Test

Adamofus

December 21, 2022

Contents

1	Pro	jekce scény	iii
	1.1	Stínění objektů v 3D	iii
	1.2	Zoom	iii
2	Rasterizace		
	2.1	Úsečka	iv
	2.2	Zrcadlení	vi
	2.3	Kruh	vi
	2.4	Ostatní	vii
	2.5	Bezierova křivka	vii
	2.6	Vyplňování	vii
3	Analýza		
	3.1	Bod v polygonu	xi
	3.2	Konvexní/konkávní	xii
	3.3	Detekce kolize	xii
	3.4	Oblasti průniku dvou objektů a průřez	xii
	3.5	Obsah polygonu	xiv
	3.6	Je A v B?	XV
4	Rotace xvi		
	4.1	2D	xvi
	4.2	3D	xvi
	4.3	Posunutí středu a osy otáčení	ζvii
5	Ger	nerování tvarů a fraktály xv	viii

Projekce scény

Projekcí scény je v této práci myšleno perspektivní vidění. Paprsek jdoucí od promítaného bodu do oka pozorovatele se promítá na určenou rovinu v prostoru, tz. tvoří průnik s touto rovinou. Výsledný bod je přenesený na 2D soustavu souřadnou v této rovině.

1.1 Stínění objektů v 3D

1.2 Zoom

Rasterizace

Rasterizace je proces převodu vektorově definované grafiky do tzv. rastru, tedy mřížky skládající se z bodů (pixelů). Takový rastr je základem obrazového výstupu na digitálních zařízení. V následujícíh kapitolách jsou představeny algoritmy rasterizace 2 objektů: úsečky a kruhu. Samostatná kapitola je pak věnovaná rasterizaci Beziérových křivek.

2.1 Úsečka

Převedení vstupu

Úsečka je část přímky definovaná dvěma body: b_1 a b_2 . Pro následující algoritmy platí, že souřadnice x bodu b_1 je menší než x bodu b_2 , aby se mohly algoritmy posouvat o jeden dílek doprava, tj x+1. Směrnice úsečky je a=dy/dx. Počítá se s vstupem $a \subset <0;1>$, takže úsečka svírá s osou x úhel 0-45 a b_2 je v 1. kvadrantu. Opět pro omezení na jedinou podmínku, zda je potřeba y zvětšit či nikoli.

Tyto nároky umožňují zvolit efektivní algoritmus, ale současně vyžadují převod vstupu a výsledných souřadnic.

2.1. ÚSEČKA v

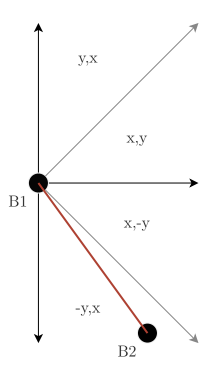


Figure 2.1: Převod souřadnic podle směrnice úsečky.

DDA

DDA využívá zaokrouhlované hodnoty n*a pro výpočet y_{new} , je to prostý přístup. Současně ale zbytečně používá funkci zaokrouhlování či přetypování, kterou lze pro optimalizaci nahradit podmínkou s použitím proměnné, protože jsou pouze 2 možnosti pro y_{next} : $y_{next} = y$, nebo $y_{next} = y + 1$.

Proměnnou vyjadřuje $error(n) = ((n*a) \mod 1) - 1/2$, kde n je krok iterace, takže error(0) = -1/2. Pokud platí zmíněná podmínka error(n) >= 0, platí současně $y_{next} = y + 1$ a error(n+1) = error(n) + a - 1, jinak platí error(n+1) = error(n) + a.

Bresenhamův algoritmus

Další optimalizací je zbavení se desetinné čárky (tzv. float point number). Představme si error(n) = 2 * dx * error(n). Jsou 2 možnosti:

$$error(n+1) = error(n) + 2 * dy$$
$$error(n+1) = error(n) + 2 * dy - 2 * dx$$

Nerovnice podmínky se nemění, protože po vynásobení pravé strany 2*dx: error(n+1) >= 0*2*dx zůstává stejná. Tím jsme se zbavili nutnosti použití desetinné čárky.

$$x \leftarrow x_1$$

 $y \leftarrow y_1$
while $x \le x_2$ do

```
\begin{array}{c} \text{vykresli bod[x,y]} \\ x \leftarrow x + 1 \\ error \leftarrow error + 2d_y \\ \textbf{if error} \geq 0 \textbf{ then} \\ y \leftarrow y + 1 \\ error \leftarrow error - 2d_x \\ \textbf{end if} \\ \textbf{end while} \end{array}
```

