

Evaluadores y NURBS

Merly, Mirano Mitchell, Vasquez Sebastian

Introducció

Evaluador

Evaluado res unidi mensio nale

Definición y evaluación de

evaluación de un evaluador unidimensional

valores de co ordenadas uniformes en un

Definición de valores de co ordenadas uniformes en un

Evaluadores y NURBS

Balboa Merly, Mirano Mitchell, Vasquez Sebastian

UNMSM-Computación Cientfica

7 de agosto de 2022



Contenido

Evaluadores v NURBS

Introducción

- Evaluadores
 - Evaluadores unidimensionales
 - Ejemplo
 - Definición y evaluación de un evaluador unidimensional
 - Definición de valores de coordenadas uniformes en una dimensión
 - Definición de valores de coordenadas uniformes en una dimensión



Introducción

Evaluadores y NURBS

Merly, Mirano Mitchell Vasquez Sebastia

Introducción

Evaluado res unidi mensio nal

Definición y evaluación de un evaluador unidi mensional Definición de valores de coordenadas uniformes en un dimensión de valores de coordenadas uniformes en un dimensión

- Las curvas y superficies suaves se dibujan aproximándolas con grandes o pequeños segmentos de línea o polígonos.
- Muchas curvas y superficies pueden describirse matemáticamente mediante un pequeño número de parámetros.
- Guardar 16 puntos de control para una superficie requiere menos almacenamiento que guardar 1000 triángulos junto con la información del vector normal en cada vértice. Además, sólo se aproximan a la superficie real, pero los puntos de control describen con precisión.



Introducción

Evaluadores y NURBS

Merly, Mirano Mitchell Vasquez Sebastia

Introducción

Evaluado res unidi mensio nale

Definición y evaluación de un evaluador unidi mensio nal Definición de coordenadas uniformes en una dimensión Definición de valores de coordenadas

- Si se quiere usar evaluadores para dibujar curvas y superficies utilizando otras bases, debemos convertir su base en una base de Bézier.
- Cuando se renderiza una superficie Bézier o parte de ella utilizando evaluadores, es necesario especificar el nivel de detalle de su subdivisión.



Evaluadores y NURBS

Merly, Mirano Mitchell Vasquez Sebastian

Evaluadores

Evaluado res unidi mensio na

Ejemplo
Definición y
evaluación de un
evaluación de un
evaluador
unidimensional
Definición de
valores de
coordenadas
uniformes en una
dimensión
Definición de
valores de
coordenadas
uniformes en una
dimensión

- Los evaluadores proporcionan una forma de especificar puntos en una curva o superficie utilizando puntos de control.
- La curva o superficie puede ser renderizada con cualquier precisión. Además, los vectores normales pueden ser calculados automáticamente para las superficies.
- Los puntos generados por un evaluador pueden utilizarse de muchas maneras: Para dibujar puntos donde estaría la superficie, una versión alámbrica de la superficie y una superficie completamente iluminada, sombreada e incluso texturizada.



Evaluadores y NURBS

Merly, Mirano Mitchell Vasquez Sebastia

Introduccio

Evaluadores Evaluadores Levaluadores Lejamplo Definición valuador unidimensionales Ejamplo Definición de un evaluador unidimensional Definición de coordenadas uniformes en una dimensión Definición de valores de coordenadas uniformes en una dimensión uniformes en una dimensión

- Se utilizan evaluadores para describir cualquier polinomio o splines polinómicos racionales o superficies de cualquier grado, incluye las B-splines, las NURBS (Non-Uniform Rational B-Spline), curvas y superficies Bézier y splines Hermite.
- La función NURBS de la GLU es una interfaz de alto nivel: Los procesos NURBS encapsulan gran cantidad de código complejo. Gran parte del renderizado final se realiza con el evaluador, pero para ciertas condiciones (por ejemplo, recorte de curvas), los procesos NURBS utilizan polígonos planos para el renderizado.

