

IF121 - TP3 - CORRECTION

27 Octobre 2004

RAPPEL : les solutions des ces exercices ne sont pas uniques, seule une version possible est donnée dans cette correction.

Exercice 1 : Révisions

Les expressions suivantes sont-elles correctes ? (justifiez)

1. `Deug.println ("Hello");` -> OUI
2. `Deug.println (Hello);` -> NON, il manque les guillemets.
3. `int x = Deug.readInt();` -> OUI
4. `25 = Deug.readInt();` -> NON, 25 est une constante entière, pas une variable.
5. `int x = Deug.readDouble();` -> NON, on ne peut pas mettre un double dans un int (on peut faire le contraire).
6. `x = 5;` -> OUI, le '=' désigne une assignation.
7. `x == 5;` -> NON, le '==' désigne un test.
8. `char c = 'abcd';` -> NON, un seul caractère est admis, sinon on utiliserait une chaîne de caractères.
9. `if (x == 5) { ... }` -> NON, le ';' termine une expression, or le 'if' n'est pas terminé.
10. `if (x = 5) { ... }` -> NON, il faut une expression booléenne, pas une assignation.
11. `if (x) { ... }` -> OUI, ssi x est de type *boolean*
12. `if (x == 25) { ... } else { ... }` -> OUI

Exercice 2 : Calculs sur les booléens *

```
static void exercice2 () {
    boolean x, y;
    int a, b, c;
    /* Initialisation des variables [...] */
    Deug.println (!x || y);
    Deug.println ((b%a==0) && (c%b==0) || y);
    x = (b > 5) && (a%b == 5);
    y = a%c == 0;
    Deug.println (!x || y);
}
```

Exercice 3 : Calculs sur les booléens (bis) *

```
static void exercice3 () {
    boolean x, y;
    /* Initialisation des variables [...] */
    boolean result = false;
    if (!x) { result = true; }
    else { if (y) result = true; }
    Deug.println (result);
    result = false;
```

```

    if (b%a==0) { if (c%b==0) result = true; }
    else { if (y) result = true; }
    Deug.println (result);
    result = x = y = false;
    if (b > 5) { if (a%b == 5) x = true;}
    if (a%c == 0) y = true;
    if (!x) { result = true; }
    else { if (y) result = true; }
    Deug.println (result);
}

```

Exercice 4 : Référendum *

Si on sait être malin, cet exercice devient très facile :-). Il faut utiliser une variable supplémentaire pour compter le nombre de fois qu'un électeur a répondu *oui*.

Une solution possible est :

```

static void flush () { char toto = Deug.readChar (); }
static void exercice4 () {
    int nb_oui = 0;
    for (int i = 0 ; i < 5 ; i++) {
        if (Deug.readChar () == 'o') nb_oui++;
        flush();
    }
    if (nb_oui >= 3) Deug.println ("OUI");
    else Deug.println("NON");
}

```

Exercice 5 : Calcul d'une durée *

```

private static void exercice5 () {
    int N = Deug.readInt();
    Deug.println ("Jours = " + (N/86400));
    N %= 86400;
    Deug.println ("Heures = " + (N/3600));
    N %= 3600;
    Deug.println ("Minutes = " + (N/60));
    Deug.println ("Secondes = " + (N%60));
}

```

Exercice 6 : Résolution d'une équation du second degré - acte II **

On reprend le principe de l'exercice du TP2-bis, mais en séparant, dans le cas où le discriminant est négatif, la partie réelle et la partie imaginaire comme dans l'exercice 1 du TP2-bis.

Exercice 7 : Additionneur 4 bits ***

Pour cet exercice, la seule difficulté est de trouver les expressions booléennes qui permettent d'additionner 2 nombres sur 4 bits. Pour cela, il faut écrire la table de vérité!!! On trouve alors pour un bit i :

- Somme = $a_i \oplus b_i \oplus r_{i-1}$
- Retenue = $a_i \cdot b_i + ((a_i \oplus b_i) \cdot r_{i-1})$

Remarque : pour les conversions entre bases, tout est dans le cours.

```

static void exercice7 () {
    boolean a0, a1, a2, a3;
    boolean b0, b1, b2, b3;
    boolean s0, s1, s2, s3;
    boolean r0, r1, r2, r3;
    int x = Deug.readInt();

```

```

int y = Deug.readInt();
/* Conversion x en base 2 */
a0 = x%2 != 0;
x /= 2;
a1 = x%2 != 0;
x /= 2;
a2 = x%2 != 0;
x /= 2;
a3 = x%2 != 0;
/* Conversion de y en base 2 */
b0 = y%2 != 0;
y /= 2;
b1 = y%2 != 0;
y /= 2;
b2 = y%2 != 0;
y /= 2;
b3 = y%2 != 0;
/* Addition */
s0 = a0 ^ b0;
r0 = a0 && b0;
s1 = a1 ^ b1 ^ r0;
r1 = ((a1 ^ b1) && r0) || (a1 && b1);
s2 = a2 ^ b2 ^ r1;
r2 = ((a2 ^ b2) && r1) || (a2 && b2);
s3 = a3 ^ b3 ^ r2;
r3 = ((a3 ^ b3) && r2) || (a3 && b3);
/* Conversion du resultat en base 10 */
int result = 0;
if (s0) result = 1;
if (s1) result += 2;
if (s2) result += 4;
if (s3) result += 8;
Deug.println ("Resultat = " + result);
}

