Геометрические преобразования

Быковских Дмитрий Александрович

28.09.2024

Геометрические преобразования

Быковских Дмитрий Александрович 28.09.2024

Геометрические преобразования

Цель - овладеть математическим языком описания динамики и визуализации.

Представленные техники можно применять на различных этапах графического конвейера, в частности, связанных с обработкой вершин. Геометрические преобразования

Геометрические преобразования -Геометрические преобразования Геометрические преобразования

Геометрическое преобразование - отображение $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^{n^*}$ n-мерного пространства прообраза в n^* -мерное пространство образа. Другой вариант записи: $P^* = f(P)$, где $P^* \in R^{n^*}$; $P \in R^n$. Виды преобразований:

- Аффинные (affinity, $P^* = PA + B$)
 - **1** Линейные однородные (B = [0])
 - \bullet Вырожденные (проективные, $\det A = 0$)
 - **2** Невырожденные (det $A \neq 0$)
- **2** Другие (например, $P^* = AP^2 + BP + C$ или отражение в кривом зеркале)

Геометрические преобразования Геометрические преобразования

Геометрические преобразования

ругой вариант записи: $P^* = f(P)$, где $P^* \in R^{\mathfrak{g}^*}$; $P \in R^{\mathfrak{g}}$

Adoptionale (affinity, P* = PA + B) Линейные однородные (B = [0])

Геометрические преобразования

Невырожденные (det A ± 0)

 \square Другие (например, $P^* = AP^2 + BP + C$ или отражение в кризом

Аффинное преобразование (линейное неоднородное)

$$\begin{bmatrix} p_x^* \\ p_y^* \\ p_z^* \end{bmatrix}^T = \begin{bmatrix} p_x \\ p_y \\ p_z \end{bmatrix}^T \begin{bmatrix} a_{0,0} & a_{0,1} & a_{0,2} \\ a_{1,0} & a_{1,1} & a_{1,2} \\ a_{2,0} & a_{2,1} & a_{2,2} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} b_0 \\ b_1 \\ b_2 \end{bmatrix}^T$$

или с точки зрения размерности

$$(P^{*T})_{1,3} = (P^{T})_{1,3} \times A_{3,3} + (B^{T})_{1,3} = (P^{T}A)_{1,3} + B_{1,3}^{T}$$

или тоже самое

$$\begin{bmatrix} \rho_x^* \\ \rho_y^* \\ \rho_z^* \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_{0,0} & a_{0,1} & a_{0,2} \\ a_{1,0} & a_{1,1} & a_{1,2} \\ a_{2,0} & a_{2,1} & a_{2,2} \end{bmatrix}^T \begin{bmatrix} \rho_x \\ \rho_y \\ \rho_z \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} b_0 \\ b_1 \\ b_2 \end{bmatrix}$$

Если быть до конца точным, то какой-то из двух результатов нужно транспонировать.

С помощью аффинных преобразований можно выполнять

- масштабирование (scaling);
- вращение (rotation);
- перемещение (translation);
- 🐠 сдвиг (shear).

В компьютерной графике используются линейные (однородные) преобразования

$$egin{bmatrix} egin{bmatrix} p_x^* \ p_y^* \ p_z^* \ 1 \end{bmatrix}^T = egin{bmatrix} p_x \ p_y \ p_z \ 1 \end{bmatrix}^T egin{bmatrix} m_{0,0} & m_{0,1} & m_{0,2} & m_{0,3} \ m_{1,0} & m_{1,1} & m_{1,2} & m_{1,3} \ m_{2,0} & m_{2,1} & m_{2,2} & m_{2,3} \ m_{3,0} & m_{3,1} & m_{3,2} & m_{3,3} \end{bmatrix}$$

Геометрические преобразования $\ ^{igsqc}$ Трехмерные преобразования

Трехмерные преобразования

Почему вдруг матрицы стали размером 4×4 ? Откуда взялись 1? Почему не 0?

$$\begin{bmatrix} p_x^* \\ p_y^* \\ p_z^* \\ 1 \end{bmatrix}^T = \begin{bmatrix} p_x \\ p_y \\ p_z \\ 1 \end{bmatrix}^T \begin{bmatrix} a_{0,0} & a_{0,1} & a_{0,2} & 0 \\ a_{1,0} & a_{1,1} & a_{1,2} & 0 \\ a_{2,0} & a_{2,1} & a_{2,2} & 0 \\ b_1 & b_2 & b_3 & 1 \end{bmatrix}$$

или кратко

$$P^{*T} = P^T \begin{bmatrix} A & [0] \\ B & 1 \end{bmatrix}$$

Какие коэффициенты необходимо изменить, чтобы добиться желаемого результата?

