

## CM6. Récursivité

---

**A. Malek TOUMI**

**toumiab@ensta-bretagne.fr**

2021/2022

ENSTA Bretagne



# Sommaire

## 1 Rappel

Paramètres formels/paramètres effectifs

Portée de variable

## 2 Récursivité

Définition

Pile d'appel

Mécanisme des traitements

Explosion combinatoire

Conception d'algorithme récursif

Exemples

Notion de récursivité terminale



# Sommaire

## 1 Rappel

Paramètres formels/paramètres effectifs

Portée de variable

## 2 Récursivité

Définition

Pile d'appel

Mécanisme des traitements

Explosion combinatoire

Conception d'algorithme récursif

Exemples

Notion de récursivité terminale



## Fonction fact

- Paramètres formels

```
def fact(nb):  
    if(nb == 0):  
        ...
```

```
def cnp(n, p):  
    num = fact(n)  
    ...
```



## Fonction fact

- Paramètres formels
- Paramètres effectifs

```
def fact(nb):  
    if(nb == 0):  
        ...
```

```
def cnp(n, p):  
    num = fact(n)  
    ...
```



# Sommaire

## 1 Rappel

Paramètres formels/paramètres effectifs

Portée de variable

## 2 Récursivité

Définition

Pile d'appel

Mécanisme des traitements

Explosion combinatoire

Conception d'algorithme récursif

Exemples

Notion de récursivité terminale



## Variables globales/locales

### Remarques

- Les variables globales sont visibles dans les fonctions appelées mais on ne peut les réaffecter



## Variables globales/locales

### Remarques

- Les variables globales sont visibles dans les fonctions appelées mais on ne peut les réaffecter
- Le contenu d'une variable globale est modifiable si elle est mutable (modifiable).





## Variables globales/locales

### Remarques

- Les variables globales sont visibles dans les fonctions appelées mais on ne peut les réaffecter
- Le contenu d'une variable globale est modifiable si elle est mutable (modifiable).
- Les variables locales d'une fonction ne sont pas visibles dans les niveaux supérieurs



## Variables globales/locales

### Remarques

- Les variables globales sont visibles dans les fonctions appelées mais on ne peut les réaffecter
- Le contenu d'une variable globale est modifiable si elle est mutable (modifiable).
- Les variables locales d'une fonction ne sont pas visibles dans les niveaux supérieurs
- Les fonctions peuvent modifier des variables globales (les types non modifiables) avec l'instruction **global**



## Variables globales/locales

### Remarques

- Les variables globales sont visibles dans les fonctions appelées mais on ne peut les réaffecter
- Le contenu d'une variable globale est modifiable si elle est mutable (modifiable).
- Les variables locales d'une fonction ne sont pas visibles dans les niveaux supérieurs
- Les fonctions peuvent modifier des variables globales (les types non modifiables) avec l'instruction **global**
- La fonction **globals()** retourne le dictionnaire des objets (variables) globaux.



## Variables globales/locales

### Remarques

- Les variables globales sont visibles dans les fonctions appelées mais on ne peut les réaffecter
- Le contenu d'une variable globale est modifiable si elle est mutable (modifiable).
- Les variables locales d'une fonction ne sont pas visibles dans les niveaux supérieurs
- Les fonctions peuvent modifier des variables globales (les types non modifiables) avec l'instruction **global**
- La fonction **globals()** retourne le dictionnaire des objets (variables) globaux.
- La fonction **locals()** retourne la liste des objets de l'espace local en cours



## Variables globales/locales

### Exemple (Modification d'une variable globale en local)

```
def incremCompt():    # fonction sans param. d'entrée
    global compteur   # définition var. globale
    compteur += 1
    print('Appelé', compteur, 'fois')
```

```
compteur = 0 # initialisation du compteur
incremCompt() # => affiche: Appelé 1 fois
incremCompt() # => affiche: Appelé 2 fois
incremCompt() # => affiche: Appelé 3 fois
```



