### Intersecții

Mihai-Sorin Stupariu

Sem. I, 2019-2020

**Problema 1.** Dată o listă (mulțime ordonată) de puncte  $\mathcal{P} = (P_1, P_2, \dots, P_m)$ , să se stabilească dacă ea reprezintă un poligon (linie poligonală fără autointersecții).

- **Problema 1.** Dată o listă (mulțime ordonată) de puncte  $\mathcal{P} = (P_1, P_2, \dots, P_m)$ , să se stabilească dacă ea reprezintă un poligon (linie poligonală fără autointersecții).
- **Problema 2.** Date două poligoane  $\mathcal{P}$  și  $\mathcal{Q}$ , să se stabilească dacă se intersectează (interioarele lor se intersectează).

- **Problema 1.** Dată o listă (mulțime ordonată) de puncte  $\mathcal{P} = (P_1, P_2, \dots, P_m)$ , să se stabilească dacă ea reprezintă un poligon (linie poligonală fără autointersecții).
- **Problema 2.** Date două poligoane  $\mathcal{P}$  și  $\mathcal{Q}$ , să se stabilească dacă se intersectează (interioarele lor se intersectează).
- **Problema 3.** Dată o mulțime  $S = \{s_1, \dots, s_n\}$  de n segmente închise din plan, să se determine toate perechile care se intersectează.

- **Problema 1.** Dată o listă (mulțime ordonată) de puncte  $\mathcal{P} = (P_1, P_2, \dots, P_m)$ , să se stabilească dacă ea reprezintă un poligon (linie poligonală fără autointersecții).
- **Problema 2.** Date două poligoane  $\mathcal{P}$  și  $\mathcal{Q}$ , să se stabilească dacă se intersectează (interioarele lor se intersectează).
- **Problema 3.** Dată o mulțime  $S = \{s_1, \dots, s_n\}$  de n segmente închise din plan, să se determine toate perechile care se intersectează.
- **Problema 3'.** Dată o mulțime  $S = \{s_1, \dots, s_n\}$  de n segmente închise din plan, să se determine toate punctele de intersecție dintre ele.

#### Determinarea complexității algebrice

▶ Determinarea complexității algebrice revine la a stabili natura calculelor care trebuie efectuate / a expresiilor care trebuie evaluate pentru a rezolva o problemă (polinoame de un anumit grad, rapoarte de polinoame, etc.). Nu interesează de câte ori se repetă un anumit tip de calcule, ci cât de complexe sunt acestea.

#### Determinarea complexității algebrice

- ▶ Determinarea complexității algebrice revine la a stabili natura calculelor care trebuie efectuate / a expresiilor care trebuie evaluate pentru a rezolva o problemă (polinoame de un anumit grad, rapoarte de polinoame, etc.). Nu interesează de câte ori se repetă un anumit tip de calcule, ci cât de complexe sunt acestea.
- ▶ Pentru a stabili dacă două segmente se intersectează: se aplică testul de orientare → polinoame de gradul II

#### Determinarea complexității algebrice

- Determinarea complexității algebrice revine la a stabili natura calculelor care trebuie efectuate / a expresiilor care trebuie evaluate pentru a rezolva o problemă (polinoame de un anumit grad, rapoarte de polinoame, etc.). Nu interesează de câte ori se repetă un anumit tip de calcule, ci cât de complexe sunt acestea.
- ▶ Pentru a stabili dacă două segmente se intersectează: se aplică testul de orientare → polinoame de gradul II
- Pentru a **determina explicit** punctul de intersecție dintre două segmente [AB] și [CD]: se pornește de la condiția  $(1-\lambda)A + \lambda B = (1-\mu)C + \mu D$ , care reprezintă un sistem cu necunoscutele  $\lambda$  și  $\mu$ ; sunt calculate  $\lambda$ ,  $\mu$  (dacă există)
  - polinom de gradul II, apoi prin înlocuire în relația inițială se găsesc coordonatele punctului de intersecție
  - polinom de gradul İII polinom de gradul II  polino

▶ Idee de lucru: Sunt considerate toate perechile de segmente și se determină cele care se intersectează / se calculează punctele de intersecție.

