T.P. II -Structures de contrôle

Code Capytale: 406b-786899

I - Ce qu'il faut savoir

II - Les boucles for

Solution de l'exercice 1. On représente l'évolution des variables dans un tableau :

n	i	u
5		10
	1	11
	2	13
	3	16
	4	20

Ainsi, le résultat affiché est

u 20

Solution de l'exercice 2. On initialise la valeur de \mathbf{u} avec celle de u_0 , c'est-à-dire 1. On utilise ensuite la valeur de u_n pour calculer u_{n+1} .

```
def u(n):
u = 1
for i in range(1, n+1):
    u = 3 * u + 4 * i
return u
```

III - Boucles conditionnelles while

Solution de l'exercice 3. On représente l'évolution des variables dans la boucle précédente en utilisant le tableau ci-dessous :

$i \leqslant 10$	i	a	b
	0	1	1
True	1	2	5
True	3	7	17
True	7	24	55
True	15	79	173
False			519

Ainsi, la suite d'instructions affiche

a 79 b 519 i 15

IV - Les conditionnelles if, elif, else

Solution de l'exercice 4.

1.

- * Comme 8 ≤ 10, la condition après le if est satisfaite. On stocke la valeur "Riri" dans s puis le elif et le else ne sont pas effectués. La fonction renvoie "Riri".
- * Comme 50 > 10, la condition après le if n'est pas satisfaite. Comme 50 ≤ 100, la condition après le elif est satisfaite. On stocke la valeur "Fifi" dans s puis le else n'est pas effectué. La fonction renvoie "Fifi".

Chapitre II - Structures de contrôle ECT 2

* Comme 111 > 10, la condition après le if n'est pas satisfaite. Comme 111 > 100, la condition après le elif n'est pas satisfaite. Ainsi, le else est effectué. On stocke la valeur "Loulou" dans s. La fonction renvoie "Loulou".

2.

* Comme $8 \le 10$, la condition après le if est satisfaite. On stocke la valeur "Riri" dans s.

On rentre ensuite dans la seconde conditionnelle. Comme $8 \le 100$, la condition après le if est satisfaite. On stocke la valeur "Fifi" dans s puis le else n'est pas effectués. La fonction renvoie "Fifi".

- * Comme 50 > 10, la condition après le if n'est pas satisfaite. On rentre ensuite dans la seconde conditionnelle. Comme $50 \leqslant 100$, la condition après le if est satisfaite. On stocke la valeur "Fifi" dans s puis le else n'est pas effectués. La fonction renvoie "Fifi".
- * Comme 111 > 10, la condition après le if n'est pas satisfaite. On rentre ensuite dans la seconde conditionnelle. Comme 111 > 100, la condition après le if n'est pas satisfaite. Ainsi, le else est effecté. On stocke la valeur "Loulou" dans s. La fonction renvoie "Loulou".

Lycée Ozenne 4 A. Camanes