#### Algoritmi avansați

C2 - Triangularea poligoanelor

Mihai-Sorin Stupariu

Sem. al II-lea, 2022 - 2023

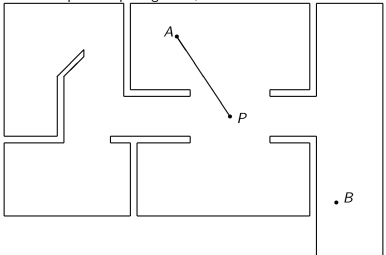
Problema galeriei de artă

Problema galeriei de artă

Algoritmi de triangulare - "Ear clipping"

## Supravegherea unei galerii de artă

Camera din P poate supraveghea A, dar nu B.



#### **Formalizare**

O galerie de artă poate fi interpretată (în contextul acestei probleme) ca un poligon  $\mathcal{P}$  (adică o linie poligonală fără autointersecții) având n vârfuri.

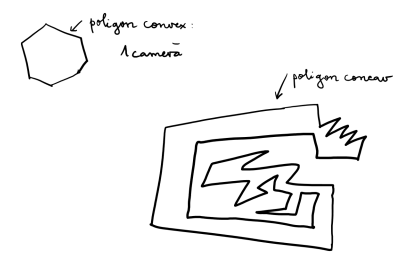
#### **Formalizare**

- O galerie de artă poate fi interpretată (în contextul acestei probleme) ca un poligon  $\mathcal{P}$  (adică o linie poligonală fără autointersecții) având n vârfuri.
- O cameră video (vizibilitate  $360^0$ ) poate fi identificată cu un punct din interiorul lui  $\mathcal{P}$ ; ea poate supraveghea acele puncte cu care poate fi unită printr-un segment inclus în interiorul poligonului.

#### **Formalizare**

- ightharpoonup O galerie de artă poate fi interpretată (în contextul acestei probleme) ca un poligon  $\mathcal{P}$  (adică o linie poligonală fără autointersecții) având n vârfuri.
- ▶ O cameră video (vizibilitate  $360^0$ ) poate fi identificată cu un punct din interiorul lui  $\mathcal{P}$ ; ea poate supraveghea acele puncte cu care poate fi unită printr-un segment inclus în interiorul poligonului.
- ▶ Problema galeriei de artă: câte camere video sunt necesare pentru a supraveghea o galerie de artă și unde trebuie amplasate acestea?

#### Comentarii



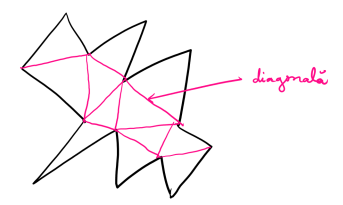
► Se dorește exprimarea numărului de camere necesare pentru supraveghere în funcție de *n* (sau controlarea acestuia de către *n*).

- Se dorește exprimarea numărului de camere necesare pentru supraveghere în funcție de n (sau controlarea acestuia de către n).
- ► Pentru a supraveghea un spațiu având forma unui poligon convex, este suficientă o singură cameră.

- Se dorește exprimarea numărului de camere necesare pentru supraveghere în funcție de n (sau controlarea acestuia de către n).
- ▶ Pentru a supraveghea un spațiu având forma unui poligon convex, este suficientă o singură cameră.
- Numărul de camere depinde și de forma poligonului: cu cât forma este mai "complexă", cu atât numărul de camere va fi mai mare.

- Se dorește exprimarea numărului de camere necesare pentru supraveghere în funcție de n (sau controlarea acestuia de către n).
- Pentru a supraveghea un spațiu având forma unui poligon convex, este suficientă o singură cameră.
- Numărul de camere depinde și de forma poligonului: cu cât forma este mai "complexă", cu atât numărul de camere va fi mai mare.
- Principiu: Poligonul considerat: descompus în triunghiuri (triangulare).

# Despre triangulări



#### Definiție formală

ightharpoonup Fie  $\mathcal{P}$  un poligon plan.

#### Definiție formală

- ightharpoonup Fie  ${\mathcal P}$  un poligon plan.
- (i) O diagonală a lui  $\mathcal{P}$  este un segment ce unește două vârfuri ale acestuia și care este situat în interiorul lui  $\mathcal{P}$ .

#### Definiție formală

- ightharpoonup Fie  $\mathcal P$  un poligon plan.
- (i) O diagonală a lui  $\mathcal{P}$  este un segment ce unește două vârfuri ale acestuia și care este situat în interiorul lui  $\mathcal{P}$ .
- ▶ (ii) O triangulare T<sub>P</sub> a lui P este o descompunere a lui P în triunghiuri, dată de o mulțime maximală de diagonale ce nu se intersectează.

