

## RELACION-PROBLEMAS-IG-COMPLETA.pdf



**AngMGR** 



Informática Gráfica



3º Grado en Ingeniería Informática



Escuela Técnica Superior de Ingenierías Informática y de Telecomunicación Universidad de Granada



MÁSTER EN

# Inteligencia Artificial & Data Management

MADRID









¿Cómo consigo coins? — Plan Turbo: barato

Planes pro: más coins

### pierdo espacio





ali ali oooh esto con 1 coin me



# RELACIÓN PROBLEMAS:

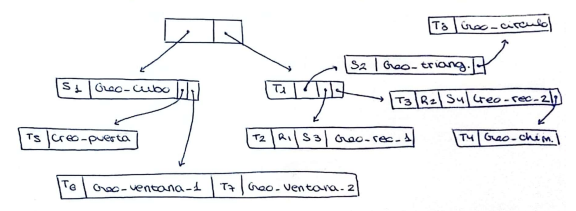
1. Dado el modelo .20 de la figura 1, indica como se haria en OpenGL.

la figura has nuestra una casa que podemas devider como formas gométricas aisladas la base de la casa aria un cube y sobre este montariamos un triangulo (en 30) y dos rectanquilos, uno a cada lado del triangulo para montar el tejado.

Para las puertas y ventavas hariamos rectanquios en 20 y aplicaciones texturas para que aparetean un los dibujos que versos y la ventoura circular sería sumplemente un circula en 20

Took le descrito debe vacurse aplicando transformaciones geométricas. si remas la figura como un grajo de escera quedaria de la signiente forma

- Partimos de jiguras de tamaño unadod, y en el origen



S1 - escalado del cuba, quedonde en 12,2,2) lescalado al dobre) TI- Eraslación del Eriángulo a la posición (1.2.1), le perop contrado encima del cubo

Sz-escalado del trangulo al doble - 12,2,2)

T2-traslación de la primera parte del tejado, quedaria en

posición (1, 4,2)

R, - rotación de la pieta para que quede inclimada abre el triorque, oria de 45º sobre el eje z

S3 - escalado de la pieza al doble de tamaño, (2,2,2)

13-traslación de la segunda parte del tejado, quedando en 12,4,2)

Rz-rotación de la pieta 45º en 2

34- escalado a (2,2,2)

Ty-traslación de la chimenea (1's, 3, 1'5)

St-escalado del circulo a (2, 2, 2)

78 - traslación sobre el triangulo a (1,2,2) untrada en

60

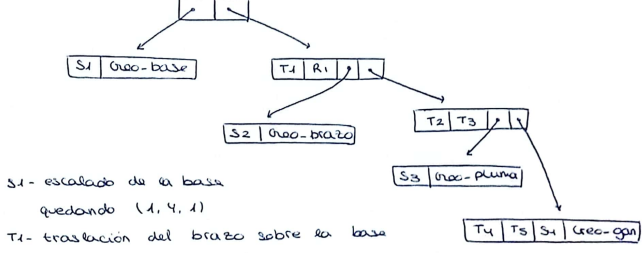
TS-traslación de la puerta a la posición (1, 15,2)

To- traslación de la ventaria 1 a (0'5,1,2)

TZ- traslación de la ventara 2 a (1'S, 1,2)

piezas de "decoración" son de tamaño unidad y no escalo que las demás com a aumentar el tamaño al doble y si escalara al mismo tamaño las "decoracions ocuparia es espacio de la figura bosse

grafo de escera de la jigura. supongo que parto de un cubo de tamaño unidad en el arigen



quedando en la posición 10's, 4,0's l'antitodo sobre el boso.

Ri-movimiento rotatorio de 45º en el eje 2

32-escalado del brazo (1,2,1)

T2 - traslación de la pluma bajo el brazo a la pos (-3,4,0's)

T3- movimiento de serbida y bajada

53 - escalado de la pluma (1.1'5.1)

Tr- traslación del gancho al untro de la pluma (-2,2,0'S)

Ts-movimiento independiente de subida y bajada

Sy- es calado a (1'5, 1'5, 1'5)

