



Langage et algorithmique - Récursivité -

A. Malek TOUMI

toumiab@ensta-bretagne.fr

2015/2016

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

3 Horloge



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

3 Horloge



Fonction fact

[toggle](#)[reset](#)

- Paramètres formels

```
def fact(nb):  
    if(nb == 0):  
        ...  
  
def cnp(n, p):  
    num = fact(n)  
    ...
```



Fonction fact

[toggle](#)[reset](#)

- 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

3 Horloge



Variables globales/locales

Remarques

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



Variables globales/locales

Remarques

- Les variables globales sont visibles dans les fonctions appelées mais on ne peut les réaffectées
- 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 réaffectées
- 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 réaffectées
- 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 avec l'instruction **global**



Variables globales/locales

Remarques

- Les variables globales sont visibles dans les fonctions appelées mais on ne peut les réaffectées
- 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 avec l'instruction **global**
- La fonction **globals()** retourne le dictionnaire des objets globaux.



Variables globales/locales

Remarques

- Les variables globales sont visibles dans les fonctions appelées mais on ne peut les réaffectées
- 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 avec l'instruction **global**
- La fonction **globals()** retourne le dictionnaire des objets globaux.
- La fonction **locals()** retourne la liste des objets 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
```



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

3 Horloge



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

3 Horloge



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 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 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 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 récursif.



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 Récursivité

Définition

Pile d'appel

Mécanisme des traitements

Explosion combinatoire

Conception d'algorithme récursif

Exemples

Notion de récursivité terminale

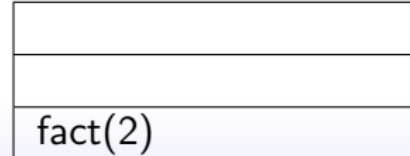
3 Horloge



Pile et récursivité

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

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





Pile et récursivité

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

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

fact(2) =2*fact(1)



Pile et récursivité

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

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

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



Pile et récursivité

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

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

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



Pile et récursivité

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

```
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)



Pile et récursivité

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

```
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)



Pile et récursivité

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

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

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



Pile et récursivité

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

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

fact(2) =2



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

3 Horloge



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:

        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("prétraitemet pour n :", n)
        return x* puissance (x, n-1)
```

```
puissance(2,5)
# sortie
pretraitemet de n : 5
pretraitemet de n : 4
pretraitemet de n : 3
pretraitemet de n : 2
pretraitemet 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("prétraitemet pour n :", n)
        y = x* puissance (x, n-1)
        print("post-traitemet n :", n)
        return y
puissance(2,5)
# sortie
pretraitemet de n : 5
pretraitemet de n : 4
pretraitemet de n : 3
pretraitemet de n : 2
pretraitemet de n : 1
cas de base n : 0
post-traitemet de n: 1
post-traitemet de n : 2
post-traitemet de n : 3
post-traitemet de n : 4
post-traitemet de n : 5
```