#### Rezultate

▶ Lemă. Orice poligon admite o diagonală.

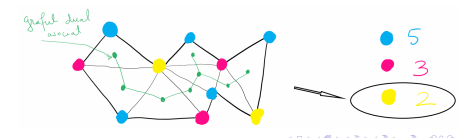
#### Rezultate

- Lemă. Orice poligon admite o diagonală.
- ► **Teoremă.** Orice poligon admite o triangulare. Orice triangulare a unui poligon cu n vârfuri conține exact n 2 triunghiuri.

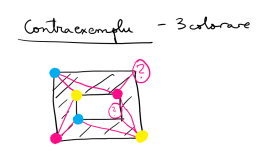
Amplasarea camerelor se poate face în vârfurile poligonului.

- Amplasarea camerelor se poate face în vârfurile poligonului.
- ▶ Dată o pereche (P, T<sub>P</sub>) se consideră o 3-colorare a acesteia: fiecărui vârf îi corepunde o culoare dintr-un set de 3 culori și pentru fiecare triunghi, cele 3 vârfuri au culori distincte.

- Amplasarea camerelor se poate face în vârfurile poligonului.
- Dată o pereche  $(\mathcal{P}, \mathcal{T}_P)$  se consideră o 3-colorare a acesteia: fiecărui vârf îi corepunde o culoare dintr-un set de 3 culori și pentru fiecare triunghi, cele 3 vârfuri au culori distincte.
- **Observație.** Dacă  $\mathcal{P}$  este linie poligonală fără autointersecții o astfel de colorare există, deoarece graful dual asociat perechii  $(\mathcal{P}, \mathcal{T}_P)$  este arbore.



- Amplasarea camerelor se poate face în vârfurile poligonului.
- ▶ Dată o pereche (P, T<sub>P</sub>) se consideră o 3-colorare a acesteia: fiecărui vârf îi corepunde o culoare dintr-un set de 3 culori și pentru fiecare triunghi, cele 3 vârfuri au culori distincte.
- **Observație.** Dacă  $\mathcal{P}$  este linie poligonală fără autointersecții o astfel de colorare există, deoarece graful dual asociat perechii  $(\mathcal{P}, \mathcal{T}_P)$  este arbore.



#### Teorema galeriei de artă

▶ **Teoremă.** [Chvátal, 1975; Fisk, 1978] *Pentru un poligon cu n vârfuri,*  $\left[\frac{n}{3}\right]$  camere sunt **uneori necesare** și întotdeauna **suficiente** pentru ca fiecare punct al poligonului să fie vizibil din cel puțin una din camere.

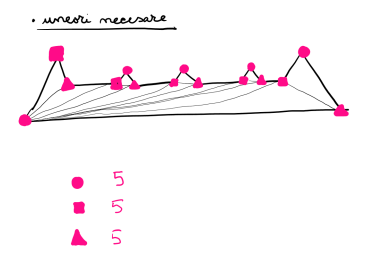
#### Teorema galeriei de artă

- ▶ **Teoremă.** [Chvátal, 1975; Fisk, 1978] *Pentru un poligon cu n vârfuri,*  $\left[\frac{n}{3}\right]$  camere sunt **uneori necesare** și întotdeauna **suficiente** pentru ca fiecare punct al poligonului să fie vizibil din cel puțin una din camere.
- Despre Teorema Galeriei de Artă: J. O'Rourke, Art Gallery Theorems and Algorithms

#### Teorema galeriei de artă

- ▶ **Teoremă.** [Chvátal, 1975; Fisk, 1978] *Pentru un poligon cu n vârfuri,*  $\left[\frac{n}{3}\right]$  camere sunt **uneori necesare** și întotdeauna **suficiente** pentru ca fiecare punct al poligonului să fie vizibil din cel puțin una din camere.
- Despre Teorema Galeriei de Artă: J. O'Rourke, Art Gallery Theorems and Algorithms
- ▶ Despre numărul de culori utilizat: L. Erickson, S. LaValle, A chromatic art gallery problem

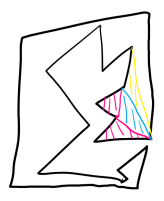
# Teorema galeriei de artă - justificare, exemplu

