Programmation avancée Recursivité

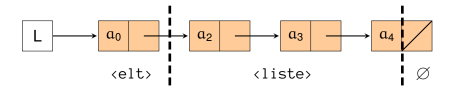
Walter Rudametkin

Walter.Rudametkin@polytech-lille.fr https://rudametw.github.io/teaching/

> Bureau F011 Polytech'Lille

> > CM4

La récursivité: Liste chaînée



Structure de données récursive :

```
<liste> ::= <elt> <liste> | Ø
```

Déclaration

```
type Liste = pointeur de Cellule
type Cellule = structure
    valeur : <T>
    suivant : Liste
fin
```

Récursivité croisée (ou indirecte)

La récursivité

- Une entité (SD, algorithme) est récursive si elle se définit à partir d'elle même
- Algorithmes récursifs (exemple : factorielle, fibonacci)

Exemple d'algo récursive: Factorielle

- Analyse récurrente
 - n! = n * (n 1)!
 - ▶ 0! = 1
- Écriture fonctionnelle
 - fact(n) = n * fact(n-1)
 - fact(0) = 1

- Cas général, récursif
- Cas primitif, terminal

Factorielle

Algorithme

```
fonction fact(n) : entier
   D : n : entier
   L : f : entier
   si n = 0 alors
      f ← 1
   sinon
      f \leftarrow n * fact(n1)
   fsi
   retourner(f)
ffonction
```

Fonction en C

```
int fact (int n) {
   if (n==0)
      return 1;
   else
      return(n * fact(n-1));
}
```

Exemple d'exécution d'une factorielle

../common-images/RecursiveFactorial.jpg

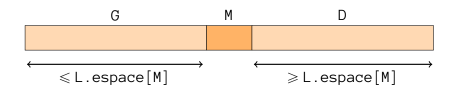
Conception récursive d'algorithmes

3 parties

- Cas généraux récursifs:
 Résolution du problème par lui même
- Cas terminaux non récursifs:
 Résolution immédiate du problème)
- Conditions de terminaison

Exemple : Suite de Fibonacci

Recherche dichotomique dans une liste contiguë: trouver l'élément x



- Dichotomie sur L. espace
- Cas général: X ≠ L.espace[M] ⇒ dichotomie à gauche ou à droite
- Cas terminal: X = L.espace[M]
- ▶ Condition de terminaison : G > D (non trouvé)

Recherche dichotomique: liste contiguë

```
Action Dichotomie(L,X,G,D,pos,existe)
   D : L : liste contiguë d'entiers
       X, G, D : entier
   R : pos: entier ; existe : booléen
   L : M : entier
   Si G>D Alors
      existe \leftarrow faux
   Sinon
      M \leftarrow (G + D) / 2
      Si X = L.espace[M] Alors
          existe ← vrai
          pos \leftarrow M
      Sinon
          Si X < L.espace[M] Alors
             dichotomie(L,X,G,M-1,pos,existe)
          Sinon
             dichotomie(L,X,M+1,D,pos,existe)
          Fsi
      Fsi
   Fsi
```

Faction

Récursivité sur les listes

SD récursives ⇒ algorithmes récursifs

▶ tiste> ::= ∅ | <elt> tiste>

où:

- Ø → cas terminal
- ► <e1t> → traitement de l'élément (éventuellement cas terminal)

Récursivité sur les listes

Longueur d'une liste

```
L = <elt> longueur(L) = 1 + longueur(L↑ •suivant)
L = ∅
longueur(L) = ∅
```

Algorithme

```
fonction longueur (L) : entier
  D : L : liste
  Si L = NULL Alors
    retourner(0)
  Sinon
    retourner(1 + longueur(L↑ •suivant))
  Fsi
ffonction
```

La récursivité : inverser() récursive

Inverser une suite de caractères

- $ightharpoonup s = < c_1, c_2, \dots, c_n, \bullet > : inverser < c_n, \dots, c_2, c_1 >$
- cas généraux et terminaux ? conditions de terminaison ?

Algorithme

```
Action inverser()
L : c : caractère
lire(c)
Si c ≠ '•' Alors
inverser()
écrire(c)
Fsi
Faction
```

La récursivité : inverser() itérative

- mémoriser les caractères lus séquentiellement
- les restituer en ordre inverse de leur mémorisation
- ► ⇒ mémorisation en pile

Algorithme

```
Action inverser()
   L: c : caractère, P : Pile de caractères
   lire(c)
   TQ c ≠ '•'
      Faire empiler(P, c); lire(c);
   Fait
   {restituer en ordre inverse}
   TQ non pileVide(P) Faire
      dépiler(P,c) ; écrire(c);
   Fait
Faction
```

La récursivité : pile d'exécution d'un langage

- Mémorise le contexte appelant lors d'un appel de fonction
- Restitue ce contexte lors du retour

Exemple

```
void inverse(){
   char c;
   c = getchar();
   if (c != '.') {
      inverse() ; putchar(c);
   }
}
```

La récursivité : pile d'exécution d'un langage

Schéma d'exécution

La récursivité : conséquences

- Fournit une méthode pour traduire itérativement (à l'aide d'une pile) des algorithmes récursifs = la dérécursivisation
- ► Récursivité ⇒ surcoût dû à la pile
 - exemple : dichotomie, factorielle, longueur
 - contre-exemple : inverser (en général pour une récursivité non terminale)
- Intérêt général quand elle facilite l'analyse algorithmique d'un problème (récursif par nature; ex : SD récursive)
- Intérêt pour la parallélisation des tâches

Insertion de x dans une liste ordonnée

```
▶ L = Ø ⇒ L = ⟨x⟩

▶ L = ⟨elt⟩ ⟨L'⟩

▶ x ≤ ⟨elt⟩ ⇒ L = ⟨x, elt⟩ ⟨L'⟩

▶ x > ⟨elt⟩ ⇒ insérer x dans ⟨L'⟩
```

```
Action insérer(L, x)
     D/R : L : liste de <T>
     D : x : \langle T \rangle
     Si L = \emptyset Alors
           ajoutTete(L, x)
     Sinon
           Si x \leq L \uparrow \bullet valeur Alors
                 ajoutT^{\hat{e}}te(L, x)
           Sinon
                 insérer(L\uparrow \bullet suivant, x)
           Fsi
     Fsi
Faction
```

```
void inserer(liste *pL, int x){
       if ( (*pL == NULL) \mid | (x <= (*pL) -> valeur) )
             ajoutTête(pL, x);
3
       else
4
            inserer( \&(*pL)->suivant, x);
   }
7
   void ajoutTete(liste *pL, int x){
       Ptcellule pt;
       pt = malloc(*pt);
10
       pt\rightarrow valeur = x;
11
pt->suivant = *pL;
     *pL = pt;
13
14
```

Schéma d'exécution