## Progetto Informatica Grafica

Modalità 1

#### Indice

- 1. Refactor
- 2. Aggiunte
- 3. Gestione Selezione
- 4. Video

#### Refactor



#### Gestore Tastiera

#### Versione precedente

```
labnine|Edit|Test|Explain|Document
void MyKeyboard(unsigned char key, int x, int y)

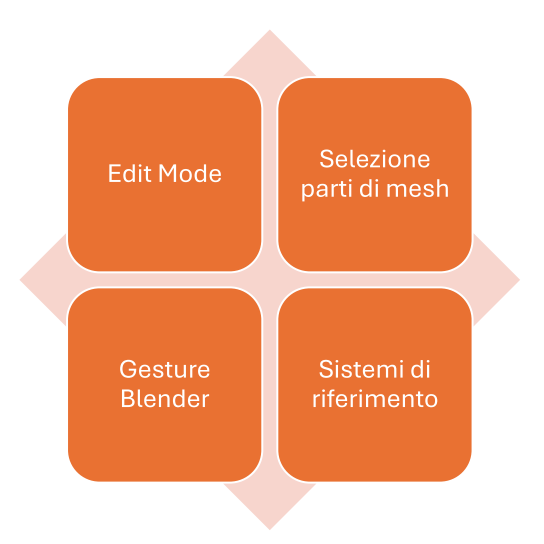
switch ( key )

{
    case 27: // Escape key
        glutDestroyWindow(glutGetWindow());
        return;
    break;
    case 'a':
        global.gradY -= global.SPEED;
    break;
    case 'd':
        global.gradY += global.SPEED;
    break;
}
```

#### Stesso ma con mio

```
gt = GestoreTastiera();
gt.setKeyEvent(27, [](int x, int y) { glutDestroyWindow(glutGetWindow()); });
gt.setKeyEvent('a', [](int x, int y) { gradY -= SPEED; });
gt.setKeyEvent('d', [](int x, int y) { gradY += SPEED; });
```

#### Aggiunte





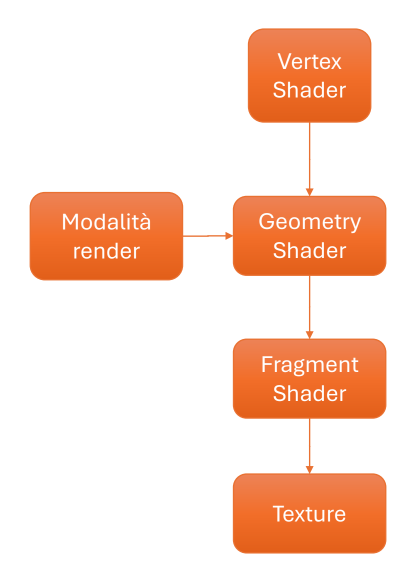


#### Selezione mesh

Metodo	Oggetto	Faccia	Spigolo	Vertice	Precisione	Complessità	GPU
Color Picking	<b>~</b>	<b>~</b>	~ (solo se disegnati)	~ (con gestione extra)	Alta (~24 bit)	Bassa	<b>✓</b>
ID Buffer (uvec4)	<b>~</b>	<b>~</b>	<b>~</b>	<b>~</b>	Altissima (fino a 128 bit)	Media	<b>~</b>
Ray Casting (CPU)	<b>~</b>	<b>~</b>	<b>~</b>	<b>~</b>	Altissima (float precision)	Alta	~ (solo pre- elaboraz)
Ray Casting (GPU)	<b>~</b>	<b>~</b>	<b>~</b>	<b>~</b>	Altissima (float precision)	Molto alta	✓ (compute shader)
2D Hit Test (Proiezione)	<b>✓</b>	~	~	<b>~</b>	Media (dipende dalla distanza)	Bassa	<b>✓</b>
Bounding Volume (AABB, Sphere)	<b>✓</b>	~	~	~	Bassa (approssimat iva)	Molto bassa	<b>✓</b>
Geometry Shader Picking	<b>~</b>	<b>~</b>	~ (serve logica)	~ (logica avanzata)	Alta	Alta	<b>~</b>

