# Proiect 2D – Grafica pe calculator -Flappy Bird Game-

Lung Alexandra Grupa 352

### **Cuprins**

- 1. Conceptul proiectului
- 2. <u>Descriere</u>
  - a. Desenarea obiectelor
  - b. Miscarea păsării
  - c. Miscarea turnurilor
- 3. Originalitate
- 4. <u>Cod</u>
- 5. <u>Demo</u>

### 1. Conceptul proiectului

Conceptul proiectului este dezvoltarea jocului "Flappy Bird" folosind OpenGL și C++. Acest joc implică controlul unei păsări care trebuie să evite coliziunile cu turnurile verzi, sărind. În funcție de numărul de turnuri depășite fără coliziune, se adaugă puncte la scorul final.

### 2. Descriere

- a) Desenarea obiectelor
  - background-ul, pasărea și turnurile sunt dreptunghiuri texturate

```
bird's coordonate (actually a square)
             Coordonate;
                                                                                                                                                                                                    Culori;
                                                                                                                                                                                                                                                                     Coordonate de texturare;
  bird_xmin, bird_ymin , 0.0f, 1.0f, 1.0f, 1.0f, 1.0f, 1.0f, 1.0f, 1.0f, bird_xmax, bird_ymax , 0.0f, 1.0f, 1.0f, 1.0f, 1.0f, 1.0f, bird_xmin, bird_ymax , 0.0f, 1.0f, 1.0
                                                                                                                                                                                                                                                                     0.0f, 0.0f,
                                                                                                                                                                                                                                                                        1.0f, 0.0f,
                                                                                                                                                                                                                                                                        0.0f, 1.0f,
pipe_xmin, pipe_ymin, 0.0f, 1.0f,
                                                                                                                                                            0.0f, 1.0f, 0.0f, 1.0f, 0.0f, 0.0f, 1.0f, 0.0f, 1.0f, 0.0f, 1.0f, 1.0f, 0.0f, 1.0f, 0.0f, 1.0f,
pipe_xmax, pipe_ymin, 0.0f, 1.0f,
pipe_xmax, pipe_ymax, 0.0f, 1.0f,
pipe xmin, pipe ymax, 0.0f, 1.0f,
  //background
 xMin, yMin, 0.0f, 1.0f,
                                                                                                                                                                                                                     0.0f, 0.0f,
xMax, yMin, 0.0f, 1.0f, xMax, yMax, 0.0f, 1.0f, xMin, yMax, 0.0f, 1.0f,
                                                                                                        0.0f, 1.0f, 0.0f,
0.0f, 1.0f, 0.0f,
0.0f, 1.0f, 0.0f,
                                                                                                                                                                                                                    1.0f, 1.0f,
0.0f, 1.0f,
  // Indicii care determina ordinea de parcurgere a varfurilor;
GLuint Indices[] = {
                      //indices for bird draw
                      //indices for pipedraw
                                    4,5,6,7,
                                     8,9,10,11,
```

### Matricile aplicate pentru background:

 resizeMatrix este folosită pentru a aduce scena desenată la dimensiunea standard [-1,1]x[-1,1]

```
void DrawBackground(void) {
   glUseProgram(BackgroundProgramId);
   glBindTexture(GL_TEXTURE_2D, textures[2]);

   myMatrix = resizeMatrix;

   // Transmiterea variabilelor uniforme pentru MATRICEA DE TRANSFORMARE
   glUniformMatrix4fv(myMatrixLocation, 1, GL_FALSE, &myMatrix[0][0]);
   glUniform1f(glGetUniformLocation(BackgroundProgramId, "gametime"), gametime);

   // Draw background
   glDrawElements(GL_TRIANGLE_FAN, 4, GL_UNSIGNED_INT, (void*)(8 *
sizeof(GLuint)));
}
```

### Matricile aplicate pentru bird:

- matrRot: înclină pasărea cu unghiul corespunzator între  $\pi/2$  și  $\pi/2$ .
- matrScale: scalează dimensiunea dreptunghiului cu niște valori constante
- matrTranslate: poziționează pasărea la locul unde trebuie să fie desenată pe ecran. Coordonata x va fi constantă (stânga ecranului), iar coordonata y variază.

```
void DrawBird(void) {
    glUseProgram(BirdProgramId);
    glBindTexture(GL_TEXTURE_2D, textures[0]);
    // Matrici pentru transformari;
    glm::mat4 matrRot = glm::rotate(glm::mat4(1.0f), rotationAngle,
glm::vec3(0.0, 0.0, 1.0));
    glm::mat4 matrScale = glm::scale(glm::mat4(1.f), glm::vec3(80, 80,
1.0));
    glm::mat4 matrTranslate = glm::translate(glm::mat4(1.f), glm::vec3(-300,
birdY, 1.0));

    myMatrix = resizeMatrix * matrTranslate * matrScale * matrRot;
    glUniform1f(glGetUniformLocation(BirdProgramId, "gametime"), gametime);

    // Transmiterea variabilelor uniforme pentru MATRICEA DE TRANSFORMARE
    glUniformMatrix4fv(myMatrixLocation, 1, GL_FALSE, &myMatrix[0][0]);
```

```
// Draw bird
glDrawElements(GL_TRIANGLE_FAN, 4, GL_UNSIGNED_INT, 0);
}
```

