PROJET IPRF - ENSIIE 2015

Thomas Sarboni

1. Echauffement sur les rectangles

Déclaration des types

```
*)

type coord = float * float ;;

type rect = R of coord * coord ;;

let coord0 : coord = ( 0., 0. ) ;;

let coord1 : coord = ( 1., 1. ) ;;

let coord2 : coord = ( 0.5, 0.5 ) ;;

let coord3 : coord = ( 1.5, 1.5 ) ;;

(*
```

1.1 Fonction make_rect

```
(* Crée un rectangle à partir de coordonnées *)
let make rect = fun (x, y) \rightarrow fun (x', y') \rightarrow
  if x \le x' then
     if y \ge y' then
       R((x, y), (x', y'))
       R((x, y'), (x', y))
     if y \ge y' then
       R((x', y), (x, y'))
       R((x', y'), (x, y))
;;
(* Tests *)
let rect0 = make rect coord0 coord1;;
let rect1 = make rect coord2 coord3;;
assert ( not ( rect0 = rect1 ) );;
let coord00 : coord = (0., 1.);;
let coord01 : coord = (1., 0.);
let rect00 : rect = R ( coord00, coord01 ) ;;
assert ( rect0 = rect00 ) ;;
(*
```

1.2 Fonctions de projection

```
(* Retourne l'abcisse du côté gauche d'un rectangle *)
let rect left = fun r \rightarrow
  let R((x, y), (x', y')) = r in x
(* Retourne l'abcisse du côté droit d'un rectangle *)
let rect right = fun r \rightarrow
  let R ( (x, y), (x', y')) = r in x'
;;
(* Retourne l'ordonnée du côté inférieur d'un rectangle *)
let rect bottom = fun r \rightarrow
  let R((x, y), (x', y')) = r in y'
(* Retourne l'ordonnée du côté supérieur d'un rectangle *)
let rect top = fun r \rightarrow
  let R((x, y), (x', y')) = r in y
(* Tests *)
assert ( ( rect_left rect0 ) = 0. );;
assert ( (rect right rect0) = 1.);;
assert ( ( rect bottom rect0 ) = 0. );;
assert ( (rect top rect0) = 1.);;
```

1.3 Fonctions de mesure

```
*)
(* Retourne la longueur d'un rectangle *)
let rect_length = fun r ->
    let R((x, y), (x', y')) = r in abs_float (x' -. x)
;;

(* Retoure la hauteur d'un rectangle *)
let rect_height = fun r ->
    let R((x, y), (x', y')) = r in abs_float (y -. y')
;;

(* Tests *)
assert ((rect_length rect0) = 1.);;
assert ((rect_height rect0) = 1.);;
(*
```

1.4 Fonction rect_mem

```
*)
(* Indique si un point est dans un rectangle *)
let rect_mem = fun r -> fun (xc, yc) ->
    let R ((x, y), (x', y')) = r in
    if x <= xc && xc <= x' then
        if y >= yc && yc >= y' then
            true
        else
            false
    else
        false

;;

(* Tests *)
assert (rect_mem rect0 coord2);;
assert (not (rect_mem rect0 coord3));;
assert (rect_mem (R ((0., 4.), (6., 0.))) (0.8, 1.4));;
(*
```

1.5 Fonction rect_intersect

```
*)

(* Indique si l'intersection entre deux rectangles est non nulle *)

let rect_intersect = fun r -> fun r' ->

let R ( (a, b), (a', b')) = r in

let R ( (x, y), (x', y')) = r' in

(b' >= y' && b' <= y)

|| (b >= y' && b <= y)

|| (a' >= x' && a' <= x)

|| (a >= x' && a <= x)

;;

(* Tests *)

assert (rect_intersect rect0 rect1);;

(*
```

1.6 Fonction rect_split

```
(* Indique le centre d'un rectangle (BONUS) *)
let rect center = fun r \rightarrow
  let R((x, y), (x', y')) = r in
  let a = x + . (rect length r /. 2.) in
  let b = y' + . (rect_height r / . 2.) in
  let g : coord = (a, b) in g
(* Decoupe un rectangle en quatre à partir du centre *)
let rect split = fun r \rightarrow
  let R((x, y), (x', y')) = r in
  let(a, b) = rect center r in
  let r0 = make_rect(x, y)(a, b) in
  let r1 = make rect(a, y)(x', b) in
  let r2 = make rect(a, b)(x', y') in
  let r3 = make rect(x, b)(a, y') in
  r0, r1, r2, r3
(* Tests *)
let r0 = make rect(0., 1.)(0.5, 0.5);
let r1 = make rect(0.5, 1.)(1., 0.5);
let r2 = make rect(0.5, 0.5)(1., 0.);
let r3 = make rect(0., 0.5)(0.5, 0.);
let s0, s1, s2, s3 = rect split rect0;
assert (r0 = s0);;
assert (r1 = s1);
assert (r2 = s2);;
assert (r3 = s3);;
(* Donne pour un rectangle et une coordonnée le rectangle 4x plus grand
* ainsi que la direction vers laquelle on a étendu le rectangle (BONUS)
* 0 = NordOuest; 1 = NordEst; 2 = SudEst; 3 = SudOuest *)
let rect duplicate = fun r \rightarrow fun (a, b) \rightarrow
  let R((x, y), (x', y')) = r in
  let h = rect height r in
  let l = rect length r in
  if (b \ge y') then
     if ( a \le x' ) then
       make rect ((x - 1), (y + h))(x', y'), 0
     else
       make_rect(x, (y +. h))((x' +. l), y'), 1
  else
     if (a \ge x) then
       make_rect(x, y)((x' +. 1), (y' -. h)), 2
       make rect ((x-1), y)(x', (y'-h)), 3
(* Tests *)
let new coord : coord = (0.75, 0.25);
assert ( ( rect_duplicate s0 new_coord ) = ( rect0, 2 ) ) ;;
```

