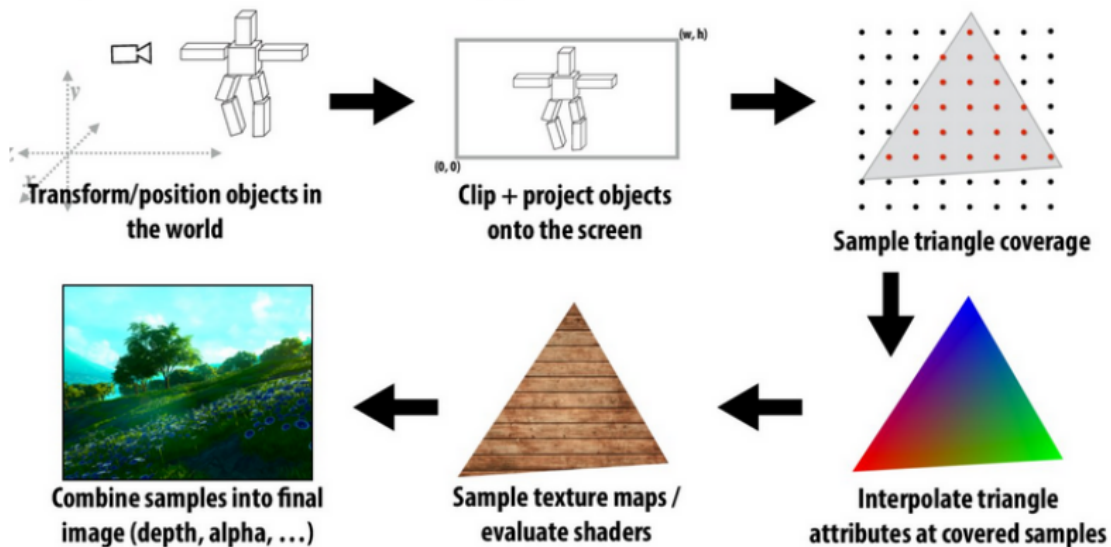


Računarska grafika

Vidljivost

Vesna Marinković

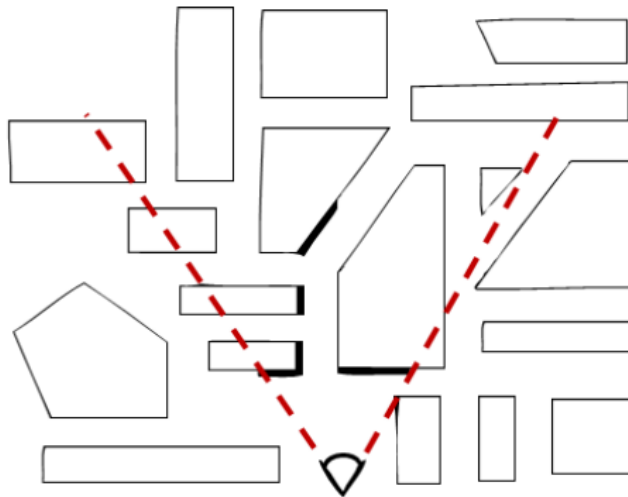
Podsetimo se: protočna obrada kod rasterizacije



Fokus ovog predavanja je na poslednjoj etapi obrade

Problem utvrđivanja vidljivosti

- Renderovati ili ne, pitanje je sad...

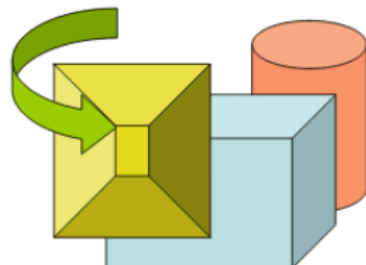
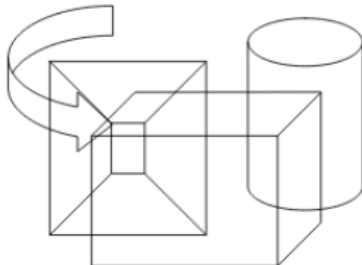


Problem utvrđivanja vidljivosti

- Problem utvrđivanja vidljivosti se bavi odlučivanjem koja je površ na sceni vidljiva u datoj tački
- Fundamentalni problem u računarskoj grafici
- OpenGL se bavi ovim problemom razmatrajući fragment po fragment
- Postoje metode za odbacivanje skrivenih površi koje se izvršavaju pre nego što se procesom rasterizacije poligon konvertuje u fragmente

Klasifikacija algoritama prema Saderlandu, 1973.

- **Algoritmi prostora slika** (image-precision algoritmi)
 - rade nad projekcijama objekata u koordinatama ekrana
 - za svaki piksel određuje se koji od objekata je vidljiv, tj. najbliži posmatraču i piksel se boji odgovarajućom bojom
- **Algoritmi prostora objekta** (object-precision algoritmi)
 - rade direktno nad objektima u svetskom koordinatnom sistemu
 - za svaki objekat određuje se deo objekta koji je vidljiv
 - objekti se međusobno porede i eliminisu se kompletni objekti ili delovi objekta koji nisu vidljivi

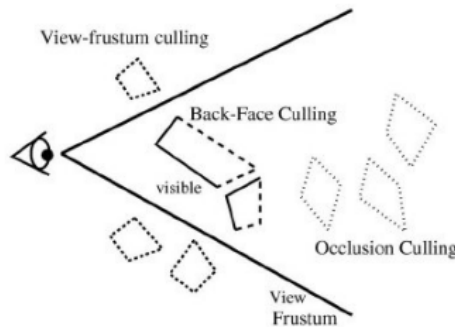


Vremenska složenost različitih klasa algoritama

- Algoritmi prostora slike
 - složenost = $O(\text{broj piksela} \cdot \text{broj objekata})$
 - npr. za $1286 \cdot 1024$ piksela i 1 milion objekata je $O(10^{12})$
- Algoritmi prostora objekta
 - rezolucija uređaja za prikaz nije relevantna jer se izračunavanja izvode na nivou objekata
 - u najgorem slučaju potrebno je porebiti svaki objekat sa svakim
 - složenost = $O(n^2)$, n - broj objekata
 - npr. za 1 milion objekata je $O(10^{12})$

