Programmation avancée

Recursivité

Walter Rudametkin

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

> Bureau F011 Polytech Lille

> > CM4

La récursivité

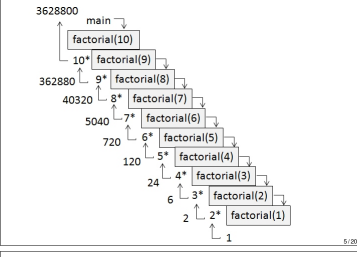
- ► Une entité (SD, algorithme) est récursive si elle se définit à partir d'elle même
- ► Algorithmes récursifs (exemple : factorielle, fibonacci)

Exemple d'algo récursive: Factorielle

- Analyse récurrente
 - n! = n * (n 1)!
 - ▶ 0! = 1
- Écriture fonctionnelle
 - fact(n) = n * fact(n-1)
- Cas général, récursif
- ▶ fact(0) = 1

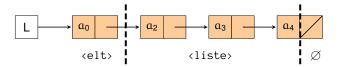
Cas primitif, terminal

Exemple d'exécution d'une factorielle



Exemple : Suite de Fibonacci

La récursivité: Liste chaînée



Structure de données récursive :

```
telt> telt> telt>
```

Déclaration

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

Récursivité croisée (ou indirecte)

Factorielle

fin

Algorithme

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

Fonction en C

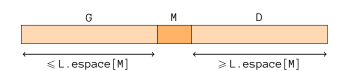
```
int fact (int n) {
   if (n==0)
      return 1;
      return(n * fact(n-1));
```

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

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) $\underline{\mathsf{D}}$: L : liste contiguë d'entiers X, G, D : entier $\underline{\mathsf{R}}$: pos: entier ; existe : booléen L : M : entier Si G>D Alors existe ← faux \leftarrow (G + D) / 2 $\underline{Si} X = L.espace[M] \underline{Alors}$ existe ← vrai $pos \leftarrow M$ Sinon Si X < L.espace[M] Alors dichotomie(L,X,G,M-1,pos,existe) dichotomie(L,X,M+1,D,pos,existe) Fsi <u>Fsi</u> Fsi Faction 9/20

Récursivité sur les listes

Longueur d'une liste

```
L = ⟨elt⟩ ⟨liste⟩
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
```

11/2

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
```

13/20

La récursivité : pile d'exécution d'un langage

Schéma d'exécution

Récursivité sur les listes

SD récursives ⇒ algorithmes récursifs

```
▶ tiste> ::= ∅ | ⟨elt⟩ ⟨liste⟩
```

où:

- \triangleright $\varnothing \rightarrow$ cas terminal
- ► <elt> → traitement de l'élément (éventuellement cas terminal)
- ► traitement récursif (cas général)

10/20

La récursivité : inverser() récursive

Inverser une suite de caractères

```
• s = \langle c_1, c_2, \dots, c_n, \bullet \rangle: inverser \langle c_n, \dots, c_2, c_1 \rangle
```

cas généraux et terminaux ? conditions de terminaison ?

Algorithme

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

12/2

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);
    }
}
```

14/20

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-nexemple : 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

15/20

16/20

La récursivité : insertion liste ordonnée

Insertion de x dans une liste ordonnée

```
► L = \emptyset ⇒ L = \langle x \rangle

► L = \langle \text{elt} \rangle \langle \text{L'} \rangle

► x \leq \langle \text{elt} \rangle ⇒ L = \langle x, \text{ elt} \rangle \langle \text{L'} \rangle

► x > \langle \text{elt} \rangle ⇒ insérer x dans \langle \text{L'} \rangle
```

17/20

La récursivité : insertion liste ordonnée

```
void inserer(liste *pL, int x){
        if ( (*pL == NULL) || (x <= (*pL)->valeur) )
             ajoutTête(pL, x);
        else
            inserer( &(*pL) \rightarrow suivant, x);
6 }
8 void ajoutTête(liste *pL, int x){
       Ptcellule pt;
        pt = malloc(*pt);
10
        pt\rightarrow valeur = x;
11
12
        pt\rightarrow suivant = *pL;
        *pL = pt;
13
14 }
```

La récursivité : insertion liste ordonnée

```
Action insérer(L, x)

D/R : L : liste de ⟨T⟩

D : x : ⟨T⟩

Si L = Ø Alors

ajoutTête(L, x)

Sinon

Si x ≤ L↑ •valeur Alors

ajoutTête (L, x)

Sinon

insérer(L↑ •suivant, x)

Fsi

Fsi

Faction
```

La récursivité : insertion liste ordonnée

Schéma d'exécution