### Matricile aplicate pentru turnuri:

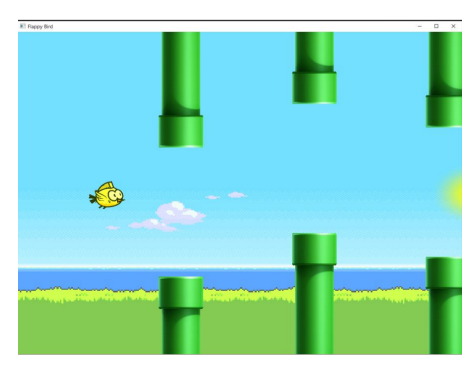
- a) Pentru turnul inferior
  - matrScalePipe: scalează dimensiunea dreptunghiului ce reprezintă turnul
  - matrTranslatePipe: mişcă turnul în funcție de coordonata x a lui (calculată cum se descrie la subpunctul c) și coordonata y egală cu yMin + pipe.y care reprezintă coordonata verticală absolută (poziția reală pe ecran). pipe.y indică cât de sus sau de jos se află segmentul de turn în raport cu yMin și este calculat cu funcția random.

### b) Pentru turnul superior

- matrScalePipe: scalează dimensiunea dreptunghiului ce reprezintă turnul. Coordonata x este negativă pentru a da flip pe orizontală la textura aplicată.
- matrTranslatePipe: mişcă trunul în funcție de coordonata x a turnului (calculata cum se descrie la subpunctul c) și coordonata y egală cu yMax + pipe.y care reprezintă coordonata verticală absolută (poziția reală pe ecran). pipe.y indică cât de sus sau de jos se află segmentul de conductă în raport cu yMax și este calculat cu funcția random.
- matrRotPipe: ajută la rotirea dreptunghilui cu 180 de grade

```
void DrawPipeDown(const Pipe&pipe, bool upDown) {
    glUseProgram(PipeProgramId);
    glBindTexture(GL_TEXTURE_2D, textures[1]);
```

```
if (upDown == true) {
       // matrici pentru pipe
       glm::mat4 matrScalePipe = glm::scale(glm::mat4(1.f), glm::vec3(200,
300, 1.0));
      glm::mat4 matrTranslatePipe = glm::translate(glm::mat4(1.f),
          glm::vec3(pipe.x, yMin + pipe.y, 1.0));
      myMatrix = matrTranslatePipe * matrScalePipe;
       // matrici pentru pipe
       glm::mat4 matrRotPipe = glm::rotate(glm::mat4(1.0f), PI,
glm::vec3(0.0, 0.0, 1.0));
       // scale to a negative value on x to flip horizontal the texture
       glm::mat4 matrScalePipe = glm::scale(glm::mat4(1.f), glm::vec3(-200,
300, 1.0));
      glm::mat4 matrTranslatePipe = glm::translate(glm::mat4(1.f),
          glm::vec3(pipe.x, yMax + pipe.y, 1.0));
      myMatrix = matrTranslatePipe * matrScalePipe * matrRotPipe;
    // Transmiterea variabilei uniforme pentru TEXTURARE spre shaderul de
   glUniform1i(glGetUniformLocation(PipeProgramId, "pipeTexture"), 0);
    myMatrix = resizeMatrix * myMatrix;
    // Transmiterea variabilelor uniforme pentru MATRICEA DE TRANSFORMARE
    glUniformMatrix4fv(myMatrixLocation, 1, GL_FALSE, &myMatrix[0][0]);
    // Draw pipe
   glDrawElements(GL TRIANGLE FAN, 4, GL UNSIGNED INT, (void*)(4 *
sizeof(GLuint)));
```



### b) Mișcarea păsării

Pasărea se deplasează doar pe Oy. Aceasta este controlată prin detectarea tastei space în funcția ProcessNormalKey definită astfel:

```
void ProcessNormalKey(unsigned char key, int x, int y) {
   if (key == ' ') {
      MoveUp();
   }
}
```

Funcția MoveUp() este folosită pentru a controla mișcarea în sus a păsării. Initial viteza păsării este 0, fiind stocată în variabila 'birdVelocity'. Dacă viteza păsării este mai mică sau egală cu 0.5, adaug o valoare constantă de 0.3 ('jump\_strength') pentru a crește viteza, în caz contrat limitez viteza la 0.5.

```
void MoveUp(void) {
   if (birdVelocity > 0.5)
      birdVelocity = 0.5;
   else
      birdVelocity += jump_strength;
}
```



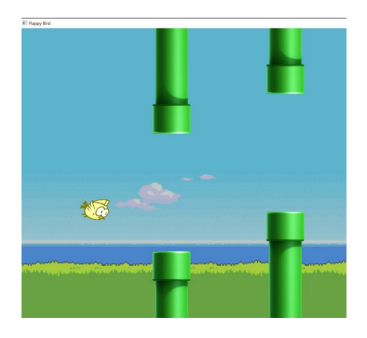


Funcția UpdateBird() este responsabilă de actualizarea poziției pe Oy a păsării astfel:

- viteza păsării este actualizată pentru a simula gravitația
- birdY reprezintă poziția pe Oy a păsării
- viteza păsarii este limitată la -1, prevenindu-se căderea prea rapidă a păsării
- calculez unghiul de înclinare al păsării ( care trebuie să ia valori între  $\pi/2$  și  $\pi/2$ ), unghiul fiind calculat astfel încât dacă pasărea este în mișcare ascendentă să fie înclinată în sus, iar la mișcare descendentă să fie înclinată în jos.

```
void UpdateBird(void) {
   birdVelocity -= gravity;
   if (birdVelocity < -1)
      birdVelocity = -1;
   birdY += birdVelocity;
   rotationAngle = ((birdVelocity + 1) / 1.5f) * PI - PI / 2;
   if (collision()) {
      game_over();
   }
}</pre>
```

Dacă are loc o coliziune (pasărea lovește pământul sau se lovește de un turn) jocul se oprește și în consolă este afișat scorul final.





