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

```
\begin{array}{lll} MonCalcul \\ Input & : \\ & -n, \ un \ entier \\ Procédé & : \\ & Si \ n = 1: \\ & & Retourner \ 0 \\ & Retourner \ 1 + MonCalcul(n/2) \end{array}
```

- (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) 16
- (3) Termine sur les entiers supérieurs ou égaux à 1 et calcule Le logarithme en base 2 (partie entière).
- (4) 4 (3 si on ne compte pas le premier appel)
- (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 $n \ge 0$ 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	В	С	D	Е
42.9%	57.1%	0%	0%	0%

Exercice 3 (Partiel 2018-2019).

Voici un algorithme récursif

- (1) Calculer la valeur retournée pour les entrées : 1, 2, 3, 4.
- (2) Sur quelles valeurs d'entrée cet algorithme termine-t-il ? (On ne demande pas les cas d'arrêt mais toutes les valeurs d'entrée où l'on obtient une réponse).
- (3) Combien d'appels récursifs sont effectués pour la valeur d'entrée 5.
- (4) Exprimer le nombre d'appels récursifs sous forme d'une fonction mathématique récursive.
- (5) Donner la complexité de la fonction.

Solution

- (1) $1 \rightarrow 1 2 \rightarrow 2 3 \rightarrow 3 4 \rightarrow 5$
- (2) Termine si $n \geq 0$.
- (3) 15
- (4) f(n) = f(n-1) + f(n-2)
- (5) $O(2^n)$

Question donnée au partiel 1 2018-2019, résultats obtenus :

Α	В	С	D	Ε
45%	14%	5%	36%	0%