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

3 Horloge



Suite de Fibonacci

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



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

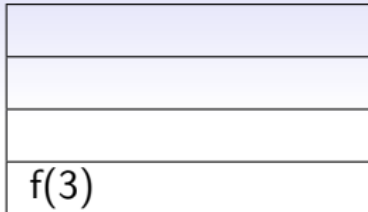
$$\begin{cases} F_0 = 0 \\ F_1 = 1 \\ \forall n \geq 2, F_n = F_{n-1} + F_{n-2} \end{cases}$$

```
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'appel

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





Explosion de la pile d'appel

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

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



Explosion de la pile d'appel

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

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



Explosion de la pile d'appel

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'appel

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'appel

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'appel

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'appel

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'appel

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

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



Explosion de la pile d'appel

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'appel

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'appel

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

$f(3) = 2$



Explosion de la pile d'appel

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'appel

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'appel

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'appel à F en $\Theta(2^n)$



Explosion de la pile d'appel

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'appel 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'appel

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'appel 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 Récursivité

Définition

Pile d'appel

Mécanisme des traitements

Explosion combinatoire

Conception d'algorithme récursif

Exemples

Notion de récursivité terminale

3 Horloge



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 Récursivité

Définition

Pile d'appel

Mécanisme des traitements

Explosion combinatoire

Conception d'algorithme récursif

Exemples

Notion de récursivité terminale

3 Horloge



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 ≤ 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

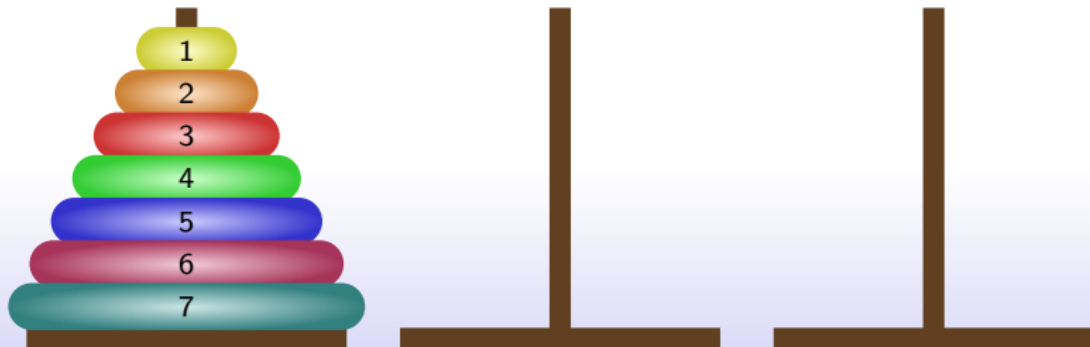
```
def rech(tab, val, deb, fin):
    n = (deb + fin)//2
    if tab[n] == val:
        return True
    elif deb >= fin :
        return False
    elif tab[n] > val:
        return rech(tab, val, deb, n-1)
    else:
        return rech(tab, val, n+1, fin)
```



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



Quicksort

Procédure triSeg(tableau_entier tab, entier debut, entier fin)

si *debut < fin alors*



Quicksort

Procédure triSeg(tableau_entier tab, entier debut, entier fin)

si *debut < fin alors*

 choisir élément pivot p entre debut et fin ;



Quicksort

Procédure triSeg(tableau_entier tab, entier debut, entier fin)

si *debut < fin alors*

choisir élément pivot p entre debut et fin ;
placer pivot en i , \leqslant pivot avant, \geqslant pivot après ;



Quicksort

Procédure triSeg(tableau_entier tab, entier debut, entier fin)

si *debut < fin alors*

 choisir élément pivot p entre debut et fin ;
 placer pivot en i , \leqslant pivot avant, \geqslant pivot après ;
 triSeg (tab, deb, i-1) ;
 triSeg (tab, i+1, fin) ;

fin



Quicksort

Procédure triSeg(tableau_entier tab, entier debut, entier fin)

si *debut < fin alors*

si *fin – debut ≤ 1 // cas particulier : 2 éléments à trier*
alors

si *tab[debut] > tab[fin] alors*
 | permuter *tab[debut], tab[fin]* ;
 | **fin**

sinon

choisir élément pivot *p* entre debut et fin ;
placer pivot en *i*, \leq pivot avant, \geq pivot après ;
triSeg (tab, deb, i-1) ;
triSeg (tab, i+1, fin) ;

fin

fin



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

3 Horloge



Récursivité terminale

- A chaque appel récursif : empilement de données



Récursivité terminale

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



Récursivité terminale

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



Récursivité 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.



Récursivité 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.

Exemple (Fonction récursive 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 récursivité terminale, pas d'empilement d'appels ⇒ 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 ⇒ 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 ⇒ 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 ⇒ 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 ⇒ 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 ⇒ Modification des valeurs dans la pile.

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

acc	24
n	0

Remarque

Python n'optimise pas la 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

3 Horloge



Horloge

toggle

reset

