



جامعة مولاي إسماعيل
ⵜⴰⵎⴻⵔⴰⵏⵜ ⵏ ⵎⴰⵙⴰ ⵎⴰⵙⴰⵏⵉ
UNIVERSITÉ MOULAY ISMAÏL



كلية العلوم
ⵜⴰⵎⴻⵔⴰⵏⵜ ⵏ ⵜⴰⵎⴻⵔⴰⵏⵜ
FACULTÉ DES SCIENCES

Chapitre 2 : La récursivité

Filière MIP – S2

Module : Informatique 2 : Algorithmique 2/Python

Pr. Badraddine AGHOUTANE

b.aghoutane@umi.ac.ma

A.U : 2024–2025

Plan

- Rappel
- Les fonctions et les procédures en python.
- **La récursivité et son application dans des algorithmes.**
- Les enregistrements et les fichiers en Python.
- La complexité des algorithmes et ses principaux types.
- Les preuves de correction et de terminaison d'un algorithme.

Résumé

Fonction **Nom_Fonction**(var:type,var:type): **type**

Variables internes (*Locales*)

Début

Instructions

.....

Retourner **variable**

Fin

Procédure **Nom_Procédure** (var:type, var:type)

Variables internes (*Locales*)

Début

Instructions

.....

Instructions

Fin

Algorithme principale

Variables :(*Globales*)

Constantes:

Fonctions:

Début

variable ← **Nom_Fonction**(var,var)

Ecrire(**Nom_Fonction**(var,var))

Nom_Procédure(var,var)

.....

Fin

Appel d'une Fonction

Appel d'une Procédure

Exercices d'application

Ecrire un algorithme qui calcul le factoriel d'un nombre entier en utilisant une fonction qui renvoie le **factoriel d'un nombre entier** :

Algorithme factoriel

Variable x, f : Entier

Fonction fact(x:entier):entier

Variable resultat, i: entier

Début

resultat \leftarrow 1

pour i de 1 à x faire resultat

\leftarrow resultat * i

finpour

retourner resultat

Fin

$$n! = n(n-1)(n-2)\dots 1$$

$$0! \equiv 1 \text{ (by definition)}$$

$$1! = 1$$

$$2! = 2 \times 1 = 2$$

$$3! = 3 \times 2 \times 1 = 6$$

Début

Ecrire ("Entrez un nombre entier x")

Lire(x)

f \leftarrow **fact(x)**

Ecrire ("Le factoriel de x ", x, " est: ", f)

Fin

Exercices d'application

Ecrire un algorithme qui fait appel à une fonction qui permet de renvoyer la **puissance d'un nombre entier** :

$$a^n = \underbrace{a \times a \times \dots \times a}_{n \text{ facteurs}}$$

Algorithme Puissance

Variable x, n, pow : Entier

Fonction Puissance (x: Entier, n : Entier) : Entier

Variable resultat, i : Entier

Début

Si n=0 alors

retourner (1)

Sinon

result ← 1

Pour i ← 1 à n Faire

result ← result * x

Finpour

retourner Result

Fin

Début

Ecrire ("Entrez un nombre entier x")

Lire(x)

Ecrire ("Entrez un exposant n")

Lire(n)

pow ← **Puissance(x,n)**

Ecrire ("La puissance =", pow)

Fin

Remarques :

La fonction qui calcul la **puissance** et celle qui renvoie le **factoriel** sont des **fonctions itératives** (*utilise des boucles*).

Pourquoi ne pas le faire de **manière récursive** ... plutôt que d'utiliser des **boucles ...?**

C'est quoi la récursivité?

La **récursivité** est un concept très puissant : **décomposer un problème en un ou plusieurs sous-problèmes** qui sont de **même nature**, mais qui s'appliquent à un **nombre d'objets plus réduit**.

- $n! = n * (n-1)!$ pour $n \geq 1$
- $X^n = X * X^{n-1}$ pour $n \geq 1$

→ La **programmation récursive** sert à **remplacer les boucles**.

Récurtivité

Définition :

- Un **sous-programme A** peut appeler un autre **sous-programme B**.
- Lorsqu'un **sous-programme appelle lui-même** on parle d'**appel récursif**.
- **La récursivité** est la capacité d'un sous-programme (fonction ou procédure) à s'appeler lui-même.
- **La récursivité** permet de résoudre beaucoup de problèmes contenant des itérations complexes.
- Toute **méthode récursive** peut-être convertie en **méthode non-récursive (itérative)**.
- Tout algorithme récursif devra contenir une **condition** (issue de secours) qui assure la **fin du nombre d'appels**.

