


```
(boucle long angle n))
```

```
(turtles)
(turn 90)
(naperon 200 60)
```

17.1 Modification physique de la mémoire

Les procédures `set-car!` et `set-cdr!`
La fonction `append` destructrice.

```
(define (d-append l1 l2)
  (cond ((null? l1) l2)
        ((null? (cdr l1)) (set-cdr! l1 l2) l1)
        (#t (d-append (cdr l1) l2))))

(define matin (list 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12))
(define soir (list 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24))
(define heures (append matin soir))
```

Les listes circulaires.

```
(d-append heures heures)
```

17.1.1 Un arbre binaire impératif

A jout de nouvelles fonctions d'interface pour pouvoir modifier le fils gauche et le fils droit.

```
(define (set-fg! a a2) (set-car! (cdr a) a2))
(define (set-fd! a a2) (set-car! (cddr a) a2))

(define (p-insere n a)
  ;; version n'acceptant pas les insertions successives
  (display a) (display n) (display "\n")
  (if (arbre-vide? a)
      (make-feuille n)
      (let ((valeur (val-noeud a)))
        (cond ((< n valeur)
              (if (arbre-vide? (fg a))
                  (set-fg! a (make-feuille n))
                  (p-insere n (fg a))))
              ((> n valeur)
              (if (arbre-vide? (fd a))
                  (set-fd! a (make-feuille n))
                  (p-insere n (fd a))))
              ((= n valeur) a))))))
```

```
;;;-----
(define l2 (make-feuille 5))
(p-insere 4 l2)
(p-insere 7 l2)
(p-insere 8 l2)
(p-insere 1 l2)
(p-insere 2 l2)
```

Exercice : Une version de la fonction `p-insere` qui autorise l'écriture de `(set! 1 (insere 2 (insere 1 (insere 8 (insere 7 (insere 4 l))))))`