# École Polytechnique Promotion 2000

# Corrigé du contrôle hors-classement d'Informatique Fondamentale

Georges Gonthier
23 Avril 2002

Cet examen est composé de deux parties indépendantes. Tous les documents du cours sont autorisés. Le correcteur attachera une grande importance à la concision la clarté, et la précision de la rédaction.

#### Partie I : Modélisation de scènes 3D

L'objet de cette partie est l'écriture d'une mini-bibliothèque de rendu de scènes 3D, limitée à un lancer de rayon simpliste sur des scènes polyhédriques. On identifiera les points à des vecteurs de  $\mathbb{R}^3$ , et on les représentera par des objets de la classe Vec3 ci-dessous; ainsi, le produit scalaire de deux vecteurs v1 et v2 s'écrira v1.prod(v2).

```
class Vec3 {
  float x, y, z;
  Vec3 (float x0, float y0, float z0) { x = x0; y = y0; z = z0; }
  float prod (Vec3 v) { return x * v.x + y * v.y + z * v.z; }
  final static Vec3 NUL = new Vec3 (0, 0, 0);
}
```

Un rayon, c'est-à-dire une demi-droite ouverte, sera représenté par deux vecteurs  $\overrightarrow{org}$  et  $\overrightarrow{dir}$  donnant respectivement l'origine et la direction de la demi-droite (la norme de  $\overrightarrow{dir}$  importe peu).

Question 1. Écrivez la classe Rayon correspondante, avec des champs org et dir, en y incluant un constructeur et une méthode pos(float  $\lambda$ ) qui retourne le point de paramètre  $\lambda > 0$  du rayon,  $\overrightarrow{pos}(\lambda) = \overrightarrow{orq} + \lambda \overrightarrow{dir}$ .

#### Corrigé.

```
class Rayon {
   Vec3 org, dir;
   Rayon (Vec3 o, Vec3 d) { org = o; dir = d; }
   Vec3 pos (float a) {
      return new Vec3 (org.x + a * dir.x, org.y + a * dir.y, org.z + a * dir.z);
   }
}
```

La scène à rendre sera assimilée à une partie fermée de  $\mathbb{R}^3$ , et modélisée par une combinaison de primitives géométriques à l'aide des opérations ensemblistes binaires union et intersection. On se limite à une seule primitive graphique, le demi-espace, et une seule méthode de rendu, le lancer(Rayon r), qui retourne le Trajet du rayon, c'est-à-dire la liste des demi-espaces correspondant aux surfaces de la scène qui sont traversées par le rayon, dans l'ordre des  $\lambda$  croissants.

Un demi-espace est défini par une normale  $\overline{norm}$  et une «distance» à l'origine  $\overline{dist}$  (qui peut être négative) : c'est l'ensemble des points  $\vec{p}$  tels que  $\overline{norm}.\vec{p} \leq \overline{dist}$ .

Question 2. Écrivez les définitions des classes Scene, Union, Inter, DemiEspace, et Trajet correspondant à cette architecture, en utilisant l'héritage, et en incluant les constructeurs, mais en omettant le corps de lancer(Rayon r), qui fera l'objet d'une question ultérieure.

#### Corrigé.

```
abstract class Scene {
  abstract Trajet lancer (Rayon);
class Union extends Scene {
  Scene sg, sd;
  Union (Scene s1, Scene s2) { sg = s1; sd = s2; }
  Trajet lancer (Rayon r) { ... }
class Inter extends Scene {
  Scene sg, sd;
  Inter (Scene s1, Scene s2) { sg = s1; sd = s2; }
  Trajet lancer (Rayon r) { ... }
class DemiEspace extends Scene {
  Vec3 norm; float dist.
  DemiEsp (Vec3 n, float d) { norm = n; dist = d; }
  Trajet lancer (Rayon r) { ... }
class Trajet {
  DemiEspace face; Trajet suivant;
  Trajet (DemiEspace f, Trajet t) { face = f; suivant = t; }
```

Question 3. Écrivez une méthode pave(Vec3 p, Vec3 q) qui retourne la Scene constituée du parallépipède rectangle dont les côtés sont parallèles aux axes et dont p et q sont deux sommets diagonalement opposés. (Si q est dans l'octant supérieur de p, cette Scene sera l'ensemble des points de coordonnées (x, y, z) telles que  $p.x \le x \le q.x$  et  $p.y \le y \le q.y$  et  $p.z \le z \le q.z$ .)