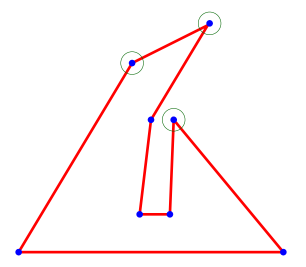


# Teorema galeriei de artă - justificare, exemplu

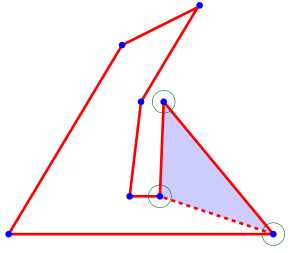
· întotdeauna cuficiente notam au n, n2, n3 numerul de vaifuri colorate u cele 3 culori : m + m + m = m ⇒Jiai. Mi ≤ [n]

# Triangularea unui poligon - intuiție

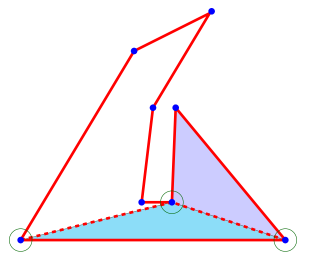




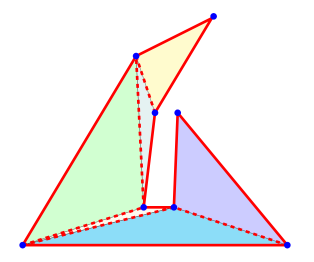
Vârfuri care pot fi selectate pentru start.



Ales un vârf, este considerat triunghiul determinat cu predecesorul și succesorul.

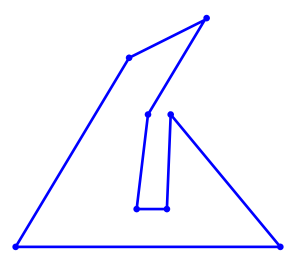


Procedura continuă....



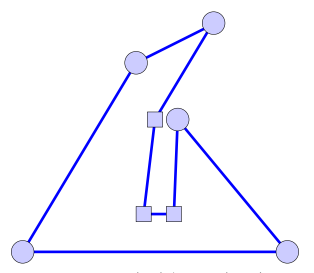
... se obține o triangulare a poligonului.

## Clasificarea vârfurilor unui poligon - convexe/concave



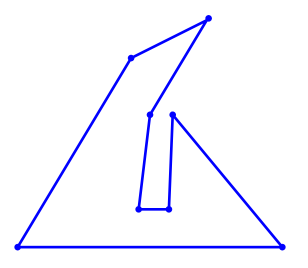
Vârfurile convexe / concave.

## Clasificarea vârfurilor unui poligon - convexe/concave



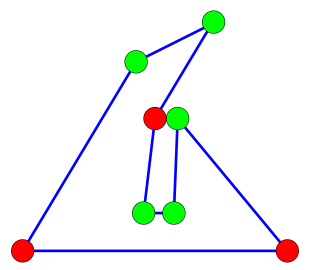
Vârfurile convexe (cerc) / concave (pătrat).

# Clasificarea vârfurilor unui poligon - principale/neprincipale



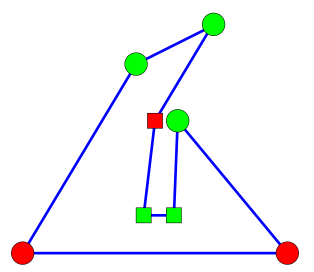
Vârfurile principale.

# Clasificarea vârfurilor unui poligon - principale/neprincipale



Vârfurile principale (verde) / neprincipale (roșu).

## Clasificarea vârfurilor unui poligon



Patru tipuri de vârfuri.

▶ Concepte pentru un poligon  $\mathcal{P} = (P_1, P_2, \dots, P_n)$ :

- Concepte pentru un poligon  $\mathcal{P} = (P_1, P_2, \dots, P_n)$ :
  - Vârf convex/concav("reflex"): se stabileşte cu testul de orientare. Un vârf este convex ⇔ are acelaşi tip de viraj ca vârful "cel mai din stânga".
  - **Vârf principal:**  $P_i$  este principal dacă  $[P_{i-1}P_{i+1}]$  este diagonală (echivalent: nu există un alt vârf în interiorul sau pe laturile  $\Delta P_{i-1}P_iP_{i+1}$ ).

- ► Concepte pentru un poligon  $\mathcal{P} = (P_1, P_2, \dots, P_n)$ :
  - Vârf convex/concav("reflex"): se stabilește cu testul de orientare. Un vârf este convex 
    ⇔ are același tip de viraj ca vârful "cel mai din stânga".
  - **Vârf principal:**  $P_i$  este principal dacă  $[P_{i-1}P_{i+1}]$  este diagonală (echivalent: nu există un alt vârf în interiorul sau pe laturile  $\Delta P_{i-1}P_iP_{i+1}$ ).
  - Ear (vârf / componentă de tip E): este un vârf principal convex [Meisters, 1975]. Dacă  $P_i$  este componentă de tip E, atunci segmentul  $[P_{i-1}P_{i+1}]$  nu intersectează laturile poligonului și este situat în interiorul acestuia, adică este "diagonală veritabilă", iar  $\Delta P_{i-1}P_iP_{i+1}$  poate fi "eliminat".
  - Mouth (vârf / componentă de tip M): este un vârf principal concav [Toussaint, 1991].