Evaluadores y NURBS

Balboa Merly, Mirano Mitchell, Vasquez Sebastian

Introducciói

Evaluadores Evaluadores unidimensionale

unidimensionales Ejemplo Definición y evaluación de un evaluador unidimensional Definición de valores de coordenadas uniformes en una dimensión Definición de valores de coordenadas uniformes en una dimensión Una curva de Bézier es una función vectorial de una variable

$$C(u) = [X(u) Y(u) Z(u)]$$

Donde u varía en un dominio [0,1]. Una superficie de Bézier es una función vectorial de dos variables.

$$S(u,v) = [X(u,v) Y(u,v) Z(u,v)]$$

Donde u y v pueden variar en algún dominio.

El rango puede tener una salida tridimensional, bidimensional para curvas en un plano o coordenadas de textura,o una salida cuatridimensional para especificar información RGBA.



Evaluadores y NURBS

Merly, Mirano Mitchell Vasquez Sebastiar

introduccio

Evaluadores Evaluadores unidimensionale

Ejemplo
Definición y
evaluación de un
evaluador
unidimensional
Definición de
valores de
coordenadas
uniformes en une
dimensión
Definición de
valores de
coordenadas
uniformes en une
uniformes en uniformes

Para utilizar un evaluador, primero hay que definir la función C() o S(), habilitarla y luego utilizar el comando glEvalCoord1() o glEvalCoord2() en lugar de glVertex*().

• Los vértices de la curva o de la superficie pueden utilizarse como cualquier otro vértice, para formar puntos o líneas. Además, otros comandos generan automáticamente series de vértices que producen una malla regular uniformemente espaciada en u (o en u y v).



Evaluadores unidimensionales

Evaluadores y NURBS

Merly, Mirano Mitchell, Vasquez Sebastian

Introducció

Evaluadore

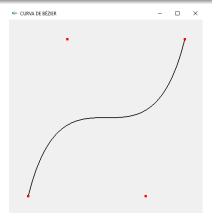
Evaluado res unidi mensio nales

Ejemplo
Definición y
evaluación de u
evaluador
unidi mensional
Definición de
valores de
coordenadas
uniformes en un
di mensión

coordenadas uniformes en una dimensión Definición de valores de coordenadas uniformes en una dimensión

Ejemplo 1.

Dibuja una curva cúbica de Bézier usando cuatro puntos de control, como se muestra en la Figura 1.





Código

Evaluadores y NURBS

Balboa Merly, Mirano Mitchell, Vasquez Sebastian

Introducció

Evaluadores

unidi mensio nal

Ejemplo
Definición y evaluación de un evaluador unidimensional
Definición de coordenadas uniformes en una dimensión
Definición de valores de coordenadas

La curva cúbica de Bézier se describe mediante cuatro puntos de control.

La matriz ctrlpoints[][] es uno de los argumentos de glMap1f() y glEnable() habilita el evaluador unidimensional para vértices tridimensionales.



Código

Evaluadores y NURBS

Balboa Merly, Mirano Mitchell, Vasquez Sebastian

Introducció

Evaluador

unidimen

Ejemplo
Definición y
evaluación de un
evaluador
unidi mensio nal
Definición de
valores de
coordenadas
uniformes en una
dimensión
Definición de
valores de
coordenadas

La curva se dibuja en la rutina display() entre las llamadas glBegin() y glEnd().

```
glColor3f(0.0, 0.0, 0.0);
glBegin(GL_LINE_STRIP);
   for (int i = 0: i \le 30: i++)
       glEvalCoord1f((GLfloat) i/30.0);
glEnd();
glPointSize(6.0);
glColor3f(1.0, 0.0, 0.0);
glBegin(GL_POINTS);
    for (int i = 0; i < 4; i++)
       glVertex3fv(&ctrlpoints[i][0]);
glEnd();
```

El comando glEvalCoord1f() es como emitir un glVertex() con las coordenadas de un vértice de la curva correspondiente al parámetro de entrada u.



