

# Algoritmi avansați

## C9 - Triangularea poligoanelor

Mihai-Sorin Stupariu

Sem. al II-lea, 2020 - 2021

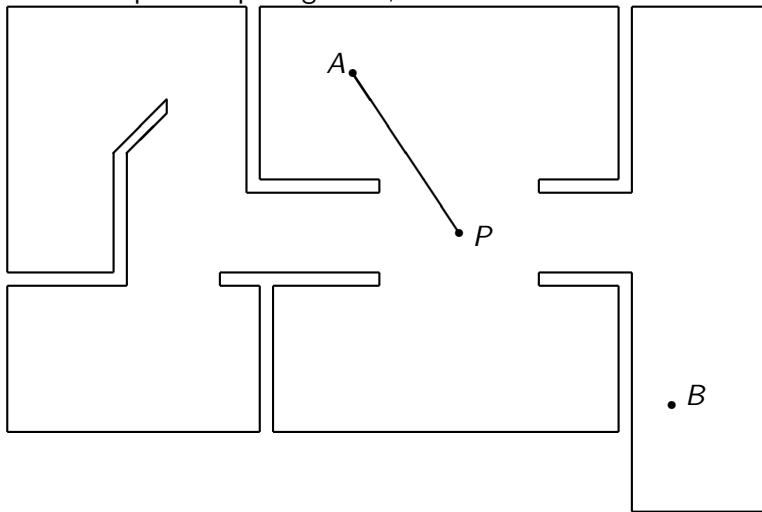
## Problema galeriei de artă

## Algoritmi de triangulare- “Ear clipping”

## Triangularea poligoanelor - un algoritm eficient

# 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.

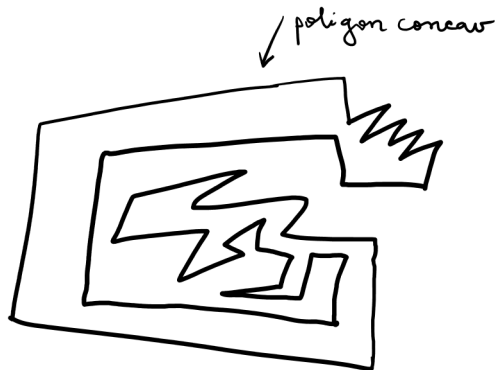
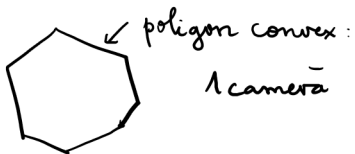
# Formalizare

- ▶ 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

- ▶ 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



# Numărul de camere vs. forma poligonului

- ▶ Se dorește exprimarea numărului de camere necesare pentru supraveghere în funcție de  $n$  (sau controlarea acestuia de către  $n$ ).



# Numărul de camere vs. forma poligonului

- ▶ 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.

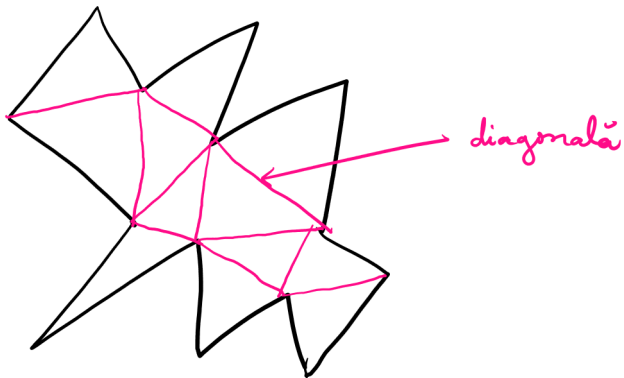
# Numărul de camere vs. forma poligonului

- ▶ 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.

# Numărul de camere vs. forma poligonului

- ▶ 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

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

# Definiție formală

- ▶ 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

- ▶ 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**  $\mathcal{T}_{\mathcal{P}}$  a lui  $\mathcal{P}$  este o descompunere a lui  $\mathcal{P}$  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.*

# Rezolvarea problemei galeriei de artă

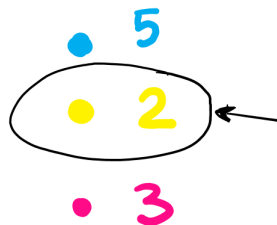
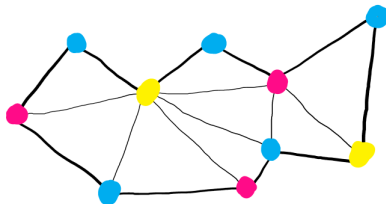
- ▶ Amplasarea camerelor se poate face în vârfurile poligonului.

