie par 3 points. Dans ce cas,

$$\forall u \in [0,1] \quad \begin{cases} x(u) = (1-u)^2 x_0 + 2u(1-u) x_1 + u^2 x_2 \\ y(u) = (1-u)^2 y_0 + 2u(1-u) y_1 + u^2 y_2 \end{cases}$$

Écrivons la fonction permettant d'évaluer une coordonnée en un paramètre donné. Autrement dit :

$$\forall u \in [0,1] f(u) = (1-u)^2 x_0 + 2u(1-u) x_1 + u^2 x_2$$

```
Données: u, x_0, x_1, x_2

Début Fonction

Fonction f(u, x_0, x_1, x_2):

val \leftarrow (1-u)^2 x_0 + 2u(1-u)x_1 + u^2 x_2

retourner val

Fin

print f(0.5, 0, 1, 2)
```

ordino



pythor

```
def f(u, x_0, x_1, x_2):

val = (1-u)**2*x_0 + 2*u*(1-u)*x_1 + u**2*x_2

return val

print (f(0.5, 0, 1, 2))
```

```
\begin{split} & \text{function } & \text{[val]} = & \text{f(u,x0,x1,x2)} \\ & \text{val} = & \text{(1-u)**2*x0+2*u*(1-u)*x1+u**2*x2;} \\ & \text{endfunction} \\ & \text{printf } & \text{("\%f",f(0.5,0,1,2))} \end{split}
```

Dans ce cas, rien ne permet de contrôler que u appartient bien à l'intervalle [0,1] et que les arguments x0, x1, et x2, sont bien des nombres réels.

1.2.2 Variables locales - Variables globales

Visibilité:

Une variable globale est définie en dehors de toute fonction, une variable locale est définie dans une fonction et masque toute autre variable portant le même nom.

Durée de vie :

Une variable globale existe durant l'exécution du programme, une variable locale existe durant l'exécution de la fonction.

Par défaut, dans un langage interprété, les variables sont locales à un bloc.

Courbes de Bézier d'ordre 2

=xemple

On reprend le cas précédent. On se place dans le cas où le programme n'utilise que des courbes Bézier d'ordre 2 et où les pôles restent inchangés. On souhaite alors définir la fonction f sans avoir à rappeler les coordonnées de chacun des pôles.



```
Données: u
            Données : Global : x_0 \leftarrow 0, x_1 \leftarrow 1, x_2 \leftarrow 2
            Début Fonction
                Fonction f(u):
Pseudo Code
                 val \leftarrow (1-u)^2 x_0 + 2u(1-u)x_1 + u^2 x_2
                retourner val
            Fin
            print f(0.5)
         def f \times (u):
               val = (1-u)**2*x0 + 2*u*(1-u)*x1 + u**2*x2
              return val
          global \times 0, \times 1, \times 2
         \times 0, \times 1, \times 2 = 0, 1, 2
          print (f \times (0.5))
         function [val]=f(u)
            val = (1-u)**2*x0+2*u*(1-u)*x1+u**2*x2;
         endfunction
          global \times 0 \times 1 \times 2
         x0=0;x1=1;x2=2;
          printf ("%f",f(0.5))
```

Remarque

De manière générale, on essaiera d'utiliser le moins possible les variables globales.

1.2.3 Documentation des fonctions

En programmation, il est indispensable de documenter les fonctions. En effet, il n'est pas toujours facile de se replonger dans un algorithme qu'on a écrit et il est indispensable de le ponctuer de commentaires pour pouvoir bien comprendre le but d'une fonction, d'une boucle *etc*.

En python un commentaire court commence par le signe #.

Les commentaires longs sont encadrés par trois guillemets ".

```
# ====== Debut de la definition des fonctions ======

def f(u,x0,x1,x2):

    Retourne la coordonnee d'un point pour une courbe de Bezier d'ordre 2
    Keyword arguments:
    u — parametre de la courbe parametree (doit etre compris entre 0 et 1)
    x0 — coordonnee du pole 0 (sur x, y ou z)
    x1 — coordonnee du pole 1 (sur x, y ou z)
    x2 — coordonnee du pole 2 (sur x, y ou z)

    """

val = (1-u)**2*x0 + 2*u*(1-u)*x1 + u**2*x2

return val

# ======= Fin de la definition des fonctions =======
```

Lorsqu'une fonction est commentée comme dans l'exemple ci-dessus, on peut accéder à de la documentation sur la fonction en procédant ainsi :

```
>>> help(f)
>>> f.__doc__
```

Enfin, sous linux, il est possible de générer automatiquement de la documentation au format html :

```
pydoc -w ./ExempleCours.py
```

```
En scilab un commentaire commence par un double slash: //.

// La fonction f etourne la coordonnee d'un point pour une courbe de Bezier d'ordre 2

// * u : parametre

// * x0, x1, x2 coordonnees des poles 0 1 et 2

function [val]=f(u,x0,x1,x2)

val=(1-u)**2*x0+2*u*(1-u)*x1+u**2*x2;
endfunction
```

1.3 Import de fonctions

Par défaut, Python ne permet que de réaliser des opérations élémentaires (opérations mathématiques élémentaires, comparaisons, boucles *etc.*).

