Primitive grafice. Faţa şi spatele unui poligon convex

Mihai-Sorin Stupariu

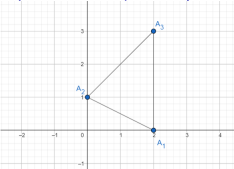
Sem. I, 2024 - 2025

Problematizare

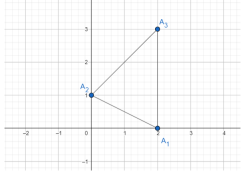
Condiții pentru poligoane

Vector normal. Fața și spatele unui poligon convex

De reținut (și de aplicat la cerința 2, L2)!

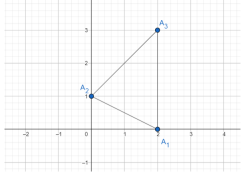


De reținut (și de aplicat la cerința 2, L2)!



Considerăm figura de mai sus. Dacă în codul sursă vârfurile sunt indicate în ordinea A_1, A_3, A_2 , atunci triunghiul din figură este "văzut din față" și se aplică regulile pentru GL_FRONT, iar dacă sunt indicate în ordinea A_1, A_2, A_3 , atunci triunghiul este "văzut din spate" și se aplică regulile pentru GL_BACK. Ordinea de parcurgere face referire la modul implicit (GL_CCW). Modul de parcurgere poate fi schimbat.

De reținut (și de aplicat la cerința 2, L2)!



Considerăm figura de mai sus. Dacă în codul sursă vârfurile sunt indicate în ordinea A_1, A_3, A_2 , atunci triunghiul din figură este "văzut din față" și se aplică regulile pentru GL_FRONT, iar dacă sunt indicate în ordinea A_1, A_2, A_3 , atunci triunghiul este "văzut din spate" și se aplică regulile pentru GL_BACK. Ordinea de parcurgere face referire la modul implicit (GL_CCW). Modul de parcurgere poate fi schimbat.

► Codurile sursă 02_02_fata_spate_poligon.cpp, 02_03_poligoane3D.cpp, 02_04_poligoane3D.cpp.

- Codurile sursă 02_02_fata_spate_poligon.cpp, 02_03_poligoane3D.cpp, 02_04_poligoane3D.cpp.
- Ce proprietăți geometrice sunt / NU sunt implementate în OpenGL?

- Codurile sursă 02_02_fata_spate_poligon.cpp, 02_03_poligoane3D.cpp, 02_04_poligoane3D.cpp.
- Ce proprietăți geometrice sunt / NU sunt implementate în OpenGL?
 - NU: reguli pentru aplicarea opțiunii GL_POLYGON se presupune că vârfurile determină un poligon convex (exemplificare: luați $A_1 = (0,0), A_2 = (0.4,0), A_3 = (0.4,0.4), A_4 = (0.28,0.12)$ și desenați, folosind modul GL_POLYGON, poligonul $A_1A_2A_3A_4$, apoi poligonul $A_4A_1A_2A_3$)

- ► Codurile sursă 02_02_fata_spate_poligon.cpp, 02_03_poligoane3D.cpp, 02_04_poligoane3D.cpp.
- Ce proprietăți geometrice sunt / NU sunt implementate în OpenGL?
 - ▶ **NU:** reguli pentru aplicarea opțiunii GL_POLYGON se presupune că vârfurile determină un poligon convex (exemplificare: luați $A_1 = (0,0), A_2 = (0.4,0), A_3 = (0.4,0.4), A_4 = (0.28,0.12)$ și desenați, folosind modul GL_POLYGON, poligonul $A_1A_2A_3A_4$, apoi poligonul $A_4A_1A_2A_3$)
 - ▶ DA: faţa și spatele unui poligon convex

Se presupune că opțiunea GL_POLYGON este utilizată pentru un șir de vârfuri P_1, P_2, \ldots, P_N , distincte două câte două. Reguli referitoare la vârfurile indicate, pentru ca poligonul să poată fi desenat:

Se presupune că opțiunea GL_POLYGON este utilizată pentru un șir de vârfuri P_1, P_2, \ldots, P_N , distincte două câte două. Reguli referitoare la vârfurile indicate, pentru ca poligonul să poată fi desenat:

1. Punctele trebuie să fie coplanare, dar nu coliniare.

Se presupune că opțiunea GL_POLYGON este utilizată pentru un șir de vârfuri P_1, P_2, \ldots, P_N , distincte două câte două. Reguli referitoare la vârfurile indicate, pentru ca poligonul să poată fi desenat:

- 1. Punctele trebuie să fie coplanare, dar nu coliniare.
- Vârfurile trebuie indicate în ordinea corectă, astfel încât linia poligonală să nu aibă autointersecții.