## Variables globales/locales

### Exemple (Modification d'une variable globale en local)

```
def incremCompt():    # fonction sans param. d'entrée

    compteur += 1
    print('Appelé', compteur, 'fois')

compteur = 0 # initialisation du compteur

incremCompt() # => affiche: Appelé 1 fois ? V/F?
incremCompt() # => affiche: Appelé 1 fois V/F?
```



## Variables globales/locales

### Exemple (Modification d'une variable globale en local)

```
def incremCompt():    # fonction sans param. d'entrée

    compteur += 1
    print('Appelé', compteur, 'fois')

compteur = 0 # initialisation du compteur

incremCompt() # => affiche: Appelé 1 fois ? V/F?
incremCompt() # => affiche: Appelé 1 fois V/F?
```

UnboundLocalError: local variable 'compteur'  
referenced before assignment



## Variables globales/locales

### Exemple (Modification d'une variable globale en local)

```
def maville(lm):  
    ville = "Brest" # variable locale  
    print (ville, cp, lm)  
  
# cp=29200 variable globale vue par la fct  
cp = 29200 # variable globale  
maville('France') # => affiche 'Brest 29200 France'
```





## Variables globales/locales

### Exemple (Modification d'une variable globale en local)

```
def maville(lm):  
    ville = "Brest" # variable locale  
    print (ville, cp, lm)  
    test()  
def test():  
    print('test', ville)  
  
# cp=29200 variable globale vue par la fct  
cp = 29200 # variable globale  
maville('France') # => affiche 'Brest 29200 France'
```



## Variables globales/locales

### Exemple (Modification d'une variable globale en local)

```
def maville(lm):  
    ville = "Brest" # variable locale  
    print (ville, cp, lm)  
    test()  
def test():  
    print('test', ville)  
  
# cp=29200 variable globale vue par la fct  
cp = 29200 # variable globale  
maville('France') # => affiche 'Brest 29200 France'  
# => affiche 'test, Brest' V/F?
```



# Sommaire

---

## 1 Rappel

Paramètres formels/paramètres effectifs

Portée de variable

## 2 Récurtivité

Définition

Pile d'appel

Mécanisme des traitements

Explosion combinatoire

Conception d'algorithme récursif

Exemples

Notion de récursivité terminale



# Sommaire

---

## 1 Rappel

Paramètres formels/paramètres effectifs

Portée de variable

## 2 Récessivité

Définition

Pile d'appel

Mécanisme des traitements

Explosion combinatoire

Conception d'algorithme récessif

Exemples

Notion de récessivité terminale



## Définition

### Définition (Fonction récursive)

Une fonction ou une méthode est dite récursive si elle se définit à partir d'elle même, c'est-à-dire si elle comporte **au moins** un appel à elle même dans son corps.



## Définition

### Définition (Fonction récursive)

Une fonction ou une méthode est dite récursive si elle se définit à partir d'elle même, c'est-à-dire si elle comporte **au moins** un appel à elle même dans son corps.

### Attention

Éviter les boucles infinies (appel systématique à la fonction).



## Définition

### Définition (Fonction récursive)

Une fonction ou une méthode est dite récursive si elle se définit à partir d'elle même, c'est-à-dire si elle comporte **au moins** un appel à elle même dans son corps.

### Attention

Éviter les boucles infinies (appel systématique à la fonction).

### Exemple (Fonction infinie)

```
def sansFin(n):  
    return n+sansFin(n-1)
```



## Exemple

Traduction immédiate des fonctions définies par récurrence.

### Exemple (Factorielle)

$$\begin{cases} 0! = 1 \\ n! = n(n-1)! \end{cases}$$





## Exemple

Traduction immédiate des fonctions définies par récurrence.

### Exemple (Factorielle)

$$\begin{cases} 0! = 1 \\ n! = n(n-1)! \end{cases}$$

```
def fact(n):
```



## Exemple

Traduction immédiate des fonctions définies par récurrence.

### Exemple (Factorielle)

$$\begin{cases} 0! = 1 \\ n! = n(n-1)! \end{cases}$$

```
def fact(n):  
    if n==0 :  
        return 1
```



## Exemple

Traduction immédiate des fonctions définies par récurrence.