### c) Mișcarea turnurilor

Pentru turnuri am creat o structură care va reține pozitia pe axa Ox, poziția cu care sunt deplasate pe Oy și o variabilă booleană care reține dacă turnul respectiv a fost depășit.

```
struct Pipe {
    float x;
    float y;
    bool passed;
};
```

Inițial sunt create 5 turnuri pe care le rețin într-un vector, distanța dintre ele fiind fixă (300.f).

```
std::vector<Pipe> pipes;
void initialisationPipes() {
    float x = 0;
    for (int i = 0; i < 5; ++i) {
        pipes.push_back(randomPipe(i * pipeOffset));
    }
}</pre>
```

Trunurile se deplasează spre stânga cu o viteză constantă dată de pipeVelocity. Când un turn are coordonatele în afara spațiului vizibil acesta este șters și altul se adaugă la final.

```
void UpdatePipes(void) {
   BoundingBox bird = getBoundingBoxBird();
   for (Pipe& p : pipes) {
       p.x -= delta_t * pipeVelocity;
   // to verify if a pipe is passed we verify if p.x < bird x position min</pre>
       if (p.x < bird.x left && p.passed != true) {</pre>
          p.passed = true;
          UpdateScore();
    if (pipes.empty()) {
       return;
   Pipe leftmost = pipes.front();
   Pipe last = pipes.back();
    if( leftmost.x < xMin - 100){</pre>
       pipes.erase(pipes.begin());
       float next_x = last.x + pipeOffset;
       pipes.push back(randomPipe(next x));
```

### 3. Originalitate

- Pasărea se deplasează realist, rotindu-se în sus atunci când este apăsată tasta space, respectiv în jos atunci când nu mai este apasata tasta.
- Grafica proprie
  - pasărea are o textură diferită de jocul original și, în shader-ul "bird.frag", se aplică o serie de transformări pe aceasta, culorile texturii fiind influențate de un factor de timp.

```
void main(void){
    vec4 tex_color = texture(birdTexture, tex_Coord);
    if (tex_color.a < 0.1)
        discard;
    out_Color = tex_color + 0.5 * vec4(sin(gametime*3 + 0.15), sin(gametime*3), sin(gametime*3 + 1.5), 0);
}</pre>
```

 background-ul propriu: în funcție de timpul petrecut în joc, fundalul este actualizat din shader astfel încât să creeze impresia că este zi, respectiv noapte.

```
/oid main(){
    vec4 tex color = texture(backgroundTexture, tex Coord);
    float rotationSpeed = 0.5;
    float rotationAngle = rotationSpeed * gametime;
    float yOffset = sin(rotationAngle)*0.7;
    float xOffset = cos(rotationAngle)*0.75;
    vec2 sunCenter = vec2(0.5 + x0ffset, 1 - y0ffset);
    float sunRadius = 0.1;
    vec4 sunColor = vec4(1.0, 1.0, 0.0, 1.0);
    //Draw moon
    vec2 moonCenter= vec2(0.5 - xOffset, 1 + yOffset);
    float moonRadius = 0.08;
    vec4 moonColor = vec4(0.8, 0.8, 0.8, 1.0);
    vec2 shiftedMoonCenter = vec2(moonCenter.x - 0.05, moonCenter.y);
    float distanceToSun = length(tex_Coord - sunCenter);
    float distanceToMoon = length(tex Coord - moonCenter);
    float distanceToShiftedMoon = length(tex_Coord - shiftedMoonCenter);
    float brightness = 1;
    if (sunCenter.y > yOffset){
        brightness = smoothstep(0, sunCenter.y - yOffset, 0.4);
       tex_color *= brightness;
    if (distanceToSun < sunRadius) {</pre>
       out_Color = vec4(mix(sunColor, tex_color, smoothstep(0.05, sunRadius,
distanceToSun)));
    else if (distanceToMoon < moonRadius && distanceToShiftedMoon > moonRadius){
            out Color = vec4(mix(tex color, moonColor, smoothstep(0.0,
moonRadius,distanceToMoon)));
       out_Color = tex_color;
```

Unghiul de rotație, rotationAngle, este calculat pe baza timpului de joc și vitezei de rotație. Soarele și luna se rotesc în jurul punctului de coordonate (0.5, 1) pe o elipsă cu razele 0.75, respectiv 0.7. Luna este reprezentată ca o semilună obținută astfel: moonCenter reprezintă centrul cercului care ar corespunde lunii, shiftedMoonCenter este calculat ca o versiune ușor deplasată a centrului lunii în stânga cu 0.05 pe axa Ox. Semiluna corespunde locului geometric al punctelor aflate în cercul cu centrul moonCenter care nu aparțin cercului cu centru in shiftedMoonCenter.