- ► Concepte pentru un poligon  $\mathcal{P} = (P_1, P_2, \dots, P_n)$ :
  - Vârf convex/concav("reflex"): se stabilește cu testul de orientare. Un vârf este convex 
    ⇔ are același tip de viraj ca vârful "cel mai din stânga".
  - **Vârf principal:**  $P_i$  este principal dacă  $[P_{i-1}P_{i+1}]$  este diagonală (echivalent: nu există un alt vârf în interiorul sau pe laturile  $\Delta P_{i-1}P_iP_{i+1}$ ).
  - Ear (vârf / componentă de tip E): este un vârf principal convex [Meisters, 1975]. Dacă  $P_i$  este componentă de tip E, atunci segmentul  $[P_{i-1}P_{i+1}]$  nu intersectează laturile poligonului și este situat în interiorul acestuia, adică este "diagonală veritabilă", iar  $\Delta P_{i-1}P_iP_{i+1}$  poate fi "eliminat".
  - Mouth (vârf / componentă de tip M): este un vârf principal concav [Toussaint, 1991].
- Criterii de clasificare a vârfurilor: (i) vârf convex/concav; (ii) vârf principal/nu.

- ► Concepte pentru un poligon  $\mathcal{P} = (P_1, P_2, \dots, P_n)$ :
  - Vârf convex/concav("reflex"): se stabilește cu testul de orientare. Un vârf este convex 
    ⇔ are același tip de viraj ca vârful "cel mai din stânga".
  - **Vârf principal:**  $P_i$  este principal dacă  $[P_{i-1}P_{i+1}]$  este diagonală (echivalent: nu există un alt vârf în interiorul sau pe laturile  $\Delta P_{i-1}P_iP_{i+1}$ ).
  - Ear (vârf / componentă de tip E): este un vârf principal convex [Meisters, 1975]. Dacă  $P_i$  este componentă de tip E, atunci segmentul  $[P_{i-1}P_{i+1}]$  nu intersectează laturile poligonului și este situat în interiorul acestuia, adică este "diagonală veritabilă", iar  $\Delta P_{i-1}P_iP_{i+1}$  poate fi "eliminat".
  - Mouth (vârf / componentă de tip M): este un vârf principal concav [Toussaint, 1991].
- Criterii de clasificare a vârfurilor: (i) vârf convex/concav; (ii) vârf principal/nu.
- ► Teoremă. (Two Ears Theorem [Meisters, 1975]) Orice poligon cu cel puțin 4 vârfuri admite cel puțin două componente de tip E care nu se suprapun.
- Corolar. Orice poligon admite (cel puţin) o diagonală.

- ► Concepte pentru un poligon  $\mathcal{P} = (P_1, P_2, \dots, P_n)$ :
  - Vârf convex/concav("reflex"): se stabileşte cu testul de orientare. Un vârf este convex ⇔ are acelaşi tip de viraj ca vârful "cel mai din stânga".
  - **Vârf principal:**  $P_i$  este principal dacă  $[P_{i-1}P_{i+1}]$  este diagonală (echivalent: nu există un alt vârf în interiorul sau pe laturile  $\Delta P_{i-1}P_iP_{i+1}$ ).
  - Ear (vârf / componentă de tip E): este un vârf principal convex [Meisters, 1975]. Dacă  $P_i$  este componentă de tip E, atunci segmentul  $[P_{i-1}P_{i+1}]$  nu intersectează laturile poligonului și este situat în interiorul acestuia, adică este "diagonală veritabilă", iar  $\Delta P_{i-1}P_iP_{i+1}$  poate fi "eliminat".
  - **Mouth (vârf / componentă de tip** *M***)**: este un vârf principal concav [Toussaint, 1991].
- ► Criterii de clasificare a vârfurilor: (i) vârf convex/concav; (ii) vârf principal/nu.
- ▶ **Teoremă.** (Two Ears Theorem [Meisters, 1975]) Orice poligon cu cel puțin 4 vârfuri admite cel puțin două componente de tip E care nu se suprapun.
- Corolar. Orice poligon admite (cel puţin) o diagonală.
- ▶ Găsirea unei componente de tip E: complexitate O(n) [ElGindy, Everett, Toussaint, 1993]. Se bazează pe Two Ears Theorem!
- ▶ Algoritmul de triangulare bazat de metoda ear cutting: complexitate  $O(n^2)$ .

