TP 04

Instructions conditionnelles et boucles

Proposition de corrigé

```
Activité 1 : Bataille navale
```

```
Q1:
def touche(a,b,x):
    """Le navire se trouve entre les cases a et b, indique si le tir
    en x touche de navire"""
    xa,ya=a
    xb,yb=b
    xx,yx=x
    if xa==xb==xx:
        return (ya-yx)*(yb-yx) <= 0
    elif (yb==ya==yx):
        return (xa-xx)*(xb-xx) <= 0
    else:
        return False
On pouvait aussi écrire le code suivant, plus astucieusement.
def touche(a,b,x):</pre>
```

```
def touche(a,b,x):
    """Le navire se trouve entre les cases a et b, indique si le tir
    en x touche de navire"""
    return a <= x <= b or b <= x <= a</pre>
```

Activité 2 : Simulation d'un prêt immobilier

Q2:

```
def reste_a_payer(p,t,m,d):
    """p = montant du pret en euros
    t = taux mensuel
    m = mensualites
    d = duree en annees
    Calcule le montant restant a payer a l'echeance du pret"""
    dette = p
    for mois in range(d*12):
        # Inv : dette est dû au début du mois
        dette = dette*(1+t)-m
    return dette
```



03:

```
def somme_totale_payee(p,t,m,d):
   """p = montant du pret
      t = taux
      m = mensualites
      d = duree en annees
      Calcule le montant total paye"""
   return reste_a_payer(p,t,m,d) + 12*d*m
Q4:
def cout_total(p,t,m,d):
    """p = montant du pret
      t = taux
      m = mensualites
      d = duree en annees
      Calcule le cout total du credit"""
   return somme_totale_payee(p,t,m,d) - p
  Q5:
def duree_mensualite(p,t,m):
    """Durée du prêt
      p = montant prêté
      t = taux mensuel
      m = mensualité"""
   emprunt = p
   d = 0
   while (1+t)*emprunt >= m:
       # Inv : emprunt est dû au début du mois d
       d = d+1
       emprunt = (1+t)*emprunt-m
   return d
```

Q6:

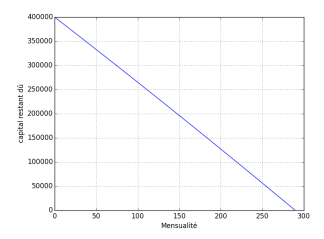
Si la mensualité est trop petite la dette augmentera plus vite que le capital restant du diminuera et ainsi la condition de la boucle conditionnelle ne sera jamais vérifiée et la boucle tournera à l'infini.

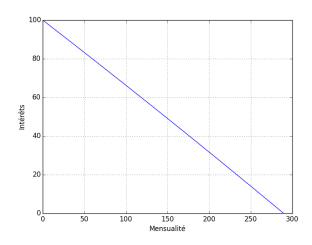
Q7:

```
import matplotlib.pyplot as plt
def tracer_mensualite(p,t,m):
   """Trace
      p = montant prêté
      t = taux mensuel
      m = mensualité"""
   emprunt = p
   d = 0
   mois=[]#numero de mensualite
   capital_rd=[]#capital restant du
   interets=[]
   while (1+t)*emprunt >= m:
       # Inv : emprunt est dû au début du mois d
       d = d+1
       emprunt = (1+t)*emprunt-m
       mois.append(d)
       capital_rd.append(emprunt)
       interets.append(t*emprunt)
   plt.clf()
   plt.plot(mois,capital_rd)
   plt.xlabel('Mensualité')
   plt.ylabel('capital restant du')
   plt.savefig('capital_restant_du.png')
```



```
plt.clf()
plt.plot(mois,interets, 'b')
plt.xlabel('Mensualité')
plt.ylabel('Intérêts')
plt.savefig('interets.png')
```





Activité 3: Suites

Q8:

```
def f(n):
    """n = entier naturel
        Calcule le n-eme terme de la suite un"""
    u = 1
    v = 1
    for k in range(n):
        # Invariants : u = u_k et v = v_k
        u = .5*(u+(k+1)/u)
        v = v + (1/u**5)
        # u = u_(k+1) et v = v_(k+1)
# Au dernier tour de boucle, k = n-1, donc v = v_(n-1+1)
    return v
```

Q9:

Il faut bien faire en sorte que les suive u_n et v_n soient calculées dans la même fonction et dans une même boucle.

Activité 4 : Sommes

Q 10:



```
+ somme des 1 / (i + 1**2) pour 1 <= 1 <= j
       # Au dernier tour de boucle, j = n, donc
       # Inv : s = somme des 1/(k+l**2) pour 1 <= k <= i et 1 <= 1 <= n
   # Au dernier tour de boucle, i = n, donc
   \# s = somme des 1/(k+1**2) pour 1 \le k \le n et 1 \le n
   return s
def somme2(n):
    """n = entier naturel.
      Calcule la somme des 1/(i+j**2), pour 1 \le i \le j \le n"""
   # Inv : s = somme des 1/(k+1**2) pour 1 <= k <= 0 et k < 1 <= n (somme vide)
   for i in range(1,n+1):
       # Inv : s = somme des 1/(k+1**2) pour 1<=k<=i et i < l <= n
       for j in range(i+1,n+1):
           # Inv : s = somme des 1/(k+1**2) pour 1 <= k <= i-1 et k < 1 <= n
                     + somme des 1 / (i + 1**2) pour i+1 < 1 <= j-1
           s = s + 1 / (i+j**2)
           # Inv : s = somme des 1/(k+l**2) pour 1 <= k <= i-1 et k < 1 <= n
                      + somme des 1 / (i + 1**2) pour i+1 < 1 <= j
       # Au dernier tour de boucle, j = n, donc
       # Inv : s = somme des 1/(k+1**2) pour 1<=k<=i et k < l <= n
   # Au dernier tour de boucle, i = n, donc
   \# s = somme des 1/(k+l**2) pour 1 \le k \le n et k < l <= n
   return s
```