# Rezolvarea problemei galeriei de artă

- ▶ Amplasarea camerelor se poate face în vârfurile poligonului.
- ▶ Dată o pereche  $(\mathcal{P}, \mathcal{T}_{\mathcal{P}})$  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.

# Rezolvarea problemei galeriei de artă

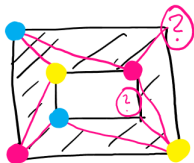
- ▶ Amplasarea camerelor se poate face în vârfurile poligonului.
- ▶ Dată o pereche  $(\mathcal{P}, \mathcal{T}_{\mathcal{P}})$  se consideră o 3-colorare a acesteia: fiecărui vârf îi corepunde o culoare dintr-un set de 3 culori și pentru fiecare triunghi, cele 3 vârfuri au culori distincte.
- ▶ **Observație.**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



# Rezolvarea problemei galeriei de artă

- ▶ Amplasarea camerelor se poate face în vârfurile poligonului.
- ▶ Dată o pereche  $(\mathcal{P}, \mathcal{T}_{\mathcal{P}})$  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 asociat perechii  $(\mathcal{P}, \mathcal{T}_{\mathcal{P}})$  este arbore.

Contraexemplu - 3 colorare



# Teorema galeriei de artă

- **Teoremă.** [Chvátal, 1975; Fisk, 1978] *Pentru un poligon cu  $n$  vârfuri,  $\left\lceil \frac{n}{3} \right\rceil$  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,  $\left\lceil \frac{n}{3} \right\rceil$  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\*](#)

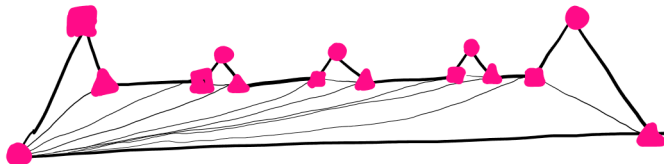
# Teorema galeriei de artă

- ▶ **Teoremă.** [Chvátal, 1975; Fisk, 1978] *Pentru un poligon cu  $n$  vârfuri,  $\left\lceil \frac{n}{3} \right\rceil$  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

• unesti necesare



●	5
■	5
▲	5

## Teorema galeriei de artă - justificare, exemplu

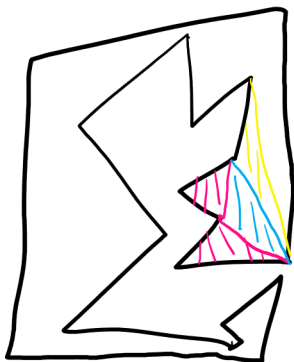
• întotdeauna suficiente

notăm cu  $n_1, n_2, n_3$  numărul de vârfuri colorate cu cele 3 culori :  $n_1 + n_2 + n_3 = n$

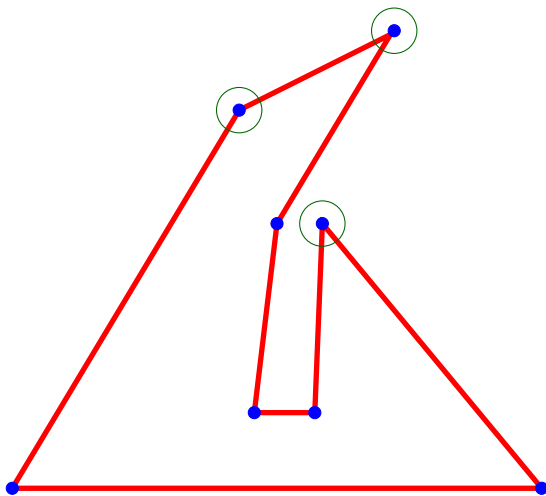
$$\begin{array}{lcl}
 \text{Pp. abs. } n_1 > \left\lfloor \frac{n}{3} \right\rfloor & \Rightarrow & n_1 > \frac{n}{3} \\
 n_2 > \left\lfloor \frac{n}{3} \right\rfloor & \Rightarrow & n_2 > \frac{n}{3} \\
 n_3 > \left\lfloor \frac{n}{3} \right\rfloor & \Rightarrow & n_3 > \frac{n}{3}
 \end{array}
 \left| \begin{array}{l} \text{(def.} \\ \text{părtii} \\ \text{întregi)} \\ \Rightarrow n_1 + n_2 + n_3 \\ > n \\ \text{contradicție} \end{array} \right.$$

$$\Rightarrow \exists i \text{ a.î. } n_i \leq \left\lfloor \frac{n}{3} \right\rfloor$$