Escaneado con CamScanner

# Imagínate aprobando el examen Necesitas tiempo y concentración

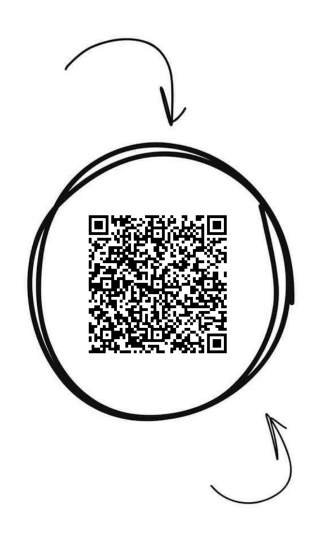
Planes	PLAN TURBO	PLAN PRO	🗸 PLAN PRO+
Descargas sin publi al mes	10 😊	40 😊	80 📀
Elimina el video entre descargas	•	•	0
Descarga carpetas	×	•	0
Descarga archivos grandes	×	•	0
Visualiza apuntes online sin publi	×	•	0
Elimina toda la publi web	×	×	0
Precios Anual	0,99 € / mes	3,99 € / mes	7,99 € / mes

# Ahora que puedes conseguirlo, ¿Qué nota vas a sacar?



WUOLAH

# Informática Gráfica



Banco de apuntes de la

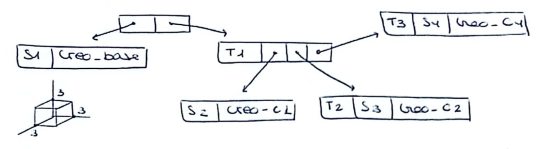


# Comparte estos flyers en tu clase y consigue más dinero y recompensas

- Imprime esta hoja
- Recorta por la mitad
- S Coloca en un lugar visible para que tus compis puedan escanar y acceder a apuntes
- Llévate dinero por cada descarga de los documentos descargados a través de tu QR







31- escalado de la base, \$(3,3,3)

T1- traslación de c1 encima de la base, T(0,3,3) (0,6,3)

52- escalado 5(3,3,3)

T2- traslación de C2 sobre C1, T(0,6,3)

S3- escalado 5(3,3,3)

T3- traslación de C4, T(3,3,3)

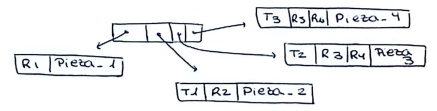
S4- escalado de C4, 5(3,3,3)

E. O.E.S posible construir un models recursivo en OpenGL?

La recursividad es una tecrica en programación donde una función se llama a si misma. para resolver un problema más grande.

se puede implementar una función recursiva en openGL disiñando una que tengo a impertamiento iomo el descrito. Por ejemplo, renderia a objeto y luego se llama a si misma para renderizar sub-partes o instancias del mismo objeto.

7. Generar el model recusario para obcener el mesaico de la figura 5, partiendo de la figura generada en el ejercicio 3



Ri-rotación en el eje 2 de 270°

R2- rotación de la pieta 2-90° en el qe x

TI- Eraslación a TI3,3,91

R3- rotación de la preza 3 90° en el eje y

Ru-rotación de la pieta 3-90° en el eje x

Tz-traslación a T(3,3,0)



¿Cómo consigo coins? -



Plan Turbo: barato

Planes pro: más coins

pierdo espacio





ali ali oooh esto con 1 coin me

Rs-rotación para que el salvento mure nacia denero 180º en Y 270° en el 2 Re-rotation para que su tumbe

TB- traslación a TIQ. 3.3)

& Inducar a forma en que se poolira construr en Openar el modelo de la figura 6, de tal mode que simplemente anadiende una transformación gramatrica as puedan suparar las des cubas de forma simetrica del centro.

transformación que necesitamas es una trasloción la idea es erasbodar un de la cubos en una dirección y el cero en la operesta.

getransatef(-1.0.0),

draw (wool),

gliand adentity (); Il restable comos la matriz modelo-vata getranslate FU, 0.01, drawcubell.