Variabilele distanceToSun, distanceToMoon și distanceToShiftedMoon calculează distanța de la fiecare pixel la centrul soarelui, lunii și a lunii deplasate. Variabila brightness întunecă textura fundalului în funcție de poziția soarelui pe ecran. Pentru a intuneca textura atunci cand soarele apune (se află sub linia orizontală definită de yOffset) calculez un factor de atenuare cu ajutorul funcței smoothstep pentru a crea o tranziție lină de la textura complet iluminată, la cea întunecată.

Pentru desenarea acestora folosesc funcția smoothstep pentru a realiza o interpolare liniară, apoi functia mix pentru a amesteca culorile soarelui/lunii cu cea a texturii.

## 4. Cod main.cpp

```
#include <vector>
#include <string>
VaoId.
VboId.
EboId.
BirdProgramId,
PipeProgramId,
BackgroundProgramId,
mvMatrixLocation,
projLocation,
matrRotlLocation,
codColLocation:
GLuint
textures[3];
GLfloat
winWidth = 1200, winHeight = 900;
glm::mat4
myMatrix, resizeMatrix;
int codCol;
float xMin = -500.f, xMax = 500, yMin = -500, yMax = 500;
float PI = 3.141592;
deltax = xMax - xMin, deltay = yMax - yMin, // lungimile laturilor dreptunghiului decupat
xcenter = (xMin + xMax) * 0.5, ycenter = (yMin + yMax) * 0.5; // centrul dreptunghiului
decupat
float pipe_xmin = -0.25f, pipe_xmax = 0.25f,
pipe_ymin = -1.0f, pipe_ymax = 1.f;
float pipeVelocity = 150, gametime = 0, delta t = 0;
float last_time = 0;
float pipeOffset = 300; // the space between the pipes.
// Global variables
float birdVelocity = 0;
float bird xmin = -0.5f, bird xmax = 0.5f,
bird_ymin = -0.5f, bird_ymax = 0.5f;
float rotationAngle = 0;
const float gravity = 0.001f;
const float jump strength = 0.5f;
int score = 0;
int maxScore = 0;
// Defines a bounding box.
```

```
struct BoundingBox {
bool intersect(const BoundingBox& a, const BoundingBox& b) {
   return (a.x left < b.x right && a.x right > b.x left && a.y down <b.y up && a.y up >
std::ostream& operator<<(std::ostream&o, const BoundingBox& b) {
   return o;
struct Pipe {
BoundingBox getBoundingBoxDown(const Pipe& pipe) {
   glm::mat4 matrScalePipe = glm::scale(glm::mat4(1.f), glm::vec3(200, 300, 1.0));
   glm::mat4 matrTranslatePipe = glm::translate(glm::mat4(1.f),
      glm::vec3(pipe.x, yMin + pipe.y, 1.0));
   glm::mat4 model = matrTranslatePipe * matrScalePipe;
   glm::vec4 up_left = (model * glm::vec4(pipe_xmin, pipe_ymax, 0, 1));
   glm::vec4 down_right = (model * glm::vec4(pipe_xmax, pipe_ymin, 0, 1));
   return BoundingBox{ up_left.x, down_right.x, down_right.y, up_left.y };
BoundingBox getBoundingBoxUp(const Pipe& pipe) {
   glm::mat4 matrRotPipe = glm::rotate(glm::mat4(1.0f), PI, glm::vec3(0.0, 0.0, 1.0));
   glm::mat4 matrScalePipe = glm::scale(glm::mat4(1.f), glm::vec3(200, 300, 1.0));
   glm::mat4 matrTranslatePipe = glm::translate(glm::mat4(1.f),
      glm::vec3(pipe.x, yMax + pipe.y, 1.0));
   glm::mat4 model = matrTranslatePipe * matrScalePipe * matrRotPipe;
   glm::vec4 up_left = (model * glm::vec4(pipe_xmax, pipe_ymin, 0, 1));
   glm::vec4 down_right = (model * glm::vec4(pipe_xmin, pipe_ymax, 0, 1));
   return BoundingBox{ up_left.x, down_right.x, down_right.y, up_left.y };
BoundingBox getBoundingBoxBird() {
   glm::mat4 matrScaleBird = glm::scale(glm::mat4(1.f), glm::vec3(80, 80, 1.0));
   glm::mat4 matrTranslateBird = glm::translate(glm::mat4(1.f), glm::vec3(-300, birdY,
1.0));
   glm::mat4 model = matrTranslateBird * matrScaleBird;
   glm::vec4 up_left = (model * glm::vec4(bird_xmin, bird_ymax, 0, 1));
   glm::vec4 down_right = (model * glm::vec4(bird_xmax, bird_ymin, 0, 1));
   return BoundingBox{ up_left.x, down_right.x , down_right.y , up_left.y };
void UpdateScore() {
   score += 1;
```

```
Pipe randomPipe(float xCoord) {
   //float y = rand() % (401) - 200;
float y = rand() % (201) - 100;
   return Pipe{ xCoord, y, false};
std::vector<Pipe> pipes;
void initialisationPipes() {
   for (int i = 0; i < 5; ++i) {
      pipes.push_back(randomPipe(i * pipeOffset));
void game_over(void) {
   if (score > maxScore) {
      maxScore = score; // Actualizați scorul maxim dacă scorul curent este mai mare
   std::cout << "Game Over. Your score: " << score << std::endl;</pre>
   score = 0; // Resetati scorul curent
   exit(0);
bool collision() {
   BoundingBox bird = getBoundingBoxBird();
   for (const Pipe& p : pipes) {
      BoundingBox frontDown = getBoundingBoxDown(p);
      BoundingBox frontUp = getBoundingBoxUp(p);
      if (intersect(bird, frontDown))
         return true;
      if (intersect(bird, frontUp))
         return true;
   if (birdY < yMin) {</pre>
// Also, handle collisions.
void UpdateBird(void) {
   birdVelocity -= gravity;
   if (birdVelocity < -1)</pre>
      birdVelocity = -1;
   birdY += birdVelocity;
```

```
rotationAngle = ((birdVelocity + 1) / 1.5f) * PI - PI / 2;
  if (collision()) {
     game_over();
void UpdatePipes(void) {
  BoundingBox bird = getBoundingBoxBird();
  for (Pipe& p : pipes) {
     p.x -= delta_t * pipeVelocity;
