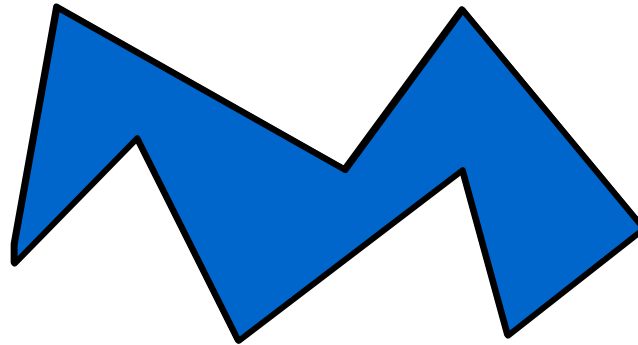


Computergrafik SS 2014

Oliver Vornberger

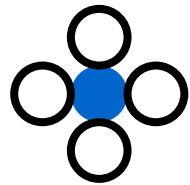
Kapitel 4:
2D-Füllen

Füllverfahren

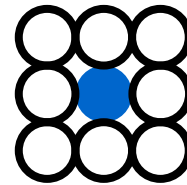


- Universelle Füllverfahren
(Zusammenhangseigenschaften)
- Scan-Line-Verfahren
(Geometrie)

Universelle Füllverfahren



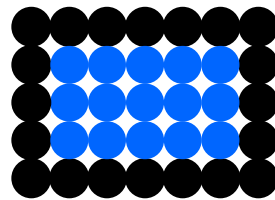
4-way-stepping



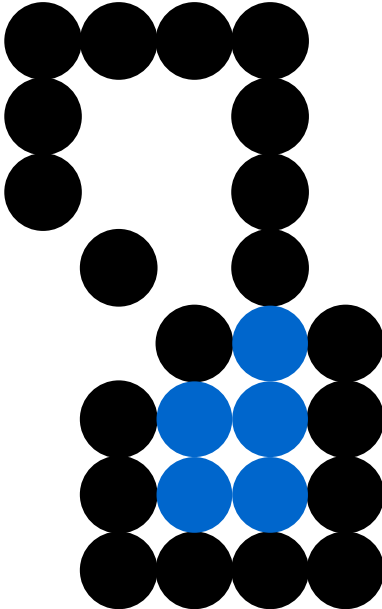
8-way-stepping

Beginnend beim Saatpixel:

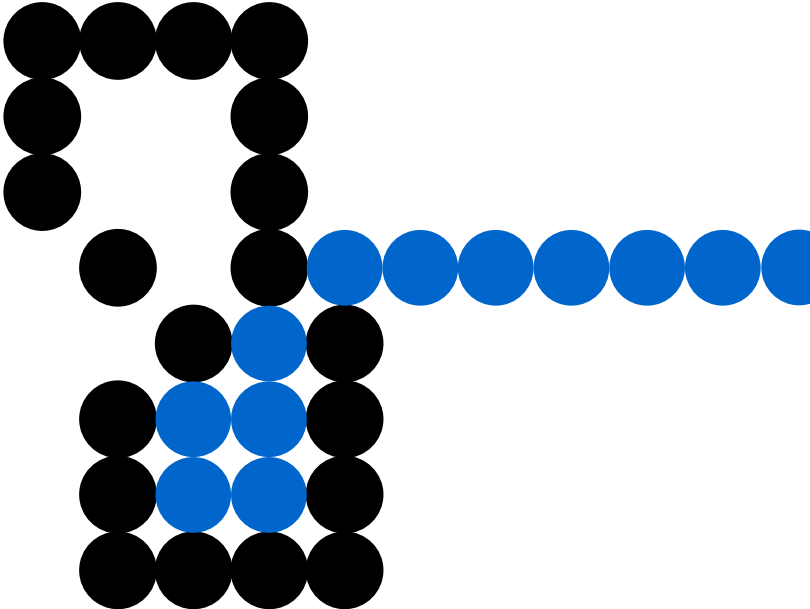
färbe alle Nachbarn, bis Umgrenzung erreicht ist.