Se presupune că opțiunea GL_POLYGON este utilizată pentru un șir de vârfuri P_1, P_2, \ldots, P_N , distincte două câte două. Reguli referitoare la vârfurile indicate, pentru ca poligonul să poată fi desenat:

- 1. Punctele trebuie să fie coplanare, dar nu coliniare.
- 2. Vârfurile trebuie indicate în ordinea corectă, astfel încât linia poligonală să nu aibă autointersecții.
- 3. Poligonul trebuie să fie convex.

Se presupune că opțiunea GL_POLYGON este utilizată pentru un șir de vârfuri P_1, P_2, \ldots, P_N , distincte două câte două. Reguli referitoare la vârfurile indicate, pentru ca poligonul să poată fi desenat:

- 1. Punctele trebuie să fie coplanare, dar nu coliniare.
- 2. Vârfurile trebuie indicate în ordinea corectă, astfel încât linia poligonală să nu aibă autointersecții.
- 3. Poligonul trebuie să fie convex.

În continuare primele două subpuncte sunt descrise succint, pentru cel de-al treilea sunt prezentate mai multe detalii (fapt esențial: pentru un poligon convex vom putea defini fața și spatele poligonului).

1. Coplanaritatea

De verificat: condiția de coplanaritate

$$\operatorname{rang} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & \dots & 1 \\ x_{P_1} & x_{P_2} & x_{P_3} & \dots & x_{P_N} \\ y_{P_1} & y_{P_2} & y_{P_3} & \dots & y_{P_N} \\ z_{P_1} & z_{P_2} & z_{P_3} & \dots & z_{P_N} \end{pmatrix} = 3$$
 (1)

sau faptul că

$$\dim_{\mathbb{R}}\langle \overrightarrow{P_1P_2}, \overrightarrow{P_1P_3}, \dots, \overrightarrow{P_1P_N} \rangle = 2. \tag{2}$$

Fapt: O condiție alternativă este coliniaritatea vectorilor $\overrightarrow{P_1P_2} \times \overrightarrow{P_2P_3}$, $\overrightarrow{P_2P_3} \times \overrightarrow{P_3P_4}, \ldots, \overrightarrow{P_{N-1}P_N} \times \overrightarrow{P_NP_1}, \overrightarrow{P_NP_1} \times \overrightarrow{P_1P_2}$. Altfel spus: punctele P_1, P_2, \ldots, P_N sunt coplanare dacă și numai dacă vectorii $\overrightarrow{P_{i-1}P_i} \times \overrightarrow{P_iP_{i+1}}$ $(i=1,\ldots,N,$ cu convenții modulo N) sunt coliniari.

Exemplu

Punctele $P_1 = (7,1,1), P_2 = (-3,3,9), P_3 = (1,-1,9), P_4 = (8,-4,5)$ sunt coplanare.

$$\begin{array}{c} P_{1}P_{2} \times P_{2}P_{3} = (32,32,32) \\ \hline P_{2}P_{3} \times P_{3}P_{4} = (\Lambda6,\Lambda6,\Lambda6) \\ \hline P_{3}P_{4} \times P_{4}P_{1} = (32,32,32) \\ \hline P_{4}P_{1} \times P_{1}P_{2} = (48,48,48) \\ \hline \hline P_{2}P_{3} = P_{2} - P_{1} = (-3,3,9) - (7,\Lambda,\Lambda) = (-\Lambda0,2,8) \\ \hline P_{2}P_{3} = P_{3} - P_{2} = (4,-4.9) - (-3,3,9) = (4,-4.9) \\ \hline P_{1}P_{2} \times P_{2}P_{3} = \begin{vmatrix} -\Lambda0 & 4 & e_{1} \\ 2 & -4 & e_{2} \\ 8 & 0 & e_{3} \end{vmatrix} \xrightarrow{\text{uthina}} \begin{vmatrix} 2-4 \\ 8 & 0 \end{vmatrix} e_{1} - \begin{vmatrix} -10 & 4 \\ 8 & 0 \end{vmatrix} e_{2} + \\ + \begin{vmatrix} -10 & 4 \\ 2-4 \end{vmatrix} e_{3} = 32e_{1} + 32e_{2} + 32e_{3} = (32,32,32) \end{array}$$