     if (p.x < bird.x_left && p.passed != true) {</pre>
         p.passed = true;
         UpdateScore();
  if (pipes.empty()) {
     return;
  Pipe leftmost = pipes.front();
  Pipe last = pipes.back();
  if( leftmost.x < xMin - 100){</pre>
     pipes.erase(pipes.begin());
     float next_x = last.x + pipeOffset;
     pipes.push_back(randomPipe(next_x));
void Update(void) {
  float time = glutGet(GLUT_ELAPSED_TIME) * 0.001f;
  delta_t = time - last_time;
  last time = time;
  UpdateBird();
  UpdatePipes();
  glutPostRedisplay();
void MoveUp(void) {
  if (birdVelocity > 0.5)
     birdVelocity = 0.5;
     birdVelocity += jump_strength;
void ProcessNormalKey(unsigned char key, int x, int y) {
```

```
MoveUp();
void LoadTexture(const char* photoPath, unsigned int textureId)
  // first parameter represents how many textures we want to generate
  glGenTextures(1, &textures[textureId]);
  glBindTexture(GL TEXTURE 2D, textures[textureId]);
  glTexParameteri(GL TEXTURE 2D, GL TEXTURE WRAP S, GL CLAMP);
  glTexParameteri(GL TEXTURE 2D, GL TEXTURE WRAP T, GL REPEAT);
  glTexParameteri(GL_TEXTURE_2D, GL_TEXTURE_MIN_FILTER, GL_NEAREST);
  glTexParameteri(GL_TEXTURE_2D, GL_TEXTURE_MAG_FILTER, GL_NEAREST);
  int width, height;
  unsigned char* image = SOIL_load_image(photoPath, &width, &height, 0, SOIL_LOAD_RGBA);
  glTexImage2D(GL TEXTURE 2D, 0, GL RGBA, width, height, 0, GL RGBA, GL UNSIGNED BYTE,
image);
  glGenerateMipmap(GL TEXTURE 2D);
  SOIL free image data(image);
  glBindTexture(GL TEXTURE 2D, 0);
void CreateShaders(void)
  BirdProgramId = LoadShaders("bird.vert", "bird.frag");
  PipeProgramId = LoadShaders("pipe.vert", "pipe.frag");
  BackgroundProgramId = LoadShaders("background.vert", "background.frag");
// Se initializeaza un Vertex Buffer Object (VBO) pentru tranferul datelor spre memoria
placii grafice (spre shadere);
void CreateVBO(void)
  GLfloat Vertices[] = {
      bird xmin, bird ymin, 0.0f, 1.0f,
                                                1.0f, 1.0f, 1.0f, 1.0f, 0.0f, 1.0f, 1.0f, 1.0f, 1.0f,
      bird_xmax, bird_ymin , 0.0f, 1.0f, hird_xmax bird_ymax 0.0f 1.0f
       bird_xmax, bird_ymax , 0.0f, 1.0f,
      bird xmin, bird ymax, 0.0f, 1.0f,
      //pipe coordonate
      // Coordonate;
                                           Culori:
                                                               Coordonate de texturare;
      pipe_xmin, pipe_ymin, 0.0f, 1.0f,
      pipe xmax, pipe ymin, 0.0f, 1.0f, 0.0f, 1.0f, 0.0f, 1.0f, 0.0f, // dreapta
```

```
pipe xmax, pipe ymax, 0.0f, 1.0f,
                                            0.0f, 1.0f, 0.0f,
      pipe xmin, pipe ymax, 0.0f, 1.0f,
                                           0.0f, 1.0f, 0.0f,
                                                                  0.0f, 1.0f, // stanga
                                  0.0f, 1.0f, 0.0f,
0.0f, 1.0f, 0.0f,
      xMin, yMin, 0.0f, 1.0f,
      xMax, yMin, 0.0f, 1.0f,
                                                         1.0f, 0.0f,
     xMax, yMax, 0.0f, 1.0f, 0.0f, 1.0f, 0.0f, xMin, yMax, 0.0f, 1.0f, 0.0f, 1.0f, 0.0f,
                                                         1.0f, 1.0f,
   // Indicii care determina ordinea de parcurgere a varfurilor;
   GLuint Indices[] = {
     //indices for background
  // Transmiterea datelor prin buffere;
multe VBO;
   glGenVertexArrays(1, &VaoId);
  glBindVertexArray(VaoId);
   glGenBuffers(1, &VboId);
                                                                   // Generarea bufferului
   glBindBuffer(GL_ARRAY_BUFFER, VboId);
buffer - atributele varfurilor;
   glBufferData(GL ARRAY BUFFER, sizeof(Vertices), Vertices, GL STATIC DRAW);
  // Se creeaza un buffer pentru INDICI;
  glGenBuffers(1, &EboId);
                                                                     // Generarea
bufferului si indexarea acestuia catre variabila EboId;
  glBindBuffer(GL_ELEMENT_ARRAY_BUFFER, EboId);
                                                                           // Setarea
  glBufferData(GL_ELEMENT_ARRAY_BUFFER, sizeof(Indices), Indices, GL STATIC DRAW);
  glEnableVertexAttribArray(0);
  glVertexAttribPointer(0, 4, GL_FLOAT, GL_FALSE, 9 * sizeof(GLfloat), (GLvoid*)0);
  // Se asociaza atributul (1 = culoare) pentru shader;
   glEnableVertexAttribArray(1);
   glVertexAttribPointer(1, 3, GL_FLOAT, GL_FALSE, 9 * sizeof(GLfloat), (GLvoid*)(4 *
sizeof(GLfloat)));
   // Se asociaza atributul (2 = texturare) pentru shader;
   glEnableVertexAttribArray(2);
   glVertexAttribPointer(2, 2, GL_FLOAT, GL_FALSE, 9 * sizeof(GLfloat), (GLvoid*)(7 *
sizeof(GLfloat)));
  Elimina obiectele de tip shader dupa rulare;
```

```
void DestroyShaders(void)
   glDeleteProgram(BirdProgramId);
  glDeleteProgram(PipeProgramId);
  glDeleteProgram(BackgroundProgramId);
void DestroyVBO(void)
  // Eliberarea atributelor din shadere (pozitie, culoare, texturare etc.);
  glDisableVertexAttribArray(2);
   glDisableVertexAttribArray(1);
  glDisableVertexAttribArray(0);