Exemples

- Dans le **domaine végétal**, le romanesco (*hybride broccolo/ choux-fleur*) est très récuratif



- Dans le **domaine animal**, un coquillage de nautilus



- L'effet droste (*image en abyme*).



Définition

- La **récurtivité** permet de résoudre des problèmes complexes en les **décomposant en problèmes plus petits**
- Une **procédure (ou fonction)** est dite **récursive** lorsqu'elle fait **appel à elle même**.
- La **programmation récursive** sert à remplacer les boucles (*while, for, etc*). Il faut vérifier si le processus ne boucle pas indéfiniment.
- Une **Procédure (ou Fonction)** est dite récursive si son exécution peut provoquer un ou plusieurs appels (*dits **récurif***) à :
 1. **Récurtivité Simple**
 2. **Récurtivité Multiple**
 3. **Récurtivité Mutuelle**
 4. **Récurtivité Imbriquée**
 5. **Récurtivité Terminale et Non-Terminale**

Exercices d'application

Calculer une factorielle?

1 Quel est le lien entre $5!$ et $4!$?

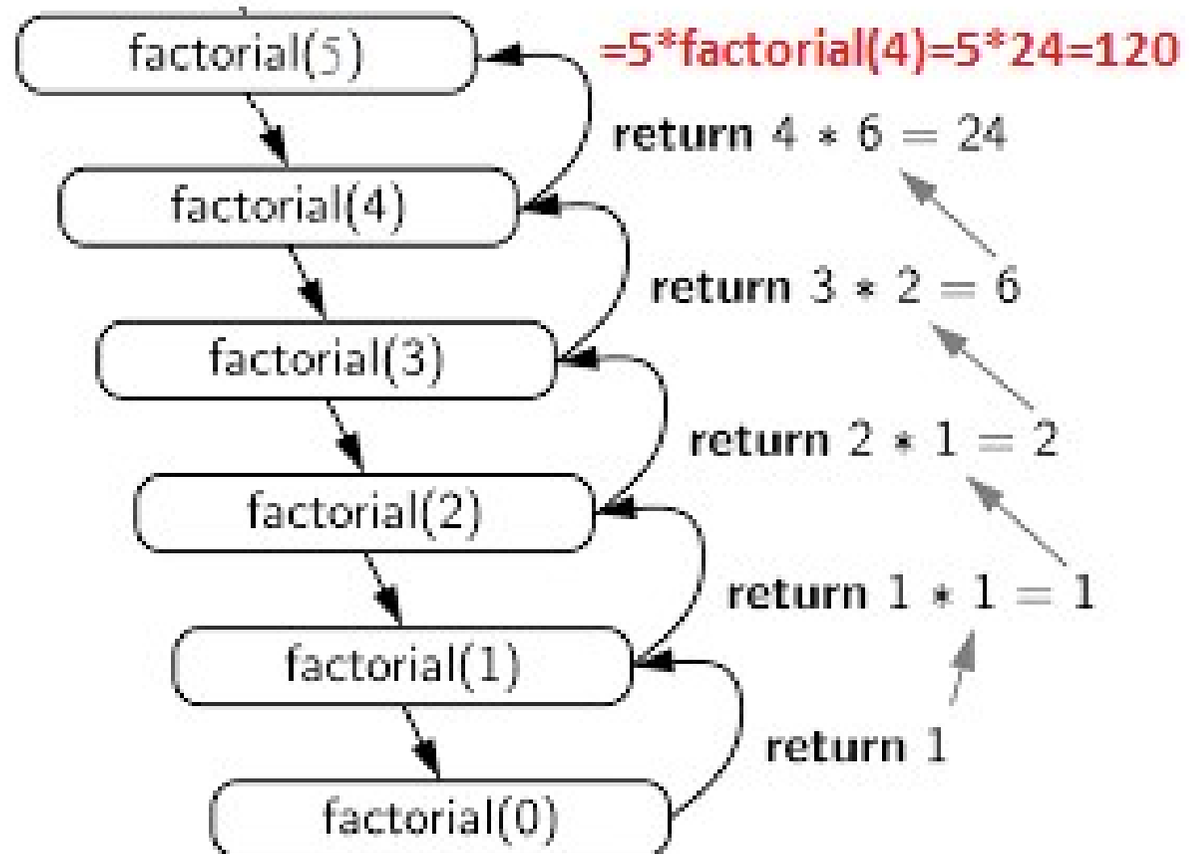
$5! = 5 \times 4!$



$5! = 5 \div 4!$

$5! = 5 - 4!$

$5! = 5 + 4!$



Récurtivité simple

Une **récurtivité simple** contient un *seul appel récurtif à la fonction F* dans le corps de la **fonction récurtive F**.

