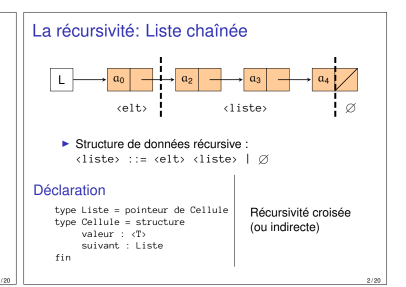
Programmation avancée Recursivité

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
 - - (11) = 11 : 1466(11 1)
- Cas général, récursif
- ▶ fact(0) = 1
- Cas primitif, terminal

Factorielle

```
Algorithme
                             Fonction en C
                             int fact (int n) {
fonction fact(n) : entier
                                if (n==0)
   D : n : entier
                                   return 1;
   L : f : entier
                                else
   si n = 0 alors
                                   return(n * fact(n-1));
      f \leftarrow 1
   sinon
      f \leftarrow n * fact(n1)
   fsi
   retourner(f)
ffonction
```

3/2

Exemple d'exécution d'une factorielle

```
3628800

main

factorial(10)

10* factorial(9)

362880

9* factorial(8)

40320

8* factorial(6)

720

6* factorial(5)

120

5* factorial(4)

24

4* factorial(3)

24

2* factorial(1)

15/20
```

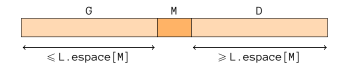
Conception récursive d'algorithmes

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)

7/20

Recherche dichotomique: liste contiguë

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

Récursivité sur les listes

SD récursives ⇒ algorithmes récursifs

▶ tiste> ::= ∅ | ⟨elt> ⟨liste>

où:

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

10/20

Récursivité sur les listes Longueur d'une liste

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

Algorithme

Faction

```
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

- $s = < c_1, c_2, \dots, c_n, \bullet > : inverser < c_n, \dots, c_2, c_1 >$
- 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);
    }
}
```

14/20

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

16/20

La récursivité : insertion liste ordonnée

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'⟩
```

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
```

17/20

La récursivité : insertion liste ordonnée

La récursivité : insertion liste ordonnée

Schéma d'exécution