Масштабирование

Scaling

Такое преобразование можно описать в виде системы уравнений

$$\begin{cases} p_x^* = p_x s_x \\ p_y^* = p_y s_y \\ p_z^* = p_z s_z \end{cases}$$

Тогда матрица масштабирования имеет вид:

$$M_s = \begin{bmatrix} s_x & 0 & 0 & 0 \\ 0 & s_y & 0 & 0 \\ 0 & 0 & s_z & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Геометрические преобразования —Трехмерные преобразования —Масштабирование



Если $s_i>1$, то такое преобразование называется расширением. Если $0< s_i<1$, то такое преобразование называется сжатием. Примечание:

В случае, когда $s_i < 0$, такое преобразование называется отражением.

Перемещение

Translation

Такое преобразование можно описать в виде системы уравнений

$$\left\{egin{aligned} p_x^* &= p_x + t_x \ p_y^* &= p_y + t_y \ p_z^* &= p_z + t_z \end{aligned}
ight.$$

Тогда матрица смещения имеет вид:

$$M_t = egin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \ 0 & 1 & 0 & 0 \ 0 & 0 & 1 & 0 \ t_x & t_y & t_z & 1 \end{bmatrix}$$

Геометрические преобразования —Трехмерные преобразования —Перемещение



Переход из полярной системы координат в декартовую

Пусть координаты точки р

$$\begin{cases} p_{x} = r \cos \phi \\ p_{y} = r \sin \phi \end{cases}$$

А координаты точки p^*

$$\begin{cases} p_{x}^{*} = r\cos(\phi + \theta) \\ p_{y}^{*} = r\sin(\phi + \theta) \end{cases}$$

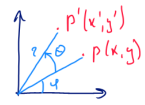


Рис. 1: Схема поворота

В результате получаем следующую матрицу

$$M_r(\theta) = \begin{bmatrix} \cos \theta & \sin \theta \\ -\sin \theta & \cos \theta \end{bmatrix}$$

Геометрические преобразования —Трехмерные преобразования

∟Вращение (Поворот)

$$\begin{cases} p_x^* = r(\cos\phi\cos\theta - \sin\phi\sin\theta) \\ p_y^* = r(\cos\phi\sin\theta + \sin\phi\cos\theta) \end{cases}$$

$$\begin{cases} p_x^* = (r\cos\phi)\cos\theta - (r\sin\phi)\sin\theta \\ p_y^* = (r\cos\phi)\sin\theta + (r\sin\phi)\cos\theta \end{cases}$$

$$\begin{cases} p_x^* = p_x\cos\theta - p_y\sin\theta \\ p_y^* = p_x\sin\theta + p_y\cos\theta \end{cases}$$

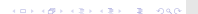
$$\begin{cases} p_x^* = p_x\sin\theta - p_y\sin\theta \\ p_y^* = p_x\sin\theta - p_y\sin\theta \end{cases}$$

Вращение (Поворот)

Rotation

Матрица вращения относительно оси z на угол α против часовой стрелки

$$M_r(\alpha) = \begin{bmatrix} \cos \alpha & \sin \alpha & 0 & 0 \\ -\sin \alpha & \cos \alpha & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$



Геометрические преобразования —Трехмерные преобразования

∟Вращение (Поворот)



Матрица вращения относительно оси y на угол β против часовой стрелки

$$M_r(\beta) = egin{bmatrix} \cos lpha & 0 & -\sin lpha & 0 \ 0 & 1 & 0 & 0 \ \sin lpha & 0 & \cos lpha & 0 \ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Матрица вращения относительно оси x на угол γ против часовой стрелки

$$M_r(\gamma) = egin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \ 0 & \coslpha & \sinlpha & 0 \ 0 & -\sinlpha & \coslpha & 0 \ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Такие углы поворота вокруг осей называются углами Эйлера.

Последовательность преобразований

Замечание 1.

Если, например, необходимо повернуть какой-либо произвольный объект вдоль какой-либо оси.

$$p^* = p(M_t^{-1} M_r M_t)$$

Замечание 2.

Следующие преобразования эквивалентны:

$$p^* = p(M_s M_r M_t)$$

$$p^* = (M_s M_r M_t)^T p$$

$$p^* = M_s^T M_r^T M_t^T p$$

$$p^* = p(M_t^T M_s^T M_r^T)^T$$

Геометрические преобразования

— Трехмерные преобразования

— Последовательность преобразований

Существующие реализации:

- (GPU stage) GLSL (OpenGL Shading Language) это язык, используемый OpenGL (синтаксис основан на C) для запуска программ на графическом процессоре, называемых шейдерами, назначение которых вам известно. GLSL предоставляет расширенные возможности для работы с векторами и матрицами по двум причина
 - 1.1 Отсутствует возможность загружать и использовать библиотеки.
 - 1.2 Программирование графики очень тесно связано с математическими преобразованиями.
- 2. (CPU stage) GLM (OpenGL Mathematics) это библиотека C++, используемая для расширения математических возможностей с помощью функций и типов, которые обычно используются в графическом программировании.

