Programmation Fonctionnelle Cours 11

Michele Pagani



Université Paris Diderot UFR Informatique Laboratoire Preuves, Programmes et Systèmes

pagani@pps.univ-paris-diderot.fr

16 novembre 2015

La bibliothèque graphics.cma

- une bibliothèque très rudimentaire de fonctionnalités graphiques
 - pour GUI plus avancés voir: http://lablgtk.forge.ocamlcore.org
- L'interprète OCaml n'a par défaut pas les fonctionnalités graphiques. Il y a plusieurs possibilités :
 - Charger bibliothèque dans interpréteur : #load "graphics.cma";;
 - Inclure bibliothèque au moment du lancement interpréteur : ocaml graphics.cma
 - Créer une nouvelle instance interpréteur (voir le manuel): ocamlmktop -o mytop graphics.cma
- Pour compiler un programme qui utilise le graphisme : ocamlc other options graphics.cma other files

Graphisme

La fenêtre graphique

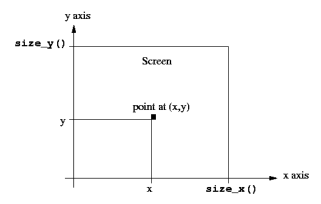
(open Graphics; ; plus besoin de la notation pointée pour cette bibliothèque)

• open_graph " lxh": crée fenêtre graphique, où / et h sont le nombre de pixels pour la largeur (l) et hauteur (h), e.g.:

```
open_graph " 600x400"
```

- attention espace début argument (obligatoire pour UNIX, voir manuel pour Windows)
- on peut avoir une seule fenêtre graphique
- close_graph:unit->unit ferme fenêtre graphique
- clear_graph:unit->unit efface contenu fenêtre graphique
- set_window_title:string->unit donne un titre à la fenêtre

Coordonnés sur le canevas graphique



L'origine (0,0) est en bas à gauche

Exercice (lignes)

 Définir deux fonctions horizontal: int -> unit et vertical: int -> unit qui étant donné un entier n, dessine sur la fenêtre graphique n lignes horizontales (respectivement verticales) équidistantes.

Dessiner

- Il y a un curseur, qui au début se trouve à l'origine (0,0).
- current_point:unit->int*int renvoie position du curseur
- moveto x y positionne curseur en (x, y)
- plot x y dessine point à position (x, y) et positionne curseur en (x, y)
- lineto x y dessine une ligne de position actuelle curseur à (x, y), et positionne le curseur en (x, y)
- set_line_width n sélectionne n pixels comme épaisseur lignes
- draw_char c affiche caractère c à position curseur
- draw_string s affiche chaîne s à position curseur

Polygones et courbes

- draw_rect x y 1 h dessine un rectangle avec vertex bas gauche en (x, y), largeur I, hauteur h
- draw_poly_line:(int * int) array->unit dessine une ligne qui joint les points donnés dans le tableau
- draw_poly:(int * int) array->unit dessine le polygone (ligne fermé) qui joint les points donnés dans le tableau
- draw_circle x y r dessine un cercle de centre (x, y) et rayon r
- draw_ellipse x y rx ry dessine ellipse de centre (x, y), rayon horizontal rx et vertical ry
- draw_arc x y rx ry a1 a2 dessine arc elliptique de centre (x, y), rayon horizontal rx et vertical ry, entre angles a1 et a2 (en dégrées)

Couleurs

Exercice (ellipse colorée)

- color un type représentant les couleurs
- constantes prédéfinies de color:

```
black, white, red, green, blue, yellow, cyan, magenta
```

- rgb r v b renvoie la couleur (type color) avec composantes rouge r, verte v et bleue b.
 Les valeurs légales pour arguments: de 0 à 255.
- set_color c sélectionne c comme la couleur courante
- Function fill_XXX : remplir le polygone XXX dans la couleur courante:

```
fill_rect, fill_poly, fill_arc, fill_ellipse, fill_circle
```

Interaction avec l'utilisateur

Définir une fonction random_ellipse: int -> int ->
 Graphics.color list -> unit qui, étant donnés deux entiers x,
 y et une liste de couleurs liste dessine une matrice x x y d'ellipses
 équidistantes, chacune d'un couleur choisi aléatoirement entre les
 couleurs de la liste.

Le type event

```
type event =
Button down | Button up | Key pressed | Mouse motion
```

- Un événement se produit quand l'utilisateur clique sur un bouton de la souris, déplace la souris ou presse une touche du clavier. Le type event contient les formes différentes des événements.
- wait_next_event:event list -> status
 prend comme argument une liste / d'événements et attend le
 prochain événement appartenant à la liste / (les autres événements
 seront ignorés). Quand le premier événement se produit une
 description détaillée est renvoyée, du type status.

Le type status

```
type status =
{
  mouse_x : int; (*coordonnee x de la souris *)
  mouse_y : int; (*coordonnee y de la souris *)
  button : bool; (*bouton de la souris est enfonce ?*)
  keypressed: bool; (*touche clavier a ete pressee ? *)
  key : char; (*touche pressee clavier si le cas *)
}
```

• Remarque : il n'y a aucune distinction entre les boutons différents de la souris.

Exercice (ellipses avec souris)

• Écrire une fonction qui, étant donné en entrée deux entiers x et y, dessine une grille de x colonnes et y lignes et permets de placer des ellipses au centre des cases de la grille en utilisant la souris.

Exemple (paint.ml)

```
open Graphics;;
   open graph "_{\Box}500\times500";;
   exception Quit;;
    let rec loop t =
      let eve = wait next event [Mouse motion; Key pressed]
      if eve.keypressed
      then
        match eve.key with
            'b' -> set color black; loop t
            'r' -> set color red; loop t
            'g' -> set color green; loop t
             'q' -> raise Quit
13
            '0'...'9' as x \rightarrow loop (int of string (String make 1 x))
15
                 -> loop t
      else begin
17
        fill circle (eve.mouse x-t/2) (eve.mouse y-t/2) t;
        loop t
18
      end
19
20
   in
   try loop 5
   with Quit -> close graph ();;
```