9. Deseñar el robot de la figura 7

10 Introducir en el modelo les siguientes cambias

1. giro del tronco 90° grados en sentido antihorario

000 2. elevación del brazo izdo To Brazo-dela 1 Ta | Rc | Pin-deha Owo - tronco T2 RI Guo-base T3 asseta -000 TI- trasfacion base al punto T(-20,0,20)

T2 - travación del tronco Solow

la bass 7(-20,40,20)

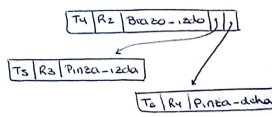
Ri-giro 900 en el eje y

T3 - traslación de la cabeza sobre

el tranco T(-10, 120,20)

Ty-traslación del braza izob al lateral del trono T1-20,115,20)

Rz- elevación del brazo 90° en 2





T8/ R3 Pin-12

Ts-traslación pinza izda a T(-35, 75, 20)

R3-rotación pinza izda -90° en Y

Te-traslación pinza izda -90° en Y

T7-traslación biazo dello a T(20, 115, 20)

T8-traslación biazo dello a T(35, 75, 20)

R8-rotación pinza izda a T(35, 75, 20)

R8-rotación pinza izda -90° en Y

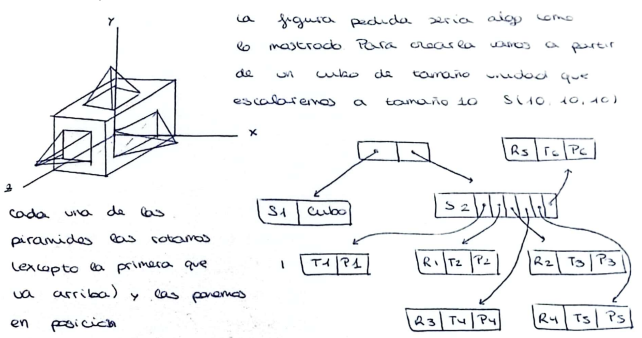
T9-traslación pinza izda -90° en Y

T9-traslación pinza izda -90° en Y

use ha tomado

4. Generar un modelle formado per un cube central de tomaño 10
4. Generar un modelle formado per un cube de base 5, adesados a sus caras
a partir de un cube de lado 1 y va peranide de base
cuadrada y lado 1.

tamaño el máximo de los prezas)



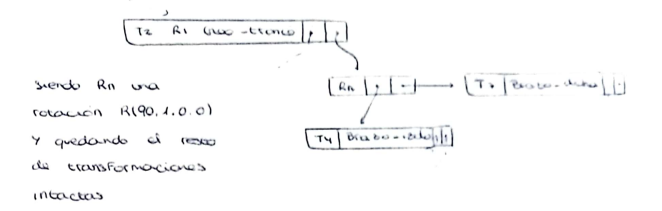
$$S_{A} \rightarrow S(AO, AO, AO)$$
 $S_{2} \rightarrow S(S, S, S)$ 

Actr. |  $R_{3} \rightarrow (+d, d, O, C)$  |  $R_{2} \rightarrow (+d, d, O, C)$  |  $R_{3} \rightarrow (+d, d, O, C)$  |  $R_{4} \rightarrow (+d, d, O, C, d)$  |  $R_{4} \rightarrow (+d, d, O, C, d)$  |  $R_{4} \rightarrow (+d, O, C, d)$ 

Escaneado con CamScanner

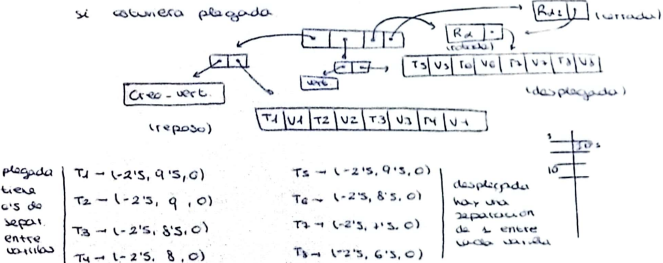
41. Hodefreur el grafo para que el movimiento de elevación de les dos brasas sua solidario, conservandose el movimiento independiente de cada una de las muñeras y pinsas.

Bua que la elevación de las brasas mas un forma condientes que para una Polación Común para combos quedando la parte de las brasas.



12. Queremos obtener el modelo de una persuana de varillas
Primaro varvos a creax una ventaro de varillas de base una
si ostunera plagada

[Ra]



RA= R(45, 1,0,0) (para corrorea, housemes 43 de de y 43 de a per e que un giro total de 90)



¿Cómo consigo coins? -

Plan Turbo: barato

Planes pro: más coins

pierdo espacio

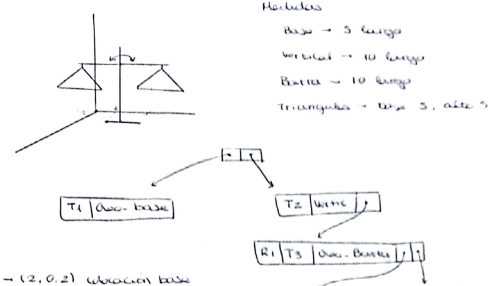






ali ali oooh esto con 1 coin me

.15 Modelar la balanta como la de la figura 10 Redoctar un promotimiento de edución para girar la balanza un determinado angulo