#### Corrigé.

```
static Scene pave (Vec3 p, Vec3 q) {
  float dx = p.x - q.x, dy = p.y - q.y, dz = p.z - q.z;
  Scene fpx = new DemiEspace (new Vec3 (-dx, 0, 0), -dx * p.x);
  Scene fpy = new DemiEspace (new Vec3 (0, -dy, 0), -dy * p.y);
  Scene fpz = new DemiEspace (new Vec3 (0, 0, -dz), -dz * p.z);
  Scene fqx = new DemiEspace (new Vec3 (dx, 0, 0), dx * q.x);
  Scene fqy = new DemiEspace (new Vec3 (0, dy, 0), dy * q.y);
  Scene fqz = new DemiEspace (new Vec3 (0, 0, dz), dz * q.z);
  Scene cxy = new Inter (new Inter (fpx, fqx), new Inter (fpy, fqy));
  return new Inter (cxy, new Inter (fpz, fqz));
}
```

2

Question 4. Ajoutez une méthode sans arguments compl() à Scene pour calculer la scène complémentaire (plus précisément, le complémentaire de l'intérieur de la scène, c'est-à-dire que le complémentaire d'un demi-espace est un demi-espace), et définissez-la dans toutes les sous-classes de Scene (vous pouvez ignorer les cas dégénérés de demi-espaces tangents). Utilisez compl() pour définir une méthode diff(Scene  $s_1$ , Scene  $s_2$ ) qui calcule la différence entre deux scènes.

## Corrigé.

```
// dans Scene
abstract Scene compl();
  // dans Union
Scene compl () { return new Inter (sg.compl(), sd.compl()); }
  // dans Inter
Scene compl () { return new Union (sg.compl(), sd.compl()); }
  // dans DemiEsp
Scene compl () {
  return new DemiEsp (new Vec3 (-norm.x, -norm.y, -norm.z), -dist);
}
```

Un rayon peut soit entrer, soit sortir, soit être disjoint de, soit être inclus dans ou tangent à un demi-espace. On ajoute donc les constantes suivantes à la classe Rayon.

```
final static int ENTRE = 0, SORT = 1, DISJOINT = 2, INCLUS = 3;
```

Question 5. Ajoutez à la classe Rayon une méthode incidence(DemiEsp f) qui retourne l'un des quatre codes ci-dessus, ainsi qu'une méthode parametre(DemiEsp f) qui calcule le  $\lambda > 0$  pour lequel  $f.pos(\lambda)$  est sur la surface du demi-espace, dans le cas où incidence(f) retourne ENTRE ou SORT.

#### Corrigé.

```
int incidence (DemiEsp f) {
  float a = f.dist - f.norm.prod(org), b = f.norm.prod(dir);
  if (a * b > 0) return a < 0 ? ENTRE : SORT;
  return a - b < 0 ? DISJOINT : INCLUS;
}
float parametre (DemiEsp f) {
  return (f.dist - f.norm.prod(org)) / f.norm.prod(dir);
}</pre>
```

Afin de simplifier le lancer de rayon et de permettre de déterminer une unique couleur d'affichage, on s'impose de ne produire que des trajets alternés, où les surfaces apparaissent par  $\lambda$  strictement croissant, et les entrées alternent avec les sorties; en particulier on supprimera les intersections d'épaisseur nulle.