#### Selezione mesh

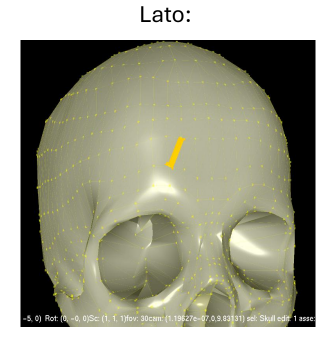
**Buffer Id** 

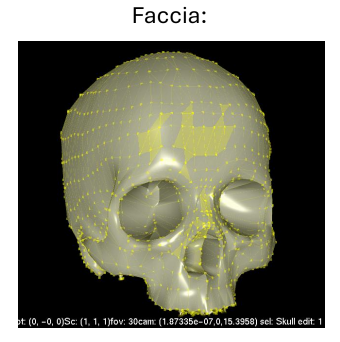


#### Selezione Mesh

Vertice:

di





#### Problemi riscontrati

Diverse modalità di selezione Capire i vertici da selezionare

Vertici non visibili

Mesh sovrapposte

### Formato pixel

Uvec4 (RGBA)

Modalità	R	G	В	Α
Vertice	ld oggetto	ld vertice	0	0
Lato	ld oggetto	ld vertice partenza	ld vertice destinazione	0
Faccia	ld oggetto	Id vertice 1	ld vertice 2	Id vertice 3

## Che vertici selezionare

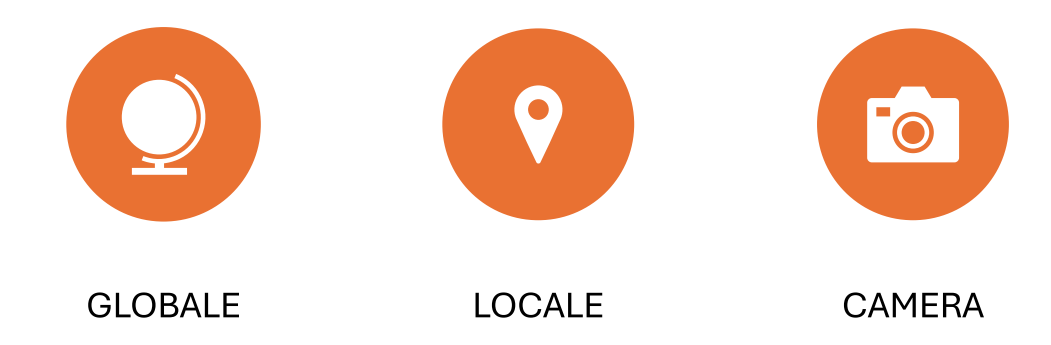
- Mappe per le occorrenze:
  - Mappa vertici
  - Mappa lati
  - Mappa facce
- Funzionamento
  - Aggiorno se:
    - Mappa[indice]-1==0
    - Mappa[indice]==0

#### Vertici non visibili e mesh sovrapposte

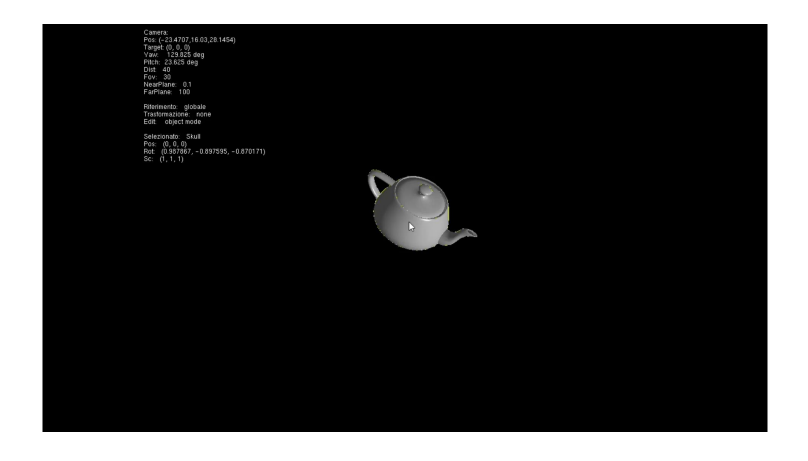
- 1. Selezione di facce per tutti gli oggetti
- Modalità
   selezionata su
   oggetto
   selezionato