## Triangularea unui poligon - intuiție

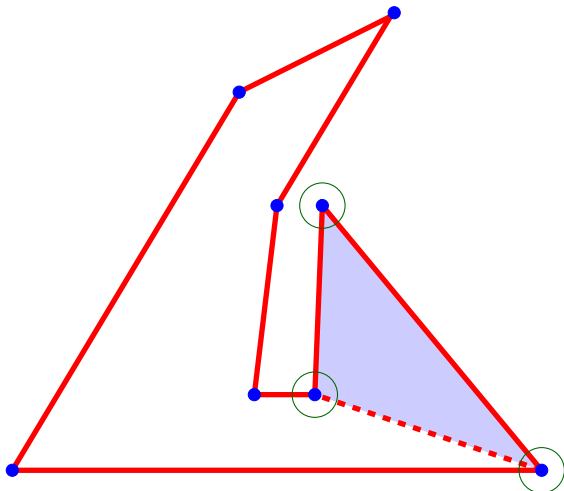


# Triangularea unui poligon - algoritmul "Ear clipping"



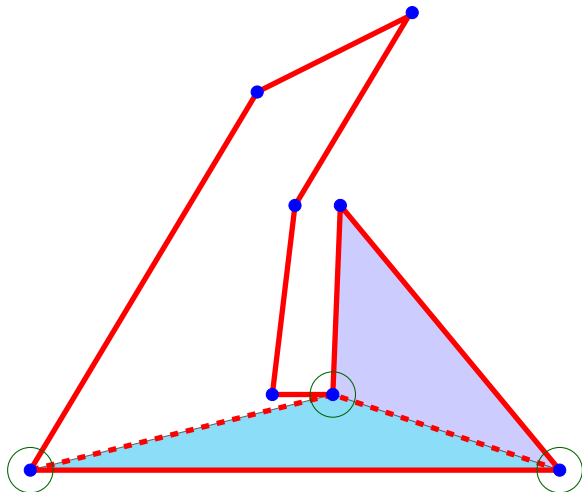
Vârfuri care pot fi selectate pentru start.

# Triangularea unui poligon - algoritmul "Ear clipping"



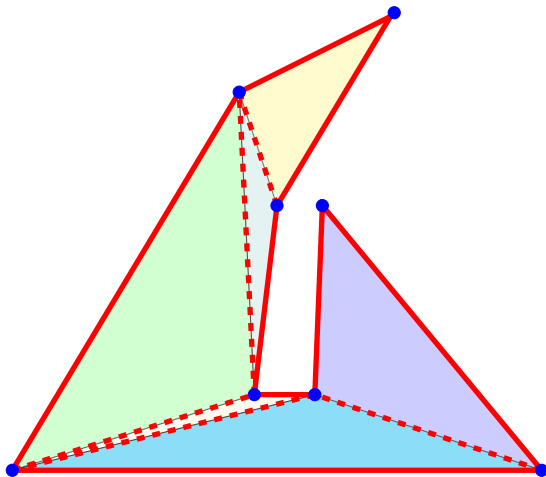
Ales un vârf, este considerat triunghiul determinat cu predecesorul și succesorul.

# Triangularea unui poligon - algoritmul "Ear clipping"



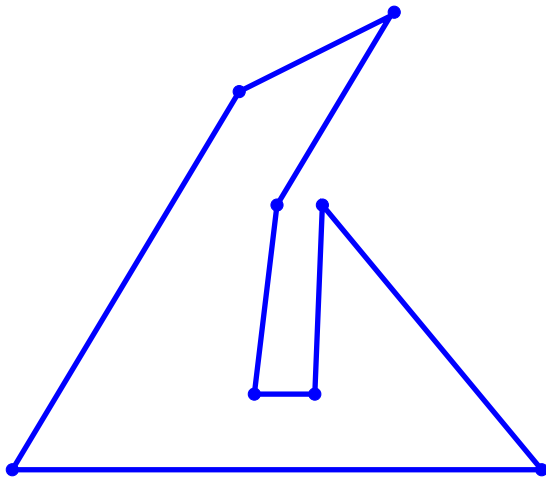
Procedura continuă....

# Triangularea unui poligon - algoritmul "Ear clipping"



... se obține o triangulare a poligonului.