Klasifikacija algoritama za utvrđivanje vidljivosti

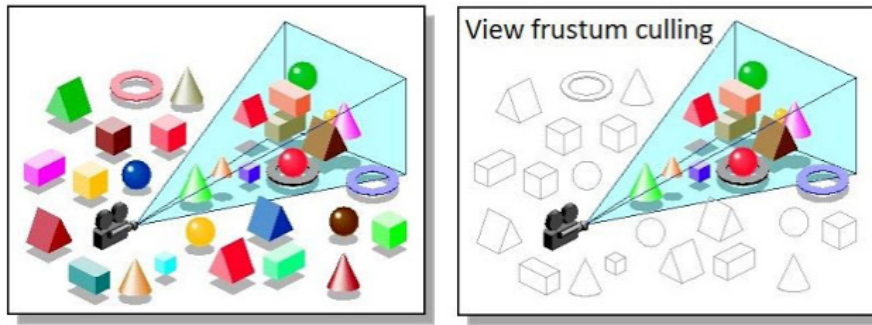
- **Egzaktni algoritmi** – garantuju ispravno utvrđivanje vidljivosti
 - z-bafer algoritam
 - rej kasting algoritam
- **Konzervativni algoritmi** – odbacuju deo scene koji sigurno nije vidljiv
 - odbacivanje dela van zapremeine pogleda (view-frustum culling)
 - odbacivanje zadnje strane (naličja) objekta (back-face culling)
 - blokirajuće odbacivanje (occlusion culling)



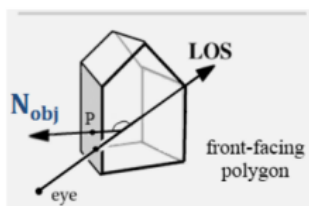
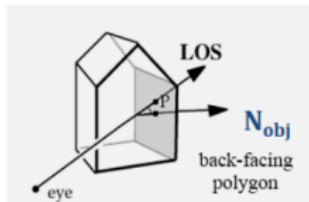
- Često se vrši kombinovanje ovih pristupa

Odbacivanje dela van zapreminske pogleda

- Zapremina pogleda je zadata jednačinama šest ravni, potrebno je proveriti da li se poligon nalazi sa druge strane neke od ovih ravnih
- Veoma korisno u slučaju kada scena sadrži veliki broj složenih objekata od kojih je mali broj njih unutar zapreminske pogleda
- Unapređenje: oko svakog složenog modela može se opisati sfera ili kocka i proveriti da li je ona vidljiva – omogućava se trivijalno odbacivanje celog objekta koji nije vidljiv

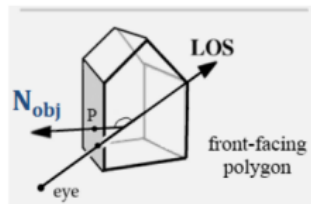
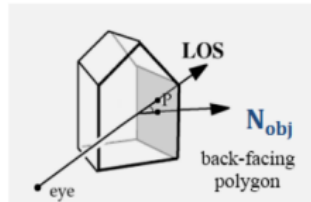


Odbacivanje zadnje strane objekta



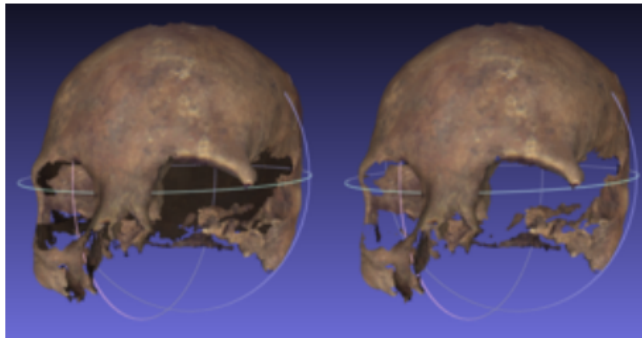
- Zadnja strana neprozirnog zatvorenog objekta nije vidljiva posmatraču
- Gotovo polovina geometrije scene se može odbaciti
- Prepostavimo da je posmatrač van poliedra definisanog zatvorenom mrežom poligona i da gleda u smeru vektora \overrightarrow{LOS}
- Neka je P proizvoljna tačka poligona, a $\overrightarrow{N_{obj}}$ vektor normale poligona
- Kako odrediti zadnju stranu objekta?

Odbacivanje zadnje strane objekta



- Poligon je:
 - sa prednje strane u odnosu na posmatrača ako je $\overrightarrow{LOS} \cdot \overrightarrow{N_{obj}} < 0$
 - sa zadnje strane u odnosu na posmatrača ako je $\overrightarrow{LOS} \cdot \overrightarrow{N_{obj}} > 0$
 - na konturi koja razdvaja prednju i zadnju stranu ako je $\overrightarrow{LOS} \cdot \overrightarrow{N_{obj}} = 0$