Exemplu

Punctele $P_1 = (7, 1, 1), P_2 = (-3, 3, 9), P_3 = (1, -1, 9), P_4 = (11, -3, 1)$ sunt coplanare.

$$\overrightarrow{P_1P_2} \times \overrightarrow{P_2P_3} = (32, 32, 32)$$

$$\overrightarrow{P_2P_3} \times \overrightarrow{P_3P_4} = (16, 16, 16)$$

$$\overrightarrow{P_3P_4} \times \overrightarrow{P_4P_1} = (32, 32, 32)$$

$$\overrightarrow{P_4P_1} \times \overrightarrow{P_1P_2} = (48, 48, 48)$$

2. Linie poligonală fără autointersecții

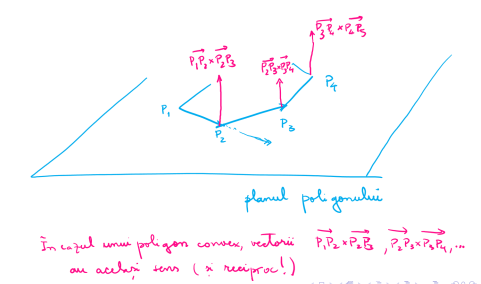
De verificat: intersecții de segmente.

Varianta 2 Se folosește reprezentarea segmentelor cu ajutorul combinațiilor afine. Segmentele [AB] și [CD] se intersectează \Leftrightarrow

$$\exists s_0, t_0 \in [0,1]$$
 a.î. $(1-t_0)A + t_0B = (1-s_0)C + s_0D$.

Această variantă poate fi aplicată și în context 3D.

3. Convexitatea poligonului - figura



3. Convexitatea poligonului

De verificat: convexitatea (folosind produse vectoriale).

Observație. (i) Fie $=(P_1, P_2, \dots, P_N)$ un poligon (sensul de parcurgere este important!). Poligonul \mathcal{P} este convex dacă și numai dacă pentru orice trei vârfuri consecutive P_{i-1}, P_i, P_{i+1} (modulo N) ale poligonului sensul

vectorul $\overrightarrow{P_{i-1}P_i} \times \overrightarrow{P_iP_{i+1}}$ este independent de *i*.

(ii) Vectorii menționați au toți aceeași direcție (perpendiculari pe planul poligonului), deoarece punctele sunt coplanare (vezi condiția 1).

(iii) Pentru un poligon convex, vectorul

$$\mathbf{n} = \frac{\overrightarrow{P_{i-1}P_i} \times \overrightarrow{P_iP_{i+1}}}{\|\overrightarrow{P_{i-1}P_i} \times \overrightarrow{P_iP_{i+1}}\|}$$

este independent de i.

Exemplu. Punctele $P_1 = (7, 1, 1), P_2 = (-3, 3, 9), P_3 = (1, -1, 9),$

 $P_4 = (11, -3, 1)$ determină un poligon convex.

Definiție - vector normal

Lemă. Pentru un poligon convex, vectorul

$$\mathbf{n} = \frac{\overrightarrow{P_{i-1}P_i} \times \overrightarrow{P_iP_{i+1}}}{\parallel \overrightarrow{P_{i-1}P_i} \times \overrightarrow{P_iP_{i+1}} \parallel}$$

este independent de i.

Definiție. Fie (P_1, P_2, \dots, P_N) un poligon convex. Se alege $i = 1, \dots, n$. Vectorul

$$\mathbf{n} = \frac{\overrightarrow{P_{i-1}P_i} \times \overrightarrow{P_iP_{i+1}}}{\|\overrightarrow{P_{i-1}P_i} \times \overrightarrow{P_iP_{i+1}}\|}$$

se numește **vector normal (normală)** la planul poligonului / poligonul (P_1, P_2, \ldots, P_N) .