- ▶ Concepte pentru un poligon  $\mathcal{P} = (P_1, P_2, \dots, P_n)$ :
  - Vârf convex/concav("reflex"): se stabilește cu testul de orientare. Un vârf este convex  $\Leftrightarrow$  are același tip de viraj ca vârful "cel mai din stânga".
  - **Vârf principal:**  $P_i$  este principal dacă  $[P_{i-1}P_{i+1}]$  este diagonală (echivalent: nu există un alt vârf în interiorul sau pe laturile  $\Delta P_{i-1}P_iP_{i+1}$ ).
  - Ear (vârf / componentă de tip E): este un vârf principal convex [Meisters, 1975]. Dacă  $P_i$  este componentă de tip E, atunci segmentul  $[P_{i-1}P_{i+1}]$ nu intersectează laturile poligonului și este situat în interiorul acestuia, adică este "diagonală veritabilă", iar  $\Delta P_{i-1}P_iP_{i+1}$  poate fi "eliminat".
  - Mouth (vârf / componentă de tip M): este un vârf principal concav [Toussaint, 1991].
- Criterii de clasificare a vârfurilor: (i) vârf convex/concav; (ii) vârf principal/nu.
- ► Teoremă. (Two Ears Theorem [Meisters, 1975]) Orice poligon cu cel puţin 4 vârfuri admite cel puțin două componente de tip E care nu se suprapun.
- Corolar. Orice poligon admite (cel puţin) o diagonală.
- ▶ Găsirea unei componente de tip E: complexitate O(n) [ElGindy, Everett, Toussaint, 1993]. Se bazează pe Two Ears Theorem!
- Algoritmul de triangulare bazat de metoda ear cutting: complexitate  $O(n^2)$ .
- Link despre triangulări. Link pentru algoritmul Ear cutting

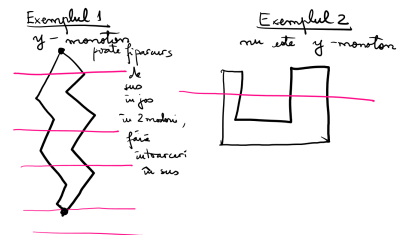
Algoritmi de triangulare eficienți: complexitate O(n) pentru poligoane y-monotone [Garey et al., 1978] (algoritmul este descris pe slide-urile următoare).

- Algoritmi de triangulare eficienți: complexitate O(n) pentru poligoane y-monotone [Garey et al., 1978] (algoritmul este descris pe slide-urile următoare).
- Descompunerea unui poligon oarecare in componente y-monotone poate fi realizată cu un algoritm de complexitate O(n log n) [Lee, Preparata, 1977]. În concluzie, avem următoarea Teoremă. Un poligon poate fi triangulat folosind un algoritm de complexitate O(n log n).

- Algoritmi de triangulare eficienți: complexitate O(n) pentru poligoane y-monotone [Garey et al., 1978] (algoritmul este descris pe slide-urile următoare).
- Descompunerea unui poligon oarecare in componente y-monotone poate fi realizată cu un algoritm de complexitate O(n log n) [Lee, Preparata, 1977]. În concluzie, avem următoarea Teoremă. Un poligon poate fi triangulat folosind un algoritm de complexitate O(n log n).
- Există și alte clase de algoritmi mai rapizi; [Chazelle, 1990]: algoritm liniar.

- Algoritmi de triangulare eficienți: complexitate O(n) pentru poligoane y-monotone [Garey et al., 1978] (algoritmul este descris pe slide-urile următoare).
- Descompunerea unui poligon oarecare in componente y-monotone poate fi realizată cu un algoritm de complexitate O(n log n) [Lee, Preparata, 1977]. În concluzie, avem următoarea Teoremă. Un poligon poate fi triangulat folosind un algoritm de complexitate O(n log n).
- Există și alte clase de algoritmi mai rapizi; [Chazelle, 1990]: algoritm liniar.
- ► Găsirea unui algoritm liniar "simplu" Problemă în *The Open Problems* Project

Concept: poligon y-monoton



➤ Se consideră o dreaptă de baleiere orizontală. Algoritmul reține o serie de informații legate de structura geometrică analizată.