- ▶ Idee de lucru: Sunt considerate toate perechile de segmente și se determină cele care se intersectează / se calculează punctele de intersecție.
- Complexitate:

- ▶ Idee de lucru: Sunt considerate toate perechile de segmente și se determină cele care se intersectează / se calculează punctele de intersecție.
- Complexitate:
  - ▶ timp:  $O(n^2)$

▶ Idee de lucru: Sunt considerate toate perechile de segmente și se determină cele care se intersectează / se calculează punctele de intersecție.

#### Complexitate:

ightharpoonup timp:  $O(n^2)$ 

ightharpoonup memorie: O(n)

▶ Idee de lucru: Sunt considerate toate perechile de segmente și se determină cele care se intersectează / se calculează punctele de intersecție.

#### Complexitate:

- ightharpoonup timp:  $O(n^2)$
- $\blacktriangleright$  memorie: O(n)
- algebric: polinoame de gradul II (Problema 3), rapoarte de polinoame (Problema 3')

- ▶ Idee de lucru: Sunt considerate toate perechile de segmente și se determină cele care se intersectează / se calculează punctele de intersecție.
- Complexitate:
  - ightharpoonup timp:  $O(n^2)$
  - ightharpoonup memorie: O(n)
  - algebric: polinoame de gradul II (Problema 3), rapoarte de polinoame (Problema 3')
- ► Comentariu: În anumite cazuri: optim (dacă toate segmentele se intersectează).

- ▶ Idee de lucru: Sunt considerate toate perechile de segmente și se determină cele care se intersectează / se calculează punctele de intersecție.
- Complexitate:
  - ightharpoonup timp:  $O(n^2)$
  - ightharpoonup memorie: O(n)
  - algebric: polinoame de gradul II (Problema 3), rapoarte de polinoame (Problema 3')
- ► Comentariu: În anumite cazuri: optim (dacă toate segmentele se intersectează).
- ► Algoritmi mai eficienți (output / intersection sensitive)?

 Ordonarea lexicografică a extremităților segmentelor / intervalelor într-o listă P.

- Ordonarea lexicografică a extremităților segmentelor / intervalelor într-o listă P.
- Lista  $\mathcal{P}$  este parcursă (crescător); lista  $\mathcal{L}$  a segmentelor care conțin punctul curent din  $\mathcal{P}$  este actualizată:

- Ordonarea lexicografică a extremităților segmentelor / intervalelor într-o listă P.
- Lista  $\mathcal{P}$  este parcursă (crescător); lista  $\mathcal{L}$  a segmentelor care conțin punctul curent din  $\mathcal{P}$  este actualizată:
  - dacă punctul curent este marginea din stânga a unui segment s, atunci s este adăugat la listă  $\mathcal L$

- Ordonarea lexicografică a extremităților segmentelor / intervalelor într-o listă P.
- Lista  $\mathcal{P}$  este parcursă (crescător); lista  $\mathcal{L}$  a segmentelor care conțin punctul curent din  $\mathcal{P}$  este actualizată:
  - b dacă punctul curent este marginea din stânga a unui segment s, atunci s este adăugat la listă  $\mathcal{L}$
  - dacă punctul curent este marginea din dreapta a unui segment s, atunci s este șters din  $\mathcal{L}$  și se rapoartează intersecții între s și toate segmentele din  $\mathcal{L}$

- Ordonarea lexicografică a extremităților segmentelor / intervalelor într-o listă P.
- Lista  $\mathcal{P}$  este parcursă (crescător); lista  $\mathcal{L}$  a segmentelor care conțin punctul curent din  $\mathcal{P}$  este actualizată:
  - b dacă punctul curent este marginea din stânga a unui segment s, atunci s este adăugat la listă  $\mathcal{L}$
  - dacă punctul curent este marginea din dreapta a unui segment s, atunci s este șters din £ și se rapoartează intersecții între s și toate segmentele din £
- ▶ **Teoremă.** Algoritmul are complexitate  $O(n \log n + k)$  și necesită O(n) memorie (k este numărul de perechi ce se intersectează).

