Računalna grafika: Laboratorijska vježba 2 OBJ format i osnove iscrtavanja trokuta

Toma Sikora¹

FESB, Sveučilište u Splitu toma.sikora@fesb.hr

1 Uvod

Druga vježba kolegija Računalna Grafika fokusirat će se na strukturi popularnog formata datoteke .obj¹ te uvodu u iscrtavanje trokuta na zaslonu računala. Tokom ove vježbe koristit ćemo okolinu postavljenu u prošloj vježbi kako bi se koristili funkcijama specifikacije OpenGL, a za rad sa .obj datotekama koristit ćemo osnovne funkcije C/C++ programskog jezika. Kao potporu implementaciji iscrtavanja algoritama u drugoj vježbi koristite se uputama sa stranice https://learnopengl.com/Getting-started/Hello-Triangle. Kako su upute poprilično opširne, nije bitno znanje svakog pojedinog koraka, već razumijevanje funkcija pojedinih grupa linija koda (npr. kako napraviti shader i prebaciti ga na grafičku karticu).

2 Format datoteke OBJ

Razvijen od strane tvrtke Wavefront Technologies², .obj format datoteke osmišljen je za pohranu 3D modela u računalima. Format je izrazito jednostavan i primarno namijenjen za pohranu podataka o 3D geometriji, kao što su pozicije vrhova trokuta, njihove teksture, definicije grupa vrhova koje čine poligone, normale poligona i slično. Wavefron Technologies je od početka držao format potpuno otvoren tako da su ga kroz godine preuzele i druge tvrtke koje se bave 3D grafikom. A kako su .obj datoteke pisane u ASCII formatu, lako su čitljive za ljude i za računala. Danas je .obj jedan od standarda za pohranu podataka o 3D geometriji koji većina ozbiljnih sustava za 3D grafiku podržava. Cilj prvog zadatka u vježbi biti će napisati kod za stvaranje i čitanje iz datoteke .obj.

2.1 Definicija formata

Struktura formata .obj funkcionira na sljedeći način. Dokument čine linije teksta, svaka od kojih predstavlja informaciju o 3D modelu označeno sa početnim znakovima linije, kao što su na primjer vrhovi v. Te su linije podijeljene u grupe ovisno o tipu informacije. Svaka linija koja počinje sa znakom # predstavlja komentar.

¹ https://docs.fileformat.com/3d/obj/

² http://www.wavefront.com/

Postoje brojne mogućnosti, a najčešće su sljedeće:

```
# Inicijalizacija nove grupe
# Ako jedan .obj file ima više grupa, svaka mora početi s
g [name]
# Lista vrhova geometrije
# Format zapisa koordinata je x y z [w] gdje je w opcionalno i default 1.0
v 0.123 0.234 0.345 1.0
v 0.321 0.432 0.543
# Lista poligona.
# Format zapisa trokuta je vertex_index/texture_index/normal_index
# Za sada koristimo samo prvu brojku za svaki vrh pa je dovoljan zapis:
f 1 2 3
# U kasnijim laboratorijima dolaze teksture i normalne:
f 3/1 4/2 5/3
f 6/4/1 3/5/3 7/6/5
f 7//1 8//2 9//3
# Lista normala
# Format zapisa vektora normale za svaki vrh je x y z
vn 0.707 0.000 0.707
# Lista tekstura
# Format zapisa koordinata je (u, [v, w])
# Vrijednosti su od 0 do 1, a v, w su opcionalni sa defaultom 0
vt 0.500 1 0
```

Osim ovih postoje i drugi tipovi informacije koje podrazumijeva format .obj, kao što su slobodne krivulje ili površine, ali njih nećemo koristiti u sklopu ovih vježbi.

2.2 Zadatak

Prvi je zadatak ove vježbe napisati C/C++ kod za stvaranje i čitanje datoteke formata .obj. Za početak je potrebno učitavati samo informacije o vrhovima (npr. v 0.5 0.0 0.2) i trokutima (f 3 6 7). Učitavanje podataka o informacijama koje .obj treba sadržavati trebalo bi se odraditi preko standardnog tekstualnog ulaza (std::cin). Rezultat izvršavanja programa treba biti stvorena datoteka .obj u kojoj pišu dane informacije. Što se tiče formata zapisa linija, koristite zapise v x y z za vrhove i f v1 v2 v3 za trokute. Naravno, što je kod urednije napisan, lakše će ga biti kasnije nadograditi za teksture i normale.

3 Iscrtavanje trokuta na zaslonu računala

Drugi je zadatak ove vježbe iscrtati trokut s koordinatama iz pročitanih datoteka. Iscrtavanje treba napraviti uz pomoć specifikacije OpenGL i GLFW biblioteke, kao što je objašnjeno u prošloj vježbi. Za preciznije upute o procesu su dostupne na learnopengl.com stranicama za iscrtavanje trokuta:

```
- https://learnopengl.com/Getting-started/Hello-Triangle i
```

One sadrže detaljno opisan proces, a u nastavku je popis potrebnih naredbi na jednom mjestu.