Probleme beim universellen Füllen



4-way-stepping



8-way-stepping

Rekursives Füllen

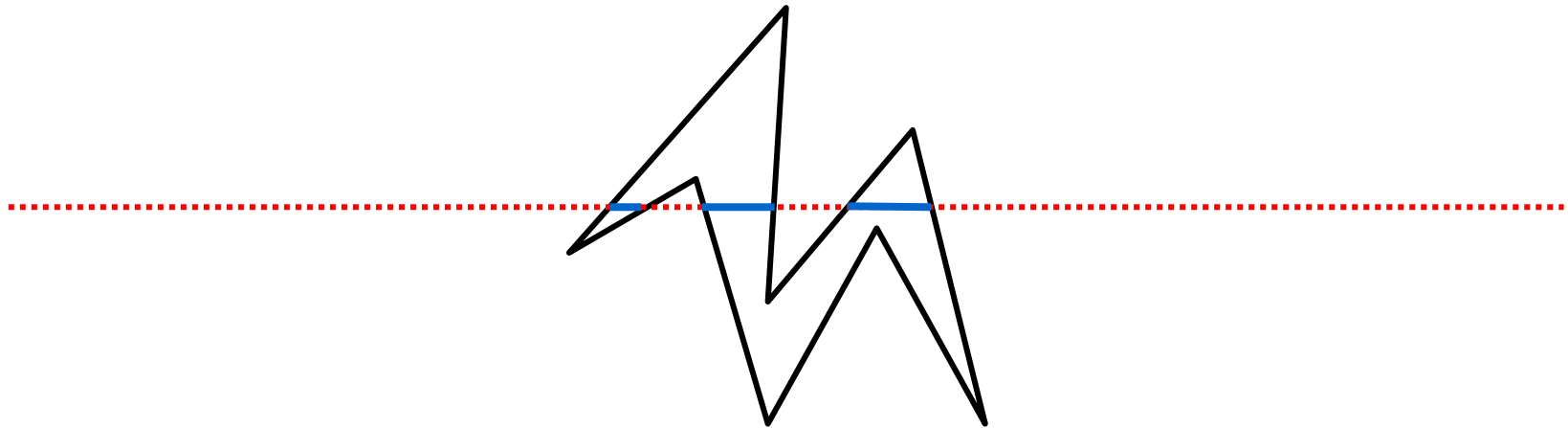
`boolean rangeOK(x,y)` true, falls Punkt x,y
innerhalb des Bildbereichs

`boolean getPixel(x,y)` true, falls Vordergrundfarbe an Punkt x,y

`void setPixel(x,y)` setze Vordergrundfarbe an Punkt x,y

```
public void boundaryFill(int x, int y){  
    if (rangeOk(x,y) && !getPixel(x,y)){  
        setPixel(x,y);  
        boundaryFill(x+1,y);  
        boundaryFill(x, y+1);  
        boundaryFill(x-1,y);  
        boundaryFill(x, y-1);  
    }  
}
```