▶ Dreapta de baleire /: orizontală, astfel că toate intersecţiile situate deasupra dreptei de baleiere au fost detectate.

- Dreapta de baleire /: orizontală, astfel că toate intersecțiile situate deasupra dreptei de baleiere au fost detectate.
- ➤ **Statutul (sweep line status)**: mulțimea segmentelor care intersectează /.

- ▶ Dreapta de baleire /: orizontală, astfel că toate intersecțiile situate deasupra dreptei de baleiere au fost detectate.
- Statutul (sweep line status): mulțimea segmentelor care intersectează /.
- ► Evenimente (event points): capetele segmentelor → actualizarea statutului

- ▶ Dreapta de baleire /: orizontală, astfel că toate intersecțiile situate deasupra dreptei de baleiere au fost detectate.
- Statutul (sweep line status): mulțimea segmentelor care intersectează /.
- ► Evenimente (event points): capetele segmentelor → actualizarea statutului
- ▶ Obs. 1. Sunt testate pentru intersecție segmente care intersectează, la un moment dat, I → (sunt testate segmentele care sunt "aproape" de-a lungul axei Oy) → încă ineficient.

- ▶ Dreapta de baleire /: orizontală, astfel că toate intersecţiile situate deasupra dreptei de baleiere au fost detectate.
- Statutul (sweep line status): mulțimea segmentelor care intersectează /.
- ► Evenimente (event points): capetele segmentelor → actualizarea statutului
- ▶ Obs. 1. Sunt testate pentru intersecție segmente care intersectează, la un moment dat, I → (sunt testate segmentele care sunt "aproape" de-a lungul axei Oy) → încă ineficient.
- ▶ Obs. 2. Dreapta de baleiere are, de fapt, o variație "discretă", nu continuă.

▶ Idee de lucru: ordonare (segmente, evenimente).

- ▶ Idee de lucru: ordonare (segmente, evenimente).
  - Segmentele: ordonate folosind extremitățile superioare (lexicografic, x apoi y).

- ▶ Idee de lucru: ordonare (segmente, evenimente).
  - Segmentele: ordonate folosind extremitățile superioare (lexicografic, *x* apoi *y*).
  - ightharpoonup Evenimente (puncte): (lexicografic, y apoi x).

- ▶ Idee de lucru: ordonare (segmente, evenimente).
  - Segmentele: ordonate folosind extremitățile superioare (lexicografic, x apoi y).
  - ightharpoonup Evenimente (puncte): (lexicografic, y apoi x).
  - Statutul: listă (mulțime ordonată)

- ▶ Idee de lucru: ordonare (segmente, evenimente).
  - Segmentele: ordonate folosind extremitățile superioare (lexicografic, x apoi y).
  - ightharpoonup Evenimente (puncte): (lexicografic, y apoi x).
  - Statutul: listă (mulțime ordonată)
- ▶ **Avantaj:** în momentul modificării statutului, sunt testate intersecțiile doar în raport cu vecinii din listă (sunt testate segmentele care sunt "aproape" de-a lungul axei *Ox*).

- ▶ Idee de lucru: ordonare (segmente, evenimente).
  - Segmentele: ordonate folosind extremitățile superioare (lexicografic, x apoi y).
  - ightharpoonup Evenimente (puncte): (lexicografic, y apoi x).
  - Statutul: listă (mulțime ordonată)
- ► Avantaj: în momentul modificării statutului, sunt testate intersecțiile doar în raport cu vecinii din listă (sunt testate segmentele care sunt "aproape" de-a lungul axei Ox).
- ► Fundamental: Punctele de intersecţie devin, la rândul lor, evenimente, deoarece schimbă ordinea segmenetelor care le determină → chiar dacă nu sunt determinate explicit, trebuie inserate în lista de evenimente (compararea coordonatelor poate necesita utilizarea unor polinoame de gradul V)

► Marginea superioară a unui segment

- ► Marginea superioară a unui segment
  - apare un nou segment în statutul liniei de baleiere, ce trebuie inserat corespunzător