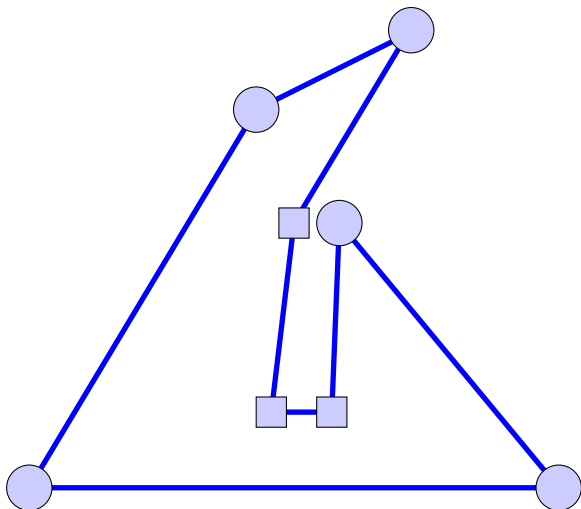
# Clasificarea vârfurilor unui poligon - convexe/concave



Vârfurile convexe / concave.

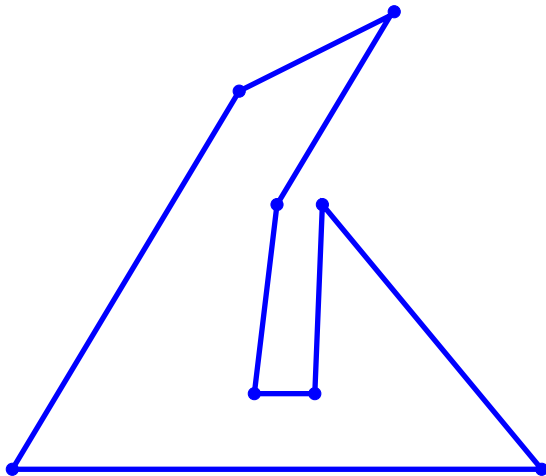


## Clasificarea vârfurilor unui poligon - convexe/concave



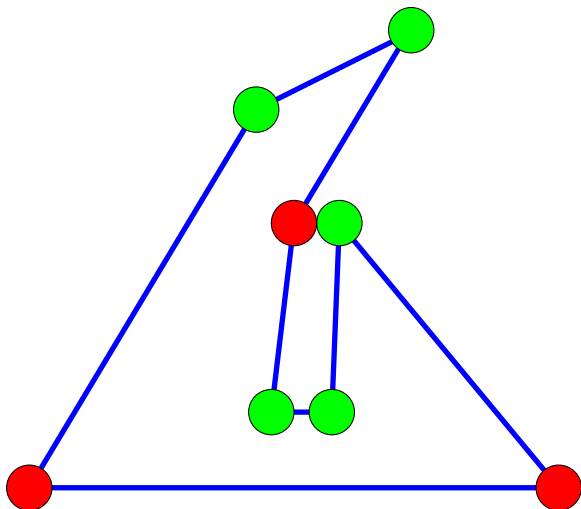
Vârfurile convexe (cerc) / concave (pătrat).

# Clasificarea vârfurilor unui poligon - principale/neprincipale



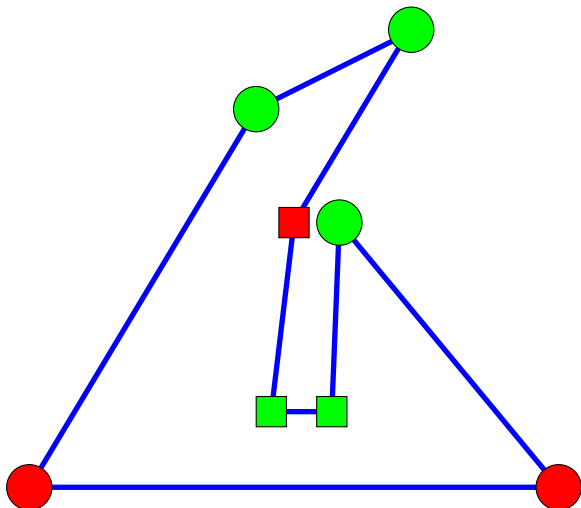
Vârfurile principale.

## Clasificarea vârfurilor unui poligon - principale/neprincipale



Vârfurile principale (verde) / neprincipale (roșu).

# Clasificarea vârfurilor unui poligon



Patru tipuri de vârfuri.

# Metode de triangulare: ear cutting / clipping / trimming

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

# Metode de triangulare: ear cutting / clipping / trimming

- ▶ 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  $\Delta P_{i-1}P_iP_{i+1}$ ).