  // Stergerea bufferelor pentru VARFURI (Coordonate, Culori, Textura), INDICI;
  glBindBuffer(GL_ARRAY_BUFFER, 0);
  glDeleteBuffers(1, &VboId);
  glDeleteBuffers(1, &EboId);
  glBindVertexArray(0);
  glDeleteVertexArrays(1, &VaoId);
// Functia de eliberare a resurselor alocate de program;
void Cleanup(void)
  DestroyShaders();
  DestroyVBO();
// Setarea parametrilor necesari pentru fereastra de vizualizare;
void Initialize(void)
   glClearColor(1.0f, 1.0f, 1.0f, 1.0f); // Culoarea de fond a ecranului;
  CreateShaders();
                                          // Initilizarea shaderelor;
  CreateVBO():
  myMatrixLocation = glGetUniformLocation(BirdProgramId, "myMatrix");
myMatrixLocation = glGetUniformLocation(PipeProgramId, "myMatrix");
  resizeMatrix = glm::ortho(xMin, xMax, yMin, yMax);
   glUseProgram(BirdProgramId);
   LoadTexture("bird.png",0);
   glBindTexture(GL_TEXTURE_2D, textures[0]);
  glUseProgram(PipeProgramId);
   LoadTexture("pipe.png",1);
   glBindTexture(GL_TEXTURE_2D, textures[1]);
   glUseProgram(BackgroundProgramId);
```

```
LoadTexture("background.png", 2);
   glBindTexture(GL_TEXTURE_2D, textures[2]);
void DrawBackground(void) {
   glUseProgram(BackgroundProgramId);
   glBindTexture(GL_TEXTURE_2D, textures[2]);
   myMatrix = resizeMatrix;
   glUniformMatrix4fv(myMatrixLocation, 1, GL_FALSE, &myMatrix[0][0]);
   glUniform1f(glGetUniformLocation(BackgroundProgramId, "gametime"), gametime);
   // Draw background
   glDrawElements(GL_TRIANGLE_FAN, 4, GL_UNSIGNED_INT, (void*)(8 * sizeof(GLuint)));
void DrawBird(void) {
   glUseProgram(BirdProgramId);
   glBindTexture(GL_TEXTURE_2D, textures[0]);
   glm::mat4 matrRot = glm::rotate(glm::mat4(1.0f), rotationAngle, glm::vec3(0.0, 0.0,
1.0));
   glm::mat4 matrScale = glm::scale(glm::mat4(1.f), glm::vec3(80, 80, 1.0));
   glm::mat4 matrTranslate = glm::translate(glm::mat4(1.f), glm::vec3(-300, birdY, 1.0));
  myMatrix = resizeMatrix * matrTranslate * matrScale * matrRot;
  // Transmiterea variabilei uniforme pentru TEXTURARE spre shaderul de fragmente;
   glUniform1f(glGetUniformLocation(BirdProgramId, "gametime"), gametime);
   glUniformMatrix4fv(myMatrixLocation, 1, GL_FALSE, &myMatrix[0][0]);
   glDrawElements(GL TRIANGLE FAN, 4, GL UNSIGNED INT, 0);
void DrawPipeDown(const Pipe&pipe, bool upDown) {
   glUseProgram(PipeProgramId);
   glBindTexture(GL_TEXTURE_2D, textures[1]);
   if (upDown == true) {
      glm::mat4 matrScalePipe = glm::scale(glm::mat4(1.f), glm::vec3(200, 300, 1.0));
      glm::mat4 matrTranslatePipe = glm::translate(glm::mat4(1.f),
         glm::vec3(pipe.x, yMin + pipe.y, 1.0));
     myMatrix = matrTranslatePipe * matrScalePipe;
      glm::mat4 matrRotPipe = glm::rotate(glm::mat4(1.0f), PI, glm::vec3(0.0, 0.0, 1.0));
      glm::mat4 matrScalePipe = glm::scale(glm::mat4(1.f), glm::vec3(-200, 300, 1.0));
      glm::mat4 matrTranslatePipe = glm::translate(glm::mat4(1.f),
         glm::vec3(pipe.x, yMax + pipe.y, 1.0));
      myMatrix = matrTranslatePipe * matrScalePipe * matrRotPipe;
```

```
glUniform1i(glGetUniformLocation(PipeProgramId, "pipeTexture"), 0);
  myMatrix = resizeMatrix * myMatrix;
  glUniformMatrix4fv(myMatrixLocation, 1, GL_FALSE, &myMatrix[0][0]);
  glDrawElements(GL TRIANGLE FAN, 4, GL UNSIGNED INT, (void*)(4 * sizeof(GLuint)));
// Functia de desenarea a graficii pe ecran;
void RenderFunction(void)
  glClear(GL_COLOR_BUFFER_BIT);  // Se curata ecranul OpenGL pentru a fi desenat
  gametime += delta_t;
  DrawBackground();
  DrawBird();
  for (Pipe p : pipes) {
     //second argument represents if we draw the up pipe or down
     DrawPipeDown(p,false);
     DrawPipeDown(p,true);
  glutSwapBuffers(); // Inlocuieste imaginea deseneata in fereastra cu cea randata;
  glFlush();  // Asigura rularea tuturor comenzilor OpenGL apelate anterior;
int main(int argc, char* argv[])
afisare;
  glutInit(&argc, argv);
  glutInitDisplayMode(GLUT_DOUBLE | GLUT_RGB);
                                                           // Se folosesc 2 buffere
  glutInitWindowSize(winWidth, winHeight);
                                                          // Dimensiunea ferestrei;
  glutInitWindowPosition(100, 100);
                                                         // Pozitia initiala a
  glutCreateWindow("Flappy Bird"); // Creeaza fereastra de vizualizare, indicand
  // Se initializeaza GLEW si se verifica suportul de extensii OpenGL modern disponibile
  glewInit();
  Initialize();
  initialisationPipes();
  glutDisplayFunc(RenderFunction);  // Desenarea scenei in fereastra;
  glutIdleFunc(Update);
```

```
// Functii ce proceseaza inputul de la tastatura utilizatorului;
glutKeyboardFunc(ProcessNormalKey);

glutCloseFunc(Cleanup);  // Eliberarea resurselor alocate de program;

// Bucla principala de procesare a evenimentelor GLUT (functiile care incep cu glut:
glutInit etc.) este pornita;

// Prelucreaza evenimentele si deseneaza fereastra OpenGL pana cand utilizatorul o
inchide;

glutMainLoop();

return 0;
}
```

