Fiche





Exercice 1 - Somme des éléments d'une liste

Soit la fonction suivante.

```
def somme(L,x):
    """ La fonction prend en entrée une liste L de flottants ou d'entiers,
    et retourne la somme de ses éléments. """
    s=0
    for i in range(len(L)):
        #Inv(i): s est la somme des i premiers éléments de la liste.
        s+=L[i]
        #Inv(i+1): s est la somme des i+1 premiers éléments de la liste.
    return s
```

Question 1 Montrer la terminaison et la correction de la fonction somme

Exercice 2 – Maximum d'une liste Soit la fonction suivante.

```
def maximum(L):
    """ La fonction prend en entrée une liste L non vide de flottants ou d'entiers,
    et retourne le maximum de ses éléments. """
    m=L[0]
    for i in range(1,len(L)):
        #Inv(i): m est le plus grand élément de L[0:i].
        if L[i]>m:
            m=L[i]
        #Inv(i+1): m est le plus grand élément de L[0:i+1].
    return m
```

Question 1 Montrer la terminaison et la correction de la fonction maximum

Exercice 3 - Recherche d'un élément dans une liste Soit la fonction suivante.

```
def recherche(L,x):
    """ La fonction prend en entrée une liste L et un élément x,
    et retourne True si x est dans L, False sinon."""
    for i in range(len(L)):
        if L[i]==x:
            return True
    return False
```

Question 1 Montrer la correction de la fonction recherche.

Exercice 4 - Recherche dichotomique dans une liste triée Soit la fonction suivante.

```
def recherche_dicho(L,x):

""" La fonction prend en entrée une liste L triée dans l'ordre croissant et un élément x,

et retourne True si x est dans L, False sinon."""
```



```
g=0
d=len(L)
while g<d:
    #Inv: x ne se trouve ni dans L[0:g] ni dans L[d:len(L)].
    m=(g+d)//2
    if L[m]==x:
        return True
    elif L[m]<x:
        g=m+1
    else:
        d=m
    #Inv: x ne se trouve ni dans L[0:g] ni dans L[d:len(L)].
return False</pre>
```

Question 1 Montrer la correction de la fonction recherche_dicho.

Exercice 5 - Factorielle *n*! On donne l'algorithme suivant.

```
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!
```

Question 1 *Montrer que l'algorithme précédent permet de calculer n*!.

Exercice 6 - L'algorithme d'Euclide https://lgarcin.github.io/CoursPythonCPGE/preuve.html

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

Question 1 *Monter la terminaison de la fonction* pgcd(a,b).

Question 2 Monter la correction de la fonction pgcd(a,b).

On donne une seconde version de l'algorithme d'Euclide. Pour cela 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.

Question 3 Montrer la correction de l'algorithme.

Exercice 7 - Multiplication

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>
```

Question 1 Montrer la terminaison de l'algorithme.

Question 2 Proposer une propriété d'invariance.

Question 3 Montrer la correction de l'algorithme.

Exercice 8 - Exponentiation rapide



Question 1 *Montrer que la fonction permet de calculer* x^n .

Exercice 9 - Recherche dichotomique dans un tableau trié - Formulation récursive

```
def dicho_rec(L,x):
    """L liste triée dans l'ordre croissant, x un élément. On renvoie True si x est dans L, /
    False sinon"""
n=len(L)
if n==0:
    return False
m=n//2
if L[m]==x:
    return(True)
elif L[m]<x:
    return dicho_rec(L[m+1:],x) #la partie àdroite de L[m].
else:
    return dicho_rec(L[:m],x) #la partie àgauche.</pre>
```

Question 1 *Montrer que la fonction termine.*

Soit la proposition suivante : « Si L est une liste triée dans l'ordre croissant et x un élément comparable à ceux de L, alors dicho_rec(L,x) retourne True si et seulement si x est dans L, False sinon.».

Question 2 *Montrer que la fonction termine.*