T1 - (2,0,2) Whacian base

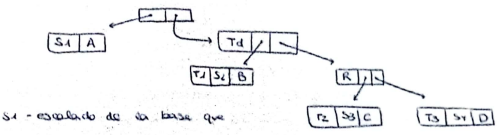
Tz - (2'5,0,2) whosein wit

RI - (d. 1.0.0) povinciento tolanta

TS → (2'5, 8.2) traslación de la bolla al lentro de la luncial

Ty → (- 1'5, 8, 2) trasfación de la triangulas bajo la barra

15 Diseivar un modelo jerarquilo para el braso robot a partir de un cherdro de altra 1 y andro de bame d



sicuada en el origen 514.4.4)

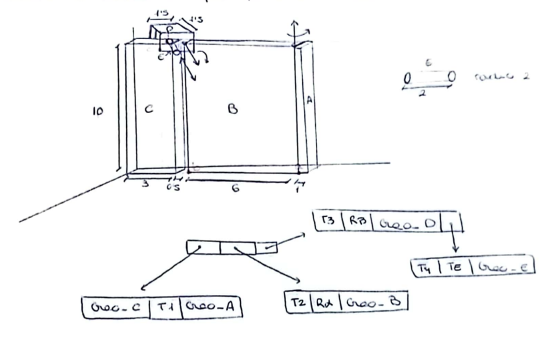
Sz-escalado de la pieta B S(2,4,2)

T1- craslacian de 8 sobre A T(2,4,2)

Td-novimiento de la preca à que afectour à toda la parte suporiar es un mannemento, que aumentraria y decrementaria y

R-movimiento rocatorio de c que aficia a D. Ria. 1.0.0)
S3- escalado de C(2,2,2)
T2-traslación de C sobre B, T(28,2)
S4-escalado de la preza D, S(2,4,2)
T3-teaslación de D a la cora lateral de C T(4,8,2)

16 Distrac el modelo rerargio pera la carcela



TI-trasfación de A al punto T(9's,0,1) (a)

Rx - movimiento rotatorio enterno a la bisagra vertical A(1.0,1.0)

T2 - Craslación de B T(3'5,0,1) (6)

RB- movimiento del varioro R(B,0.0,1)

T3- Traslación sobre C y B T(2,9,1) (6)

T6-) deslizamiento de 6 sobre D, me varioro el valor de 2

Ty - craslación de E al Frente de D, T(2'25, 4'5,1'5)

17. Indica la posición y parámetros aproximados de los fuentes de las gigura 14, y as propredades y modo de simbreado de los materials

PROPIEDADES Y MODO DE SOUBREADO

- estera difusa
- rosco especular + brillo + difusa
- tetera ambiente por la parte en sombra + especular + defusa
- base la sona donde escon a possados los abretos de fusa +

  ambrente de los presas laterales

### FUENTES LUZ

Habrai des ya que la illumenación del resto y la tetera no tienen relación. Una de allas une desde arriba e incide en la tapa de la tetera la otra unene desde detras de la tetera incidendo en el lateral dei rosco. Ambas de forma perpondicular.

13. Indica la poscion y parametros aproximados de las juentes de las de la figura y las propredades y modes de sombresde de les materales.

FUENTES OF LUZ

tenemos una france de lus que incide desde arriba a les des objetes y con una posición perpendicular sobre al tejado

### KATE RIACES

- tegado especular + difuso
- cub-casa ambiente
- carro parte-arriba de fuso
- -carra resto ambiente

19. Induce la posición y parametras aproximados de lata fuentes di euz de la figura 16. y las propiedades y la modes de sombreado de la nateriales

### SUJ ZOTUBUT

No tenemos ninguna fuente inciderado derectamente sobre la ocura ya que no vemos sombilos.