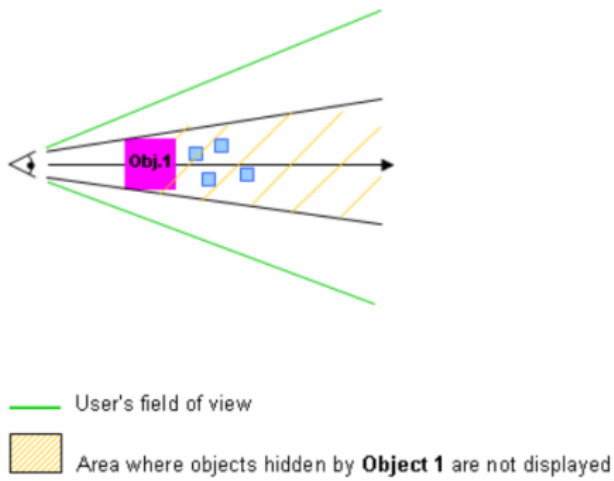
Odbacivanje zadnje strane objekta



- Trougao sa zadnje strane u odnosu na posmatrača nije vidljiv samo ako se nešto nalazi ispred njega
- Za ovo postoje garancije samo u slučaju zatvorenih tela
- Kod objekata koji sadrže “rupe” mogu se videti i poligoni sa zadnje strane u odnosu na posmatrača

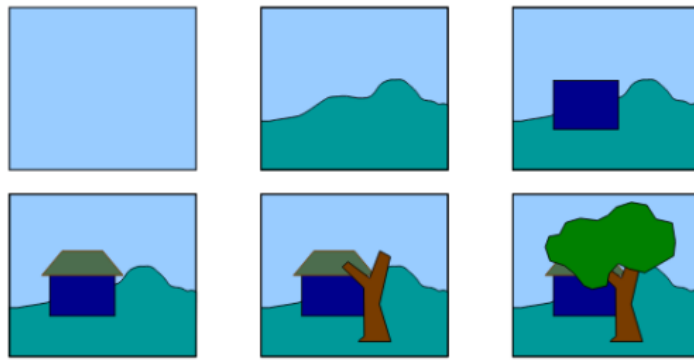
Blokirajuće odbacivanje

- Cilj je efikasno identifikovati objekte **zaklonjene drugim objektima**
- Kombinuju se informacije o poziciji posmatrača sa relativnim pozicijama objekata da bi se izbeglo renderovanje kompletnih objekata ili hijerarhija scene
- Najčešće se koriste namenske prostorne strukture podataka



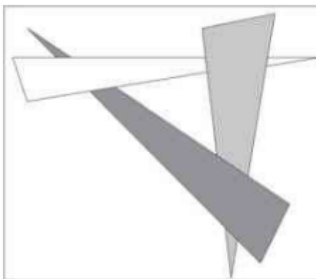
Algoritmi sa listama prioriteta

- Algoritmi sa listama prioriteta implicitno rešavaju problem vidljivosti tako što renderuju elemente scene u redosledu od udaljenijih ka bližim
- Dalji objekti imaju viši prioritet i kao takvi se renderuju prvi, a biće naknadno zaklonjeni objektima koji se kasnije renderuju
- Korišćeni su u prvom simulatoru letenja koji je računarski generisao slike u realnom vremenu (General Electric, 1967.)
- Danas se retko koriste jer su razvijene bolje alternative
- Primer: slikarev algoritam



Slikarev algoritam

- Zaklanjanje i vidljivost se postižu tako što se boje daljih tačaka pregaze bojama bližih tačaka
- Ovu ideju možemo primeniti na:
 - pojedinačne piksele – neefikasno, ali tačno
 - kompletne primitive, npr. trouglove – efikasnije, ali postoje situacije kada ovo nije moguće uraditi



- Može se dozvoliti podela primitiva tamo gde se njihove projekcije seku

Algoritam sortiranja dubine

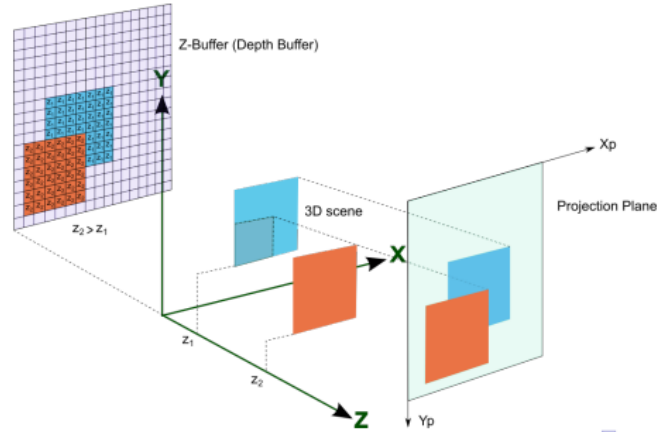
- **Algoritam sortiranja dubine** predstavlja modifikaciju slikarevog algoritma koja garantuje ispravno renderovanje
- Algoritam se sastoji od četiri koraka:
 - ① svakom poligonom treba dodeliti ključ sortiranja koji je jednak z-vrednosti temena koje je najdalje od oblasti za prikaz
 - ② sortirati poligone od najudaljenijeg do najbližeg prema vrednosti ključa
 - ③ otkriti slučajeve kada dva poligona imaju dvostruko uređenje – ovakve poligone deliti sve dok delovi nemaju eksplisitno uređenje i postaviti ih na pravo mesto u sortiranoj listi
 - ④ renderovati poligone u redosledu prioriteta, od najudaljenijeg do najbližeg

Bafer dubine

- Protočna obrada kod rasterizacije obrađuje trougao po trougao
- Na koji način uporediti više trouglova i saznati koji treba da se vidi u svakoj tački uzorkovanja?

