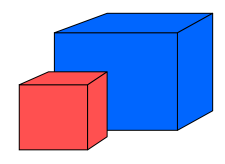
# Computergrafik 2014 Oliver Vornberger

Vorlesung vom 16.06.2014

Kapitel 17: Culling

#### Definition

to cull something = etwas loswerden



#### Objektraum:

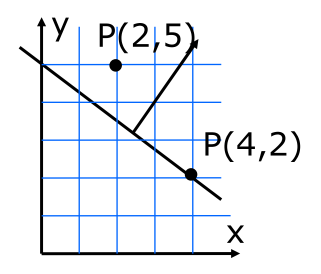
- back face culling
- Vergleich von Flächen

#### Bildraum:

- hidden surface removal
- Vergleich von Pixeln

## Geradengleichung

 $Q(0,\infty)$ 



$$y = -\frac{3}{4}x + 5$$

$$\frac{3}{4}x + y - 5 = 0$$

$$3x + 4y - 20 = 0$$

$$Ax + By + C = 0$$

$$\vec{p} = \begin{pmatrix} 2 \\ 5 \\ 1 \end{pmatrix} \vec{n} = \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \\ 0 \end{pmatrix}$$

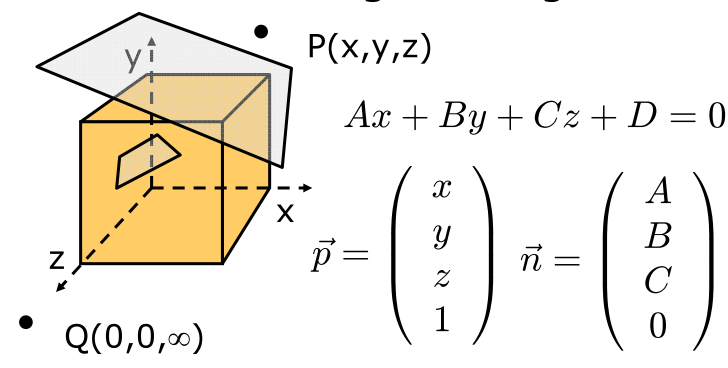
sichtbar von P, falls  $3 \cdot 2 + 4 \cdot 5 - 20 > 0$ sichtbar von P, falls sichtbar von Q, falls

$$3 \cdot 2 + 4 \cdot 5 - 20 > 0$$

$$\vec{p} \cdot \vec{n} + C > 0$$

$$B > 0$$

### Ebenengleichung



sichtbar von P, falls  $\vec{p} \cdot \vec{n} + D > 0$ sichtbar von Q, falls

$$\vec{p} \cdot \vec{n} + D > 0$$

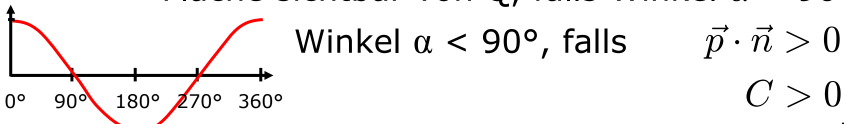
$$C > 0$$

#### Alternative über Winkel

$$\vec{p} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \qquad \vec{n} = \begin{pmatrix} A \\ B \\ C \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\cos(\alpha) = \frac{\vec{p} \cdot \vec{n}}{|\vec{p}| \cdot |\vec{n}|} \qquad \overset{\mathsf{Z}}{\bullet} \quad \mathsf{Q} \; (0, 0, \infty)$$

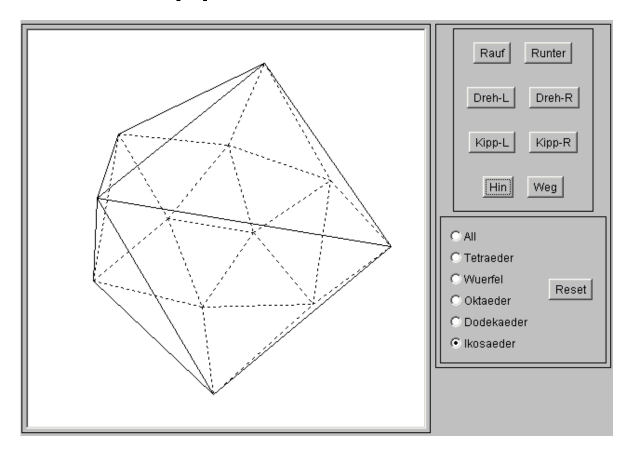
Fläche sichtbar von Q, falls Winkel  $\alpha$  < 90°



### Back Face Culling

- Berechne z-Komponente der Flächennormale im NPC
- falls Ergebnis  $\leq 0 \Rightarrow$  Face nicht sichtbar
- ⇒ vergiss es !

