

Programmation

Algorithme et organigramme

K. Boudjelaba

BTS SN, Carnus



Table des matières

Définitions

Algorithme

Définition

Exemple

Organigramme

Définition

Exemple

Programme

Définition

Exemples

Définitions

Algorithme

Un algorithme est une suite précise et structurée d'instructions qui décrit la manière dont on résout un problème.

Organigramme

Représentation graphique d'un algorithme.

Programme

Un programme informatique est une suite (séquence) d'instructions déterminées pour répondre à (résoudre) un problème. Il est mis au point dans un langage de programmation (Ex. Python, C++), testé puis corrigé (éventuellement) avant d'être mémorisé puis traité par un microprocesseur ou un microcontrôleur.

- Un programme est une implémentation d'un algorithme ou d'un organigramme.

Algorithme - Définition

- ▶ Pour construire un algorithme, l'essentiel est de percevoir les éléments clés d'un processus de calcul, et d'imaginer les suites d'opérations les plus astucieuses et les plus efficaces pour le mettre en œuvre de façon performante.
- ▶ Il est écrit en utilisant le langage naturel et des mots clés : Début, si, alors, tant que, jusqu'à, fin...
- ▶ L'algorithme est le squelette abstrait du programme informatique, indépendant du mode de codage particulier (langage utilisé) qui permettra sa mise en œuvre effective au sein d'un ordinateur.

Algorithme - Exemple

Algorithm 1 EXEMPLE

Entrée(s) n entier, $n > 1$

b prend pour valeur n

pour c prenant les valeurs entières de 2 á $E\left(\frac{n}{2}\right)$ **faire**

tant que c divise b **faire**

 afficher la valeur de c

b prend pour valeur $\frac{b}{c}$

fin du tant que

fin du pour

Sortie(s) Les diviseurs de n

Organigramme - Définition

- L'organigramme est utile pour élaborer un programme, il permet de repérer plus facilement les erreurs, d'organiser le travail notamment si le programme est complexe et que le travail est réalisé en équipe. Il est construit, généralement, à partir d'un algorithme.

- L'organigramme est normalisé, il suit des normes, pour que chacun comprenne la même chose.

La forme ovale indique le début et la fin d'un programme.

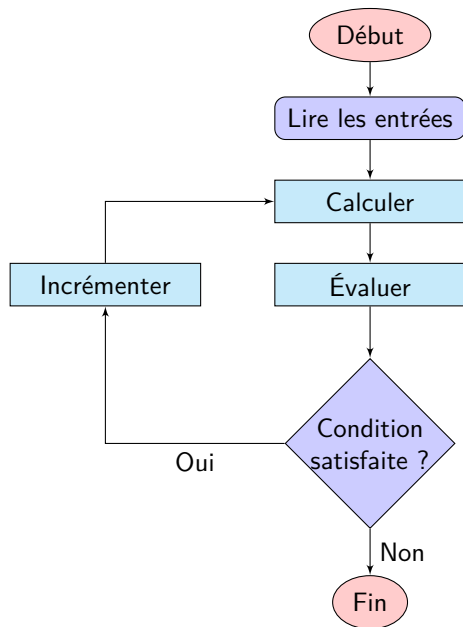
Un processus (initialisations, calculs) est représenté à l'aide d'un symbole rectangle.

La vérification d'une condition est représentée par un symbole de diamant.

Le passage d'une étape à l'autre est représenté par une ligne fléchée

...

Organigramme - Exemple



Programme - Définition

- ▶ Le programme est dit correct lorsqu'il résout le problème posé.
- ▶ L'efficacité d'un algorithme se mesure notamment par sa durée de calcul, par sa consommation de mémoire vive, par la précision des résultats obtenus, sa scalabilité (son aptitude à être efficacement parallélisé, évolutif ...), etc.
- ▶ Un programme est dit performant, s'il utilise avec parcimonie les ressources dont il dispose, c'est-à-dire le temps CPU, la mémoire vive et la consommation électrique (objet de recherches récentes).

Programme - Exemples

Exemple de programme Python

```
%matplotlib inline
from scipy import signal
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np

[wc,ws]=[2*np.pi*10000,2*np.pi*1500]
[Tmax,Tc,Ts,Hmin,Hmax]=[0,3,40,-100,5]
[wmin,wmac]=[ws/10,wc*10]
N, Wn = signal.buttord(wc, ws, Tc, Ts, True)

print('L'ordre du filtre n =',N)
print('pulsation Wn =',Wn)

b3, a3 = signal.butter(N, Wn, 'high', True)
w3, h3 = signal.freqs(b3, a3, np.logspace(2, 6, 10000))

plt.plot(w3, 20 * np.log10(abs(h3)), 'm')
plt.xscale('log')
plt.title('Filtre passe-haut de Butterworth')
plt.xlabel('Pulsation [rad / s]')
plt.ylabel('Amplitude [dB]')
```

Programme - Exemples

Exemple de programme C++

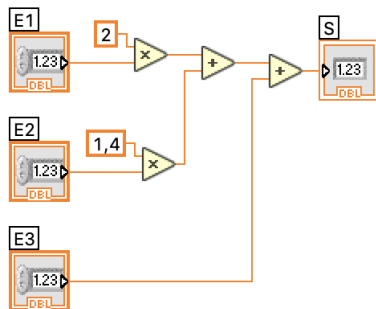
```
#include<iostream>
using namespace std;

double b(double x, double y)
{
    double m;
    m = (x+y) / 2;
    return m;
}

int main()
{
    double a;
    a = b(3.2, 4.2);
    cout << "Le résultat vaut : " << a << endl;
    return 0;
}
```

Programme - Exemples

Exemple de programme LabVIEW



Programme - Exemples

Exemple de programme Scratch

