Tutoriales para Blender 2.5 www.blender.org soliman



Descarga gratuita del programa

Torrevieja-Alicante-España

Rueda animada

Para crear una animación parecida a una cadena de tanque.

Primero desde vista frontal, creamos un cubo y lo estiramos en eje Y y lo aplanamos en eje Z



Antes de seguir y para asegurarnos de que las coordenadas del objeto están bien encaradas con las del visor 3D, vamos a presionar Ctrl+A y la opción Rotation & Scale

Apply	Ctrl+A
Location	Cur A
Rotation	
Scale	
Rotation & Scale	
Visual Transfo	Apply the ol
Make Duplica Py	thon: bpy.ops.object.

Luego le añadimos un modificador de tipo Array y le ponemos de momento un valor de 40 (o lo que cada uno crea que necesita).

	🔚 🗘 New Mage 🔚 🕂 New
	ズ 🎖 · 🥥 Cube
	▼ Modifiers
	Add Modifier 🔽 🗘
\bigcirc	▼ ♣ Array
	Apply Copy
	Fit Type: Fixed Count
	(Count: 40)
	Constant Offset
	X: 0.000
	Y: 0.000 ► < 0.000 ►
	Z: 0.000
	Merge Object Offset
	First Last
	Distance: 0.0100
	Start Cap:
	End Cap:
120 140 160 180 200 220 240 260 🔍	

Estando en la Vista Frontal, vamos a añadir un circulo Bezier. Add > Curve > Circle



Y lo escalamos al tamaño que más o menos necesitamos, o que calculemos que vamos a necesitar.

	۲	2	
- ()	}		

Volvemos a seleccionar el objeto otra vez y le vamos a añadir un nuevo Modificador de tipo Curve.



	୭ 🦻 ⊽ 🤇	2 図 林	√		
🖈 🐉 🛛 🎯 Cube	1				
Modifiers					
Add Modifier					¢
🕨 🖳 Array		6	I		×
)	6	9) (×
Apply	Apply as	s Shape		Сору	
Object: BezierCircle Deformation Axis.		Vertex Gro	iup:		
X Y	Z	-X	-Y	-Z	
<u></u>					

Si no hemos girado ni cambiado las coordenadas del objeto, tendría que quedar algo más o menos como la imagen siguiente. Si no fuera así, tendríamos que presionar en las coordenadas que viene en el modificador Curve, hasta conseguir las que le corresponderían a ese objeto. (X;Y;Z) positivas o negativas.



Como vemos, en la imagen, la cadena de objetos, no ha terminado de llenar todo el circulo. Aquí tenemos dos opciones. O bien nos vamos a Array y vamos subiendo el valor (cantidad) hasta conseguir que quede más o menos cerrado el circulo o bien modificamos la curva.



Y lo más seguro, es que de todas formas, tengamos que tocar la curva, para ajustar la última pieza, con la primera.

Para eso seleccionamos la curva en modo objeto y la escalamos (letra S) y moviendo el ratón. Para ajustar bien, en el último momento si mantenemos presionada la tecla "Control" tendremos más precisión.



Si la forma que queremos utilizar no es un círculo, pues entramos en Edit Mode y le damos la forma que queremos antes de ajustar los eslabones.



Para ver el movimiento de la cadena solo debemos de seleccionarla y si tenemos el manipulador activado en translate (si no lo activamos) con solo arrastrar la flecha roja (coordenada X) veremos como los diferentes eslabones se mueven a través de la forma de la curva.



Si queremos hacer la animación de la cadena ya solo debemos colocarnos en el frame 1 y con la cadena seleccionada presionamos letra I para insertar el primer frame de animación, luego cambiamos a otro frame por ejemplo el 21, movemos el objeto en la coordenada X (la forma que comente antes) y volvemos a presionar letra i para grabar el otro punto de animación.

Si abrimos una ventana de Graph Editor para ver mejor la curva de animación, veremos que es una línea curva. Eso quiere decir que la animación arranca a una velocidad y luego va subiendo esa velocidad.



Para que la velocidad de movimiento sea constante, presionamos en Key > Interpelation Mode > Linear



Con eso tendremos un movimiento de 1 a 21 que se puede repetir.

Una forma de hacer que el movimiento sea continuo es aplicarle un modifier en la curva de animación llamado Generator.



	Active	e F-Curve	
	► Activ	Active Keyframe	
/-	Add F-Curve Modifi	ier e	
	Generator	Shift Ctrl M	IC,
Ad Python: bpy	ld F-Modifiers to the	e selected F-Curves er add(type='GENB	ERATOR')
	Cycles	Shift Ctrl M	
	Noise	Shift Ctrl M	
	Python	Shift Ctrl M	
	Limits	Shift Ctrl M	
	Stepped	Shift Ctrl M	
1			

Y esto hará, que el movimiento sea continuo.