Bafer dubine

- Protočna obrada kod rasterizacije obrađuje trougao po trougao
- Na koji način uporediti više trouglova i saznati koji treba da se vidi u svakoj tački uzorkovanja?
- Rešenje je održavanje bafera dubine
- **Bafer dubine** (ili **z-bafer**) za svaki piksel sadrži po jedan skalar koji daje neku meru rastojanja centra projekcije od površi koja boji piksel

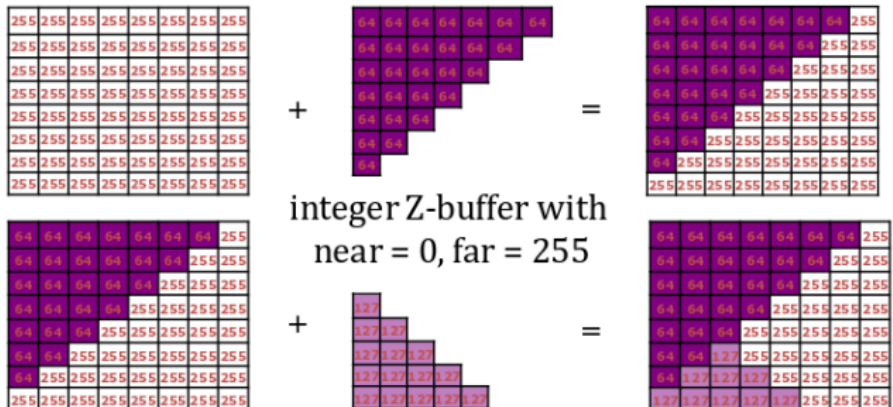


z-bafer algoritam

- Katmul, 1974.
- Sve vrednosti u kolor baferu se inicijalizuju na boju pozadine, a sve vrednosti u z-baferu na z-koordinatu zadnje ravni odsecanja
- Maksimalna vrednost z-bafera je z-koordinata prednje ravni odsecanja
- Nekada se vrednosti u z-baferu čuvaju i kao celobrojne vrednosti

z-bafer algoritam

- Na sve trouglove koji predstavljaju scenu primenjuje se algoritam rasterizacije, u proizvoljnom poretku
- Prilikom rasterizacije za tačku (x, y) , ako ta tačka nije dalja od posmatrača od tačke koja je trenutno u baferu, onda z koordinata te tačke zamenjuje postojeću vrednost u z-baferu, a njena boja se smešta u kolor bafer na poziciji (x, y)

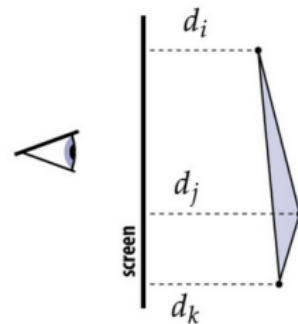
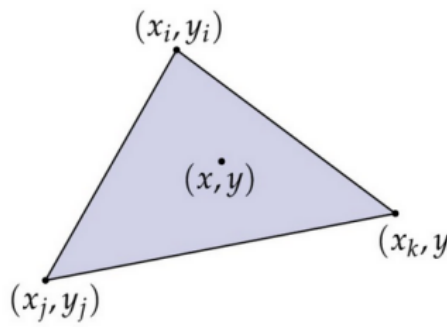


Pseudokod algoritma

```
Procedure zBuffer
var
    pz: integer;
begin
    for y := 0 to YMAX do
        for x := 0 to XMAX do
            begin
                WritePixel(x,y,background_value);
                WriteZ(x,y,1)
            end

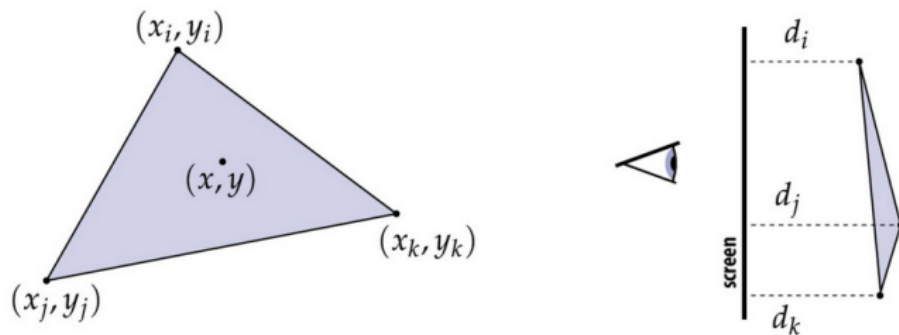
    za svaki poligon uradi sledece
    za svaki fragment u projekciji poligona uradi sledece
        begin
            pz := z-vrednost poligona u tacki sa koordinatama (x,y);
            if pz <= ReadZ(x,y) then
                begin { ova tacka nije dalja }
                    WriteZ(x,y,pz);
                    WritePixel(x,y,boja_poligona_u_tacki(x,y))
                end
            end
        end
    end.
```

Uzorkovanje dubine



- Prepostavimo da je trougao zadat:
 - projektovanim 2D koordinatama (x_i, y_i) temena
 - dubinom d_i svakog temena (rastojanjem do posmatrača)
- Kako izračunati dubinu d u proizvoljnoj tački trougla (x, y) u kojoj vršimo uzorkovanje?

