Grafika

Beke Ambrus

May 24, 2022

Geometriák és algebrák

Euklidészi síkgeometria

Pontok Vektorok Egyenes

- Paraméteres egyenlet
- Implicit egyenlet
- Távolság
- Szög

Gömbi geometria

Hiperbolikus geometria

Poincaré diszk

Projektív geometria

Műveletek vetorokkal

- Összeadás
 - Eltolás
- Kivonás
 - a-b => b-ből a-ba mutató vektor
- Skalárral való szorzás
 - Egyik vetkor vetülete a másikra * másik hossza
- Kereszt szorzat
 - Egyik vektor vetülete a másikra merőleges síkra
 - Sakktábla szabály

Gradiens

Maximális növekedés iránya és rátája Merőleges az irányvektorral

Differenciál geometria

Görbület

$$\frac{N*r''}{r'^2}$$

Geometriai modellezés

Pontok definíciója

Segítő műveletek

$$T$$
á v o ls á $g: |p-q|$
 M e r ő le g $es: p \cdot q = 0$
 P á r h u z a m $os: p imes q = 0$
 V e t ü l e $t: v$ 0 \cdot p

Egyenes

Egyenes implicit egyenlete

$$n * (r \cdot p) = 0$$

$$n_x(x - p_x) + n_y(y - p_y) = 0$$

$$ax + by + c = 0$$

Kör

Ugyanakkora távolság egy ponttól

$$|r - c| = R$$

 $(x - c_x)^2 + (y - c_y)^2 - R^2 = 0$

Ellipszis

Ugyanakkora legyen a távolság összege 2 ponttól (fókuszponttól)

$$|r - f_1| + |r - f_2| = C$$

Hiperbola

Ugyanakkora legyen a távolság külöbsége két ponttól

$$|r - f_1| - |r - f_2| = C$$

Parabola

Azon pontok halamaza, amelynek a ponttól mér távolsága megyezik egy egyenestől mért távolsággal

$$|r - f| = |n^0 \cdot (r - p)|$$

Kvadratikus görbék álltalános alakja

$$f(x,y) = a_{11}x^{2} + a_{22}y^{2} + 2a_{12}xy + 2a_{13}x + 2a_{23}y + 3a_{33}$$
$$f(x,y) = \begin{bmatrix} x & y & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ 1 \end{bmatrix}$$

Görbék

Egyenes

- Parametrikus egyenlet
- Egy állandó sebességű mozgás

$$x(t) = x_0 + v_x t y(t) = y_0 + v_y t z(t) = z_0 + v_z t$$

Kör

$$x(t) = c_x + R\cos(t)y(t) = c_y + R\sin(t)t \in [0, 2\pi)$$

Szabadformájú görbék

Lagrange interpoláió

$$L_i(t) = \frac{\prod_{i \neq j} (t - t_j)}{\prod_{i \neq j} (t_i - t_j)}$$
$$r(t) = \sum_i L_i(t) r_i$$

Hermite interpoláció

- nem csak helyet adunk meg hanem:
 - Sebesség (r')
 - Gyorsulás (r'')
- Ami a számításhoz kell:
 - $-t_i$ időpillanat
 - $-p_i = r(t_i)$ pont
 - $-v_i = \dot{r}(t_i)$ sebesség vektor
 - $-t_{i+1}$ időpillanat
 - $-p_{i+1} = r(t_{i+1})$ pont
 - $-v_{i+1} = \dot{r}(t_{i+1})$ sebesség vektor

$$r(t) = a_3(t - t_i)^3 + a_2(t - t_i)^2 + a_1(t - t_i) + a_0$$

$$\dot{r}(t) = 3a_3(t - t_i)^2 + 2a_2(t - t_i) + a_1$$

$$\dot{r}(t) = 3a_3(t - t_i)^2 + 2a_2(t - t_i) + a_1$$

$$r(t_i) = a_0 = p_i$$

$$r(t_i + 1) = a_3(t_{i+1} - t_i)^3 + a_2(t_{i+1} - t_i)^2 + a_1(t_{i+1} - t_i) + a_0 = p_{i+1}$$

$$\dot{r}(t_i) = a_1 = v_i$$

$$\dot{r}(t_i+1) = 3a_3(t_{i+1}-t_i)^2 + 2a_2(t_{i+i}-t_i) + a_1 = v_{i+1}$$

Az egyenletek megoldása:

$$a_0 = p_i$$

$$a_1 = v_i$$

$$a_2 = \frac{3(p_{i+1} - p_i)}{(t_{i+1} - t_i)^2} - \frac{(v_{i+1} + 2v_i)}{t_{i+1} - t_i}$$

$$a_3 = \frac{2(p_i - p_{i+1})}{(t_{i+1} - t_i)^3} + \frac{(v_{i+1} + v_i)}{(t_{i+1} - t_i)^2}$$

