

Entraînement : analyse d'un algorithme récursif

Pour tous les exercices, la grille d'évaluation est la suivante.

A (20)	Toutes les réponses sont correctes et précises.
B (16)	Il y a quelques imprécisions ou bien les cas de terminaisons n'ont pas été donnés.
C (11)	La complexité et le calcul sur des valeurs données sont correctes.
D (8)	La complexité ou le calcul sur des valeurs données sont correctes.
E (1)	Ni la complexité, ni le calcul particulier n'est correct.

Exercice 1.

Voici un algorithme récursif

```
MonCalcul
Input :
    - n, un entier
Procédé :
    Si n = 1 :
        Retourner 0
    Retourner 1 + MonCalcul(n/2)
```

- (1) Calculer la valeur retournée pour les entrées : 1, 2, 3, 4, 5.
- (2) Donner une valeur d'entrée telle que le résultat soit 4.
- (3) Sur quelles valeurs d'entrée cet algorithme termine-t-il et que calcule-t-il de façon générale ?
- (4) Combien d'appels récursifs sont effectués pour la valeur d'entrée 10.
- (5) Exprimer le nombre d'appels récursives sous forme d'une fonction mathématiques récursives.
- (6) Donner la complexité de la fonction.

Solution

- (1) $1 \rightarrow 0 - 2 \rightarrow 1 - 3 \rightarrow 1 - 4 \rightarrow 2 - 5 \rightarrow 2$
- (2) 32
- (3) Termine sur les entiers supérieurs ou égaux à 1 et calcule Le logarithme en base 2 (partie entière).
- (4) 4
- (5) $f(n) = 1 + f(n/2)$ et $f(1) = 1$
- (6) $O(\log(n))$

Exercice 2 (Partiel 2017-18).

Voici un algorithme récursif

```
MonCalcul
Input :
    - n, un entier
Procédé :
    Si n = 0 :
        Retourner 1
    Retourner 2*MonCalcul(n-1)
```

- (1) Calculer la valeur retournée pour les entrées : 1, 2, 3.
- (2) Sur quelles valeurs d'entrée cet algorithme termine-t-il et que calcule-t-il de façon générale ?
- (3) Combien d'appels récursifs sont effectués pour la valeur d'entrée 10.
- (4) Exprimer le nombre d'appels récursives sous forme d'une fonction mathématiques récursives.
- (5) Donner la complexité de la fonction.

Solution

- (1) $1 \rightarrow 2 - 2 \rightarrow 4 - 3 \rightarrow 8$
- (2) Termine si $n \geq 0$ et calcule 2^n .
- (3) 11 (ou 10 si on ne compte pas le premier appel)
- (4) $f(n) = f(n - 1) + 1$ et $f(0) = 1$
- (5) $O(n)$

Question donnée au partiel 1 2017-2018, résultats obtenus :

A	B	C	D	E
42.9%	57.1%	0%	0%	0%