

Apr 08, 97 10:33

compression.ml

Page 1/3

```

(*****
(*                               Compression d'images par des arbres                               *)
(*****)

type couleur = Blanc | Noir;;

type arbre = Feuille of couleur
            | Noeud   of arbre * arbre * arbre * arbre;;

type image == couleur vect vect;;

(* image -> arbre *)

let image_vers_arbre k t =
  let rec construit i j k =
    if k = 1 then
      Feuille t.(i).(j)
    else
      let k' = k / 2 in
      match
        construit i j k', construit (i+k') j k',
        construit i (j+k') k', construit (i+k') (j+k') k' with
          Feuille Noir, Feuille Noir, Feuille Noir, Feuille Noir ->
            Feuille Noir
        | Feuille Blanc, Feuille Blanc, Feuille Blanc, Feuille Blanc ->
            Feuille Blanc
        | c -> Noeud c
      in
        construit 0 0 k
  ;;

(* arbre -> image *)

let remplie_carre t i j k c =
  for x = i to i+k-1 do
    for y = j to j+k-1 do
      t.(x).(y) <- c
    done
  done
;;

let arbre_vers_image k a =
  let t = make_matrix k k Noir in
  let rec remplie i j k = function
    Feuille c ->
      remplie_carre t i j k c
    | Noeud (c1,c2,c3,c4) ->
      let k' = k / 2 in
      remplie i j k' c1 ;
      remplie (i+k') j k' c2 ;
      remplie i (j+k') k' c3 ;
      remplie (i+k') (j+k') k' c4
  in
    remplie 0 0 k a ; t
;;

(* arbre -> liste
Remarque : on peut eviter les opérations de concaténation de listes (@)
en construisant la liste à l'envers et en utilisant un
accumulateur. *)

let arbre_vers_liste a =

```

Apr 08, 97 10:33

compression.ml

Page

```

  let rec construit = function
    Feuille Blanc ->
      [ '0' ; '0' ]
    | Feuille Noir ->
      [ '0' ; '1' ]
    | Noeud (a_1,a_2,a_3,a_4) ->
      '1' :: ((construit a_1) @ (construit a_2) @
              (construit a_3) @ (construit a_4))
  in
    construit a
  ;;

(* liste -> arbre *)

let liste_vers_arbre l =
  let rec fabrique = function
    [ x ] ->
      failwith "liste mal formee"
    | '0' :: '0' :: l' -> Feuille Blanc, l'
    | '0' :: '1' :: l' -> Feuille Noir, l'
    | '1' :: l0 ->
      let a_1,l1 = fabrique l0 in
      let a_2,l2 = fabrique l1 in
      let a_3,l3 = fabrique l2 in
      let a_4,l4 = fabrique l3 in
      Noeud (a_1,a_2,a_3,a_4),l4
    | _ -> failwith "liste contenant un caractere autre que 0 ou 1"
  in
    match fabrique l with
      a,[] -> a
    | _ -> failwith "liste trop longue"
  ;;

(* manipulation *)

let zoom a = a;; (* rien a faire ! *)

let rec rotation = function
  Noeud (a1,a2,a3,a4) ->
    Noeud (rotation a3, rotation a1, rotation a4, rotation a2)
  | x -> x
;;

(* affichage *)

#open "graphics";;

let dessine_arbre k a =
  let rec remplie i j k = function
    Feuille c ->
      set_color (match c with Blanc -> white | Noir -> black) ;
      fill_rect i j k k
    | Noeud (c1,c2,c3,c4) ->
      let k' = k / 2 in
      remplie i j k' c1 ;
      remplie (i+k') j k' c2 ;
      remplie i (j+k') k' c3 ;
      remplie (i+k') (j+k') k' c4
  in
    remplie 0 0 k a
  ;;

let rec fractale = function

```

```
0 -> Feuille Noir
| n ->
  let f = fractale (pred n) in
  let b = Feuille Blanc in
  Noeud (Noeud (f,f,f,b), Noeud (f,f,b,f),
        Noeud (f,b,f,f), Noeud (b,f,f,f))
;;

(* La fonction "fractale" est lineaire en temps et en espace.
- en temps : car on a un appel récursif a (n-1) plus un temps constant ;
- en espace: car on partage l'arbre obtenu par appel récursif (f)
  donc la taille pour n est la taille pour (n-1) plus une
  constante.
*)
```