MPSI

# **Applications**



# **Exercices d'application**

## 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. """
   for i in range(len(L)):
       #Inv(i): s est la somme des i premiers éléments de la liste.
       #Inv(i+1): s est la somme des i+1 premiers éléments de la liste.
```

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. """
   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."""
```

1



```
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



```
def expo_rapide(x,n):
    y = x
    z = 1
    m = n
    # Invariant : x*y^m = x^n
    while m>0:
        q,r=m//2,m%2
        if r==1:
              z=z*y
        y=y*y
        m=q
    return z
```

**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.*