Il existe par ailleurs un grand nombre de bibliothèques permettant par exemple de manipuler des fonctions mathématiques (sin, cos, $\sqrt{etc.}$), des bibliothèques permettant de tracer des courbes, des bibliothèques permettant d'interroger des bases de données etc.



Pour utiliser les méthodes liées à ces bibliothèques, on procèdera ainsi :

🤚 pytho

import math # Import de toutes les methodes de la bibliotheque math math.sqrt(2) # Permet d' utiliser la methode sqrt de la bibliotheque math from math import sqrt # Import de la methode sqrt de la bibliotheque math

import os # Import de la bibliotheque os permettant de realiser des operations systemes

Exemple

Attention

Il est déconseillé d'utiliser la méthode d'import suivante :

from os import *

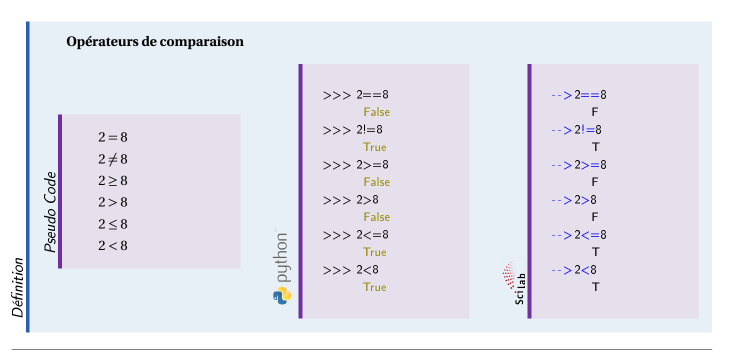
En effet, si des méthodes ont le même nom, seules les méthodes de la dernière bibliothèque sont utilisables.

2 Instructions conditionnelles

2.1 Expressions booléennes

Définition

Une expression booléenne est une instruction qui renvoie la valeur "vrai" ou "faux".



Exemple

2.2 Boucle Tant que

Définition

La boucle Tant que appelée aussi boucle while permet de répéter une instruction tant qu'une condition reste vraie.

Les boucles ont la plupart du temps besoin d'être incrémentées. Pour cela plusieurs solutions sont possibles.

.

be a bound of bound

🚅 python 🌷

>>> i=1 >>> i=i+1;print(i) 2 >>> i+=1;print(i) 3 >>> i+=2;print(i) 5

 $\frac{q^{e}}{q^{e}}$ --> i=1; --> i=i+1;

emarque

Implémentation de la fonction "factorielle"

On peut définir la fonction factorielle ainsi :

$$\forall n \in \mathbb{N} \begin{cases} \sin n = 0 & n! = 1\\ \sin n & n! = \prod_{i=1}^{n} i \end{cases}$$

On s'intéresse à la programmation du cas où n est supérieur ou égal à 1.



Attention

Lors de la réalisation d'une boucle while il faut veiller à ce que l'instruction conditionnelle change d'état afin de sortir de la boucle et de ne pas provoquer une boucle sans fin...

2.3 Instruction Si, Sinon

SOLES

Damien ICETA

La boucle Si appelée aussi boucle if permet d'exécuter une instruction si une condition est vraie.

```
Implémentation de la fonction "factorielle"
           On souhaite maintenant gérer le cas où n = 0. Dans ce cas, le calcul de !n est différent du cas où n > 0.
                 Début Fonction
                    factorielle(n):
                     si n=0 alors
                                                                                                      function [res] = factorielle (n)
                      retourner 1
                                                             def factorielle (n):
                                                                                                        if n==0
                     sinon
                                                                  if n==0:
                                                                                                          res = 1;
                         i \leftarrow 1
                                                                      return 1
                                                                                                        else
                                                                  else :
                                                                                                          i = 1:
                         res \leftarrow 1
                                                                      i=1
                                                                                                          res=1;
                         tant que i \le n
                                                                      res=1
                                                                                                          while i<=n
                         faire
                                                                      while i <= n:
                                                                                                            res = res*i
                             res \leftarrow res \cdot i
                                                                          res=res*i
                                                                                                            i=i+1
Exemple
                             i \leftarrow i + 1
                                                                           i+=1
                                                                                                          end
                         fin
                                                                      return res
                                                                                                        end
                                                                                                      endfunction
                         retourner res
                     fin
Xavier QE
```

Exemple

Remarque: Il faudrait vérifier que n est bien un **entier positif ou nul**.

