OpenGLプロジェット概要

使用言語, ツール

C++, GLSL, opengl Visual Studio 2019, VS Code

使用ライブラリ

GLFW3: https://www.glfw.org/glad: https://glad.dav1d.de/

glm: https://github.com/g-truc/glm

std_image : https://github.com/nothings/stb

FreeType : https://www.freetype.org/

制作期間

3が月

開発人数

個人制作

参考サイト

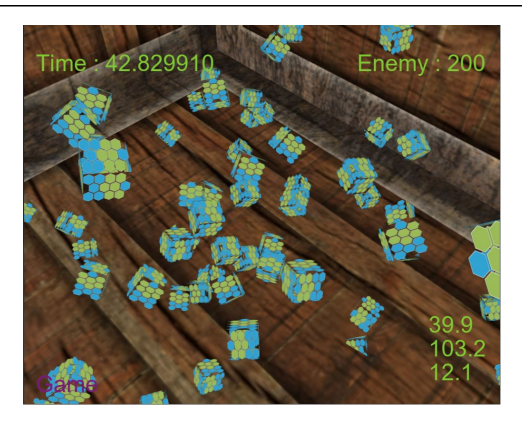
learnopengl: https://learnopengl.com/

制作意図

学校にはUE4授業がないため独学でチャレンジしました。

しかしC++知識が無かったのでgraphics librasyを参考にするこてでC++の勉強になると考えました。 その中、Learn openglと言うsiteを見つけてSourc Codeを見ながら真似をして作成した初めてのC++ Programになります。

プログラム画面



プログラム画面説明

- 1. W,S,A,Sでカメラ移動
- 2. マウス移動でカメラ回転
- 3. Enemy(右上)cubeの数
- 4. Canera position(右下) 上から x 、 y 、 z
- 5. cubeに当たったらキューブは消える。(Enemyの数字が減少する)
- 6. cubeが0になる及びTime(左上)が0になったらプログラム終了

Cubeオブジェクトで実装した機能

- 1. Texture適用
- 2. Cube移動と移動向きによって回転
- 3. 当たり判定適用

Cubeオブジェクトのソース(一部抜粋)

Cube vertices(Front面だけ)

Shaderに値(変数vertices)を渡す

```
//cube.cpp
    glGenVertexArrays(1, &cubeVAO);
    glGenBuffers(1, &VBO);
    glBindBuffer(GL_ARRAY_BUFFER, VBO);
    glBufferData(GL_ARRAY_BUFFER, sizeof(vertices), vertices, GL_STATIC_DRAW);
    glBindVertexArray(cubeVAO);
    glVertexAttribPointer(0, 3, GL_FLOAT, GL_FALSE, 8 * sizeof(float),
(void*)∅);//local positions data
    glEnableVertexAttribArray(0); //layout (location = 0)にlocal Positionを渡す
    glVertexAttribPointer(1, 3, GL_FLOAT, GL_FALSE, 8 * sizeof(float), (void*)(3 *
sizeof(float)));// normals data
    glEnableVertexAttribArray(1); //layout (location = 1)にnormals dataを渡す
    glVertexAttribPointer(2, 2, GL FLOAT, GL FALSE, 8 * sizeof(float), (void*)(6 *
sizeof(float)));// texture coords data
    glEnableVertexAttribArray(2); //layout (location = 2)にtexture coords dataを渡す
}
```

行列変換(座標、回転、スケール)

```
//Cube.vs
#version 330 core
layout (location = 0) in vec3 aPos; //cpuから貰ったlocal positions dataをaPosとして宣言
layout (location = 1) in vec3 aNormal;
layout (location = 2) in vec2 aTexCoords;
uniform mat4 model; //glUniformMatrix4fv(glGetUniformLocation(ID, "model", 1, GL_FALSE, &mat[0][0]);
```

使用例

```
//game.cpp
Shader shader("vertex shader path", "fragment shader path")
Cube* cube;
cube->Update(DeltaTime); //DeltaTimeはglfwGetTime()関数を使用して計算
cube->Draw(shader, projection, view); //projection, viewsはカメラProperty delete cube //オブジェクト解除
```

当たり判定

game.cpp

post processing(ScreenMoving)