Scan-Line-Verfahren

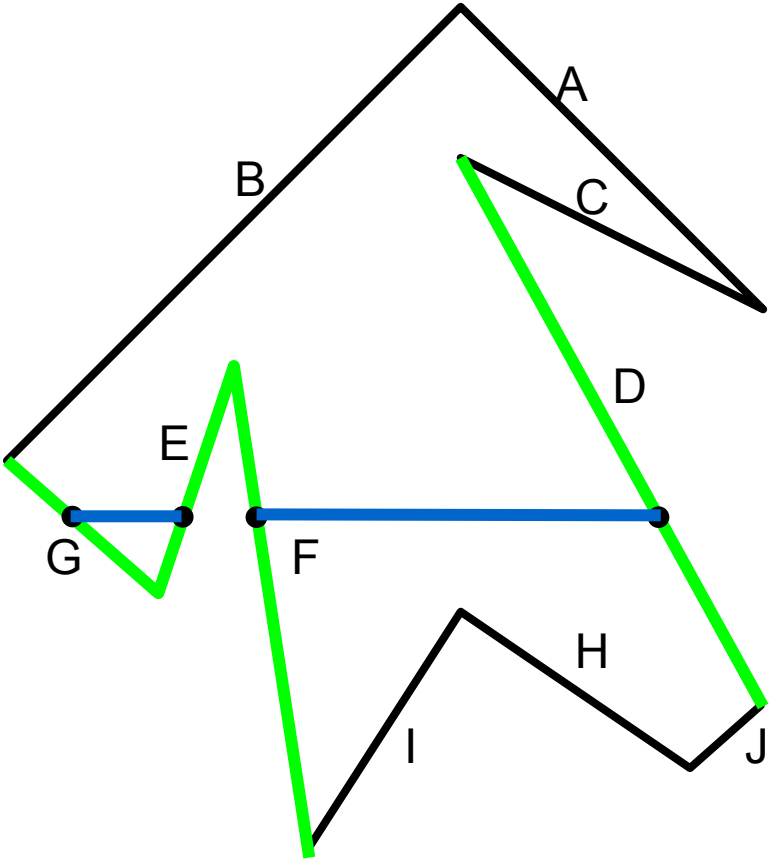


Bewege waagerechte Scan-Line von oben nach unten über das Polygon und färbe entsprechende Abschnittsgeraden