### Exemple (Factorielle)

$$\begin{cases} 0! = 1 \\ n! = n(n-1)! \end{cases}$$

```
def fact(n):  
    if n==0 :  
        return 1  
    else:  
        return n * fact(n-1)
```



## Exemple

Traduction immédiate des fonctions définies par récurrence.

### Exemple (Factorielle)

$$\begin{cases} 0! = 1 \\ n! = n(n-1)! \end{cases}$$

```
def fact(n):  
    if n==0 : # Condition d'arrêt  
        return 1  
    else:  
        return n * fact(n-1)
```



## Condition d'arrêt

### Définition (Condition d'arrêt)

Condition pour laquelle il n'y a pas d'appel récessif.



## Condition d'arrêt

### Définition (Condition d'arrêt)

Condition pour laquelle il n'y a pas d'appel récursif.

### Important

Toute fonction récursive doit comporter au moins une condition d'arrêt. Sinon : boucle infinie.



## Condition d'arrêt

### Définition (Condition d'arrêt)

Condition pour laquelle il n'y a pas d'appel récursif.

### Important

Toute fonction récursive doit comporter au moins une condition d'arrêt. Sinon : boucle infinie.

### Remarque

Une fonction peut comporter plusieurs conditions d'arrêt.



## Condition d'arrêt

### Exemple (Plusieurs conditions d'arrêt)

```
def fact(n):  
    if (n==0):  
        return 1  
    elif (n==1):  
        return 1  
    else :  
        return n * fact(n-1)
```





## Condition d'arrêt

### Exemple (Plusieurs conditions d'arrêt)

```
def fact(n):  
    if (n==0):  
        return 1  
    elif (n==1):  
        return 1  
    else :  
        return n * fact(n-1)
```



# Sommaire

---

## 1 Rappel

Paramètres formels/paramètres effectifs

Portée de variable

## 2 Récessivité

Définition

Pile d'appel

Mécanisme des traitements

Explosion combinatoire

Conception d'algorithme récessif

Exemples

Notion de récessivité terminale



## Pile et récursivité

- Pile d'appel : notion fondamentale pour la récursivité.
- Principe : tous les appels sont empilés, traités, puis dépilés.

```
def fact(n) :  
    if n==0:  
        return 1  
    else:  
        return n*fact(n-1)
```

fact(2)

```
>>>res = fact(2)
```



## Pile et récursivité

- Pile d'appel : notion fondamentale pour la récursivité.
- Principe : tous les appels sont empilés, traités, puis dépilés.

```
def fact(n) :  
    if n==0:  
        return 1  
    else:  
        return n*fact(n-1)
```

fact(2) = 2*fact(1)

```
>>>res = fact(2)
```



## Pile et récursivité

- Pile d'appel : notion fondamentale pour la récursivité.
- Principe : tous les appels sont empilés, traités, puis dépilés.

```
def fact(n) :  
    if n==0:  
        return 1  
    else:  
        return n*fact(n-1)
```

fact(1)
fact(2) = 2*fact(1)

```
>>>res = fact(2)
```



## Pile et récursivité

- Pile d'appel : notion fondamentale pour la récursivité.
- Principe : tous les appels sont empilés, traités, puis dépilés.

```
def fact(n) :  
    if n==0:  
        return 1  
    else:  
        return n*fact(n-1)
```

fact(1)	=1*fact(0)
fact(2)	=2*fact(1)

```
>>>res = fact(2)
```



## Pile et réversivité

- Pile d'appel : notion fondamentale pour la réversivité.
- Principe : tous les appels sont empilés, traités, puis dépilés.

```
def fact(n) :  
    if n==0:  
        return 1  
    else:  
        return n*fact(n-1)
```

fact(0)	
fact(1)	=1*fact(0)
fact(2)	=2*fact(1)

```
>>>res = fact(2)
```



## Pile et récursivité

- Pile d'appel : notion fondamentale pour la récursivité.
- Principe : tous les appels sont empilés, traités, puis dépilés.

```
def fact(n) :  
    if n==0:  
        return 1  
    else:  
        return n*fact(n-1)
```

