# Facultad de Informática Curso 20-21. Práctica 2

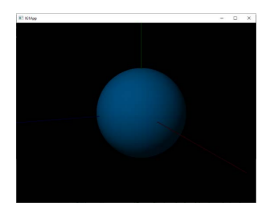
**1.** Prepara tu proyecto creando una escena vacía que tiene, de momento, solo los ejes coordenados y cuyo color de fondo es (0.7, 0.8, 0.9) (o negro), tal como se muestra en la figura adjunta.

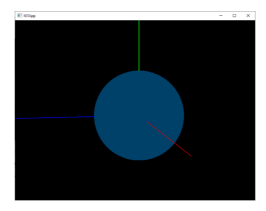


2. Vamos a introducir una luz en la escena. El significado de los comandos que se utilizan a continuación se explicará más adelante. De momento limítate a añadir el siguiente método a la clase **Scene**:

```
void Scene::sceneDirLight(Camera const&cam) const {
    glEnable(GL_LIGHTING);
    glEnable(GL_LIGHT0);
    glm::fvec4 posDir = { 1, 1, 1, 0 };
    glMatrixMode(GL_MODELVIEW);
    glLoadMatrixd(value_ptr(cam.viewMat()));
    glLightfv(GL_LIGHT0, GL_POSITION, value_ptr(posDir));
    glm::fvec4 ambient = { 0, 0, 0, 1 };
    glm::fvec4 diffuse = { 1, 1, 1, 1 };
    glm::fvec4 specular = { 0.5, 0.5, 0.5, 1 };
    glLightfv(GL_LIGHT0, GL_AMBIENT, value_ptr(ambient));
    glLightfv(GL_LIGHT0, GL_DIFFUSE, value_ptr(diffuse));
    glLightfv(GL_LIGHT0, GL_SPECULAR, value_ptr(specular));
}
```

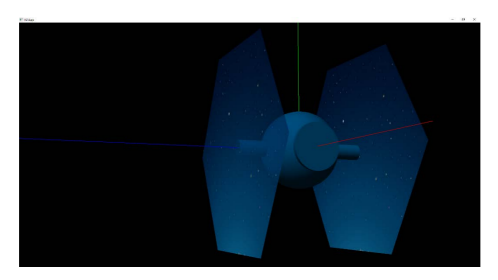
Este método debe ser llamado (salvo que se diga lo contrario) al principio del método **render(cam)** de **Scene** para que la luz tenga efecto antes de renderizar los objetos de la escena. Esta luz no sería necesaria para que se viera la escena, pero mientras con ella, una esfera (entidad cuádrica) de color añil (usando **color material**) se renderiza como abajo a la izquierda (con sensación de volumen, como se puede ver), sin ella se renderiza como una mancha añil redonda, tal como se ve a la derecha:





**3.** Añade a tu proyecto la clase **QuadricEntity**, que hereda de **Abs\_Entity**, y las clases **Sphere**, **Cylinder**, **Disk** y **PartialDisk**, que heredan de **QuadricEntity**, y que permiten dibujar esferas, cilindros, discos y discos parciales como entidades cuádricas de la biblioteca GLU.

**4.** Crea una nueva escena con un caza estelar imperial TIE. Está compuesto por dos alas hexagonales **wingL** y **wingR** con textura traslúcida **noche.bmp**; un cilindro **shaft** que va de un ala a la otra; una esfera **core** en medio que tiene delante un **front** formado por un corto y ancho cilindro con un disco que lo tapa. Todos estos elementos son de color añil (0, 65, 106). Las alas hexagonales las puedes hacer con la malla que genera polígonos o como discos cuádricos de base hexagonal. **Esta será la escena 1 de la Práctica 2**.

