



Ministerul Educației  
Universitatea "OVIDIUS" Constanța  
Facultatea de Matematică și Informatică  
Specializarea Informatică

# Titlul extins al lucrării de absolvire

Lucrare de licență

Coordonator științific:  
Grad didactic Nume Prenume

Absolvent:  
Nume Prenume

Constanța  
2022

---

---

# Cuprins

---

---

<b>Cuprins</b>	i
<b>Lista Figurilor</b>	1
<b>1 Motivație</b>	2
1.1 Secțiune . . . . .	2
1.1.1 subsecțiune . . . . .	2
1.2 Elementele care determină animația . . . . .	3
<b>2 Starea actuală a domeniului</b>	5
<b>3 Soluția propusă</b>	6
<b>4 Prezentarea aplicației</b>	7

---

---

# **Lista Figurilor**

---

---

1.1	Explicație figură.	2
1.2	Prima noastră animație!	3

---

# Capitolul 1

---

## Motivăție

1

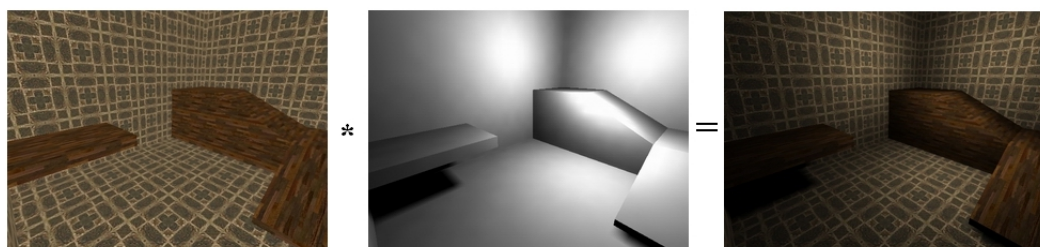
### 1.1 Secțiune

#### 1.1.1 subsecțiune

Text demonstrativ pentru diacritice:

î Î â Â ş Ş ţ Ţ ă Ă

Demo figura 1.1 și o citare din fișierul refs.bib [?].



---

Figura 1.1: Explicație figură.

---

---

<sup>1</sup> Proiectul s-a derulat în cadrul și cu sprijinul Laboratorului de CERCETARE ÎN DOMENIUL REALITĂȚII VIRTUALE ȘI AUGMENTATE (CERVA). Pentru detalii vizitați: <http://www.univ-ovidius.ro/cerva>.

---

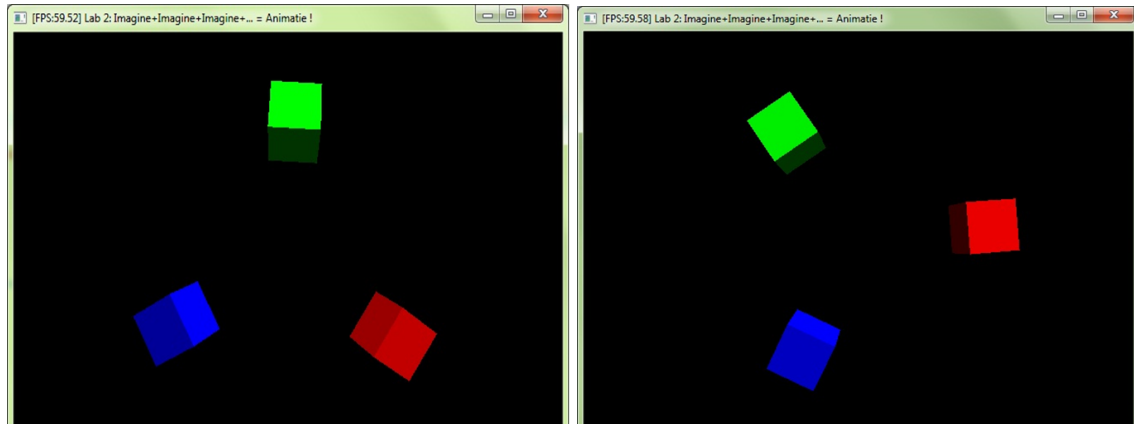


Figura 1.2: Prima noastră animație!

