

## 6. OREZÁVANIE ÚSEČKY

Orezávanie bodu je pomerne jednoduché. Na zložitejšie objekty však potrebujeme viac operácií, a preto sa snažíme ich počet minimalizovať. Tak je to aj s úsečkou vo všeobecnej polohe. Najprv otestujeme jej krajné body, a ak patria do okna, tak aj celá úsečka leží v okne. V prípade, že úsečka neleží v okne, otestujeme jej prienik s oknom. Ak úsečka pretína okno, tak ju orezávame, a na to potrebujeme zistiť body prieniku (t.j. kde úsečka pretne hranice okna).

Podstatnou vlastnosťou pri orezávaní je rýchlosť algoritmu na nájdenie bodov prieniku (pri vykresľovaní scény môžeme mať rádovo tisíce objektov, ktoré treba orezať za čo najkratší čas). Preto vzniklo niekoľko algoritmov na orezávanie. Najprv ale musíme urobiť testy, či naozaj treba nájsť body prieniku. Úsečky, ktoré ležia v okne orezávať netreba, tie môžeme rovno vykresliť. Ak oba krajné body úsečky ležia nad oknom, t.j. majú súradnicu  $y > y_{max}$  okna, tak úsečku nevykreslíme. Podobne ak oba krajné body úsečky ležia pod oknom, naľavo či napravo od okna, tak úsečku nevykreslíme.

### Algoritmus orezovania Cohen-Sutherlanda

Prvá časť tohto algoritmu slúži na vylúčenie úsečiek, u ktorých netreba počítať prienik s oknom. Najprv rozdelíme rovinu na deväť častí, pričom prostredná časť bude predstavovať okno. Každý časti priradíme 4-bitový kód, ktorý dostane aj každý bod úsečky, ktorý do tejto oblasti padne.

Jednotlivé bity pre bod  $(x, y)$  sa nastavujú nasledovne:

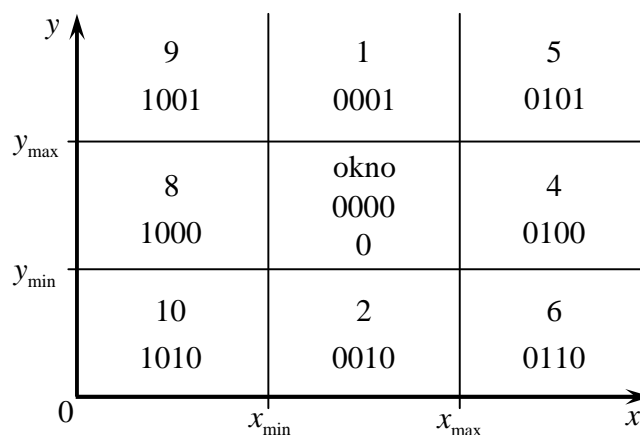
1= 1. bit- bod leží naľavo od okna ( $x_{min} > x$ )

1= 2. bit- bod leží napravo od okna ( $x_{max} < x$ )

1= 3. bit- bod leží nižšie od okna ( $y_{min} > y$ )

1= 4. bit- bod leží vyššie od okna ( $y_{max} < y$ )

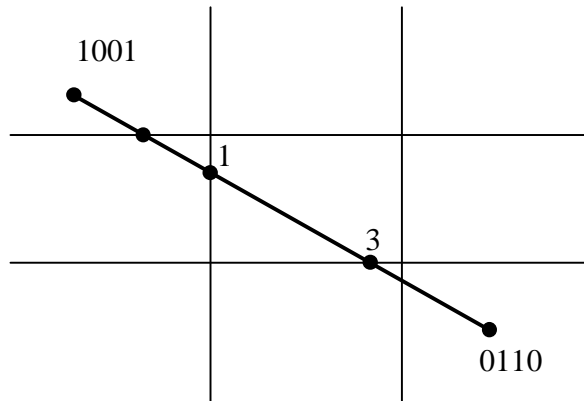
Napríklad: 0101 – bod leží napravo a vyššie od okna



Obr. Kódy oblastí určené oknom

Bod, ktorý sa nachádza vo vnútri okna, má kód 0000. Úsečka je celá v okne a môžeme ju vykresliť, ak oba jej krajné body majú kód 0000. Môžeme ju vylúčiť bez vykreslenia, ak oba jej krajné body sú vľavo, vpravo, hore alebo dole od okna. Ľahko to identifikujeme práve podľa

kódov krajných bodov úsečky tak, že urobíme ich logický súčin ((1 and 1)=1, inak 0). Ak je rôzny od 0000, tak úsečka nepretína okno a teda ju môžeme vylúčiť z vykresľovania. V opačnom prípade úsečku nemôžeme vylúčiť z vykresľovania a musíme ju otestovať na prienik vzhľadom na hranicu okna, v najhoršom prípade 4-krát.



