**Projektni zadatak 4.1–Sigurnosna kamera**

**Modelovanje statičke 3D scene** (prva faza):

* ~~Uključiti testiranje dubine i sakrivanje nevidljivih površina. Definisati projekciju u perspektivi (~~*~~fov~~*~~=50,~~ *~~near~~*~~=0.5, a vrednost~~ *~~far~~* ~~po potrebi) i~~ *~~viewport~~*~~-om preko celog prozora unutar~~ *~~Resize~~* ~~metode.~~
* ~~Koristeći~~ *~~AssimpNet~~* ~~bibloteku i klasu~~ *~~AssimpScene~~*~~, učitati model sigurnosne kamere.Ukoliko je model podeljen u nekoliko fajlova, potrebno ih je sve učitati i iscrtati. Skalirati model, ukoliko je neophodno, tako da bude vidljiv u celosti. Model kamere postaviti u gornji ćošak prostorije.~~
* ~~Modelovati sledeće objekte:~~
* ~~podlogu koristeći GL\_QUADS primitivu,~~
* ~~zidove prostorije koristeći~~ *~~Cube~~* ~~klasu, i~~
* ~~kavez koji kamera posmatra koristeći~~ *~~Cylinder~~* ~~klasu.~~
* ~~Ispisati 3D tekst magenta bojom u gornjemlevom uglu prozora (redefinisati projekciju korišćenjem~~ *~~gluOrtho2D~~* ~~metode). Font je~~ *~~Arial, 12pt, underline~~*~~. Tekst treba da bude oblika:~~

~~Predmet: Racunarska grafika~~

~~Sk.god: 2020/21.~~

~~Ime: <~~*~~ime\_studenta>~~*

~~Prezime: <~~*~~prezime\_studenta>~~*

~~Sifra zad: <~~*~~sifra\_zadatka>~~*

Predmetni projekat - faza 1 sačuvati pod nazivom: *PF1S4.1*. Obrisati poddirektorijume ***bin*** i ***obj***. Zadaci se **brane na vežbama**, pred asistentima.

Vreme za izradu predmetnog projekta – faze 1 su **dve nedelje.** Predmetni projekat – faza 1 vredi **15 bodova.** Način bodovanja je prikazan u tabeli.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Šifra kriterijuma** | **Bodovi** | **Opis** |
| CVP | 3 | Kreiran prozor. Uključeno testiranje dubine i sakrivanje nevidljivih površina. Projekcija, kliping volumen i viewport podešeni. |
| M | 9 | Adekvatno učitani ili modelovani pa zatim prikazani mesh modeli. |
| T | 3 | Ispisan tekst adekvatnim fontom, bojom, i na adekvatnoj poziciji. |

**Definisanje materijala, osvetljenja, tekstura, interakcije i kamere u 3D sceni**  (druga faza):

* ~~Uključiti~~ *~~color tracking~~* ~~mehanizam i podesiti da se pozivom metode~~ *~~glColor~~* ~~definiše ambijentalna i difuzna komponenta materijala.~~
* ~~Definisati tačkasti svetlosni izvorbele boje i pozicionirati galevo od zatvora(na negativnom delu x-ose scene). Svetlosni izvor treba da bude stacionaran (tj. transformacije nad modelom ne utiču na njega). Definisati normale za postolje. Za Quadric objekte podesiti automatsko generisanje normala.~~
* ~~Za teksture podesiti~~ *~~wrapping~~* ~~da bude~~ *~~GL\_REPEAT~~* ~~po obema osama. Podesiti filtere za teksture tako da se koristimipmap linearnofiltriranje. Način stapanja teksture sa materijalom postaviti da bude~~ *~~GL\_MODULATE~~*~~.~~
* ~~Zidovima pridružiti teksturu cigle.Podlozi pridružiti teksturu betona.Definisati koordinate tekstura.~~
* ~~Zatvoru pridružiti teksturu zadrđalog metala (slika koja se koristi je jedan segment metala). Pritom obavezno skalirati teksturu (shodno potrebi).Skalirati teksturu korišćenjem~~ *~~Texture~~* ~~matrice.~~
* ~~Pozicionirati kameru,tako da se vide deo deo zatvora, kao i bočna i gornja strana svemirskog broda. Koristiti~~ *~~gluLookAt~~* ~~metodu.~~
* ~~Pomoću ugrađenih~~ *~~WPF~~* ~~kontrola, omogućiti sledeće:~~
* ~~izbor visine zatvora,~~
* i~~zbor brzine automatske rotacije sigurnosne kamere, i~~
* ~~izbor faktora (uniformnog)skaliranjakamere.~~
* ~~Omogućiti interakciju sa korisnikom preko tastature: sa~~ *~~F6~~*~~se izlazi iz aplikacije, tasterima~~

*U~~P/DOWN~~*~~vrši se rotacija za 7 stepeni oko horizontalne ose, tasterima~~ *~~LEFT/RIGHT~~*~~vrši se rotacija za 7 stepeni oko vertikalne ose, a tasterima~~ *~~+/-~~*~~približavanje i udaljavanje centru scene. Ograničiti rotaciju tako da se svemirski brod nikada ne izgubi iz vida.~~

* ~~Definisati reflektorski svetlosni izvor (~~*~~cut-off~~*~~=25~~~~º~~~~)crveneboje koji se nalazi na prednjem delu kamere, i uperen je u pravcu u kom je i kamera.~~
* ~~Način stapanja teksture sa materijalom kamerepostaviti na~~ *~~GL\_ADD.~~*
* ~~Kreirati animaciju automatske rotacije sigurnosne oko svoje vertikalne ose.~~
* ~~Kreirati animaciju kojajedno vreme rotira kameru oko vertikalne ose, zatim se vrata zatvora otvaraju na šta kamera reaguje fiksiranjem na vrata i blicanjem crvenog svetla~~.~~U toku animacije, onemogućiti interakciju sa korisnikom (pomoću kontrola korisničkog interfejsa i tastera). Animacija se može izvršiti proizvoljan broj puta i pokreće se pritiskom na taster~~ *~~M~~*~~.~~

Neophodne teksture pronaći na Internetu.Predmetni projekat - faza 2 sačuvati pod nazivom: *PF2S4.1*. Obrisati poddirektorijume ***bin*** i ***obj***. Zadaci se **brane na vežbama**, pred asistentima.

Vreme za izradu predmetnog projekta – faze 2 su **četiri nedelje.** Predmetni projekat – faza 2 vredi **35 bodova.** Način bodovanja je prikazan u tabeli.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Šifra kriterijuma** | **Bodovi** | **Opis** |
| M | 2 | ~~Podešeni materijali u skladu sa zahtevima zadatka.~~ |
| S | 8 | ~~Definisani svetlosni izvori, u skladu sa zahtevima zadatka.~~ |
| T | 8 | ~~Učitane, dodeljene, podešene, i mapirane teksture, u skladu sa zahtevima zadatka.~~ |
| K | 2 | ~~Definisana kamera.~~ |
| I | 7 | ~~Omogućena interakcija, u skladu sa zadatkom.~~ |
| A | 8 | ~~Realizovana animacija, u skladu sa zadatkom.~~ |