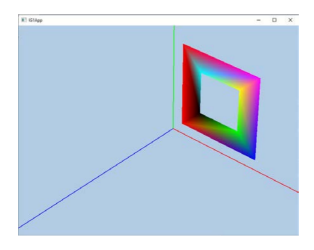


5. Define la clase IndexMesh que hereda de Mesh, añadiendo el array vIndices, modificando el método render(), tal como se explica en las transparencias, y usando el comando glDrawElements(...) en draw().

#### **6.** Añade a la clase **IndexMesh** el método:

### static IndexMesh\* generaAnilloCuadradoIndexado();

que construye la malla del anillo cuadrado que se presenta en las transparencias, usando índices, esto es, la malla tiene 8 vértices, 8 colores y 10 índices. Define la clase AnilloCuadrado que hereda de Abs\_Entity y que da valor al atributo Mesh\* mMesh usando el método anterior. Crea una nueva escena que contenga los ejes coordenados y un objeto de esta clase. Al renderizar esta escena se verá la imagen de abajo. No uses aquí sceneDirLight(cam) ni actives color material.



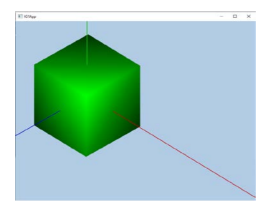
7. Añade el vector de vectores normales **vNormals** a la clase **Mesh** y modifica el método **render()** de esa clase tal como se explica en las transparencias. Haz lo mismo con este método en la clase **IndexMesh**.

**8.** Añade la información de los vectores normales a la malla de la clase **AnilloCuadrado**. Observa que todos los vectores normales de esta malla son iguales y perpendiculares al plano **XY**. Renderiza el anillo cuadrado indexado, pero ahora con el vector de normales activado e invocando, ahora sí, **sceneDirLight(cam)**, con **color material** activo. Se tiene que mostrar la misma imagen que en el apartado 6. **La renderización de un anillo cuadrado indexado y con normales será la escena 2 de la Práctica 2**.

#### **9.** En la clase **IndexMesh** define el método:

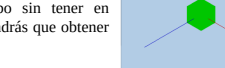
## static IndexMesh\* generaCuboConTapasIndexado(GLdouble 1);

que construye la malla indexada de un cubo centrado en el origen de arista de longitud 1, con tapa superior e inferior. La primitiva de esta malla es GL\_TRIANGLES. Hay 8 vértices y el color de todos ellos será verde. Define cuidadosamente los 36 índices que, de 3 en 3, determinan las 12 caras triangulares de la malla. Recuerda que los índices de estas caras deben darse en sentido antihorario según se mira el cubo desde su exterior. Los vectores normales puedes calcularlos a mano. Observa que el vector normal de cualquier vértice es una suma de varios vectores de los siguientes seis tipos posibles (±1, 0, 0), (0, ±1, 0), (0, 0, ±1). Por ejemplo, la esquina del cubo en el octante positivo del espacio es el vértice de coordenadas dvec3(1/2, 1/2, 1/2), que corresponde al tercer vértice, es decir, al de la componente 2 del array de vértices. Su vector normal es glm::normalize(dvec3(1, 1, 2)). La captura adjunta es la renderización de uno de estos cubos, con la luz sceneDirLight(cam) dada y el color material activado.



10. Crea la clase Cubo que hereda de Abs\_Entity y que da valor al atributo mMesh usando el método del apartado anterior de

generación de la malla de un cubo indexado y con normales. Para comprobar la importancia de los vectores normales, renderiza el cubo sin tener en cuenta **vNormals** en **render()** y tendrás que obtener la mancha verde de la figura adjunta.



## void buildNormalVectors();

que construye los vectores normales de una malla indexada a partir de los índices de las caras, tal como se ha explicado. Evidentemente, cuando utilices este método para obtener los vectores normales, la renderización del cubo debe ser la misma que la del correspondiente apartado anterior.

12. Define una escena que contenga unos ejes ordenados y un objeto de la clase Cubo como el descrito más arriba. La renderización de uno de estos cubos verdes a partir de una malla indexada y con normales calculadas por el método del apartado anterior será la escena 3 de la Práctica 2.