# Metode de triangulare: ear cutting / clipping / trimming

- ▶ 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].

# Metode de triangulare: ear cutting / clipping / trimming

- ▶ 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.



# Metode de triangulare: ear cutting / clipping / trimming

- ▶ 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 puțin 4 vârfuri admite cel puțin două componente de tip E care nu se suprapun.*
- ▶ **Corolar**. *Orice poligon admite (cel puțin) o diagonală.*

# Metode de triangulare: ear cutting / clipping / trimming

- ▶ 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 puțin 4 vârfuri admite cel puțin două componente de tip E care nu se suprapun.*
- ▶ **Corolar**. *Orice poligon admite (cel puțin) 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  $O(n^2)$ .

# Metode de triangulare: ear cutting / clipping / trimming

- ▶ 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 puțin 4 vârfuri admite cel puțin două componente de tip E care nu se suprapun.*
- ▶ **Corolar**. *Orice poligon admite (cel puțin) 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](#)

# Metode de triangulare: descompunerea în poligoane monotone

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

# Metode de triangulare: descompunerea în poligoane monotone

- ▶ 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 în 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  $O(n \log n)$ .*

# Metode de triangulare: descompunerea în poligoane monotone

- ▶ 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 în 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.

# Metode de triangulare: descompunerea în poligoane monotone

- ▶ 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 în 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***

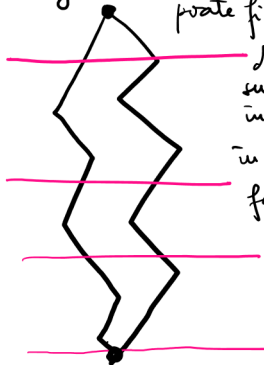
# Metode de triangulare: descompunerea în poligoane monotone

- Concept: **poligon y-monoton**

Exemplul 1

y-monoton

poate fi parcurș



de

sus

în jos

în 2 moduri,

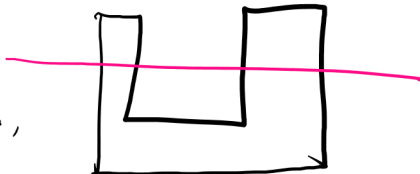
fără

întoarceri

în sus

Exemplul 2

nu este y-monoton





## Metoda - paradigma dreptei de baleiere (*line sweep*)

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

## Metoda - paradigma dreptei de baleiere (*line sweep*)

- ▶ Se consideră o dreaptă de baleiere orizontală. Algoritmul reține o serie de informații 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”).

## Metoda - paradigma dreptei de baleiere (*line sweep*)

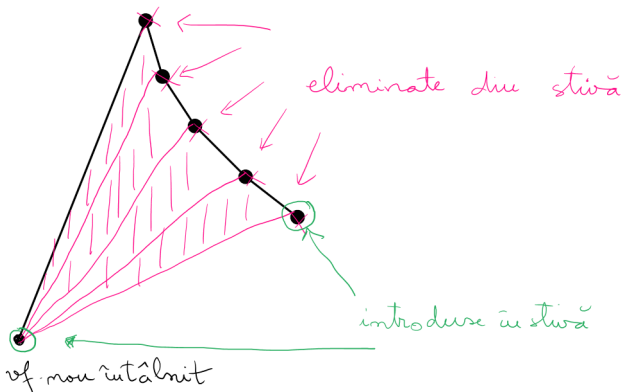
- ▶ Se consideră o dreaptă de baleiere orizontală. Algoritmul reține o serie de informații legate de structura geometrică analizată.
- ▶ **Statut** al dreptei de baleiere: stivă a vârfurilor deja întâlnite, dar care “mai au nevoie de diagonale” / “mai pot să apară în triunghiuri.  
(Clarificare. **Q:** 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.

## Metoda - paradigma dreptei de baleiere (*line sweep*)

- ▶ Se consideră o dreaptă de baleiere orizontală. Algoritmul reține o serie de informații 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.