fact(0)	=1
fact(1)	=1*fact(0)
fact(2)	=2*fact(1)

```
>>>res = fact(2)
```





## Pile et récursivité

- Pile d'appel : notion fondamentale pour la récursivité.
- Principe : tous les appels sont empilés, traités, puis dépilés.

```
def fact(n) :  
    if n==0:  
        return 1  
    else:  
        return n*fact(n-1)
```

fact(1)	=1
fact(2)	=2*fact(1)

```
>>>res = fact(2)
```



## Pile et récursivité

- Pile d'appel : notion fondamentale pour la récursivité.
- Principe : tous les appels sont empilés, traités, puis dépilés.

```
def fact(n) :  
    if n==0:  
        return 1  
    else:  
        return n*fact(n-1)
```

fact(2) = 2

```
>>>res = fact(2)
```



# Sommaire

---

## 1 Rappel

Paramètres formels/paramètres effectifs

Portée de variable

## 2 Récessivité

Définition

Pile d'appel

Mécanisme des traitements

Explosion combinatoire

Conception d'algorithme récessif

Exemples

Notion de récessivité terminale



## Post et pré-traitement

### Exemple (Puissance d'entier : $x^{**n}$ )

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

```
puissance(2,5)  
# sortie
```



## Post et pré-traitement

### Exemple (Puissance d'entier : $x^{**n}$ )

```
def puissance(x,n):  
    if n == 0:  
        print("cas de base n :", n)  
        return 1 # cas de base  
    else:  
        print("prétraitement pour n :", n)  
        return x* puissance (x, n-1)
```

```
puissance(2,5)
```

```
# sortie
```



## Post et pré-traitement

### Exemple (Puissance d'entier : $x^{**n}$ )

```
def puissance(x,n):  
    if n == 0:  
        print("cas de base n :", n)  
        return 1 # cas de base  
    else:  
        print("prétraitement pour n :", n)  
        return x* puissance (x, n-1)
```

```
puissance(2,5)  
# sortie  
pretraitement de n : 5  
pretraitement de n : 4  
pretraitement de n : 3  
pretraitement de n : 2  
pretraitement de n : 1  
cas de base n : 0
```



## Post et pré-traitement

### Exemple (Puissance d'entier : $x^{**n}$ )

```
def puissance(x,n):
    if n == 0:
        print("cas de base n :", n)
        return 1 # cas de base
    else:
        y = x* puissance (x, n-1)
        print("post-traitement n :", n)
        return y
puissance(2,5)
# sortie

cas de base n : 0
post-traitement de n: 1
post-traitement de n : 2
post-traitement de n : 3
post-traitement de n : 4
post-traitement de n : 5
```



## Post et pré-traitement

### Exemple (Puissance d'entier : $x^n$ )

```
def puissance(x,n):  
    if n == 0:  
        print("cas de base n :", n)  
        return 1 # cas de base  
    else:  
        print("prétraitement pour n :", n)  
        y = x* puissance (x, n-1)  
        print("post-traitement n :", n)  
        return y
```

```
puissance(2,5)
```

```
# sortie
```

```
pretraitement de n : 5  
pretraitement de n : 4  
pretraitement de n : 3  
pretraitement de n : 2  
pretraitement de n : 1  
cas de base n : 0  
post-traitement de n: 1  
post-traitement de n : 2  
post-traitement de n : 3  
post-traitement de n : 4  
post-traitement de n : 5
```





# Sommaire

## 1 Rappel

Paramètres formels/paramètres effectifs

Portée de variable

## 2 Récessivité

Définition

Pile d'appel

Mécanisme des traitements

**Explosion combinatoire**

Conception d'algorithme récessif

Exemples

Notion de récessivité terminale



## Suite de Fibonacci

$$\left\{ \begin{array}{l} F_0 = 0 \\ F_1 = 1 \\ \forall n \geq 2, F_n = F_{n-1} + F_{n-2} \end{array} \right.$$



