

Računarska grafika

Uklanjanje skrivenih površi



Bafer dubine (Z-bafer)

- Pripada *image-space* algoritmima
 - radi direktno na slici koja se prikazuje
- *Screen buffer*
 - memorija kod koje svaka lokacija opisuje boju piksela
- *Depth buffer (Z-buffer)*
 - memorija kod koje svaka lokacija služi za smeštanje dubine (Z koordinate) tačke koja se prikazuje na odgovarajućem pikselu
- Algoritam:
 - bafer dubine se inicijalizuje na najmanju vrednost Z koordinate u datom prostoru
 - bafer ekrana se inicijalizuje na vrednost pozadine
 - za vreme iscrtavanja popunjenog poligona poziva se modifikovani `SetPixel`
 - proverava da li je tačka (x,y,z) bliža posmatraču od odgovarajuće koja je već prikazana
 - ako jeste, upisuje se boja u lokaciju bafera ekrana, a Z koordinata u bafer dubine
 - ako nije, ne menja se vredost ni u baferu ekrana ni u baferu dubine

Z-bafer algoritam

- Inicijalizacija:

```
For i:=0 to Xmax do
  For j:=0 to Ymax do
    Begin
      depth[i,j]:=Zmin; screen[i,j]:= background
    End;
```

- Procedura za postavljanje piksela:

```
Procedure SetPixel(x:Xres;y:Yres;z:Zres;v:Value);
Begin
  If z>depth[x,y] then
    Begin
      depth[x,y]:=z; screen[x,y]:=v
    End;
End;
```

Z-bafer – računanje z koordinate

- Osnovni problem z-bafer algoritma:
 - izračunavanje z koordinate za svaku tačku koja se prikazuje pri rasterizaciji (sken-konverziji) poligona

- Polazi se od jednačine ravni kroz 3 tačke:

$$\det \begin{bmatrix} x-x_1 & y-y_1 & z-z_1 \\ x_2-x_1 & y_2-y_1 & z_2-z_1 \\ x_3-x_1 & y_3-y_1 & z_3-z_1 \end{bmatrix} = 0 \Rightarrow Ax+By+Cz+D=0 \Rightarrow z = \frac{-D-Ax-By}{C}$$

- Pošto se crta tačka po tačka idući duž X-pravca (x se inkrementira za 1)

- pod pretpostavkom ortogonalne projekcije
 - ako je u tački $(x, y) \Rightarrow z$, tada je u $(x+1, y) \Rightarrow z' = z - A/C$
 - A/C je konstanta za ceo poligon i računa se samo jednom
- ako se radi sa projekcijom sa perspektivom

$$\frac{x'}{x} = \frac{d}{d-z}, \quad \frac{y'}{y} = \frac{d}{d-z} \Rightarrow (\text{iz jednačine ravni}) \quad z = \frac{Ax'+By'+D}{Ax'+By'-Cd} \cdot d$$

- međusobni odnos z-koordinata 2 tačke P i R određuje koja se vidi: $z_P > z_R \Rightarrow P$ se vidi