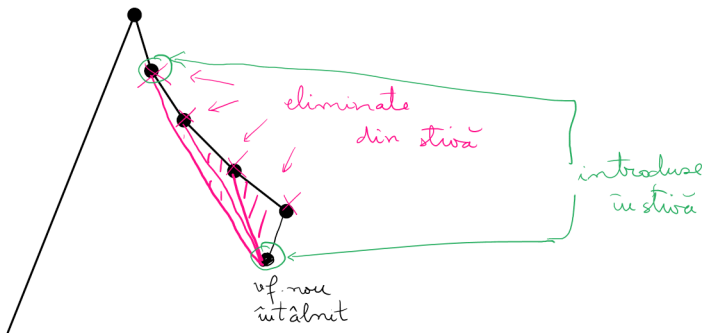
# Evenimente - cazul 1

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



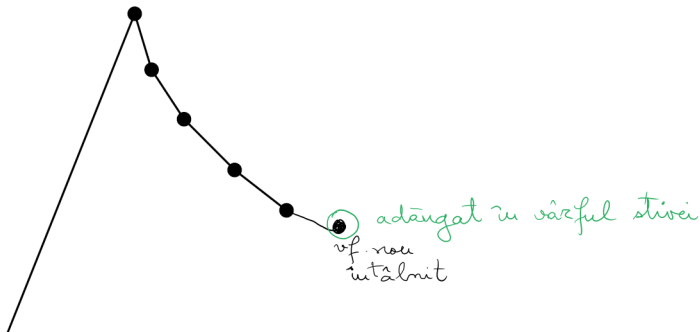
## Evenimente - cazul 2a

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

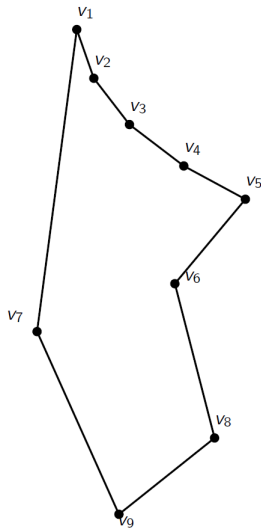


## Evenimente - cazul 2b

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



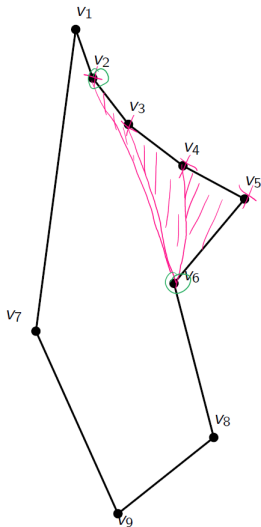
## Exemplu



Eveniment	Statut				
	<table><tr><td><math>v_2</math></td></tr><tr><td><math>v_1</math></td></tr></table>	$v_2$	$v_1$		
$v_2$					
$v_1$					
$v_3$ (caz 2b)	<table><tr><td><math>v_3</math></td></tr><tr><td><math>v_2</math></td></tr><tr><td><math>v_1</math></td></tr></table>	$v_3$	$v_2$	$v_1$	
$v_3$					
$v_2$					
$v_1$					
$v_4$ (caz 2b)	<table><tr><td><math>v_4</math></td></tr><tr><td><math>v_3</math></td></tr><tr><td><math>v_2</math></td></tr><tr><td><math>v_1</math></td></tr></table>	$v_4$	$v_3$	$v_2$	$v_1$
$v_4$					
$v_3$					
$v_2$					
$v_1$					

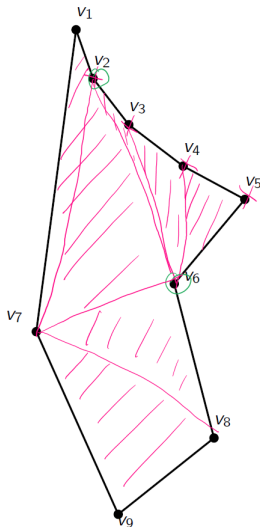


## Exemplu (continuare)



Eveniment	Statut								
$v_5$ (caz 2b)	<table><tr><td><math>v_5</math></td></tr><tr><td><math>v_4</math></td></tr><tr><td><math>v_3</math></td></tr><tr><td><math>v_2</math></td></tr><tr><td><math>v_1</math></td></tr></table>	$v_5$	$v_4$	$v_3$	$v_2$	$v_1$			
$v_5$									
$v_4$									
$v_3$									
$v_2$									
$v_1$									
$v_6$ (caz 2a)	<table><tr><td><del><math>v_5</math></del></td></tr><tr><td><del><math>v_4</math></del></td></tr><tr><td><del><math>v_3</math></del></td></tr><tr><td><del><math>v_2</math></del></td></tr><tr><td><math>v_1</math></td></tr></table> <table><tr><td><math>v_6</math></td></tr><tr><td><math>v_2</math></td></tr><tr><td><math>v_1</math></td></tr></table>	<del><math>v_5</math></del>	<del><math>v_4</math></del>	<del><math>v_3</math></del>	<del><math>v_2</math></del>	$v_1$	$v_6$	$v_2$	$v_1$
<del><math>v_5</math></del>									
<del><math>v_4</math></del>									
<del><math>v_3</math></del>									
<del><math>v_2</math></del>									
$v_1$									
$v_6$									
$v_2$									
$v_1$									

