|  |  |
| --- | --- |
| Univerzitet u Beogradu Elektrotehnički fakultet | Računarska grafika 2 13M111RG2  2023-2024 |

Prvi domaći zadatak

Zadatak se radi upotrebom grafičke biblioteke OpenGL verzija 4 ili veća, i odgovarajuće verzije jezika za senčenje. Preporučuje se upotreba jezika Java i okruženja koje je korišćeno u toku nastave, ali studenti imaju slobodu da realizuju rešenje zadatka u programskom jeziku i razvojnom okruženju po izboru. Domaći zadatak studenti rade samostalno. Za sve elemente postavke zadatka koji nisu dovoljno precizno definisani, studenti treba da usvoje razumne pretpostavke i primene ih prilikom rešavanja zadatka.

**Napomena**: Prvi i drugi domaći zadatak se brane u ispitnom roku, u terminu koji će naknadno biti objavljen.

### Postavka zadatka

Realizovati program koji predstavlja simulaciju planete Zemlje. Samu Zemlju modelovati kao sferu nastalu zaokruživanjem kocke (eng. *Cube Sphere* [1]). Za razliku od standardne mreže trouglova, ova tehnika obezbeđuje približno ravnomeran nivo detalja na celoj površini sfere.

A picture containing building, dome

Description automatically generated

Slika 1. Sfera nastala od mreže trouglova (levo) i sfera nastala od kocke (desno)

Kao što se može videti sa prethodne slike, razlog za neravnomeran nivo detalja kod leve sfere je taj što standardna tehnika ne obezbeđuje ravnomeran raspored temena, već se većina njih grupiše oko polova sfere što dovodi do toga da je nivo detalja oko polova veći nego na ostatku površine sfere. Prilikom realizacije sfere napomenutom metodom potruditi se da temena budu **što ravnomernije raspoređena**. Nakon primene postupka *Cube Sphere*, dobijenu sferu modifikovati korišćenjem sledećih tekstura.

A picture containing text, nature, crater

Description automatically generated

Slika . Tekstura planete Zemlje



Slika 3. Mapa visina planete Zemlje

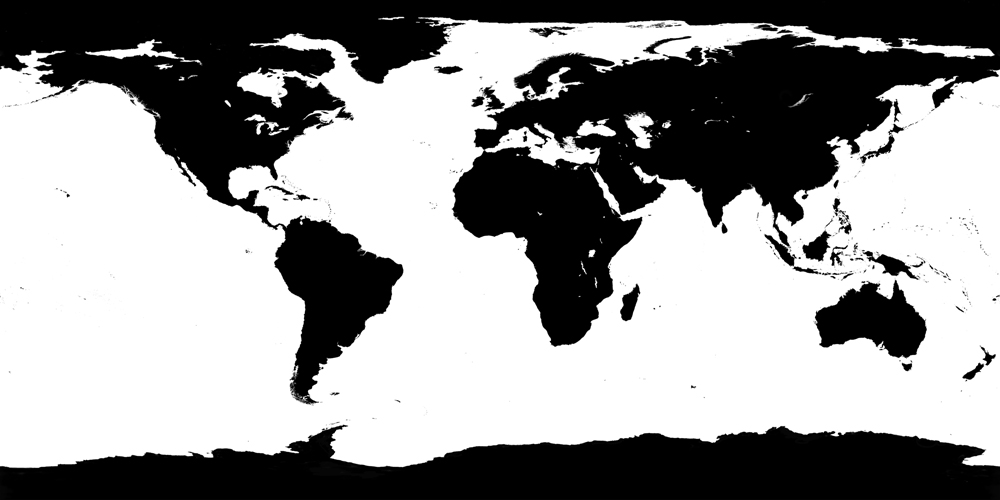
Slika 2 predstavlja teksturu koja određuje boju svakog piksela sfere. Slika 3 predstavlja mapu visina (engl. *Height Map* [2]). Mapa visina je paleta sivih boja koja se koristi za generisanje terena. Svaki teksel predstavlja elevaciju u odnosu na određeni referentni nivo, gde bela boja predstavlja maksimalnu elevaciju, dok crna boja predstavlja minimalnu elevaciju. Potrebno je iskoristiti ovu teksturu za generisanje samog terena planete Zemlje tako što će određeni čvorovi sfere imati određenu elevaciju u odnosu na površinu same sfere.

Ukoliko se posmatra tačka na površini sfere sa centrom u tački i poluprečnikom , koordinate tačke za pristup teksturama se mogu odrediti pomoću sledećih formula [3]:

,

gde su i

Prilikom crtanja planete Zemlje primeniti Fongov model senčenja. Zbog jednostavnosti, pretpostaviti da u svakoj tački na površini planete vektor normale uzima pravac i smer od centra planete ka datoj tački na površini planete. Celokupnoj sceni dodati jedan tačkasti izvor svetla bele boje na proizvoljnoj poziciji. Za spekularni deo Fongovog senčenja iskoristiti sledeću spekalarnu teksturu koja sadži informaciju o tome koliki odsjaj ima svaki deo površi planete Zemlje (crna boja predstavlja najmanji odsjaj, dok bela boja predstavlja najveći odsjaj).



Slika 4. Spekularna mapa planete Zemlje

Samu planetu pozicioniorati u koordinatnom početku i obezbediti opcije uveličavanja (engl. *zoom*) i rotiranja kamere oko ili ose. Korisnik okretanjem srednjeg tastera miša može da se približava ili udaljava od sfere. Ukoliko korisnik drži levi taster miša i pomera kursor u horizontalnoj ravni, kamera rotira oko ose koordinatnog sistema, odnosno ukoliko pomera kursor u vertikalnoj ravni kamera rotira oko ose koordinatnog sistema.

Samoj simulacuji dodati “nebo”, odnosno vizuelno okruženje, korišćenjem *Skybox* efekta i dostupnih tekstura.

Crtanje navedene sfere optimizovati korišćenjem mehanizma teselacije. Obezbediti da nivo detalja određenego dela zemlje zavisi od blizine posmatrača, odnosno kamere.

# Literatura

|  |  |
| --- | --- |
| [1] | J. Flick, "Cube Sphere," Catlike Coding, [Online]. Available: https://catlikecoding.com/unity/tutorials/cube-sphere/. [Accessed 12 12 2023]. |
| [2] | "Heightmap - Wikipedia," [Online]. Available: https://en.wikipedia.org/wiki/Heightmap. [Accessed 12 12 2023]. |
| [3] | [Online]. Available: https://people.cs.clemson.edu/~dhouse/courses/405/notes/texture-maps.pdf. [Accessed 12 12 2023]. |