Evaluadores y NURBS

Merly, Mirano Mitchell, Vasquez Sebastian

Introducció

Evaluado res unidi mensio nale

Definición y evaluación de un evaluador unidimensional

Definición de valores de coordenadas uniformes en una dimensión Definición de valores de coordenadas uniformes en una dimensión

El polinomio de Bernstein de grado n (u orden n+1) es dado por:

$$B_i^n(u) = \binom{n}{i} u^i (1-u)^{n-i}$$

Si *Pi* representa un conjunto de puntos de control (unidimensionales, bidimensionales, tridimensionales o cuatridimensionales), entonces la ecuación:

$$C(u) = \sum_{i=0}^{n} B_i^n(u) P_i$$

Donde $B_i^n(u)$ son elementos de la distribución binomial respecto a u y los P_i son valores de la función que queremos aproximar.



Evaluadores y NURBS

Balboa Merly, Mirano Mitchell Vasquez Sebastian

Introducció

Evaluadores

unidimensionales Ejemplo

Definición y evaluación de un evaluador unidimensional

Definición de valores de coordenadas uniformes en un di mensión Definición de valores de coordenadas uniformes en un di mensión

- Representa una curva de Bézier cuando *u* varía de 0 a 1.
- Para representar la misma curva, pero permitiendo que, u varíe entre u1 y u2 en lugar de 0 y 1, evaluamos:

$$C\left(\frac{u-u_1}{u_2-u_1}\right)$$

El comando glMap1() define un evaluador unidimensional que utiliza estas ecuaciones.



Evaluadores y NURBS

Balboa Merly, Mirano Mitchell, Vasquez Sebastian

Introduccio

Eva luado res unidi mensio nal

Ejemplo

Definición y
evaluación de un
evaluador
unidimensional

unidimensional
Definición de
valores de
co ordenadas
uniformes en una
di mensión
Definición de
valores de
co ordenadas
uniformes en una
di mensión

Comando

glMap1{fd} (GLenum target, TYPE u1, TYPE u2, GLint stride,
GLint order, const TYPE *points);

- GLenum target: Especifica lo que representan los puntos de control, por lo tanto cuántos valores deben ser suministrados en puntos. Los puntos pueden representar vértices, datos de color RGBA, vectores normales o coordenadas de textura.
- TYPE u1 y TYPE u2: u1 y u2, indican el rango de la variable u.
- **GLint stride:** Es el número de valores de precisión simple o doble (según el caso) en cada bloque de almacenamiento. Por lo tanto, es un valor de desplazamiento entre el comienzo de un punto de control y el comienzo del siguiente.



Evaluadores y NURBS

Balboa Merly, Mirano Mitchell, Vasquez Sebastian

Introducció

Evaluado res unidi mensio nale

Definición y evaluación de un evaluador unidimensional

Definición de valores de coordenadas uniformes en un dimensión Definición de valores de coordenadas uniformes en un dimensión

Comando

glMap1{fd} (GLenum target, TYPE u1, TYPE u2, GLint stride,
GLint order, const TYPE *points);

- **GLint order:** El orden es el grado más uno, y debe coincidir con el número de puntos de control.
- const TYPE *points: Los puntos apuntan a la primera coordenada del primer punto de control.

Utilizando la estructura de datos de ejemplo para glMap1*(), utilice lo siguiente para los puntos:

(GLfloat*)(&ctrlpoints[0].x)



Evaluadores y NURBS

Merly, Mirano Mitchell, Vasquez Sebastian

Introducció

Evaluado res unidi mensio nale Eiemplo

Definición y evaluación de un evaluador unidimensional

Definición de valores de coordenadas uniformes en una dimensión Definición de valores de coordenadas uniformes en una Se utilizan los valores de los parámetros listados en la Tabla 1 para activar cada evaluador definido antes de invocarlo.

Tabla 1: Tipos de puntos de control para glMap1*().