2. La structure de données QuadTree

Déclaration des types

```
*)
type 'a quadtree =
  | Q of rect * 'a cell
and 'a cell =
  | Empty
  | Leaf of coord * 'a
  | Node of 'a quadtree * 'a quadtree * 'a quadtree
let cell0 : 'a cell = Empty ;;
let quad0 : 'a quadtree = Q ( rect0, cell0 ) ;;
(* Creation d'un QuadTree correspondant à celui du poly *)
let c empty : 'a cell = Empty ;;
let cA : coord = (2.1, 0.8);
let cB : coord = (5.3, 3.2);
let cC : coord = (0.4, 2.5);
let cD : coord = (4.6, 2.2);
let c A : 'a cell = Leaf(cA, 'A');;
let c B : 'a cell = Leaf (cB, 'B');;
let c C : 'a cell = Leaf ( cC, 'C' ) ;;
let c D : 'a cell = Leaf ( cD, 'D' ) ;;
let rect10 : rect = make rect (0., 4.) (6., 0.);
let rect11 : rect = make rect (0., 4.)(3., 2.);
let rect12 : rect = make rect (3., 4.) (6., 2.);
let rect13 : rect = make rect (3., 2.)(6., 0.);
let rect14 : rect = make rect (0., 2.)(3., 0.);
let rect15 : rect = make rect (3., 4.) (4.5, 3.);
let rect16 : rect = make rect (4.5, 4.) (6., 3.);
let rect17 : rect = make rect (4.5, 3.) (6., 2.);
let rect18 : rect = make rect (3., 3.) (4.5, 2.);
let quad1 : 'a quadtree =
  Q (rect10, Node(
     Q (rect11, c C),
     Q (rect12, Node(
       Q (rect15, c empty),
       Q (rect16, c B),
       Q (rect17, c D),
       Q (rect18, c empty)
     Q (rect13, c empty),
     Q (rect14, c A)
  ))
;;
(*
```

2.7 Avantages de cette structure de données

Cette structure de données, comparée à un ensemble, présente l'avantage principal d'être dynamique.

En effet, l'espace occupé en mémoire peut évoluer au fur et à mesure de l'augmentation du niveau de détail.

Il n'est pas nécessaire de stocker l'ensemble du maillage.

L'économie sera d'autant plus importante si le plan contient des zones vides.

En contrepartie, l'accès à une case du plan nécessite le parcours de l'arbre alors que dans le cas d'un ensemble, on aurait pu directement accéder à la bonne case.

Enfin, si les points sont regroupés dans un espace réduit du plan on va aboutir à une situation ou l'arbre sera particulièrement déséquilibré et/ou son parcours va s'avérer coûteux.

2.8 Fonction boundary

```
*)
(* Donne pour un QuadTree le rectangle dans lequel il s'inscrit *)
let boundary = fun q ->
    match q with
    | Q ( r, _ ) -> r
;;

(* Tests *)
let rect2 = boundary quad0 ;;
assert ( rect2 = rect0 ) ;;
(*
```

2.9 Fonction cardinal

```
*)

(* Donne pour un QuadTree le nombre d'objets présents *)

let rec cardinal = fun q ->
    match q with

| Q ( _, Empty ) -> 0

| Q ( _, Leaf ( _, _ ) ) -> 1

| Q ( _, Node ( f0, f1, f2, f3 ) ) ->
    cardinal f0 + cardinal f1 + cardinal f2 + cardinal f3

;;

(* Tests *)

assert ( cardinal quad0 = 0 ) ;;

assert ( cardinal quad1 = 4 ) ;;

(*
```

2.10 Fonction list_of_quadtree

```
(* Donne pour un QuadTree la liste des objets présents *)
let rec list_of_quadtree = fun q ->
  match q with
  | Q ( _, Empty ) -> []
  | Q(_, Leaf(c, a))->[(c, a)]
  | Q ( _, Node ( f0, f1, f2, f3 ) ) ->
     let lf0 = list of quadtree f0 in
     let lf1 = List.append lf0 ( list of quadtree f1 ) in
     let lf2 = List.append lf1 ( list_of_quadtree f2 ) in
     List.append lf2 (list of quadtree f3)
;;
(* Tests *)
let list0 = [];;
let list1 = [(cC, 'C'); (cB, 'B'); (cD, 'D'); (cA, 'A')];;
assert ( list0 = ( list of quadtree quad0 ) );;
assert ( list1 = ( list_of_quadtree quad1 ) ) ;;
```

