Compléments de Programmation

Benoit Donnet Année Académique 2024 - 2025



Agenda

- Chapitre 1: Raisonnement Mathématique
- Chapitre 2: Construction de Programme
- Chapitre 3: Introduction à la Complexité
- Chapitre 4: Récursivité
- Chapitre 5: Types Abstraits de Données
- Chapitre 6: Listes
- Chapitre 7: Piles
- Chapitre 8: Files
- Chapitre 9: Elimination de la Récursivité

Agenda

- Chapitre 9: Elimination de la Récursivité
 - Principe
 - Récursivité Terminale
 - Récursivité Non Terminale
 - Algorithme Générique

INFO0947 - ULiège - 2024/2025 - Benoit Donnet

Agenda

- Chapitre 9: Elimination de la Récursivité
 - Principe
 - √ Idée
 - ✓ Exemple
 - √ Transformation
 - Récursivité Terminale
 - Récursivité Non Terminale
 - Algorithme Générique

.

Principe

- Rappel: que se passe-t-il lors d'un appel de fonction?
 - 1. création d'un contexte sur la pile
 - 2. copie des valeurs des paramètres sur la pile
 - 3. exécution de la fonction
 - 4. récupération de la valeur de retour
 - ✓ éventuellement, récupération des paramètres
 - 5. destruction du contexte
- Une fonction récursive obéit à un tel schéma

INFO0947 - ULiège - 2024/2025 - Benoit Donnet

5

Principe (2)

- Une fonction récursive peut être moins efficace qu'une solution itérative
 - dans le temps
 - ✓ l'appel de fonction a un prix
 - dans l'espace
 - ✓ il faut pouvoir stocker le contexte

INFO0947 - ULiège - 2024/2025 - Benoit Donnet

Principe (3)

- Pourquoi éliminer la récursivité?
 - efficacité
 - meilleure compréhension de la récursivité

INFO0947 - ULiège - 2024/2025 - Benoit Donnet

7

Exemple

- Le plus grand commun diviseur de 2 naturels
- Spécification

```
/*
    * @pre: a, b ≥ 0
    * @post: (a mod r = 0), (b mod r = 0),
    *    ¬(∃ s, (s > r) ∧ (a mod s = 0) ∧ (b mod s = 0))
    */
pgcd(int a, int b) = (int r)
```

Définition récursive

```
pgcd(int a, int b):
   if(b=0)
    then
    r ← a;
   else
    r ← pgcd(b, a mod b);
```

INFO0947 - ULiège - 2024/2025 - Benoit Donnet

Exemple (2)

• Calcul de pgcd(420, 75)

Pile

pgc(420, 75) = pgcd(75, 45)

420 75

pgc(75, 45) = pgcd(45, 30)

75 45

pgc(45, 30) = pgcd(30, 15)

45 30

30

pgc(30, 15) = pgcd(15, 0)

15 15

0

pgcd(15, 0) = 15

INFO0947 - ULiège - 2024/2025 - Benoit Donnet

Ç

Exemple (3)

- Une fois le cas de base atteint
 - récupération des paramètres
 - √ remontée récursive
 - ici, il n'y a pas d'autres calculs à effectuer
 - le résultat final est connu dès le cas de base atteint
 - √ récursivité terminale

Transformation

- Toutes les fonctions récursives peuvent être transformées en une forme non-récursive
- Différentes méthodes
 - récursivité terminale
 - méthode de transformation "simple"
 - récursivité non terminale
 - 2 méthodes
 - transformation de non terminale vers terminale
 - algorithme générique utilisant une pile
- Les compilateurs utilisent ces techniques pour optimiser le code
 - cfr. INFO0085

INFO0947 - ULiège - 2024/2025 - Benoit Donnet

Agenda

- Chapitre 9: Elimination de la Récursivité
 - Principe
 - Récursivité Terminale
 - √ Technique
 - ✓ Exemples
 - Récursivité Non Terminale
 - Algorithme Générique

Technique

• Algorithme récursif générique

Elimination de la récursivité

```
f'(x):

u ← x;

tant que la condition de base n'est pas atteinte

T(u);

u ← h(u);

end

r ← g(u);

u tilisation d'une variable temporaire

tant que la condition de base n'est pas atteinte

traitement quelconque sur u

"avancer" u vers le cas de base

permet d'obtenir le résultat final
```

INFO0947 - ULiège - 2024/2025 - Benoit Donnet

13

Exemples

- Type abstrait permettant de manipuler une chaîne de caractères
 - String

```
Type:
   String
Utilise:
   Char, Boolean
Opérations:
   empty_string: → String
   cons: Char × String → String
   car: String → Char
   cdr: String → String
   is_empty: String → Boolean
Préconditions:
   ∀ s ∈ String
   car(s) is defined iff is_empty(s) = False
```

