## Bài tập thực hành số 3

## I. Phép biến đổi điểm nhìn và biến đổi mô hình

Lệnh biến đổi điểm nhìn **gluLookAt**(*eyex*, *eyey*, *eyez*, *centerx*, *centery*, *centerz*, *upx*, *upy*, *upz*) Chạy chương trình cube.c

- 1.1 Thay lệnh gluLookAt (0.0, 0.0, 5.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0);
- Bởi lệnh gluLookAt (0.0, 0.0, 5.0, 0.0, 0.0, -100.0, 0.0, 1.0, 0.0); kết quả hình ảnh không bị thay đổi, tại sao?
- Bởi lệnh gluLookAt (0.0, 0.0, 5.0, 0.0, 0.0, 100.0, 0.0, 1.0, 0.0); kết quả không nhìn thấy hình ảnh, tại sao?
- 1.2 Khôi phục lại chương trình gốc cube.c, thay lệnh glutWireCube() bởi lệnh glutWireTeapot(1.5); chạy lại chương trình

Thay lệnh gluLookAt() bởi lần lượt các lệnh sau và giải thích kết quả thu được:

```
gluLookAt (10.0, 0.0, 10.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0);
gluLookAt (10.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, -1.0, 0.0);
gluLookAt (0.0, -5.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 3.0, 0.0, -3.0);
gluLookAt (0.0, 0.0, 5.0, -10.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0);
```

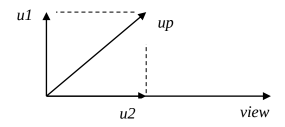
1.3 Khôi phục lại chương trình gốc cube.c, thay lệnh gluLookAt() bởi lần lượt các lệnh sau

```
gluLookAt (0.0, 0.0, 5.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, -10.0);
gluLookAt (0.0, 0.0, 5.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 12.0, 30.0);
gluLookAt (0.0, 0.0, 5.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 3.7, 11.6);
```

Ta thấy rằng các lệnh trên chỉ khác nhau ở hướng đỉnh của camera ta sẽ gọi đó là véc tơ up(upx, upy, upz). Trong cả ba câu lệnh trên hướng đỉnh của camera không vuông góc với hướng nhìn. Kết quả thu được của các câu lệnh đó là như nhau, tại sao vậy?

Ta quay lại lệnh: **gluLookAt**(eyex, eyey, eyez, centerx, centery, centerz, upx, upy, upz)

Bình thường ta luôn chọn hướng đỉnh vuông góc với hướng nhìn của camera ta gọi đó là véc tơ view(centerx-eyex, centery-eyey, centerz-eyez). Trong trường hợp nếu véc tơ up không vuông góc và không cộng tuyến với véc tơ view ta luôn có cách phân tích véc tơ up theo cách duy nhất như sau: up = uI + u2 (trong đó uI là véc tơ vuông góc với view còn u2 là một véc tơ cộng tuyến với view). Khi đó OpenGL sẽ chọn véc tơ uI là hướng đỉnh của camera thay cho véc tơ up.



Ví dụ trong lệnh gluLookAt (0.0, 0.0, 5.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, -10.0); ta có up(0.0, 1.0, -10.0) = uI(0.0, 1.0, 0.0) + 2\*view(0.0, 0.0, -5.0)

Do đó OpenGL sẽ chọn hướng đỉnh của camera là uI(0.0, 1.0, 0.0), đó là lí do vì sao hình ảnh hiển thị không bị thay đổi.