2.11 Fonction insert

Fonctions préliminaires

```
(* Donne pour un QuadTree son premier fils (BONUS) *)
let quad get first child = fun q ->
  match q with
  | Q( , Empty) | Q(_, Leaf(_,_)) -> q
  | Q ( _, Node ( q0, _, _, _) ) -> q0
(* Donne pour un QuadTree et une coordonnée le fils correspondant (BONUS) *)
let quad get child = fun g -> fun c ->
  match q with
  |Q(, Empty)|Q(, Leaf(, )) \rightarrow q
  |Q(, Node(q0, q1, q2, q3)) ->
    if (rect mem (boundary q0) c) then q0
    else if (rect mem (boundary g1) c) then g1
    else if (rect mem (boundary g2) c) then g2
    else if (rect mem (boundary q3) c) then q3
    else q
;;
(* Donne pour un QuadTree et une coordonnée le QuaTree 4x plus grand (BONUS) *)
let quad quad = fun q -> fun c ->
  let Q (r, cell) = q in
  let r', d = rect duplicate r c in
  let r0, r1, r2, r3 = rect split r' in
  let q0 = Q (r0, Empty) in
  let q1 = Q (r1, Empty) in
  let q2 = Q (r2, Empty) in
  let q3 = Q (r3, Empty) in
  if (d = 0) then
    Q(r', (Node(q0, q1, q, q3)))
  else if (d = 1) then
    Q(r', (Node(q0, q1, q2, q)))
  else if (d = 2) then
    Q(r', (Node(q, q1, q2, q3)))
    Q(r', (Node(q0, q, q2, q3)))
;;
(* Tests *)
let rect04 = make rect(0., 1.)(2., -1.);
let guad04 = guad guad0 (1.5, -0.5);
assert ( (boundary quad04 ) = rect04 );;
assert ( ( quad get child quad04 ( 0.5, 0.5 ) ) = quad0 );;
(* Donne pour un QuadTree le QuaTree séparé en quatre (BONUS) *)
let quad_split = fun q ->
  let Q(r, ) = qin
  let r0, r1, r2, r3 = rect split r in
  let q0 = Q (r0, Empty) in
  let q1 = Q (r1, Empty) in
  let q2 = Q (r2, Empty) in
  let q3 = Q (r3, Empty) in
  Q(r, (Node(q0, q1, q2, q3)))
;;
(* Tests *)
let quad04' = Q (rect04, Empty);;
let quad04" = quad split quad04';;
assert ( ( quad get first child quad04" ) = quad0 );;
(*
```

Fonction insert

```
*)
(* Insert un objet dans un QuadTree à partir d'un nom et de cordonnées *)
(* Il n'a pas été précisé dans le sujet si il fallait accepter des coordonnées
* situées hors du rectangle initial et donc étendre le QuadTree. Je vais
* partir du principe que cette opération est possible pour commencer. *)
let rec insert = fun q -> fun c -> fun n ->
  if not (rect mem (boundary q)c) then
     (* ici on aurait pu retourner directement q pour ignorer les
     * objets ne faisant pas partie du rectangle initial *)
    let q' = quad quad q c in insert q' c n
    match q with
    | Q ( r, Empty ) ->
       Q(r, Leaf(c, n))
    | Q ( r, Leaf ( cl, nl ) ) ->
       let q' = insert ( quad_split q ) cl nl in
       insert q' c n
    |Q(r, Node(q0, q1, q2, q3)) ->
       if (rect mem (boundary q0)c) then
         Q (r, Node ((insert q0 c n), q1, q2, q3))
       else if (rect mem (boundary q1)c) then
         Q (r, Node (q0, (insert q1 c n), q2, q3))
       else if (rect mem (boundary q2) c) then
         Q (r, Node (q0, q1, (insert q2 c n), q3))
       else if (rect mem (boundary q3) c) then
         Q (r, Node (q0, q1, q2, (insert q3 c n)))
         assert false
;;
(*
```

Quelque tests

```
*)
(* Tests *)
let cE = (4.5, 1.);;
let cF = (0.8, 1.4);
let c E : 'a cell = Leaf ( cE, 'E' ) ;;
let c F : 'a cell = Leaf (cF, 'F');;
let rect19, rect20, rect21, rect22 = rect split rect14;;
let quad2 : 'a quadtree =
  Q (rect10, Node(
     Q (rect11, c C),
     Q (rect12, Node (
       Q (rect15, c_empty),
       Q (rect16, c B),
       Q (rect17, c D),
       Q (rect18, c empty)
     )),
     Q (rect13, c_E),
     Q (rect14, Node (
       Q (rect19, c F),
       Q (rect20, c empty),
       Q (rect21, c A),
       Q (rect22, c empty)
    ))
  ))
let cG : coord = (-1., 2.5);
let c G : 'a cell = Leaf(cG, 'G');;
let rect10', _ = rect_duplicate rect10 cG
let rect23, rect24, rect25, rect26 = rect split rect10';;
let quad3 : 'a quadtree =
  Q (rect10', Node (
     Q (rect23, Empty),
     Q (rect24, Empty),
     Q (rect25, Node (
       Q (rect11, c C),
       Q (rect12, Node (
          Q (rect15, c empty),
          Q (rect16, c B),
          Q (rect17, c D),
          Q (rect18, c empty)
       )),
       Q (rect13, c E),
       Q (rect14, Node (
         Q (rect19, c F),
          Q (rect20, c empty),
          Q (rect21, c A),
          Q (rect22, c_empty)
       ))
    )),
     Q (rect26, c G)
  ))
;;
let quad1' = insert quad1 ( 4.5, 1. ) 'E' ;;
let quad1" = insert quad1' ( 0.8, 1.4 ) 'F' ;;
assert ( quad1" = quad2 ) ;;
let quad10 = insert quad1" cG 'G' ;;
assert (quad10 = quad3);;
(*
```

