

grafoOrdinaria21-22Resuelto.pdf



DonOreo



Informática Gráfica



3º Grado en Ingeniería Informática



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



Inteligencia Artificial & Data Management

MADRID











Puedo eliminar la publi de este documento con 1 coin

¿Cómo consigo coins?



Plan Turbo: barato

Planes pro: más coins

pierdo espacio





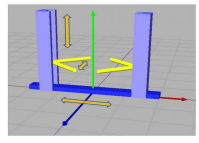




Grafo de escena completo con código y ejecución incluido

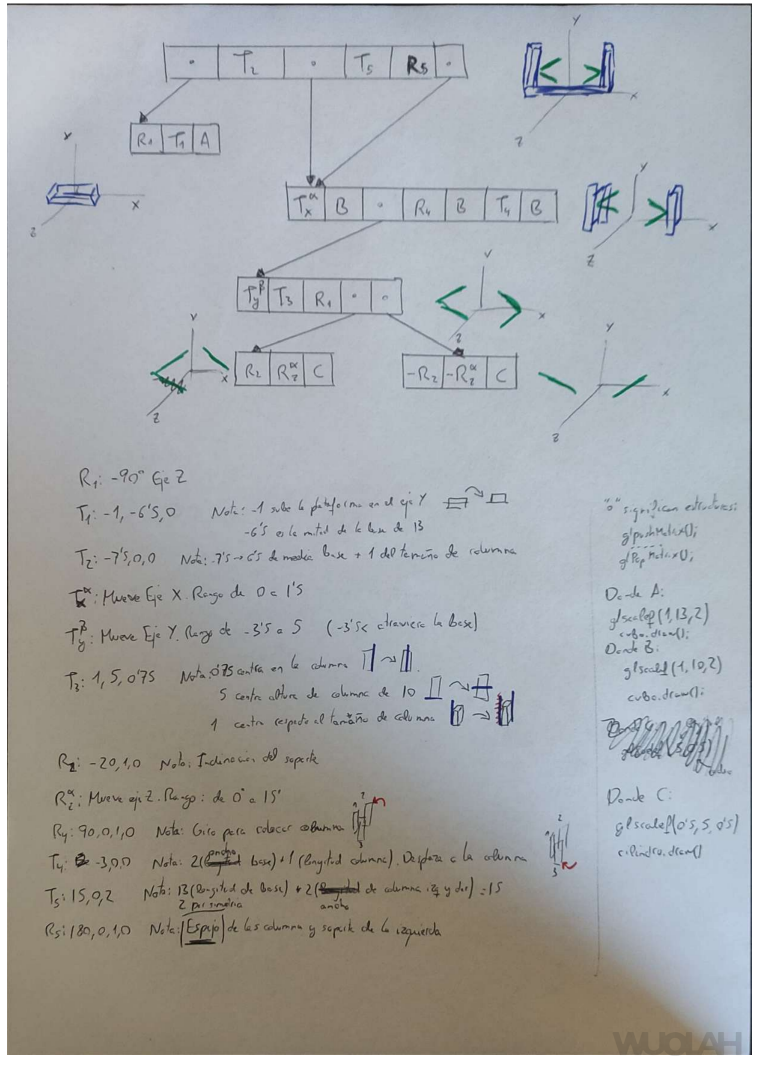
4. (4 puntos) Obtenga el grafo de escena, incluyendo las transformaciones, de modo que partiendo de los objetos básicos cubo unidad y de cilindro unidad centrados en el origen, se pueda obtener un modelo de un elevador para automóviles (ver imágenes de abajo). Haga dibujos del posicionamiento y dimensiones de las piezas como apoyo.

Hay tres grados de libertad: movimiento horizontal de las barras verticales (azules), movimiento vertical y cierre y apertura de los soportes (cilindros amarillos).





https://drive.google.com/file/d/1EV8CjhLLeeExJod-EV7jFeERW-d1u3a0/view?usp=sharing Al final del doc tenéis todo.



Imagínate aprobando el examen Necesitas tiempo y concentración

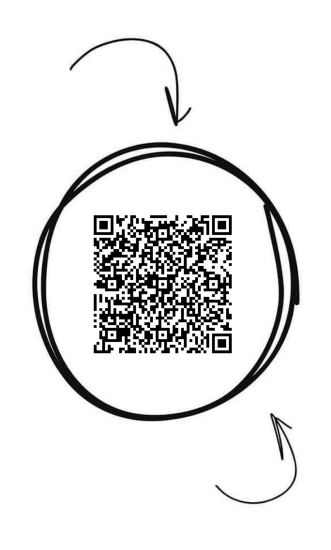
Planes	PLAN TURBO	PLAN PRO	🗸 PLAN PRO+
Descargas sin publi al mes	10 😊	40 😊	80 📀
Elimina el video entre descargas	•	•	0
Descarga carpetas	×	•	0
Descarga archivos grandes	×	•	0
Visualiza apuntes online sin publi	×	•	0
Elimina toda la publi web	×	×	0
Precios Anual	0,99 € / mes	3,99 € / mes	7,99 € / mes