2.2 Zrcadlení

Zrcadlení je často využívaná operace, například pro rasterizaci kružnice. Využívá bod B a vektor \overrightarrow{v} , přes který B zrcadlíme. Výstupem je zrcadlený bod B_z . Platí, že vektor $\overrightarrow{BB_z}$ je kolmý na \overrightarrow{v} a jeho délka je dvojnásobná vzdálenosti B od \overrightarrow{v} .

```
\frac{1}{2}\overrightarrow{BB_z} = (k*x + P_x; k*y + P_y) - (b_x; b_y), \text{ skalární součin tedy:} \\ (k*x + P_x - b_x; k*y + P_y - b_y)*(x; y) = 0. \\ \text{Úpravou rovnice vyjde } k = -\frac{x(B_x - P_x) + y(B_y - P_y)}{x^2 + y^2}, \text{ bod získám: } B_z = 2(k*\vec{v} + P_y) - B_y)
```

2.3 Kruh

Pro kužnici rovněž existuje Bresenhamův algoritmus. Algoritmus vykreslí 1/8 kružnice. V podmínce je tedy ze znalosti přímky svírající s osou x 45 stupnu: x>=y. K vykreslení této části víme, že iterativně zvětšujeme y. x dekrementujeme, pokud je hodnota d kladná, tj. zajímají nás pouze 2 pixely. Pro vykreslení celku stačí díky symetrii kružnice tuto část 3x zrcadlit.

```
\begin{aligned} d &\leftarrow x^2 + y^2 - r^2 \\ x &\leftarrow r \\ y &\leftarrow 0 \\ d &\leftarrow 0 \\ \text{while } x >= y \text{ do} \\ \text{vykresli bod[x,y]} \\ y &\leftarrow y + 1 \\ d &\leftarrow d + d_y \\ \text{if } d &\geq 0 \text{ then} \\ x &\leftarrow x - 1 \\ d &\leftarrow d - d_x \\ \text{end if} \end{aligned}
```

2.4. OSTATNÍ vii

end while

Jiný algoritmus se může zakládat na výběru z 3 sousedících pixelů podle toho, který je nejblíž středu. Takové řešení je ale neefektivní, implementací se zde nezabývám.

2.4 Ostatní

2.5 Bezierova křivka

2.6 Vyplňování

Řádkovací metoda

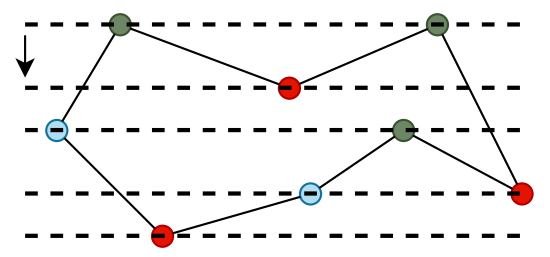


Figure 2.2: Vyplňování řádkováním ze shora dolů. Červené vrcholy nevedou na žádnou další úsečku, zelené vedou na 2 úsečky a modré vedou na druhou přiléhající úsečku.

Vyplňování rozbitím do trojúhelníků

Metoda rozbije libovolný konkávní polygon do trojúhelníků, které už stačí vyplnit úspornou metodou vyplňování trojúhelníka. Algoritmus omezuju na vstup konkávního polygonu, protože konvexní polygon vyžaduje odlišný přístup - zejména ověření úhlu, který hrany svírají (konkávní/konvexní?). Podoba algoritmu by v intencích původní myšlenky nutně zahrnovala komplexnější přístup.