Convexitatea poligonului - observație

Obs. Fie (P, P2,..., Pn) un poligon convex.

(i) Pareurgerea P,P2...Pn ____ vector normal (n)

(ii) Pareurgerea PnPn-1...P1 ____ -m___



Modalitate de calcul (I)

1. Se aleg trei vârfuri consecutive, de exemplu P_1 , P_2 , P_3 , având coordonatele $P_1 = (x_{P_1}, y_{P_1}, z_{P_1})$, $P_2 = (x_{P_2}, y_{P_2}, z_{P_2})$, respectiv $P_3 = (x_{P_3}, y_{P_3}, z_{P_3})$.

Modalitate de calcul (I)

- 1. Se aleg trei vârfuri consecutive, de exemplu P_1, P_2, P_3 , având coordonatele $P_1 = (x_{P_1}, y_{P_1}, z_{P_1}), P_2 = (x_{P_2}, y_{P_2}, z_{P_2}),$ respectiv $P_3 = (x_{P_3}, y_{P_3}, z_{P_3}).$
- 2. Se scrie ecuația planului determinat de cele trei puncte sub forma

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

unde coeficienții A, B, C și D sunt dați de formulele

$$A = \left| \begin{array}{cc|c} y_{P_1} & z_{P_1} & 1 \\ y_{P_2} & z_{P_2} & 1 \\ y_{P_3} & z_{P_3} & 1 \end{array} \right|, \qquad B = - \left| \begin{array}{cc|c} x_{P_1} & z_{P_1} & 1 \\ x_{P_2} & z_{P_2} & 1 \\ x_{P_3} & z_{P_3} & 1 \end{array} \right| = \left| \begin{array}{cc|c} x_{P_1} & 1 & z_{P_1} \\ x_{P_2} & 1 & z_{P_2} \\ x_{P_3} & 1 & z_{P_3} \end{array} \right|,$$

$$C = \left| \begin{array}{cc} x_{P_1} & y_{P_1} & 1 \\ x_{P_2} & y_{P_2} & 1 \\ x_{P_3} & y_{P_3} & 1 \end{array} \right|, \qquad D = - \left| \begin{array}{cc} x_{P_1} & y_{P_1} & z_{P_1} \\ x_{P_2} & y_{P_2} & z_{P_2} \\ x_{P_3} & y_{P_3} & z_{P_3} \end{array} \right|,$$

fiind deduși din condiția de coliniaritate

$$\begin{vmatrix} x & y & z & 1 \\ x_{P_1} & y_{P_1} & z_{P_1} & 1 \\ x_{P_2} & y_{P_2} & z_{P_2} & 1 \\ x_{P_3} & y_{P_3} & z_{P_3} & 1 \end{vmatrix} = 0.$$

Pe scurt: se dezvoltă după linia I determinantul de mai șuș. Propositi după linia I determinantul de mai șuș.

Modalitate de calcul (II)

3 Are loc relația

$$\overrightarrow{P_1P_2} \times \overrightarrow{P_2P_3} = (A, B, C).$$

Modalitate de calcul (II)

3 Are loc relația

$$\overrightarrow{P_1P_2} \times \overrightarrow{P_2P_3} = (A, B, C).$$

4 În final:

$$\mathbf{n} = \frac{1}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}} (A, B, C).$$

Modalitate de calcul (II)

3 Are loc relația

$$\overrightarrow{P_1P_2} \times \overrightarrow{P_2P_3} = (A, B, C).$$

4 În final:

$$\mathbf{n} = \frac{1}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}} (A, B, C).$$

5 În particular, există o legătură între vectorul $\mathbf{n} = \frac{1}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}}(A, B, C)$ și ecuația Ax + By + Cz + D = 0 asociată planului poligonului considerat (observați ce se întâmplă dacă se schimbă ordinea parcurgerii vârfurilor!).