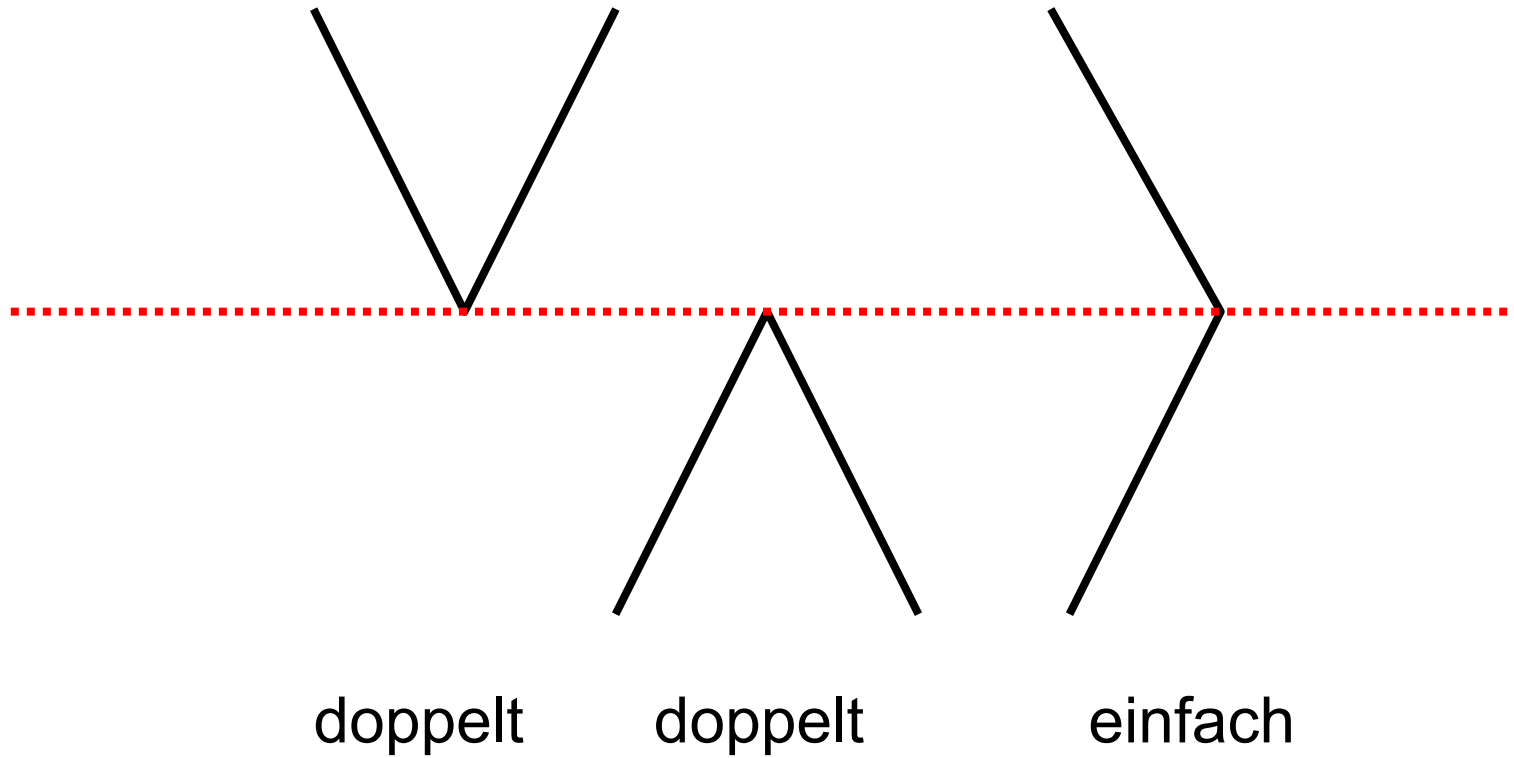
Scan-Line-Verfahren: Detail

1. Sortiere Kanten nach größtem y-Wert
2. Bewege Scan-Line von oben nach unten
3. für jede Position der Scan-Line:
 - ermittle aktive Kanten
 - berechne Schnittpunkte mit Scan-Line
 - sortiere die Schnittpunkte nach x Werten
 - färbe abwechselnd zwischen Schnittpunkten