Flood fill

Algorithm 1 Řádkovací metoda

function GET_DX(A_idx , B_idx) $pointA \leftarrow points[A_idx]$

```
function SOLVE(x, y)
    row \leftarrow maxY(points)
    points[], init[], arr_a[], lines\_points[] \leftarrow []
    points[] \leftarrow [points[...], points[0]]
    for i = 0; i = \text{len(init)}; i + + \mathbf{do}
        for b_{-}idx = 1; b_{-}idx < \text{len(init[i])}; b_{-}idx + + \mathbf{do}
            b_{-}val \leftarrow init[i][b_{-}idx]
            for b\_tmp = 0; b\_tmp < len(tmp); b\_tmp + + do
                if b_{val} = tmp[b_{tal} tmp] then
                    found \leftarrow \text{true}
                    if y(points[b\_val-1]) < y(points[b\_val]) then
                        tmp[b\_tmp] \leftarrow b\_val - 1
                        arr\_a[b\_tmp] \leftarrow get\_dx(b\_val, b\_val - 1)
                    else if y(points[b\_val + 1]) < y(points[b\_val]) then
                        tmp[b\_tmp] \leftarrow b\_val + 1
                        arr\_a[b\_tmp] \leftarrow get\_dx(b\_val, b\_val + 1)
                    else
                                if
                                         y(points[b\_val])
                                                                     1])
y(points[b\_val])||y(points[b\_val + 1]) = y(points[b\_val]) then
                        remove(tmp[b_tmp],arr_a[b_tmp],lines_points[b_tmp])
                    else
                        remove(tmp[b_tmp],arr_a[b_tmp],lines_points[b_tmp])
                        remove(tmp[b_tmp],arr_a[b_tmp],lines_points[b_tmp])
                    end if
                    break
                end if
            end for
            if !found then
             ⊳ jsou zde 2 nové (neuvažované) úsečky. každá s tímto bodem
                tmp.add(b\_val + 1, b\_val - 1)
                arr\_a.add(get\_dx(b\_val, b\_val + 1), get\_dx(b\_val, b\_val - 1))
                new_x \leftarrow x(points[b_val])
                lines\_poins.add(new\_x, new\_x)
            end if
        end for
        for y = 0; y < init[i][0]; y + + do
            row \leftarrow row - 1
            for k = 0; k < \text{len(lines\_points)}; k + = 2 do
                A_x \leftarrow lines\_points[k] \leftarrow lines\_points[k] + arr\_a[k]
                B_x \leftarrow lines\_points[k+1] \leftarrow lines\_points[k+1] + arr\_a[k+1]
                for x = A_x; x < B_x; x + + do
                                                               ⊳ přidej bod [x,row]
                end for
            end for
        end for
    end for
end function
```

Algorithm 2 Vyplňování rozbitím do trojúhelníků

```
points[] \leftarrow []
function Solve
    nB \leftarrow len(points)
    b_{-}i \leftarrow 0
    C \leftarrow 0
    while nB > 3 do
         A \leftarrow C
         while !arr[(++b_{-}i)\%len(points)] do
         end while
         B \leftarrow b_{-}i
         arr[B] \leftarrow false
         while !arr[(++b_{-i})\%len(points)] do
         end while
         C \leftarrow b_{-}i
        nB \leftarrow nB - 1
         fillTriangle(A, B, C)
    end while
    B \leftarrow C
    while !arr[(+ + C\%len(points))] do
    end while
    fillTriangle(A, B, C)
end function
function GET_DX(A_idx, B_idx)
    pointA \leftarrow points[A\_idx]
    pointB \leftarrow points[B\_idx]

return \frac{x(pointB) - x(pointA)}{y(pointB) - y(pointA)}
end function
```

Algorithm 2 Vyplnění trojúhelníka

```
function FILLTRIANGLE(A,B,C)
    a \leftarrow minY(A, B, C)
    b \leftarrow middleY(A, B, C)
    c \leftarrow maxY(A, B, C)
    a_1 \leftarrow get\_dx(B,C)
    a_2 \leftarrow get\_dx(A, B)
    a_3 \leftarrow get\_dx(A, C)
    fP \leftarrow x(C)
    sP \leftarrow x(C)
    y \leftarrow y(C)
    for y_{-}p = y(c); y < y(b); y - - do
        fP \leftarrow fP + a_1
        sP \leftarrow sP + a_3
        x \leftarrow fP
        while + + x < sP do
                                                                  ⊳ přidej bod [x,y_p]
        end while
    end for
    for y_p = y(c); y < y(b); y - - do
        fP \leftarrow fP + a_2
        sP \leftarrow sP + a_3
    end for
end function
```

Analýza

3.1 Bod v polygonu

Pokud je polygon otevřený, žádný bod by správně neměl ležet v polygonu. V takovém případě stačí buď ověřit, zda je polygon úplný a neprůnikuje se. Prakticky v programu k tomu nedojde, přesto je možné obě věci obejít tv. winding číslem. Bod leží mimo polygon, pokud je 0, jinak leží uvnitř.