### Java-Applet zur Wireframe-Projektion



#### Platonische Körper

- 4 Dreiecke
- 6 Vierecke
- 8 Dreiecke
- 12 Fünfecke
- 20 Dreiecke

~cg/2014/skript/Applets/3D-wire/App.html

#### Hidden Surface Removal

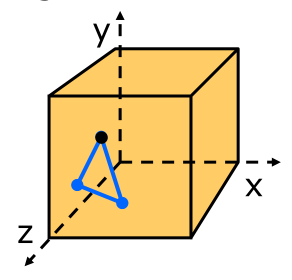


#### Berechne sichtbare Pixel einer Rasterzeile

- z-Buffer
- Painter's Algorithm
- Span-Buffer Algorithm
- Binary Space Partition Tree

#### z-Buffer

Ergebnis von Device Mapping: P(x,y,z)



große z-Werte vorne (näher am Betrachter)

```
double[][] tiefe; // z-Buffer
Color[][] bild; // frame buffer
```

## z-Buffer-Algorithmus

```
initialisiere bild[][] mit Hintergrundfarbe
initialisiere tiefe[][] mit 0.0
für jede Fläche F tue {
  für jedes Pixel (x,y) auf F tue {
    berechne Farbe c und Tiefe z
    if (z > tiefe[x][y]) {
      tiefe[x][y] = z;
     bild [x][y] = c;
```

Nachbarschaften

$$Ax + By + Cz + D = 0$$

$$z = -\frac{Ax + By + D}{C}$$

$$z_i = -\frac{Ax_i + By_i + D}{C}$$

$$(=x_i+1)$$

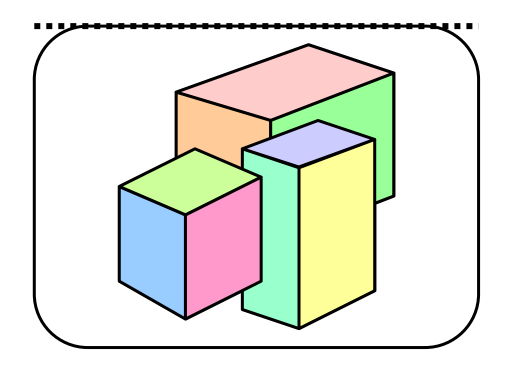
$$z_{i+1} = -\frac{Ax_{i+1} + By_i + D}{C} \qquad = z_i - \frac{A}{C}$$

selbe Zeile, nächster x-Wert

## Speicherbedarf

- z-Werte nahe Backplane dicht beieinander
- Auflösung für Tiefe: 32 Bit Double
- Auflösung für Farbe: 24 Bit Integer
- Auflösung für Transparenz: 8 Bit Integer
- pro Pixel ⇒ 8 Byte
- bei  $1024 \times 768$  Pixeln  $\Rightarrow 6$  MB

# **Economy-Version**



Nutze den Z-Buffer jeweils für eine Zeile

### Analyse z-Buffer

#### pro Pixel (x,y):

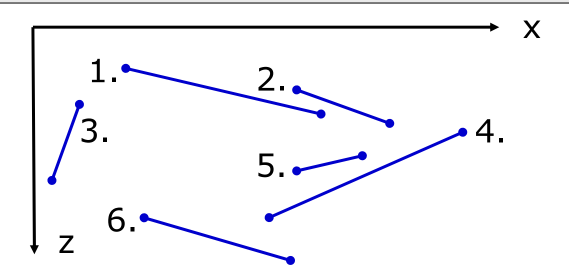
- z-Wert berechnen + testen,
   ob z-Wert größer als tiefe[x][y]
- Pixel wird ggf. später übermalt