→ **Fonction qui s'invoque elle-même.**

Exemple1: Calcul de la factorielle

- $n! = n(n-1)*(n-2)*...2*1$

Si $n \geq 1$

- $n! = n*(n-1)!$

pour $n \geq 1$

Noter que : $0! = 1! = 1$

- $5! = 5 . 4 . 3 . 2 . 1 = 120$

- $5! = 5.4! \longrightarrow 4! = 4.3! \longrightarrow 3! = 3.2! \longrightarrow 2! = 2.1! \longrightarrow 1! = 1.0!$
 $= 120 \quad \longleftarrow = 24 \quad \longleftarrow = 6 \quad \longleftarrow = 2 \quad \longleftarrow = 1$

N.B : La **condition d'arrêt** (issue de secours) est $x=0$ ou $x=1$

Récurivité simple

Exemple1: Algorithme de calcul de la factorielle

1. $n! = n(n-1)(n-2)\dots 2.1$ Si $n \geq 1$

Noter que : $0! = 1! = 1$

2. $n! = n(n-1)!$ pour $n \geq 1$

Fonction fact(x:entier):entier
Variables resultat, i: entier
Début
resultat \leftarrow 1
pour i de 1 à x faire
 resultat \leftarrow resultat * i
finpour
retourner resultat
Fin

Fonction fact(x:entier):entier
Debut
 si x=0 alors // (ou si x=1)
 retourner (1)
 sinon
 retourner x*fact(x-1)
 Finsi
Fin

Fonction recursive qui s'invoque elle-même

Fonction itérative (non recursive)

$5! = 5.4! \longrightarrow 4! = 4.3! \longrightarrow 3! = 3.2! \longrightarrow 2! = 2.1! \longrightarrow 1! = 1.0!$
 $= 120 \longleftarrow = 24 \longleftarrow = 6 \longleftarrow = 2 \longleftarrow = 1$

N.B : La condition d'arrêt (issue de secours) est $x=0$ ou $x=1$

Récurtivité simple

Comment ça marche ?

Trace pour $x = 3$:

```
Fonction fact(x:entier):entier
```

```
Debut
```

```
  si  $x=0$  alors  
    retourner(1)
```

```
  sinon
```

```
    retourner  $x*\text{fact}(x-1)$ 
```

```
  Finsi
```

```
Fin
```

Appel à **fact (3)** :

3 ne vaut pas **0**, donc je calcule $3*\text{fact}(x-1)$ qui est $3*\text{fact}(2)$:

2 ne vaut pas **0**, donc je calcule $2*\text{fact}(x-1)$ qui est $2*\text{fact}(1)$:

1 ne vaut pas **0**, donc je continue vers $1*\text{fact}(0)$

0 vaut **0**, donc **fact(0)** renvoie **1**

donc **fact(1)** renvoie $1*\text{fact}(0)=1*1=1$

fact(2) renvoie $2 * \text{fact}(1) = 2 * 1 = 2$

fact(3) renvoie $3 * \text{fact}(2) = 3 * 2 = 6$

Condition d'arrêt

Récurivité simple

Comment ça marche?