⁻ https://learnopengl.com/code_viewer_gh.php?code=src/1.getting_started/2.2.hello _triangle_indexed/hello_triangle_indexed.cpp

3.1 Učitavanje liste vrhova i liste poligona

OpenGL nalaže kako se informacije o 3D modelu na ulazu u grafički pipeline učitavaju u obliku buffer objekata. Kroz njih, OpenGL može prebaciti veliku količinu podatak na grafičku karticu. Primjer naredbi potrebnih za učitavanje podataka o vrhovima i poligonima u memoriju grafičke kartice je sljedeći:

```
unsigned int VBO, VAO, EBO;
glGenVertexArrays(1, &VAO);
glGenBuffers(1, &VBO);
glGenBuffers(1, &EBO);
// bind the Vertex Array Object first, then bind and set vertex buffer(s), and then configured glBindVertexArray(VAO);
glBindBuffer(GL_ARRAY_BUFFER, VBO);
glBufferData(GL_ARRAY_BUFFER, sizeof(vertices), vertices, GL_STATIC_DRAW);
glBindBuffer(GL_ELEMENT_ARRAY_BUFFER, EBO);
glBufferData(GL_ELEMENT_ARRAY_BUFFER, sizeof(indices), indices, GL_STATIC_DRAW);
glVertexAttribPointer(0, 3, GL_FLOAT, GL_FALSE, 3 * sizeof(float), (void*)0);
glEnableVertexAttribArray(0);
glBindVertexArray(0);
```

3.2 Shader programi

Kako bi iscrtali poligon na zaslonu računala, koristit će se shader programi. Oni služe za definiciju malih poslova koje treba izvršiti na grafičkoj kartici i pisani su u GLSL programskom jeziku (u stilu programskog jezika C). Sljedeća vježba koncentrirat će se na pisanje svojih shadera prateći dobra načela u programiranju, a u ovoj vježbi koristit ćemo dva osnovna primjera shadera: vertex i fragment shader.

3.3 Korištenje shader programa u OpenGL-u

Sve bitne informacije o implementaciji i korištenju shadera dostupne su na https://learnopengl.com/Getting-started/Hello-Triangle, ali ukratko, primjeri najbitnijih koraka su:

– učitavanje teksta GLSL koda za shader u constchar* tip podataka:

```
glShaderSource(vertexShader, 1, &vertexShaderSource, NULL);
  glCompileShader(vertexShader);
  // check for shader compile errors
  int success;
  char infoLog[512];
  glGetShaderiv(vertexShader, GL_COMPILE_STATUS, &success);
  if (!success)
  {
      glGetShaderInfoLog(vertexShader, 512, NULL, infoLog);
      std::cout << "ERROR::SHADER::VERTEX::COMPILATION_FAILED\n" << infoLog << std::endl;</pre>
  }
- linkanje kompajliranih shader programa:
  unsigned int shaderProgram = glCreateProgram();
  // attach the shader programs one by one
  glAttachShader(shaderProgram, vertexShader);
  glAttachShader(shaderProgram, fragmentShader);
  glLinkProgram(shaderProgram);
  // check for linking errors
  glGetProgramiv(shaderProgram, GL_LINK_STATUS, &success);
  if (!success) {
      glGetProgramInfoLog(shaderProgram, 512, NULL, infoLog);
      std::cout << "ERROR::SHADER::PROGRAM::LINKING_FAILED\n" << infoLog << std::endl;</pre>
  glDeleteShader(vertexShader);
  glDeleteShader(fragmentShader);

    korištenje shader programa u render petlji:

  glUseProgram(shaderProgram);
```

3.4 Pokretanje

Jednom kada je sve implementirano, program bi se trebao moći kompajlirati i pokrenuti. Rezultat iscrtavanja trebao bi izgledati slično 1 (naravno, ako su koordinate vrhova drugacije, trokut ce biti drugacije postavljen).



Fig. 1. Rezultat

4 Zaključak

U ovoj laboratorijskoj vježbi upoznali smo se s formatom datoteka .obj i osnovama iscrtavanja trokuta na zaslonu računala. Tokom idućih vježbi, to će nam služiti kao baza za implementaciju raznih algoritama naučenih u teoriji na predavanjima. Do sljedećeg puta, koga zanima može provjeriti sljedeće potencijalno korisne linkove:

- 1. Specifikacija GLSL jezika: https://www.khronos.org/opengl/wiki/OpenGL_Shading_Language
- 2. Definiranje materijala putem formata datoteka MTL: https://paulbourke.net/dataformats/mtl/
- 3. Dokumentacija OpenGL naredbi: https://docs.gl/
- 4. Na stranicama Merlina dostupni su i drugi primjeri .obj datoteka. Za testirati učitavanje i iscrtavanje trokuta, koga zanima može ih pokušati iscrtati.