Durée 3 heures

## Examen du 21 janvier 1998

## Exercice 1: Des points en programmation objet

Soient les déclarations suivantes de classes pour les points et les points colorés (ces exemples sont tirés des notes de cours) :

```
O'Caml
                                                   Java
class point (x_init,y_init) =
                                                    class Point {
 val mutable x = x_init
                                                     int x, y;
 val mutable y = y_init
                                                     Point(int a, int b){x=a;y=b;}
 method get_x = x
                                                     Point()\{x=0;y=0;\}
 method get_y = y
                                                     void moveto (int a, int b){x=a;y=b;}
 method moveto (a,b) =
                                                     void rmoveto (int dx, int dy){x+=dx;y+=dy;}
   begin x \leftarrow a; y \leftarrow b end
                                                     void affiche(){
 method rmoveto (dx, dy) =
                                                       System.out.println("(" + x + "," + y + ")");
   begin x \leftarrow x + dx; y \leftarrow y + dy end
 method affiche () =
                                                     double distance(){
   begin
     print_string "( ";
                                                       return Math.sqrt(x*x+y*y);
     print_int x; print_string " , ";
     print_int y; print_string ")";
                                                   }
     end
 method distance () =
    sqrt(float(x*x + y*y))
                                                    class PointColore extends Point {
end;;
                                                     String c;
(* ----- *)
                                                     PointColore(){c="blanc";}
class point_colore p c as self =
 inherit point p as super
                                                     PointColore(int a, int b, String x){
                                                       moveto(a,b);c=x;
                                                     }
 val c = c
 method get_c = c
                                                     void affiche(){
                                                          System.out.println("(" + x + ", " + y +
 method affiche () =
                                                                          ") de couleur " + c);
 begin
     super#affiche();
     print_string (" de couleur "^
                      self#get_c);
                                                   }
  end
end;;
```

```
O'Caml
                                               Java
let p = new point(0,0);;
                                               Class Test {
p#rmoveto(3,4);;
                                                 public static void main(String args[]) {
p#affiche();;
                                                   Point p = new Point(0,0);
                                                   p.rmoveto(3,4);
let pc = new point_colore (0,0) "vert";;
                                                   p.affiche();
(pc#rmoveto(1,2))#affiche();;
                                                   PointColore pc = new PointColore();
let np = (pc : point_colore :> point);;
                                                   pc.rmoveto(1,2).affiche();
np#affiche();;
                                                   Point np = (Point)pc;
                                                   np.affiche();
let npc = (np : point :> point_colore);;
                                                   Point npc = (PointColore)np;
npc#affiche();;
                                                   npc.affiche();
```

- 1. Décrivez pour le programme O'Caml, entré au niveau de la boucle d'interaction, les réponses du système après chaque phrase O'Caml en les justifiant brièvement.
- 2. Indiquer pour le programme Java le résultat de l'exécution en le justifiant brièvement.
- 3. Ajouter aux deux programmes précédents une classe ensemblePoint correspondant à un ensemble de points qui pourra être représenté soit par une liste, soit par un vecteur.
- 4. Ecrire une méthode recherchant le point le plus proche de zéro. Que se passe-t-il si l'ensemble est vide?

## Exercice 2: Télédiscussion

Cet exercice consiste en la réalisation d'un client/serveur de discussion sur le réseau. Différents clients se connectent sur le serveur pour échanger des messages. Le serveur sera développé en O'caml et le client en Java.

Le serveur accepte des connexions de différents clients, se met en écoute de ceux-ci et dès qu'il reçoit un message d'un client, le renvoie à tous les autres y compris l'émetteur.

Les clients sont initialement en mode texte, effectuent une connexion, affichent à l'écran tout ce qui arrive, et dans le même temps attendent au clavier un message d'une ligne qui sera transmis au serveur. Pour différencier les différents auteurs de la discussion, le client envoie en début de ligne l'identifiant (par un pseudonyme) de l'auteur.