INFO0947 - ULiège - 2024/2025 - Benoit Donnet

Exemples (2)

- Obtenir le dernier caractère d'une chaîne
 - last: String → Char

```
last(String s):
   if(is_empty(cdr(s))
     then
     r ← car(s);
   else
     r ← last(cdr(s));
```

• Elimination de la récursivité

```
last'(String s):
    l ← s;
    until is_empty(cdr(l)) do
        l ← cdr(l);
    end
    r ← car(l);
```

INFO0947 - ULiège - 2024/2025 - Benoit Donnet

15

Exemples (3)

- Obtenir le caractère à la position i d'une chaîne s
 - get: Integer × String → Char

```
get(String s, int i):
   if(i=0)
    then
    r ← car(s);
   else
    r ← get(cdr(s), i-1);
```

• Elimination de la récursivité

```
get'(String s, int i):
    l ← s; k ← i;
    until k=0 do
    l ← cdr(l);
    k ← k-1;
    end
    r ← car(l);
```

INFO0947 - ULiège - 2024/2025 - Benoit Donnet

Exemples (4)

- Déterminer si un caractère appartient à la chaîne
 - is_member: Char × String → Boolean

```
is_member(Char c, String s):
  if(is_empty(s))
    then r \( \tau \) False;
  if(car(s)=c)
    then r \( \tau \) True;
  else r \( \tau \) is_member(c, cdr(s));
```

• Elimination de la récursivité

```
is_member'(Char c, String s):
    l ← s;
until is_empty(l) ∨ car(l)=c do
    l ← cdr(l);
end
if(is_empty(l))
    then r ← False
    else r ← True
```

INFO0947 - ULiège - 2024/2025 - Benoit Donnet

17

Exemples (5)

Plus grand commun diviseur

```
pgcd(int a, int b):
   if(b=0)
    then
     r ← a;
   else
     r ← pgcd(b, a mod b);
```

• Elimination de la récursivité

```
pgcd'(int a, int b):
    u ← a;
    v ← b;
    until v=0 do
        temp ← v;
        v ← u mod v;
        u ← temp;
    end
    r ← u;
```

INFO0947 - ULiège - 2024/2025 - Benoit Donnet

Agenda

- Chapitre 9: Elimination de la Récursivité
 - Principe
 - Récursivité Terminale
 - Récursivité Non Terminale
 - √ Technique
 - √ Exemples
 - ✓ Boucler la Boucle
 - Algorithme Générique

INFO0947 - ULiège - 2024/2025 - Benoit Donnet

19

Technique

- L'approche précédente n'est pas toujours applicable
 - ne concerne que les fonctions récursives terminales
- Pourquoi ça ne fonctionne pas pour de la récursivité simple (par exemple)?
 - remontée récursive
 - ✓ il faut stocker l'opération et les opérandes
 - ✓ il faut effectuer les opérations durant la remontée
 - \checkmark fact(3) = 3 × fact(2) = 3 × 2 × fact(1) = 3 × 2 × 1 = 3 × 2 = 6

INFO0947 - ULiège - 2024/2025 - Benoit Donnet

Technique (2)

- Ce qui est fait n'est plus à faire!
 - les calculs intermédiaires doivent être faits durant la descente récursive au lieu d'attendre la remontée

```
\sqrt{\text{fact}(3)} = \frac{3}{3} \times \text{fact}(2) = \frac{3}{3} \times \frac{2}{3} \times \text{fact}(1) = \frac{6}{3} \times \text{fact}(1) = \frac{6}{3} \times 1 = \frac{6}{3}
```

- Plus rien n'est à faire durant la remontée
 - récursivité terminale!
- Il faut donc transformer la récursivité non terminale en récursivité terminale!

INFO0947 - ULiège - 2024/2025 - Benoit Donnet

21

Technique (3)

- Une seule variable additionnelle est suffisante pour stocker les calculs durant la descente
 - il suffit donc de conserver le résultat des opérations
 - √ et non l'opération à effectuer
- On ajoute donc un paramètre à la fonction récursive
 - 1. le prototype change
 - 2. on définit une fonction "chapeau", λ , avec plus de paramètres
 - 3. la fonction récursive non terminale se contente d'appeler λ

INFO0947 - ULiège - 2024/2025 - Benoit Donnet

Technique (4)

- Attention, ça ne fonctionne pas toujours!
- Les opérations ne sont pas effectuées dans le bon ordre
 - l'opérateur doit être
 - √ commutatif
 - $x \alpha y = y \alpha x$
 - √ associatif
 - \cdot $\times \alpha (y \alpha z) = (x \alpha y) \alpha z$
- Méthode plus générale à suivre

INFO0947 - ULiège - 2024/2025 - Benoit Donnet

Technique (5)