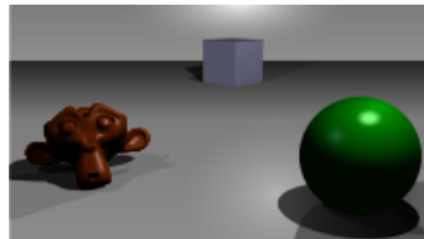
Uzorkovanje dubine



- Recipročna vrednost dubine se linearno menja duž trougla
- Vršimo interpolaciju vrednosti dubine u temenima korišćenjem baricentričnih koordinata (detaljnije naredne nedelje)

Ilustracija sadržaja z-bafera

- Za ilustraciju vrednosti u z-baferu koristimo nijanse sive
- Vrednosti bliske beloj boji odgovaraju udaljenim objektima, a vrednosti bliske crnoj boji objektima

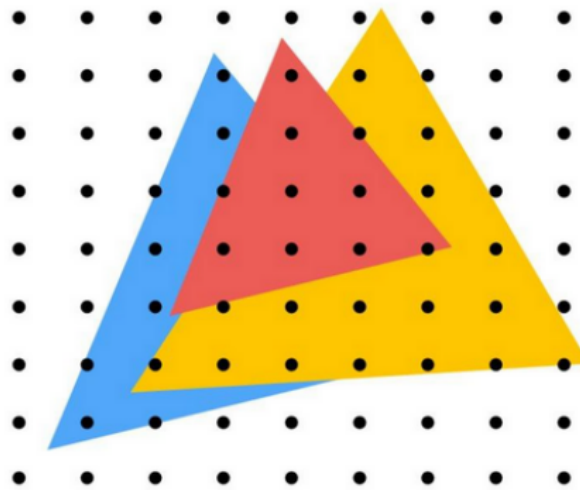


A simple three-dimensional scene



Z-buffer representation

Primer: renderovanje tri neprozirna trougla



Preuzeto sa: <http://15462.courses.cs.cmu.edu/spring2021/lecture/alpha>

Primer: renderovanje tri neprozirna trougla

Vrednosti u z-baferu inicijalizujemo na belu



Primer: renderovanje tri neprozirna trougla

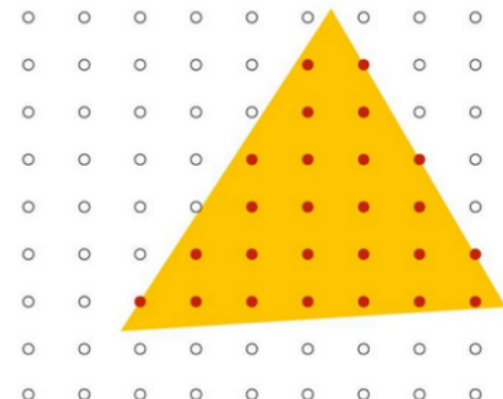
Processing yellow triangle:
depth = 0.5



Color buffer contents

near far

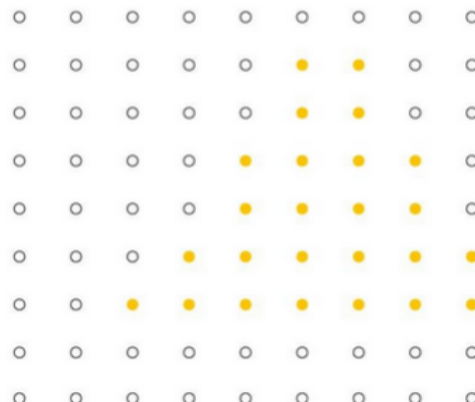
● — sample passed depth test



Depth buffer contents

Primer: renderovanje tri neprozirna trougla

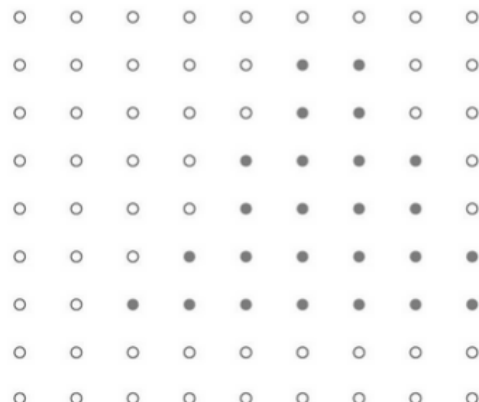
After processing yellow triangle:



Color buffer contents

near [REDACTED] **far**

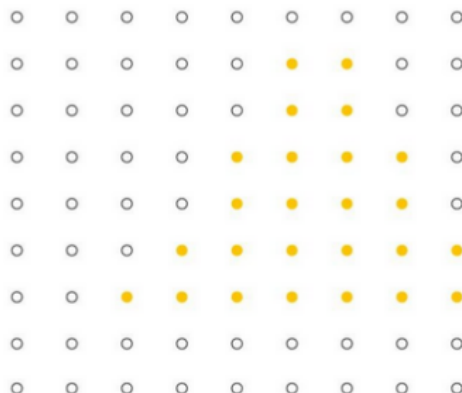
● — sample passed depth test



Depth buffer contents

Primer: renderovanje tri neprozirna trougla

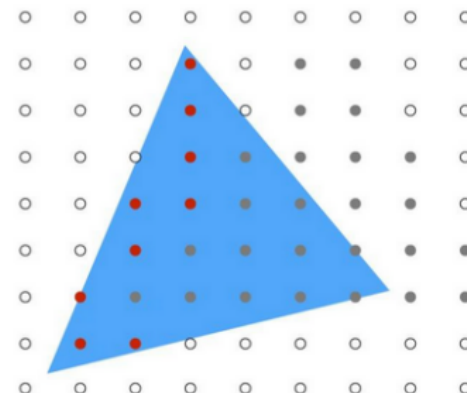
Processing blue triangle:
depth = 0.75



Color buffer contents

near far

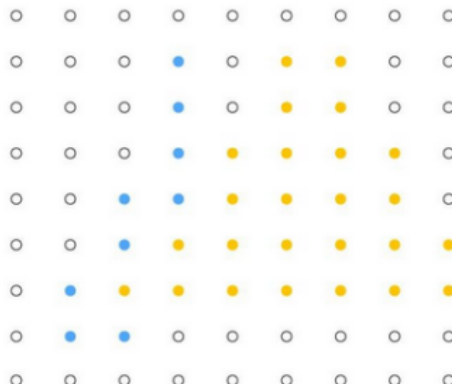
● — sample passed depth test



Depth buffer contents

Primer: renderovanje tri neprozirna trougla

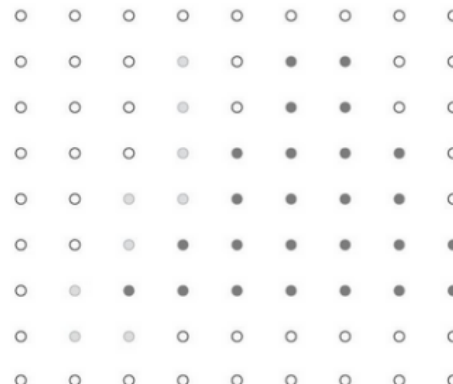
After processing blue triangle:



Color buffer contents

near far

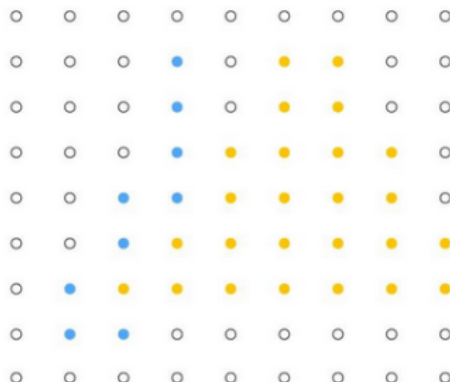
● — sample passed depth test



Depth buffer contents

Primer: renderovanje tri neprozirna trougla

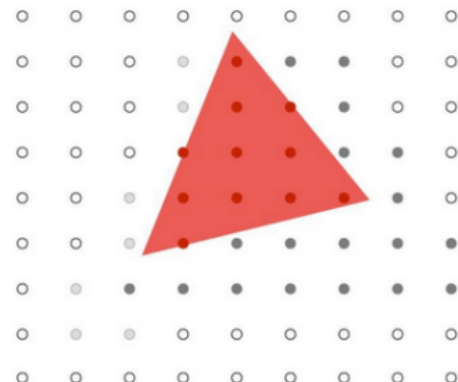
Processing red triangle:
depth = 0.25



Color buffer contents

near far

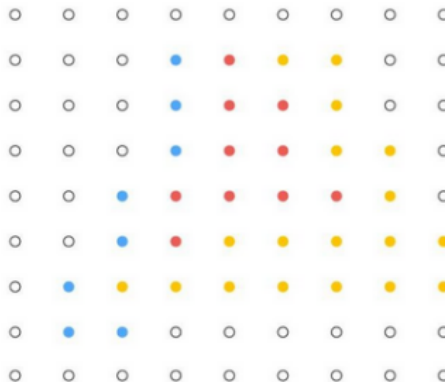
● — sample passed depth test



Depth buffer contents

Primer: renderovanje tri neprozirna trougla

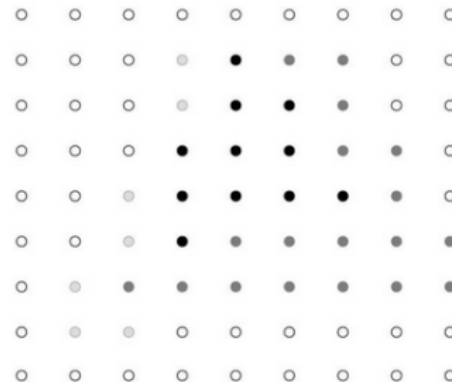
After processing red triangle:



Color buffer contents

near —————— far

● — sample passed depth test



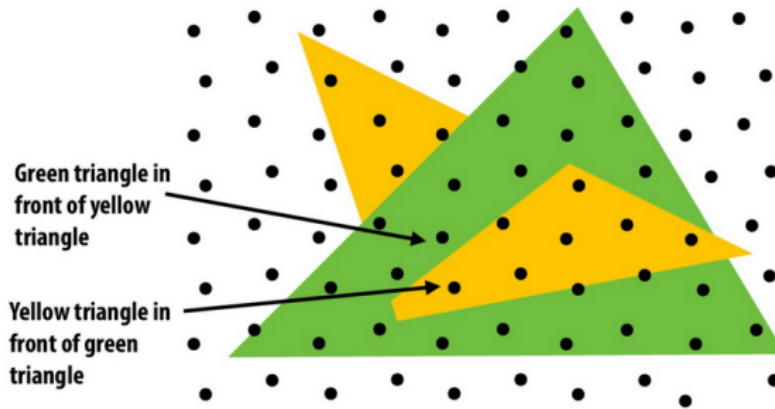
Depth buffer contents

Dubina + preseci primitiva

- Dosadašnje razmatranje je prepostavljalo da su trouglovi u celosti jedan ispred drugog
- Da li z-bafer algoritam podržava površi koje se presecaju?

Dubina + preseci primitiva

- Dosadašnje razmatranje je pretpostavljalo da su trouglovi u celosti jedan ispred drugog
- Da li z-bafer algoritam podržava površi koje se presecaju?
- Test da li jedna primitiva zaklanja drugu se zasniva na dubini trougla **u tački u kojoj vršimo uzorkovanje**
- Relativna dubina trougla može biti različita u različitim tačkama trougla

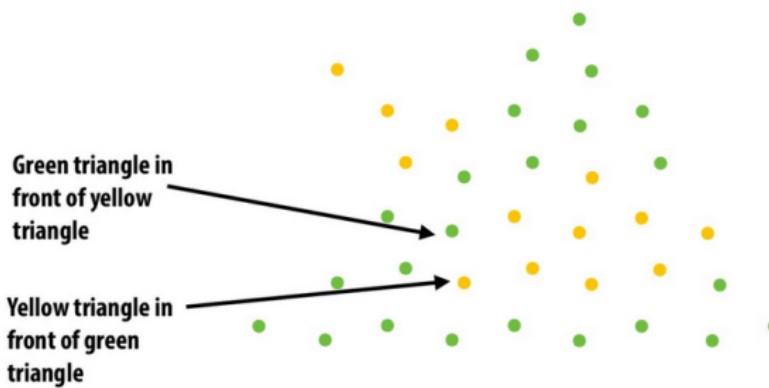


Dubina + preseci primitiva

- Dosadašnje razmatranje je prepostavljalo da su trouglovi u celosti jedan ispred drugog
- Da li z-bafer algoritam podržava površi koje se presecaju?