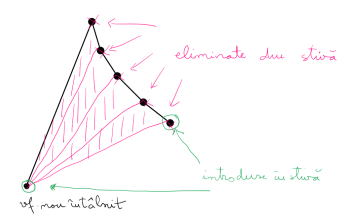
- Se consideră o dreaptă de baleiere orizontală. Algoritmul reţine o serie de informaţii legate de structura geometrică analizată.
- Statut al dreptei de baleiere: stivă a vârfurilor deja întâlnite, dar care "mai au nevoie de diagonale" / "mai pot să apară în triunghiuri. (Clarificare. Q: Când este eliminat un vârf? A: Când a fost trasată o diagonală situată "mai jos de acesta").

- Se consideră o dreaptă de baleiere orizontală. Algoritmul reţine o serie de informaţii legate de structura geometrică analizată.
- Statut al dreptei de baleiere: stivă a vârfurilor deja întâlnite, dar care "mai au nevoie de diagonale" / "mai pot să apară în triunghiuri. (Clarificare. Q: Când este eliminat un vârf? A: Când a fost trasată o diagonală situată "mai jos de acesta").
- **Evenimente:** modificarea statutului. Sunt vârfurile poligonului, în prealabil ordonate după *y*; pentru fiecare vârf știm dacă este pe lanțul din stânga sau pe cel din dreapta.

- Se consideră o dreaptă de baleiere orizontală. Algoritmul reţine o serie de informaţii legate de structura geometrică analizată.
- Statut al dreptei de baleiere: stivă a vârfurilor deja întâlnite, dar care "mai au nevoie de diagonale" / "mai pot să apară în triunghiuri. (Clarificare. Q: Când este eliminat un vârf? A: Când a fost trasată o diagonală situată "mai jos de acesta").
- Evenimente: modificarea statutului. Sunt vârfurile poligonului, în prealabil ordonate după y; pentru fiecare vârf știm dacă este pe lanțul din stânga sau pe cel din dreapta.
- ▶ Invariant: "pâlnie" (funnel) în care (i) vârful de sus este convex; (ii) pe o parte: o muchie; (iii) pe cealaltă parte: muchie / succesiune de vârfuri concave.

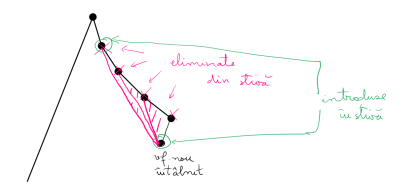
#### Evenimente - cazul 1

1. Vârful nou întâlnit este pe lanțul opus ultimului vârf din stivă.



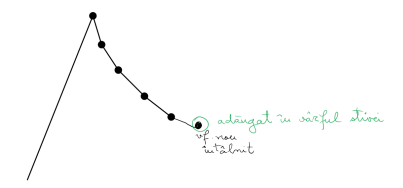
#### Evenimente - cazul 2a

2a. Vârful nou întâlnit este pe același lanț cu ultimul vârf din stivă.

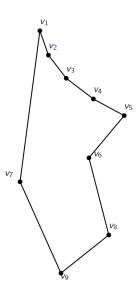


#### Evenimente - cazul 2b

2b. Vârful nou întâlnit este pe același lanț cu ultimul vârf din stivă.

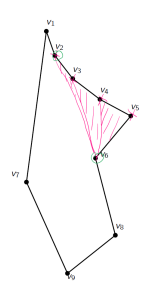


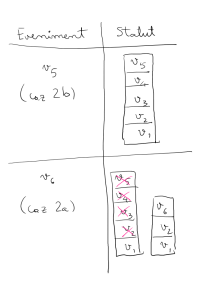
# Exemplu



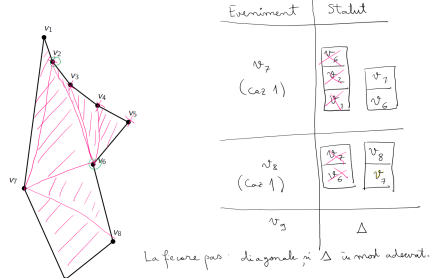
Eveniment	Stalut
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
~3 (G€ 2b)	V3 V2 V1
V4 (cat 2b)	$\begin{bmatrix} v_4 \\ v_3 \\ v_t \end{bmatrix}$

#### Exemplu





## Exemplu



**Input:** Un poligon y-monoton  $\mathcal{P}$ . **Output:** O triangulare a lui  $\mathcal{P}$ .

1. Lanțul vârfurilor din partea stângă și al celor din partea dreaptă sunt unite într-un singur șir, ordonat descrescător, dupa y (dacă ordonata este egală, se folosește abscisa). Fie  $v_1, v_2, \ldots, v_n$  șirul ordonat.

