

2. Crtanje i popunjavanje konveksnog poligona

2.1. Zadavanje poligona

Geometrijski i topološki podaci određuju poligon, slika 2.1. Geometrijski podaci su koordinate n vrhova poligona,

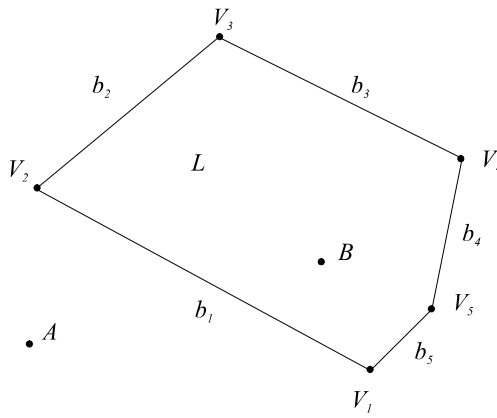
$$V_i = (x_i \ y_i \ h_i), \quad i=1 \dots n.$$

Topološke podatke predstavlja popis vrhova poligona,

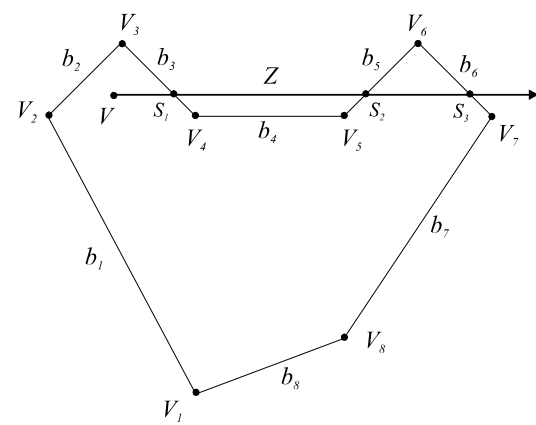
$$L = (V_i), \quad i=1 \dots n.$$

Redoslijed vrhova u popisu L može biti u smjeru kazaljke na satu ili suprotan smjeru kazaljke na satu. Na primjer, za poligon na slici 2.1.a, to je

$$L = (V_1 \ V_2 \ V_3 \ V_4 \ V_5) \text{ ili } L = (V_1 \ V_5 \ V_4 \ V_3 \ V_2).$$



a) Konveksan poligon.



b) Konkavan poligon.

Slika 2.1. Poligoni.

Jednadžba pravca u kome leži brid b_i poligona L , ili kraće jednadžba brida b , određena je vektorskim produktom početnog i završnog vrha brida,

$$\begin{aligned} b_i &= V_i \times V_{i+1}, & i &= 1 \dots n-1, \\ b_n &= V_n \times V_1, & i &= n. \end{aligned} \tag{2.1}$$

2.2. Provjera orijentacije bridova

Redoslijed vrhova u popisu može biti zahtijevan kao ulazni podatak, ali i ne mora. Uz pretpostavku da je redoslijed vrhova u popisu u smjeru kazaljke na satu, za konveksan poligon vrijedi kriterij:

$$(\forall i)(V_j b_i < 0), \quad \begin{cases} j=i+2 & \text{za } i \leq n-2, \\ j=i+2-n & \text{za } i > n-2. \end{cases} \quad i=1 \dots n, \tag{2.2}$$

Ako se traži redoslijed vrhova u popisu u smjeru kazaljke na satu, a kriterij 2.2.

nije ispunjen potrebne su ispravke:

- okrenuti redoslijed vrhova u popisu,
- ponoviti računanje koeficijenata jednadžbi bridova.

2.3. Ispitivanje odnosa točke i poligona

Za konveksan poligon provjeru orijentacije bridova možemo načiniti na slijedeći način. Točka A je izvan poligona L , slika 2.1.a, jer zadovoljava kriterij

$$(\exists i)(Ab_i > 0), i = 1 \dots n. \quad (2.3)$$

Točka B je unutar poligona L jer zadovoljava kriterij

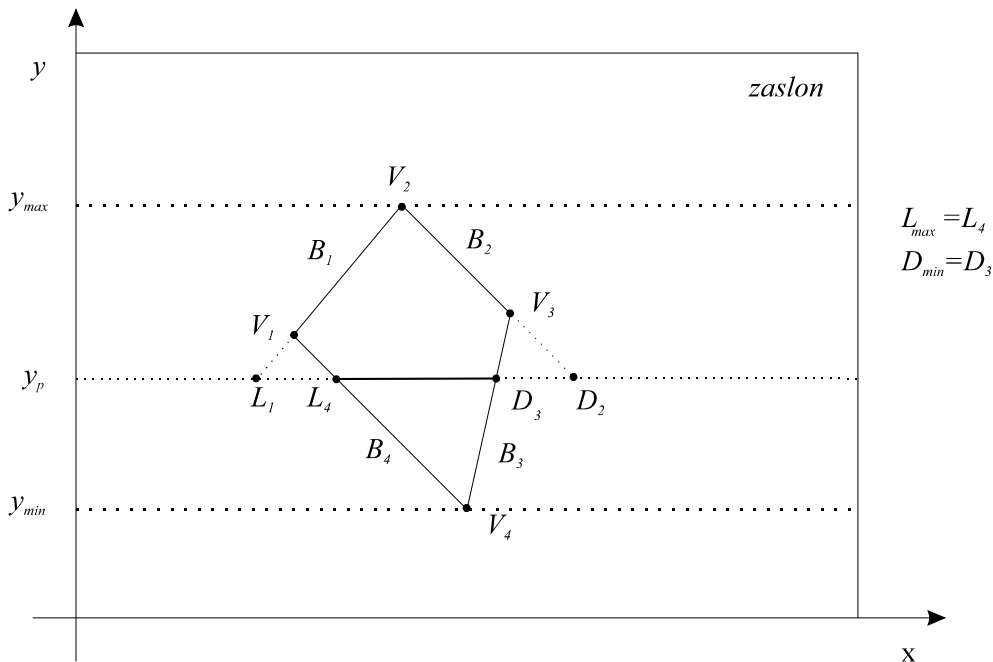
$$(\forall i)(Bb_i < 0), i = 1 \dots n. \quad (2.4)$$