Obr. Orezávanie zadanej úsečky vzhľadom na okno a určenie bodov prieniku

Poznámky k algoritmu:

Súradnice  $(x_{min}, x_{max}, y_{min}, y_{max})$  definujú okno, vzhľadom na ktoré budeme orezávať úsečky.

Krajné body úsečky sú  $P_1=(x_1,y_1)$  a  $P_2=(x_2,y_2)$ .

Procedúra *outcod* nastaví bity do kódu podľa súradníc daného bodu vzhľadom na okno.

Booleovská premenná *accept* nás informuje, či daná úsečka sa má vykresľovať.

Premenná *done* slúži na ukončenie cyklu **repeat...until**.

Funkcia *and* dáva logický súčin kódov.

V 3.kroku algoritmus zisťuje, či úsečka nie je mimo okna podľa spomenutých kritérií a v 4. kroku, či úsečka je vnútri okna.

Procedúra *swap* vymieňa body a ich kódy v 5. kroku.

Postupne od 6. až po 9. krok zisťujeme, či prvý krajný bod  $P_1$  úsečky je zhora, zdola, sprava resp. zľava od okna. Ak áno, tak úsečku  $P_1 P_2$  orežeme hornou, dolnou, pravou resp. ľavou hraničnou priamkou a odstránime z nej tú časť, ktorá obsahuje bod  $P_1$ . Vzájomnou výmenou bodov  $P_1, P_2$  orežeme do okna aj „prečnievajúcu“ časť úsečky pri bode  $P_2$ .

---

## Algoritmus Cohen-Sutherlanda

---

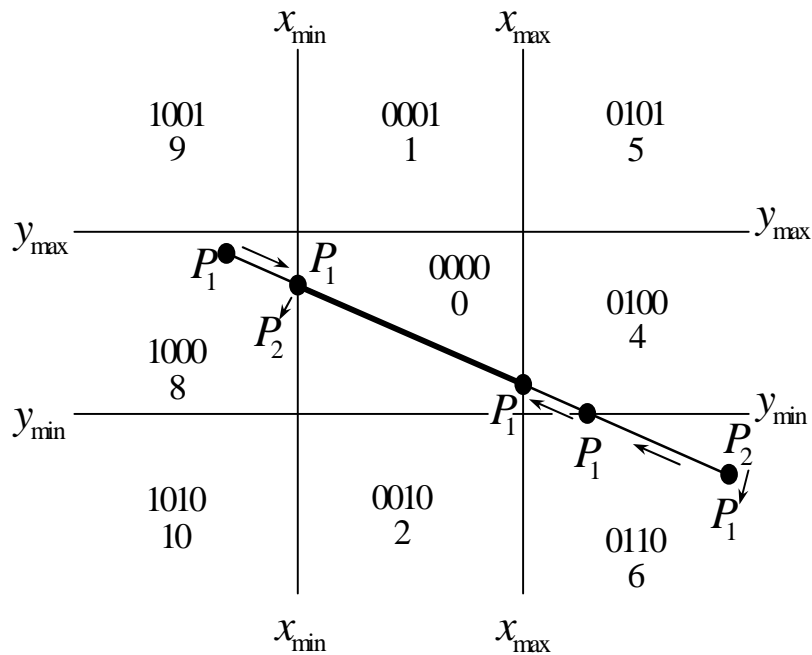
Procedure *Clipping*;