**13.** Crea la clase **CompoundEntity** que hereda de la clase **Abs\_Entity** y que dispone de un atributo nuevo:

```
std::vector<Abs_Entity*> gObjects;
```

y de un método para añadir una entidad a la entidad compuesta:

```
void addEntity(Abs Entity* ae);
```

**14.** Define, en esta clase, la destructora **~CompoundEntity()** y reescribe el método **render()**.

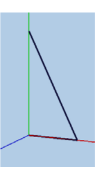
15. Define el caza estelar imperial como una entidad compuesta. Es decir, define la clase TIE que hereda de CompoundEntity de forma que un objeto de esta clase está compuesto por dos alas (que son, según prefieras, dos discos cuádricos, o dos entidades con un hexágono regular como malla, cada una), más un núcleo central (que es una esfera cuádrica), un eje (que es el cilindro cuádrico que va de ala a ala), y un morro (que es una entidad compuesta formada por un cilindro y un disco cuádricos dispuestos tal como se explicó más arriba). Observa que el elemento i-ésimo de un TIE construido como una CompoundEntity no tiene nombre particular y nos podemos referir a él, cuando sea necesario, como gobjects.at(i). En estas condiciones, la escena 1 pasa a ser entonces una entidad compuesta de la clase TIE que se ha de ver como el caza imperial se veía antes.

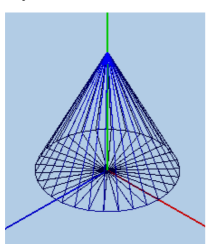
**16.** Define la clase de las mallas por revolución **MbR** que hereda de **IndexMesh** y que dispone de tres atributos: **int n**, para el número de muestras que se toman al girar el perfil alrededor del eje **Y**; **dvec3\* perfil**, para el array de vértices que define el perfil que va a hacerse girar alrededor del eje **Y**, e **int m**, para el número de puntos del perfil. Define una constructora con tres argumentos para esta clase, que da valor a los atributos de la forma obvia.

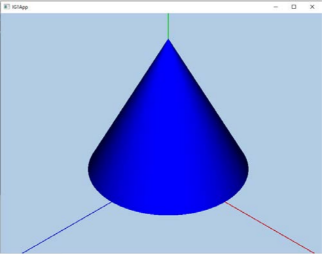
**17.**En la clase **MbR**, define el método estático:

que construye, tal como se ha explicado, la malla indexada por revolución que se obtiene al hacer girar **perfil**, que tiene **mm** puntos, alrededor del eje **Y**, tomando **nn** muestras.

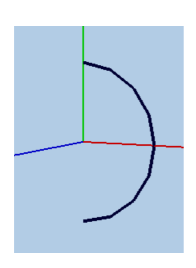
18. Define la clase Cono que hereda de Abs\_Entity y cuya constructora es de la forma Cono(h, r, n), donde h es la altura del cono, r es el radio de la base, y n es el número de muestras que se toman. La malla de esta clase está construida por revolución. El perfil tiene únicamente tres puntos en forma de 7 invertido, como se ve en la captura de la derecha y se ha explicado en clase. La malla por revolución que se obtiene, dibujada en modo línea y en modo relleno, es la que se ve en las capturas de abajo.

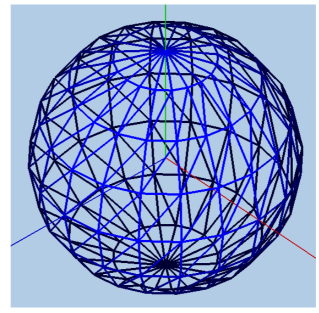




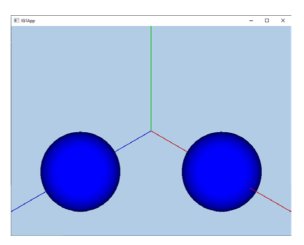


19. Define la clase Esfera que hereda de Abs\_Entity y cuya constructora es de la forma Esfera(r, p, m), donde r es el radio de la esfera y m -inicial de la palabra meridiano- es el número de muestras que se toman. La malla de esta clase está construida por revolución. El perfil es como el que se muestra en la captura de abajo a la izquierda y tiene p -inicial de la palabra paralelo- puntos. La esfera que se obtiene, en modo línea, es la que se muestra a la derecha. Observa cómo todas las caras cuadrangulares dan lugar a dos caras triangulares.