- Approche étape par étape
 - 1. vérifier que l'opérateur est commutatif et associatif
 - 2. créer une fonction λ pour éliminer la récursivité, avec plus de paramètres
 - copie du/des paramètre(s) de la fonction récursive
 - ✓ ajout d'accumulateur(s) pour les opérations
 - 3. la fonction récursive appelle λ
 - passer en paramètre le(s) paramètre(s) récursif(s)
 - initialiser le(s) accumulateur(s)
 - 4. corps de la fonction λ
 - √ traitement général
 - · les opérations intermédiaires sont faites sur le(s) accumulateur(s)
 - ✓ cas de base
 - · le résultat est obtenu directement du/des accumulateur(s)

23

INFO0947 - ULiège - 2024/2025 - Benoit Donnet

Exemples

- Calculer la longueur d'une chaîne
 - len: String → Integer

```
len(String s):
    if(is_empty(s))
        then
        r ← 0;
    else
        r ← 1 + len(cdr(s));
```

• Transformation en récursivité terminale

```
\lambda(\text{String s, int acc}): \\ \textbf{if}(\text{is\_empty(s)}) \\ \textbf{then} \\ \textbf{r} \leftarrow \lambda(\textbf{s, 0}); \\ \textbf{r} \leftarrow \textbf{acc}; \\ \textbf{else} \\ \textbf{r} \leftarrow \lambda(\text{cdr(s), acc+1});
```

INFO0947 - ULiège - 2024/2025 - Benoit Donnet

25

Exemples (2)

• Calculer la factorielle

```
fact(int n):
   if(n = 0)
    then
     r ← 1;
   else
     r ← n × fact(n-1);
```

• Transformation en récursivité terminale

```
 \begin{array}{c} \lambda(\text{int } n, \text{ int acc}) \colon \\ \textbf{if}(n=0) \\ \textbf{then} \\ r \leftarrow \lambda(n, 1) ; \\ \textbf{else} \\ r \leftarrow \lambda(n-1, \text{ acc} \times n) ; \end{array}
```

INFO0947 - ULiège - 2024/2025 - Benoit Donnet

Boucler la Boucle

- Une fois la forme récursive terminale obtenue, on peut éliminer la récursivité
- Il suffit d'appliquer l'approche vue précédemment
- Le processus de transformation est
 - simple
 - automatique
 - soigné
- ... quand il est applicable

INFO0947 - ULiège - 2024/2025 - Benoit Donnet

27

Boucler la Boucle (2)

- Exemple: factorielle
- Version récursive

```
fact(int n):
   if(n = 0)
    then
     r ← 1;
   else
     r ← n × fact(n-1);
```

• Transformation en récursivité terminale

```
\begin{array}{ll} \lambda(\text{int n, int acc}): \\ \textbf{if}(n=0) \\ \textbf{then} \\ r \leftarrow \lambda(n, 1); \\ \textbf{else} \\ r \leftarrow \lambda(n-1, \text{acc} \times n); \end{array}
```

Boucler la Boucle (3)

• Elimination de la récursivité dans la fonction λ

• Construction de la fonction non récursive fact''

```
fact''(int n):
   td ← n;
   a ← 1;
   until td = 0 do
        a ← a × td;
        td ← td - 1;
   end
   r ← a;
```

INFO0947 - ULiège - 2024/2025 - Benoit Donnet

20

Agenda

- Chapitre 9: Elimination de la Récursivité
 - Principe
 - Récursivité Terminale
 - Récursivité Non Terminale
 - Algorithme Générique
 - √ Technique
 - Croissance des Nénuphars

INFO0947 - ULiège - 2024/2025 - Benoit Donnet

Technique

- Les CPUs sont séquentiels
 - mais capables d'exécuter des fonctions récursives
- Il est toujours possible d'exprimer une fonction récursive de façon non récursive
- Principe
 - simuler la pile d'une fonction
 - en utilisant une pile
 - ✓ TAD

INFO0947 - ULiège - 2024/2025 - Benoit Donnet

Technique (2)

• TAD Stack (partiel)

```
Type:
  Stack
Utilise:
  Boolean, Element, Natural
Opérations:
  empty stack: → Stack
  is empty: Stack → Boolean
  push: Stack × Element → Stack
  pop: Stack → Stack
  top: Stack → Element
Préconditions: ∀ s ∈ Stack
  \forall s, \negis_empty(s), pop(s)
  \forall s, \negis empty(s), top(s)
Axiomes:
  is_empty(empty_stack) = True
  is empty(push(s, e)) = False
  pop(push(s, e)) = s
  top(push(s, e)) = e
```

Technique (3)