Dubina + preseci primitiva

- Dosadašnje razmatranje je pretpostavljalo da su trouglovi u celosti jedan ispred drugog
- Da li z-bafer algoritam podržava površi koje se presecaju?
- Test da li jedna primitiva zaklanja drugu se zasniva na dubini trougla **u tački u kojoj vršimo uzorkovanje**
- Relativna dubina trougla može biti različita u različitim tačkama trougla

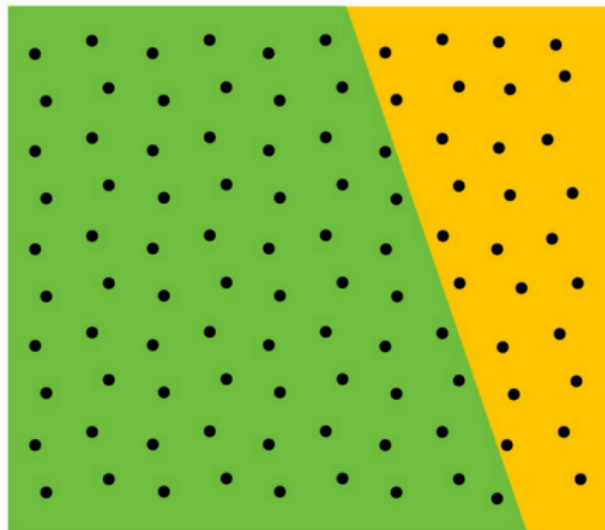


Dubina + nadsemplovanje

- Da li z-bafer podržava nadsemplovanje?

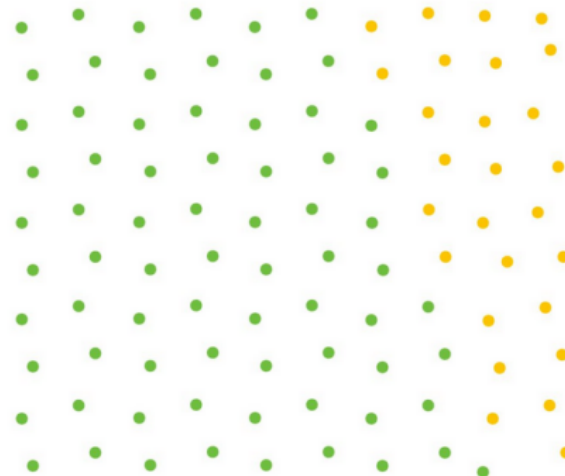
Dubina + nadsemplovanje

- Da li z-bafer podržava nadsemplovanje?
- Da! Moguće je u z-baferu čuvati vrednosti dubina većeg broja uzoraka po pikselu



Dubina + nadsemplovanje

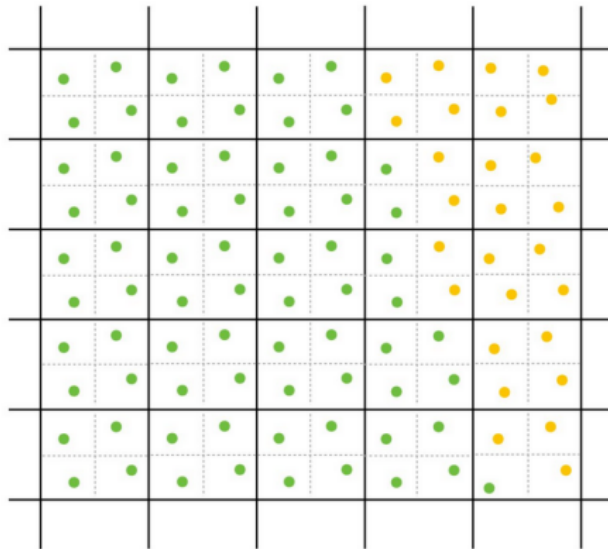
- Da li z-bafer podržava nadsemplovanje?
- Moguće je u z-baferu čuvati vrednosti dubina većeg broja uzoraka po pikselu



Color of super samples after rasterizing w/ depth buffer

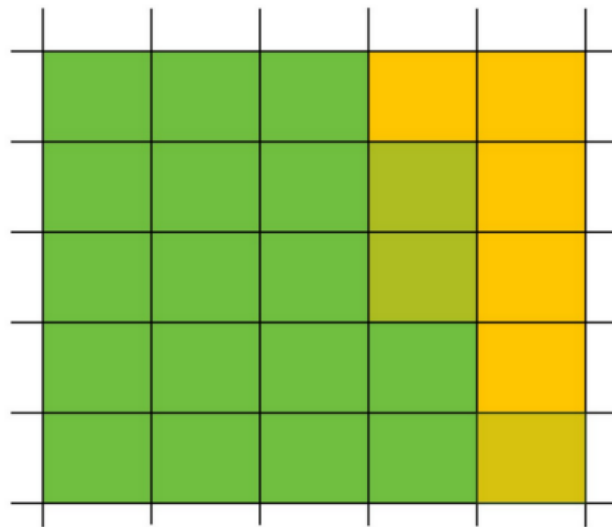
Sadržaj kolor bafera

- Kolor bafer može da sadrži jedan ili veći broj uzoraka boje po pikselu
- Primer kada imamo 4 uzorka po pikselu