Conceptul de față / spate ale unui poligon convex

Considerăm un poligon $(P_1, P_2, \dots P_n)$ pentru care am calculat ecuația planului Ax + By + Cz + D = 0 ca pe slide-ul 13 (ordinea parcurgerii vârfurilor contează!).

Definiție. Pentru un punct $M=(x,y,z)\in\mathbb{R}^3$ notăm

$$\pi(M) = \pi(x, y, z) = Ax + By + Cz + D.$$

Noțiunile de **față/spate** a planului poligonului (și, implicit, a poligonului convex fixat) sunt definite astfel:

• M = (x, y, z) se află în fața planului (poligonului) $\Leftrightarrow \pi(M) = \pi(x, y, z) > 0;$

Conceptul de față / spate ale unui poligon convex

Considerăm un poligon $(P_1, P_2, \dots P_n)$ pentru care am calculat ecuația planului Ax + By + Cz + D = 0 ca pe slide-ul 13 (ordinea parcurgerii vârfurilor contează!).

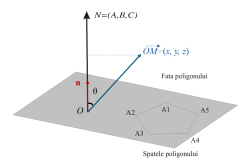
Definiție. Pentru un punct $M=(x,y,z)\in\mathbb{R}^3$ notăm

$$\pi(M) = \pi(x, y, z) = Ax + By + Cz + D.$$

Noțiunile de **față/spate** a planului poligonului (și, implicit, a poligonului convex fixat) sunt definite astfel:

- M = (x, y, z) se află în fața planului (poligonului) $\Leftrightarrow \pi(M) = \pi(x, y, z) > 0;$
- M = (x, y, z) se află în spatele planului (poligonului) $\Leftrightarrow \pi(M) = \pi(x, y, z) < 0$.

Figura - "normala indică fața poligonului"



În figură, punctul M este în fața poligonului $A_1A_2A_3A_4A_5$.

Definiția este echivalentă cu faptul că unghiul θ dintre vectorul OM și vectorul \mathbf{n} este mai mic de 90° , adică proiecția vectorului \overrightarrow{OM} / a punctului M pe dreapta ce trece prin O și este direcționată de \mathbf{n} are același sens cu \mathbf{n} , altfel spus, că vectorii \mathbf{n} și \overrightarrow{OM} sunt de aceeași parte a planului.

Presupunem că D=0, adică planul trece prin originea O=(0,0,0) - cf. Figura de pe slide-ul 16.

- Presupunem că D=0, adică planul trece prin originea O=(0,0,0) cf. Figura de pe slide-ul 16.
- ▶ Conform definiției de pe slide-ul 15, un punct M = (x, y, z) este în fața poligonului \Leftrightarrow

$$A \cdot x + B \cdot y + C \cdot z > 0. \tag{3}$$

Expresia din membrul stâng al relației (3) este, de fapt, produsul scalar dintre vectorii (A, B, C) și (x, y, z). Mai departe, întrucât vectorul (A, B, C) este coliniar și de același sens cu \mathbf{n} , iar $(x, y, z) = \overrightarrow{OM}$, inegalitatea (3) devine

$$\langle \mathbf{n}, \overrightarrow{OM} \rangle > 0 \Leftrightarrow \cos(\measuredangle(\mathbf{n}, \overrightarrow{OM})) > 0 \Leftrightarrow \measuredangle(\mathbf{n}, \overrightarrow{OM}) < 90^{\circ}.$$
 (4)

- Presupunem că D=0, adică planul trece prin originea O=(0,0,0) cf. Figura de pe slide-ul 16.
- ► Conform definiției de pe slide-ul 15, un punct M = (x, y, z) este în fața poligonului \Leftrightarrow

$$A \cdot x + B \cdot y + C \cdot z > 0. \tag{3}$$

Expresia din membrul stâng al relației (3) este, de fapt, produsul scalar dintre vectorii (A, B, C) și (x, y, z). Mai departe, întrucât vectorul (A, B, C) este coliniar și de același sens cu \mathbf{n} , iar $(x, y, z) = \overrightarrow{OM}$, inegalitatea (3) devine

$$\langle \mathbf{n}, \overrightarrow{OM} \rangle > 0 \Leftrightarrow \cos(\measuredangle(\mathbf{n}, \overrightarrow{OM})) > 0 \Leftrightarrow \measuredangle(\mathbf{n}, \overrightarrow{OM}) < 90^{\circ}. \tag{4}$$