- Marginea superioară a unui segment
  - apare un nou segment în statutul liniei de baleiere, ce trebuie inserat corespunzător
  - ▶ testat, în raport cu vecinii, dacă au puncte de intersecţie sub linia de baleiere → vor deveni ulterior evenimente

- Marginea superioară a unui segment
  - ▶ apare un nou segment în statutul liniei de baleiere, ce trebuie inserat corespunzător
  - ► testat, în raport cu vecinii, dacă au puncte de intersecție sub linia de baleiere vor deveni ulterior evenimente
- Marginea inferioară a unui segment

- Marginea superioară a unui segment
  - apare un nou segment în statutul liniei de baleiere, ce trebuie inserat corespunzător
  - ▶ testat, în raport cu vecinii, dacă au puncte de intersecție sub linia de baleiere → vor deveni ulterior evenimente
- Marginea inferioară a unui segment
  - eliminat un segment din statutul liniei de baleiere

- Marginea superioară a unui segment
  - apare un nou segment în statutul liniei de baleiere, ce trebuie inserat corespunzător
  - ▶ testat, în raport cu vecinii, dacă au puncte de intersecție sub linia de baleiere → vor deveni ulterior evenimente
- Marginea inferioară a unui segment
  - eliminat un segment din statutul liniei de baleiere
  - testare pentru segmentele vecine nou apărute

- Marginea superioară a unui segment
  - apare un nou segment în statutul liniei de baleiere, ce trebuie inserat corespunzător
  - ▶ testat, în raport cu vecinii, dacă au puncte de intersecţie sub linia de baleiere → vor deveni ulterior evenimente
- Marginea inferioară a unui segment
  - eliminat un segment din statutul liniei de baleiere
  - testare pentru segmentele vecine nou apărute
- punctele de intersecție (inserate în mod corespunzător pe parcurs)

- Marginea superioară a unui segment
  - apare un nou segment în statutul liniei de baleiere, ce trebuie inserat corespunzător
  - ▶ testat, în raport cu vecinii, dacă au puncte de intersecţie sub linia de baleiere → vor deveni ulterior evenimente
- Marginea inferioară a unui segment
  - eliminat un segment din statutul liniei de baleiere
  - testare pentru segmentele vecine nou apărute
- punctele de intersecţie (inserate în mod corespunzător pe parcurs)
  - segmentele care le determină trebuie "inversate" în statutul liniei de baleiere

- Marginea superioară a unui segment
  - apare un nou segment în statutul liniei de baleiere, ce trebuie inserat corespunzător
  - ▶ testat, în raport cu vecinii, dacă au puncte de intersecţie sub linia de baleiere → vor deveni ulterior evenimente
- Marginea inferioară a unui segment
  - eliminat un segment din statutul liniei de baleiere
  - testare pentru segmentele vecine nou apărute
- punctele de intersecţie (inserate în mod corespunzător pe parcurs)
  - segmentele care le determină trebuie "inversate" în statutul liniei de baleiere
  - testare pentru segmentele vecine nou apărute

► Q – coada/lista de evenimente (event queue)

- ► Q coada/lista de evenimente (event queue)
  - ▶ puncte, ordonate lexicografic, după y apoi x; memorată într-un arbore de căutare binar echilibrat (balanced binary search tree)

- ► Q coada/lista de evenimente (event queue)
  - puncte, ordonate lexicografic, după y apoi x; memorată într-un arbore de căutare binar echilibrat (balanced binary search tree)
  - evenimentele nou detectate trebuie inserate în mod corespunzător!