2.4. Bojanje konveksnog poligona

Brid poligona b_i određen je početnim vrhom V_i i završnim vrhom V_{i+1} . Bridove poligona treba razvrstati na "lijeve" i "desne" bridove po načelu:

- ako vrijedi $y_i < y_{i+1}$ brid je lijevi,
- ako vrijedi $y_i > y_{i+1}$ brid je desni.

Odrediti sva sjecišta lijevih i desnih bridova s linijom prikaza y_p , slika 2.2. Pronaći L_{max} , sjecište lijevih bridova s najvećom x koordinatom. Pronaći D_{min} , sjecište desnih bridova s najmanjom x koordinatom. Obojiti dio linije prikaza L_{max}, D_{min} . Postupak ponoviti za sve linije prikaza. U slučaju $L_{max} > D_{min}$ poligon je ispod ili iznad linije prikaza y_p . Područje odabira linije možemo ograničiti na područje poligona tj. između y_{min}, y_{max} .



Slika 2.2. Bojanje konveksnog poligona.

2.5. Radni zadatak

1. Zadati koordinate n vrhova konveksnog poligona, uz redoslijed vrhova u smjeru kazaljke na satu.
2. IsCRTati poligon na zaslonu.
3. Izračunati koeficijente jednadžbi bridova.
4. Zadati koordinate točke V i ispitati odnos točke V i poligona.
5. Obojati poligon.

2.6. Rješenje radnog zadatka

1. Učitati broj vrhova n konveksnog poligona.
2. Učitati x y koordinate vrhova, $x(i)$, $y(i)$, $i = 0, n-1$. Redoslijed vrhova neka je u smjeru kazaljke na satu. Odrediti y_{min} , y_{max} i x_{min} , x_{max} (unos točaka moguće je napraviti i interaktivno upotrebom miša).

3. Postaviti $x(n)=x(0)$, $y(n)=y(0)$,

4. IsCRTati poligon.

5. Izračunati koeficijente jednadžbi bridova.

$$\begin{aligned} a(i) &= y(i) - y(i+1), \\ b(i) &= -x(i) + x(i+1), \quad i = 0, n-1 \\ c(i) &= x(i) \cdot y(i+1) - x(i+1) \cdot y(i). \end{aligned}$$

6. Učitati x y koordinate točke $V(x_l, y_l)$.

7. Ispitati odnos točke V i poligona.

Ako postoji barem jedan brid tako da vrijedi

$x_l a(i) + y_l b(i) + c(i) > 0$, $i = 0, n-1$ točka V je izvan poligona,
inače, točka V je unutar poligona.

8. Bojanje poligona.

Za sve ispitne linije $Y_o = y_{min}, y_{max}$ izvesti korake 9-15. Ići na korak 16.

9. Postaviti $L = x_{min}$, $D = x_{max}$.

10. Za $i = 0, n-1$ ponavljati korake 11-14. Ići na korak 15.

11. Ako je $A(i)=0$ ne izvoditi korake 12-14.

12. Računati x koordinatu sjecišta ispitne linije y_0 i i -tog brida,

$$x_I = [-b(i)y_0 - c(i)] / a(i).$$

13. Lijevi brid.

Ako je $y(i) < y(i+1)$ tada ako je $x_I > L$ postaviti $L = x_I$.

14. Desni brid.

Ako je $y(i) \geq y(i+1)$ tada ako je $x_I < D$ postaviti $D = x_I$.

15. Ako je $L < D$ isCRTati liniju (L, y_0) , (D, y_0) .

16. Kraj.

Rezultati

Molim broj vrhova poligona? 4

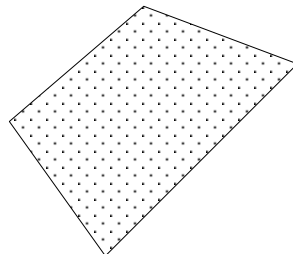
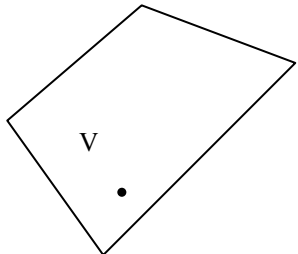
Molim koordinate vrha? 50 200

Molim koordinate vrha? 150 350

Molim koordinate vrha? 300 150

Molim koordinate vrha? 100 50

Molim koordinate točke? 150 200



TOČKA V JE UNUTAR POLIGONA !

TOČKA V JE IZVAN POLIGONA !