Геометрические преобразования

Геометрические преобразования

Быковских Дмитрий Александрович

30.09.2023

Геометрические преобразования

Быковских Дмитрий Александрович 30.09.2023

2024-09-27

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.

еометричесі —Геометри —Гео

Геометрические преобразования — Геометрические преобразования

Геометрические преобразования

Геометрические преобразования

Цель - овладеть математическим языком описания динамики визуализации.

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 $P^* \in R^{n^*}$; $P \in R^n$.

- 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 lacksquareГеометрические 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])
- 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.

Виды преобразований:

3 / 12

С помощью аффинных преобразований можно выполнять

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

В компьютерной графике используются линейные (однородные) преобразования

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

Геометрические преобразования —Трехмерные преобразования

знастибирования (scaling):
 эперимене (scaling):
 эперимене (scaling):
 эперимене (scaling):
 знастичения (translation):
 знастичения (translation):
 знастичения (знастичения):
 знастичения

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:

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

2024-09-27 Fe --- a--

Геометрические преобразования —Трехмерные преобразования Macurin Gappenane State of the Control of the Cont

— 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.

5 / 12

Такое преобразование можно описать в виде системы уравнений

$$\begin{cases} p_X^* = p_X + t_X \\ p_y^* = p_y + t_y \\ p_z^* = p_z + t_z \end{cases}$$

Тогда матрица масштабирования 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



Вращение (Поворот)

Rotation

Рассмотрим поворот в двумерной системе координат.

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^*

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

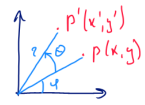


Рис. 1: Схема поворота

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)

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

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

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

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

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.

8 / 12

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 Последовательность преобразовании . Если, например, необходимо повернуть какой-либо произвольный $\rho^* = (M_t M_t M_t)^T \rho$ $\rho^* = M_-^T M_-^T M_-^T \rho$

Существующие реализации:

- 1. (GPU stage) GLSL (OpenGL Shading Language) это язык, используемый OpenGL (синтаксис основан на С) 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 то что он был создан с учетом программирования графики (другими словами, создан для OpenGL).

При повороте внутренней рамки (второй) на 90 градусов механизм теряет своё основное свойство — хранить одно из направлений в трехмерном пространстве, т.е. происходит «складывание рамок».

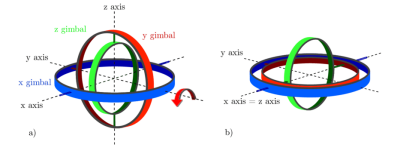


Рис. 2: Возникновение проблемы при параметризации положения углового положения объекта

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

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

- 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 $q_0^* = q_s q_0 q_s^{-1}$, 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

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