Algorithmique

I - Généralités

Définition Un algorithme est une suite finie d'instructions permettant la résolution systématique d'un problème donné.

Un algorithme peut-être utilisé pour

- <u>décrire</u> par une suite d'instructions ou de procédures la marche complète à suivre pour résoudre un problème;
- <u>automatiser</u> une tâche complexe; on sait déjà dans ce cas résoudre le problème posé et on cherche à tirer parti de moyens informatiques pour effectuer automatiquement toutes les étapes et tous les calculs intermédiaires qui permettent d'aboutir au résultat;
- <u>chercher</u> la solution d'un problème; on ne sait pas a priori résoudre le problème posé mais on peut tirer parti d'un système informatisé pour explorer l'ensemble des possibilités, et ainsi tenter de trouver la solution, ou du moins une bonne approximation de celle-ci.

Un exemple courant : notice d'utilisation ou mode d'emploi

Voici la notice d'utilisation d'une huile teck, imprimée au dos du flacon d'huile :

$Mode\ d$ 'application

- 1. Vérifier que la surface est bien du teck ou un bois exotique
- 2. Bien agiter avant emploi
- 3. Imprégner le bois généreusement
- 4. 20 minutes après, essuyer l'excédent à l'aide d'un chiffon
- 5. Laisser sécher 6 heures
- 6. Recommencer à partir de l'étape 2
- 7 Laisser couler quelques gouttes d'eau sur la surface traitée Si les gouttes perlent à la surface,

Alors le bois est correctement huilé et imperméabilisé Sinon, recommencer à l'étape 2.

Définition Un langage de programmation est un ensemble d'instructions et de règles syntaxiques compréhensibles par un système automatisé (calculatrice, ordinateur, puce électronique,...).

Un programme est la traduction d'un algorithme dans un langage de programmation particulier.

Il existe de très nombreux langages de programmation tels que, parmi bien d'autres, Basic, Fortran, Python, C, C++, Matlab, assembleur..., ainsi que ceux implantés dans les calculatrices (alors dites "programmables"...).

Dans la suite les langages des calculatrices TI et Casio, et le langage Python qui est un language gratuit, moderne, très efficace, et dont le code source est libre ("open source"). Il peut être téléchargé à l'adresse http://www.python.org/.

II - Premiers exemples : calcul du pgcd de deux nombres

1) Algorithme d'Euclide: Automatisation du calcul du pgcd de deux entiers.

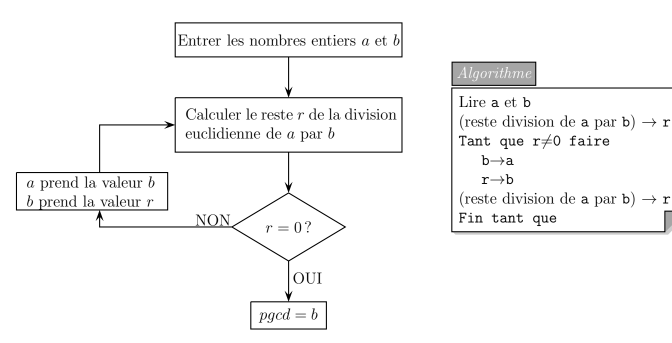
Par exemple, pour les entiers a = 462 et b = 60:

$$462 = 60 \times 7 + 42$$

$$60 = 42 \times 1 + 18$$

$$42 = 18 \times 2 + 6$$

$$18 = 6 \times 3 + 0$$



Exercice 1

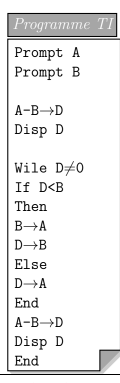
- a) Déterminer le pgcd de a = 140 et b = 42.
- b) Déterminer le pgcd de a = 1500 et b = 2310.

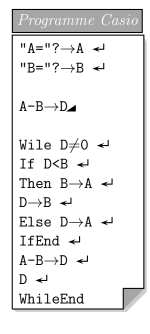
2) Algorithme des différences

Cet autre algorithme permettant de calculer le pgcd de deux nombres a et b s'exécute de la manière suivante : on soustrait le plus petit des deux nombres a et b au plus grand, on obtient le nombre positif d; puis on recommence de même avec les deux plus petits nombres parmi les trois précédents, et ainsi de suite...