begin

```
1. accept = false;           { nastav - P1P2 sa nevykresluje }
   outcod (x2, y2, cd2);   { zistime kód bodu P2 }
2. repeat
   outcod (x1, y1, cd1);   { zistime kód bodu P1 }
3. if and (cd1; cd2) ≠ 0 then done := true   { 1. jednoduchý test - mimo okna }
   else
4.   begin
       if (cd1=0 and cd2=0) then           { 2. jednoduchý test - vnútri okna }
           begin accept := true;           { žiadaj vykreslenie v kroku 10. }
                 done := true end
       else
5.         begin
           if cd1=0 then swap(P1, P2);     { zamenime body, aby 1. bol von }
6.         if cd1 ∈ (1, 5, 9) then           { orezávanie zhora }
           begin
               x1 := x1 + (x2-x1)*(ymax-y1)/(y2-y1);
               y1 := ymax;
           end
7.         else if cd1 ∈ (2, 6, 10) then     { orež zdola }
           begin
               x1 := x1 + (x2-x1)*(ymin-y1)/(y2-y1);
               y1 := ymin;
           end
8.         else if cd1 ∈ (4, 5, 6) then     { orež sprava }
           begin
               y1 := y1 + (y2-y1)*(xmax-x1)/(x2-x1);
               x1 := xmax;
           end
9.         else if cd1 ∈ (8, 9, 10) then    { orež zľava }
           begin
               y1 := y1 + (y2-y1)*(xmin-x1)/(x2-x1);
               x1 := xmin;
           end
           end
       end
   end
   until done
10. if accept then draw(P1, P2);         { vykresli úsečku }
end.
```

---

Podľa tohto algoritmu je orezaná úsečka  $P_1P_2$  do okna  $(x_{min}, y_{min}) - (x_{max}, y_{max})$ .



Algoritmus má inicializačnú fázu, testovaciu fázu a vlastný algoritmus je realizovaný v ....cykloch.

$P_1=(x_1, y_1), P_2=(x_2, y_2)$

proc: outcod

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

proc: swap

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

fnc: and – log. s.

prem: done

c. repeat until

bool.prem: accept-

inf . – vykr.

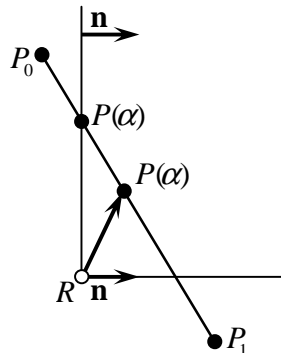
**HORE**

**DOLE**

**VPRAVO**

**VLEAVO**

## Orezávanie úsečky konvexným mnohouholníkom: LIANG-BARSKÉHO algoritmus.



- reprezentácia bodu na úsečke  $P_0P_1$ :

$$P(\alpha) = (1 - \alpha)P_0 + \alpha P_1; 0 \leq \alpha \leq 1$$

- algoritmus počíta dve hodnoty parametra  $\alpha_0, \alpha_1$ , ktorým prislúcha výsledná orezaná úsečka  $P(\alpha_0)P(\alpha_1)$  kde  $\alpha_0 < \alpha_1$
- inicializácia:  $\alpha_0 = 0, \alpha_1 = 1$  ( $\Rightarrow$  t.j.  $P(\alpha_0)P(\alpha_1) = P_0P_1$ )
- prístup: orezávať úsečku vzhľadom na polroviny mnohouholníka
- skúmame ako oreže úsečku polrovina  $\langle R, \mathbf{n} \rangle$  kde  $\mathbf{n}$  je normálový vektor hranice smerujúci dovnútra polroviny
- v priebehu algoritmu bude hodnota  $\alpha_0$  rásť (neklesať) a hodnota  $\alpha_1$  klesať (nerásť)
- ak  $\alpha_0 > \alpha_1$ , tak orezávaná úsečka je prázdna, algoritmus končí
- chceme teraz zistiť hodnotu  $\alpha$  (ak  $\exists$ ), pre ktorú priamka, na ktorej leží úsečka, pretína hranicu polroviny, presnejšie nájsť podmienku aby  $P(\alpha) \in$  polrovine. Aby sme takéto  $\alpha$  vypočítali, dosadíme  $P(\alpha)$  do podmienky: patriť polrovine:

$$(P(\alpha) - R) \cdot \mathbf{n} \geq 0 \quad (P(\alpha) = (1 - \alpha)P_0 + \alpha P_1 = P_0 + \alpha(P_1 - P_0))$$

a z nej vypočítame podmienku pre  $\alpha$ :

$$(P_0 + \alpha(P_1 - P_0)) - R) \cdot \mathbf{n} \geq 0 \Leftrightarrow \alpha(P_1 - P_0) \cdot \mathbf{n} + (P_0 - R) \cdot \mathbf{n} \geq 0 \Leftrightarrow$$

