```
111
TP3 : Les files
Groupe : Ipein/SP2/GB
Date: 30-09-2023
#https://anis-saied.github.io/ipein
#file.py
def creer_file(): return []
def taille(f): return len(f)
def sommet(f): f[0]
def file_vide(f): return len(f)==0
def enfiler(f,x): f.append(x)
def defiler(f): return f.pop(0)
# Ex 1
from copy import copy
def afficher(f):
  f1 = copy(f)
   #tant qu'il reste des elements dans f
   while not file_vide(f1):
       #retirer le sommet de f
       s = defiler(f1)
       #afficher le sommet retiré
       print(s)
def affiher(f):
   for i in range(taille(f)):
       s = defiler(f)
       print(s)
       enfiler(f,s)
def defilerJusqua(f,x):
   # à la fin :
   # f = [] , if x n'existe pas
   # f = [x,*,*,*] if x existe
   while not file_vide(f) and sommet(f)!=x:
       defiler(f)
def appartient(f,x):
   f1 = copv(f)
   defilerJusqua(f1,x)
   if file_vide(f1): return False
   return True
from pile import *
def inverser(f):
   #inverser les elements de f avec une pile
   p = creer_pile()
   # vider f dans p
   while not file_vide(f):
       empiler(p,defiler(f))
   # vider p dans f
   while not pile_vide(p):
       enfiler(f,depiler(p))
# Ex 2
def nb_hamming(n):
   f2 = creer_file();enfiler(f2, 1)
   f3 = creer_file();enfiler(f3, 1)
   f5 = creer_file();enfiler(f5, 1)
   for i in range(n):
       k = min(sommet(f2), sommet(f3), sommet(f5))
       print(k,end=", ")
       for f in (f2,f3,f5):
           if k == sommet(f):
              defiler(f)
       enfiler(f2, 2*k)
       enfiler(f3, 3*k)
       enfiler(f5, 5*k)
# ex 3
def creer_file(n):pass
def sommet(f):pass
def taille(f):pass
def file_vide(f):pass
def enfiler(f,x):pass
def defiler(f): pass
```