## **EXERCICE 1 (6 points)**

Cet exercice porte sur l'exécution d'un programme Python et sur la décidabilité.

Dans cet exercice, on dira qu'un appel f(x), où f est une fonction Python prenant un argument et x est une valeur, **termine** lorsque l'évaluation de f(x) renvoie toujours une valeur au bout d'un nombre fini d'étapes. A l'opposé, un tel appel ne termine pas s'il est possible qu'il effectue des instructions à l'infini.

## Partie A: boucle while

Commençons par un premier exemple, avec une fonction prenant un entier en argument et utilisant une boucle while.

```
1 def f1(n):
2         i = n
3         while i != 10:
4         i = i + 1
5         return i
```

- 1. Sur votre copie, donner les valeurs successives de la variable i lors de l'exécution de f1(7), et indiquer si f1(7) termine.
- 2. Indiquer si l'appel f1(-2) se termine. Si oui, indiquer la valeur renvoyée.
- 3. Sur votre copie, donner les 5 premières valeurs prises par la variable i lors de l'exécution de f1(12), et indiquer si l'appel f1(12) va terminer ou non.
- 4. Préciser pour quels entiers n l'appel f1(n) se termine.

## Partie B: fonction récursive

Prenons maintenant un deuxième exemple, avec une fonction récursive (prenant elle aussi un entier en argument).

```
1 def f2(n):
2    if n == 0:
3       return 0
4    else:
5    return n + f2(n-2)
```

- 5. L'appel £2(4) termine-t-il ? Si oui, indiquer la valeur renvoyée par £2(4) ; sinon, justifier brièvement.
- 6. L'appel £2(5) termine-t-il ? Si oui, indiquer la valeur renvoyée par £2(5) ; sinon, justifier brièvement.
- 7. Déterminer l'ensemble des entiers naturels n pour lesquels l'appel f2(n) termine.
- 8. Écrire une fonction Python infini, récursive, telle que l'appel infini(n) ne termine pour aucun entier n.

24-NSIJ2ME3 Page : 2 / 12

## Partie C : le problème de l'arrêt

On se demande maintenant s'il est possible d'écrire une fonction arret qui prend en arguments une chaîne de caractères  $code_f$  contenant le code d'une fonction f et un argument x de f, et tel que  $arret(code_f, x)$  renvoie True si l'appel f(x) va terminer et False sinon.

Dans la suite de cet exercice, on suppose disposer d'une telle fonction arret et on implémente la fonction suivante, utilisant cette fonction arret, ainsi que la fonction infini de la question précédente dont l'appel infini(n) ne termine jamais quelle que soit la valeur de n.

```
1 def paradoxe(x):
2    if arret(x, x):
3        infini(42)
4    else:
5    return 0
```

De même, on suppose disposer d'une variable <code>code\_paradoxe</code> contenant le code de la fonction <code>paradoxe</code> sous la forme d'une chaîne de caractères, et on s'intéresse à l'appel <code>paradoxe(code\_paradoxe)</code>.

Cet appel de fonction commence par effectuer le test arret (code\_paradoxe, code\_paradoxe) dans le if de la ligne 2.

- 9. Dans le cas où arret(code\_paradoxe, code\_paradoxe) renvoie True, préciser la prochaine instruction à être exécutée. Dans ce cas, expliquer si l'appel paradoxe(code\_paradoxe) termine.
- 10. Dans le cas où arret(code\_paradoxe, code\_paradoxe) renvoie False, préciser la prochaine instruction à être exécutée. Dans ce cas, expliquer si l'appel paradoxe(code\_paradoxe) termine.
- 11. En déduire qu'une telle fonction arret ne peut exister.

24-NSIJ2ME3 Page: 3 / 12