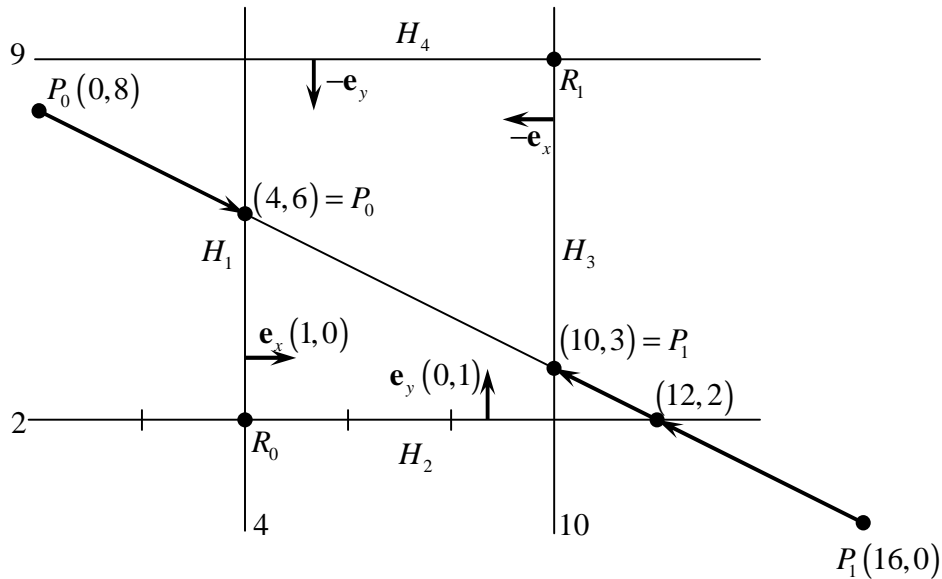
$$\Leftrightarrow \alpha(P_1 - P_0) \cdot \mathbf{n} \geq (R - P_0) \cdot \mathbf{n} \Leftrightarrow \boxed{\alpha d_1 \geq d_r},$$

kde  $d_1 = (P_1 - P_0) \cdot \mathbf{n}$  a  $d_r = (R - P_0) \cdot \mathbf{n}$ .

Potom existuje niekoľko prípadov v závislosti od hodnoty  $d_1$ :

1.  $d_1 > 0$ : Potom  $\boxed{\alpha \geq d_r / d_1}$ . Aby sme to zabezpečili stačí položiť:  $\alpha_0 = \max(\alpha_0, d_r / d_1)$ .  
Ak je  $\alpha_0 > \alpha_1$  ako výsledok dostaneme, že orezávaná úsečka je prázdna – koniec.
2.  $d_1 < 0$ : Potom  $\boxed{\alpha \leq d_r / d_1}$ . Aby sme to zabezpečili stačí položiť:  $\alpha_1 = \min(\alpha_1, d_r / d_1)$ .  
Ak ako výsledok dostaneme  $\alpha_0 > \alpha_1$ , tak opäť orezávaná úsečka bude prázdna – koniec.
3.  $d_1 = 0$ : Potom  $\alpha$  nie je definované. Geometricky to znamená, že hraničná priamka a orezávaná úsečka sú rovnobežné. V tomto prípade stačí vziať ľubovoľný bod na úsečke napr.  $P_0$  a ak bude  $(P_0 - R) \cdot \mathbf{n} < 0$ , tak bude jasné, že celá úsečka je mimo polroviny a preto prienik s mnohouholníkom je prázdny. Inak neurobíme nič, čiže pokračujeme v orezávaní ďalšími polrovinami.

Príklad: Je dané okno:  $4 \leq x \leq 10$  a  $2 \leq y \leq 9$ . Určenie polrovín si vyžaduje voľbu minimálne dvoch bodov, napr.:  $R_0 = (4, 2, 1)^T$  a  $R_1 = (10, 9, 1)^T$  a dvoch vektorov  $\mathbf{e}_x = (1, 0, 0)^T$ ,  $\mathbf{e}_y = (0, 1, 0)^T$ . Pomocou nich môžeme vytvoriť nasledujúce štyri polroviny:  
 $H_1 = \langle R_0 = (4, 2, 1)^T, \mathbf{e}_x = (1, 0, 0)^T \rangle$ ;  $H_2 = \langle R_0 = (4, 2, 1)^T, \mathbf{e}_y = (0, 1, 0)^T \rangle$ ;  
 $H_3 = \langle R_1 = (10, 9, 1)^T, -\mathbf{e}_x = (-1, 0, 0)^T \rangle$ ;  $H_4 = \langle R_1 = (10, 9, 1)^T, -\mathbf{e}_y = (0, -1, 0)^T \rangle$ .  
 Orežeme podľa tohto algoritmu úsečku  $P_0P_1$ :  $P_0 = (0, 8, 1)^T$ ;  $P_1 = (16, 0, 1)^T$ :



