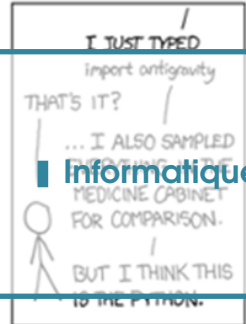
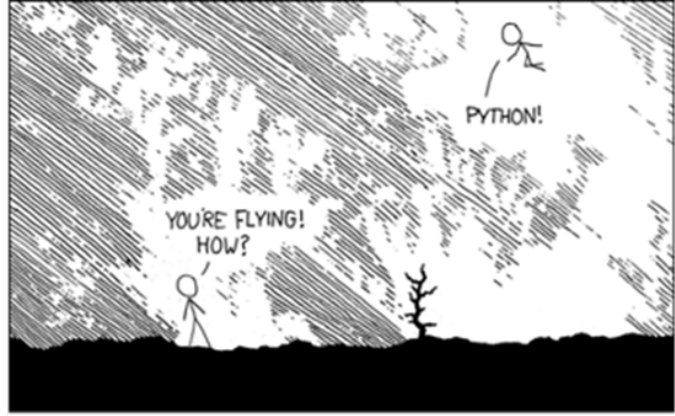


HOW TO WRITE GOOD CODE:



Informatique

Fiche

Introduction à la programmation en Python

Informatique



1	Analyse des algorithmes	2
1.1	Définition	2
1.2	Un exemple	2
2	Terminaison d'un algorithme	2
2.1	Variant de boucle	2
2.2	Un second exemple ressemblant...	3
2.3	Un premier exemple	4
2.4	Un deuxième exemple : $n!$	4
2.5	Un troisième exemple : algorithme d'Euclide	4
2.6	Un troisième exemple (bis) : algorithme d'Euclide	4
2.7	Quatrième exemple	5

1 Analyse des algorithmes

1.1 Définition

Définition Terminaison d'un algorithme

Prouver la terminaison d'un algorithme signifie montrer que cet algorithme se terminera en un temps fini. On utilise pour cela un **variant de boucle**.

Définition Correction d'un algorithme

Prouver la correction d'un algorithme signifie montrer que cet algorithme fournit bien la solution au problème qu'il est sensé résoudre. On utilise pour cela un **invariant de boucle**.

Définition Analyser

Prouver la correction d'un algorithme signifie montrer que cet algorithme fournit bien la solution au problème qu'il est sensé résoudre. On utilise pour cela un **invariant de boucle**.

1.2 Un exemple ...

On propose la fonction suivante sensée déterminer le plus petit entier n tel que $1 + 2 + \dots + n$ dépasse strictement la valeur entière strictement positive v .

```
def foo(v:int) -> int:
    r = 0
    n = 0
    while r < v :
        n = n+1
        r = r+n
    return n
```

Montrer intuitivement que `foo()` se termine. L'algorithme se terminera si on sort de la boucle `while`. Il faut pour cela que la condition $r < v$ devienne fausse (cette condition est vraie initialement). Pour cela, il faut que r devienne supérieure ou égale à v dont la valeur ne change jamais. n étant incrémenter de 1 à chaque itération, la valeur de r augmente donc à chaque itération. Il y aura donc un rang n au-delà duquel r sera supérieur à v . L'algorithme donc se termine.

Que renvoie `foo(9)` ? Cela répond-il au besoin ?

Début de la i ^{ème} itération	r	n	$r < v$
Itération 1	0	0	$0 < 9 \Rightarrow \text{True}$
Itération 2	1	1	$1 < 9 \Rightarrow \text{True}$
Itération 3	3	2	$3 < 9 \Rightarrow \text{True}$
Itération 4	6	3	$6 < 9 \Rightarrow \text{True}$
Itération 5	10	4	$10 < 9 \Rightarrow \text{False}$

La fonction renvoie 4. On a $1 + 2 + 3 + 4 = 10$. On dépassement strictement la valeur 10. La fonction répond au besoin dans ce cas.

Que renvoie `foo(10)` ? Cela répond-il au besoin ?

Début de la i ^{ème} itération	r	n	$r < v$
Itération 1	0	0	$0 < 10 \Rightarrow \text{True}$
Itération 2	1	1	$1 < 10 \Rightarrow \text{True}$
Itération 3	3	2	$3 < 10 \Rightarrow \text{True}$
Itération 4	6	3	$6 < 10 \Rightarrow \text{True}$
Itération 5	10	4	$10 < 10 \Rightarrow \text{False}$

La fonction renvoie 4. On a $1 + 2 + 3 + 4 = 10$. On ne dépassement pas strictement la valeur 10. La fonction ne répond pas au besoin dans ce cas.

