

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

Graphisme

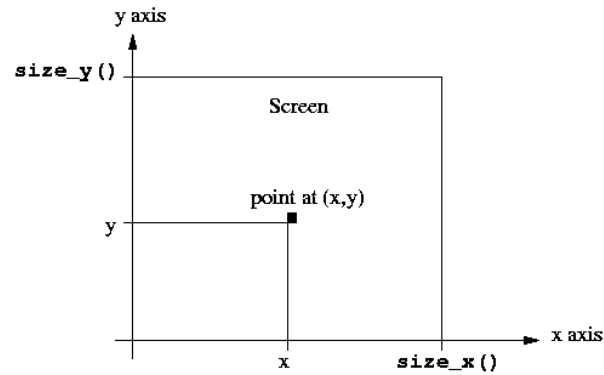
La bibliothèque `graphics.cma`

- 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`

La fenêtre graphique

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

- `open_graph " l x h"`: crée fenêtre graphique, où *l* 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



L'origine (0,0) est en bas à gauche

- 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

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.

Polygones et courbes

- `draw_rect x y l h` dessine un rectangle avec vertex bas gauche en (x, y) , largeur l , 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 degrés)

- `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
- Fonction `fill_XXX` : remplir le polygone XXX dans la couleur courante:
`fill_rect, fill_poly, fill_arc, fill_ellipse, fill_circle`

- 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* × *y* d'ellipses équidistantes, chacune d'un couleur choisi aléatoirement entre les couleurs de la *liste*.

Le type event

Interaction avec l'utilisateur

```
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 *l* d'événements et attend le prochain événement appartenant à la liste *l* (les autres événements seront ignorés). Quand le premier événement se produit une description détaillée est renvoyée, du 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.

```

1  open Graphics;;
2  open_graph "┐500x500";;
3  exception Quit;;
4  let rec loop t =
5    let eve = wait_next_event [Mouse_motion;Key_pressed]
6    in
7    if eve.keypressed
8    then
9      match eve.key with
10     | 'b' -> set_color black; loop t
11     | 'r' -> set_color red; loop t
12     | 'g' -> set_color green; loop t
13     | 'q' -> raise Quit
14     | '0'..'9' as x -> loop (int_of_string (String.make 1 x))
15     | _ -> loop t
16   else begin
17     fill_circle (eve.mouse_x-t/2) (eve.mouse_y-t/2) t;
18     loop t
19   end
20 in
21 try loop 5
22 with Quit -> close_graph ();;

```

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 permet de placer des ellipses au centre des cases de la grille en utilisant la souris.