Fonction récursive générique

Fonction non récursive générique

```
f(int x):
    if(cond(x))
    then
        r ← g(x);
    else
        T(x);
        r ← G(x, f(x<sub>int</sub>));
        appel récursif générique
        cas de base
    traitement avant appel récursif
```

```
f derec(int x):
                           création de la pile
 p ← empty stack();
                            pour le contexte
 a ← x;
 until cond(a) do
    p = push(p, a);
                         descente récursive
    a \leftarrow h(a);
  end
                               cas de base
 r \leftarrow g(a);
  until is_empty(p) do
    a \leftarrow top(p);
                                remontée
    p \leftarrow pop(p);
                                récursive
    T(a);
    r \leftarrow G(a, r);
  end
```

INFO0947 - ULiège - 2024/2025 - Benoit Donnet

2

Nénuphar

- Soit le problème suivant
 - une colonie de nénuphars double chaque printemps la surface qu'elle occupe
 - mais perd 0,5m² chaque automne
 - au début de la 1ère année, sa surface est de 1,5m²
 - au début de la $n^{\text{ème}}$ année, sa surface est de S(n)m²
- Questions
 - 1. définir récursivement *S*(*n*)
 - 2. implémenter la fonction récursive S(n)
 - 3. dérécursiver S(n)

Nénuphar (2)

1. Définition récursive de S(n)

$$S(1) = 1,5$$

$$S(2) = 2 \times 1,5 - 0,5 = 2,5$$

$$2 \times S(1) - 0,5$$

$$S(3) = 2 \times 2,5 - 0,5 = 4,5$$

$$2 \times S(2) - 0,5$$

$$S(4) = 2 \times 4,5 - 0,5 = 8,5$$

$$2 \times S(3) - 0,5$$

$$S(5) = 2 \times 8,5 - 0,5 = 16,5$$

 $S(5) = 2 \times 8,5 - 0,5 = 16,5$ $< 2 \times S(4) - 0,5$

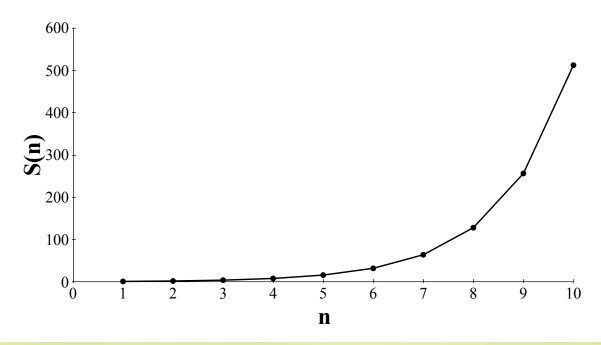
-

INFO0947 - ULiège - 2024/2025 - Benoit Donnet

35

Nénuphar (3)

1. Définition récursive de S(n) (cont.)



INFO0947 - ULiège - 2024/2025 - Benoit Donnet

Nénuphar (4)

- 1. Définition récursive de S(n) (cont.)
 - S(n) = $\checkmark 1,5$ si n=1 $\checkmark 2 \times S(n-1) - 0,5$ sinon

INFO0947 - ULiège - 2024/2025 - Benoit Donnet

37

Nénuphar (5)

2. Implémentation récursive de S(n)

```
/*
 * @pre: n ≥ 1
 * @post: nenuphar = S(n)
 */
nenuphar(int n) = (float r)
```

INFO0947 - ULiège - 2024/2025 - Benoit Donnet

Nénuphar (6)

2. Implémentation récursive de S(n) (cont.)

```
nenuphar(int n):
   if(n=1)
   then
    r ← 1.5;
   else
   r ← 2 * nenuphar(n-1) - 0.5;
```

INFO0947 - ULiège - 2024/2025 - Benoit Donnet

39

Nénuphar (7)

3. Dérécursiver *S*(*n*)

```
nenuphar(int n):
    if(n=1)
    then
        r ← 1.5;
    else
        r ← 2 * nenuphar(n-1)-0.5;

f(int x):
    if(cond(x))
    then
        r ← g(x);
    else
        T(x);
        r ← G(x, f(xint));
```

```
f_derec(int x):
    p ← empty_stack();
    a ← x;

until cond(a) do
    p = push(p, a);
    a ← h(a);
end

r ← g(a);
until is_empty(p) do
    a ← top(p);
    p ← pop(p);
    T(a);
    r ← G(a, r);
end
```

INFO0947 - ULiège - 2024/2025 - Benoit Donnet

4(

Nénuphar (8)

3. Dérécursiver *S*(*n*) (cont.)

```
nenuphar_derec(int n):
    p ← empty_stack();
    a ← n;

until a=1 do
    p ← push(p, a);
    a ← a-1;
    end

r ← 1.5;

until is_empty(p) do
    a ← top(p);
    p ← pop(p);
    r ← 2 *r - 0.5;
end
```

INFO0947 - ULiège - 2024/2025 - Benoit Donnet