2.12 Fonction quadtree_of_list

```
(* Donne pour une liste le rectangle qui la contient (BONUS) *)
let list boundary = fun l ->
  let r = R((0., 0.), (0., 0.)) in
  let min max list = fun rect -> fun ( (a, b), ) ->
     let R((x, y), (x', y')) = rect in
     let a' = ceil a in
    let b' = ceil b in
     R ( ( min x a', max y b' ), ( max x' a', min y' b' ) )
  List.fold left min max list r l
;;
(* Donne pour une liste de coordonnées le QuadTree correspondant *)
let quadtree of list = fun l ->
  let q = Q ( (list boundary l), Empty ) in
  List.fold left (fun acc e \rightarrow let(c, n) = e in insert acc c n) q l
(* Tests *)
let quad11 = quadtree of list list1;;
assert ( ( quadtree of list list1 ) = quad1 ) ;;
(*
```

2.13 Fonction remove

Une première version utilisant une liste

```
*)
(* Donne pour un QuadTree et un élément un QuadTree privé de cet élément *)
let remove = fun q -> fun o ->
  let list_remove = fun acc -> fun e ->
    if ( e = o ) then
        acc
    else
        e::acc
  in
  let l = list_of_quadtree q in
  let l' = List.fold_left list_remove [] l in
  quadtree_of_list l'
;;

(* Tests *)
let list2 = [ ( cC, 'C' ); ( cB, 'B' ); ( cD, 'D' ) ] ;;
  assert ( ( list_of_quadtree ( remove quad1 ( cA, 'A' ) ) ) = list2 ) ;;

(*
```

Une seconde version plus performante

```
*)
(* Supprime la subdivision d'un quadtree si celle-ci n'est pas utile (BONUS) *)
let clean quad = fun quad ->
  match quad with
  | Q ( _, ( Empty | Leaf ( _, _ ) ) ) -> assert false
  | Q (rect, Node (q0, q1, q2, q3))->
     match q0, q1, q2, q3 with
    | Q ( _, Empty ), Q ( _, Empty ), Q ( _, Empty ) ->
       Q (rect, Empty)
    | Q ( , content ), Q ( , Empty ), Q ( , Empty ), Q ( , Empty ) ->
       Q (rect, content)
    | Q ( , Empty ), Q ( , content ), Q ( , Empty ), Q ( , Empty ) ->
       Q (rect, content)
    | Q(, Empty), Q(, Empty), Q(, content), Q(, Empty)->
       Q (rect, content)
    | Q ( , Empty ), Q ( , Empty ), Q ( , Empty ), Q ( , content ) ->
       Q (rect, content)
    |_ -> quad
;;
(* Donne pour un QuadTree et un élément un QuadTree privé de cet élément *)
(* Ne repasse pas par une liste (BONUS) *)
let rec remove' = fun q -> fun o ->
  let (c, _) = o in
  match q with
  | Q (r, Empty) -> assert false
  | Q ( r, Leaf ( _, _) ) -> Q ( r, Empty )
  |Q(r, Node(q0, q1, q2, q3)) ->
    if (rect mem (boundary q0) c) then
       let q' = Q(r, Node((remove'q0 o), q1, q2, q3)) in
       clean quad q'
    else if (rect mem (boundary q1)c) then
       let q' = Q ( r, Node ( q0, ( remove' q1 o ), q2, q3 ) ) in
       clean quad q'
    else if (rect mem (boundary q2) c) then
       let q' = Q (r, Node (q0, q1, (remove' q2 o), q3)) in
       clean quad q'
    else if (rect mem (boundary q3)c) then
       let q' = Q (r, Node (q0, q1, q2, (remove'q3 o))) in
       clean quad q'
     else
       assert false
;;
(* Tests *)
assert ((list of quadtree (remove' quad1 (cA, 'A'))) = list2);;
assert ( (remove' quad3 (cG, 'G')) = quad2);
(*
```