## Suite de Fibonacci

$$\begin{cases} F_0 = 0 \\ F_1 = 1 \\ \forall n \geq 2, F_n = F_{n-1} + F_{n-2} \end{cases}$$

- Deux conditions d'arrêt



## Suite de Fibonacci

$$\begin{cases} F_0 = 0 \\ F_1 = 1 \\ \forall n \geq 2, F_n = F_{n-1} + F_{n-2} \end{cases}$$

- Deux conditions d'arrêt
- Une condition de récurrence



## Suite de Fibonacci

$$\begin{cases} F_0 = 0 \\ F_1 = 1 \\ \forall n \geq 2, F_n = F_{n-1} + F_{n-2} \end{cases}$$

```
def fibo(n):  
    if n==0:  
        return 0  
    elif n==1:  
        return 1  
    else  
        return fibo(n-1) + fibo(n-2)
```



## Explosion de la pile d'appels

Évolution de la pile lors du calcul de  $F(3)$  :

$f(3)$



## Explosion de la pile d'appels

Évolution de la pile lors du calcul de  $F(3)$  :

$f(3) = f(2) + f(1)$



## Explosion de la pile d'appels

Évolution de la pile lors du calcul de  $F(3)$  :

$f(2)$
$f(3) = f(2) + f(1)$





## Explosion de la pile d'appels

Évolution de la pile lors du calcul de  $F(3)$  :

$f(2)$	$= f(1) + f(0)$
$f(3)$	$= f(2) + f(1)$



## Explosion de la pile d'appels

Évolution de la pile lors du calcul de  $F(3)$  :

$f(1)$	
$f(2) = f(1) + f(0)$	
$f(3) = f(2) + f(1)$	



## Explosion de la pile d'appels

Évolution de la pile lors du calcul de  $F(3)$  :

$f(1)$	$= 1$
$f(2)$	$= f(1) + f(0)$
$f(3)$	$= f(2) + f(1)$



## Explosion de la pile d'appels

Évolution de la pile lors du calcul de  $F(3)$  :

$f(0)$	
$f(1)$	$= 1$
$f(2)$	$= f(1) + f(0)$
$f(3)$	$= f(2) + f(1)$



## Explosion de la pile d'appels

Évolution de la pile lors du calcul de  $F(3)$  :

$f(0)$	$= 0$
$f(1)$	$= 1$
$f(2)$	$= f(1) + f(0)$
$f(3)$	$= f(2) + f(1)$



## Explosion de la pile d'appels

Évolution de la pile lors du calcul de  $F(3)$  :

$f(2)$	$= 1$
$f(3)$	$= f(2) + f(1)$



## Explosion de la pile d'appels

Évolution de la pile lors du calcul de  $F(3)$  :

$f(1)$
$f(2) = 1$
$f(3) = f(2) + f(1)$



## Explosion de la pile d'appels

Évolution de la pile lors du calcul de  $F(3)$  :

$f(1) = 1$
$f(2) = 1$
$f(3) = f(2) + f(1)$





## Explosion de la pile d'appels

Évolution de la pile lors du calcul de  $F(3)$  :

$f(3) = 2$



## Explosion de la pile d'appels

Évolution de la pile lors du calcul de  $F(3)$  :

$f(3) = 2$

- Traduction immédiate de la formule de récurrence



## Explosion de la pile d'appels

Évolution de la pile lors du calcul de  $F(3)$  :

$f(3) = 2$

- Traduction immédiate de la formule de récurrence

⇒ peu efficace dans ce cas



## Explosion de la pile d'appels

Évolution de la pile lors du calcul de  $F(3)$  :

$f(3) = 2$

- Traduction immédiate de la formule de récurrence
- ⇒ peu efficace dans ce cas
- Nombre d'appels à  $F$  en  $\Theta(2^n)$



## Explosion de la pile d'appels

Évolution de la pile lors du calcul de  $F(3)$  :

$f(3) = 2$

- Traduction immédiate de la formule de récurrence
- ⇒ peu efficace dans ce cas
- Nombre d'appels à  $F$  en  $\Theta(2^n)$