1. Que fait l'appel de la fonction suivante :

```
let fd_serveur adresse port max =
let fd = Unix.socket Unix.PF_INET Unix.SOCK_STREAM 0
in begin
   Unix.bind fd (Unix.ADDR_INET (Unix.inet_addr_of_string adresse,port));
   Unix.listen fd max;
   fd end;;

fd_serveur "132.227.83.1" 5000 10;;
```

- 2. Décrire l'organisation d'une classe serveur pour implanter le serveur. Une instance de cette classe sera initialisée par une socket (retour de l'appel de la fonction précédente). La classe contiendra une liste des clients, possédera une méthode accepte\_connexion, une méthode lancement intégrant une boucle sans fin acceptant de nouvelles connexions et traitant les messages en réception et en les envoyant à tous les clients.
- 3. Implantez cette classe et écrire le programme principal. Vous pouvez utiliser soit la lecture multiplexée (appel Unix select), soit des processus légers (threads), soit des fork.

- 4. Ecrire un client en Java se décomposant en deux processus légers (threads) : le premier attend une entrée au clavier et le deuxième écoute sur la socket et affiche à l'écran ce qu'il lit.
- 5. Modifier le client pour obtenir une applet. Celle-ci aura principalement deux composants graphiques : une TextAera pour l'affichage des messages reçus sans avoir à gérer le défilement vertical et un TextField pour la ligne en entrée. L'appel du constructeur TextArea(10,40)construit une zone de 10 lignes de 40 colonnes. L'envoi de la méthode appendtext(String) ajoute une chaîne au texte visible. Le texte de l'entrée sera envoyé au serveur suite à un retour chariot.
- 6. Décrivez le comportement du serveur (que vous avez écrit) quand un client disparaît.

## Exercice 3 : Les tours de Hanoi en objets distribués

Cet exercice consiste à implanter le problème des tours de Hanoi sous deux formes : la première avec des objets locaux et la deuxième avec des objets distribués selon le RMI de Java. On rappelle brièvement le problème des tours de Hanoi.

On dispose de 3 piquets et d'un nombre fixe de disques de taille croissante. Ces disques sont sur le premier piquet. Le problème est de les faire passer sur le 3 ième piquet en respectant les règles suivantes:

- On ne peut déplacer qu'un seul disque à la fois;
- on ne peut pas poser un disque sur un disque plus petit;
- on ne peut déplacer que le disque du dessus.

Soit le programme principal suivant qui crée les trois piquets dont le premier contient 8 disques de taille décroissante.

```
class Go {
  public static void main (String args[]) {
    Piquet p0 = new Piquet();
                                // creation des 3 piquets
    Piquet p1 = new Piquet();
    Piquet p2 = new Piquet();
    int n = 8;
    for (int i=n; i>0; i--) {
     Disque d = new Disque(i); // nouveau disque de taille i
      p0.recoit(d);
                                 // envoi de ce disque sur le piquet P0
    p0.deplaceVers(P1,1);
                                // deplacement d'un disque de P0 sur P1
                                // deplacement de n-1 disque de P0 vers P2
    p0.deplaceVers(P2,n-1);
    p0.deplaceVers(P2,1);
                                // deplacement d'un disque de PO vers P2
  }
}
```

Les deux premières questions consistent à implanter les classes Disque, PiquetVide et Piquet pour que ce programme principal fonctionne.

1. Ecrire une classe Disque vérifiant l'interface suivante :

```
interface DisqueInterface {
    void aller(Piquet ori, Piquet dest);
    int taille();
}
```

2. Ecrire une classe Piquet vérifiant l'interface suivante et déclare la classe PiquetVide:

```
interface PiquetInterface {
  void recoit(Disque d);
  void deplaceVers(Piquet dest, int nb_disque);
  Disque enleveSommet() throws PiquetVide;
}
```

- 3. Quelles modifications doit-on apporter au programme pour que le disque se déplaçant vérifie qu'il ne se pose pas sur un disque plus petit? Implanter les.
- 4. Définir l'interface PiquetRMI dans le but de créer des objets Piquet distribués.
- 5. Ecrire la classe PiquetDistribue implantant l'interface précédente.
- 6. Ecrire un programme Java enregistrant 3 piquets vides sur un serveur RMI.
- 7. Quelles sont les modifications à apporter à l'ensemble du programme local pour pouvoir écrire l'application en utilisant les piquets distants enregistrés sur un serveur RMI? Implanter les.