3. Représentation graphique d'un QuadTree et tests

```
(* #use "display.ml" ;; *)
(* draw_data: (float * float * float) -> ('a -> string) -> coord * 'a
        -> Graphics.ceolor -> unit
*)
let draw data = fun (sx,sy,z) data to string data col ->
  let ((cx,cy), label) = data in
  let x = int of float (sx +. z*. cx) in
  let y = int_of_float (sy +. z*. cy) in
  let = Graphics.set color col in
  let = Graphics.draw circle x y 1 in
  let = Graphics.moveto (x+3) (y-2) in
  let _ = Graphics.draw_string (data_to_string label) in
  let = Graphics.set color Graphics.black in
;;
(* draw quadtree: float * float * float -> ('a -> string) -> 'a quadtree
           -> unit
*)
let rec draw quadtree = fun dparams data to string qt ->
  let sx, sy, z = dparams in
  let Q(r, qc) = qt in
  let x1 = int of float (sx +. z*. rect left r) in
  let y1 = int of float (sy +. z *. rect bottom r) in
  let x2 = int of float (sx +. z*. rect right r) in
  let y2 = int of float (sy +. z *. rect top r) in
  let _ = Graphics.set_color Graphics.blue in
  let \_ = Graphics.draw_rect x1 y1 (x2-x1) (y2-y1) in
  let = Graphics.set color Graphics.black in
  match qc with
  | Empty -> ()
  | Leaf (c,d) -> draw data dparams data to string (c,d) Graphics.black
  | Node (nw,ne,se,sw) ->
       let = draw quadtree dparams data to string nw in
       let = draw quadtree dparams data to string ne in
       let = draw quadtree dparams data to string se in
       let = draw quadtree dparams data to string sw in
;;
(*
```

```
(* wait and quit: unit -> unit
let wait and quit = fun () ->
  let = Graphics.wait next event [ Graphics.Key pressed ] in
  Graphics.close graph ()
(* init: rect -> float * float * float
let init = fun r \rightarrow
  let = Graphics.open graph "" in
  let = Graphics.set_color Graphics.black in
  let m = 10 in
  let w = Graphics.size x() - 2 * m in
  let h = Graphics.size y() - 2 * m in
  let zx = (float \ of \ int \ w) /. (rect \ right \ r -. \ rect \ left \ r) in
  let zy = (float of int h) /. (rect top r -. rect bottom r) in
  let z = min zx zy in
  let sx = (float \ of \ int \ m) -. \ z*. \ rect \ left \ r \ in
  let sy = (float of int m) -. z*. rect bottom r in
  (sx, sy, z)
(* simple test: 'a quadtree -> ('a -> string) -> unit
let simple test = fun qt f ->
  let r = boundary qt in
  let dparams = init r in
  let = draw quadtree dparams f qt in
  wait and quit ()
(*
```

3.14 Commentaire du fichier display.ml

La fonction simple_test prend un quadtree en paramètre ainsi qu'une fonction de conversion en chaine des données de ce quadtree et effectue les actions suivantes .

- [>] Récuération du rectangle correspondant au QuadTree
- Utilisation de la fonction init pour générer le cadre du graphe
- Dessin récursif du QuadTree grace à la fonction draw_quadtree
- Attente de la saisie d'un touche grace à la fonction wait_and_quit

La fonction init permet d'initialiser la fenêtre d'affichage en effectuant les actions suivantes :

- [>] Ouverture de la fenêtre d'affichage
- Définition de la couleur d'écriture à noir
- Définition d'une marge de 10px
- Calcul de la taille de la fenêtre
- Déduction de l'échelle d'affichage en pixels
- Et des coordonnées de l'origine du graphe

La fonction draw_quadtree permet de dessiner un rectangle en effectuant les actions suivantes : Récupération des coordonnées des extrémités du rectangle Définition de la couleur d'écriture en bleu Dessin du rectangle (args : coordonnées à l'origine et longueur du côté) Définition de la couleur d'écriture en noir Si on est une feuille : appel de la fonction draw_data Si on est un noeud : appel de draw_quadtree sur les sous-arbres * Si on est vide, on renvoie ()

La fonction draw_data permet de dessiner les données contenues dans une feuille.

Elle prend en paramètre la fonction permettant de convertir les données en chaine de caractères.

Par exemple, pour un quadtree de char, on peut passer Char.escaped, pour un entier, string of int.

Elle prend également en paramètre la couleur à utiliser, noir dans ce cas.

Elle effectue les actions suivantes :

- [>] Récupération des coordonnées du point
- Déduction des coordonnées d'affichage
- [>] Affichage d'un cercle de rayon 1px
- [>] Déplacement à côté du cercle
- Ecriture des données correspondant au point

3.15 Adaptation de la fonction simple_test pour tester le code du projet

Fonction simple test' : stratégie de test

La fonction simple_test' effectue les tâches suivantes :

- Creation du quadtree d'exemple à l'aide de la fonction quadtree_of_list
- Insertion d'un objet dans une case vide
- Insertion d'un objet dans une case occupée
- Insertion d'un objet hors des limites du quadtree
- Suppression des trois objets créés précédemment
- Le quad tree final doit être le même que le premier
- Le quadtree doit être optimal à chaque étape

```
*)
let wait and quit' = fun () ->
  Graphics.wait next event [Graphics.Key pressed]
(* Fonction simple test': test des fonctions avec l'arbre du poly *)
let simple test' = fun l -> fun f ->
  let q1 = quadtree of list l in
  let r = boundary q1 in
  let dparams = init r in
  let = draw quadtree dparams f q1 in
  let = wait and quit' () in
  let q2 = insert q1 cE 'E' in
  let _ = draw_quadtree dparams f q2 in
  let = wait and quit' () in
  let q3 = insert q2 cF 'F' in
  let = draw quadtree dparams f q3 in
  let = wait and quit' () in
  let q4 = insert q3 cG 'G' in
  let r' = boundary q4 in
  let dparams = init r' in
  let = Graphics.clear graph () in
  let _ = draw_quadtree dparams f q4 in
  let = wait and quit' () in
  let q5 = remove' q4 (cG, 'G') in
  let dparams = init r in
  let = Graphics.clear graph () in
  let = draw quadtree dparams f q5 in
  let = wait and quit'() in
  let q6 = remove' q5 (cF, 'F') in
  let = Graphics.clear graph () in
  let = draw quadtree dparams f q6 in
  let = wait and quit' () in
  let q7 = \text{remove'} \ q6 \ (cE, 'E') \ in
  let = Graphics.clear graph () in
  let = draw quadtree dparams f q7 in
  let = wait_and_quit'() in
  Graphics.close graph ()
(* Tests *)
(* simple test' list1 Char.escaped ;; *)
(* random test : Donne un Int QuadTree composé de 100 éléments aléatoires *)
let random test = fun() ->
  let = Random.self init in
  let q = ref(Q(R((0., 1.), (1., 0.)), Empty)) in
  for i = 0 to 99 do
    let a = Random.float 99. in
    let b = Random.float 99. in
    q := insert ! q (a, b) i
  done;
  !q
;;
(* Tests *)
let quad_r = random_test () ;;
assert ((cardinal quad r) = 100);;
(* simple_test quad_r string_of_int ;; *)
```

