

Dodatna nastava iz programiranja 2008/2009 Prirodno Matematički Fakultet, Niš datum: 22. novembar 2008. godine predavač: Nikola Milosavljević e-mail: nikola5000@gmail.com

## Osnovni geometrijski algoritmi - teorija

## 1 Osnovni geometrijski objekti

Rastojanje između tačaka  $A(x_A, y_A)$  i  $B(x_B, y_B)$  u koordinatnoj ravni jednako je

$$Dist(A,B) = \sqrt{(x_A - x_B)^2 + (y_A - y_B)^2}$$
 (1)

**Jednačina kružnice**: Tačka M(x,y) pripada kružnici sa centrom u tački  $C(x_C,y_C)$  i poluprečnikom r>0 ako i samo ako važi

$$(x - x_C)^2 + (y - y_C)^2 = r^2$$
(2)

Tačka M(x,y) se nalazi unutar (van) kružnice ako u gornjoj jednakosti umesto znaka " = " stoji znak " < " (" > "). Jednačina (2) predstavlja jednačinu kružnice sa centrom u tački  $C(x_C, y_C)$  i poluprečnikom r > 0.

**Jednačina prave**: Tačka M(x,y) pripada pravoj p određenom (različitim) tačkama  $M_1(x_1,y_1)$  i  $M_2(x_2,y_2)$ , u oznaci  $p(M_1M_2)$ , ako i samo ako važi

$$(x - x_1)(y_2 - y_1) - (x_2 - x_1)(y - y_1) = 0$$
(3)

Ako označimo sa f(x,y) levu stranu jednačine (3) onda je za f(x,y) > 0 položaj tačke M(x,y) sa jedne strane prave p, dok je za f(x,y) < 0 tačka M(x,y) sa suprotne strane prave p.

Sređivanjem jednačine (3) i uvodeći smene  $a = y_2 - y_1$ ,  $b = -(x_2 - x_1)$  i  $c = y_1x_2 - x_1y_2$  dobijamo njoj ekvivalentnu jednačinu (**implicitni oblik prave**):

$$ax + by + c = 0 (4)$$

Jednačina (3), tj. (4), predstavljaja jednačinu prave p određenu tačkama  $M_1(x_1, y_1)$  i  $M_2(x_2, y_2)$ .

**Pripadnost duži**: Tačka M(x, y) pripada duži čije su krajnje tačke  $M_1(x_1, y_1)$  i  $M_2(x_2, y_2)$ , u oznaci  $d[M_1M_2]$ , ako i samo ako važi jednačina (3) i važi

$$min(x_1, x_2) \le x \le max(x_1, x_2), \qquad min(y_1, y_2) \le y \le max(y_1, y_2)$$
 (5)

tj. tačka M mora da pripada odgovarajućoj pravoj i da se nalazi između tačaka  $M_1$  i  $M_2$ .

## 2 Osobine i odnosi između geometrijskih objekta

Rastojanje između tačke M(x,y) i prave  $p(M_1M_2)$  jednako je

$$Dist(M,p) = \frac{|ax + by + c|}{\sqrt{a^2 + b^2}} \tag{6}$$

gde su a, b i c odgovarajući koeficijenti iz jednačine (4).

Eksplicitni oblik prave: Svaka prava p, određena tačkama  $M_1(x_1, y_1)$  i  $M_2(x_2, y_2)$ , koja nije normalna na x-osu, može se na jedinstven način predstaviti u obliku y = kx + n, gde je k koeficijent pravca a n presek prave p sa y-osom i važi

$$k = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}, \qquad n = \frac{y_1 x_2 - y_2 x_1}{x_2 - x_1} \tag{7}$$

**Paralelnost pravih**: Prave  $p_1(A, B)$  i  $p_2(C, D)$  su paralelne ako i samo ako važi

$$(y_B - y_A)(x_D - x_C) - (y_D - y_C)(x_B - x_A) = 0$$
(8)

Za koeficijente pravca paralelnih pravih  $p_1$  i  $p_2$  važi  $k_1 = k_2$ .

**Normalnost pravih**: Prave  $p_1(A, B)$  i  $p_2(C, D)$  su normalne ako i samo ako važi

$$(y_B - y_A)(y_D - y_C) + (x_B - x_A)(x_C - x_D) = 0 (9)$$

Za koeficijente pravca normalnih pravih  $p_1$  i  $p_2$  važi  $k_1k_2 = -1$ .

