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

Nom

Interrogation Récursivité

Note

1-1

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
```

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
```

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

Exercice 2: Exercices plus complexes

| | e booléen associé au 1 | resuitat | | |
|--|------------------------|----------------------|----------------------|-----|
| | | | | |
| | | | | 2-1 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Question 2: Créez u iste L en procédant | | oyant de manière réc | ursive le maximum de | la |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | 2-2 |
| | | | | 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 :

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

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</pre>
```

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

| 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</pre>
```

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

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

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

| Algorithme | Cas | Paramètres | Complexité $\mathcal{C}(n)$ |
|----------------------------------|-----|------------|-----------------------------|
| ef f(n): | | | |
| if n ==1: | | | |
| return 1 | | | |
| else: | | | |
| return $f(n-1) + f(n-1)$ | | | |
| ef f(n): | | | |
| <pre>if n==1:</pre> | | | |
| return 1 | | | |
| else: | | | |
| n1 = n//2 | | | |
| n2 = n-n//2 | | | |
| S = f(n1) + 2*f(n2) | | | |
| <pre>for i in range(n):</pre> | | | |
| S += i | | | |
| return S | | | |
| ef 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>ef f(n): if n==1:</pre> | | | |
| | | | |
| return 1 | | | |
| else: | | | |
| N = n / / 2 | | | |
| return 2*f(N) | | | |
| ef f(n): | | | |
| if n==1: | | | |
| return 1 | | | |
| else: | | | |
| S = f(n-1) + f(n-1) + f(n-1) | | | |
| <pre>for i in range(n):</pre> | | | |
| S += i | | | |
| return S | | | |
| ef f(n): | | | |
| <pre>if n==1:</pre> | | | |
| return 1 | | | |
| else: | | | |
| S = 0 | | | |
| a = f(n-1) | | | |
| <pre>for i in range(10):</pre> | | | |
| S += a/n | | | |
| return S | | | |
| ef f(n): | | | |
| if n==1: | | | |
| return 1 | | | |
| else: | | | |
| return $f(n-1) + 2*f(n-2)$ | | | |
| ef f(n): | 1 | | |
| if n==1: | | | |
| return 1 | | | |
| else: | | | |
| S = f(n-1) | | | |
| for i in range (n): | | | |
| | | | |
| S+= i | | | |
| return S | | | |
| ef f(n): | | | |
| if n==1: | | | |
| return 1 | | | |
| else: | | | |
| return f(n-1) | I | i l | |