Причина, по которой GLM использует OpenGL в своем названии, заключается в тог что он был создан с учетом программирования графики (другими словами, создан для OpenGL).

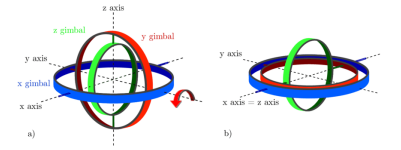


Рис. 2: Возникновение проблемы при параметризации положения углового положения объекта

Геометрические преобразования Кватернионы

-Gimbal lock



Поскольку объект с одной закреплённой точкой имеет три степени свободы, то для параметризации, вообще говоря, достаточно задать три параметра.

Наиболее часто, но не всегда, в качестве таких параметров выбираются эйлеровы углы. При этом существует такое положение объекта, при котором невозможно однозначно определить эйлеровы углы.

Проблема возникает, если при последовательных поворотах объекта на эйлеровы углы, выполнить второй поворот на 90 градусов.

Решение заключается в другом способе поворота объекта на нужный угол с помощью кватернионов.

Кватернионы — система гиперкомплексных чисел.

$$q = (s, v) = s + ix + jy + kz,$$

где s — действительная часть; v = (x, y, z) — вектор трехмерного пространства; i, j, k — мнимые единицы.

Таблица 1: Умножение базисных кватернионов

×	i	j	k
i	-1	k	_j
j	-k	-1	i
k	j	-i	-1

Геометрические преобразования -Кватернионы

Кватернионы

—Кватернионы

Кватернионы были предложены Гамильтоном (1805 – 1865) в 1843 г. Операции над кватернионами

1. Сложение

$$q_1 + q_2 = (s_1 + s_2, v_1 + v_2)$$

2. Умножение

$$q_1 \cdot q_2 = (s_1, v_1)(s_2, v_2) = (s_1s_2 - v_1 \cdot v_2, s_1v_2 + s_2v_1 + v_1 \times v_2),$$

где скалярное произведение

$$v_1 \cdot v_2 = -(x_1x_2 + y_1y_2 + z_1z_2);$$

векторное произведение

$$\begin{vmatrix} i & j & k \\ x_1 & y_1 & z_1 \\ x_2 & y_2 & z_2 \end{vmatrix} = i(y_1z_2 - z_1y_2) - j(x_1z_2 - z_1x_2) + k(x_1y_2 - y_1x_2).$$

Вращение вокруг произвольной оси Quaternions

Для того чтобы выполнить вращение вокруг произвольной оси $u=(u_x,u_y,u_z)$ на угол θ некоторой точки $p(p_x,p_y,p_z)$, необходимо выполнить следующую последовательность действий:

- Подставить координаты точки р в мнимую часть кватерниона: $q_p = (0, p).$
- **2** После нормирования вектора u преобразовать ось вращения u и угол θ в виде кватерниона: $q_r = (\cos \theta/2, u \sin \theta/2)$
- **3** Вычислить по формуле $q_p^* = q_r q_p q_r^{-1}$, причем $q_p^* = (s^*, p^*) = s^* + ip_x^* + jp_y^* + kp_z^*,$
- **4** Извлечь результат из мнимой части кватерниона $q_p^* = (s^*, p^*)$: $p^* = (p_x^*, p_y^*, p_z^*).$

Геометрические преобразования Кватернионы

-Вращение вокруг произвольной оси

Вращение вокруг произвольной оси

 $u = (u_v, u_v, u_v)$ на угол θ некоторой точки $\rho(p_v, p_v, p_v)$, необходим

- Подставить координаты точки р в мнимую часть кватерни
- После нормирования вектора и преобразовать ось вращения и и
- q Вычислить по формуле $q_0^* = q_1 q_0 q_1^{-1}$, причем
- $q_p^* = (s^*, p^*) = s^* + ip_x^* + jp_y^* + kp_2^*$

 \mathbf{Q} Извлечь результат из мнимой части кватерниона $q_0^* = (s^*, p^*)$: $\rho^* = (\rho_x^*, \rho_y^*, \rho_z^*).$

Если $\theta > 0$ то вращение выполняется по часовой стрелке. Длина

$$|u| = \sqrt{u_x^2 + u_y^2 + u_z^2}$$

Нормирование

$$u = \left(\frac{u_x}{|u|}, \frac{u_y}{|u|}, \frac{u_z}{|u|}\right)$$

Сопряжение

Для кватерниона q сопряженным называется кватернион

$$q^{-1}=(s,-v)$$

4 D F 4 D F 4 D F 4 D F