Condiția ∠(n, OM) < 90° este echivalentă cu faptul că proiecția vectorului OM / a punctului M pe dreapta ce trece prin O și este direcționată de n are același sens cu n, altfel spus, că vectorii n și OM sunt de aceeași parte a planului.</p>

- Presupunem că D=0, adică planul trece prin originea O=(0,0,0) cf. Figura de pe slide-ul 16.
- ▶ Conform definiției de pe slide-ul 15, un punct M = (x, y, z) este în fața poligonului \Leftrightarrow

$$A \cdot x + B \cdot y + C \cdot z > 0. \tag{3}$$

Expresia din membrul stâng al relației (3) este, de fapt, produsul scalar dintre vectorii (A, B, C) și (x, y, z). Mai departe, întrucât vectorul (A, B, C) este coliniar și de același sens cu \mathbf{n} , iar $(x, y, z) = \overrightarrow{OM}$, inegalitatea (3) devine

$$\langle \mathbf{n}, \overrightarrow{OM} \rangle > 0 \Leftrightarrow \cos(\measuredangle(\mathbf{n}, \overrightarrow{OM})) > 0 \Leftrightarrow \measuredangle(\mathbf{n}, \overrightarrow{OM}) < 90^{\circ}.$$
 (4)

- Condiția ∠(n, OM) < 90° este echivalentă cu faptul că proiecția vectorului OM / a punctului M pe dreapta ce trece prin O și este direcționată de n are același sens cu n, altfel spus, că vectorii n și OM sunt de aceeași parte a planului.
- 🕨 În concluzie, normala indică fața unui poligon convex. 💋 🕟 📵 🕞

Justificare teoretică - sinteză / reformulări

- \triangleright Presupunem că D=0, deci planul trece prin origine, iar ecuația sa este $\pi(x, y, z) = Ax + By + Cz = 0$.
- ightharpoonup Considerând vectorul $\mathbf{n} = (A, B, C)$ care direcționează normala la plan, avem $\pi(A, B, C) > 0$, deci vectorul **n** indică partea din față a poligonului (planului).
- ightharpoonup În general, un vector (x, y, z) este orientat înspre partea din față a planului dacă $\pi(x,y,z) > 0$, i.e. $\langle (x,y,z), \mathbf{n}, \rangle > 0$, ceea ce înseamnă că proiecția vectorului (x, y, z) pe N este la fel orientată ca și n.
- Prin translație, aceste rezultate pot fi extinse pentru un plan arbitrar. Mai mult, presupunând că parcurgem poligonul (A_1, A_2, \dots, A_n) în sens trigonometric și că rotim un burghiu drept în sensul indicat de această parcurgere, acesta se va deplasa în sensul indicat de vectorul N, deci înspre fața poligonului (vezi figura de pe slide-ul 17).

De reţinut

Pentru un poligon convex putem defini fața / spatele poligonului. Ordinea parcurgerii vârfurilor este esențială!

De reţinut

- Pentru un poligon convex putem defini fața / spatele poligonului. Ordinea parcurgerii vârfurilor este esențială!
- ▶ Putem stabili dacă un punct este în fața / spatele unui poligon cu un criteriu algebric, folosind ecuația planului asociat (vezi slide 15 aceasta este definiția formală).

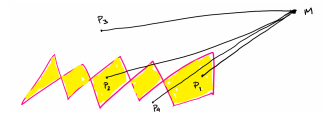
De reținut

- Pentru un poligon convex putem defini faţa / spatele poligonului. Ordinea parcurgerii vârfurilor este esenţială!
- Putem stabili dacă un punct este în fața / spatele unui poligon cu un criteriu algebric, folosind ecuația planului asociat (vezi slide 15 aceasta este definiția formală).
- ► Conceptul de față / spate pentru un poligon convex este legat de vectorul normal (normală), care indică fața poligonului (vezi slide 17).