### MATERIALES

Todos los objetos presentan ambience

ao Induca la posción y porámetros aproximados de lalos fuentes de luz de la Figura A, y los propiedades y modo de Imbrecado de los materiales

FUELTES DE LUZ

Tonomos una fuente de luis que incide perpendicularmente por el



¿Cómo consigo coins? — Plan Turbo: barato



Planes pro: más coins

pierdo espacio







ali ali oooh esto con 1 coin me lo quito yo...

lateral derecto

### MATERIALES

- 600 especulor + defuso + brillo
- roxo especular + de fuxo
- barge ambience (laterales y arriba) + de jusa (cono decemera)
- base difuso ( parce arriba) + combience (distarcions)

21. Induca la posición y parámetros aproximodos de los juentes de luz de la figura 49, y les propredades y mode de sonoreccióe de les nateriales

### FUENTES LUZ

remands una fuente de luit para es grupo de las 3 urbida de en derecha que incide por pondicularmente desde a fondo-interci denesho y ocra para el árbil de la requierda que mande perpendeminamente desde al Frente si nos ponemos en la posición del arbor

### MATERIALES

- suelo ambiente
- -casas + am bience
- ar boles copa as fuso
- ar boles trong di fuso

22, India la posición y parámetros aproximados de lals) fuentes de leve de la Figura 19, y los propuedades y modo de sombreado as es nateriales.

### HATE RI ALES

- cube cada cara were in wher y difus
- promide de fusa con un color para coda cereico que es co que permite que se vea esta degradado

### FUELTES DE LUZ



23. Indica las clamados que tendrios que rocar en openGL para los escenos de los ejercicios anteriores

in france de lus en establicames un la llamada a la función optionetal es. Lienti, el Position. Position), servão el Lienti la lus que aplicames, en openel tenevas un máximo de à, el Position es la espacificación de la position de la territario de la respecto a las ceramodas y position sera el vector de cardenadas dende parer la leita materiales las aplicatemas a cada abjeto en particulas.

· DIFUSO: GLFLOAT alfuso (] = 1... 4 wheres

ghoterial Fulling. FROW, GL-DIFUSE, auguso)

- AHBIENTE: ELFLOOR (LIMB E) = 4 ... Y

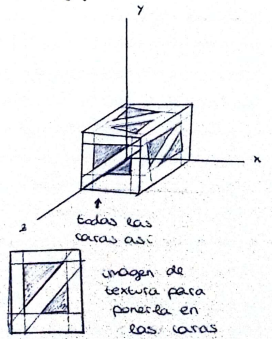
  SELECTEDE FOLT, GL. AHBIENT, amb)
- , ESPECULAR: GLFLOOK esp [] = 1... +

  glHoterial Fu LGL-FRONT, GL\_SPECULAR, esp 1
- BRILLO: GLPICOL BRILLET = 1... +

  ORDEROLFVIGLERONT, GL-SHINESS, Driel)

Pora que las propiedodes del noterial o velvi arrectas tenenas que ajustar los valores de cada uno y posicionar ade cuadamente la fuente de luz.

24. Indicat la forma en que 20 podría conservir en OpenGL el modelo de la figura 20.



Aplicationes a number textura a codo una de los coras del cubo Primero busiarianos una imagen que corresponda an esta potron que vemas. Una vez abrenda la imagen la aplicatuamos a coda una de los coras del cumo combiondo y acustando la correspondo la función gli Texcand IX, y I anteresta la la conservicción de coda vertura del cubo.

Escaneado con CamScanner

```
Se codificação de la siguiente forma una voras por ejemple
           delantera
            ge Begin (GL-QUAD), 1
                gitex (cord (0,0), givertex3f(x, y, z),
                gitex (cord(0,1), givertex 3 F(x, y, 2);
                gltex(cord(1,1), gluertex3f(x, y, 2),
                gitex(cord 4,0), givertex3f(x, y, 2),
             r geende);
        y repotitiones esto porta el resto de volas
        25. Explica en detalle como crearios un dodo en aponte domo generaras
            coordenadas de textura?
                                       gebegin( 6L_QUADS), 1
                                           glenable ( L. AUTOWORHAL),
         4x4
                                           gevertex3FLO, O, 41,
                                   distantera
                                            gevertex3F(0,4,4),
                                            gevertex3F(4,4,4),
                                            querter 3814,0,4),
                                            glerabelle-AUTONORHAL),
        glenable (GL-AUTO-WORHAL)
                                            gever cex3f(0,0,0),
        gevertex3F(0,0,0);
                                            gevertex 3FLO, 4,01,
cara
Fondo
        allertex 8 F(0,0,4);
                                            genertex 3 Fly, 4,01,
        gevertex 3F (4,0,4);
                                             glverbex3F14,0,0),
        gluertex3F(4,0,0);
                                             alEnaber ( GL-AUTO-LORMAL),
        gre nowed 6-6- AUTO- WORHAL)
                                    Contestal
                                             ofwerterser 4.0,4),
                                    d.cha.
capa
         gluer tex 3F(0,4,4).
                                             gliertex3F(4,4,4),
 Spor.
         generices 3 F(0,4,0).
                                              genertes 3F(4, 4.0);
        genertex 3F(4,4,0);
                                             querte 30, 4, 0, 01,
        genericex3F(4,4,4);
                                              gerable (GL-AUTO- NORHEAL),
        toge Endl),
                                                                             laberal
                                              generax3810,0.4),
                                                                               1200
                                              querbex 3 Flo. 0,0),
                                              quertex 37(0, 4,0)
                                              quertex 3F(0,4,4)
```



