第8回 宿題

「第8回」の宿題の雛形プログラムの cgsample08.c の最後の部分にある、実際に図形描画を行う関数 draw(0) は次のようになっています。

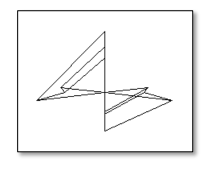
```
/*
** 図形の描画
void draw(int width, int height)
                                     /* 物体の回転の変換行列 */
 double rotation[4][4];
                                     /* スピン用の変換行列 */
 double spin[4][4];
                                      /* モデル変換行列
 double model[4][4];
                                                          * /
                                    /* ビュー変換行列 */
/* ビュー変換行列 */
/* モデルビュー変換行列 */
/* 透視投影変換行列 */
/* 中間結果を保存する */
 double view[4][4];
double modelview[4][4];
double perspective[4][4];
 double view[4][4];
 double temporary[4][4];
                                     /* 拡大縮小の変換行列 */
 double scale[4][4];
 double translation[4][4];
                                     /* 平行移動の変換行列 */
                                     /* ビューポート変換行列 */
 double viewport[4][4];
                                      /* 合成した変換行列 */
 double matrix[4][4];
 /* 図形を回転させるための回転角 */
 const double r = (elapsed() % 6000) * 0.06;
 ** ビューポート変換行列を求める
 * /
 /* scale にウィンドウサイズにあわせて図形を拡大縮小する変換行列を求める */
 setScale(scale, width * 0.08, height * 0.08, 1.0);
 /* translation に図形がウィンドウに収まるように平行移動する変換行列を求める */
 setTranslation(translation, width * 0.5, height * 0.5, 0.0);
 /* 拡大縮小の変換行列に平行移動の変換行列を掛けてビューポート変換行列を求める */
 multiply(viewport, translation, scale);
 ** ビュー変換行列を求める
 lookAt(view, 0.0, 3.0, 7.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0);
 ** 透視投影変換行列を求める
 * /
 setPerspective(perspective, 30.0, (double) width / (double) height, 1.0, 10.0);
 /*
 ** 回転アニメーション用の変換行列を求める
 setRotationY(spin, r);
 ** 一つ目の図形のモデル変換行列を求める
 setRotationZ(rotation, 45.0); /* Z 軸中心に 45°回転 */
 /*
```

```
** 一つ目の図形の座標変換と描画
                                           /* 回転×回転 */
multiply(model, spin, rotation);
                                               /* ×視野 */
multiply(modelview, view, model);
                                               /* ×透視 */
multiply(temporary, perspective, modelview);
multiply(matrix, viewport, temporary); /* ×ビューポート */
projection(screen, matrix, vertex, NVERTEX);
                                                /* 投影 */
                                                /* 描画 */
wireframe(screen, edge, NEDGE);
** 二つ目の図形のモデリング変換行列を求める
setRotationZ(rotation, -135.0); /* Z 軸中心に -135°回転 */
** 二つ目の図形の座標変換と描画
* /
                                            /* 回転×回転 */
multiply(model, spin, rotation);
multiply (modelview, view, model);
                                               /* ×視野 */
                                              /* ×透視 */
multiply(temporary, perspective, modelview);
multiply(matrix, viewport, temporary); /* ×ビューポート */
                                                /* 投影 */
projection(screen, matrix, vertex, NVERTEX);
                                                /* 描画 */
wireframe (screen, edge, NEDGE);
```

このプログラムを完成させるには、透視変換行列を求める setPerspective() を実装する必要があります. なお、「第7回」の宿題の setScale()、setTranslation()、setRotation[XYZ]()、および変換行列による投影を行う projection()、任意軸中心の回転変換行列を求める setRotation()、視点や目標の位置を設定する lookAt()、そして線分を描く line() は既に組み込んであります.

(1) 関数 setPerspective() の中身を実装して、このプログラムを実行したときに右図のような図形が表示されるようにしてください(回転します).

これが表示できたら、(2)配列変数 vertex と edge に「第6回」の宿題において自分で作成した図形のデータを設定して、(3)その図形が二つ以上、それぞれ角度を変えて表示されるようにしてください.このとき、配列変数 vertex には座標値を同次座標で設



定する必要があります。また、図形が画面にうまく収まるように、ビューポート変換行列の設定 を調整してください。

プログラムが期待通り動作したら、作成したソースファイル (cgsample08.c) を授業のホームページのアップローダからアップロードしてください. 期限は11月27日 (水)中です.