## 2. Các lênh

Khôi phục lại chương trình gốc cube.c

2.1 Chèn vào phía trước của lệnh glutWireCube() lần lượt các câu lệnh sau: glTranslatef(2.0, 0.0, 0.0);

```
glTranslatef(2.0, 0.0, -3.0);
        glRotatef(30, 0.0, 0.0, 1.0);
        glRotatef(-60, 1.0, 0.0, 1.0);
        glScalef(1.0, 1.0, 1.0);
        glScalef(2.0, 1.5, 3.0);
2.2 Khôi phục lại chương trình gốc cube.c và chèn vào phía trước của lệnh glutWireCube()
lần lươt các cum câu lênh sau:
    Cum lênh 1:
        glTranslatef(2.0, 0.0, 0.0);
        glRotatef(45, 0.0, 0.0, 1.0);
    Cum lệnh 2:
        glRotatef(45, 0.0, 0.0, 1.0);
        glTranslatef(2.0, 0.0, 0.0);
Kết quả thu được khác nhau, tại sao?
II. Chương trình
Một chương trình hoạt cảnh như sau:
#include <GL/ql.h>
#include <GL/qlu.h>
#include <GL/glut.h>
#include <stdlib.h>
static GLfloat spin = 0.0;
void init(void)
glClearColor (0.0, 0.0, 0.0, 0.0);
glShadeModel (GL FLAT);
void display(void)
glClear(GL COLOR BUFFER BIT);
glPushMatrix();
glRotatef(spin, 0.0, 0.0, 1.0);
qlColor3f(1.0, 1.0, 1.0);
glRectf(-25.0, -25.0, 25.0, 25.0);
glPopMatrix();
glutSwapBuffers();
void spinDisplay(void)
spin = spin + 0.02;
if (spin > 360.0)
spin = spin - 360.0;
glutPostRedisplay();
void reshape(int w, int h)
glViewport (0, 0, (GLsizei) w, (GLsizei) h);
```

```
glMatrixMode(GL PROJECTION);
glLoadIdentity();
glOrtho(-50.0, 50.0, -50.0, 50.0, -1.0, 1.0);
glMatrixMode(GL MODELVIEW);
glLoadIdentity();
void mouse(int button, int state, int x, int y)
switch (button) {
case GLUT LEFT BUTTON:
if (state == GLUT DOWN)
glutIdleFunc(spinDisplay);
break;
case GLUT MIDDLE BUTTON:
if (state == GLUT DOWN)
glutIdleFunc(NULL);
break;
default:
break;
} }
/* Request double buffer display mode.
Register mouse input callback functions */
int main(int argc, char** argv) {
glutInit(&argc, argv);
glutInitDisplayMode (GLUT DOUBLE | GLUT RGB);
glutInitWindowSize (250, 250);
glutInitWindowPosition (100, 100);
qlutCreateWindow (argv[0]);
init ();
glutDisplayFunc(display);
glutReshapeFunc(reshape);
glutMouseFunc(mouse);
glutMainLoop();
return 0;}
Tương tác với các sự kiện đầu vào:
Chuôt:
void mouse(int button, int state, int x, int y)
switch (button) {
case GLUT LEFT BUTTON:
{if (state == GLUT DOWN)
spin = spin + 2;
if (spin > 360.0)
spin = spin - 360.0;
```

```
glutPostRedisplay();
break; }
Trong hàm main(), sử dụng lời gọi: glutMouseFunc (mouse);
Bàn phím
void keyboard (unsigned char key, int x, int y)
switch (key) {
case 's': /* s key rotates */
spin = spin + 2;
if (spin > 360.0)
spin = spin - 360.0;
glutPostRedisplay();
break; }
Bài 1. Vẽ 1 ấm trà, khi nhấn trái chuột, ấm trà quay quanh trục x,
```

- Bài 2. Vẽ một ngôi sao 5 cánh,
  - a, Khi nhấn trái chuột ngôi sao quay quanh tâm của nó.
  - b, Khi nhấn phím 'a' ngôi sao quay quanh một đỉnh cánh của nó.
- **Bài 3.** Vẽ hai khối cầu canh nhau
  - a, Nhấn phím 'a' khối cầu 1 quay quanh trục x,
  - b, Nhấn trái chuột, khối cầu 1 quay quanh khối cầu 2.