Trace pour $n = 4$:

Appel à **fact(4)**

. $4 * \text{fact}(3) = ?$

. Appel à **fact(3)**

.. $3 * \text{fact}(2) = ?$

.. Appel à **fact(2)**

... $2 * \text{fact}(1) = ?$

... Appel à **fact(1)**

.... $1 * \text{fact}(0) = ?$

.... **Appel à fact(0)**

.... **fact(0) retourne la valeur 1**

.... $1 * \text{fact}(0) = 1 * 1 = 1$

... **fact(1) retourne la valeur 1**

... $2 * \text{fact}(1) = 2 * 1 = 2$

.. **fact(2) retourne la valeur 2**

.. $3 * \text{fact}(2) = 3 * 2 = 6$

. **fact(3) retourne la valeur 6**

. $4 * \text{fact}(3) = 4 * 6 = 24$

fact(4) retourne la valeur 24

Fonction fact(x:entier):entier

Debut

si $x=0$ alors
retourner(1)

sinon

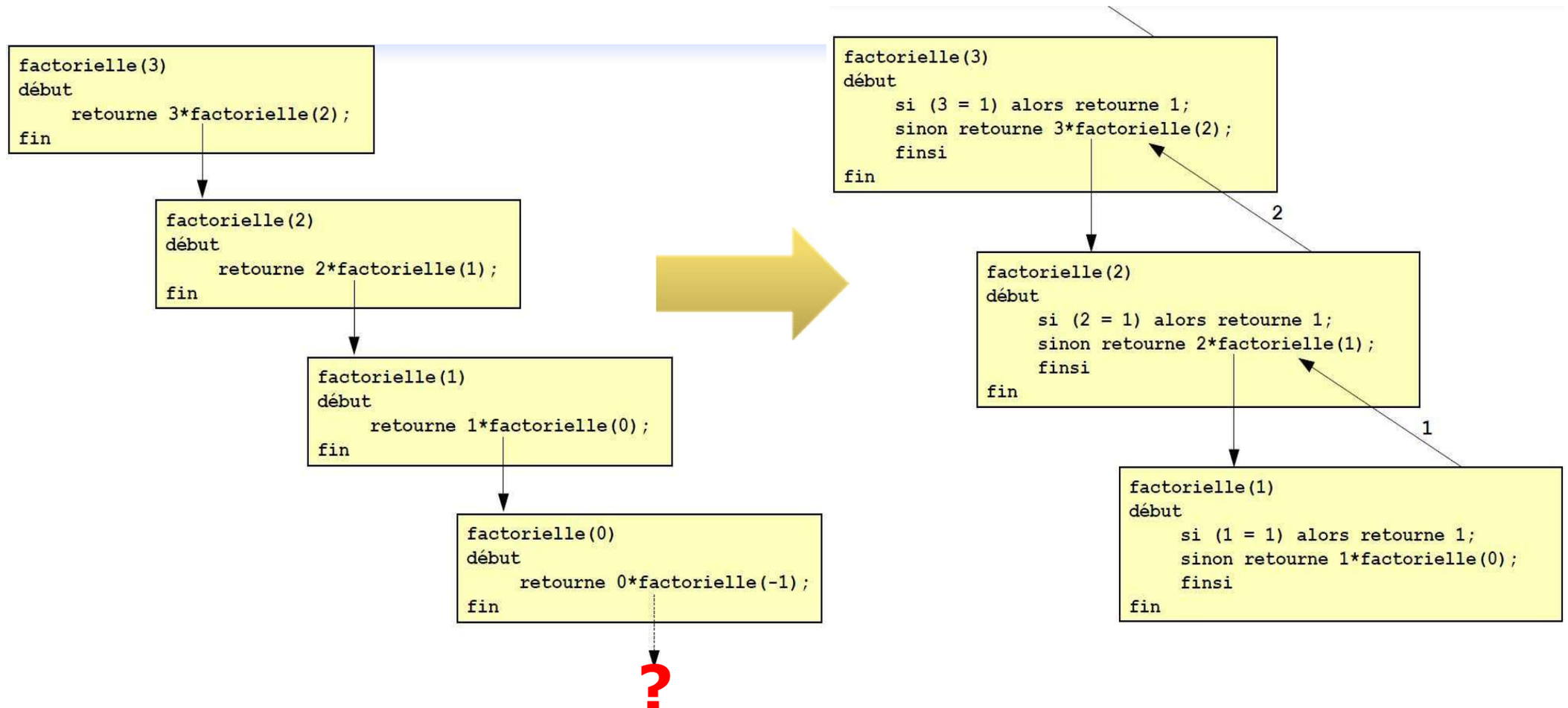
retourner $x * \text{fact}(x-1)$

Finsi

Fin

Réversivité simple

Tout algorithme récursif devra contenir une **condition** qui assure la **fin du nombre d'appels** ?.



→ On doit toujours tester en premier la **condition d'arrêt**, et ensuite, si la condition n'est pas vérifiée, lancer un appel récursif.