Implémentation de la fonction "factorielle"

On souhaite maintenant s'assurer que n est bien un **entier positif ou nul**.

Ppython

```
def calc_factorielle (n):
    if (type(n)==int) & (n>=0):
        return factorielle (n)
    else :
        print ("Oooops... il faut saisir un nombre entier POSITIF ou nul")
```

Remarque: Il faudrait vérifier que n est du bon type.

La gestion des erreurs

Implémentation de la fonction "factorielle"

On souhaite maintenant s'assurer que n est du bon type.

```
def calc_factorielle (n):
    try:
        if (type(n)==int) & (n>=0):
            return( factorielle (n))
        else :
            print ("Oooops... il faut saisir un nombre entier POSITIF ou nul")
    except TypeError:
        print ("Oooops... le type de la variable n'est pas le bon")
```

emple

Remarque

Pour aller plus loin : on peut définir ses propres exceptions et gérer les messages d'erreur.

```
class MonException(Exception):

def __init__(self,raison):
    self . raison = raison

def __str__(self):
    return self . raison

def calc_factorielle (n):
    if n > 20:
        raise MonException("|| faut saisir un entier positif ou nul")
    else:
        return factorielle (n)
```

3 Instructions itératives

Une instruction itérative permet de répéter une suite d'instructions un nombre déterminé de fois. On parle aussi de boucle for.

Courbes de Bézier d'ordre 2

Nous avons précédemment étudié la fonction permettant de calculer l'abscisse ou l'ordonnée d'un point d'une courbe de Bézier.

Pour afficher une telle courbe une solution consiste en calculer les coordonnées d'un nombre n de points et de relier ces points par des segments de droite. Plus le nombre de points sera élevé plus la courbe paraîtra lisse, mais le temps de calcul sera d'autant plus élevé. On rappelle qu'une courbe de Bézier est une courbe paramétrique définie pour $u \in [0;1]$ et que la fonction f est définie par $f(u) = (1-u)^2 x_0 + 2u(1-u)x_1 + u^2x_2$.

Il va falloir **discrétiser** l'intervalle [1,0].

xemple



```
Tableau x;
                                                                             import numpy as np
                                                                             import pylab as pl
                     Tableau y;
                     x_0 \leftarrow 0; y_0 \leftarrow 0
                                                                                                                                \times 0 = 0; y 0 = 0;
                                                                             x0=0;y0=0
                     x_1 \leftarrow 10; y_1 \leftarrow 10
                                                                                                                                \times 1 = 10; y1 = 10;
                                                                             \times 1 = 10; y1 = 10
                                                                                                                                \times 2 = 20; y2 = 0;
                     x_2 \leftarrow 20; y_2 \leftarrow 0
                                                                             \times 2 = 20; y2 = 0
                                                                                                                                n = 50;
                     i \leftarrow 0; n \leftarrow 50
                                                                              n=50
                                                                                                                                for i=1:n
                                                                             x,y = [],[]
                     pour i de 0 à n faire
                                                                                                                                  u=i/n;
                                                                              for i in range(0,n):
                          u \leftarrow i/(n-1)
                                                                                                                                  x(i)=f(u,x0,x1,x2);
                                                                                   u=i/(n-1)
                          x[i] \leftarrow f(u, x_0, x_1, x_2)
                                                                                                                                  y(i)=f(u,y0,y1,y2);
                                                                                   \times.append(f(u,\times0,\times1,\times2))
        Pseudo Code
                          y[i] \leftarrow f(u, y_0, y_1, y_2)
                                                                                   y.append(f(u,y0,y1,y2))
                                                                                                                                plot2d(x,y) // a verifier
                          i \leftarrow i + 1
                                                                              pl.plot(x,y)
                     fin
                                                                              pl.axis('equal')
                                                                              pl.show()
                     Afficher(x,y)
Exemple
                      n = 3
                                                              n = 5
                                                                                                      n = 10
                                                                                                                                              n = 50
```

Remarque

En python, range permet de définir la liste des valeurs qui vont être utilisées lors du parcours de la boucle for. Cette fonction peut prendre jusqu'à 3 arguments : le premier argument désigne la valeur de départ, le second la valeur de fin (exclue), la troisième la valeur de l'incrément.

Remarque

La boucle while définie précédemment est aussi une instruction itérative.



```
inc = 0.1; i = 1;

u=0;

x = []; y = [];

while u<=1

x(i)=f(u,x0,x1,x2);

y(i)=f(u,y0,y1,y2);

u=u+inc;

i=i+1;

end
```

xemple