```

Exercice 8 : QCM ***

Pour faire court, et ne pas gener la compréhension, on ne va traiter que deux questions, avec 3 propositions.

```

static void exercice8 () {
    int r1=0, r2=0;
    Deug.println ("<Question1>: 1) <reponse1> 2) <reponse2> 3) <reponse3>");
    switch (Deug.readInt()) {
        case 1 : r1 = -1; break;
        case 2 : r1 = 1; break;
        case 3 : r1 = -1; break;
        case 4 : Deug.println("Reponse inconnue"); r1 = 0; break;
    }
    Deug.println ("<Question2>: 1) <reponse1> 2) <reponse2> 3) <reponse3>");
    switch (Deug.readInt()) {
        case 1 : r2 = -1; break;
        case 2 : r2 = -1; break;
        case 3 : r2 = 1; break;
        case 4 : Deug.println("Reponse inconnue"); r2 = 0; break;
    }
    if (r1+r2 < 0) Deug.println("Note = 0/2");
    else Deug.println("Note = " + (r1 + r2) + "/2");
    Deug.println("Detail: Question1=" + r1 + "pts, Question2=" + r2 + "pts");
}

```

Exercice 9 : Rectangle *

Cet exercice est conçu pour écrire une méthode qui sera (très) utile dans l'exercice suivant. (bien sur, il ne faudra pas oublier d'ouvrir une fenêtre graphique avant d'utiliser cette méthode)

```
static void myDrawRect(int x, int y, int l, int h) {
    int y1 = y+h;
    int x1 = x+l;
    Deug.drawLine(x, y, x1, y);
    Deug.drawLine(x, y, x, y1);
    Deug.drawLine(x, y1, x1, y1);
    Deug.drawLine(x1, y, x1, y1);
}
```

Exercice 10 : Histogramme ***

Il suffit d'utiliser la méthode de l'exercice précédent pour afficher l'histogramme. Les notes, la moyenne et la hauteur de la fenêtre sont passées en paramètre à la méthode, pour plus de lisibilité.

```
static void exercice10 (int n1, int n2, int n3, int moy, int height) {
    int l = 40, x = 0, y, h;
    height--;
    y = height - n1;
    h = height - y;
    myDrawRect(x, y, l, h);
    x += l;
    y = height - n2;
    h = height - y;
    myDrawRect(x, y, l, h);
    x += l;
    y = height - n3;
    h = height - y;
    myDrawRect(x, y, l, h);
    x += l;
    y = height - moy;
    h = height - y;
    myDrawRect(x, y, l, h);
}
```

Exercice 11 : Tétraèdre ***

La formule de projection en perspective d'un objet sur le plan d'équation $z = 0$ est la suivante (simple application du théorème de Thalès) : soit le point de coordonnées (X, Y, Z) , son projeté est le point de coordonnées (x, y) avec $x = \frac{d*X}{Z}$ et $y = \frac{d*Y}{Z}$ où d est la distance entre l'oeil et l'écran (on suppose que l'oeil est sur l'axe $(0, Z)$). Pour la translation, il suffit d'ajouter une certaine valeur aux coordonnées. L'affichage se fait en utilisant la fonction *drawLine*.

```
class Point2D {
    public int X;
    public int Y;
    public Point2D (int X, int Y) {
        this.X = X;
        this.Y = Y;
    }
}
```

```

class Point3D extends Point2D {
    public int Z;
    public Point3D (int X, int Y, int Z) {
        super (X, Y);
        this.Z = Z;
    }
}

class Tetraedre {
    private static int transX = 100;
    private static int transY = 100;
    private static int transZ = 50;
    private static int d = 32;

    private static Point2D transfo (Point3D p3) {
        return new Point2D (256*p3.X/(p3.Z+transZ)+transX,256*p3.Y/(p3.Z+transZ)+transY);
    }

    private static void drawLine (Point2D p1, Point2D p2){
        Deug.drawLine (p1.X, p1.Y, p2.X, p2.Y);
    }

    private static void drawTetraedre () {
        Point2D p1 = new Point3D (5,5,20);
        Point2D p2 = new Point3D (5,0,15);
        Point2D p3 = new Point3D (0,5,25);
        Point2D p4 = new Point3D (0,0,30);
        p1 = transfo ((Point3D)p1);
        p2 = transfo ((Point3D)p2);
        p3 = transfo ((Point3D)p3);
        p4 = transfo ((Point3D)p4);
        drawLine (p1, p2);
        drawLine (p1, p3);
        drawLine (p1, p4);
        drawLine (p2, p3);
        drawLine (p2, p4);
        drawLine (p3, p4);
    }
}

```