左) 適用前、右) 適用後

適用説明

- 1, Texture座標を少しずつ右上に画面が移動する。
- 2, 右上の最後の地点に経ったらその分Texture座標は左下に移動させる。
- 3,1番と2番の繰り返し。

プログラムの操作説明

- 1. マウス**左**クリックで次のShaderに変換
- 2. マウス**右**クリックで前のShaderに変換

適用の流れ

- 1. FrameBuffer生成
- 2. Sceneを描く場所を指定(生成したFrameBuffer)
- 3. 指定したFrameBufferにGameSceneを描いて保存
- 4. 生成したFrameBufferをdefault FrameBufferに変更
- 5. PostProcessingを適用したいなオブジェクト生成(四角形)
- 6. 四角形にTexture(Post Processingを適用し、Objectの生成(四角形))を適用する
- 7. Shaderを適用する

ScreenRender.Cpp(FrameBuffers生成)

```
ScreenRender::ScreenRender()
   glGenFramebuffers(1, &framebuffer);
   glBindFramebuffer(GL FRAMEBUFFER, framebuffer);
   glGenTextures(1, &textureColorbuffer);
   glBindTexture(GL_TEXTURE_2D, textureColorbuffer);
   glTexImage2D(GL_TEXTURE_2D, 0, GL_RGB, Setting::SCR_WIDTH,
Setting::SCR_HEIGHT, 0, GL_RGB, GL_UNSIGNED_BYTE, NULL);
   glTexParameteri(GL_TEXTURE_2D, GL_TEXTURE_MIN_FILTER, GL_LINEAR);
   glTexParameteri(GL_TEXTURE_2D, GL_TEXTURE_MAG_FILTER, GL_LINEAR);
   glBindTexture(GL TEXTURE 2D, 0);
   glFramebufferTexture2D(GL_FRAMEBUFFER, GL_COLOR_ATTACHMENT0, GL_TEXTURE_2D,
textureColorbuffer, ∅);
   glGenRenderbuffers(1, &rbo);
   glBindRenderbuffer(GL_RENDERBUFFER, rbo);
   glRenderbufferStorage(GL RENDERBUFFER, GL DEPTH24 STENCIL8,
Setting::SCR_WIDTH, Setting::SCR_HEIGHT);
   glBindRenderbuffer(GL_RENDERBUFFER, ∅);
   glFramebufferRenderbuffer(GL_FRAMEBUFFER, GL_DEPTH_STENCIL_ATTACHMENT,
GL RENDERBUFFER, rbo);
   glBindFramebuffer(GL FRAMEBUFFER, ∅);
}
```

quad.h.cpp(四角形生成)

使用例

```
//Main.CPP
#include "ScreenRender.h"
#include "Game.h"
#include "quad.h"
//中略
    game = new Game();
    scrennRender = new ScreenRender();
    _quad = new quad();
   while (!glfwWindowShouldClose(window))
        gametime.Time Measure();
        scrennRender->use(); //生成したFramebufferに設定
        //Scene描く
        game->SetCameraPos(camera.Position);
        game->Update(gametime.GetDeltaTime());
        game->Draw(projection, view);
        scrennRender->free();//default Framebufferに設定
        //生成したFramebufferからSceneDataをtexture化して得取
        quad->SetTexture(scrennRender->GetTextureColorbuffer());
        _quad->Draw();
        gametime.DeltaTime Update();
        glfwSwapBuffers(window);
        glfwPollEvents();
    }
```

vertex shader

```
#version 330 core
layout (location = 0) in vec3 aPos;
layout (location = 1) in vec2 aTexCoords;

out vec2 TexCoords;

void main()
{
    TexCoords = aTexCoords;
    gl_Position = vec4(aPos.x, aPos.y, 0.0f, 1.0f);
}
```

fragmant shader

```
#version 330 core
out vec4 FragColor;
in vec2 TexCoords;
uniform sampler2D screenTexture;
uniform float Time;

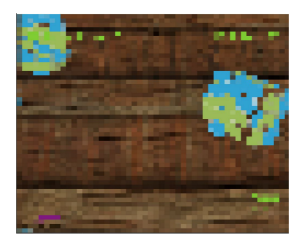
void main()
{
    vec3 col = texture(screenTexture, TexCoords + sin(Time)).rgb;
    FragColor = vec4(col, 1.0f);
}
```

その他のpost processing

画面分割



モザイク



グレースケール