En outre, un trajet *plein* qui ne comporte pas d'intersections parce qu'il est entièrement inclus dans la scène sera représenté non pas par la liste vide, mais par la constante

```
final static Trajet PLEIN = new Trajet (new DemiEsp (Vec3.NUL, 1), null);
```

Question 6. Ajoutez à la classe Rayon une méthode alterne (Trajet t) qui teste que le trajet est bien alterné pour le rayon.

## Corrigé.

```
boolean alterne (Trajet t) {
  if (t == null || t == Trajet.PLEIN) return true;
  int i = incidence (t.face); float a = 0;
  while (t != null) {
    if (incidence (t.face) != i) return false;
    float at = parametre (t.face);
    if (at <= a) return false;
    i = (i == SORT ? ENTRE : SORT); a = at; t = t.suivant;
  }
  return true;
}</pre>
```

Question 7. Definissez les méthodes lancer(Rayon r) des sous-classes de Scene. On vous recommande d'utiliser une ou plusieurs méthodes auxiliaires récursives dans la classe Rayon pour fusionner les trajets des opérations Inter et Union (il est possible de factoriser ces deux cas). On ne précise pas de règle de priorité lorsqu'un rayon coupe plusieurs faces en un même point.

## Corrigé.

```
// dans DemiEspace
Trajet lancer (Rayon r) {
  int i = r.incidence(this);
  if (i == Rayon.DISJOINT) return null;
  if (i == Rayon.INCLUS) return Trajet.PLEIN;
  return new Trajet (this, null);
}
// dans Inter
Trajet lancer (Rayon r) {
  return r.fusion (sg.lancer(r), sd.lancer(r), true);
}
// dans Union
Trajet lancer (Rayon r) {
  return r.fusion (sg.lancer(r), sd.lancer(r), false);
// dans Rayon, méthodes auxiliaire et auxiliaire récursive
Trajet fusion (Trajet t1, Trajet t2, boolean inter) {
  if (t1 == null || t2 == Trajet.PLEIN) return inter ? t1 : t2;
  if (t2 == null || t1 == Trajet.PLEIN) return inter ? t2 : t1;
  int i1 = incidence (t1), i2 = incidence (t2);
  boolean m = (i1 == SORT) ^ inter;
  return fusion (t1, t2, m, i1 != i2, parametre (t1.face));
}
// * m == le Trajet t1 commence par un segment masquant la fusion
           (c'est-a-dire plein pour une union, vide pour une intersection).
// * d == les Trajets t1 et t2 commencent par des type de segment différents.
// * a1 == parametre (t1.face).
Trajet fusion (Trajet t1, Trajet t2, boolean m, boolean d, float a1) {
  if (t2 == null) return (m ^ d) ? t2 : t1;
  float a2 = parametre (t2.face);
  if (m ? a1 < a2 : a1 <= a2) { // echanger t1 et t2
```

```
Trajet t = t1; t1 = t2; t2 = t; m ^= d; a1 = a2;
} // ici on a parametre(t2) <= a1, strictement si m est faux et d est vrai
Trajet t = fusion (t1, t2.suivant, m, !d, a1);
return m ? t : new Trajet (t2.face, t);
}</pre>
```

#### Partie II : Recherche de cliques dans un graphe non orienté

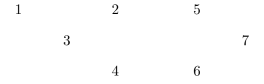
Dans cette partie on se place dans un graphe non orienté G = (V, E). Une clique de G est une partie X de V qui induit un sous-graphe complet de G et qui est maximale pour cette propriété, c'est-à-dire que

- 1.  $X \subseteq V$
- 2. Si  $x, y \in X$ , avec  $x \neq y$ , alors  $(x, y) \in E$
- 3. Si  $x \in V \setminus X$ , alors il existe un  $y \in X$  tel que  $(x, y) \notin E$ .

