CC1 Exercice 1 2019 (Corrigé)

pakpake

1 Mars 2020

Exercice 1

1)

a)

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

b)

Formule récursive de la complexité T(n) de cet algorithme :

 \sin

$$n > 0$$
 $T(n) = 5 + T(n-1)$

car on a +1 test d'égalité (if), +1 return (celui du else), +1 multiplication, +1 appel de la fonction, +1 soustraction si

$$n = 0$$
 $T(0) = 2$

car si on a +1 test d'égalité et +1 pour le return 1.

c)

Preuve par récurrence que :

$$T(n) = 5n + 2$$

• Hypothèse :

$$T(k) = 5k + 2$$

 \bullet Initialisation:

$$T(0) = 2, oui$$

• Hérédité : On a

$$T(k+1) = 5 + T(k)$$

= 5 + 5k + 2
= 5(k + 1) + 2

Donc l'hypothèse est vérifiée

d)

Complexité de la fonction factorielle :

$$\mathcal{O}(n) \to linraire$$

2)

a)

```
1
    def fact_it(n):
2
        r = 1
3
        i = 1
4
        while i <= n:
5
            r *= i
6
            i += 1
7
        return r
1
    def euler_it(n):
2
        i = 1
3
        somme = 0
        while i <= n:
4
5
            somme += 1/fact_it(i)
6
            i += 1
        return somme
```

b)

- Preuve de terminaison (ou d'arrêt) Il y a un nombre fini d'opération, donc ça termine.
- Preuve de validité (ou de correction) Montrons par récurrence que :

$$e_i = \sum_{k=0}^{i} \frac{1}{k!}$$

- Initialisation :

Pour
$$i = 0$$
 on $a : \frac{1}{0!} = \frac{1}{1} = 1$

Hérédité :

Soit:

$$P_n = \sum_{k=0}^n \frac{1}{k}$$

Vraie Montrons que :

$$P_{(n+1)} = \sum_{k=0}^{n+1} \frac{1}{(k+1)!}$$

Vraie aussi.

$$\begin{split} P_{(n+1)} &= 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \ldots + \frac{1}{n!} + \frac{1}{(n+1)!} \\ &= P_n + \frac{1}{(n+1)!} \\ &= P_{(n+1)} \end{split}$$

c)

Complexité de la fonction euler_it :

ligne 2:+1 affectation

ligne 3:+1 affectation

ligne 4:

$$while \equiv \sum_{i=1}^{n} (5i+7)$$

5i + 7 car :

ligne 5 : += \equiv affection et somme, +2

 $fraction: \, +1$

$$\equiv 2 + 1 + (5i + 2) + 2 \equiv (5i + 7)$$

Donc:

$$\sum_{i=1}^{n} (5i+7) = \sum_{i=1}^{n} 5i + \sum_{i=1}^{n} 7 = 5 \sum_{i=1}^{n} i + 7n = 5 \left(\frac{n(n+1)}{2} \right) + 7n = \frac{5n^2}{2} + \frac{19n}{2}$$

d)

Ordre de grandeur asymptotique de l'algorithme itératif :

$$\mathcal{O}(n^2)$$