Z-bafer – prednosti i nedostaci

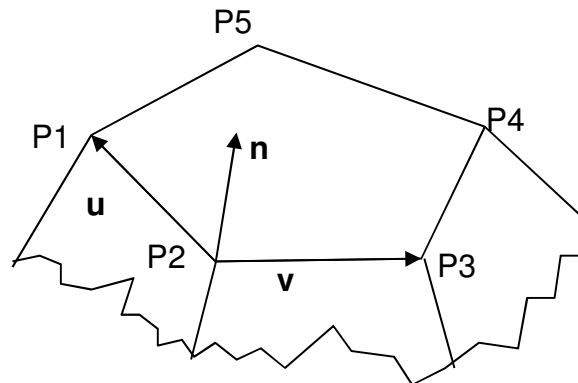
- Prednosti:
 - jednostavnost, primenjiv na svaku scenu, mogućnost HW realizacije
- Nedostaci:
 - veličina z-bafera, izračunavanje za svaku tačku prilikom rasterizacije
- Primer
 - ako ekran ima rezoluciju 2048x1024 piksela, odrediti:
 - a) kapacitet memorije za Z-bafer (*depth buffer*)
ako je potrebna rezolucija od 256 nivoa dubine;
 - b) kapacitet video-memorije (*screen buffer*)
za (istovremeni) prikaz 2^{24} različitih nijansi boje;
- Rešenje
 - a) Za 256 nivoa dubine potrebno je 8 bita (1Byte) po pikselu za Z-bafer ($256 = 2^8$)
Kapacitet memorije za Z-bafer je: $2^{11} \times 2^{10} \text{B} = 2^{21} \text{B} = 2 \text{MB}$
 - b) Za prikaz 2^{24} različitih nijansi boje, potrebno je $24/3=8$ bita po osnovnoj boji,
Kapacitet video-memorije je jednak trostrukom kapacitetu Z-bafera (6MB)

BR algoritam

- BR algoritam (*Backface Removal*)
 - uklanjanje površi posmatranih sa naličja
- Primenjivo na prikazivanje pojedinačnih neprozirnih objekata sa ravnim konveksnim površima
- Cilj algoritma je da utvrdi koje površi samo telo zaklanja od posmatrača
 - to su one površi koje su okrenute naličjem prema posmatraču
 - te površi se proglašavaju skrivenim, odnosno ne iscrtavaju se
- Najpre je potrebno odrediti pravac i smer u kojem je okrenuto lice površi
- Računa se normala na površ (*Face Normal, FN*)
 - *FN* - vektor normalan na površ usmeren od objekta prema spoljašnjosti
 - *FN* se dobija tako što se nađe vektorski proizvod dva vektora koji leže u ravni površi

BR algoritam – određivanje normale

- U ravni površi leže ivice
- Da bi se dobio odgovarajući smer poštuje se sledeća konvencija:
 - temena poligona posmatrane površi objekta se označe redom u smeru nasuprot kretanja kazaljke časovnika posmatrano izvan tela



- Normala na površ se dobija kao:

$$\vec{v} = P2P3; \quad \vec{u} = P2P1; \quad \vec{n} = \vec{v} \times \vec{u}$$

BR algoritam – vektorski proizvod

- Predstavljeno matrično, najpre se izračuna matrica translacije koordinatnog početka u P2 (u bazu vektora \mathbf{v} i \mathbf{u}):

$$T = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ -P2.x & -P2.y & -P2.z & 1 \end{bmatrix}$$

- pa se zatim odrede vektori \mathbf{v} i \mathbf{u} :

$$\vec{u} = [x_u \quad y_u \quad z_u] \quad [P1.x \quad P1.y \quad P1.z \quad 1] * T = [x_u \quad y_u \quad z_u \quad 1]$$

$$\vec{v} = [x_v \quad y_v \quad z_v] \quad [P3.x \quad P3.y \quad P3.z \quad 1] * T = [x_v \quad y_v \quad z_v \quad 1]$$

- Vektorski proizvod:

$$\vec{n} = \vec{v} \times \vec{u} = \det \begin{bmatrix} \vec{x} & \vec{y} & \vec{z} \\ x_v & y_v & z_v \\ x_u & y_u & z_u \end{bmatrix} = \left[\det \begin{bmatrix} y_v & z_v \\ y_u & z_u \end{bmatrix} \quad - \det \begin{bmatrix} x_v & z_v \\ x_u & z_u \end{bmatrix} \quad \det \begin{bmatrix} x_v & y_v \\ x_u & y_u \end{bmatrix} \right] = [x_n \quad y_n \quad z_n]$$

