

QUEL EST LE PROBLÈME À RÉSOUDRE ?

o Soit une liste de nombres : '(5 2 14 1 6)

On souhaite la trier : '(1 2 5 6 14)

ALGORITHMES DE TRI

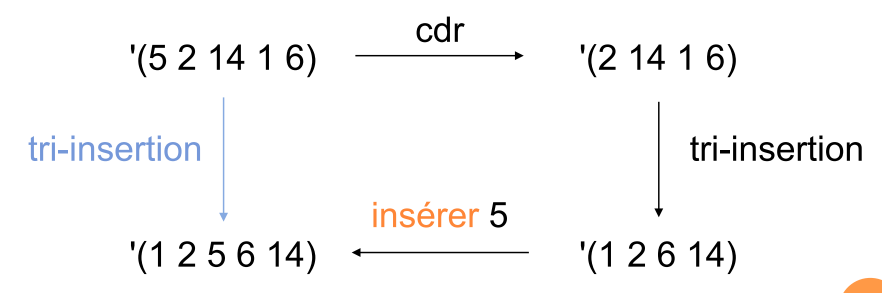
- Tris par sélection du minimum
 - tri-minimum (TP)
 - tri-bulles (TD)
- Tri par insertion
- Tri par fusion
- Tri rapide
- Tri par tas

PRINCIPES DES TRIS PAR SÉLECTION

- On cherche le minimum de la liste, puis on recommence avec le reste de la liste
- Tri du minimum
 - fonction minimum
 - fonction enlève
- Tri bulles
 - fonction bulle, qui sélectionne le minimum et l'enlève de la liste en un seul passage

TRI PAR INSERTION: LA MÉTHODE

- Principe : on trie récursivement le cdr de la liste, puis on y insère le car
- Exemple :



INSERTION DANS UNE LISTE TRIÉE : LA MÉTHODE

- Principe : on compare l'élément à insérer avec le car de la liste
- Exemple : insérer 5 dans '(1 2 6 14)

INSERTION DANS UNE LISTE TRIÉE : LA FONCTION

```
(define insere; → liste de nombres triée
 (lambda (n l); n nombre, l liste de nombres triée
      (if
            (null? I)
             (list n)
             (if (< n (car I))
                   (cons n I)
                   (cons (car I) (insere n (cdr I)))
             ))))
```

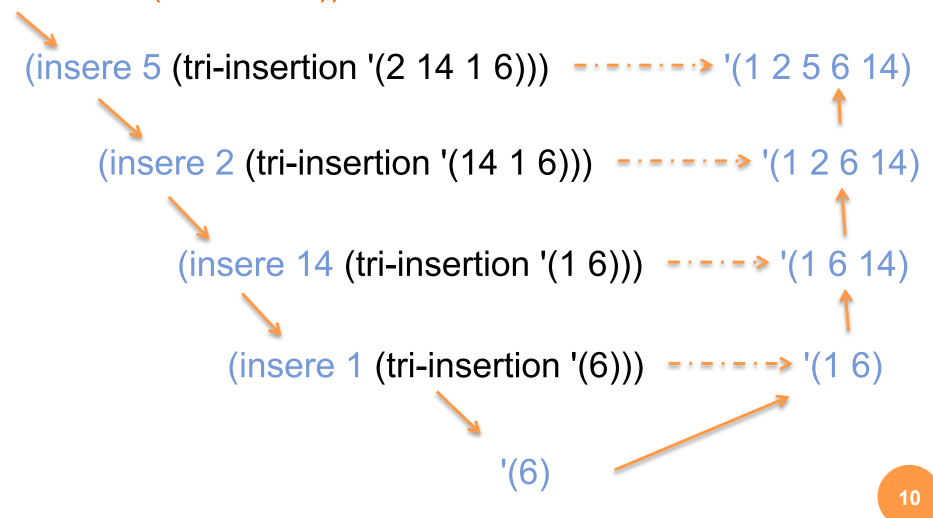
INSERTION DANS UNE LISTE TRIÉE : ILLUSTRATION DE LA FONCTION

```
(insere 5 '(1 2 6 14))
                5 > 1
          (cons 1 (insere 5 '(2 6 14)) ----- '(1 2 5 6 14)
                          5 > 2
                     (cons 2 (insere 5 '(6 14)) - (2 5 6 14)
                                  5 < 6
                               (cons 5 '(6 14)) ---- '(5 6 14)
```

TRI PAR INSERTION: LA FONCTION

TRI PAR INSERTION: ILLUSTRATION DE LA FONCTION

(tri-insertion '(5 2 14 1 6))



N. Guin - M. Lefevre - F. Zara

TRI PAR FUSION : L'APPROCHE « DIVISER POUR RÉGNER »

