# Programmation avancée

# Recursivité

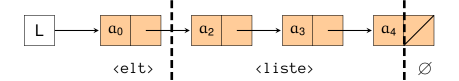
#### Walter Rudametkin

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)!
  - ightharpoonup 0! = 1
- Écriture fonctionnelle

▶ fact(0) = 1

- Cas général, récursif
- Cas primitif, terminal

### **Factorielle**

# Algorithme

```
fonction fact(n) : entier
   D : n : entier
   I : 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));
```

3/20

#### Exemple d'exécution d'une factorielle 3628800 main 🦳 factorial(10) 10\* factorial(9) factorial(8) 40320 factorial(7 factorial(6) 5040 factorial(5 720 factorial(4) 120 factorial(3 factorial(2) factorial(1 5/20

# Conception récursive d'algorithmes

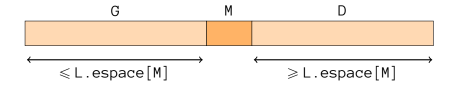
# 3 parties

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

6/20

# 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 Action Dichotomie(L,X,G,D,pos,existe) D: L: liste contiguë d'entiers X, G, D: entier B: pos: entier; existe: booléen L: M: entier Si G>D Alors existe ← faux Sinon M ← (G + D) / 2 Si X = L.espace[M] Alors existe ← vrai pos ← M

dichotomie(L,X,G,M-1,pos,existe)

dichotomie(L,X,M+1,D,pos,existe)

# Récursivité sur les listes

#### SD récursives ⇒ algorithmes récursifs

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

#### où:

- $\triangleright \varnothing \to cas terminal$
- ► te> → traitement récursif (cas général)

10/20

# Récursivité sur les listes

Si X < L.espace[M] Alors

### Longueur d'une liste

Sinon

Sinon

Fsi Fsi

Fsi

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

```
L = \emptyset
longueur(L) = 0
```

#### 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

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

#### Algorithme

11/20

```
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
```

13/20

# 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

15/20

#### 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
```

18/20

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)->suivant, x);

void ajoutTête(liste *pL, int x){
    Ptcellule pt;
    pt = malloc(*pt);
    pt->valeur = x;
    pt->suivant = *pL;
    *pL = pt;
}
```

# La récursivité : insertion liste ordonnée

Schéma d'exécution