¿Cómo consigo coins? ——> Plan Turbo: barato



Planes pro: más coins

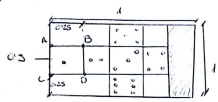
pierdo espacio





ali ali oooh esto con 1 coin me

Para crear un dado lo primero que horria seria creaz un cubo de la forma ancestion y para que or usa como un dado bustaria una imagen como:



 $\epsilon$  iria aplicando as condenadas de textura a coda uno de  $\epsilon$ s vertices del cube on la función getexporalex, y).

las cordenadas de textura para la cara del a serian:

- getexcoord(0,0'25), genertex3F(0,0,4);
- apuro a rada vertira (B) gltex(cold (0'25,0'25); gluertex3 F(0,4,4) do la cara, en este
- (c) getex (cocatio, 0'75); generice 3 = (4,4,4); was a cara delancera
- (D) g(Tex (ocid (0'25,0'75); gwertex 3 = (4,0,4) del dade

Asi le harianes en les 6 coras porra que el vulos de crigen se uea cono un dado

26. Explica como crearias un modelo de la Tierra usando openGL. disino generarias las coordenadas de textura?

Para ocear un modelo de la Tierra positiremos de una esfera que podemos crear con la función guitsolidsphore una uez tenemos la esfera buscarianos una imagen de la Tierra y después aplicarianos las cardenadas de textura a la espera. Para definir las cadenadas de textura de coda vértice de la esfera utilizaremos las condenadas esferios y los mapianemos a los condenados de textura. Utilezamos la función getex octales para especificar esas cordenadas ou textura que se calcularion en gunción de los coordenados esferios de cada vertice.

27. Explica como crearios un modele del sistema solar en el que se viesa el cambio de iluminación en la tienha a lo largo del dia.

Para crear el modelo del xistema solar implementariamos lo descrito

en el ejercicio 26 para vada um da la planitas que Forman el sistema y para el 201.

la fierra orbita alirestador del 201 ique es la estreila que res aparta la leve. Por tanto i de esta dependerá la cantidora de illuminación, también depende de la variación de la cribita. Por tanto cuando a aleja del 201 la illuminación cambiolita.

Para ver este ejecto ramos a poner in jore de les descin la posición en la que tergamas celerado el sex y donamos in novimiento rotatorio a la Tierra (simulando la crisitación) y se irá alejando coda ciónto elempo Depandiendo de la disconecia y del giro se iluminaran unas ceras o etras de la Tierra con una mayor o menor intensidad.

28. Explica como se pueden simular eclipses en el model anterior. Un eclipse se dará cuando:

- a rierra se en cuentra entre el sel y la cuna

- la luna esta entre el sal y la Tierra

cuando tenanos un cuarpo ennedio de cumbas y la fuente

de lat viene del sal la que caurre es que el objeco un trad

blaquea esa luz. Por tanto, para ver un eclipse tendriamos, par

ejemplo, que panar la uma entre la Tierra y al sal en uma

transcurroria tal que tapo la luz que llegaria a la Tierra

desde el sal lel sal es desde donde viene el Foro de luz según

el modelo del ejercicio 27)

29. Escribe una función para dibujar un como.

Para dibujar un como en openel, podemos utilizar la función guitsolidone otilizando la biblioteca Guit Esta función tiene los parametros radio de la base, altura, suces y stach en ese orden.

Slice - no de subdivisiones altreduder del como stacks - no de subdivisiones a la large del como.