 Structure récursive : pour résoudre un problème donné, l'algorithme s'appelle lui-même récursivement une ou plusieurs fois sur des sous problèmes très similaires

 Le paradigme « diviser pour régner » donne lieu à trois étapes à chaque niveau de récursivité : diviser, régner, combiner

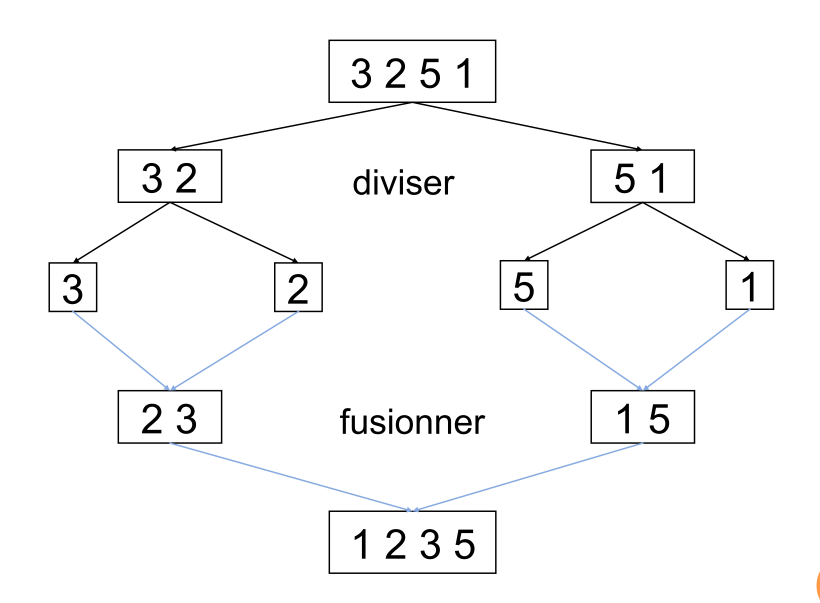
DIVISER POUR RÉGNER : 3 ÉTAPES

- Diviser le problème en un certain nombre de sous-problèmes
- Régner sur les sous-problèmes en les résolvant récursivement
 Si la taille d'un sous-problème est assez réduite, on peut le résoudre directement
- Combiner les solutions des sous-problèmes en une solution complète pour le problème initial

TRI PAR FUSION: LE PRINCIPE

- Diviser : diviser la liste de n éléments à trier en deux sous-listes de n/2 éléments
- Régner : trier les deux sous-listes récursivement à l'aide du tri par fusion
- Combiner : fusionner les deux sous-listes triées pour produire la réponse triée

UN EXEMPLE



14

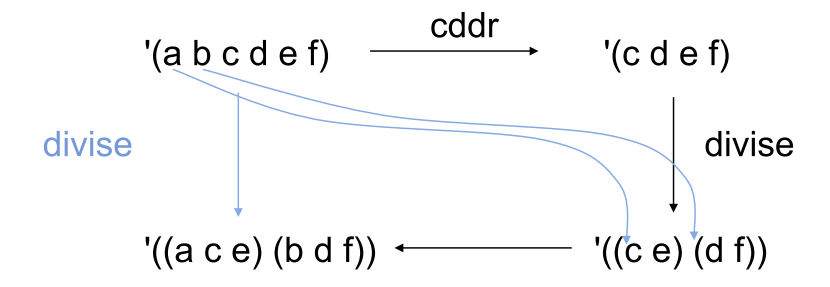
TRI PAR FUSION : LA MÉTHODE

'(3 2 5 1)
$$\xrightarrow{\text{divise}}$$
 '((3 5) (2 1))

tri-fusion \downarrow tri-fusion \downarrow tri-fusion

'(1 2 3 5) \leftarrow (3 5) (1 2)

DIVISER LA LISTE EN DEUX SOUS-LISTES : LA MÉTHODE

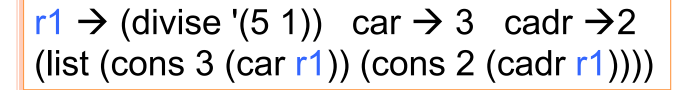


DIVISER LA LISTE EN DEUX SOUS-LISTES : LA FONCTION

```
(define divise; → liste de deux listes
 (lambda (l); I liste
  (cond ((null? I) '(() ()))
             ((null? (cdr I)) (list I '()))
             (else (let ((r (divise (cddr l))))
               (list (cons (car I) (car r))
                    (cons (cadr I) (cadr r))))))))
```

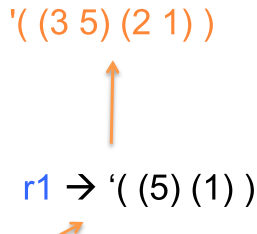
DIVISER LA LISTE EN DEUX SOUS-LISTES : ILLUSTRATION DE LA FONCTION