0°. Inicializácia:  $\alpha_0 = 0, \alpha_1 = 1$

1°.  $H_1 = \langle R_0, \mathbf{e}_x \rangle$ :

$$d_1 = (P_1 - P_0) \cdot \mathbf{e}_x = (16, -8) \cdot (1, 0) = 16 > 0,$$

$$d_r = (R_0 - P_0) \cdot \mathbf{e}_x = (4, -6) \cdot (1, 0) = 4 \Rightarrow \boxed{\alpha \geq \frac{1}{4}}$$

$$d_1 > 0: \alpha_0 = \max(0, 1/4) = \frac{1}{4};$$

1.čiasťkový výsledok:  $(\alpha_0 = \frac{1}{4}, \alpha_1 = 1)$

2°.  $H_2 = \langle R_0, \mathbf{e}_y \rangle$ :

$$d_1 = (P_1 - P_0) \cdot \mathbf{e}_y = (16, -8) \cdot (0, 1) = -8 < 0; \quad d_r = (R_0 - P_0) \cdot \mathbf{e}_y = (4, -6) \cdot (0, 1) = -6;$$

$$d_1 < 0: \boxed{\alpha \leq \frac{3}{4}} \Rightarrow \alpha_1 = \min(1, 3/4) = \frac{3}{4}$$

2.čiasťkový výsledok:  $(\alpha_0 = \frac{1}{4}, \alpha_1 = \frac{3}{4})$

3°.  $H_3 = \langle R_1, -\mathbf{e}_x = (-1, 0) \rangle$ :

$$d_1 = (16, -8) \cdot (-1, 0) = -16$$

$$d_r = (R_1 - P_0) \cdot (-1, 0) = (10, 1) \cdot (-1, 0) = -10$$

$$d_1 < 0: \boxed{\alpha \leq \frac{5}{8}}: \alpha_1 = \min(3/4, 5/8) = \frac{5}{8}$$

$$\text{3.čiasťkový výsledok: } (\alpha_0 = \frac{1}{4}, \alpha_1 = \frac{5}{8})$$

$$4^\circ. H_4 = \langle R_1, -\mathbf{e}_y \rangle = \langle R_1 = (10, 9, 1)^T, -\mathbf{e}_y = (0, -1, 0)^T \rangle$$

$$d_1 = (16, -8) \cdot (-0, -1) = 8$$

$$d_r = (R_1 - P_0) \cdot (0, -1) = (10, 1) \cdot (0, -1) = -1$$

$$d_1 > 0: \boxed{\alpha \geq -\frac{1}{8}}: \alpha_0 = \max(1/4, -1/8) = \frac{1}{4}$$

Výsledok:  $(\alpha_0 = \frac{1}{4}, \alpha_1 = \frac{5}{8})$ . Teda krajné body orezanej úsečky sú:

- pre  $\alpha_0 = \frac{1}{4}$ :  $\frac{3}{4}(0, 8, 1) + \frac{1}{4}(16, 0, 1) = (4, 6, 1) = P_0$
- pre  $\alpha_1 = \frac{5}{8}$ :  $\frac{3}{8}(0, 8, 1) + \frac{5}{8}(16, 0, 1) = (10, 3, 1) = P_1$ .

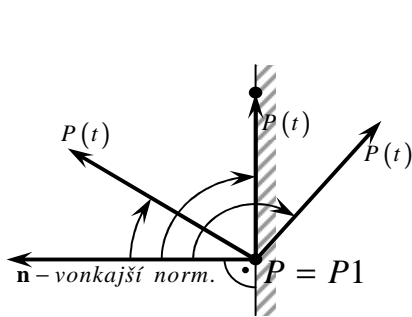
## Orezávací algoritmus Cyrus-Beck (pre mnohouholníky)

Staršia verzia Liang-Barského algoritmu je známa ako algoritmus Cyrus-Beck-a. Je založený na hľadani tzv. vstupného bodu úsečky  $P_1P_2$  do okna, ktorý je určený maximálnym vstupným parametrom  $t_e$  a výstupného bodu úsečky  $P_1P_2$  z okna, ktorý je určený zasa minimálnym výstupným parametrom  $t_o$  v intervale  $\langle 0,1 \rangle$ .