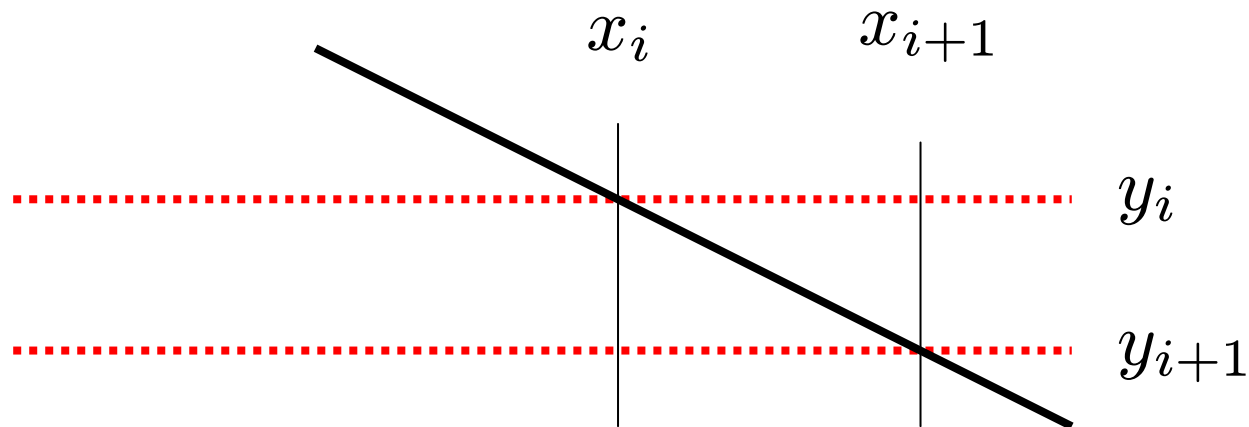
Scan-Line-Verfahren: Beispiel



Problemfälle



Schnittpunkte fortschreiben



$$s = \frac{y_i - y_{i+1}}{x_i - x_{i+1}}$$

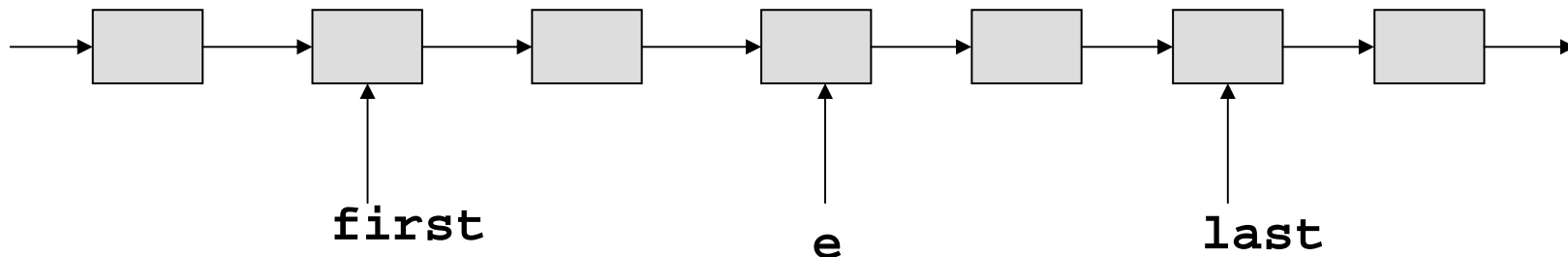
$$y_i - y_{i+1} = 1$$

$$x_i - x_{i+1} = \frac{y_i - y_{i+1}}{s}$$

$$x_{i+1} = x_i - \frac{1}{s}$$

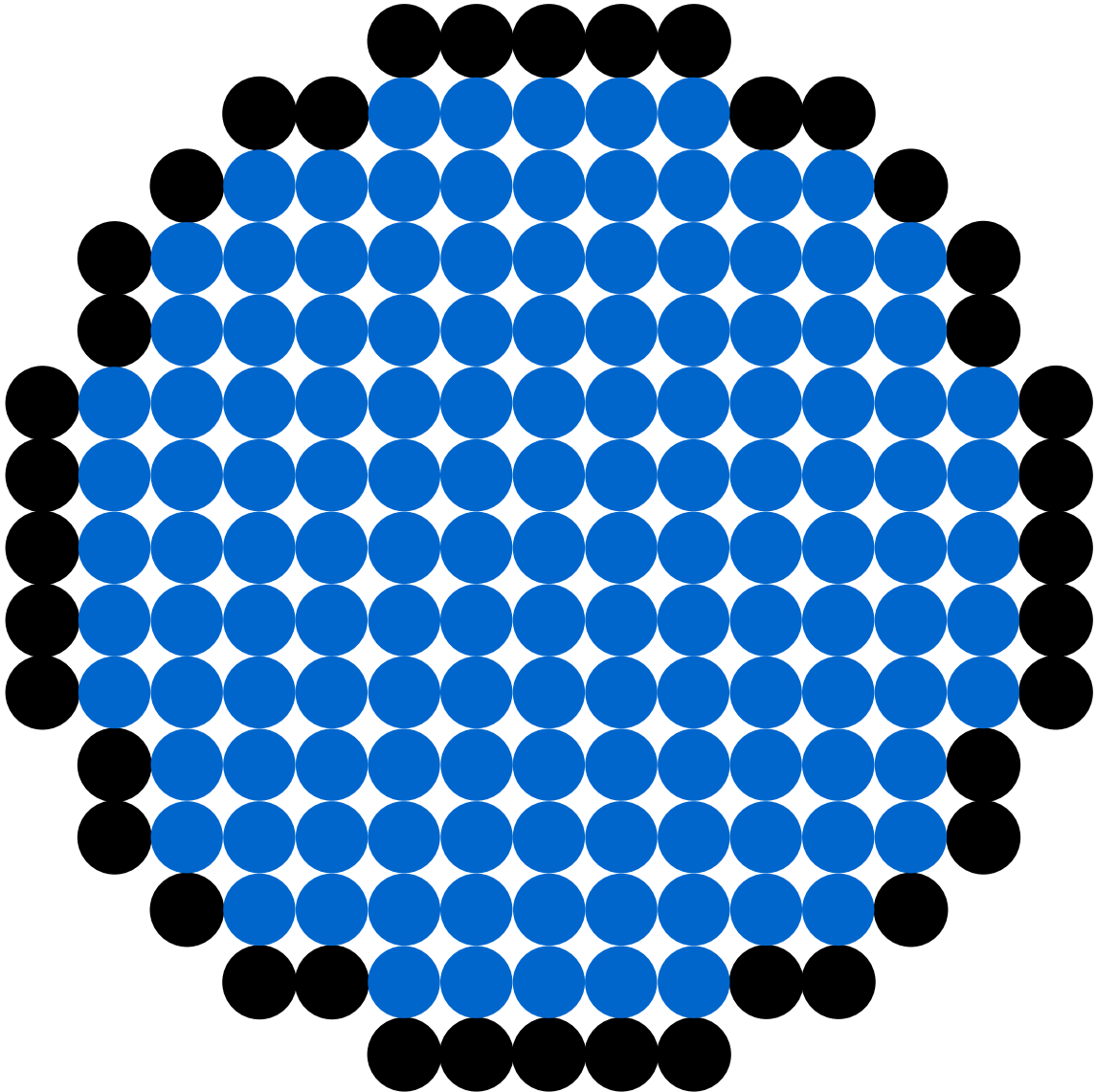
Datenstruktur für Kante

```
public class Edge {  
    int y_top;        // groesster y-Wert  
    int delta_y;     // Ausdehnung in y-Richtung  
    double delta_x; // inverse Steigung  
    double x_int;    // errechneter Schnittpunkt  
    Edge next;      // Verweis auf naechste Kante  
}
```

