Геометрические преобразования

2023-10-11

Геометрические преобразования

Быновских Дмитрий Александрович

30.09.2023

Геометрические преобразования

Быковских Дмитрий Александрович

30.09.2023

4 D > 4 B > 4 B > B = 900

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

2023-

Геометрические преобразования -Геометрические преобразования Геометрические преобразования

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



Геометрические преобразования

— Геометрические преобразования

└─Геометрические преобразования

Геометрические преобразования

Геометрическое преобразование - отображение $f: R^n \to R^{nr}$ -п-мерног пространства прообраза в n^r -мерное пространство образа. Другой вариант записи: $P^n = f(P) = r$, где $P^n \in R^{Nr}$; $P \in R^n$.

- иды преобразования:

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

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

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

или тоже самое

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

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

Виды преобразований:

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

. Recotacy depressed spectroscenes traces successed. 9 apaques (traction). 9 apaques (traction). 9 cpus (traction). 9 cpus (traction). 9 cpus (traction). 8 assence-reposit projects accordance (oper-popular projects projects according to $p_{1} = p_{2} = p_{3} = p_{$

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:

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

2023-10-11

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:

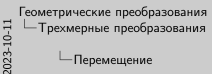
В случае, когда $s_i < 0$, такое преобразование называется отражением.

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:

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





Пусть координаты точки р

Рассмотрим поворот в двумерной системе координат. Переход из полярной системы координат в декартовую

$$\begin{cases} p_x = r\cos\phi \\ p_y = r\sin\phi \end{cases}$$

A координаты точки
$$p^*$$

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

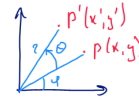


Рис. 1: Схема поворота

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)

Вращение (Поворот) $p_{\nu}^* = r \sin(\phi + \theta)$ В результате получаем спедующую матри

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

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

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

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

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.

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

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

 $\rho^* = (M_t M_t M_t)^T \rho$ $\rho^* = M_-^T M_-^T M_-^T \rho$

Если, например, необходимо повернуть какой-либо произвольный

Последовательность преобразовании

Последовательность преобразований

Существующие реализации:

2023-

- 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 причинам:
 - 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 том, 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».

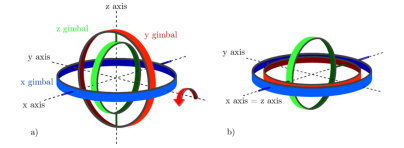


Рис. 2: Возникновение проблемы при параметризации положения углового положения объекта



Геометрические преобразования Кватернионы

-Gimbal lock

2023-



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 |

∟ 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

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

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:

- **①** Подставить координаты точки p в мнимую часть кватерниона: $q_p = (0, p)$.
- ② После нормирования вектора u преобразовать ось вращения u и угол θ в виде кватерниона: $q_r = (\cos \theta/2, u \sin \theta/2)$
- $egin{aligned} egin{aligned} eg$
- $m{0}$ 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

Для того чтобы выполнять вращение вокруг произвольной оси $u=(u_x,u_y,u_y)$ на утол θ некоторой точки $\rho(p_x,p_y,p_y)$, необходимо выполнить следующую последовательность действий:

- $q_{\rho} = (0, \rho)$.
- После нормирования вектора и преобразовать ось вращения и и
- Вычислить по формуле $q_p^* = q_r q_p q_r^{-1}$, причем $q_p^* = (s^*, p^*) = s^* + ip_r^* + ip_r^* + kp_r^*$.
- $m{u}$ Извлечь результат из минимой части кватернисна $q_p^* = (s^*, p^*):$ $p^* = (p_p^*, p_p^*, p_p^*).$

Если heta > 0 то вращение выполняется по часовой стрелке. Длина

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

Нормирование

2023-1

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

Сопряжение

Для кватерниона q сопряженным называется кватернион

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

4 D > 4 B > 4 B > 4 B > B