### Important

- Le nombre d'appels est limité par défaut, à 1000 appels.  
⇒ **RuntimeError : maximum recursion depth exceeded ...**



## Explosion de la pile d'appels

Évolution de la pile lors du calcul de  $F(3)$  :

$f(3) = 2$

- Traduction immédiate de la formule de récurrence
- ⇒ peu efficace dans ce cas
- Nombre d'appels à  $F$  en  $\Theta(2^n)$

### Important

- Le nombre d'appels est limité par défaut, à 1000 appels.  
⇒ **RuntimeError : maximum recursion depth exceeded ...**
- Exemple : Augmenter la taille à 1500 :  
`sys.setrecursionlimit(1500)`



# Sommaire

## 1 Rappel

Paramètres formels/paramètres effectifs  
Portée de variable

## 2 Récessivité

Définition  
Pile d'appel  
Mécanisme des traitements  
Explosion combinatoire  
Conception d'algorithme récessif  
Exemples  
Notion de récessivité terminale



# Conception d'algorithme récursif

- Découper l'algorithme en étapes





# Conception d'algorithme récursif

- Découper l'algorithme en étapes
- Déterminer les règles de passage d'une étape à l'autre



# Conception d'algorithme récursif

- Découper l'algorithme en étapes
  - Déterminer les règles de passage d'une étape à l'autre
- ⇒ l'étape  $n$  dépend de l'étape  $n - 1$  (éventuellement  $n - 2$ )



# Conception d'algorithme récursif

- Découper l'algorithme en étapes
  - Déterminer les règles de passage d'une étape à l'autre
- ⇒ l'étape  $n$  dépend de l'étape  $n - 1$  (éventuellement  $n - 2$ )
- Déterminer les conditions d'arrêt



# Conception d'algorithme récursif

- Découper l'algorithme en étapes
  - Déterminer les règles de passage d'une étape à l'autre
- ⇒ l'étape  $n$  dépend de l'étape  $n - 1$  (éventuellement  $n - 2$ )
- Déterminer les conditions d'arrêt



# Conception d'algorithme récursif

- Découper l'algorithme en étapes
  - Déterminer les règles de passage d'une étape à l'autre
- ⇒ l'étape  $n$  dépend de l'étape  $n - 1$  (éventuellement  $n - 2$ )
- Déterminer les conditions d'arrêt

## Remarque

Tout algorithme récursif peut s'écrire de manière itérative, et réciproquement.



# Sommaire

---

## 1 Rappel

Paramètres formels/paramètres effectifs

Portée de variable

## 2 Récessivité

Définition

Pile d'appel

Mécanisme des traitements

Explosion combinatoire

Conception d'algorithme récessif

**Exemples**

Notion de récessivité terminale



# Recherche par dichotomie

- Recherche d'un élément dans un tableau trié



# Recherche par dichotomie

- Recherche d'un élément dans un tableau trié
- Principe :





## Recherche par dichotomie

- Recherche d'un élément dans un tableau trié
- Principe :
  - comparer l'élément recherché avec le milieu du tableau



# Recherche par dichotomie

- Recherche d'un élément dans un tableau trié
- Principe :
  - comparer l'élément recherché avec le milieu du tableau
  - si  $>$  : recherche dans le tableau  $\Leftrightarrow$  recherche dans la partie droite



## Recherche par dichotomie

- Recherche d'un élément dans un tableau trié
- Principe :
  - comparer l'élément recherché avec le milieu du tableau
  - si  $>$  : recherche dans le tableau  $\Leftrightarrow$  recherche dans la partie droite
  - si  $<$  : recherche dans le tableau  $\Leftrightarrow$  recherche dans la partie gauche



## Recherche par dichotomie

- Recherche d'un élément dans un tableau trié
- Principe :
  - comparer l'élément recherché avec le milieu du tableau
  - si  $>$  : recherche dans le tableau  $\Leftrightarrow$  recherche dans la partie droite
  - si  $<$  : recherche dans le tableau  $\Leftrightarrow$  recherche dans la partie gauche
  - si  $=$  : élément trouvé (condition d'arrêt)