#### Wunsch:

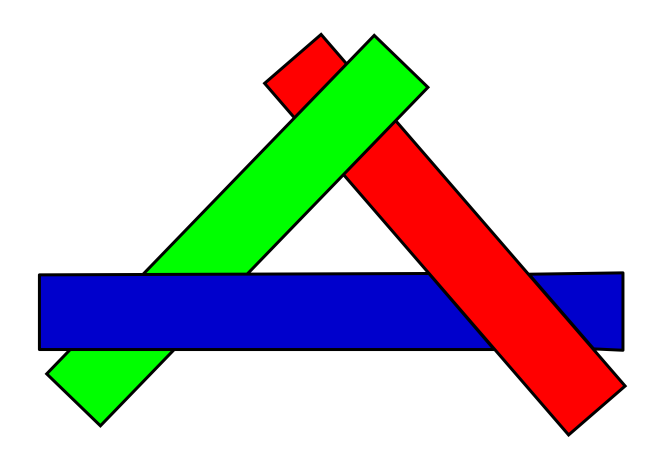
- Tiefentest vermeiden
- doppeltes Rendern vermeiden

### Painter's Algorithm

- ordne alle Polygone nach kleinstem z-Wert
- Polygone mit überlappender z-Ausdehnung ggf. umordnen
- Ausgabe von hinten nach vorne

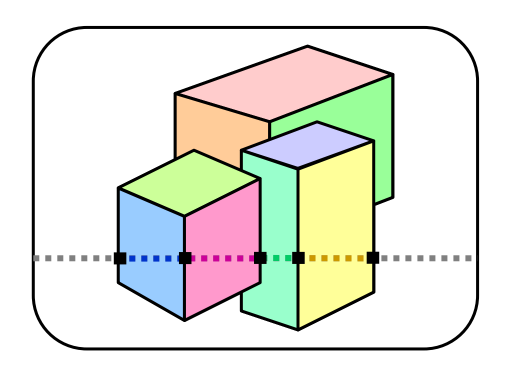


### Problem beim Painter

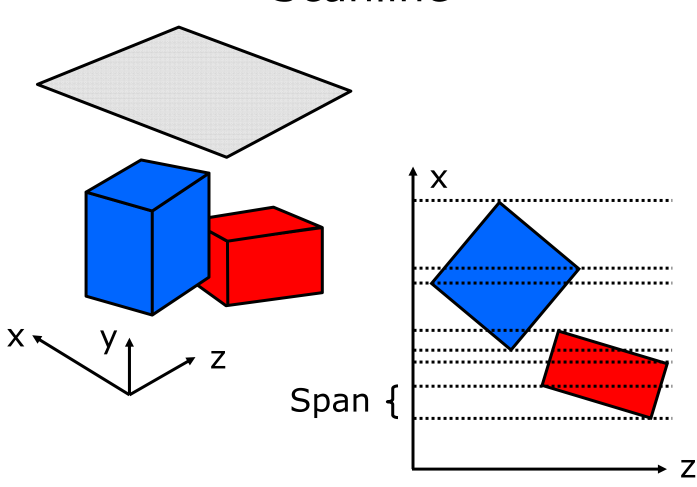


## Span-Buffer-Algorithmus

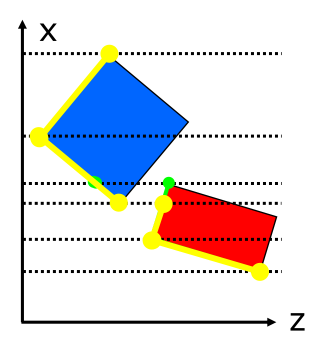
- Scanline durchläuft Bild
- Scanline zerfällt in Abschnitte = Spans
- pro Span ist genau ein Polygon zuständig



## Scanline



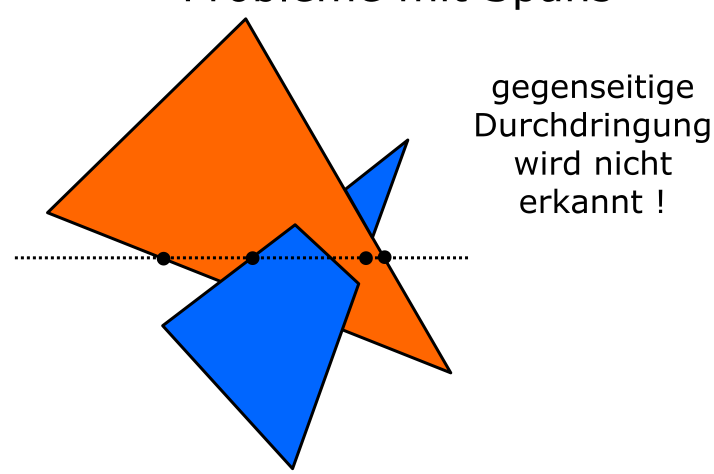
#### **Spans**



nur Vorderflächen nach x sortieren ggf. zerschneiden vordersten finden Spans vereinigen

