Récursivité

13 - Algorithmique et programmation

Nicolas Delestre



Récursivité - v1.2 1 / 2

Plan

- Introduction
- 2 Comment écrire un algorithme récursif?
- Quelques exemples
 - Les tours de Hanoï
 - Remplir une zone graphique
 - Évaluation d'une expression arithmétique
- 4 Conclusion



Récursivité - v1.2 2 / 2

Introduction

Définition

Une entité est récursive lorsqu'on l'utilise pour la définir



Drawing Hands, Escher (1948)



http://www.russie.net/russie/art_matriochka.htm

Récursivité - v1.2 3 / 23

Exemples 1 / 2

Factorielle

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

Suite de fibonacci

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

Poupée russe

Une poupée russe est

- une poupée "pleine"
- une poupée "vide" contenant une poupée russe

Récursivité - v1.2 4 / 2

Exemples 2 / 2

```
Factorielle

fonction fact (n : Naturel) : Naturel

debut

si n=0 ou n=1 alors

retourner 1

sinon

retourner n*fact(n-1)

finsi

fin
```



Récursivité - v1.2 5 / 2

Récursivité terminale

Définition

L'appel récursif est la dernière instruction et elle est isolée

```
plus(a,b)
fonction plus (a,b : Naturel) : natuel
debut
    si b=0 alors
        retourner a
    sinon
        retourner plus(a+1,b-1)
    finsi
fin
```

```
plus(4,2)=plus(5,1)=plus(6,0)=6
```

Récursivité non terminale

Définition

L'appel récursif n'est pas la dernière instruction et/ou elle n'est pas isolée (fait partie d'une expression)

```
plus(a,b)

fonction plus (a,b : Naturel) : natuel
debut

si b=0 alors

retourner a

sinon

retourner 1+plus(a,b-1)

finsi

fin
```

```
plus(4,2)=1+plus(4,1)=1+1+plus(4,0)=1+1+4=6
```

Récursivité - v1.2 7 / 23

Méthode

Pour écrire un algorithme récursif il faut analyser le problème pour :

- identifer le ou les cas particuliers
- identifier le cas général qui effectue la récursion

Surtout

Lorsque l'on écrit un algorithme récursif, lors de l'appel récursif, on se positionne en tant qu'utilisateur de l'algorithme : on considère donc que le problème est résolu



Récursivité - v1.2 8 / 2

Les tours de Hanoï 1 / 4

Présentation



Les tours de hanoï est un jeu solitaire dont l'objectif est de déplacer les disques qui se trouvent sur une tour (par exemple ici la première tour, celle la plus à gauche) vers une autre tour (par exemple la dernière, celle la plus à droite) en suivant les règles suivantes :

- on ne peut déplacer que le disque se trouvant au sommet d'une tour ;
- on ne peut déplacer qu'un seul disque à la fois ;
- un disque ne peut pas être posé sur un disque plus petit.



Les tours de Hanoï 2 / 4

Opérations disponibles

```
procédure dépilerTour (E/S t : TourDeHanoi,S d : Disque)
procédure empilerTour (E/S t : TourDeHanoi,E d : Disque)
```

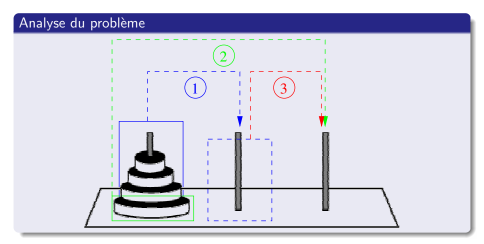
Objectif

procédure resoudreToursDeHanoi (E nbDisquesADeplacer : Naturel, E/S source, destination, intermediaire : TourDeHanoi)



Récursivité - v1.2 10 / 2

Les tours de Hanoï 3 / 4





Récursivité - v1.2 11 / 23

Les tours de Hanoï 4 / 4

```
Solution
```

```
procédure resoudreToursDeHanoi (E nbDisquesADeplacer : Naturel, E/S source,
destination, intermediaire: TourDeHanoi)
   Déclaration d : Disque
debut
   si nbDisquesADeplacer>0 alors
       resoudreToursDeHanoi(nbDisquesADeplacer-1, source, intermediaire,
       destination)
       depiler(source,d)
       empiler(destination,d)
       resoudreToursDeHanoi(nbDisquesADeplacer-1, intermediaire, destination,
       source)
   finsi
fin
```

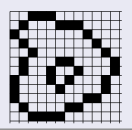


Récursivité - v1.2 12 / 2

Remplir une zone graphique 1/5

Présentation

- Un écran graphique est un quadrillage
- Chaque intersection de ce quadrillage est un pixel qui peut être colorisé



Opérations disponibles

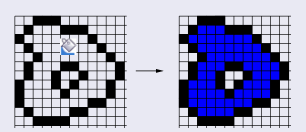
- procédure fixerCouleurPixel (E/S e : Ecran, E x, y : Naturel, c : Couleur)
- fonction obtenirCouleurPixel (e : Ecran,x,y : Naturel) : Couleur