3.2 Konvexní/konkávní

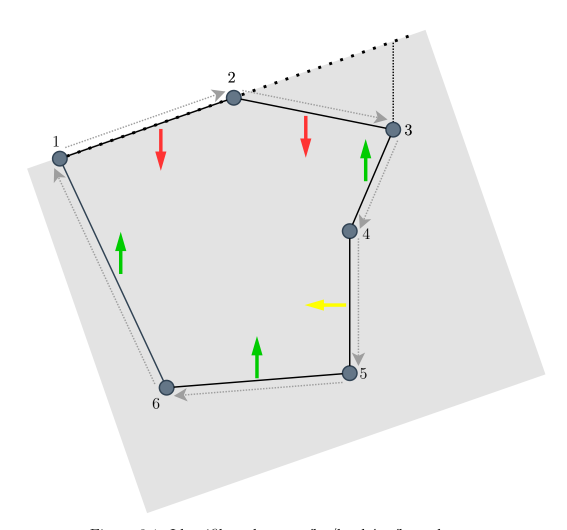


Figure 3.1: Identifikace konvexního/konkávního polygonu

3.3 Detekce kolize

3.4 Oblasti průniku dvou objektů a průřez

Pro jasnost uvádím, že polygon A je polygon, který průnikuje polygon B. Výsledný průnik (polygon) označuju C.

Sutherland–Hodgman algoritmus

Pokud pomyslně prodloužíme hrany A, můžeme dělit strany této hrany na stranu, kde se nachází zbytek A a tedy i na stranu, v které se nenachází ani

jeden vrchol A. Jakýkoli bod na druhé straně polygonu není určitě uvnitř A, takže ho nepoužijeme pro C. Pokud je tomu naopak, bod necháme. Postup se totiž opakuje pro každou další stranu A, tz. že na konci zbydou pouze body (vrcholy B), které uvnitř A leží. Mezi body se navíc při procházení zjištuje, jestli průnikují B, v takovém případě se přidává navíc i bod jako průsečík hran. Algoritmus je omezen pouze na konvexní A. V opačném případě nemusí fungovat koncept (nebo by nutně vyžadoval zbytečně náročnou modifikaci), protože bychom mohli vyloučit body, které jinak v polygonu leží. Současně B je nutně konvexní. V opačném případě může dojít k překrytí (tz. overlaping) hran C - v tomto případě by vzniklo výsledků víc jako víc polygonů/samostatných průnikových oblastí. Problém řeší Vattiho algoritmus, který zaznamenává body při vstupu B do A končí při výstupu B z A. Potom přidá body na A mezi I_{vstup} a I_{vystup} ve směru procházení, kterým procházíme vrcholy B.