Parámetro	Significado
GL_MAP1_VERTEX_3	coordenadas de los vértices x, y, z.
GL_MAP1_VERTEX_4	coordenadas de los vértices x, y, z, w
GL_MAP1_INDEX	índice de color.
GL_MAP1_COLOR_4	R, G, B, A.
GL_MAP1_NORMAL	coordenadas normales.
GL_MAP1_TEXTURE_COORD_1	s coordenadas de textura.
GL_MAP1_TEXTURE_COORD_2	s, t coordenadas de textura.
GL_MAP1_TEXTURE_COORD_3	s, t, r coordenadas de textura
GL_MAP1_TEXTURE_COORD_4	s, t, r, q coordenadas de textura.

Pasamos el valor apropiado a glEnable() o glDisable() para activar o desactivar el evaluador.



Evaluadores y NURBS

Balboa Merly, Mirano Mitchell, Vasquez Sebastian

Introducció

Evaluado res unidi mensio nale

Definición y evaluación de un evaluador unidimensional

unidimensional
Definición de
valores de
coordenadas
uniformes en una
dimensión
Definición de
coordenadas
uniformes en una
dimensión

- Se puede evaluar más de un evaluador a la vez. Si el evaluador GL_MAP1_VERTEX_3 y GL_MAP1_COLOR_4 son definidos y habilitados, entonces glEvalCoord1() generan una posición como un color.
- Si se define y activa más de un evaluador del mismo tipo, se utiliza el de mayor dimensión.
- Utilizamos glEvalCoord1*() para evaluar un mapa unidimensional definido y habilitado.

```
void glEvalCoord1{fd} (TYPE u);
void glEvalCoord1{fd} v (TYPE *u);
```

Provoca la evaluación de mapas unidimensionales habilitados. El argumento u es el valor (o un puntero al valor, en la versión vectorial del comando) de la coordenada del dominio.



Definición de valores de coordenadas uniformes en una dimensión

Evaluadores y NURBS

Balboa Merly, Mirano Mitchell, Vasquez Sebastian

Introduccio

Evaluado res unidi mensio nales

Definición y evaluación de u evaluador

Definición de valores de co ordenadas uniformes en una dimensión

limensión Definición de valores de coordenadas uniformes en un limensión

- Se puede utilizar glEvalCoord1() con cualquier valor para u, pero el uso más común es con valores espaciados uniformemente, como se muestra en el Ejemplo 1.
- Para obtener valores uniformemente espaciados, definimos una unidimensional usando glMapGrid1*() y aplícamos usando glEvalMesh1().

void glMapGrid1{fd} (GLint n, TYPE u1, TYPE u2);

Define una cuadrícula que va de u1 a u2 en n pasos, que están espaciados uniformemente.

void glEvalMesh1(GLenum mode, GLint p1, GLint p2);



Definición de valores de coordenadas uniformes en una dimensión

Evaluadores y NURBS

Balboa Merly, Mirano Mitchell, Vasquez Sebastiar

Introducció

Evaluadores unidi mensio nale Ejemplo Definición y evaluación de u

Definición y evaluación de un evaluador unidimensional Definición de valores de coordenadas uniformes en una dimensión Definición de valores de coordenadas coordenadas

uniformes en una dimensión

- Aplica la cuadrícula de mapa definida actualmente a todos los evaluadores habilitados. El modo puede ser GL_POINT o GL_LINE, dependiendo de si desea dibujar puntos o una línea conectada a lo largo de la curva.
- Tiene exactamente el mismo efecto que emitir una glEval-Coord1() para cada uno de los pasos, incluyendo p1 y p2, donde $0 \le p1$, $p2 \le n$. Es equivalente a lo siguiente:

```
glBegin(GL_POINTS); /* o glBegin(GL_LINE_STRIP);*/
    for (i = p1; i <= p2; i++)
        glEvalCoord1(u1 + i*(u2-u1)/n);
glEnd();</pre>
```

Excepto si i = 0 o i = n, entonces se llama a glEvalCoord1() con exactamente u1 o u2 como parámetro.