- 1. Lanțul vârfurilor din partea stângă și al celor din partea dreaptă sunt unite într-un singur șir, ordonat descrescător, dupa y (dacă ordonata este egală, se folosește abscisa). Fie  $v_1, v_2, \ldots, v_n$  șirul ordonat.
- 2. Inițializează o stivă vidă S și inserează  $v_1, v_2$ .

- Lanţul vârfurilor din partea stângă şi al celor din partea dreaptă sunt unite într-un singur şir, ordonat descrescător, dupa y (dacă ordonata este egală, se foloseşte abscisa). Fie v<sub>1</sub>, v<sub>2</sub>,..., v<sub>n</sub> şirul ordonat.
- 2. Inițializează o stivă vidă S și inserează  $v_1, v_2$ .
- 3. **for** j = 3 **to** n 1

- 1. Lanțul vârfurilor din partea stângă și al celor din partea dreaptă sunt unite într-un singur șir, ordonat descrescător, dupa y (dacă ordonata este egală, se folosește abscisa). Fie  $v_1, v_2, \ldots, v_n$  șirul ordonat.
- 2. Inițializează o stivă vidă S și inserează  $v_1, v_2$ .
- 3. **for** j = 3 **to** n 1
- 4. **do if**  $v_j$  și vârful din top al lui S sunt în lanțuri diferite

- Lanţul vârfurilor din partea stângă şi al celor din partea dreaptă sunt unite într-un singur şir, ordonat descrescător, dupa y (dacă ordonata este egală, se foloseşte abscisa). Fie v<sub>1</sub>, v<sub>2</sub>,..., v<sub>n</sub> şirul ordonat.
- 2. Inițializează o stivă vidă S și inserează  $v_1, v_2$ .
- 3. **for** j = 3 **to** n 1
- 4. **do if**  $v_j$  și vârful din top al lui S sunt în lanțuri diferite
- 5. **then** extrage toate vârfurile din S

- 1. Lanţul vârfurilor din partea stângă și al celor din partea dreaptă sunt unite într-un singur șir, ordonat descrescător, dupa y (dacă ordonata este egală, se folosește abscisa). Fie v<sub>1</sub>, v<sub>2</sub>,..., v<sub>n</sub> șirul ordonat.
- 2. Inițializează o stivă vidă S și inserează  $v_1, v_2$ .
- 3. **for** j = 3 **to** n 1
- 4. **do if**  $v_j$  și vârful din top al lui S sunt în lanțuri diferite
- 5. **then** extrage toate varfurile din S
- 6. inserează diagonale de la  $v_j$  la vf. extrase, exceptând ultimul

- 1. Lanțul vârfurilor din partea stângă și al celor din partea dreaptă sunt unite într-un singur șir, ordonat descrescător, dupa y (dacă ordonata este egală, se folosește abscisa). Fie  $v_1, v_2, \ldots, v_n$  șirul ordonat.
- 2. Iniţializează o stivă vidă S și inserează  $v_1, v_2$ .
- 3. **for** j = 3 **to** n 1
- 4. **do if**  $v_i$  și vârful din top al lui S sunt în lanțuri diferite
- 5. **then** extrage toate varfurile din S
- 6. inserează diagonale de la  $v_j$  la vf. extrase, exceptând ultimul
- 7. inserează  $v_{j-1}$  și  $v_j$  în S

- 1. Lanțul vârfurilor din partea stângă și al celor din partea dreaptă sunt unite într-un singur șir, ordonat descrescător, dupa y (dacă ordonata este egală, se folosește abscisa). Fie  $v_1, v_2, \ldots, v_n$  șirul ordonat.
- 2. Inițializează o stivă vidă S și inserează  $v_1, v_2$ .
- 3. **for** j = 3 **to** n 1
- 4. **do if**  $v_i$  și vârful din top al lui S sunt în lanțuri diferite
- 5. **then** extrage toate varfurile din S
- 6. inserează diagonale de la  $v_j$  la vf. extrase, exceptând ultimul
- 7. inserează  $v_{j-1}$  și  $v_j$  în S
- 8. **else** extrage un vârf din S

**Input:** Un poligon y-monoton  $\mathcal{P}$ . **Output:** O triangulare a lui  $\mathcal{P}$ .

- 1. Lanțul vârfurilor din partea stângă și al celor din partea dreaptă sunt unite într-un singur șir, ordonat descrescător, dupa y (dacă ordonata este egală, se folosește abscisa). Fie  $v_1, v_2, \ldots, v_n$  șirul ordonat.
- 2. Iniţializează o stivă vidă S și inserează  $v_1, v_2$ .
- 3. **for** j = 3 **to** n 1

