

BÁO CÁO ĐỒ ÁN

<u>ĐỀ TÀI</u>

MÔ PHỎNG HÌNH HỌC 3D

<u>Lóp</u>: CS105.M11.KHCL

Giảng viên: ThS. Cáp Phạm Đình Thăng

Thành viên:

Nguyễn Dương Hải – 19521464

Nguyễn Thành Trung – 19522432

Trinh Tuấn Nam - 19521874

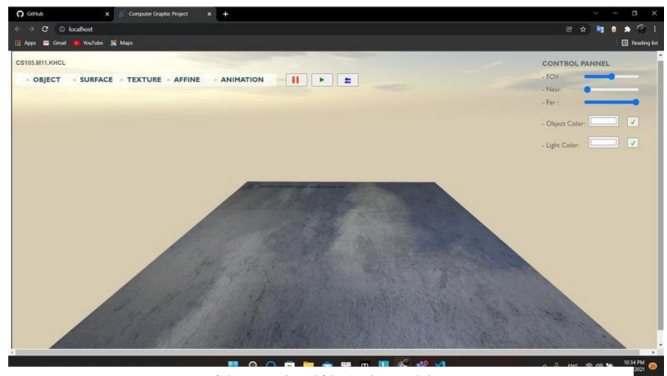
Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 25 tháng 12 năm 2021

MỤC LỤC

I.	GIAO DIỆN CHÍNH VÀ KHÔI HÌNH	2
II.	BÈ MẶT	3
III.	PHÉP CHIẾU PHỐI CẢNH	3
IV.	TEXTURE VÀ MÀU SẮC VẬT THỂ	6
V.	CÁC PHÉP BIÉN ĐỔI AFFINE	6
VI.	ANIMATION	8
VII.	ÁNH SÁNG	8
IIX.	PHÂN CHIA CÔNG VIỆC VÀ TÀI LIỆU THAM KHẢO	9

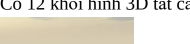
I. GIAO DIỆN CHÍNH VÀ KHỐI HÌNH

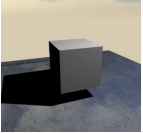
1. Giao diện chính



Hình 1: Giao diện chính của chương trình

2. <u>Các khối hình</u>Có 12 khối hình 3D tất cả:

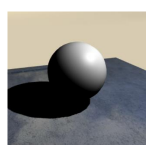




Hình 2: Khối hình Cube



Hình 5: Khối hình Cylinder



Hình 3: Khối hình Sphere



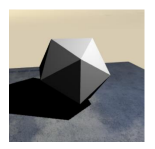
Hình 6: Khối hình Torus



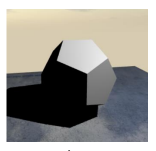
Hình 4: Khối hình Cone



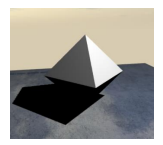
Hình 7: Khối hình Teapot



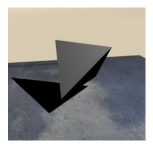
Hình 8: Khối hình Icosahedron



Hình 9: Khối hình Dodecahedron



Hình 10: Khối hình Octahedron



Hình 11: Khối hình Tetrahedron



Hình 12: Khối hình Lathe



Hình 13: Khối hình TorusKnot

II. BÈ MẶT

Có 3 loại bề mặt cho các vật thể:



