## **Despre laborator**

- Respectati regulile din <u>Regulamentul de Etica al FMI!</u>
- Respectati termenele!
- In cazul in care nu puteti participa la activitatile de evaluare de pe parcursul semestrului din motive medicale sau daca sunteti plecati din tara cu o bursa, va rog sa luati din timp legatura cu titularul de curs (e-mail stupariu@fmi.unibuc.ro)

## Tema 1 (Laborator 1, 02.10 si 03.10.2024). Start in lucrul cu OpenGL.

- 1) Creati un proiect folosind Microsoft Visual Studio. Verificati, pe rand, codurile sursa din sectiunea Resurse Laborator (Inlocuiti main.cpp cu fiecare dintre fisiere. Nu uitati ca trebuie sa aveti un singur fisier .cpp activ in *Source files*, pentru a elimina codul deja rulat click dreapta pe numele fisierului, alegeti *Exclude from project*).
- 2) (1p) Modificati in codul sursa 01\_02\_varfuri\_triunghi.cpp urmatoarele elemente:
  - o dimensiunea si pozitionarea ferestrei de vizualizare;
  - tipul / culorile primitivelor reprezentate;
- 3) **(1p)** Realizati o reprezentare 2D simplificata a <u>cubului RGB</u> (puteti utiliza si <u>aceasta resursa</u>)
- 4) (1p) Folositi segmente de dreapta pentru a afisa data / alt text.

## Tema 2 (Laborator 2, 09.10 si 10.10.2024). Primitive. Fata si spatele poligoanelor.

Solutiile vor fi trimise pe chat-ul individual de pe MSTeams **pana pe 17.10.2024**. Trimiteti o imagine care sa includa (i) rezultatul, (ii) fragmentul de cod sursa relevant.

- 1) (1p) Folositi o instructiune switch in shader (cu cel putin trei cazuri) pentru a colora diferit mai multe primitive. Diversele culori sunt transmise din programul principal. Instructiunea va fi adaugata in 02\_01\_Shader.frag. (1p, suplimentar) Punctele au aceeasi culoare, dar ea se modifica in mod aleator. La ambele cerinte porniti de la codul sursa 02 01 primitive.cpp.
- 2) **(1p)** Desenati folosind optiuni diferite un triunghi vazut din fata si un triunghi vazut din spate (de exemplu triunghiul vazut din fata este desenat cu optiunea FILL, cel vazut din spate cu alta optiune, cel vazut din fata este colorat cu gradient, cel vazut din spate este colorat cu aceeasi culoare). La *click* se schimba modul de desenare a triunghiurilor. Porniti de la codul sursa 02\_02\_fata\_spate\_poligon.cpp si folositi functia glutMouseFunc( ), pe care o gasiti utilizata in codul sursa 02\_03\_poligoane3D.cpp.
- 3) (1p) Prezenta la laborator, discutarea temei in timpul laboratorului.