Bilan : la fonction proposée ne remplit pas le cahier des charges. Aurait-on pu le prouver formellement ?

2 Terminaison d'un algorithme

2.1 Variant de boucle

Définition Variant de boucle

Un variant de boucle permet de prouver la terminaison d'une boucle conditionnelle. Un variant de boucle est une **quantité entière positive** à l'entrée de chaque itération de la boucle et qui **diminue strictement à chaque itération**.

Théorème Si une boucle admet un variant de boucle, elle termine.

- R** Un algorithme qui n'utilise ni boucles inconditionnelles ni récursivité termine toujours. Ainsi, la question de la terminaison n'est à considérer que dans ces deux cas.

Reprenons l'exemple précédent.

```
def foo(v:int) -> int:
    r = 0
    n = 0
    while r < v :
        n = n+1
        r = r+n
    return n
```

Dans cet exemple montrons que la quantité $u_n = v - r$ est un variant de boucle :

- initialement, $r = 0$ et $v > 0$; donc $u_0 > 0$;
 - à la fin de l'itération n , on suppose que $u_n = v - r > 0$ et que $u_n < u_{n-1}$.
 - cas 1 : $r \geq v$. Dans ce cas, n et r n'évoluent pas l'hypothèse de récurrence reste vraie.
 - cas 2 : $r < v$. Dans ce cas, à la fin de l'itération $n + 1$, montrons que $u_{n+1} < u_n$: $u_{n+1} = v - (r + n + 1) = u_n - n - 1$ soit $u_{n+1} = u_n - n - 1$ et donc $u_{n+1} < u_n$. L'hypothèse de récurrence est donc vraie au rang $n + 1$.
- Au final, $u_n = v - r$ est donc un variant de boucle. La boucle se termine donc.

2.2 Un second exemple ressemblant...

[https://marcdefalco.github.io/pdf/complet_python.pdf]

Considérons par l'algorithme suivant qui, étant donné un entier naturel n strictement positif (inférieur à 2^{30}), détermine le plus petit entier k tel que $n \leq 2^k$.

```
def plus_grande_puissance2(n):
    k = 0
    p = 1
    while p < n:
        k = k+1
        p = p*2
    return k
```

Dans l'exemple précédent, la quantité $n - p$ est un variant de boucle :

- au départ, $n > 0$ et $p = 1$ donc $n - p \geq 0$;
- comme il s'agit d'une différence de deux entiers, c'est un entier. Et tant que la condition de boucle est vérifiée $p < n$ donc $n - p > 0$.
- lorsqu'on passe d'une itération à la suivante, la quantité passe de $n - p$ à $n - 2p$ or $2p - p > 0$ car $p \geq 1$. Il y a bien une stricte diminution.

Définition Preuve d'algorithme

Une preuve d'algorithme est une démonstration montrant qu'un algorithme réalise la tâche pour laquelle il a été conçu.

Il faut alors montrer sa **terminaison** c'est-à-dire montrer que l'algorithme se termine. On utilise pour cela un **variant de boucle**.

Il faut ensuite montrer sa **correction** c'est-à-dire montrer que l'algorithme réalise la tâche attendue. On utilise pour cela un **invariant de boucle**.

2.3 Un premier exemple

Donner l'algorithme permettant de déterminer le plus petit entier n tel que $1 + 2 + \dots + n$ dépasse strictement 1000. Proposons cet algorithme.

```
res = 0
n = 0
while res < 1000 :
    n = n+1
    res = res+n
print(n,res)
```

2.4 Un deuxième exemple : $n!$

```
for i in range(1,n+1):
    # en entrant dans le ième tour de boucle, p = (i-1)!
    p=p*i
    # en sortant du ième tour de boucle, p = i!
print(p) #p = n!
```

Ici, l'invariant de boucle est « p contient $(i-1)!$ » :

1. c'est bien une propriété qui est vraie pour $i = 1$;
2. supposons qu'au rang i , $p = (i-1)!$ à l'entrée de la boucle. Au cours de la boucle, p va prendre la valeur $p = (i-1)! \times i = i! = ((i+1)-1)!$ donc la propriété est vérifiée en sortie de boucle ;
3. enfin, au dernier tour de boucle, i vaut n donc $p = n!$ ce qui répond à la question.