3.16 Modification de la

fonction draw_quadtree pour utiliser rect_length

```
(* draw quadtree' : Affichage d'un QuadTree en utilisant rect length *)
let rec draw quadtree' = fun dparams data to string qt ->
  let sx, sy, z = dparams in
  let Q (r, qc) = qt in
  let x1 = int of float (sx +. z*. rect left r) in
  let y1 = int of float (sy +. z*. rect bottom r) in
  let length = int of float (z*. (rect length r)) in
  let height = int of float (z*. (rect height r)) in
  let = Graphics.set color Graphics.blue in
  let = Graphics.draw rect x1 y1 length height in
  let = Graphics.set color Graphics.black in
  match qc with
  | Empty -> ()
  | Leaf (c,d) -> draw data dparams data to string (c,d) Graphics.black
  | Node (nw,ne,se,sw) ->
       let = draw quadtree' dparams data to string nw in
       let = draw quadtree' dparams data to string ne in
       let = draw quadtree' dparams data to string se in
       let = draw quadtree' dparams data to string sw in
(* simple_test" : Affichage d'un QuadTree utilisant draw quadtree' (BONUS) *)
let simple test" = fun qt f ->
  let r = boundary qt in
  let dparams = init r in
  let _ = draw_quadtree' dparams f qt in
  wait and quit ()
(* Tests *)
(* simple test" quad r string of int ;; *)
```

Le problème est le suivant :

Utilser rect_length provoque un arrondi lors du calcul de la longueur.

Celà provoque une légère incohérence entre les rectangle contenants et les rectangles contenus, ce qui se traduit à l'affichage des varaiations de taille de marge.

4. Placement du disque

4.17 Fonction collision_disk_point

```
*)
(* collision_disk_point : Indique pour un cercle et point si le point fait
    * partie du cercle *)
let collision_disk_point = fun ((a, b), r) -> fun (x, y) ->
    (x -. a) ** 2. +. (y -. b) ** 2. <= r ** 2.

;;

(* Tests *)
let c1 = ((1., 1.), 1.);;
let p1 = (0.5, 0.5);;
assert (collision_disk_point c1 p1);;
(*
```

4.18 Fonction clip

```
*)
(* Donne pour une liste de coordonnées le QuadTree correspondant
* mais cette fois on spécifie la taille initiale et on ajoute que les
* points qui sont dans ce rectangle (BONUS) *)
let quadtree of list' = fun l \rightarrow fun r \rightarrow
  let q = Q (r, Empty) in
  let add if member = fun q \rightarrow fun (c, n) \rightarrow
     if rect mem r c then
       insert q c n
     else
  List.fold left add if member q l
(* clip: Donne pour un quadtree q et un rectangle r, un QuadTree correspondant
* aux éléments de q dans r *)
let clip = fun q \rightarrow fun r \rightarrow
  let l = list of quadtree q in
  quadtree of list'lr
;;
(* Tests *)
assert (boundary (clip quad1 (boundary quad1)) = boundary quad1);;
assert (list of quadtree (clip quad1 (boundary quad1)) = list1);;
assert ( clip quad1 ( boundary quad1 ) = quad1 );;
assert (clip quad2 (boundary quad2) = quad2);;
assert ( clip quad3 ( boundary quad3 ) = quad3 ) ;;
let lgc1 = list of quadtree ( clip quad3 ( boundary quad1 ) ) ;;
let lgc2 = list of guadtree guad1 ;;
assert (lqc1 = lqc2);;
```

4.19 Fonction collision_disk

```
(* collision disk : Donne pour un QuadTree et un disque, la liste des points
* appartenant au disque *)
let collision disk = fun q -> fun d ->
  let ((a, b), r) = d in
  let q' = clip q (R((a -. r, b +. r), (a +. r, b -. r))) in
  let l = list of quadtree q' in
  let add disk member = fun acc -> fun e ->
    let(c, ) = e in
     if (collision disk point dc) then
       e::acc
     else
       acc
  in
  List.fold left add disk member [] l
;;
(* Tests *)
assert (collision disk quad1 (cA, 1.) = [(cA, 'A')]);;
```

4.20 Commentaire du fichier simulation 1.ml

La fonction simulation_placement prend un quadtree en paramètre ainsi qu'une fonction de conversion en chaine des données de ce quadtree et effectue les actions suivantes :