## Exemplu (continuare)



Eveniment	Statut
$v_7$ (caz 1)	<div> <div> <del><math>v_6</math></del>  <del><math>v_2</math></del>  <del><math>v_1</math></del> </div> <div> <math>v_7</math>  <math>v_6</math> </div> </div>
$v_8$ (caz 1)	<div> <div> <del><math>v_7</math></del>  <del><math>v_6</math></del> </div> <div> <math>v_8</math>  <math>v_7</math> </div> </div>
$v_9$	$\Delta$

La fiecare pas : diagonale, și  $\Delta$  în mod adecvat.

# Triangularea poligoanelor monotone

**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, după  $y$  (dacă ordonata este egală, se folosește abscisa). Fie  $v_1, v_2, \dots, v_n$  șirul ordonat.

# Triangularea poligoanelor monotone

**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, după  $y$  (dacă ordonata este egală, se folosește abscisa). Fie  $v_1, v_2, \dots, v_n$  șirul ordonat.
2. Inițializează o stivă vidă  $\mathcal{S}$  și inserează  $v_1, v_2$ .

# Triangularea poligoanelor monotone

**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, după  $y$  (dacă ordonata este egală, se folosește abscisa). Fie  $v_1, v_2, \dots, v_n$  șirul ordonat.
2. Inițializează o stivă vidă  $\mathcal{S}$  și inserează  $v_1, v_2$ .
3. **for**  $j = 3$  **to**  $n - 1$

# Triangularea poligoanelor monotone

**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, după  $y$  (dacă ordonata este egală, se folosește abscisa). Fie  $v_1, v_2, \dots, v_n$  șirul ordonat.
2. Inițializează o stivă vidă  $\mathcal{S}$  și inserează  $v_1, v_2$ .
3. **for**  $j = 3$  **to**  $n - 1$
4.     **do**   **if**  $v_j$  și vârful din top al lui  $\mathcal{S}$  sunt în lanțuri diferite

# Triangularea poligoanelor monotone

**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, după  $y$  (dacă ordonata este egală, se folosește abscisa). Fie  $v_1, v_2, \dots, v_n$  șirul ordonat.
2. Inițializează o stivă vidă  $\mathcal{S}$  și inserează  $v_1, v_2$ .
3. **for**  $j = 3$  **to**  $n - 1$
4.     **do**   **if**  $v_j$  și vârful din top al lui  $\mathcal{S}$  sunt în lanțuri diferite
5.         **then** extrage toate vârfurile din  $\mathcal{S}$

# Triangularea poligoanelor monotone

**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, după  $y$  (dacă ordonata este egală, se folosește abscisa). Fie  $v_1, v_2, \dots, v_n$  șirul ordonat.
2. Inițializează o stivă vidă  $\mathcal{S}$  și inserează  $v_1, v_2$ .
3. **for**  $j = 3$  **to**  $n - 1$
4.     **do**   **if**  $v_j$  și vârful din top al lui  $\mathcal{S}$  sunt în lanțuri diferite
5.         **then** extrage toate vârfurile din  $\mathcal{S}$
6.         inserează diagonale de la  $v_j$  la vf. extrase, exceptând ultimul



# Triangularea poligoanelor monotone

**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, după  $y$  (dacă ordonata este egală, se folosește abscisa). Fie  $v_1, v_2, \dots, v_n$  șirul ordonat.
2. Inițializează o stivă vidă  $\mathcal{S}$  și inserează  $v_1, v_2$ .
3. **for**  $j = 3$  **to**  $n - 1$
4.     **do**   **if**  $v_j$  și vârful din top al lui  $\mathcal{S}$  sunt în lanțuri diferite
5.         **then** extrage toate vârfurile din  $\mathcal{S}$
6.         inserează diagonale de la  $v_j$  la vf. extrase, exceptând ultimul
7.         inserează  $v_{j-1}$  și  $v_j$  în  $\mathcal{S}$