Krajnji rezultat

- Napravimo prosek vrednosti uzoraka po pikselu
- Dobijamo efekat glatkog prelaza iz levog poligona u desni



Rezime z-bafer algoritma

- Pamtimo jednu vrednost dubine po uzorku, a ne po pikselu
- Algoritam koristi konstantan dodatni prostor po uzorku, ne zavisi od broja primitiva koje se preklapaju
- Test ispitivanja dubine je konstantne složenosti po uzorku
- Nije potrebno sortiranje objekata pre primene algoritma
- z-bafer algoritam nije ograničen na trouglove: jedino je važno moći izračunati dubinu površi u tački u kojoj vršimo uzorkovanje
- z-bafer algoritam može biti implementiran u hardveru

Slabosti z-bafer algoritma

- Vrednosti u z-baferu su predstavljene konačnim brojem bitova (npr. 8 bitova daje vrednosti iz opsega $\{0, 255\}$)
- Ako dva fragmenta imaju bliske vrednosti dubine, one mogu biti preslikane u istu vrednost u z-baferu i nećemo znati koji je ispred kog
- Da li se ovo dešava u praksi? Da
- Posledica je delovanja matrice transformacije standardne perspektivne u standardnu paralelnu zapreminu pogleda

$$M_{pp} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1/(1+c) & -c/(1+c) \\ 0 & 0 & -1 & 0 \end{bmatrix}, \text{ gde je } c = -n/f$$

Perspektivna transformacija uzrokuje z-kompresiju

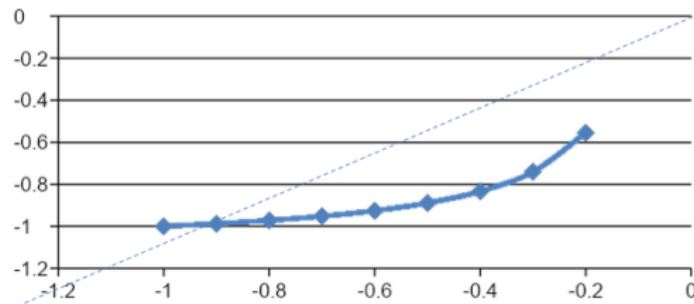
- Pri transformaciji standardne perspektivne u standardnu paralelnu zapreminu pogleda, tačke se pomeraju i kompresuju ka zadnjoj ravnini odsecanja

$$M_{pp} \cdot \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1/(1+c) & -c/(1+c) \\ 0 & 0 & -1 & 0 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x \\ y \\ \frac{z-c}{1+c} \\ -z \end{bmatrix}$$

- Nakon homogenizacije dobijamo
- $$\begin{bmatrix} -x/z \\ -y/z \\ \frac{c-z}{z+zc} \\ 1 \end{bmatrix}$$
- Sa povećanjem z koordinate veći je stepen perspektivnog skraćenja po x i y
 - Označimo novu vrednost dubine (tj. z -koordinate) $\frac{c-z}{z+zc}$ sa z'

Perspektivna transformacija uzrokuje z-kompresiju

- Fiksirajmo vrednosti parametara f i n (samim tim i c) i razmotrimo na koji način se menja vrednost za z'
- Npr. za $n = 0.1$ i $f = 1$ važi $c = -0.1$



- Primetimo da se z vrednosti pomeraju i kompresuju ka vrednosti $z' = -1$ u standardnoj paralelnoj zapremini pogleda - ovaj efekat naziva se **z-kompresija**

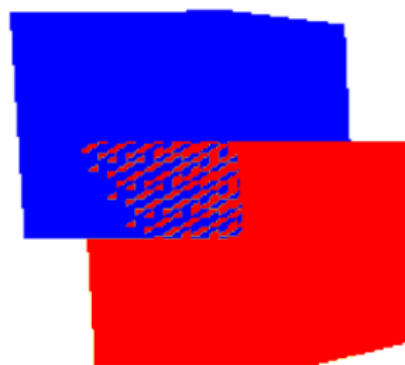
z-kompresija viđena algebarski

- Što je prednja ravan odsecanja bliža ravni $z = 0$, a zadnja ravan odsecanja udaljenija, vrednost $c = -n/f$ je bliskija vrednosti 0, a efekat z-kompresije je izraženiji

$$z' = \frac{c - z}{z + zc} \approx -\frac{z}{z} = -1$$

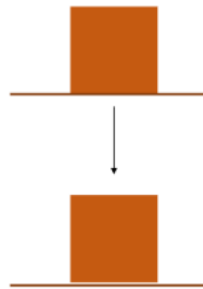
Vizualni efekat z-kompresije: z-konflikt

- **z-konflikt** se javlja kada dve primitive imaju slične vrednosti u z-baferu
 - komplanarni poligoni
 - jedan se na proizvoljni način bira da bude iznad drugog, ali vrednost z-koordinate varira duž poligona i javlja se ovaj efekat
(<https://www.youtube.com/watch?v=CjckWVwd2ek>)



Kako se boriti sa z-konfliktom?

- Izbegavati da se objekti postavljaju preblizu jedan drugome tako da se neki njihovi trouglovi preklapaju
- Napraviti mali pomak koji je za korisnika jedva primetan



- Povećati preciznost bafera dubine (npr. koristiti 32-bitni z-bafer koji čuva realne brojeve) po cenu povećanja memorijskih zahteva – *there is no free lunch*
- Povećati vrednost razlomka n/f
 - zadnju ravan odsecanja primaknuti posmatraču
 - prednju ravan odsecanja odmaknuti od posmatrača

Transparentni poligoni

- Primetimo da stvari postaju komplikovanije ako su trouglovi transparentni