- [>] Récuération du rectangle correspondant au QuadTree
- Utilisation de la fonction init pour générer le cadre du graphe
- Dessin récursif du QuadTree grace à la fonction draw quadtree
- Récupèration d'un disque grace à la fonction get_disk
- Affichage du disque grace à la fonction draw_disk_with_collisions
- Attente de la saisie d'un touche grace à la fonction wait and quit

La fonction get_disk prend en paramètre les coordonnées à l'origine et la largeur de l'espace d'affichage et effectue les actions suivantes :

- Attente de l'appui sur le bouton de la souris
- Récupération de la positions de la souris comme centre du disque

- Attente du relachement du bouton de la souris
- Récupération de la position de la souris comme extrémité du disque
- Calcul du rayon du disque
- > Retourne le disque ainsi généré

La fonction draw_disk_with_collisions prend en paramètre un quadtree et un disque et effectue les actions suivantes :

- Récupération la liste des points contenus dans le disque
- Définition de la couleur verte si la liste est vide
- Définition de la couleur jaune si la liste n'est pas vide
- [>] Affichage du disque grace à la fonction draw disk
- Affichage des points de la liste en rouge
- Retourne true si la liste est vide et false sinon

La fonction draw_disk prend en paramètres un disque, une couleur et un booléen et effectue les actions suivantes :

- [>] Positionnement du disque dans l'espace d'affichage
- [>] Définition de la couleur à rouge
- [>] Affichage d'un disque si le booléen est à true
- Affichage d'un cercle si le booléen est à false

Inclusion du fichier simulation1.ml

```
(* #use "simulation1.ml" *)
(* get point: float * float * float -> coord
*)
let get point = fun(sx,sy,z) \rightarrow
  let st = Graphics.wait next event [Graphics.Button down] in
  let x = (float of int st.Graphics.mouse x -. sx) /. z in
  let y = (float of int st.Graphics.mouse y -. sy) /. z in
  x, y
;;
(* get disk: float * float * float -> coord * float
let get disk = fun (sx, sy, z) \rightarrow
  let st = Graphics.wait next event [ Graphics.Button_down ] in
  let x = (float of int st.Graphics.mouse x -. sx) /. z in
  let y = (float of int st.Graphics.mouse y -. sy) /. z in
  let st' = Graphics.wait next event [Graphics.Button up] in
  let x' = (float \ of \ int \ st'.Graphics.mouse \ x -. \ sx) /. \ z \ in
  let y' = (float\_of\_int st'.Graphics.mouse\_y -. sy) /. z in
  let r = sqrt((x-x')**2.0 + (y-y')**2.0) in
  (x, y), r
;;
(* draw_disk: float * float * float -> (coord * float) -> Graphics.color
         -> bool -> unit
*)
let draw disk = fun (sx,sy,z) ((x,y),r) col full ->
  let xr = int of float (sx+.z*.x) in
  let yr = int of float (sy+.z*.y) in
  let rr = int of float (z^*.r) in
  let = Graphics.set color col in
  (if full then Graphics.fill circle else Graphics.draw circle) xr yr rr
(* draw disk with collisions: float * float * float -> ('a -> string)
                    -> 'a quadtree -> coord * float -> bool
*)
let draw disk with collisions = fun dparams f qt disk ->
  let l = collision disk qt disk in
  let b, col =
     match l with
     [] -> true, Graphics.green
     | -> false, Graphics.yellow
  in
  let = draw disk dparams disk col true in
  let = List.map (fun data -> draw data dparams f data Graphics.red) l in
  b
;;
(* simulation placement: 'a quadtree -> ('a -> string) -> unit
let simulation placement = fun qt f ->
  let dparams = init (boundary qt) in
  let = draw quadtree dparams f qt in
  let disk = get_disk dparams in
  let = draw disk with collisions dparams f qt disk in
  wait_and_quit ()
;;
(* Tests *)
(* simulation placement quad1 Char.escaped ;; *)
```

5. Déplacement du disque et détection de collision

5.21 Fonction collision_trail_point

```
(* Indique pour deux points, un rayon et un autre point si le dernier point
* fait partie de la bande de rayon r centrée sur le segment reliant les
* deux autres *)
let collision trail point = fun p -> fun q -> fun r -> fun m ->
  let(a, b) = m in
  let(x, y) = p in
  let(x', y') = q in
  let pmpq = (a -. x) *. (x' -. x) +. (b -. y) *. (y' -. y) in
  let qmqp = (a - x') * (x - x') + (b - y') * (y - y') in
  let n = abs float ((y' -. y) *. a -. (x' -. x) *. b +. x' *. y -. y' *. x) in
  let d = sqrt((x' -. x) ** 2. +. (y' -. y) ** 2.) in
  if ( n /. d \leq r && pmpq \geq 0. && qmqp \geq 0. ) then
     true
  else
     false
(* Tests *)
assert (not (collision trail point cD cB 1. cA));;
assert (collision trail point cA cB 1. cD);;
```