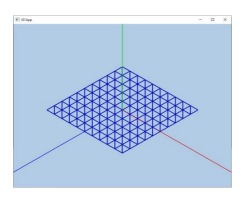


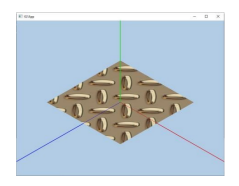


20. Muestra una escena como la de abajo, que contiene dos esferas con el mismo radio y color. La de la izquierda ha sido construida con la clase Esfera y la de la derecha con la clase de esferas cuádricas Sphere. Como ves, deben resultar dos esferas iguales, iluminadas de la misma forma. La renderización de estas dos esferas como se muestra en la captura adjunta será la escena 4 de la Práctica 2.



21. Define la clase **Grid** que hereda de **Abs\_Entity** y cuyos objetos son mallas de triángulos indexados que forman cuadrículas o rejillas. La constructora de la clase **Grid** tiene dos parámetros: **lado** es la longitud del cuadrado de la rejilla, y **nDiv** es el número de divisiones que se toman en cada lado. Por ejemplo, en modo línea, **new Grid(200, 10)** se renderiza en la captura de abajo a la izquierda. El método **render()** de la clase **Grid** debe contemplar, por supuesto, la posibilidad de renderizar rejillas con textura, como en la captura de abajo a la derecha.



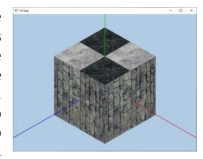


Recuerda que tienes que definir el método:

#### static IndexMesh\* generaGrid(GLdouble lado, GLuint nDiv)

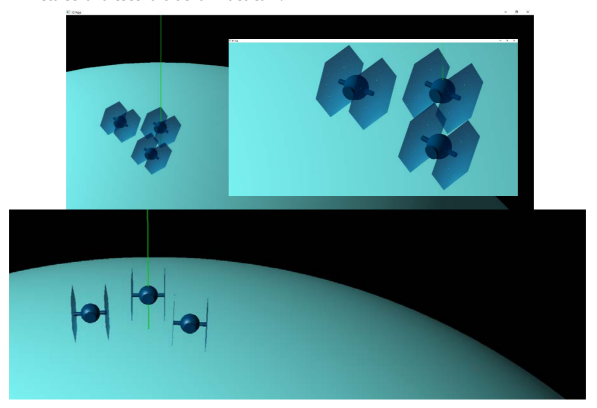
en la clase **IndexMesh**, que genera la malla indexada de la rejilla tal como se ha explicado, con vértices, coordenadas de textura, índices de caras triangulares y vectores normales, por supuesto.

22. Define la clase **GridCube** que hereda de **CompoundEntity** y cuyos objetos están formados por seis objetos de la clase **Grid** dispuestos de manera que formen un cubo. Define una escena que contenga los ejes más un objeto de esta nueva clase. **Esta será la escena 5 de la Práctica 2.** Cuando dispongas las seis cuadrículas del cubo, ten cuidado de dejar siempre las caras frontales mirando al



exterior. Esto es importante. Añade texturas a las rejillas de estos cubos. Pon una textura a las caras superior e inferior y otra al resto. La renderización mostrará entonces un cubo con texturas en todas las caras como el de la captura de más abajo. En concreto, en el cubo que se pide en este apartado, las caras laterales tendrán la textura **stones.bmp** mientras que las caras superior e inferior tendrán la textura **checker.bmp**. Estas texturas las puedes descargar del Campus Virtual.