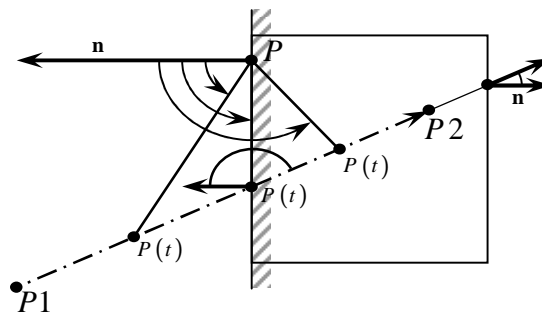
Predpokladá sa, že úsečka  $P_1P_2$  je určená parametrickým vyjadrením:

$$P(t) = P_1 + \mathbf{d}t, \text{ kde } \mathbf{d} = P_2 - P_1 \text{ a } t \in \langle 0,1 \rangle$$

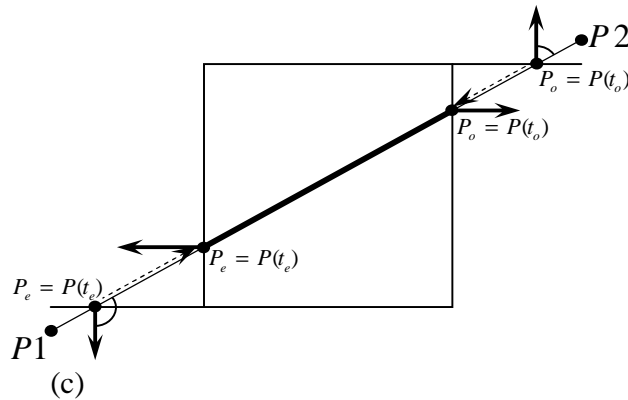
a chceme určiť jej prienik so stranou  $E$  (edge) konvexného mnohouholníka určenou bodom  $P$  a vonkajším normálovým vektorom  $\mathbf{n}$ .



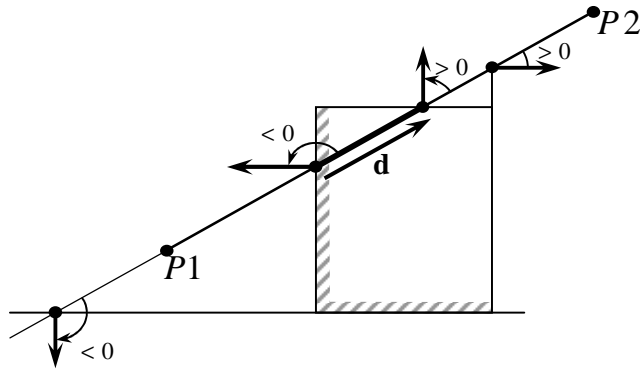
(a)



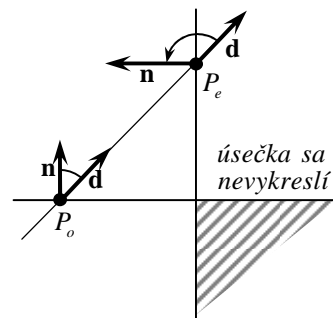
(b)



(c)



(d)



(e)



Poznámka: z obrázkov (c), (d) a (e) vyplýva: pre body  $P_e$  je charakteristické, že  $\mathbf{n} \cdot \mathbf{d} \leq 0$  a pre body  $P_o$ , že  $\mathbf{n} \cdot \mathbf{d} \geq 0$ .

Potom:

1.  $P(t)$  je vonkajším bodom  $\Leftrightarrow \sphericalangle [P(t) - P, \mathbf{n}] \in \langle 0, \pi/2 \rangle \Leftrightarrow [P(t) - P] \cdot \mathbf{n} > 0$
2.  $P(t)$  je vnútorným bodom  $\Leftrightarrow \sphericalangle [P(t) - P, \mathbf{n}] > \pi/2 \Leftrightarrow [P(t) - P] \cdot \mathbf{n} < 0$
3.  $P(t) \in$  strany  $E \Leftrightarrow [P(t) - P] \cdot \mathbf{n} = 0 \Leftrightarrow (P1 - P + t\mathbf{d}) \cdot \mathbf{n} = 0 \Leftrightarrow (P1 - P) \cdot \mathbf{n} + t(\mathbf{d} \cdot \mathbf{n}) = 0 \Leftrightarrow$   
 $\Leftrightarrow \left[ \mathbf{d} \cdot \mathbf{n} \neq 0 \wedge t = -\frac{(P1 - P) \cdot \mathbf{n}}{\mathbf{d} \cdot \mathbf{n}} \right] \vee \left[ \mathbf{d} \cdot \mathbf{n} = 0 \wedge (P1 - P) \cdot \mathbf{n} = 0 \right] \vee \left[ \mathbf{d} \cdot \mathbf{n} = 0 \wedge (P1 - P) \cdot \mathbf{n} \neq 0 \right] \Leftrightarrow$

