

# Programmation avancée

## Rekursivité

Walter Rudametkin

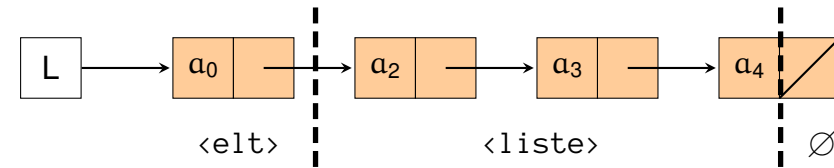
Walter.Rudametkin@polytech-lille.fr  
<https://rudametw.github.io/teaching/>

Bureau F011  
Polytech Lille

CM4

1/20

## La récursivité: Liste chaînée



- ▶ Structure de données récursive :  
 $\langle \text{liste} \rangle ::= \langle \text{elt} \rangle \langle \text{liste} \rangle \mid \emptyset$

### Déclaration

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

Rékursivité croisée  
(ou indirecte)

2/20

## 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
  - ▶  $\text{fact}(n) = n * \text{fact}(n-1)$  | Cas général, récursif
  - ▶  $\text{fact}(0) = 1$  | Cas primitif, terminal

3/20

## Factorielle

### Algorithme

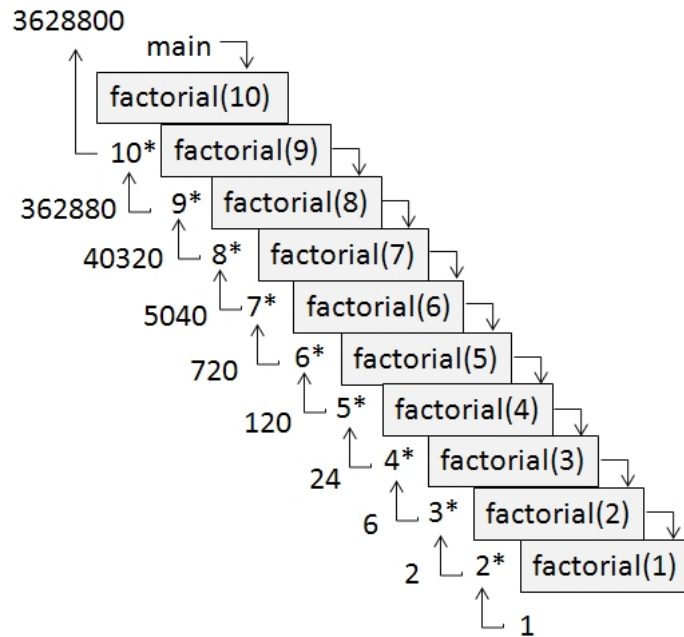
```
fonction fact(n) : entier
    D : n : entier
    L : f : entier
    si n = 0 alors
        f ← 1
    sinon
        f ← n * fact(n-1)
    fsi
    retourner(f)
ffonction
```

### Fonction en C

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

4/20

## Exemple d'exécution d'une factorielle



5/20

## Conception récursive d'algorithmes

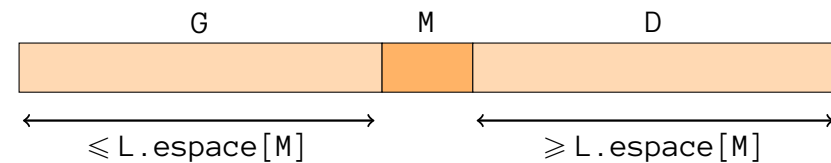
### 3 parties

- ▶ **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  $L.\text{espace}$
- ▶ **Cas général:**  $X \neq L.\text{espace}[M] \Rightarrow$  dichotomie à gauche ou à droite
- ▶ **Cas terminal :**  $X = L.\text{espace}[M]$
- ▶ **Condition de terminaison :**  $G > D$  (non trouvé)

7/20

8/20

## 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 ← faux

Sinon

    M ← (G + D) / 2

    Si X = L.espace[M] Alors

        existe ← vrai

        pos ← 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

9/20

## Récurivité sur les listes

### SD récurives ⇒ algorithmes récurifs

▶ <liste> ::= ∅ | <elt> <liste>

où :

- ▶ ∅ → cas terminal
- ▶ <elt> → traitement de l'élément (éventuellement cas terminal)
- ▶ <liste> → traitement récurif (cas général)

10/20

## Récurivité sur les listes

### Longueur d'une liste

- ▶ L = <elt> <liste>  
    longueur(L) = 1 + longueur(L↑•suivant)
- ▶ L = ∅  
    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

11/20

## La récurivité : inverser() récurive

### Inverser une suite de caractères

- ▶ s = < c<sub>1</sub>, c<sub>2</sub>, ..., c<sub>n</sub>, • > : inverser < c<sub>n</sub>, ..., c<sub>2</sub>, c<sub>1</sub> >
- ▶ cas généraux et terminaux ? conditions de terminaison ?

### Algorithme

Action inverser()

L : c : caractère

lire(c)

Si c ≠ '•' Alors

    inverser()

    écrire(c)

Fsi

Faction

12/20

## 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

15/20

## 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-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

- ▶  $L = \emptyset \Rightarrow L = \langle x \rangle$
- ▶  $L = \langle \text{elt} \rangle \langle L' \rangle$ 
  - ▶  $x \leq \langle \text{elt} \rangle \Rightarrow L = \langle x, \text{elt} \rangle \langle L' \rangle$
  - ▶  $x > \langle \text{elt} \rangle \Rightarrow$  insérer x dans  $\langle L' \rangle$

17/20

## La récursivité : insertion liste ordonnée

```
Action insérer(L, x)
  D/R : L : liste de <T>
  D : x : <T>
  Si L =  $\emptyset$  Alors
    ajoutTête(L, x)
  Sinon
    Si  $x \leq L \uparrow \bullet \text{valeur}$  Alors
      ajoutTête(L, x)
    Sinon
      insérer( $L \uparrow \bullet \text{suivant}$ , x)
    Fsi
  Fsi
Faction
```

18/20

## La récursivité : insertion liste ordonnée

```
1 void inserer(liste *pL, int x){
2     if ( (*pL == NULL) || (x <= (*pL)->valeur) )
3         ajoutTête(pL, x);
4     else
5         inserer( &(*pL)->suivant, x);
6 }
7
8 void ajoutTête(liste *pL, int x){
9     Ptcellule pt;
10    pt = malloc(*pt);
11    pt->valeur = x;
12    pt->suivant = *pL;
13    *pL = pt;
14 }
```

19/20

## La récursivité : insertion liste ordonnée

### Schéma d'exécution

20/20