## Recherche par dichotomie

- Recherche d'un élément dans un tableau trié
- Principe :
  - comparer l'élément recherché avec le milieu du tableau
  - si  $>$  : recherche dans le tableau  $\Leftrightarrow$  recherche dans la partie droite
  - si  $<$  : recherche dans le tableau  $\Leftrightarrow$  recherche dans la partie gauche
  - si  $=$  : élément trouvé (condition d'arrêt)
  - autre condition d'arrêt : taille du tableau  $\leq 1$



## Recherche par dichotomie

```
def rech(tab, val, deb, fin):  
    n = (deb + fin)//2
```



## Recherche par dichotomie

```
def rech(tab, val, deb, fin):  
    n = (deb + fin)//2  
    if tab[n] == val:  
        return True
```



## Recherche par dichotomie

```
def rech(tab, val, deb, fin):  
    n = (deb + fin)//2  
    if tab[n] == val:  
        return True  
    elif deb >= fin :  
        return False
```





## Recherche par dichotomie

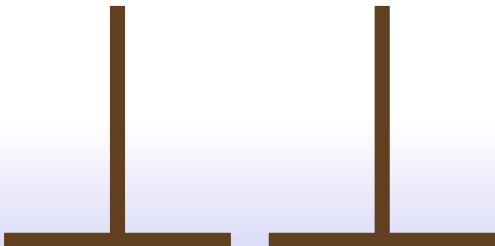
```
def rech(tab, val, deb, fin):  
    n = (deb + fin)//2  
    if tab[n] == val:  
        return True  
    elif deb >= fin :  
        return False  
    elif tab[n] > val:  
        return rech(tab, val, deb, n-1)  
    else:  
        return rech(tab, val, n+1, fin)
```



## Tours de Hanoï

Principe :

- Disques empilés : tour
- Ne jamais empiler un disque sur un disque plus petit
- Déplacer un seul disque à la fois





## Tours de Hanoï : résolution

- Résolution par une fonction récursive
- Étapes de l'algorithme : hauteur de la tour
- Hauteur 0 : évident
- Récurrence :
  - on suppose savoir déplacer une tour de hauteur  $h - 1$
  - on veut déplacer une tour de hauteur  $h$  de A vers B
  - déplacer les  $h - 1$  premiers éléments de A vers C
  - déplacer l'élément restant de A vers B
  - déplacer les  $h - 1$  premiers éléments de C vers B



## Tours de Hanoï : algorithme

---

**Procédure** hanoi(entier n, entier source, entier dest, entier tmp)

---

/\* n : hauteur de la tour \*/

/\* source, dest, tmp : position d'origine, finale et  
intermédiaire de la tour à déplacer \*/

**si**  $n > 0$  **alors**

    hanoi (n-1, source, tmp, dest) ;

    déplacer(source, dest) ;

    hanoi (n-1, tmp, dest, source) ;

**fin**

---



## Étude de l'algorithme tours de Hanoï

$C(n)$  : nombre d'opération pour déplacer une tour de hauteur  $n$



## Étude de l'algorithme tours de Hanoï

$C(n)$  : nombre d'opération pour déplacer une tour de hauteur  $n$

$$\begin{cases} C(n+1) = 2C(n) + 1 \\ C(0) = 0 \end{cases}$$



## Étude de l'algorithme tours de Hanoï

$C(n)$  : nombre d'opération pour déplacer une tour de hauteur  $n$

$$\begin{cases} C(n+1) = 2C(n) + 1 \\ C(0) = 0 \end{cases}$$

Résolution :  $C(n) = 2^n - 1$



## Étude de l'algorithme tours de Hanoï

$C(n)$  : nombre d'opération pour déplacer une tour de hauteur  $n$

$$\begin{cases} C(n+1) = 2C(n) + 1 \\ C(0) = 0 \end{cases}$$

Résolution :  $C(n) = 2^n - 1$

Légende des tours de Hanoï : dans un temple Bouddhiste, des moines ont reçu pour mission de déplacer une tour de Hanoï de 64 disques. Lorsqu'ils l'auront déplacée, le monde tombera en poussière.