**Presek dve duži**: Duži d[AB] i d[CD] mogu da imaju zajedničkih unutrašnjih tačaka, da jedna od krajnjih tačaka jedne duži pripada drugoj duži ili da nemaju zajedničkih tačaka. Ako označimo sa  $f(M, M_1M_2)$  levu stranu jednačine (3) (provera da li tačka M pripada pravoj  $p(M_1M_2)$ ) onda važi:

Duži d[AB] i d[CD] imaju zajedničkih tačaka ako i samo ako jedna od krajnjih tačaka jedne duži pripada drugoj duži (provera na osnovu jednačina (3) i (5)) ili ako važi:

$$f(A, CD)f(B, CD) < 0 \quad i \quad f(C, AB)f(D, AB) < 0$$
 (10)

**Površina prostog poligona**  $M_1M_2...M_n$  (ne nužno konveksnog) jednaka je

$$\frac{1}{2} \left| \sum_{i=1}^{n} (x_i - x_{i+1})(y_i + y_{i+1}) \right| \tag{11}$$

gde je  $(x_{n+1}, y_{n+1}) = (x_1, y_1)$ . Specijalno, za n = 3, posle sređivanja dobijamo izraz za površinu trougla:

$$P_{\triangle M_1 M_2 M_3} = \frac{1}{2} |x_1 y_2 + x_2 y_3 + x_3 y_1 - x_1 y_3 - x_2 y_1 - x_3 y_2| \tag{12}$$

## 3 Vektori

Ako sa O označimo koordinatni početak, onda za svaku tačku M(x,y), vektor  $\overrightarrow{OM}$  možemo predstaviti samo kao (x,y). Proizvoljni vektor  $\overrightarrow{M_1M_2}$  možemo translirati do koordinatnog početka i, prema tome, možemo ga predstaviti u obliku  $(x_2 - x_1, y_2 - y_1)$ . Intenzitet vektora (x,y) jednak je  $\sqrt{x^2 + y^2}$ .

Skalarni proizvod vektora  $\overrightarrow{AB}$  i  $\overrightarrow{CD}$ , u oznaci  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{CD}$ , je realan broj  $a = |\overrightarrow{AB}| |\overrightarrow{CD}| \cos \theta$  gde je  $\theta$  ugao između ta dva vektora. Ako je  $\overrightarrow{AB} = (x_1, y_1)$  a  $\overrightarrow{CD} = (x_2, y_2)$  tada je

$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{CD} = x_1 x_2 + y_1 y_2 \tag{13}$$

Vektorski proizvod vektora  $\overrightarrow{AB}$  i  $\overrightarrow{CD}$ , u oznaci  $\overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{CD}$ , je vektor  $\overrightarrow{v}$  koji je normalan na ravan određenu vektorima  $\overrightarrow{AB}$  i  $\overrightarrow{CD}$ , čiji je pravac određen pravilom desnog zavrtnja u odnosu na pomenute vektore i čiji je intenzitet  $|\overrightarrow{v}| = |\overrightarrow{AB}||\overrightarrow{CD}||\sin\theta|$  gde je  $\theta$  ugao između ta dva vektora. Ako je  $\overrightarrow{AB} = (x_1, y_1)$  a  $\overrightarrow{CD} = (x_2, y_2)$  tada je

$$|\overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{CD}| = \begin{vmatrix} x_1 & y_1 \\ x_2 & y_2 \end{vmatrix}| = |x_1 y_2 - y_1 x_2|$$

$$(14)$$

Desna strana jednačine (14) predstavlja dvostruku površinu trougla određenog vektorima  $\overrightarrow{AB}$  i  $\overrightarrow{CD}$  dovođenjem na zajednički početak.

Od značaja nam je ne samo vrednost već i znak izraza iz jednačine (14) pa ćemo nadalje sa  $VP(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{CD})$  označavati vrednost desene strane bez apsolutne vrednosti u jednačini (14).

Korišćenjem vektorskog i skalarnog porizvoda dobijamo:

**Vektori**  $\overrightarrow{AB}$  i  $\overrightarrow{CD}$  su normalni akko je  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{CD} = 0$ . Koristeći da je  $\overrightarrow{AB} = (x_B - x_A, y_B - y_A)$  i  $\overrightarrow{CD} = (x_D - x_C, y_D - y_C)$  i jednačinu (13) dobijamo uslov kao u jednačini (9).

**Vektori**  $\overrightarrow{AB}$  i  $\overrightarrow{CD}$  su paraleni akko je  $\overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{CD} = 0$ . Koristeći da je  $\overrightarrow{AB} = (x_B - x_A, y_B - y_A)$  i  $\overrightarrow{CD} = (x_D - x_C, y_D - y_C)$  i jednačinu (14) dobijamo uslov kao u jednačini (8).

**Tačke** A, B i C su kolinearne akko je  $\overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AC} = 0$ . Koristeći da je  $\overrightarrow{AB} = (x_B - x_A, y_B - y_A)$  i  $\overrightarrow{AC} = (x_C - x_A, y_C - y_A)$  i jednačinu (14) dobijamo uslov kao u jednačini (3).

**Površina trougla**  $\triangle ABC$  jednaka je  $\frac{1}{2}|\overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AC}|$ . Koristeći jednačinu (14) dobijamo formulu (12).

 $\textbf{Linija} \ M_0 M_1 M_2 \ \textbf{skre\acute{c}e ulevo (udesno)} \ \text{akko je} \ VP(\overrightarrow{M_0 M_1}, \overrightarrow{M_0 M_2}) > 0 \ (VP(\overrightarrow{M_0 M_1}, \overrightarrow{M_0 M_2}) < 0).$