5.22 Fonction collision_trail

```
(* collision trail : Donne pour un quadtree, deux points et un rayon la liste des
* points balayés par le déplacement d'un disque entre les deux points *)
let collision trail = fun quad -> fun p -> fun q -> fun r ->
  let l = list of quadtree quad in
  let add member = fun acc -> fun e ->
     let(c,) = e in
     if (collision disk point (p, r) c
       || collision disk point (q, r) c
       || collision trail point p q r c )
     then
       e::acc
     else
  List.fold left add member [] l
(* Tests *)
let list3 = [(cB, 'B'); (cC, 'C')];
assert (collision trail quad1 cC cB 0.5 = list3);;
assert (collision trail quad1 cC cB 1. = (cD, 'D')::list3);;
```

5.23 Commentaire du fichier simulation2.ml

La fonction simulation_move prend un quadtree en paramètre ainsi qu'une fonction de conversion en chaine des données de ce quadtree et effectue les actions suivantes :

- [>] Récuération du rectangle correspondant au QuadTree
- Utilisation de la fonction init pour générer le cadre du graphe
- Dessin récursif du QuadTree grace à la fonction draw_quadtree
- Récupération d'un disque grace à la fonction get disk:
- Affichage du disque grace à la fonction draw_disk_with_collisions
- Si pas de collision :
- Récupération des coordonnées du curseur de souris lors d'un clic
- Récupération du rayon de disque de départ
- [>] Effacement du graphique

- Dessin d'un cercle vert en lieu et place du disque de départ
- Dessin du quadtree
- Dessin du chemin grace à la fonction draw_trail_with_collisions
- Dessin du disque d'arivée grace à la fonction draw disk with collisions
- > Sinon:
- Attente de la saisie d'un touche grace à la fonction wait_and_quit

La fonction draw_trail_with_collisions prend un quadtree en paramètre ainsi qu'un disque de départ et un point d'arrivée et effectue les actions suivantes : Recupération des points inclus grace à la fonction collision_trail Dessin du chemin en magenta * Dessin des points inclus en cyan

Inclusion du fichier simulation2.ml

```
(* draw trail with collisions: float * float * float -> ('a -> string)
                   -> 'a quadtree -> coord * float -> coord -> bool
let draw trail with collisions = fun dparams f qt ((x0,y0), r)(x1,y1) ->
  let (sx, sy, z) = dparams in
  let a = y1 - y0 in
  let b = x0 - x1 in
  let alpha = 2.0 *. atan (a /. (sqrt (a ** 2.0 +. b ** 2.0) -. b)) in
  let l = collision trail qt (x0,y0) (x1,y1) r in
  let = Graphics.set color Graphics.magenta in
  let x0r = int of float (sx +. z*. (x0 -. r*. sin alpha)) in
  let y0r = int of float (sy +. z *. (y0 +. r *. cos alpha)) in
  let x1r = int_of_float (sx +. z*. (x1 -. r*. sin alpha)) in
  let y1r = int of_float (sy +. z*. (y1 +. r*. cos alpha)) in
  let x0r' = int of float (sx +. z*. (x0 +. r*. sin alpha)) in
  let y0r' = int of float (sy +. z *. (y0 -. r *. cos alpha) ) in
  let x1r' = int of float (sx +. z*. (x1 +. r*. sin alpha)) in
  let y1r' = int_of_float (sy +. z*. (y1 -. r*. cos alpha)) in
  let = Graphics.moveto x0r y0r in
  let = Graphics.lineto x1r y1r in
  let = Graphics.lineto x1r' y1r' in
  let = Graphics.lineto x0r' y0r' in
  let = Graphics.lineto x0r y0r in
  let = List.map (fun data -> draw data dparams f data Graphics.cyan) l in
  l = []
(* simulation move: 'a quadtree -> ('a -> string) -> unit
let simulation move = fun qt f ->
  let dparams = init (boundary qt) in
  let = draw quadtree dparams f qt in
  let disk = get disk dparams in
  if draw disk with collisions dparams f qt disk
     let (xd,yd) = get point dparams in
     let r = snd disk in
    let = Graphics.clear graph () in
    let = draw disk dparams disk Graphics.green false in
    let = draw quadtree dparams f qt in
         = draw trail with collisions dparams f qt disk (xd,yd) in
    let = draw disk with collisions dparams f qt ((xd,yd),r) in
     wait and quit ()
  else
     wait and quit ()
(*
```

Tests

```
*)
(* Tests *)
(* simulation_move quad1" Char.escaped ;; *)
(*
```

Bonus: Fonction simulation move recursive

```
*)
(* Fonction simulation move recursive (BONUS) *)
(* simulation move' : Poursuit le déplacement jusqu'à rencontrer une collision *)
let rec simulation move' = fun dparams -> fun qt -> fun f -> fun disk ->
  if draw disk with collisions dparams f qt disk
    let ( xd, yd ) = get point dparams in
    let r = snd disk in
    let = Graphics.clear graph () in
    let _ = draw_disk dparams disk Graphics.green false in
    let = draw quadtree dparams f qt in
    if draw trail with collisions dparams f qt disk ( xd, yd ) then
       simulation move' dparams qt f ( (xd, yd), r)
       wait and quit ()
  else
    wait and quit ()
;;
(* simulation move" : Dessine le disque initial puis passe la main à la fonction
* recursive *)
let simulation move" = fun qt -> fun f ->
  let dparams = init (boundary qt) in
  let = draw quadtree dparams f qt in
  let disk = get_disk dparams in
  simulation_move' dparams qt f disk
;;
(* Tests *)
simulation_move" quad1" Char.escaped ;;
(*
```

*)