### bird.frag

```
#version 330 core

// Variabile de intrare (dinspre Shader.vert);
in vec4 ex_Color;
in vec2 tex_Coord; // Coordonata de texturare;

// Variabile de iesire (spre programul principal);
out vec4 out_Color; // Culoarea actualizata;

// Variabile uniforme;
uniform sampler2D birdTexture;
uniform float gametime;

void main(void){

    vec4 tex_color = texture(birdTexture, tex_Coord);
    if (tex_color.a < 0.1)
        discard;
    out_Color = tex_color + 0.5 * vec4(sin(gametime*3 + 0.15), sin(gametime*3),
    sin(gametime*3 + 1.5), 0);
}</pre>
```

#### bird.vert

```
// Shaderul de varfuri / Vertex shader - afecteaza geometria scenei;
//
#version 330 core

// Variabile de intrare (dinspre programul principal);
layout (location = 0) in vec4 in_Position; // Se preia din buffer de pe prima pozitie
(0) atributul care contine coordonatele;
layout (location = 1) in vec4 in_Color; // Se preia din buffer de pe a doua pozitie
(1) atributul care contine culoarea;
layout (location = 2) in vec2 texCoord; // Se preia din buffer de pe a treia
pozitie (2) atributul care contine textura;

// Variabile de iesire;
out vec4 gl_Position; // Transmite pozitia actualizata spre programul principal;
out vec4 ex_Color; // Transmite culoarea (de modificat in Shader.frag);
```

```
out vec2 tex_Coord;  // Transmite textura (de modificat in Shader.frag);

// Variabile uniforme;
uniform mat4 myMatrix;

void main(void){

   gl_Position = myMatrix * in_Position;
   ex_Color = in_Color;
   tex_Coord = vec2(texCoord.x, 1 - texCoord.y);
}
```