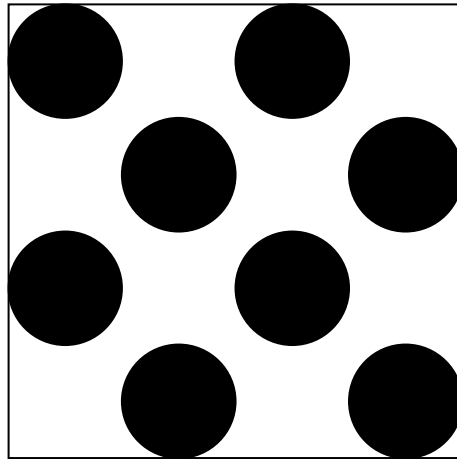


```
if (e.delta_y) > 0) {  
    e.delta_y--;  
    e.x_int = e.x_int - e.delta_x;  
    e = e.next;  
}
```

Scan-Line-Verfahren für Kreis



Dither-Matrix: Definition

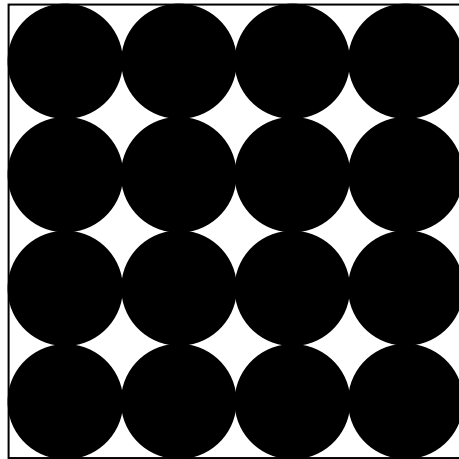


0	8	2	10
12	4	14	6
3	11	1	9
15	7	13	5

Eine $n \times n$ Dithermatrix enthält gleichmäßig verteilt alle Zahlen aus dem Intervall $[0..n^2 - 1]$

Für Grauwert $0 \leq k \leq n^2$
setze alle Pixel mit Eintrag $< k$

Dither-Matrix: Beispiel



0	8	2	10
12	4	14	6
3	11	1	9
15	7	13	5

Dither-Matrix: Konstruktion

$$D_0 = (0)$$

$U_n = n \times n$ - Matrix, besetzt mit 1

$$D_n = \begin{pmatrix} 4 \cdot D_{n-1} + 0 \cdot U_{n-1} & 4 \cdot D_{n-1} + 2 \cdot U_{n-1} \\ 4 \cdot D_{n-1} + 3 \cdot U_{n-1} & 4 \cdot D_{n-1} + 1 \cdot U_{n-1} \end{pmatrix}$$

$$D_1 = \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 3 & 1 \end{pmatrix}$$

$$D_2 = \begin{pmatrix} 0 & 8 & 2 & 10 \\ 12 & 4 & 14 & 6 \\ 3 & 11 & 1 & 9 \\ 15 & 7 & 13 & 5 \end{pmatrix}$$