Par exemple, avec a = 14 et b = 6: 14 - 6 = 88 - 6 = 26 - 2 = 4 $4 - 2 = \boxed{2}$ 2 - 2 = 0

Algorithme
Lire a
Lire b
a−b→d
Afficher d
Tant que d≠0
Si d <b< th=""></b<>
b→a
${\tt d}{\to}{\tt b}$
Sinon
$d{\rightarrow}a$
Fin Si
a-b→d
Afficher d
Fin Tant que





Programme Python							
a=input("a?")							
b=input("b?")							
d=a-b							
print d							
1.7							
while d!=0:							
if d <b:< td=""></b:<>							
a=b							
b=d							
else:							
a=d							
d=a-b							
print d							

III - Lire, exécuter et comprendre un algorithme

Exercice 2

Ci-contre est donné un algorithme :

- 1. Qu'affiche cet algorithme lorsque l'utilisateur entre le nombre 3? le nombre -12, 7?
- 2. A quoi sert cet algorithme?

Exercice 3

Ci-contre est donné un algorithme :

1. Qu'affiche cet algorithme lorsque l'utilisateur entre successivement les nombres

2. A quoi sert cet algorithme?

Algorithme

```
Entrer x
Si x < 0
Affecter à x la valeur -x
Fin Si
Afficher la valeur x
```

Algorithme

IV - Variables

Définition On appelle variable tout emplacement de la mémoire dans lequel une information peutêtre stockée.

Une variable est constituée de :

- un nom qui permet à l'ordinateur de la localiser dans sa mémoire (en général une lettre : A, B, ..., X, ...)
- une valeur : l'information (souvent un nombre) qu'elle contient.

La valeur d'une variable peut changer au cours de l'exécution de l'algorithme.

Une affectation consiste à attribuer une valeur à une variable, ou à en modifier la valeur.

La valeur val est attrivuée à la variable nommée var.

 $\mathit{val} {\rightarrow} \mathtt{var}$

V - Structures dans les algorithmes

1) Boucles itératives

Úne boucle permet de répéter un ensemble d'instructions un nombre fixé de fois.

```
Pour variable de début à Fin
instructions 1
instructions 2
...
Fin Pour
```

Exercice 4

- a) Ecrire un algorithme qui calcule et affiche la suite des carrés des nombres entiers de 1 à 10.
- b) Modifier cet algorithme pour qu'il calcule et affiche la somme des carrés des entiers de 1 à 10.

2) Tests et instructions conditionnelles

Un test est une comparaison entre la valeur d'une variable et une valeur donnée, ou entre les valeurs de deux variables.

Un test a deux résultats possibles : 0 (faux), ou 1 (vrai).

Dans une structure conditionnelle, les instructions ne sont effectuées que si le test indiqué est vrai.

Si test
instructions 1
instructions 2
...
Fin Si

Exercice 5 Ecrire un algorithme qui demande un nombre à l'utilisateur et affiche en résultat si le nombre est positif ou négatif.

3) Boucles conditionnelles

Une boucle conditionnelle permet de répéter une série d'instructions sans connaître a priori le nombre d'itérations.

La boucle est répété tant que le test indiqué est vrai.

```
Tant que test
instructions 1
instructions 2
...
Fin Tant que
```

Exercice 6 Ecrire un algorithme qui demande un nombre entier à l'utilisateur et compte à rebours jusqu'à 0.

VI - Jeu du nombre mystérieux

Ce jeu se joue à deux personnes de la manière suivante.

Un des deux joueurs choisit un nombre entier au hasard compris entre 1 et 100. Le but du deuxième joueur est de trouver ce nombre. Pour cela il propose un nombre au premier joueur qui lui fournit une des trois réponses :

- Gagné, si le nombre proposé est le bon;
- Trop grand, si le nombre proposé est plus grand que le nombre mystérieux;
- Trop petit, si le nombre proposé est plus petit que le nombre mystérieux;

Si le nombre proposé n'est pas le bon, le deuxième joueur propose un autre nombre, et le jeu se poursuit jusqu'à ce qu'il trouve le nombre exact.

Le but du jeu est de trouver le nombre mystérieux avec le moins de tentatives possible.

1) L'ordinateur fait deviner

Le programme dans lequel l'ordinateur est le joueur choisissant un nombre au hasard compris entre 1 et 100, et l'utilisateur est le joueur qui doit trouver ce nombre.

Le programme doit aussi afficher le nombre de tentatives utilisées.

