EXERCICE D INFORMATIQUE

Qu'est-ce qu'une procédure en Python?

Une procédure est une série d'instructions : • qui porte un nom • qui effectue un travail dont le résultat dépend de variables (appelées arguments) • qui ne renvoie pas de résultat. Pour définir une procédure, on utilise la commande def.

EXERCICE N 1:

On considère deux tableaux T et P contenant chacun, n entiers positifs (n étant un entier compris entre 2 et 20).

on désire calculer puis afficher le produit vectoriel (PV) des éléments du tableau T et P :

```
PV = T[i]*P[i].

♣ EN PYTHON:

from numpy import*

def saisie ():
   valide=False
   while valide == False:
        n=int(input("donner un entier"))
        valide=2<=n<=20
        return n

def remplir (n,t):
        for i in range(n):
        valide=False
        while valide==False:
            t[i]=int(input("t["+str(i)+"]="))
        valide = t[i]>0
```

```
def prod (n,t,p):
  PV=0
  for i in range(n):
     PV=PV+t[i]*p[i]
  return PV
#programme principal
t=array([int()]*20)
p=array([int()]*20)
n=saisie()
remplir (n,t)
remplir (n,p)
PV = prod(n,t,p)
print (PV)
★EN ALGORITHME :
Algorithme du P.P :
Algorithme Prod-vect
Début
   saisie(n)
   remplir(n,t)
   remplir(n,p)
   PV \leftarrow calcule (n,t,p)
   ecrire ("le produit vectoriel est",PV)
Fin
```

T.D.N.T

TYPE tableau de 20 entiers

T.D.O.G

objet	N/T
n,PV	ENTIER
t,p	tab
saisie,remplir	procédure

```
    Procédure saisie(@ n:entier)

Début
    répéter
        lire(n)
    jusqu à 2<=n<=20

Fin
    Procédure remplir (n:entier,@t:tab)

Début
    pour i de 0 à n-1 faire
        répéter
        lire(t[i])
        jusqu'à t[i]>0

fin pour

Fin
```

T.D.O.L

objet	N/T
i	entier

```
★Fonction calcul (n:entier,t,p:tab):entier
Début
    x ← 0
    pour i de 0 à n-1 faire
        x ←x+t[i]*p[i]
    fin pour
    retourner x
Fin
```

T.D.O.L

objet	N/T
i , x	entier