Előkészületek

Célok:

Apophysis-hez hasonló program kivitelezés, amely segítségével fraktál transzformációkat végezhetünk

- Nyílt forráskódú alkalmazás készítése GNU/Linux operációs rendszer alá
- Ismerkedés a számítógépes grafikáva
- Matematikai ismeretek szerzése

Eszközök:

- Programozási nyelv: C/C++
- Dinamikus könyvtárak felhasználása: OpenGL, Glut, GTK# stb.
- Verziókezelő rendszer: GitFejlesztői környezet: Eclipse

Csapat:

- Szász Attila
- Szabó Zoltán

A programmal kapcsolatos minden anyagot ide fogok feltölteni: https://github.com/szaza/materials

Határidő: 2013 május 31

Eszközök:

1. GIT nevű verziókezelő rendszert fogjuk használni.

- 2. **Eclipse** http://www.eclipse.org CDT fejlesztői környezet http://www.eclipse.org/cdt/ (c++ programozáshoz, tartlamazza a compilert is).
- 3. **Open Office** a dokumentáció elkészítéséhez http://www.libreoffice.org/

Ismerkedés az OpenGl-el és a Gluttal

Glut telepítése:

- a glut3 vagy freeglut3 csomag megkeresése és telepítése.
- Figyelem: 64 bit-es rendszer esetén ajánlott a freeglut3:i386 telepítése, ez történhet software-managerből, vagy elérhető a http://freeglut.sourceforge.net/ címen.
- Szükséges még telepíteni a freeglut3-dev nevű csomagot. Ezt a következő parancs futattásával tehetjük meg sudo aptitude install freeglut3-dev

OpenGl programok fordítása:

- A fordítást egy *Makefile* segítségével hajtjuk végre.
- Hozzunk létre egy *Makefile* nevű állományt és írjuk bele a következöket

```
#Makefile
CC = g++
APPS = helloworld
OBJ = (APPS).o
SRC = (APPS).cpp
CFLAGS = $(C OPTS) -I/usr/include
#Az lxi opció gondot okozhat egyes disztribucióknál
LIBS = -L/usr/X11R6/lib -lX11 -lxi -lglut -lGL -lGLU -lm -lpthread
#Nállam Linux Mint alatt az lxi kapcsoló hibát okozott ezért kivettem
application:$(APPS)
clean:
        rm -f $(APPS) *.raw *.o core a.out
realclean:
                clean
        rm -f *~ *.bak *.BAK
.SUFFIXES: cpp o
.cpp.o:
        $(CC) -c $(CFLAGS) $<
$(APPS): $(OBJ)
        $(CC) -o $(APPS) $(CFLAGS) $(OBJ) $(LIBS)
depend:
        makedepend -- $(CFLAGS) $(SRC)
```

Egy egyszerű program

Hozzuk létre az első példaprogramot. Nyissunk meg egy szövegszerkesztőt, majd írjuk bele a következőket és mentsük le helloworld.cpp néven.

Létrejön a helloworld nevű bináris futtatható állomány és egy helloworld.o kiterjesztésű állomány. Futtassuk az első programunkat:

\$./helloworld

Rajzolás az ablakba

Addjuk a meglévő helloworld nevű állományhoz a következő függvényt:

```
void display(void)
{
    glClear(GL_COLOR_BUFFER_BIT); //torli a parametereket
    //GL_COLOR_BUFFER_BIT -a kepernyo buffere
    //GL_DEPHT_BUFFER_BIT -a melyseg buffer
    glBegin(GL_TRIANGLES); //begin end teg, meg kell adni a rajzolni kivant primitivek tipusat pl
GL_TRIANGLES, GL_LINES, GL_QUADS
    glColor3f(0.0, 0.0, 1.0);//aktualis szinbeallitas
    glVertex2i(0, 0);//csucspontok koordinataja
    glColor3f(0.0, 1.0, 0.0);
    glVertex2i(1,1);
    glColor3f(1.0, 0.0, 0.0);
    glVertex2i(1,-1);
    glEnd();
    glFlush();//kikenyszeriti a rajzolast
}
```

A következő ábra kell megjelenjen:

```
glColor3f(0.0, 0.0, 1.0); //aktualis szinbeallitas glVertex2i(0, 0); //csucspontok koordinataja
```

Módosítsuk a csúcspontok koordinátáit, és próbáljuk ki többféleképpen. Próbáljunk négyszöget rajzolni az alábbi kód segítségével.

```
\begin{split} &glBegin(GL\_QUADS);\\ &glColor3f(0.0,0.0,1.0); // aktualis \ szinbeallitas\\ &glVertex2i(-1,-1); // csucspontok \ koordinataja\\ &glColor3f(0.0,1.0,0.0);\\ &glVertex2i(1,-1);\\ &glColor3f(1.0,0.0,0.0);\\ &glVertex2i(1,1);\\ &glColor3f(.0,0.0,1.0);\\ &glVertex2i(-1,1);\\ &glVertex2i(-1,1);\\ \end{split}
```



További alakzatok kódjait találhatjuk a http://www.opengl.org/wiki/Primitive címen. (OpenGl primitives)

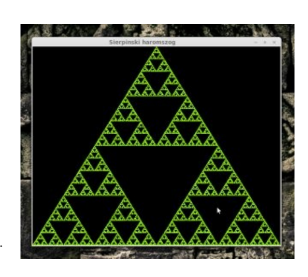
Kísérlet fraktál kirajzolásra

Cél: Próbáljunk meg közismert lehetőleg egyszerű fraktálokat kirajzolni. Legyen az első próbálkozás a sierpinski háromszög.

Hozzunk létre egy pont típust amibe tárolni fogjuka pont x,y koordinátáit.

```
//Pont típus létrehozása struct Pont {    GLfloat x, y;    Pont(GLfloat x = 0, GLfloat y = 0): x(x), y(y) {}    Pont midPont(Pont p) {return Pont((x + p.x) / 2.0, (y + p.y) / 2.0);} };
```

Állítsunk be néhány alaptulajdonságot: háttérszín, szín, nézőpont.



```
void init() {
 glClearColor(0.0, 0.0, 0.0, 0.0); //Háttérszín beállítása
 glColor3f(0.6, 1.0, 0.0);
                                   //Az ecset színének a beállítása
 //Az ablak alapbeállításai, a kamera nézőpontjainak a beállításai
 glMatrixMode(GL_PROJECTION);
 glLoadIdentity();
 glOrtho(0.0, 500.0, 0.0, 500.0, 0.0, 1.0);
}
//Kirajzolás meghívása
void display(void) {
         glClear(GL_COLOR_BUFFER_BIT);
                                                    //A felület törlése
        //A kezdeti háromszög csúcspontjainak a beállítása (a nagy háromszög)
         static Pont csucs[] = \{Pont(0, 0), Pont(250, 500), Pont(500, 0)\};
         static Pont p = csucs[0]; //A p pont legyen egyenlő az első ponttal
        glBegin(GL\_POINTS);
         for (int k = 0; k < 100000; k++) {
                 //Kiszámítja a két pont közötti távolság felét
                 p = p.midPont(csucs[rand() % 3]);
                 glVertex2f(p.x, p.y);
         glEnd();
         glFlush();
}
```

A példaprogramok megtalálhatóak a pelda nevű könyvtárban.