**23.** Define una escena con tres **TIE**s dispuestos tal como se muestran en la captura de abajo, encima de una esfera de color azul claro construida con la clase **Esfera**. **Esta será la escena 6 de la Práctica 2.** 

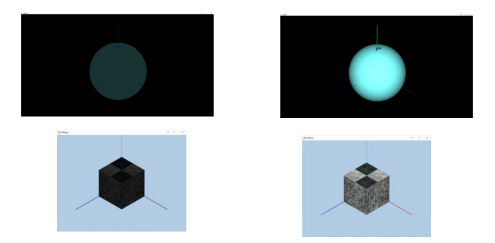


**24.** Incorpora a tu proyecto la clase abstracta de las luces **Light**, las clases que heredan de ella **DirLight** y **PosLight**, para definir luces direccionales y posicionales, respectivamente, y la clase que hereda de esta última **SpotLight**, para definir focos.

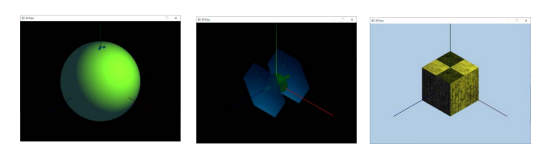
**25.** Incorpora a tu proyecto la clase **Material** para poder definir el material de los objetos de la escena.

**26.** Define la clase **EntityWithMaterial** que hereda de **Abs\_Entity** y que tiene un atributo de tipo **Material\***. Haz que la clase **Esfera** herede de esta clase. El método **render()** de **Esfera** tiene que distinguir el caso en que la esfera tenga material o solo color, y debe poder renderizar en ambos casos, ya sea con **material** o con **color material**.

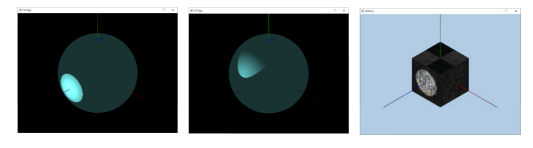
27. Define una luz direccional DirLight\* dirLight sobre la luz GL\_LIGHTØ y con las características que aparecen en el método Scene::sceneDirLight(Camera const& cam). Ya no uses este método para renderizar la escena. En su lugar, usa dirLight que será un atributo de la clase Scene que se activará/desactivará con las teclas q/w permitiendo pasar de una escena a oscuras a otra iluminada, como se muestra abajo con las escenas 5 y 6. Esta luz es única e independiente de la escena y hace lo mismo en cualquiera de ellas: las ilumina u oscurece mediante teclado. Por cierto, si alguna de las teclas que se van a usar en este y los apartados que siguen ya las tuvieras ocupadas para otros propósitos, redefínelas para que hagan lo que aquí se pide.



**28.** Define una luz posicional **PosLight\* posLight** sobre la luz **GL\_LIGHT1** en algún punto de la parte positiva del plano **XY** de forma que, cuando actúa solamente esta luz, con las teclas **a/s**, se ilumina/apaga la escena tal como se muestra en las capturas de abajo. Cuando definas la componente difusa de esta luz ten en cuenta que, por ejemplo, la esfera que se muestra verde tenía un color azul pálido.

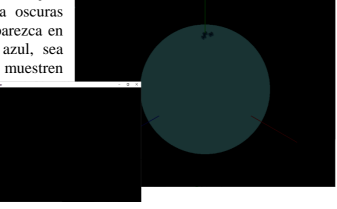


**29.** Define un foco **SpotLight\* spotLight** sobre la luz **GL\_LIGHT2** y sitúalo en algún punto de la parte positiva del plano **YZ** de forma que cuando actúa solamente esta luz, con las teclas **z/x**, se ilumina/apaga la escena tal como se muestra en las capturas de abajo. En la de la izquierda y la de la derecha, el foco ilumina en dirección paralela al eje **Z**, y en la del centro, se levanta un poco.