- + Rendern eines Spans ohne Test auf Tiefe
- + Rendern eines Pixels ohne Überschreiben
- hoher Aufwand für Ermittelung der Spans

## Probleme mit Spans

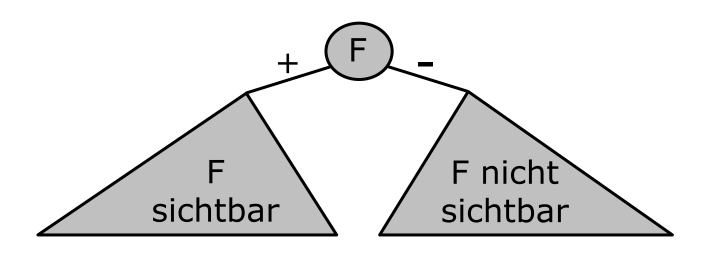


## Binary Space Partition

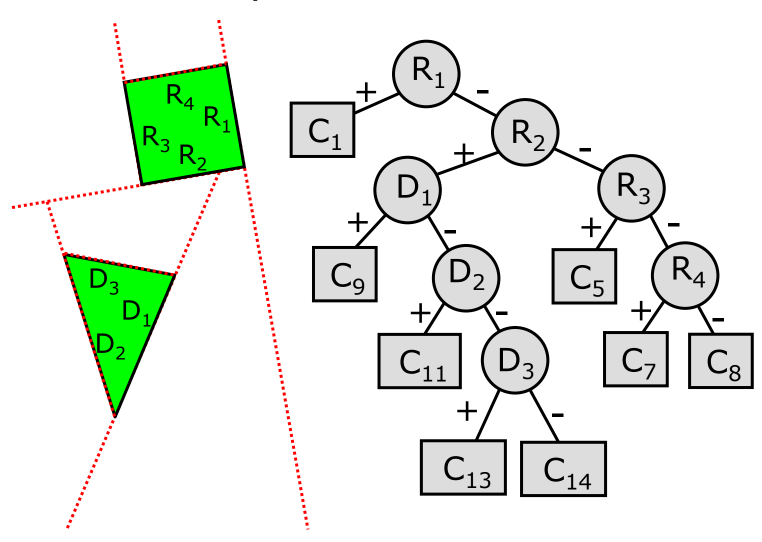
- Analyse der räumlichen Beziehungen
- hoher Aufwand für Vorbereitung
- unabhängig vom Betrachterstandpunkt
- nutzbar für beliebige Augenpunkte
- geeignet bei Kamerafahrt

#### **BSP-Tree**

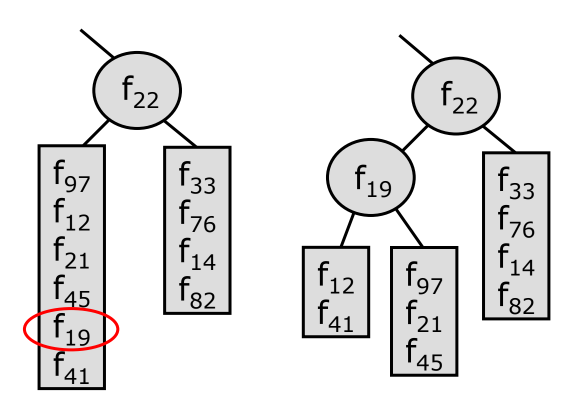
- jeder innere Knoten repräsentiert eine Polygonfläche F, welche die Szene aufteilt in "vorderen" Teil (von dort ist F sichtbar) und "hinteren" Teil (von dort ist F nicht sichtbar)
- jedes Blatt repräsentiert einen Teilraum