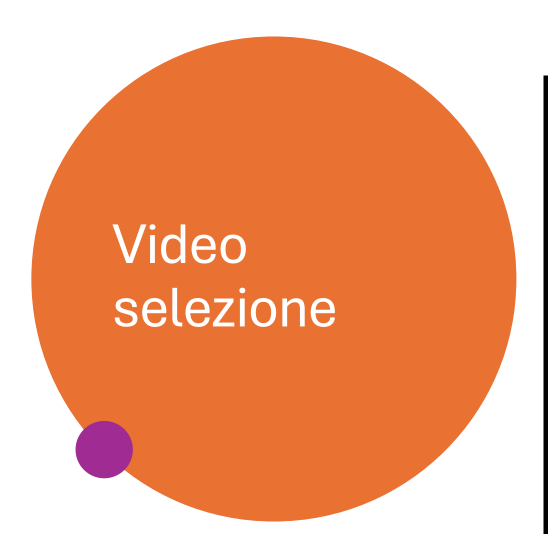
```
GLuint clearColor[4] = {0, 0, 0, 0};
glClearBufferuiv(GL_COLOR, 0, clearColor);
glClear(GL_DEPTH_BUFFER_BIT);
selection shader.enable();
selection shader.set projection transform(camera.projection());
selection shader.set camera transform(camera.camera());
selection shader.set render mode(SelectionMode::FACE);
 for (int i = 0; i < objects.size(); i++) {
  sceneObject *obj = objects[i];
  selection_shader.set_model_transform(obj->getTransform().T());
  selection_shader.set_base_object_id(i);
  glPolygonMode(GL FRONT AND BACK, GL FILL);
  obj->render();
   (selectedObject!=nullptr&&mode != SelectionMode::ALL) {
  selection shader.set render mode(mode);
  selection_shader.set_model_transform(selectedObject->getTransform().T());
  selection_shader.set_base_object_id(std::distance(objects.begin(), std::find(objects.begin(), objects.end(),selectedObject)));
  glEnable(GL POLYGON OFFSET FILL);
  glPolygonOffset(-1.0f, -1.0f);
  glPolygonMode(GL FRONT AND BACK, GL FILL);
  selectedObject->render();
glDisable(GL POLYGON OFFSET FILL);
glBindFramebuffer(GL_FRAMEBUFFER, 0);
```

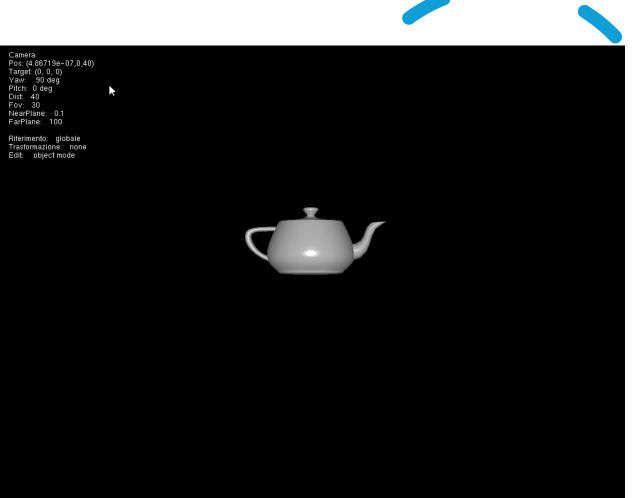
#### Gestione sistemi riferimento



### Esempio







# Grazie per l'attenzione

Lorenzo Pina 894396