Lire attentivement l'algorithme suivant (ou un des programmes), bien suivre et comprendre la succession d'instruction, et indiquer le rôle de chacune des variables M, C, N.

```
M prend une valeur aléatoire entre 0 et 100
C prend la valeur 1
Afficher "Entrer un nombre"
Lire N
Tant que N≠M
Si N<M alors
Afficher "Trop petit"
Sinon
Afficher "Trop grand"
Fin Si
C prend la valeur C+1
Afficher "Entrer un nombre"
Lire N
Fin Tant que
Afficher "Gagne en",C," coups"
```

```
randInt(0,100)→M
1→C
Prompt N
while N≠M
if N<M
Then
Disp "Trop petit"
Else
Disp "Trop grand"
End
C+1→C
Prompt N
End
Disp "Gagne en",C," coups"</pre>
```

```
Int(100 \times Ran\#+1) \rightarrow M \leftarrow
                            import random
1→C ←
                            M=random.randint(0,100)
"N="?→N ←
                            N=input('Entrer un nombre: ')
While N≠M ←
If N<M ←
                            C=0
Then "Trop petit" ←
Else "Trop grand" ←
                            while N!=M:
                               N=input('Entrer un nombre: ')
IfEnd ←
C+1→C ←
                               if N<M:
                                  print "Trop petit"
"N="?→N ←
WhileEnd ←
                               else
                                  print "Trop grand"
"Gagne" ←
                               C=C+1
"Nombre de coups=" ←
                            print "Gagne en ",C," coups"
```

2) L'ordinateur doit deviner

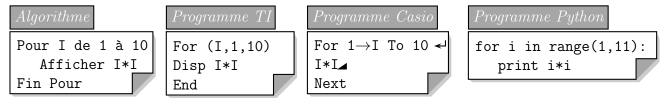
Ecrire un programme pour ce jeu avec les rôles inversés : vous pensez à un nombre entier compris entre 1 et 100, et l'ordinateur doit le trouver.

Essayer de trouver une stratégie pour que l'ordinateur trouve ce nombre avec le moins de coups possible.

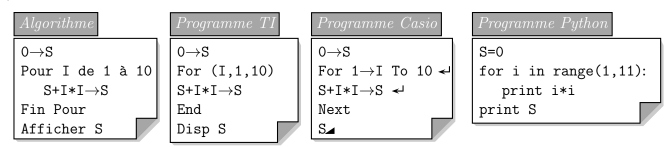
VII - Corrigés : Algorithmes et programmes des exercices

Exercice 4

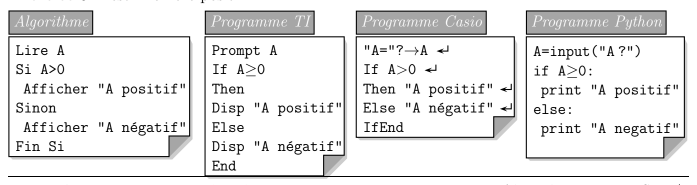
a) Affichage des 10 premiers entiers:



b) Calcul de la somme des carrés des 10 premiers entiers :



Exercice 5 Test: nombre positif?



Exercice 6 Compte à rebours :

Algorithme

Lire N
Tant que N>0
N-1→N
Afficher "N"
Fin Tant que

Programme TI

Prompt N
While N>O
N-1→N
Disp N
End

Programme Casio

"N="?→N
While N>1 ✓
N-1→N
WhileEnd

Programme Python

N=input("N?")
While N>0:
 N=N-1
 print N

VIII - Exercices

Exercice 7 Ecrire un algorithme qui demande trois nombres a, b et c à l'utilisateur et calcule et affiche les solutions de l'équation du second degré $ax^2 + bx + c = 0$.

Exercice 8 Ecrire un algorithme qui demande à l'utilisateur un nombre entier n et calcule et affiche la somme $1 + 2 + 3 + \cdots + n$.

Exercice 9 Ecrire un algorithme qui demande à l'utilisateur un nombre entier n, et calcule et affiche n!. (Rappel: pour un nombre entier n, $n! = n \times (n-1) \times (n-2) \times (n-3) \times \cdots \times 2 \times 1$.)

Exercice 10 Ecrire un algorithme qui demande un nombre entier à l'utilisateur et indique si ce nombre est pair ou impair.

(Indication : Un entier est pair, par exemple, si en lui retranchant suffisamment de fois 2 on arrive à 0.)

Exercice 11 Distributeur de billets

Ecrire un algorithme qui demande un montant N en euros (un nombre entier) et qui calcule et affiche le nombre minimal de billets de 20, 10 et de 5 euros à fournir pour faire le montant N.

 $(Afficher\ \'eventuellement\ un\ message\ d'erreur\ si\ le\ montant\ N\ demand\'e\ n'est\ pas\ un\ multiple\ de\ 5).$

Exercice 12 La population d'une ville augmente de 4% par an.

Ecrire un algorithme qui permet de déterminer le nombre d'années au bout desquelles la population aura doublé.

Exercice 13 On considère la fonction f définie par $f(x) = \frac{x^2 + 2}{x + 3}$. Soit de plus $\tau(h) = \frac{f(3 + h) - f(3)}{h}$. Ecrire un algorithme qui cacule les valeurs du tableau ci-contre.

h	1	0, 1	0,01	0,001	0,0001	
$\tau(h)$						