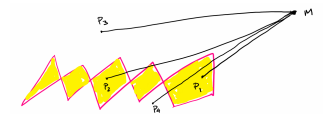
De reținut

- Pentru un poligon convex putem defini faţa / spatele poligonului. Ordinea parcurgerii vârfurilor este esenţială!
- Putem stabili dacă un punct este în fața / spatele unui poligon cu un criteriu algebric, folosind ecuația planului asociat (vezi slide 15 aceasta este definiția formală).
- Conceptul de față / spate pentru un poligon convex este legat de vectorul normal (normală), care indică fața poligonului (vezi slide 17).
- ▶ Intuitiv / geometric: din față un poligon este văzut ca fiind parcurs în sens trigonometric, iar din spate un poligon este văzut ca fiind parcurs în sens orar (vezi slide 18).

Regula par-impar (odd-even rule)

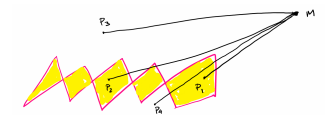


Regula par-impar (odd-even rule)



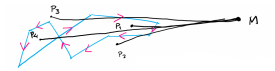
Se alege un punct M "departe" de linia poligonală (de exemplu în afara dreptunghiului determinat de $x_{\min}, x_{\max}, y_{\min}, y_{\max}$)

Regula par-impar (odd-even rule)

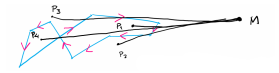


- Se alege un punct M "departe" de linia poligonală (de exemplu în afara dreptunghiului determinat de $x_{\min}, x_{\max}, y_{\min}, y_{\max}$)
- ▶ Pentru un punct P: paritatea numărului de intersecții dintre linia poligonală și segmentul [MP] (cu convenții...) este factor de decizie:
 - punctul P este **exterior** dacă numărul de intersecții este **par**
 - punctul *P* este **interior** dacă numărul de intersecții este **impar**

Linii poligonale închise cu autointersecții: interior/exterior Regula indexului nenul (non-zero winding number rule)

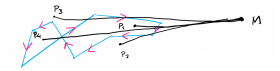


Regula indexului nenul (non-zero winding number rule)



▶ Pe lângă alegerea lui M, este fixat un sens de parcurgere, se stabilesc convenţii de semn pentru modul în care, în punctele de intersecţie cu linia poligonală, segmentul orientat [MP] (deplasare de la M la P) se raportează la acest sens (de exemplu: stânga "-", dreapta "+"). Numărul de intersecţii cu semnul "-" este notat n_, cel cu semnul "+" este notat n_+.

Regula indexului nenul (non-zero winding number rule)



- ▶ Pe lângă alegerea lui M, este fixat un sens de parcurgere, se stabilesc convenții de semn pentru modul în care, în punctele de intersecție cu linia poligonală, segmentul orientat [MP] (deplasare de la M la P) se raportează la acest sens (de exemplu: stânga "-", dreapta "+"). Numărul de intersecții cu semnul "-" este notat n_, cel cu semnul "+" este notat n_+.
- ▶ Indexul lui P este $i_P = n_+ n_-$
 - punctul P este exterior dacă indexul este 0
 - punctul P este **interior** dacă indexul este $\neq \mathbf{0}$

Legătura dintre cele două reguli

Are loc relația $(n_+ + n_-) = \text{nr.}$ total de intersecții, iar paritatea acestui număr ne dă regula par/impar.

Legătura dintre cele două reguli

- Are loc relația $(n_+ + n_-) = \text{nr.}$ total de intersecții, iar paritatea acestui număr ne dă regula par/impar.
- Dacă un punct P este exterior pentru regula indexului:

$$n_+ = n_- \Rightarrow (n_+ + n_-)$$
 este par,

deci P este exterior și pentru regula par-impar.

Legătura dintre cele două reguli

- Are loc relația $(n_+ + n_-) = \text{nr.}$ total de intersecții, iar paritatea acestui număr ne dă regula par/impar.
- Dacă un punct P este exterior pentru regula indexului:

$$n_+ = n_- \Rightarrow (n_+ + n_-)$$
 este par,

deci P este exterior și pentru regula par-impar.

Reciproc nu este adevărat, adică există puncte care sunt exterioare pentru regula par-impar, dar nu sunt exterioare pentru regula indexului (v. exemplu).

Exemplu