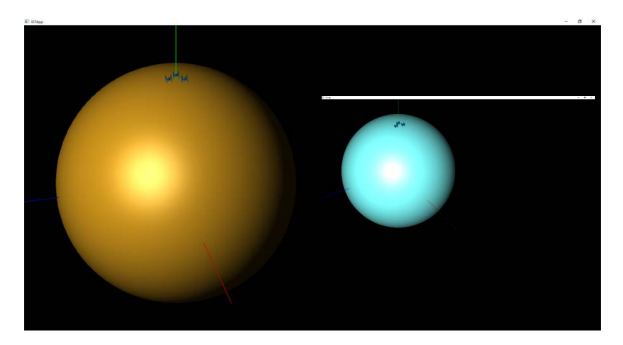


**30.** Haz que las teclas **e/r** dejen, respectivamente, la escena a oscuras (es decir, que todo lo que aparezca en ella, salvo el fondo, si es azul, sea completamente negro), o que muestren

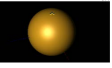
la escena con el baño de luz por defecto. Los efectos de estas teclas se muestran en las capturas pequeña/grande adjuntas, respectivamente.

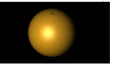


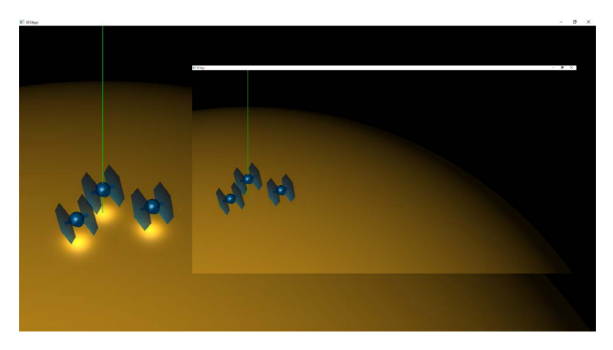
**31.** Añade latón (brass) como material de la esfera de la escena 6 de forma que esta se renderice como en la captura grande adjunta. Aunque des proridad al material, recuerda que debes permitir, cambiando código, que la esfera se renderice también con color, si no tiene material, tal como se muestra en la captura pequeña.



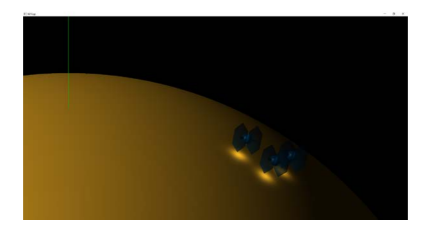
32. Añade foco al vientre del TIE de forma que, cuando el foco esté encendido, ilumine la parte de la esfera que está debajo del caza, tal como se muestra en las capturas adjuntas. Haz que con las teclas t/g se enciendan/apaguen los focos de la formación de combate de los tres TIE's de la escena 6. Tendrás que añadir métodos TIEsLightsOn()/TIEsLightsOff() a la clase Scene que se encarguen de encender/apagar los focos de los tres TIE's, respectivamente. Estos métodos solamente deben funcionar con la escena 6.







**33**. Define un método **orbita()** en la clase **Scene** de forma que, invocado por la tecla **y**, mueva la formación de combate alrededor del planeta. Evidentemente, los focos de los tres **TIE**'s se desplazan con ellos y, si están encendidos, van iluminando la parte de la esfera que está por debajo. Como antes, este método solo debe funcionar sobre esta escena.



**34.** Define un método **rota()** en la clase **Scene** de forma que, invocado por la tecla **b**, rote la formación de combate sobre sí misma. Como antes, las luces de los focos se moverán junto con sus **TIE**'s. De nuevo, este método solo debe funcionar con la escena 6.