# Triangularea poligoanelor monotone

**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, după  $y$  (dacă ordonata este egală, se folosește abscisa). Fie  $v_1, v_2, \dots, v_n$  șirul ordonat.
2. Inițializează o stivă vidă  $\mathcal{S}$  și inserează  $v_1, v_2$ .
3. **for**  $j = 3$  **to**  $n - 1$
4.     **do**   **if**  $v_j$  și vârful din top al lui  $\mathcal{S}$  sunt în lanțuri diferite
5.         **then** extrage toate vârfurile din  $\mathcal{S}$
6.         inserează diagonale de la  $v_j$  la vf. extrase, exceptând ultimul
7.         inserează  $v_{j-1}$  și  $v_j$  în  $\mathcal{S}$
8.     **else** extrage un vârf din  $\mathcal{S}$

# Triangularea poligoanelor monotone

**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, după  $y$  (dacă ordonata este egală, se folosește abscisa). Fie  $v_1, v_2, \dots, v_n$  șirul ordonat.
2. Inițializează o stivă vidă  $\mathcal{S}$  și inserează  $v_1, v_2$ .
3. **for**  $j = 3$  **to**  $n - 1$
4.     **do**   **if**  $v_j$  și vârful din top al lui  $\mathcal{S}$  sunt în lanțuri diferite
5.         **then** extrage toate vârfurile din  $\mathcal{S}$
6.             inserează diagonale de la  $v_j$  la vf. extrase, exceptând ultimul
7.             inserează  $v_{j-1}$  și  $v_j$  în  $\mathcal{S}$
8.     **else** extrage un vârf din  $\mathcal{S}$
9.         extrage celelalte vârfuri din  $\mathcal{S}$  dacă diagonalele formate cu  $v_j$  sunt în interiorul lui  $\mathcal{P}$ ; inserează aceste diagonale; inserează înapoi ultimul vârf extras

# Triangularea poligoanelor monotone

**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, după  $y$  (dacă ordonata este egală, se folosește abscisa). Fie  $v_1, v_2, \dots, v_n$  șirul ordonat.
2. Inițializează o stivă vidă  $\mathcal{S}$  și inserează  $v_1, v_2$ .
3. **for**  $j = 3$  **to**  $n - 1$
4.     **do**   **if**  $v_j$  și vârful din top al lui  $\mathcal{S}$  sunt în lanțuri diferite
5.         **then** extrage toate vârfurile din  $\mathcal{S}$
6.             inserează diagonale de la  $v_j$  la vf. extrase, exceptând ultimul
7.             inserează  $v_{j-1}$  și  $v_j$  în  $\mathcal{S}$
8.     **else** extrage un vârf din  $\mathcal{S}$
9.         extrage celelalte vârfuri din  $\mathcal{S}$  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  $\mathcal{S}$

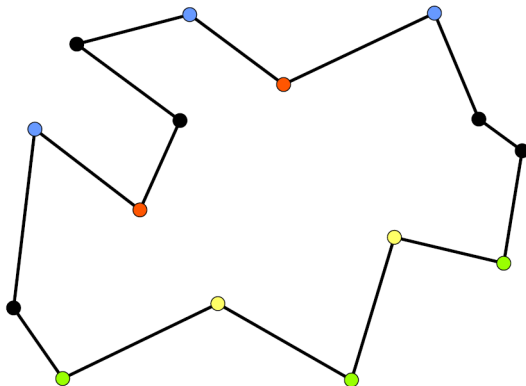
# Triangularea poligoanelor monotone

**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, după  $y$  (dacă ordonata este egală, se folosește abscisa). Fie  $v_1, v_2, \dots, v_n$  șirul ordonat.
2. Inițializează o stivă vidă  $\mathcal{S}$  și inserează  $v_1, v_2$ .
3. **for**  $j = 3$  **to**  $n - 1$
4.     **do**   **if**  $v_j$  și vârful din top al lui  $\mathcal{S}$  sunt în lanțuri diferite
5.         **then** extrage toate vârfurile din  $\mathcal{S}$
6.             inserează diagonale de la  $v_j$  la vf. extrase, exceptând ultimul
7.             inserează  $v_{j-1}$  și  $v_j$  în  $\mathcal{S}$
8.     **else** extrage un vârf din  $\mathcal{S}$
9.         extrage celelalte vârfuri din  $\mathcal{S}$  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  $\mathcal{S}$
11. adaugă diagonale de la  $v_n$  la vf. stivei (exceptând primul și ultimul)

# Tipuri de vârfuri



- "standard"
- "start"
- "end"
- "merge"
- "split"

# 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 traingulat în timp liniar.



# 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 traingulat în timp liniar.
- ▶ **Teoremă (rezultatul principal)** *Un poligon cu  $n$  vârfuri poate fi triangulat cu complexitatea-timp  $O(n \log n)$  și complexitatea-spațiu  $O(n)$ .*