(divise '(3 2 5 1))



r2 → (divise '()) car → 5 cadr → 1 (list (cons 5 (car r2)) (cons 1 (cadr r2))))

$$r2 \rightarrow '(() ())$$



18

FUSIONNER DEUX LISTES TRIÉES : LA MÉTHODE

FUSIONNER DEUX LISTES TRIÉES : LA FONCTION

```
(define fusion; → liste de nb triée
 (lambda (l1 l2); listes de nb triées
  (cond ((null? I1) I2)
         ((null? I2) I1)
         ((< (car I1) (car I2))
             (cons (car I1) (fusion (cdr I1) I2)))
          (else
             (cons (car I2) (fusion I1 (cdr I2)))))))
```

FUSIONNER DEUX LISTES TRIÉES : ILLUSTRATION DE LA FONCTION

```
(fusion '(2 5 7) '(1 3 4 8))
  (cons 1 (fusion '(2 5 7) '(3 4 8))) ----- '(1 2 3 4 5 7 8)
                  2 < 3
     (cons 2 (fusion '(5 7) '(3 4 8))) ----- '(2 3 4 5 7 8)
         (cons 3 (fusion '(5 7) '(4 8))) ---- '(3 4 5 7 8)
             (cons 4 (fusion '(5 7) '(8))) ----> '(4 5 7 8)
                (cons 5 (fusion '(7) '(8))) ---> '(5 7 8)
                     (cons 7 (fusion '() '(8))) ---> '(7 8)
```

TRI PAR FUSION: LA FONCTION

```
(define tri-fusion; → liste de nb triée
 (lambda (l); liste de nb non vide
  (if (null? (cdr I))
     (let ((r (divise I)))
       (fusion (tri-fusion (car r))
                   (tri-fusion (cadr r)))))))
```

TRI PAR FUSION: ILLUSTRATION

```
(tri-fusion '(7 4 9 1))
r1 \rightarrow (divise'(7 4 9 1)) \longrightarrow ((7 9) (4 1))
(fusion
   (tri-fusion '(7 9))
       r2 \rightarrow (divise'(79)) \rightarrow '((7)(9))
        (fusion (tri-fusion '(7)) ---- '(7)
                  (tri-fusion '(9))) → '(9)
                                                                 '(1 4 7 9)
   (tri-fusion '(4 1)))
        r3 \rightarrow (divise'(4 1)) \rightarrow '((4)(1))
        (fusion (tri-fusion '(4)) \rightarrow '(4)
                  (tri-fusion '(1))) → '(1)
```

N. Guin - M. Lefevre - F. Zara

Licence Lyon1 - UE LIF3

CALCULS EN REMONTANT OU EN DESCENDANT

- Jusqu'à présent, nous avons toujours effectué les calculs en remontant des appels récursifs
- Exemple : retour sur la fonction factorielle

FONCTION FACTORIELLE: ILLUSTRATION

(factorielle 3) On remonte pour faire les calculs (* 3 (factorielle 2)) -----> (* 2 (factorielle 1)) -----(* 1 (factorielle 0))---> 1

Introduire un paramètre supplémentaire pour Effectuer les calculs en descendant

```
(define factorielle-compteur; → entier positif
  (lambda (n); n entier positif
      (fact n 1)))
; effectue le calcul de factorielle(n) en utilisant un paramètre
  supplémentaire res dans lequel on effectue le calcul
(define fact; → entier positif
 (lambda (n res); entiers positifs
  (if (= n 0))
     res
     (fact (- n 1) (* res n)))))
```

FONCTION FACTORIELLE-COMPTEUR: ILLUSTRATION

(factorielle-compteur 3)

(fact 3 1)

(fact 2 (* 13))

Les calculs effectués en descendant sont stockés dans res

(fact 1 (* 3 2))

(fact 0 (* 6 1))

6

On renvoie directement le résultat contenu dans res

REMARQUES

- La fonction factorielle-compteur est celle qui répond à la spécification. Il est indispensable d'écrire une fonction qui répond à la spécification, même si elle ne fait rien d'autre que d'appeler la fonction fact. L'utilisateur n'a pas à savoir que nous utilisons un deuxième argument.
- La fonction fact est celle qui fait effectivement tout le travail.

QUEL INTÉRÊT?

- Dans la fonction fact, on a une récursivité terminale. Avec certains langages de programmation et certains compilateurs, cette récursivité terminale est « dérécursifiée » afin d'améliorer l'efficacité du programme.
- On se rapproche en effet d'une solution itérative :

```
res ← 1
TantQue n>0 Faire
res ← res*n
n ← n-1
FinTantQue
Afficher res
```