Calculer une factorielle à l'aide d'un programme python?

Soit n un entier naturel. Quel programme python permet de calculer $n!$?

```
n = int(input("Donner l'entier choisi.\n"))
factorielle = 1
for i in range(1,n+1):
    factorielle = factorielle * i
print(n,"! = ", factorielle)
```

Fonction itérative



```
n = int(input("Donner l'entier choisi.\n"))
factorielle = 1*2*....*n
print(n,"! = ", factorielle)
```



```
n = int(input("Donner l'entier choisi.\n"))
factorielle = 1
for i in range(1,n):
    factorielle = factorielle * i
print(n,"! = ", factorielle)
```



```
n = int(input("Donner l'entier choisi.\n"))
factorielle = 0
for i in range(1,n+1):
    factorielle = factorielle + i
print(n,"! = ", factorielle)
```



Calculer une factorielle à l'aide d'une fonction python?

```
def factorielle(n) :
```

```
    P = 1
```

```
    for i in range(n) :
```

```
        P = P * i
```

```
    return P
```

Fonction itérative (non réursive)



```
def factorielle(n) :
```

```
    return n*factorielle(n-1)
```

Fonction réursive



```
def factorielle(n) :
```

```
    if n == 0 :
```

```
        return 1
```

```
    else:
```

```
        return n*factorielle(n-1)
```

Fonction réursive



```
def factorielle(n) :
```

```
    L = list(range(1,n+1))
```

```
    return sum(L)
```



Récurtivité simple

Exercices d'application :

- Écrire une fonction récursive qui calcule la puissance d'un nombre entier

Solution :

Fonction puissance (x:entier, n:entier) : entier

Début

Si n=0

retourner 1

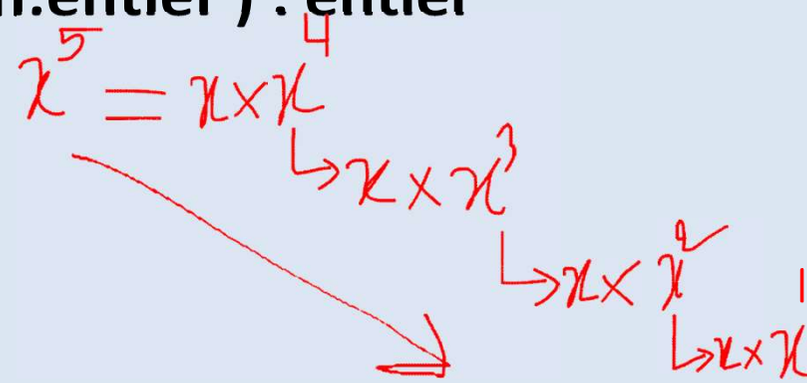
Si n=1

retourner x

Si n > 1

retourner $x * \text{puissance}(x, n-1)$

Fin



Récurtivité simple

Exercices d'application

- Traduire la **fonction récursive puissance()** qui calcule la puissance d'un nombre entier

Solution :

```
def puissance(x:int,n:int):  
    if n==0 :  
        return 1  
    elif n==1:  
        return x  
    else :  
        return x*puissance(x,n-1)
```

```
x=int(input("Entrer un nombre entier : la base = "))  
n=int(input("Entrer un exposant = "))  
print("la puissance est: ", puissance(x,n))
```

```
Entrer un nombre entier : la base = 7  
Entrer un exposant = 2  
la puissance est: 49
```

Récurtivité multiple

Une **récurtivité** est **multiple** si il y a *plusieurs appels récurtifs à la fonction F dans le corps de la fonction récurtive F .*

→ **Fonction qui s'invoque elle-même plusieurs fois**

La *suite de Fibonacci* est définie par (entier naturel) :

Suite de Fibonacci

$$F(0) = 0$$

$$F(1) = 1$$

$$F(n) = F(n-1) + F(n-2) \quad , \text{ si } n > 1$$

Récurtivité multiple

La suite de **Fibonacci** est définie par (Entier naturel):

$$\begin{cases} F(0) = 0, F(1) = 1 \\ F(n) = F(n - 1) + F(n - 2), n > 1 \end{cases}$$

L'algorithme de **Fibonacci** s'écrit :

Fonction fib(n : Entier) : Entier

Début

Si (n = 0 OU n = 1) Alors

Retourner (n)