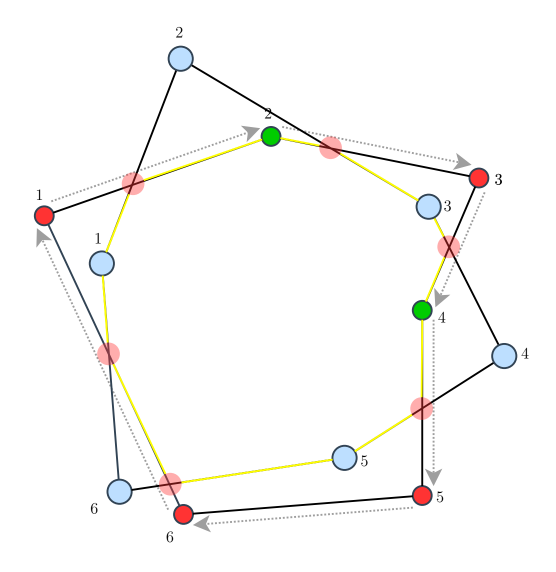


Figure 3.2: Vatti clipping algoritmus

3.5 Obsah polygonu

Obsah polygonu si lze $S_i = (x_1 - x_2) * \frac{y_1 + y_2}{2}$

3.6. JEAVB?

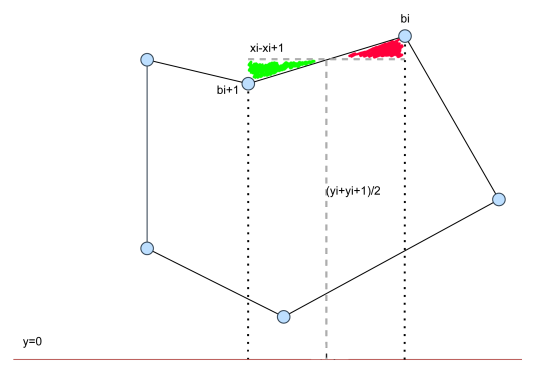


Figure 3.3: Vatti clipping algoritmus

3.6 Je A v B?

Rotace

Otáčet bod vůči středu soustavy souřadné je jako nanášet ho na otočenou soustavu souřadnou, tedy násobit vektory udávájící osy x, y, atd. takové soustavy. Tyto vektory mají délku 1. Lze zapsat takto: $p_n = \begin{pmatrix} X_1 & Y_1 \\ X_2 & Y_2 \end{pmatrix} \vec{p}$

$$p_n = \begin{pmatrix} X_1 & Y_1 \\ X_2 & Y_2 \end{pmatrix} \vec{p}$$

4.1 2D

Otočené souřadnice můžeme vyjádřit takto:

$$X_1 = \cos(-\alpha) = \cos(\alpha)$$

$$X_2 = \sin(2\pi - \alpha) = -\sin(\alpha)$$

$$Y_1 = \cos(\pi/2 - \alpha) = \sin(\alpha)$$

$$Y_2 = \sin(\pi/2 - \alpha) = \cos(-\alpha) = \cos(\alpha)$$

$$\begin{pmatrix} \cos(\alpha) & \sin(\alpha) \\ -\sin(\alpha) & \cos(\alpha) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$$

4.2 3D

Rotace bodu vůči ose Z ve směru hodinových ručiček:

$$\begin{pmatrix} \cos(\alpha) & \sin(\alpha) & 0 \\ -\sin(\alpha) & \cos(\alpha) & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$$

Rotace bodu vůči zvolené ose:

Máme vstup osu o a úhel α .

Mějme 2 soustavy souřadné A a B popsané jednotkovými vektory. Přitom A je naše výchozí, na které vykreslujeme:

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Matice B má tvar:

$$\begin{pmatrix}
a_x & b_x & o_x \\
a_y & b_y & o_y \\
a_z & b_z & o_z
\end{pmatrix}$$

3. řádek B tvoří souřadnice osy o, takže 3. souřadnice p_b je právě vzhledem k o.

Čili je z následující rovnice zaručeno, že získáme přesně takový bod p_b , kde jeho 3. souřadnice je vzhledem k o. To potřebujeme, protože jsme zvolili matici rotace podle osy Z (respektive 3. osy...), kterou chceme bod násobit. Takže tato souřadnice bodu v B po rotaci bude stejná.

Z rovnice $p_a = p_b B$ vyjádříme tedy p_b vynasobením B^{-1} : $p_b = p_a B^{-1}$

Zbývající vektory a a b v B musí být jednotkové a vzájemně kolmé. takový a dostaneme třeba ignorováním z a přehozením souřadnic následovně: $\vec{a} = \{-y, x, 0\}$, kde x a y jsou souřadnice o. b je už jen vektorovým součinem a a b.

To je tedy převod relativních souřadnic ze soustavy A do soustavy B. Rotace probíhá následovně:

Vstup: osa otáčení o, úhel α

- 1 převedeme souřadnice z A do B
- 2 zrotujeme (například přes matici 1.1, tj. vůči 3. ose)
- 3 vykreslujeme v A, takže převedeme z B do A

4.3 Posunutí středu a osy otáčení

Pro posunutý střed v 2D platí, že vektor \vec{XS} , kde S je střed a X bod, má fakticky souřadnice bodu \vec{p} . K výpočtu stačí potom přičíst S.

Stejně u posunuté osy v 3D, je takový vektor vlastně bod p_a V praxi, grafickém editoru, můžeme osu určit typicky dvěma body. A ten jeden z nich (třeba pro intuici první určený) je totiž tento střed S. Nakonec stačí opět přičíst S.

Generování tvarů a fraktály

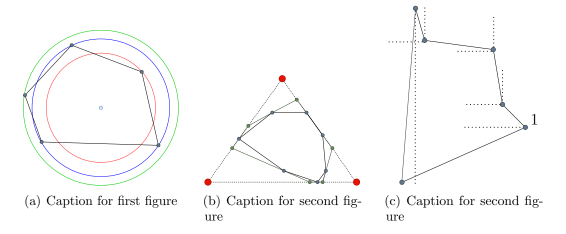


Figure 5.1: Schémata generování polygonu