6

- 4. **do if**  $v_i$  și vârful din top al lui S sunt în lanțuri diferite
- 5. **then** extrage toate vârfurile din S
  - inserează diagonale de la  $v_i$  la vf. extrase, exceptând ultimul
- 7. inserează  $v_{i-1}$  și  $v_i$  în S
- 8. **else** extrage un vârf din S
- 9. extrage celelalte vârfuri din S dacă diagonalele formate cu  $v_j$  sunt în interiorul lui  $\mathcal{P}$ ; inserează aceste diagonale; inserează înapoi ultimul vârf extras

**Input:** Un poligon y-monoton  $\mathcal{P}$ . **Output:** O triangulare a lui  $\mathcal{P}$ .

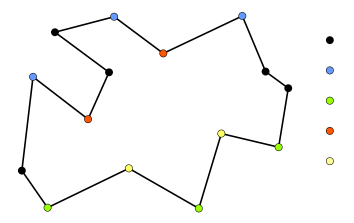
- 1. Lanțul vârfurilor din partea stângă și al celor din partea dreaptă sunt unite într-un singur șir, ordonat descrescător, dupa y (dacă ordonata este egală, se folosește abscisa). Fie  $v_1, v_2, \ldots, v_n$  șirul ordonat.
- 2. Inițializează o stivă vidă S și inserează  $v_1, v_2$ .
- 3. **for** j = 3 **to** n 1

6

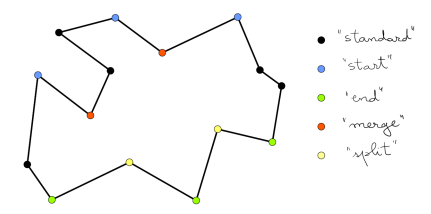
- 4. **do if**  $v_i$  și vârful din top al lui S sunt în lanțuri diferite
- 5. **then** extrage toate varfurile din S
  - inserează diagonale de la  $v_i$  la vf. extrase, exceptând ultimul
- 7. inserează  $v_{i-1}$  și  $v_i$  în S
- 8. **else** extrage un vârf din S
- 9. extrage celelalte vârfuri din S dacă diagonalele formate cu  $v_j$  sunt în interiorul lui  $\mathcal{P}$ ; inserează aceste diagonale; inserează înapoi ultimul vârf extras
- 10. inserează  $v_j$  în S

- 1. Lanțul vârfurilor din partea stângă și al celor din partea dreaptă sunt unite într-un singur șir, ordonat descrescător, dupa y (dacă ordonata este egală, se folosește abscisa). Fie  $v_1, v_2, \ldots, v_n$  șirul ordonat.
- 2. Inițializează o stivă vidă S și inserează  $v_1, v_2$ .
- 3. **for** j = 3 **to** n 1
- 4. **do if**  $v_i$  și vârful din top al lui S sunt în lanțuri diferite
- 5. **then** extrage toate vârfurile din S
- 6. inserează diagonale de la  $v_i$  la vf. extrase, exceptând ultimul
- 7. inserează  $v_{i-1}$  și  $v_i$  în S
- 8. **else** extrage un vârf din S
- 9. extrage celelalte vârfuri din S dacă diagonalele formate cu  $v_j$  sunt în interiorul lui  $\mathcal{P}$ ; inserează aceste diagonale; inserează înapoi ultimul vârf extras
- 10. inserează  $v_i$  în S
- 11. adaugă diagonale de la  $v_n$  la vf. stivei (exceptând primul și ultimul)

# Tipuri de vârfuri



#### Tipuri de vârfuri



#### Rezultate

► Folosind un algoritm bazat pe paradigma dreptei de baleiere și clasificarea vârfurilor indicată, un poligon cu *n* vârfuri poate fi descompus în poligoane *y*-monotone cu un algoritm având complexitatea-timp *O*(*n* log *n*).

#### Rezultate

- ► Folosind un algoritm bazat pe paradigma dreptei de baleiere și clasificarea vârfurilor indicată, un poligon cu *n* vârfuri poate fi descompus în poligoane *y*-monotone cu un algoritm având complexitatea-timp *O*(*n* log *n*).
- Conform algoritmului descris, un poligon y-monoton poate fi triangulat în timp liniar.

#### Rezultate

- ► Folosind un algoritm bazat pe paradigma dreptei de baleiere şi clasificarea vârfurilor indicată, un poligon cu n vârfuri poate fi descompus în poligoane y-monotone cu un algoritm având complexitatea-timp O(n log n).
- Conform algoritmului descris, un poligon y-monoton poate fi triangulat în timp liniar.
- ▶ **Teoremă (rezultatul principal)** Un poligon cu n vârfuri poate fi triangulat cu complexitatea-timp  $O(n \log n)$  și complexitatea-spațiu O(n).