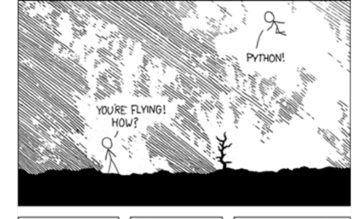


START PROJECT.

HOW TO WRITE GOOD CODE:





Fiche

Introduction à la programmation en Python Informatique



1	Anlayse 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 Anlayse 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+...+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</pre>
```

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 ieitération	r	n	r < v	
Itération 1	0	0	0 < 9 ⇒ 7	True
Itération 2	1	1	1 < 9 ⇒ 7	Γrue
Itération 3	3	2	3 < 9 ⇒ 7	Γrue
Itération 4	6	3	6 < 9 ⇒ 7	Γrue
Itération 5	10	4	10< 9 ⇒ F	alse

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 iºitération	r	n	r < v
Itération 1	0	0	0 < 10 ⇒ True
Itération 2	1	1	1 < 10 ⇒ True
Itération 3	3	2	3 < 10 ⇒ True
Itération 4	6	3	6 < 10 ⇒ True
Itération 5	10	4	10< 10 ⇒ 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.



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</pre>
```

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 : $r \ge v$. 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 $n \le 2^k$.

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

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

- au départ, n > 0 et p = 1 donc $n p \ge 0$;
- 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 $1+2+\ldots+n$ dépasse strictement 1000. Proposons cet algorithme.

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

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 $0 \le b_{k+1} < b_k$ 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 $a = b \, q + r$, 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 $0 \le r < b$. 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 $a \ge b$ 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* ≥ 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 on déduit que *r* ≥ 0.

En conclusion, le programme se termine avec $0 \le r < b$ 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</pre>
```

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.b.

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

Puisqu'à la sortie de la boucle m = a, on a bien p = ab.