### pipe.frag

```
#version 330 core

// Variabile de intrare (dinspre Shader.vert);
in vec4 ex_Color;
in vec2 tex_Coord; // Coordonata de texturare;

// Variabile de iesire (spre programul principal);
out vec4 out_Color; // Culoarea actualizata;

// Variabile uniforme;
uniform sampler2D pipeTexture;

// Variabile pentru culori;
vec4 background = vec4(0.00, 0.74, 1.00, 1.0);

void main(void){

    vec4 tex_color = texture(pipeTexture, tex_Coord);
    if (tex_color.a < 0.1)
        discard;
    out_Color = tex_color;
}</pre>
```

### pipe.vert

```
// Shaderul de varfuri / Vertex shader - afecteaza geometria scenei;
//
#version 330 core

// Variabile de intrare (dinspre programul principal);
layout (location = 0) in vec4 in_Position;// Se preia din buffer de pe prima pozitie (0)
atributul care contine coordonatele;
layout (location = 1) in vec4 in_Color;// Se preia din buffer de pe a doua pozitie (1)
atributul care contine culoarea;
layout (location = 2) in vec2 texCoord;// Se preia din buffer de pe a treia pozitie (2)
atributul care contine textura;

// Variabile de iesire;
out vec4 gl_Position;// Transmite pozitia actualizata spre programul principal;
out vec4 ex_Color;// Transmite culoarea (de modificat in Shader.frag);
```

```
out vec2 tex_Coord;// Transmite textura (de modificat in Shader.frag);

// Variabile uniforme;
uniform mat4 myMatrix;

void main(void)
{
    gl_Position = myMatrix * in_Position;
    ex_Color = in_Color;
    tex_Coord = vec2(texCoord.x, 1-texCoord.y);
}
```

### background.frag

```
#version 330 core
in vec4 ex Color;
in vec2 tex_Coord;// Coordonata de texturare;
out vec4 out Color;// Culoarea actualizata;
// Variabile uniforme;
uniform sampler2D backgroundTexture;
uniform float gametime;
void main(){
    vec4 tex_color = texture(backgroundTexture, tex_Coord);
    float rotationSpeed = 0.9;
    float rotationAngle = rotationSpeed * gametime;
    float yOffset = sin(rotationAngle)*0.7;
    float xOffset = cos(rotationAngle)*0.75;
    // Draw the sun
    vec2 sunCenter = vec2(0.5 + x0ffset, 1 - y0ffset);
    float sunRadius = 0.1;
    vec4 sunColor = vec4(1.0, 1.0, 0.0, 1.0);
    //Draw moon
    vec2 moonCenter= vec2(0.5 - x0ffset, 1 + y0ffset);
    float moonRadius = 0.08;
    vec4 moonColor = vec4(0.8, 0.8, 0.8, 1.0);
    vec2 shiftedMoonCenter = vec2(moonCenter.x - 0.05, moonCenter.y);
    float distanceToSun = length(tex_Coord - sunCenter);
    float distanceToMoon = length(tex_Coord - moonCenter);
    float distanceToShiftedMoon = length(tex_Coord - shiftedMoonCenter);
    float brightness = 1;
    if (sunCenter.y > yOffset){
        brightness = smoothstep(0, sunCenter.y - yOffset, 0.4);
        tex color *= brightness;
```

```
if (distanceToSun < sunRadius) {
    out_Color = vec4(mix(sunColor, tex_color, smoothstep(0.0, sunRadius,
distanceToSun)));
  }
  else if (distanceToMoon < moonRadius && distanceToShiftedMoon > moonRadius){
    out_Color = vec4(mix(tex_color, moonColor, smoothstep(0.0,
moonRadius, distanceToMoon)));
  }
  else {
    out_Color = tex_color;
  }
}
```

### background.vert

```
// Shaderul de varfuri / Vertex shader - afecteaza geometria scenei;
//
#version 330 core

// Variabile de intrare (dinspre programul principal);
layout (location = 0) in vec4 in Position; // Se preia din buffer de pe prima pozitie
(0) atributul care contine coordonatele;
layout (location = 1) in vec4 in Color; // Se preia din buffer de pe a doua pozitie
(1) atributul care contine culoarea;
layout (location = 2) in vec2 texCoord; // Se preia din buffer de pe a treia
pozitie (2) atributul care contine textura;

// Variabile de iesire;
out vec4 gl Position; // Transmite pozitia actualizata spre programul principal;
out vec4 ex_Color; // Transmite culoarea (de modificat in Shader.frag);
out vec2 tex_Coord; // Transmite textura (de modificat in Shader.frag);

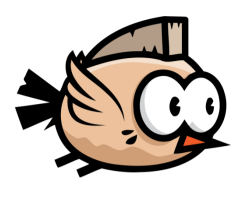
// Variabile uniforme;
uniform mat4 myMatrix;

void main(void){
   gl_Position = myMatrix * in_Position;
   ex_Color = in_Color;
   tex_Coord = vec2(texCoord.x, 1 - texCoord.y);
}
```

### Imagini folosite: bird.png

pipe.png

background.png







### 5. Demo

https://github.com/Lung-Alexandra/opengl-projects/

### Referinte

- <a href="https://learnopengl.com/Advanced-OpenGL/Blending">https://learnopengl.com/Advanced-OpenGL/Blending</a>
- Materiale laborator, curs