BR algoritam – vektor pogleda

- Drugi korak je određivanje vektora pogleda (*View Vector, VV*)
- *VV* je vektor usmeren od površi prema posmatraču
- Uzima se iz posmatranog temena (P2)
- Ako se posmatrač nalazi u tački $D(0,0,d)$ originalnog koordinatnog sistema, vektor pogleda \mathbf{w} je:

$$\vec{w} = [x_w \quad y_w \quad z_w] \quad [0 \quad 0 \quad d \quad 1]^* T = [x_w \quad y_w \quad z_w \quad 1]$$

- Površ je okrenuta licem prema posmatraču
 - ako vektori \mathbf{n} i \mathbf{w} zaklapaju oštar ugao
 - ugao je oštar ako je kosinus ugla pozitivan
 - kosinus je pozitivan ako je skalarni proizvod vektora \mathbf{n} i \mathbf{w} pozitivan
- Površ je vidljiva ako:

$$\vec{n} \cdot \vec{w} = |\vec{n}| \cdot |\vec{w}| \cdot \cos(\angle(\vec{n}, \vec{w})) > 0$$

BR algoritam – skalarni proizvod

- Skalarni proizvod

$$\begin{aligned}\vec{n} \cdot \vec{w} &= [x_n \quad y_n \quad z_n] \cdot [x_w \quad y_w \quad z_w] = x_n x_w + y_n y_w + z_n z_w = \\ &= x_w \cdot \det \begin{bmatrix} y_v & z_v \\ y_u & z_u \end{bmatrix} - y_w \cdot \det \begin{bmatrix} x_v & z_v \\ x_u & z_u \end{bmatrix} + z_w \cdot \det \begin{bmatrix} x_v & y_v \\ x_u & y_u \end{bmatrix} = \\ &= x_w (y_v z_u - y_u z_v) - y_w (x_v z_u - x_u z_v) + z_w (x_v y_u - x_u y_v)\end{aligned}$$

$$\vec{u} = [x_u \quad y_u \quad z_u] \quad [P1.x \quad P1.y \quad P1.z \quad 1] * T = [P1.x - P2.x \quad P1.y - P2.y \quad P1.z - P2.z \quad 1]$$

$$\vec{v} = [x_v \quad y_v \quad z_v] \quad [P3.x \quad P3.y \quad P3.z \quad 1] * T = [P3.x - P2.x \quad P3.y - P2.y \quad P3.z - P2.z \quad 1]$$

$$\vec{w} = [x_w \quad y_w \quad z_w] \quad [0 \quad 0 \quad d \quad 1] * T = [-P2.x \quad -P2.y \quad d - P2.z \quad 1]$$

BR algoritam – pseudokod (1)

- Pomoćna procedura za transformaciju proizvoljne tačke u 3D:

```
Procedure Transform(p: Point; Var q: Point; m: Matrix4x4);  
  {p - original point,  
   q - transformed point,  
   m - matrix of transformation}  
Var  
  v,w: Vector;  
Begin  
  v[1]:= p.x;    v[2]:= p.y;    v[3]:= p.z;    v[4]:= 1.0;  
  VxM(v,m,w);  
  q.x:= w[1];   q.y:= w[2];   q.z:= w[3];  
End;
```

BR algoritam – pseudokod (2)

- Logička funkcija koja određuje da li je poligon py skriven:

```
Function HiddenPoly(py:Poly; p:Points; dist:Real):Boolean;
  Var
    t: Matrix4x4;
    p1,p3,d,dt: Point; {p1,p3,dt-tacke u transl.koord.sis.}
    mixprod: Real;      {[vect(p3) x vect(p1)] · vect(d)}
  Begin
    d.x:= 0.0;  d.y:= 0.0;  d.z:= dist;
    TranslInit(t,p[py[2]].x,p[py[2]].y,p[py[2]].z);
    Transform(p[py[1]],p1,t);
    Transform(p[py[3]],p3,t);
    Transform(d,dt,t);
    mixprod:= dt.x * (p3.y*p1.z - p1.y*p3.z) -
              dt.y * (p3.x*p1.z - p1.x*p3.z) +
              dt.z * (p3.x*p1.y - p1.x*p3.y);
    HiddenPoly:= (mixprod < 0);
  End;
```