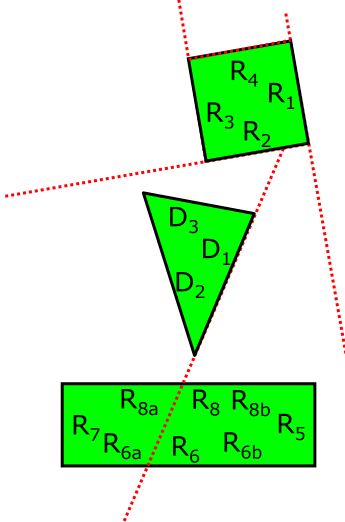
# Beispiel für BSP-Tree



# Split in BSP-Tree



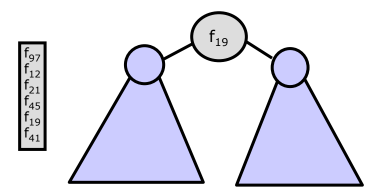
## Split eines Polygons



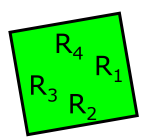
geht Trennebene durch Polygon, so wird es in zwei Polygone zerlegt

#### BSP-Tree erzeugen

```
bspTree makeTree(PolygonList L){
   wähle Polygon root aus L;
   bilde PolygonList front;
   bilde PolygonList back;
   bspTree f = makeTree(front);
   bspTree b = makeTree(back);
   return new bspTree(f,root,b);
}
```



## BSP-Tree-Eigenschaft



 $P_{\bullet} \qquad \begin{array}{c} D_3 \\ D_1 \\ D_2 \end{array}$ 

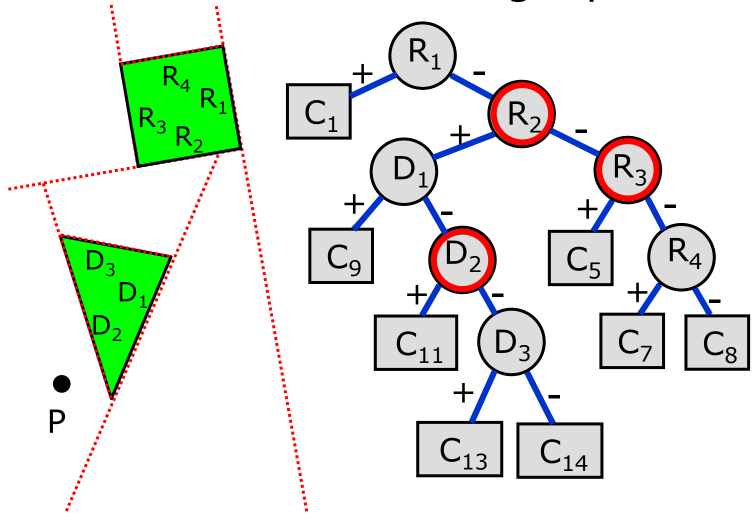
Flächen, die auf derselben Seite liegen wie der Augenpunkt,

- können Flächen auf der anderen Seite verdecken
- können nicht verdeckt werden von Flächen auf der anderen Seite

## **BSP-Tree-Traversierung**

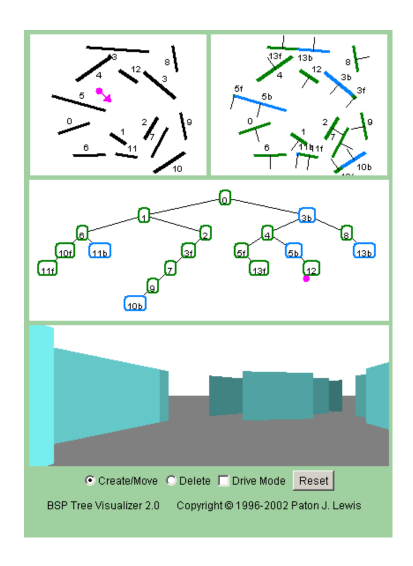
```
void bspOrder(bspTree b, Point P){
  if (!b.empty()) {
    if (P liegt vor b.root()) {
      bspOrder(b.back(),P);
      display(b.root());
      bspOrder(b.front(),P);
    } else {
      bspOrder(b.front(),P);
      // Rückseite unterdrückt
      bspOrder(b.back(),P);
```

# Sichtbarkeit vom Augenpunkt



# Applet zum BSP-Tree

von Paton J. Lewis, Symbolcraft



~cg/2014/skript/Applets/bsp-tree/bsp-tree.html