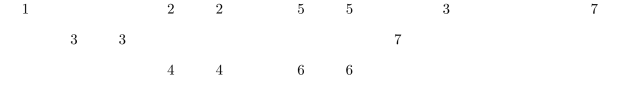
La notion de clique a plusieurs applications, notamment en analyse de données (data-mining), car il permet d'identifier des groupes homogènes (p. ex., une communauté de pages Web).

Le problème ci-dessous porte sur l'énumération de toutes les cliques de G. Pour les questions de programmation, on utilisera la représentation par liste d'adjacence du cours (classes Liste et Graphe).

Question 8. Listez toutes les cliques du graphe suivant :



Corrigé. On a les cinq cliques suivantes.



Considérons l'ensemble  $\mathcal{X}$  de toutes les séquences  $\sigma = x_0 \cdots x_{k-1}$  de sommets distincts de V qui induisent un sous-graphe complet de G (i.e.,  $x_i \neq x_j$  et  $(x_i, x_j) \in E$  pour tout  $i \neq j$ ,  $0 \leq i < k$ ,  $0 \leq j < k$ ).  $\mathcal{X}$  est un arbre (il est clos par préfixe), et ses feuilles correspondent aux cliques de G.

Question 9. Dessiner l'arbre  $\mathcal{X}$  pour le graphe G suivant :

Combien de fois apparaissent dans  $\mathcal{X}$  chacune des cliques de G?

Corrigé.

		$\langle \rangle$									
			1		2	3	4	5	6		
$\langle 1 \rangle$			$\langle 2 \rangle$		$\langle 3 \rangle$			$\langle 4 \rangle$	$\langle 5 \rangle$		$\langle 6 \rangle$
2 3		1 3 4		1 2 5			2	3	6	5	
$\langle 12 \rangle$	$\langle 13 \rangle$	$\langle 21 \rangle$	$\langle 23 \rangle$	$\langle 24 \rangle$	$\langle 31 \rangle$	$\langle 32 \rangle$	$\langle 35 \rangle$	$\langle 42 \rangle$	$\langle 53 \rangle$	$\langle 56 \rangle$	$\langle 65 \rangle$
3	2	3	1		2	1					
$\langle 123 \rangle$	$\langle 132 \rangle$	$\langle 213 \rangle$	$\langle 231 \rangle$		$\langle 312 \rangle$	$\langle 321 \rangle$					

La clique  $\{1,2,3\}$  apparaît 6 fois, les cliques  $\{2,4\}$ ,  $\{3,5\}$  et  $\{5,6\}$  apparaissent 2 fois chacunes.  $\square$ 

Question 10. Ajoutez à la classe Graphe une méthode cliques() qui imprime toutes les cliques de G en effectuant un parcours préfixe na $\ddot{i}$  de l'arbre  $\mathcal{X}$ . Utilisez une Pile s pour stocker la séquence  $\sigma$  correspondant au nœud courant, que vous pourrez imprimer à l'aide de l'instruction System.out.println(s). (On vous suggère d'utiliser une méthode récursive auxiliaire, et de stocker dans un tableau ns, pour chaque sommet x le nombre de sommets de  $\sigma$  qui sont voisins de x.)

# Corrig'e.

```
void cliques () {
   int n = succ.length; Pile s = new Pile(n); int[] ns = new int[n];
   for (int x = 0; x < n; x++) cliques (x, s, 0, ns);
}
void cliques (int x, Pile s, int h, int[] ns) {
   for (Liste a = succ[x]; a != null; a = a.suivant) ++ns[a.val];
   boolean feuille = true; s.empiler(x);
   for (Liste a = succ[x]; a != null; a = a.suivant)
      if (ns[a.val] > h) { feuille = false; cliques (a.val, s, h + 1; ns); }
   for (Liste a = succ[x]; a != null; a = a.suivant) --ns[a.val];
   if (feuille) System.out.println(s);
   s.depiler();
}
```

6