2.5 Un troisième exemple : algorithme d'Euclide

<https://lgarcin.github.io/CoursPythonCPGE/preuve.html>

```
def pgcd(a, b):
    while b!= 0:
        a, b = b, a % b
    return a
```

On suppose que l'argument b est un entier naturel. En notant b_k la valeur de b à la fin de la $k^{\text{ème}}$ itération (b_0 désigne la valeur de b avant d'entrer dans la boucle), on a $0 \leq b_{k+1} < b_k$ si $b_k > 0$. La suite (b_k) est donc une suite strictement décroissante d'entiers naturels : elle est finie et la boucle se termine.

On note a_k et b_k les valeurs de a et b à la fin de la $k^{\text{ème}}$ itération (a_0 et b_0 désignent les valeurs de a et b avant d'entrer dans la boucle). Or, si $a = bq + r$, il est clair que tout diviseur commun de a et b est un diviseur commun de b et r et réciproquement. Notamment, $a \wedge b = b \wedge r$. Ceci prouve que $a_k \wedge b_k = a_{k+1} \wedge b_{k+1}$. La quantité $a_k \wedge b_k$ est donc bien un invariant de boucle. En particulier, à la fin de la dernière itération (numérotée N), $b_N = 0$ de sorte que $a_0 \wedge b_0 = a_N \wedge b_N = a_N \wedge 0 = a_N$. La fonction `pgcd` renvoie donc bien le `pgcd` de a et b .

2.6 Un troisième exemple (bis) : algorithme d'Euclide

<https://mathematice.fr/fichiers/cpge/infoprepac8.pdf>

On effectue la division euclidienne de a par b où a et b sont deux entiers strictement positifs. Il s'agit donc de déterminer deux entiers q et r tels que $a = bq + r$ avec $0 \leq r < b$. Voici un algorithme déterminant q et r :

```
q = 0
r = a
while r >= b :
    q = q + 1
    r = r - b
```

On choisit comme invariant de boucle la propriété $a = bq + r$.

- Initialisation : q est initialisé à 0 et r à a , donc la propriété $a = bq + r = b \cdot 0 + a$ est vérifiée avant le premier passage dans la boucle.
- Hérédité : avant une itération arbitraire, supposons que l'on ait $a = bq + r$ et montrons que cette propriété est encore vraie après cette itération. Soient q' la valeur de q à la fin de l'itération et r' la valeur de r à la fin de l'itération. Nous devons montrer que $a = bq' + r'$. On a $q' = q + 1$ et $r' = r - b$, alors $bq' + r' = b(q + 1) + (r - b) = bq + r = a$. La propriété est bien conservée.

Terminaison Nous reprenons l'exemple précédent.

- Commençons par montrer que le programme s'arrête : la suite formée par les valeurs de r au cours des itérations est une suite d'entiers strictement décroissante : r étant initialisé à a , si $a \geq b$ alors la valeur de r sera strictement inférieure à celle de b en un maximum de $a - b$ étapes.
- Ensuite, si le programme s'arrête, c'est que la condition du "tant que" n'est plus satisfaite, donc que $r < b$. Il reste à montrer que $r \geq 0$. Comme r est diminué de b à chaque itération, si $r < 0$, alors à l'itération précédente la valeur de r était $r' = r + b$; or $r' < b$ puisque $r < 0$. Et donc la boucle se serait arrêtée à l'itération précédente, ce qui est absurde ; on en déduit que $r \geq 0$.

En conclusion, le programme se termine avec $0 \leq r < b$ et la propriété $a = bq + r$ est vérifiée à chaque itération ; ceci prouve que l'algorithme effectue bien la division euclidienne de a par b .

2.7 Quatrième exemple

L'objectif est de calculer le produit de deux nombres entiers positifs a et b sans utiliser de multiplication.

```
p = 0
m = 0
while m < a :
    m = m + 1
    p = p + b
```

Comme dans l'exemple précédent, le programme se termine car la suite des valeurs de m est une suite d'entiers consécutifs strictement croissante, et atteint la valeur a en a étapes.

Un invariant de boucle est ici : $p = m \cdot b$.

- Initialisation : avant le premier passage dans la boucle, $p = 0$ et $m = 0$, donc $p = m \cdot b$.
- Hérédité : supposons que $p = m \cdot b$ avant une itération ; les valeurs de p et m après l'itération sont $p' = p + b$ et $m' = m + 1$. Or $p' = (p + b) = m \cdot b + b = (m + 1)b = m' \cdot b$. Donc la propriété reste vraie.
- Conclusion : à la sortie de la boucle $p = m \cdot b$.

Puisqu'à la sortie de la boucle $m = a$, on a bien $p = a \cdot b$.