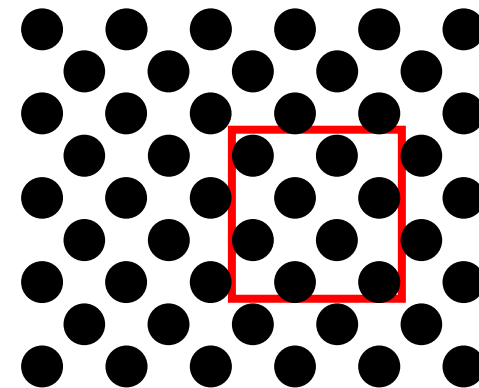
$$\begin{pmatrix} 0 & 8 & 0 & 8 \\ 12 & 4 & 12 & 4 \\ 0 & 8 & 0 & 8 \\ 12 & 4 & 12 & 4 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 0 & 0 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 2 & 2 \\ 3 & 3 & 1 & 1 \\ 3 & 3 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

Dither-Matrix: Aufruf

Gegeben $N \times N$ Dithermatrix D .

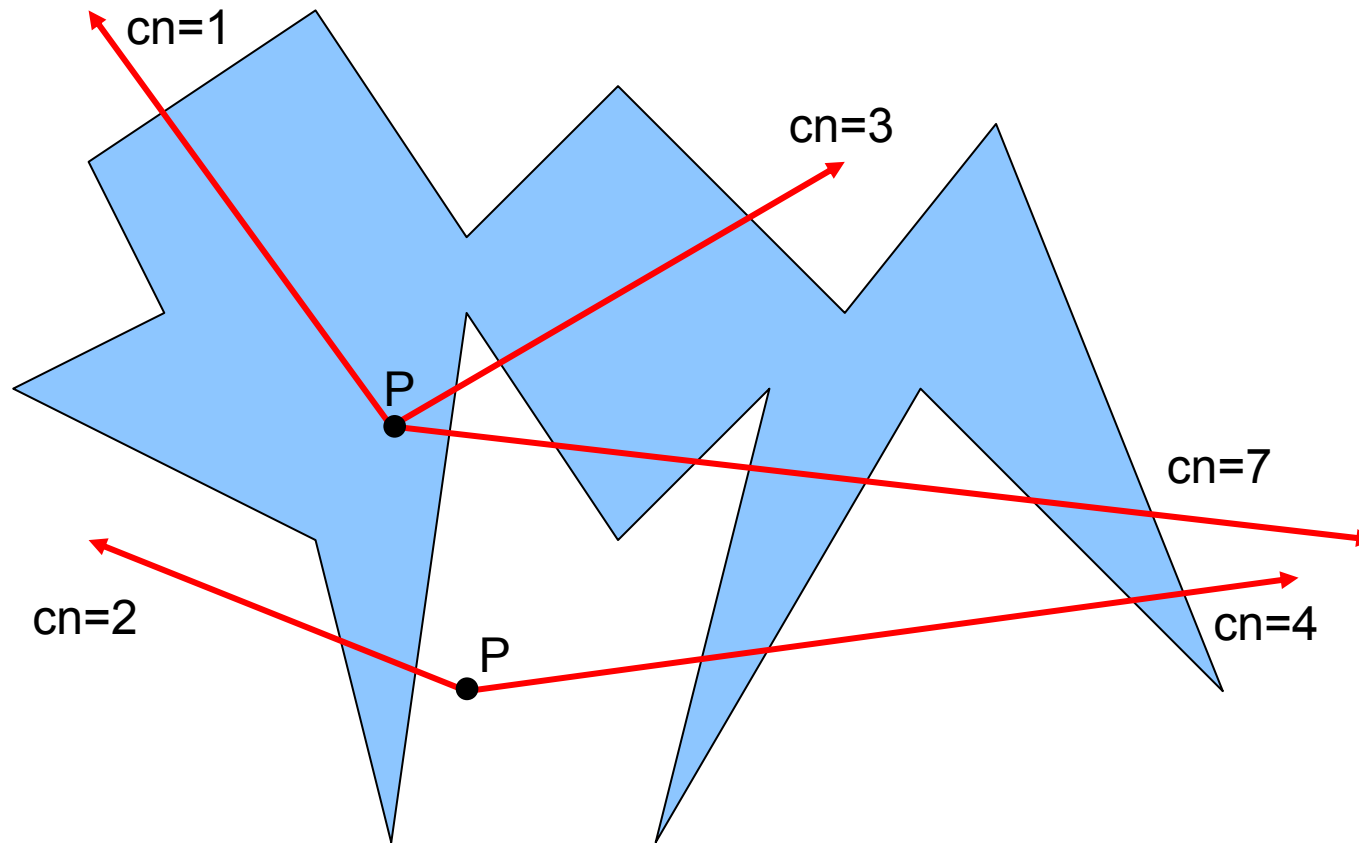
Einfärben an Position (x,y) mit Grauwert k :

```
if (D[x%N][y%N] < k)
    setPixel(x,y);
else
    delPixel(x,y);
```