BR algoritam – diskusija

- Algoritam je jednostavan za primenu ali nije univerzalan (zbog navedenih ograničenja)
- Praktično je veoma koristan
 - jer se može primeniti pre drugih algoritama veće složenosti
 - da se uštedi na ukupnom vremenu za uklanjanje skrivenih površi
- Poligoni, koje ovaj algoritam ukloni, sigurno se ne vide

Slikarev algoritam (sortiranje po dubini)

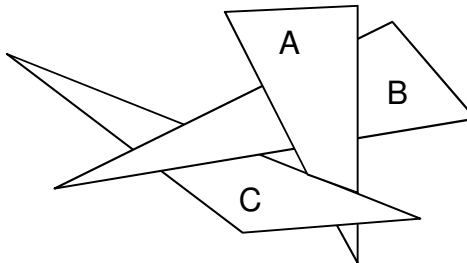
- Newell, Newell & Sancha 1972. godine
- Slikarev algoritam: prvo se "slika" najudaljeniji poligon koji ne sakriva druge, a zatim se preko njega slikaju poligoni koji ga (delimično) zaklanjaju
- Opseg (*extent*) koordinate
 - interval svih vrednosti odgovarajuće koordinate koje pripadaju projekciji poligona
- Koncept algoritma sortiranja po dubini:
 - sortiraju se poligoni po rastućoj z-koord. najudaljenijeg temena poligona (z_{min})
 - dobijena lista: poligon sa najdaljim temenom – glava liste
 - kreće se od poligona sa najdaljim temenom (glava liste je "tekući" poligon)
 - za svaki poligon se proverava da li on zaklanja neki od narednih poligona u listi
 - sprovodi se 5 testova koji se ređaju od jednostavnijih ka složenijim proverama
 - ako su z-opsezi poligona različiti, nema potrebe analizirati naredne poligone
 - ako zaklanja – zaklonjeni poligon se prevezuje ispred zaklanjajućeg (tekućeg)
 - prebačeni poligon postaje tekući
 - rešavaju se uzajamna preklapanja
 - detektuje se potencijalna beskonačna petlja, pa se dele (seku) poligoni
 - crtaju se popunjeni poligoni počevši od najudaljenijih od posmatrača

Slikarev algoritam - algoritam

```
{Sortiranje poligona po najudaljenijem temenu,  
P ukazuje na glavu liste - poligon sa najdaljim temenom}  
Repeat  
  Q:=P^.next;  
  While (Q<>nil) and (z-opsezi P^ i Q^ se preklapaju) do  
    Begin  
      If (x-opsezi P^ i Q^ se ne preklapaju) or      {1}  
        (y-opsezi P^ i Q^ se ne preklapaju) or      {2}  
        (P^ je u potpunosti iza ravni Q^) or        {3}  
        (Q^ je u potpunosti ispred ravni P^) or     {4}  
        (projekc. P^ se ne preklapa sa projekc. Q^){5}  
      Then { P^ ne sakriva ni deo Q^}  
      Else Begin  
        prevezivanje Q^ ispred P^ u listi; P:=Q  
      End;  
      Q:=Q^.next;  
    End;  
  crtanje popunjenog P^; P:=P^.next;  
Until P=nil;
```

Slikarev algoritam – problem i rešenje

- Problem:
 - u slučaju uzajamnog preklapanja (npr. A,B i C na slici) dolazi do beskonačne petlje



- Slučaj uzajamnog preklapanja se otkriva tako što se:
 - pri prebacivanju Q ispred P u listi, Q se obeleži
 - pri svakom prebacivanju vrši se provera da li je poligon Q već bio obeležen
 - ako se otkrije da je Q već bio obeležen - detektuje se uzajamno preklapanje
- U slučaju detektovanog preklapanja
 - poligon Q se deli na 2 (Q1 i Q2) pomoću ravni poligona P