

Dernière mise à jour	Informatique	Denis DEFAUCHY
01/02/2022	5 - Fonctions récursives	INT1 – Sujet

Nom

Interrogation Récursivité

Note

Exercice 1: Codes très simples

Cet exercice très simple va me permettre de voir si vous avez compris la récursivité.

Question 1: Créez une fonction récursive `Compte_a_rebours(n)` qui affiche dans la console un compte à rebours tel que :

```
>>> Compte_a_rebours(10)
10
9
8
7
6
5
4
3
2
1
Décollage
```

1-1

Question 2: Créez une fonction récursive `Puissances_2(n)` qui renvoie la puissance de 2 associée pour $n \in \mathbb{N}$

```
>>> Puissances_2(2)
4
>>> Puissances_2(4)
16
>>> Puissances_2(6)
64
```

1-2

Dernière mise à jour	Informatique	Denis DEFAUCHY
01/02/2022	5 - Fonctions récursives	INT1 – Sujet

Exercice 2: Exercices plus complexes

Question 1: Créez une `Est_triee(L)` vérifiant de manière récursive que la liste `L` est triée et renvoyant le booléen associé au résultat

2-1

Question 2: Créez une `Maximum(L)` renvoyant de manière récursive le maximum de la liste `L` en procédant par dichotomie

2-2

Dernière mise à jour	Informatique	Denis DEFAUCHY
01/02/2022	5 - Fonctions récursives	INT1 – Sujet

Exercice 3: Complexité d'algorithmes récursifs

Soit la suite définie par :

$$u_0 = 1, n \geq 1, u_{n+1} = \begin{cases} u_n + 1 & \text{si } u_n < 1 \\ \frac{u_n}{2} & \text{sinon} \end{cases}$$

On propose le code suivant :

```
def rec(n):
    if n==0:
        return 1
    else:
        Un_m1 = rec(n-1)
        if Un_m1 < 1:
            Un = Un_m1 + 1
        else:
            Un = Un_m1 / 2
        return Un
```

Question 1: Donner et démontrer la complexité de la fonction rec proposée

3-1

Dernière mise à jour	Informatique	Denis DEFAUCHY
01/02/2022	5 - Fonctions récursives	INT1 – Sujet

On propose maintenant le code que certains d'entre vous auraient pu réaliser :

```
def rec(n):
    if n==0:
        return 1
    else:
        if rec(n-1) < 1:
            Un = rec(n-1) + 1
        else:
            Un = rec(n-1) / 2
        return Un
```

Question 2: Donner et démontrer la complexité de la nouvelle fonction rec proposée

3-2

Dernière mise à jour	Informatique	Denis DEFAUCHY
01/02/2022	5 - Fonctions récursives	INT1 – Sujet

Question 3: Compléter le tableau suivant en précisant la complexité dans chaque cas

1	Auto-appel 1 fois au rang n-1 $C(n) = C(n-1) + O(n^\alpha)$		
2	Auto-appel $\gamma > 1$ fois au rang n-1 γ constant $C(n) = \gamma C(n-1) + O(n^\alpha)$		
31	Auto-appel 1 fois au rang n/2 $C(n) = C\left(\frac{n}{2}\right) + O(n^\alpha)$	$\alpha = 0$	
32		$\alpha \geq 1$	
41	Auto-appel $\gamma > 1$ fois au rang n/ γ γ constant $C(n) = \gamma C\left(\frac{n}{\gamma}\right) + O(n^\alpha)$	$\alpha = 0$	
42		$\alpha = 1$	
43		$\alpha \geq 2$	
5	Auto-appel aux rangs n-1 et n-2 $C(n) = aC(n-1) + bC(n-2) + O(1)$		

3-3

Dernière mise à jour	Informatique	Denis DEFAUCHY
01/02/2022	5 - Fonctions récursives	INT1 – Sujet

Question 4: Pour chacun des algorithmes proposés, donner le cas du tableau précédent, la valeur des paramètres ($\alpha, \gamma \dots$) et la complexité

Algorithme	Cas	Paramètres	Complexité $C(n)$
<pre>def f(n): if n==1: return 1 else: return f(n-1) + f(n-1)</pre>			
<pre>def f(n): if n==1: return 1 else: n1 = n//2 n2 = n-n//2 S = f(n1) + 2*f(n2) for i in range(n): S += i return S</pre>			
<pre>def f(n): if n==1: return 1 else: S = f(n-1) + f(n-1) for i in range(n): S+= i return S</pre>			
<pre>def f(n): if n==1: return 1 else: N = n//2 return 2*f(N)</pre>			
<pre>def f(n): if n==1: return 1 else: S = f(n-1) + f(n-1) + f(n-1) for i in range(n): S += i return S</pre>			
<pre>def f(n): if n==1: return 1 else: S = 0 a = f(n-1) for i in range(10): S += a/n return S</pre>			
<pre>def f(n): if n==1: return 1 else: return f(n-1) + 2*f(n-2)</pre>			
<pre>def f(n): if n==1: return 1 else: S = f(n-1) for i in range(n): S+= i return S</pre>			
<pre>def f(n): if n==1: return 1 else: return f(n-1)</pre>			

3-4