$$t = -\frac{(P1 - P) \cdot \mathbf{n}}{\mathbf{d} \cdot \mathbf{n}} \vee$$

$\vee$  priamka  $P1P2$  obsahuje stranu mnohoúhelníka t.j. prienikom priamky a mnohoúhelníka je táto strana, alebo strana je orezaním priamky  $P1P2$  mnohoúhelníkom – koniec  $\vee$

$\vee$  priamka  $P1P2$  a strana  $E$  nemajú spoločný ani jeden bod, čiže priamka je so stranou  $E$  rovnobežná, pričom môže, ale nemusí pretínať ďalšie strany – neurobíme nič (presnejšie, prejdeme k ďalšej strane ak to bude aktuálne).

V tomto 3. prípade nám pre pokračovanie zostala jediná možnosť:

$$P(t) \in \text{strany } E \Leftrightarrow t = -\frac{(P1 - P) \cdot \mathbf{n}}{\mathbf{d} \cdot \mathbf{n}}, \text{ kde } \mathbf{d} \cdot \mathbf{n} \neq 0, \text{ čiže môže byť } \mathbf{d} \cdot \mathbf{n} < 0 \text{ alebo } \mathbf{d} \cdot \mathbf{n} > 0.$$

Ak vo výraze  $-\frac{(P1 - P) \cdot \mathbf{n}}{\mathbf{d} \cdot \mathbf{n}}$  je  $\mathbf{d} \cdot \mathbf{n} < 0$  [ $\mathbf{d} \cdot \mathbf{n} > 0$ ] nazveme ho potenciálne vstupným

[výstupným] parametrom a označíme  $t_e$  [ $t_o$ ] a bod  $P(t_e)$  [ $P(t_o)$ ] potenciálne vstupným [výstupným] bodom úsečky  $P1P2$  do okna [z okna].

V priebehu algoritmu postupne položíme  $E = E_i$ ,  $\mathbf{n} = \mathbf{n}_i$ ,  $P = P_i$ , pre  $i=1,2,3,4$ .

### Vlastný algoritmus C-B.

#### **Procedure Cyrus-Beck**

begin

1. if  $(P1=P2)$  then clip\_point {úsečka=bod, orež bod}  
else  
begin
2.  $t_e=0$  {inicializácia parametrov}  
 $t_o=1$   
 $\mathbf{d}=P2-P1$  {pre  $\forall$  hranu okna a jej vonkajší normálový vektor}
3. for  $E_i \wedge \mathbf{n}_i$  ( $i=1,2,3,4$ )  
begin  $\mathbf{n} \cdot \mathbf{d} = \mathbf{n}_i \cdot \mathbf{d}_i$
4. if  $\mathbf{n} \cdot \mathbf{d} \neq 0$  then  $t = -\mathbf{n} \cdot (P1 - P_i) / \mathbf{n} \cdot \mathbf{d}$ ; {výpočet parametra}  
if  $(\mathbf{n} \cdot \mathbf{d} < 0) \wedge (t \leq 1)$  then  $t_e = \max(t_e, t)$  {úprava parametra potenc. vstupu}  
if  $(\mathbf{n} \cdot \mathbf{d} > 0) \wedge (t \geq 0)$  then  $t_o = \min(t_o, t)$  {úprava parametra potenc. vstupu}  
end
5. if  $t_e > t_o$  then return nil; {úsečka mimo okna}  
else

```
    return ( $P(t_e)$ ,  $P(t_o)$ );           { výstup- orezaná úsečka }  
    end  
end
```

Poznámka: Pozor na možné chyby – nekriticky převzaté z literatury. Preverit' a opravit' na příklade k algoritmu Liang-Barsky.