Hình 14: Bề mặt dạng Point



Hình 15: Bề mặt dạng Line



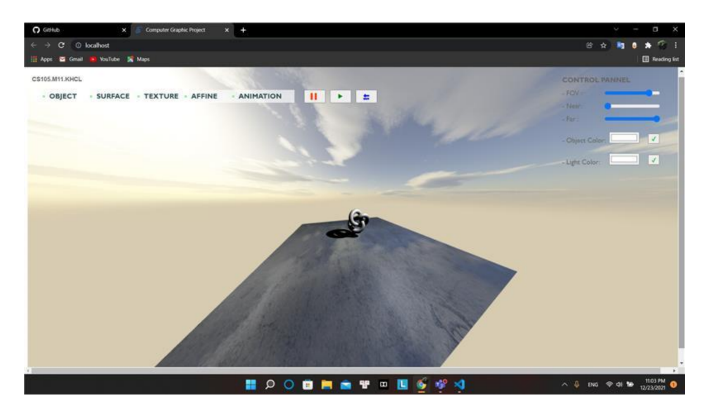
Hình 16: Bề mặt dạng Solid

III.PHÉP CHIẾU PHỐI CẢNH

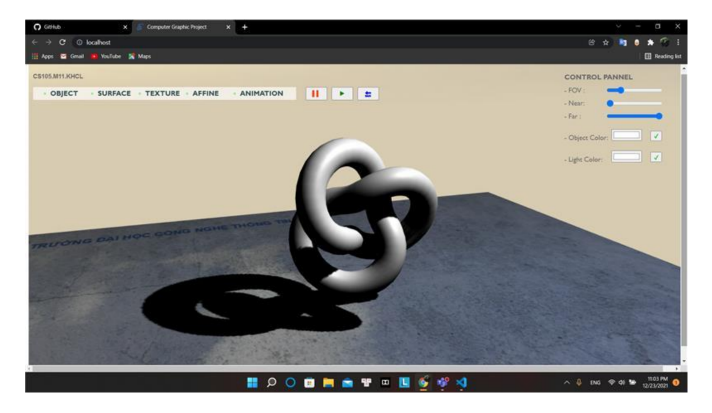
Sử dụng các "range sliders" để điều chỉnh các tham số của camera: FOV, FAR và NEAR

- FOV: Điều chỉnh trường nhìn thẳng đứng của máy quay
- Near: Điều khiển khoảng cách gần nhất có thể nhìn mặt sàn
- Far: Điều khiển khoảng cách xa nhất có thể nhìn mặt sàn

1. <u>FOV</u>

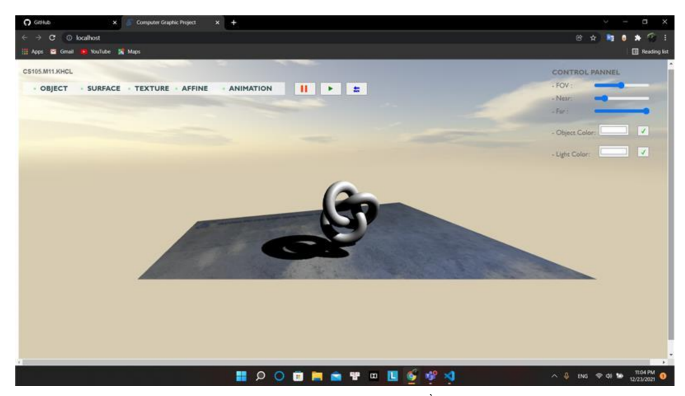


Hình 17: Góc nhìn camera FOV xa



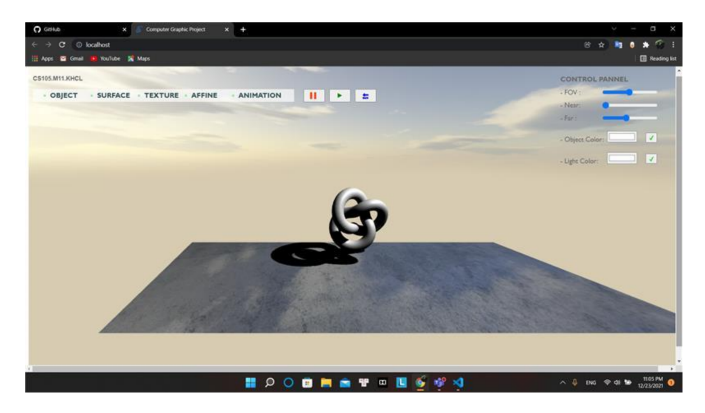
Hình 18: Góc nhìn camera FOV gần

2. Near



Hình 18: Góc nhìn mặt sàn gần

3. <u>Far</u>

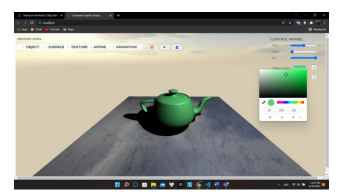


Hình 19: Góc nhìn mặt sàn xa

IV. TEXTURE VÀ MÀU SẮC VẬT THỂ

1. <u>Màu sắc vật thể:</u>

Có thể tùy chỉnh màu sắc cho vật thể bằng cách lựa chọn màu sắc trong color picker ở mục Object Color trong Control Pannel





2. <u>Texture:</u>

Có thể lựa chọn texture với nhiều chủ đề khác nhau:



Hình 20: Texture Flower

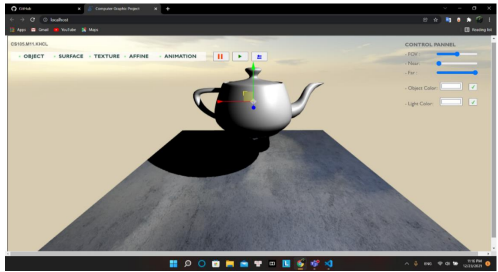


Hình 21: Texture Fruit

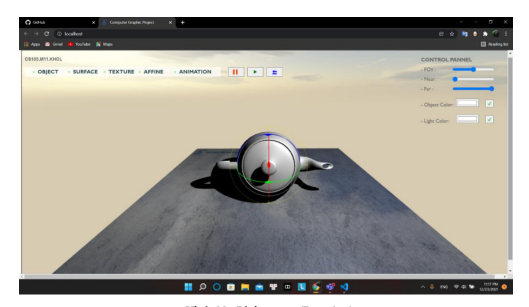
V. CÁC PHÉP BIẾN ĐỔI AFFINE

Chương trình cho phép thực hiện các phép biến đổi affine bằng cách chọn trên thanh menu hoặc sử dụng các phím vật lý thay thế: T (Translate), R (Rotation), S (Scale).

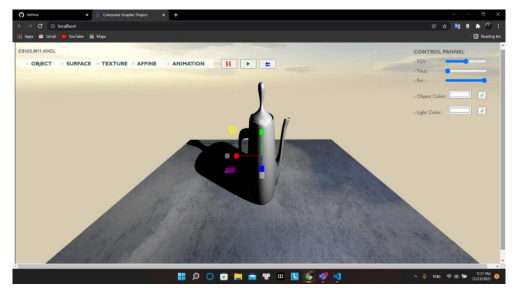
CS105.M11.KHCL – Đồ hoạ máy tính



Hình 22: Phép dịch chuyển (Translate)



Hình 23: Phép xoay (Rotation)



Hình 24: Phép tỉ lệ (Scale)

VI. ANIMATION

Chương trình cho phép chọn các hiệu ứng chuyển động cho vật thể bao gồm quay quanh các trục x, y, xy, xyz và 2 animation tự do. Chúng có thể thực hiện đơn lẻ hoặc kết hợp liên tiếp các hiệu ứng chuyển động này với nhau.



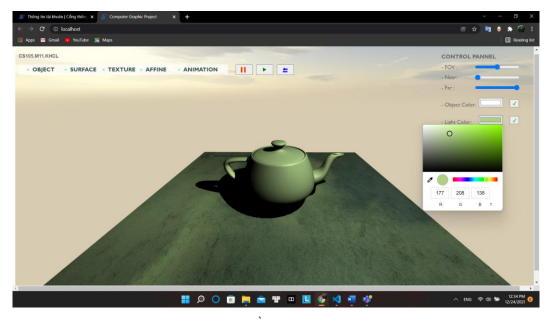
Ngoài ra còn có thêm và các NÚT tính năng như **Stop** (dừng animation), **Continue** (tiếp tục animation), **Back** (trở về trạng thái ban đầu của vật thể) để thuận tiện cho việc quan sát animation.

Video demo các animation của nhóm được chia sẻ tại địa chỉ:

https://www.youtube.com/watch?v=LhZATA6Ecv8

VII. ÁNH SÁNG

Chương trình mặc định có nguồn sáng màu trắng. Khi được chiếu sáng phù hợp, vật thể sẽ có hiệu ứng đổ bóng quan sát được. Ngoài ra còn có thể tùy chỉnh màu ánh sáng thông qua color picker ở mục Light color.



Hình 25: Điều chỉnh ánh sáng

VIII. PHÂN CHIA CÔNG VIỆC VÀ TÀI LIỆU THAM KHẢO

Thành viên	Công việc
Nguyễn Dương Hải	Chiếu sáng đối tượng, Texture, animation
Trịnh Tuấn Nam	Bề mặt, các phép biến đổi affine, animation
Nguyễn Thành Trung	Khối hình, phép chiếu phối cảnh, animation

Tài liệu tham khảo:

- <u>https://threejs.org/</u>
- w3schools.com/html/
- https://discoverthreejs.com/book/introduction/get-threejs/
- <u>https://www.intexsoft.by/component/k2/post/three-js.html</u>