## 1.2 Elementele care determină animația

În primul rând ne vor trebui câteva variabile care să conțină deplasarea până în momentul curent.

```
static float axisRot = 0.0f;
static float globRotR = 0.0f;
static float globRotG = 120.0f;
static float globRotB = 240.0f;
```

Astfel avem o variabilă ce reține rotația în jurul axei propriei, axisRot, împreună cu alte 3 variabile ce rețin rotațiile fiecărui cub în jurul originii (globRotR, globRotG, globRotB). Arbitrar, am atribuit un caracter `static` acestor variabile; acest lucru face ca variabilele marcate cu `static` să își păstreze valorile de la o iterare la alta. Același efect se putea obține și cu variabilele globale. Urmează afișarea celor 3 cuburi:

```
glColor3f(1.0f, 0.0f, 0.0f);
glPushMatrix();
    glTranslatef(0.0f,0.0f,-20); //deplasat pe axele x, y, z
    glRotatef(globRotR, 0,0,1);
    glTranslatef(5.0f,0.0f,0.0f);
    glRotatef(axisRot,0,1,0); //rotit pe axa Y
    glutSolidCube(2); //cub cu latura 2
glPopMatrix();

glColor3f(0.0f, 1.0f, 0.0f);
glPushMatrix();
    glTranslatef(0.0f,0.0f,-20); //deplasat pe axele x, y, z
    glRotatef(globRotG, 0,0,1);
    glTranslatef(5.0f,0.0f,0.0f);
    glRotatef(axisRot,0,1,0); //rotit pe axa Y
    glutSolidCube(2); //cub cu latura 2
glPopMatrix();

glColor3f(0.0f, 0.0f, 1.0f);
glPushMatrix();
```

```

glTranslatef(0.0f, 0.0f, -20); //deplasat pe axele x, y, z
glRotatef(globRotB, 0, 0, 1);
glTranslatef(5.0f, 0.0f, 0.0f);
glRotatef(axisRot, 0, 1, 0); //rotit pe axa Y
glutSolidCube(2); //cub cu latura 2
glPopMatrix();

```

Este important de observat modul în care sunt aplicate transformările pe fiecare cub în parte:

1. prima dată cubul este deplasat cu  $-20$  pe axa  $Oz$  astfel încât să fie vizibil,
2. apoi se rotește cubul cu un unghi,
3. datorită rotației, translația aplicată,  $+5$  pe axa  $Ox$ , va fi conformă orientării obiectului,
4. înainte de a fi afișat cubul se aplică și o rotație în jurul axei sale.

După afișarea celor 3 cuburi, urmează pasul de modificare a gradelor de rotație folosite.

```

axisRot += 1.0f; axisRot=fmod(axisRot, 360.0f);
globRotR += 0.5f; globRotR=fmod(globRotR, 360.0f);
globRotG += 0.5f; globRotG=fmod(globRotG, 360.0f);
globRotB += 0.5f; globRotB=fmod(globRotB, 360.0f);

```

Fiind variabile statice, acestea își păstrează valorile de la o iterare la alta. Mai exact, aplicând o incrementare, `axisRot += 1.0f`, obținem o nouă rotație care diferă de vechea rotație cu un grad.

Funcția `fmod()` este echivalentul operatorului `%`, dar acționează asupra variabilelor în virgulă flotantă. Mai exact, `fmod(a, b)` returnează restul, în virgulă flotantă, a împărțirii lui `a` la `b`. În acest exemplu ne ajută să păstrăm variabilele în intervalul  $[0, 360)$  grade.

---

---

## **Capitolul 2**

---

---

### **Starea actuală a domeniului**

---

---

## **Capitolul 3**

---

---

### **Soluția propusă**

---

---

## **Capitolul 4**

---

---

### **Prezentarea aplicației**