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
- 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





```
Mon Jan 23 18:11:53 2023
./elevador.cpp
       1: //Variables de animacion
       2: int colsigno = 1, rsopsigno = 1, ysopsigno = 1; //Para cambiar la direccion de movimiento
       3: float xcolumna = 0, rsoporte = 20, ysoporte = 0;
       4:
       5: void columnasysoportes() {
                glPushMatrix();
       6:
                   glTranslatef(xcolumna,0,0); //Movimiento columna Talfa
       7:
                    ortoedro (0.5,0,1,0.5,10,1,1,2); \ //B \ (Columna \ frontal) \ Equivale \ a \ un \ cubo \ unidad \ escalado \ 1x10x2
       8:
       9 :
                    glPushMatrix();
     10:
     11:
                       materialOrtoedro(light_yellow);
     12:
                       glTranslatef(0,ysoporte,0); //Movimiento soportes en y (Tbeta)
     13:
                       glTranslatef(1,5,0.75); //T3
     14:
                       glRotatef(-90,0,0,1); //R1
     15:
                       glPushMatrix();
     16:
                           glRotatef(-20,1,0,0); //R2
                           glRotatef(rsoporte,1,0,0); //Rotacion soporte
     17:
     18:
                           cilindro(0.25,0,0.25,0.25,5,0.25,0.5); //C(soporte izquierdo) Equivale a un cilindro unidad
escalado 0.5x5x0.5
     19:
                       glPopMatrix();
     20:
                       glPushMatrix();
     21:
                          glRotatef(20,1,0,0); //R3
     22:
                           glRotatef(-rsoporte,1,0,0); //Rotacion soporte
     23:
                           cilindro(0.25,0,0.25,0.25,5,0.25,0.5); //C(soporte derecho) Equivale a un cilindro unidad es
calado 0.5x5x0.5
     24:
                       glPopMatrix();
     25:
                       materialOrtoedro(light_blue);
     26:
                   glPopMatrix();
     27:
     28:
                   glRotatef(90,0,1,0); //R4
     29:
                     \verb| ortoedro(0.5,0,1,0.5,10,1,1,2); // \textit{B(columna lateral 1) Equivale a un cubo unidad escalado 1x10x2 | lateral 1) | lateral 1 | lateral 2 | lateral 3 | lateral 3 | lateral 4 | lateral 4 | lateral 5 | lateral 6 | lateral 6 | lateral 6 | lateral 7 | later
     30:
                    glTranslatef(-3,0,0); //T4
     31:
                    ortoedro(0.5,0,1,0.5,10,1,1,2); //B(columna lateral 2) Equivale a un cubo unidad escalado 1x10x2
     32:
                glPopMatrix();
     33: }
     34:
     35: Dibuja() {
     36:
                   Inicializar luz, escena, etc....
     37:
     38:
                    materialOrtoedro(light_blue); //Establece el material de la columna
     39:
     40:
                       glRotatef(-90,0,0,1); //R1
                       glTranslatef(-1,-6.5,0); //T1
     41:
     42:
                       glPopMatrix();
     44:
     45:
                   glTranslatef(-7.5,0,0); //T2
     46:
                   columnasysoportes(); //Funcion que dibuja 3 columnas en forma de U y sus soportes
                    glTranslatef(15,0,2); //T5
     48:
     49:
                    glRotatef(180,0,1,0); //R5
     50:
                   columnasysoportes(); //Funcion que dibuja 3 columnas en forma de U y sus soportes
     51: }
     52:
     53: //Rangos de animacion
     54: void idle(int v) {
               //elevador
                xcolumna += 0.01*colsigno;
     56:
     57:
               if(xcolumna > 1.5)
                  colsigno = -1;
                else if(xcolumna < 0)</pre>
     60:
                   colsigno = 1;
     61:
     62:
                ysoporte += 0.1*ysopsigno;
     63:
                if(ysoporte > 5)
                   ysopsigno = -1;
     64:
     65:
                else if(ysoporte < -3.5)</pre>
     66:
                   ysopsigno = 1;
     67:
     68:
                rsoporte += 0.5*rsopsigno;
     69:
               if(rsoporte > 15)
                  rsopsigno = -1;
     70:
     71:
                else if(rsoporte < 0)</pre>
     72:
                   rsopsigno = 1;
     73: }
     74:
     75:
```