Sinon

Retourner (fib (n - 1) + fib (n - 2))

FinSi

1

2

Fin

Récurtivité multiple

◆ Exemple 2 ++: suite de fibonacci

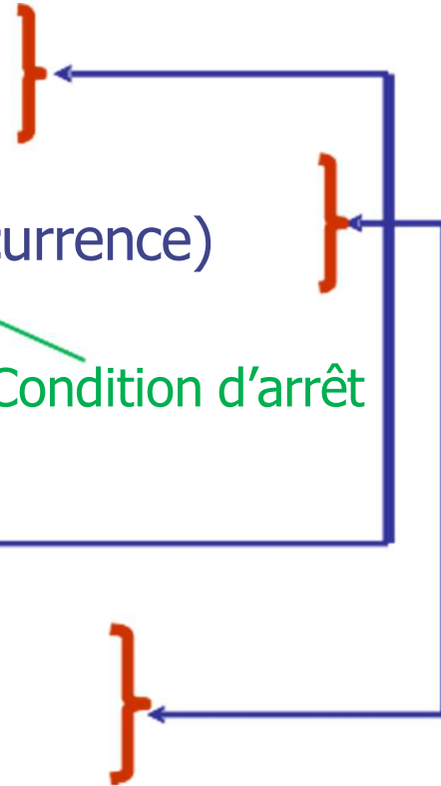
Équations de récurrences :

- $u(0) = 0, u(1) = 1$ (Base)
- $u(n) = u(n-1) + u(n-2), n \geq 1$ (récurrence)

```
Fonction U(n:entier):entier
Debut
  si n=0 ou n=1 alors
    retourner(n)
  sinon
    retourner U(n-1)+U(n-2)
Finsi
Fin
```

Condition d'arrêt

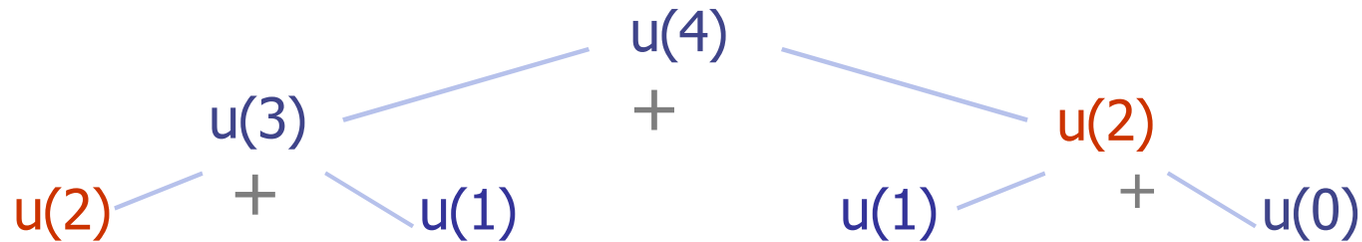
Si l'argument n'est plus grand que 1, on retourne comme valeur n. Sinon, le résultat est $U(n-1) + U(n-2)$



Récurivité multiple

◆ Exemple 2 (suite)

Voyons l'exécution : $u(4)$?



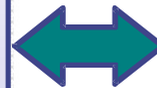
.....

◆ La condition d'arrêt:

Si ($n=0$ ou $n=1$) alors retourne (n)

```
Fonction U(n: entier) : entier
Debut
  Si (n=0 ou n=1) alors
    retourner (n)
  Sinon
    retourner U(n-1)+U(n-2)
Finsi
Fin
```

```
Fonction U(n: entier) : entier
Debut
  Si (n>1) alors
    retourner U(n-1)+U(n-2)
  Sinon
    retourner (n)
Finsi
Fin
```



Récurtivité multiple : programme Python

La suite de **Fibonacci** est définie par :

$$\begin{cases} F(0) = 0, F(1) = 1 \\ F(n) = F(n-1) + F(n-2), n > 1 \end{cases}$$

Programme en langage Python

```
def fib(n:int):  
    if(n==0 or n==1) :  
        return n  
    else:  
        return fib(n-1)+fib(n-2)
```

```
n = int(input("Saisir un nombre entier n : "))  
print("La valeur de la suite de Fibonacci est: ", fib(n))
```

Exécution : Saisir un nombre entier n : 6
La valeur de la suite de Fibonacci est: 8
PS C:\Users\Badraddine AGHOUTANE>