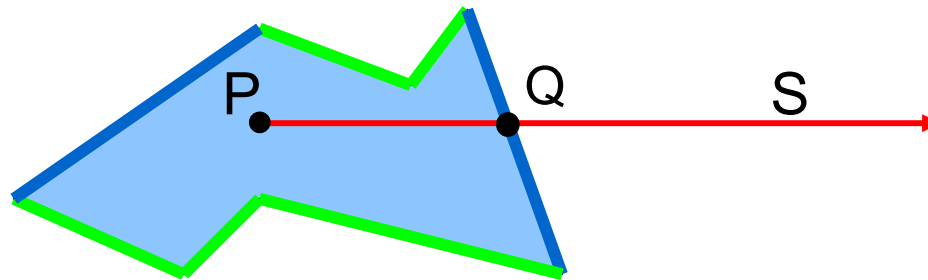


~cg/2014/skript/Applets/2D-basic/App.html

Punkt in Polygon



Kreuzungszahl berechnen



Sei S der von P nach rechts gehende Strahl
Für jede Polygonkante von P_1 nach P_2 :
falls P_1 und P_2 oberhalb: kein Schnittpunkt
falls P_1 und P_2 unterhalb: kein Schnittpunkt
falls P_1 und P_2 auf verschiedenen Seiten:
berechne Schnittpunkt Q mit S
falls rechts von P : erhöhe Kreuzungszahl

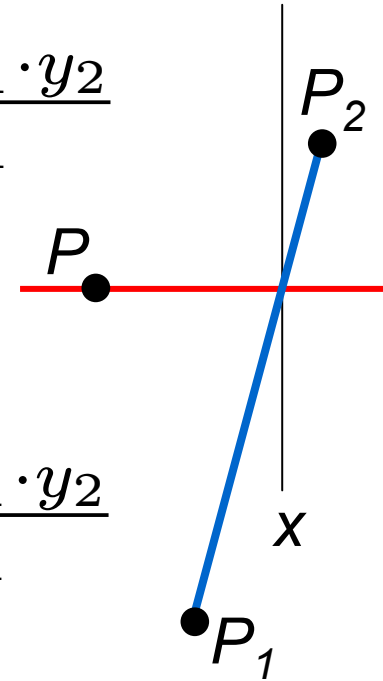
Schnittpunkt berechnen

$$f(x) = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} \cdot x + \frac{x_2 \cdot y_1 - x_1 \cdot y_2}{x_2 - x_1}$$

$$f(x) = y$$

$$y = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} \cdot x + \frac{x_2 \cdot y_1 - x_1 \cdot y_2}{x_2 - x_1}$$

$$x = \frac{y \cdot (x_2 - x_1) - x_2 \cdot y_1 + x_1 \cdot y_2}{y_2 - y_1}$$



public boolean contains (int x, int y)

```
x1 = xpoints[n-1]; y1 = ypoints[n-1];
x2 = xpoints[0];   y2 = ypoints[0];
boolean inside = false;
boolean startUeber = y1 >= y ? true : false;
for (i=1; i<n; i++) {
    boolean endUeber = y2 >= y ? true : false;
    if ((startUeber != endUeber &&
        (double)(y*(x2-x1)- x2*y1 + x1*y2)/(y2-y1)>=x))
        inside = !inside;
    startUeber = endUeber;
    y1=y2; x1=x2; x2=xpoints[i]; y2=ypoints[i];
}
return inside;
```