## Étude de l'algorithme tours de Hanoï

$C(n)$  : nombre d'opération pour déplacer une tour de hauteur  $n$

$$\begin{cases} C(n+1) = 2C(n) + 1 \\ C(0) = 0 \end{cases}$$

Résolution :  $C(n) = 2^n - 1$

Légende des tours de Hanoï : dans un temple Bouddhiste, des moines ont reçu pour mission de déplacer une tour de Hanoï de 64 disques. Lorsqu'ils l'auront déplacée, le monde tombera en poussière.

$$2^{64} - 1 = 18\,446\,744\,073\,709\,551\,615$$

Un déplacement par seconde  $\rightsquigarrow$  580 milliards d'années



# Sommaire

---

## 1 Rappel

Paramètres formels/paramètres effectifs

Portée de variable

## 2 Récessivité

Définition

Pile d'appel

Mécanisme des traitements

Explosion combinatoire

Conception d'algorithme récessif

Exemples

Notion de récessivité terminale



## Réversivité terminale

- A chaque appel récursif : empilement de données



## Récurtivité terminale

- A chaque appel récursif : empilement de données
- ⇒ limite au nombre d'appels possibles



## Récurtivité terminale

- A chaque appel récursif : empilement de données
- ⇒ limite au nombre d'appels possibles
- Solution : récursivité terminale



## Récurtivité terminale

- A chaque appel récursif : empilement de données
- ⇒ limite au nombre d'appels possibles
- Solution : récursivité terminale

### Définition (Récursivité terminale)

Une fonction est dite récursive terminale s'il n'y a aucune opération sur ses appels récursifs.



## Récessivité terminale

- A chaque appel récessif : empilement de données
- ⇒ limite au nombre d'appels possibles
- Solution : récessivité terminale

### Définition (Récessivité terminale)

Une fonction est dite récessif terminale s'il n'y a aucune opération sur ses appels récessifs.

### Exemple (Fonction récessif non terminale)

Factorielle :

```
return n*fact(n-1);
```



## Écriture de fonction récursive terminale

- Idée générale : utiliser un accumulateur
- Paramètre qui contient le résultat intermédiaire

### Exemple (Factorielle récursive terminale)

```
def fact(int n, int acc):  
    if n==0 :  
        return acc  
    else:  
        return fact(n-1, n*acc)
```





# Fonctionnement

Appel :

```
fact(4, 1)
```

Si le langage sait optimiser la récursité terminale, pas d'empilement d'appels  $\Rightarrow$  Modification des valeurs dans la pile.

```
fact(4, 1);
```

acc	1
n	4



# Fonctionnement

Appel :

```
fact(4, 1)
```

Si le langage sait optimiser la récursivité terminale, pas d'empilement d'appels  $\Rightarrow$  Modification des valeurs dans la pile.

```
fact(3, 4);
```

acc	4
n	3



# Fonctionnement

Appel :

```
fact(4, 1)
```

Si le langage sait optimiser la récursivité terminale, pas d'empilement d'appels  $\Rightarrow$  Modification des valeurs dans la pile.

```
fact(2, 12);
```

acc	12
n	2



# Fonctionnement

Appel :

```
fact(4, 1)
```

Si le langage sait optimiser la récursivité terminale, pas d'empilement d'appels  $\Rightarrow$  Modification des valeurs dans la pile.

```
fact(1, 24);
```

acc	24
n	1



# Fonctionnement

Appel :

`fact(4, 1)`

Si le langage sait optimiser la récursivité terminale, pas d'empilement d'appels  $\Rightarrow$  Modification des valeurs dans la pile.

`fact(0, 24);`

acc	24
n	0



## Fonctionnement

Appel :

```
fact(4, 1)
```

Si le langage sait optimiser la récursivité terminale, pas d'empilement d'appels  $\Rightarrow$  Modification des valeurs dans la pile.

```
fact(0, 24);
```

acc	24
n	0

### Remarque

Python n'optimise pas la récursivité terminale