Récursivité - v1.2 13 / 23

Remplir une zone graphique 2 / 5

Objectif

- Proposer le corps de la procédure suivante qui permet de remplir une zone
 - procédure remplir (E/S e : Ecran, E x,y : Naturel, ancienneCouleur, nouvelleCouleur : Couleur)





Récursivité - v1.2 14 / 2

Remplir une zone graphique 3 / 5

Analyse du problème

- Remplir une zone consiste à **changer** la couleur de certains pixels en commençant par celui qui est donné :
 - Si le pixel de coordonnée (x, y) est d'une couleur différente de ancienneCouleur
 - Ne rien faire
 - Si le pixel de coordonnée (x, y) est de la même couleur que ancienneCouleur
 - Changer la couleur de ce pixel
 - Tenter de changer la couleur (remplir) des points qui se trouvent autour



Récursivité - v1.2 15 / 2

Remplir une zone graphique 4 / 5

```
Solution
```

```
procédure remplir (E/S e : Ecran, E x, y : Naturel, ancienneCouleur,
nouvelleCouleur: Couleur)
debut
  si obtenirCouleurPixel(e,x,y)=ancienneCouleur alors
      fixerCouleurPixel(e,x,y,nouvelleCouleur)
      remplir(e,x,y-1,ancienneCouleur,nouvelleCouleur)
      remplir(e,x,y+1,ancienneCouleur,nouvelleCouleur)
      remplir(e,x-1,y,ancienneCouleur,nouvelleCouleur)
      remplir(e,x+1,y,ancienneCouleur,nouvelleCouleur)
   finsi
fin
```

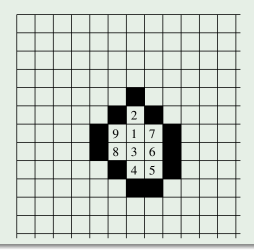
Note

On pourrait améliorer l'algorithme en vérifiant qu'on ne "sort" pas de l'écran

Remplir une zone graphique 5/5

Exemple d'ordre de changements de couleur des pixels

On considère que le (0,0) est en haut à gauche :



Récursivité - v1.2 17 / 2

Présentation

- Il y a plusieurs façon de noter une expression arithmétique
 - Infixe : 2*(3+5)
 - Préfixe (ou notation polonaise): * 2 + 3 5
 - Postfixe (ou notation polonaise inversée): 3 5 + 2 *
- En s'inspirant de la notation préfixe on peut représenter une expression aritmétique à l'aide d'un tableau tel que la ième case peut contenir :
 - un nombre
 - un opérateur et dans ce cas les opérandes sont à la position 2i et 2i + 1

* 2 + 3	5
---------	---



Objectif

- En supposant que l'on ait :
 - **Type** Expression = **Tableau**[1..MAX] **de** Terme
 - Type Operateur = {addition, soustraction, multiplication, division}
 - fonction estUneOperation (t : Terme) : Booleen
 - fonction obtenirOperation (t : Terme) : Operateur
 - fonction obtenirNombre (t : Terme) : Reel
- Donner le corps de la fonction suivante qui calcule la valeur d'une expression que l'on sait correctement formée :
 - fonction evaluer (e : Expression) : Reel



Évaluation d'une expression arithmétique

Analyse du problème

- Une expression arithmétique est :
 - soit un nombre.
 - soit une opération composée d'un opérateur et de deux opérandes qui sont des expressions arithmétiques
- Évaluer une expression arithmétique :
 - Si c'est un nombre, sa valeur est la valeur de ce nombre
 - Si c'est une opération, sa valeur est le calcul de cette opération en évaluant ses deux opérandes
- Évaluer une expression arithmétique revient donc à évaluer le contenu de la première case du tableau



Solution

fonction evaluer (e : Expression) : Reel

debut

retourner evaluerRecursivement(e,1) fin



Evaluation d'une expression arithmétique

```
Solution
fonction evaluerRecursivement (e: Expression, indice: Naturel): Reel
   Déclaration v1,v2 : Reel
debut
   si non estUneOperation(e[indice]) alors
       retourner obtenirNombre(e[indice])
   sinon
       v1 \leftarrow evaluerRecursivement(e, 2*indice)
       v2 \leftarrow evaluerRecursivement(e, 2*indice+1)
       cas où obtenirOperation(e[indice]) vaut
            addition: retourner v1+v2
            soustraction: retourner v1-v2
            multiplication: retourner v1*v2
            division : retourner v1/v2
       fincas
   finsi
fin
```

5 / 5

Conclusion...

En conclusion

- Les algorithmes récursifs sont simples (c'est simplement une autre façon de penser)
- Les algortihmes récursifs permettent de résoudre des problèmes complexes
- Il existe deux types de récursivités :
 - terminale, qui algorithmiquement peuvent être transformée en algorithme non récursif
 - non terminale
- Les algorithmes récursifs sont le plus souvent plus gourmands en ressource que leurs équivalents itératifs



Récursivité - v1.2 23 / 2