Bezier approximácio

• $B_i(t)$: ne oszcilláljon

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

$$r(t) = \sum_{i=0}^{n} B_i(t) r_i$$

Catmull-Rom spline

$$v_i = \frac{1}{2} \left(\frac{r_{i+1} - r_i}{t_{i+1} - t_i} + \frac{r_i - r_{i-1}}{t_i - t_{i-1}} \right)$$

Felületek

- Explicit: z = h(x, y) (magasságmező)
- Implicit: f(x, y, z) = 0

$$- \ \text{G\"{o}mb} \\ * \ (x-c_x)^2 + (y-c_y)^2 + (z-c_z)^2 - R^2 = 0 \\ - \ \text{S\'{i}k} \\ * \ ax + by + cz + d = 0 \\ \bullet \ \text{Parametrikus} \\ - \ x = x(u,v) \\ - \ y = y(u,v) \\ - \ z = z(u,v) \\ - \ \ \text{G\"{o}mb}:} \\ * \ x(u,v) = c_x + Rcos(u)sin(v) \\ * \ y(u,v) = c_y + Rsin(u)sin(v) \\ * \ z(u,v) = c_z + Rcos(v) \\ * \ z(u,v) = c_z + Rcos(v) \\ * \ u \in [0,2\pi), v \in [0,\pi) \\ * \ \end{cases}$$

Implicit felületek

Gömb
$$|r-c|=R$$

Henger
$$|r - (p + v^0 \cdot ((r - p) \cdot v^0))| = \mathbb{R}$$

Ellipszoid
$$|r - f_1| + |r - f_2| = C$$

Hiperboloid
$$|r - f_1| - |r - f_2| = C$$

Paraboloid
$$|r-f| = |n^0 \cdot (r-p)|$$

Álltalános kvadratikus alak

$$f(x,y,z) = [x,y,z,1]Q \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \\ 1 \end{bmatrix}$$

Transzformációk

Affin transzformáció - Párhuzamost ls egyenest tartó - Eltolás, elforgatás,nyújtás, nyírás, tükrözés Minden ilyen transzformáció kifejezhető egy mátrix szorzással, amelyben a sorok rendre a bázisvektorok és az origo:

$$[x, y, 1] \begin{bmatrix} i'_x & i'_y & 0 \\ j'_x & j'_y & 0 \\ o'_x & o'_y & 1 \end{bmatrix} = [x', y', 1]$$

2D forgatás

$$[x,y,1] \begin{bmatrix} \cos(\phi) & \sin(\phi) & 0 \\ -\sin(\phi) & \cos(\phi) & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = [x',y',1]$$

3D eltolás

$$[x,y,z,1] \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ v_x & v_y & v_z & 1 \end{bmatrix} = [x',y',z',1]$$

3D skálázás

$$[x, y, z, 1] \begin{bmatrix} s_x & 0 & 0 & 0 \\ 0 & s_y & 0 & 0 \\ 0 & 0 & s_z & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = [x', y', z', 1]$$

Projektív sík

Homogén koordinátákkal számszerűsíthetjük a végtelent

Euklidészi pont

$$(x,y) => [x,y,1]$$

Homogén pont

$$(x,y) => [x \cdot w, y \cdot w, w] = [X, Y, w]$$

Homogén osztással, visszatérhetünk az Euklidészi térbe:

$$x = \frac{X}{w}, y = \frac{Y}{w}, w \neq 0$$

Ideális pont:

Itt találkoznak a végtelenben az egyenesek

Projektív egyenes

- Euklideszi egyenes, Descartes koords
 - $-n_x x + n_y y + c = 0$
- Euklideszi egyenes, homogén koords $-n_x\frac{X}{w}+n_y\frac{Y}{w}+c=0$ Euklideszi egyenes

$$-n_x \frac{X}{w} + n_y \frac{Y}{w} + c = 0$$

$$-n_x X + n_y Y + cw = 0, w \neq 0$$

• Projektív egyenes

$$- n_x X + n_y Y + cw = 0$$

• Projektív egyenes mátrixokkal:
$$- [X, Y, w] \begin{bmatrix} n_x \\ n_y \\ c \end{bmatrix} = 0$$

Metszés és illeszkedés

• Pontokra illeszthető egyenes

$$-p_1 \times p_2$$

• Egyenesek metszéspontja

$$-l_1 \times l_2$$

• p ponton átmenő L egyenesre merőleges

$$-p \times L$$

Projektív tér

Homogén koordinátákkal számszerűsíthetjük a végtelent

Euklidészi pont

$$(x, y, z) => [x, y, z, 1]$$

Homogén pont

$$(x,y) \Longrightarrow [x \cdot w, y \cdot w, z \cdot w, w] = [X, Y, Z, w]$$

Homogén osztással, visszatérhetünk az Euklidészi térbe:

$$x = \frac{X}{w}, y = \frac{Y}{w}, z = \frac{Z}{w}, w \neq 0$$

Ideális pont:

Itt találkoznak a végtelenben az egyenesek

Egyenes paraméteres egyenlete

$$[X(t), Y(t), Z(t), w(t)] = [X_1, Y_1, Z_1, w_1](1-t) + [X_2, Y_2, Z_2, w_2]t$$

Sík implicit egyenlete:

$$n_x X + n_y Y + n_z Z + dw = 0$$

Középpontos vetítés

$$[x,y,z,1] \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1/d \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} = [x,y,z,z/d]$$

És innen homogén osztással megkaphatjuk a descartes koordinátákat

Kvaterniók

$$q = [s, x, y, z] = [s, d] = s + xi + yj + zk$$

Gyakorlatilag egy 4 dimenziós vektor

$$i^2 = j^2 = k^2 = ijk = -1$$

- ij = k
- -ii = -k
- -jk=i
- -kj = -i
- -ki=j
- -ik = -j

Szorzás - $[s_1,d_1]\cdot [s_2,d_2] = [s_1s_2 - d_1d_2,s_1d_2 + s_2d_1 + d_1\times d_2]$

Inverz -
$$q^{-1} = \frac{[s, -d]}{|q|^2}$$

Forgatás - $q = [cos(\alpha/2), dsin(\alpha/2)], |d| = 1$ - $q \cdot [0, u] \cdot q^{-1} = [0, v]$ - v, az u elforgatottja a d körül alpha-val

Pont:

$$z_p = x_p + y_p i = Re^{i\alpha} = R\cos\alpha + iR\sin\alpha$$

• Eltolás:

$$-z_p' = z_p + z_t$$

• Skálázás:

$$-z_s = s, z_p' \cdot z_s$$

• Forgatva nyújtás

$$-z'_n \cdot z_s$$

2D képszintézis

- 1. Referencia helyzet
- 2. Vektorizálás
 - 1. Ponttal szakaszokkal és háromszögekkel közelítünk
- 3. Modellezési transzformáció (M)
 - 1. Világ koordináta rendszer
 - 2. Elviszi a saját helyére az alkazatot
 - 3. Itt van az ablak is amit innentől kezdve viszünk magunkkal
- 4. Kamera transzformáció (VP)
 - 1. (-1,-1)(1,1) sarokpontba tarszformáljuk a kamerát és minden mást is vele
 - 2. normalizált eszközkoordinátarendszer / vágási koordináta rendszer
- 5. Vágás
- 6. nézeti transzformáció
 - 1. Átmegyünk fizikai képernyő koordináta rendszer
 - 2. Figyeleme vesszük a képernyő tényleges méretét
- 7. Raszterizáció
 - 1. Melyik pixeleket kell beszínezni

Vektorizáció

Görbék

Diszkrét pontokra vizsgáljuk a pontok helyét

Sokszögek

Minden 4+ csúcsú egyszerű sokszögnek van diagonálja, azaz mindegyik felbontható diagonálok mentén.

Fülek Ha p_i fül, ha $p_{i-1} < - > p_{i+1}$ diagonál Szakasz - szakasz metszéssel vizsgálható, h diagonál-e

Modell

Beállítjuk az éppen vizsgűált objektum helyét orientációját és nagyságát, a korábban már említett, forgatés, eltolás, skálázás műveletekkel.

View transzformáció

A (c_x, c_y) középpontú kamera ablakot és minden mást az origo-ba transzformálunk.

$$[x_{world}, y_{world}, z_{world}, 1] \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ -c_x & -c_y & 0 & 1 \end{bmatrix} = [x_{cam}, y_{cam}, z_{cam}, 1]$$

Projekció

A (w_x, w_y) oldalhosszúságú ablak ra illesztjük a kamera nézetünket, így kapjuk a normalizált eszköz koordináta nézetet (ndc)

$$[x_{cam}, y_{cam}, z_{cam}, 1] \begin{bmatrix} 2/w_x & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2/w_y & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = [x_{ndc}, y_{ndc}, z_{ndc}, 1]$$

Vágás

Félsíkokra vágunk az ablak mind a 4 oldalán.

Vágás homogén koordinátákkal:

$$-1 < x = X/w < 1$$

$$-1 < y = Y/w < 1$$

$$-1 < z = Z/w < 1$$

HA w > 0

$$-w < X < w$$

$$-w < Y < w$$

$$-w < Z < w$$

HA
$$w < 0$$

$$-w>X>w$$

$$-w > Y > w$$

$$-w > Z > w$$

Viewport transzmormáció

- 1. Eltolunk (0,0) és (2,2)-be
- 2. Skálázunk a kívánt ablakméretre
- 3. Osztunk 2 vel
- 4. Eltolunk a végleges helyre az ablakon

$$x_{pix} = v_w(x_{ndc} + 1)/2 + v_x$$

$$y_{pix} = v_h(y_{ndc} + 1)/2 + v_y$$

$$z_{pix} = (z_{ndc} + 1)/2$$

Raszterizáció

Pixelekkel való közelítés

Szakasz effektív rajzolás:

$$y(x) = mx + b = y(x-1) + m$$

Háromszög raszterizálás - Pásztázunk - mekgeressük a beléő meg a kiléő pontot - közöttük színezzük a háromszöget