- ► Q coada/lista de evenimente (event queue)
  - ▶ puncte, ordonate lexicografic, după y apoi x; memorată într-un arbore de căutare binar echilibrat (balanced binary search tree)
  - evenimentele nou detectate trebuie inserate în mod corespunzător!
  - de evaluat: complexitatea-timp (pentru o inserare, numărul de repetiții); complexitatea spațiu

- ► Q coada/lista de evenimente (event queue)
  - ▶ puncte, ordonate lexicografic, după y apoi x; memorată într-un arbore de căutare binar echilibrat (balanced binary search tree)
  - evenimentele nou detectate trebuie inserate în mod corespunzător!
  - de evaluat: complexitatea-timp (pentru o inserare, numărul de repetiții); complexitatea spațiu
- ► T statut: arbore de căutare binar echilibrat (balanced binary search tree)

- ▶ Q coada/lista de evenimente (event queue)
  - ▶ puncte, ordonate lexicografic, după y apoi x; memorată într-un arbore de căutare binar echilibrat (balanced binary search tree)
  - evenimentele nou detectate trebuie inserate în mod corespunzător!
  - de evaluat: complexitatea-timp (pentru o inserare, numărul de repetiții); complexitatea spațiu
- ► T statut: arbore de căutare binar echilibrat (balanced binary search tree)
  - pe frunze: segmente, este reţinută ordinea segmentelor de la stânga la dreapta

- ► Q coada/lista de evenimente (event queue)
  - ▶ puncte, ordonate lexicografic, după y apoi x; memorată într-un arbore de căutare binar echilibrat (balanced binary search tree)
  - evenimentele nou detectate trebuie inserate în mod corespunzător!
  - de evaluat: complexitatea-timp (pentru o inserare, numărul de repetiții); complexitatea spațiu
- ► T statut: arbore de căutare binar echilibrat (balanced binary search tree)
  - pe frunze: segmente, este reţinută ordinea segmentelor de la stânga la dreapta
  - in nodurile interne: segmente, privite ca elemente de ghidare

- ▶ Q coada/lista de evenimente (event queue)
  - ▶ puncte, ordonate lexicografic, după y apoi x; memorată într-un arbore de căutare binar echilibrat (balanced binary search tree)
  - evenimentele nou detectate trebuie inserate în mod corespunzător!
  - de evaluat: complexitatea-timp (pentru o inserare, numărul de repetiții); complexitatea spațiu
- ► T statut: arbore de căutare binar echilibrat (balanced binary search tree)
  - pe frunze: segmente, este reţinută ordinea segmentelor de la stânga la dreapta
  - in nodurile interne: segmente, privite ca elemente de ghidare
  - de evaluat: complexitatea-timp (pentru o actualizare, numărul de repetiții)

▶ **Input.** O mulțime de segmente din planul  $\mathbb{R}^2$ .

- ▶ **Input.** O mulțime de segmente din planul  $\mathbb{R}^2$ .
- ▶ Output. Mulțimea punctelor de intersecție (explicit sau doar formal); pentru fiecare punct precizează segmentele pe care se găsește.

- ▶ **Input.** O mulțime de segmente din planul  $\mathbb{R}^2$ .
- Output. Mulţimea punctelor de intersecţie (explicit sau doar formal); pentru fiecare punct precizează segmentele pe care se găseşte.
- 1.  $\mathcal{Q} \leftarrow \emptyset$ . Inserează extremitățile segmentelor în  $\mathcal{Q}$ ; împreună cu marginea superioară a unui segment memorează și segmentul

- ▶ **Input.** O mulțime de segmente din planul  $\mathbb{R}^2$ .
- ▶ Output. Mulțimea punctelor de intersecție (explicit sau doar formal); pentru fiecare punct precizează segmentele pe care se găsește.
- 1.  $\mathcal{Q} \leftarrow \emptyset$ . Inserează extremitățile segmentelor în  $\mathcal{Q}$ ; împreună cu marginea superioară a unui segment memorează și segmentul
- $2. \ \mathcal{T} \leftarrow \emptyset.$

- ▶ **Input.** O mulțime de segmente din planul  $\mathbb{R}^2$ .
- Output. Mulţimea punctelor de intersecţie (explicit sau doar formal); pentru fiecare punct precizează segmentele pe care se găseşte.
- 1.  $\mathcal{Q} \leftarrow \emptyset$ . Inserează extremitățile segmentelor în  $\mathcal{Q}$ ; împreună cu marginea superioară a unui segment memorează și segmentul
- 2.  $\mathcal{T} \leftarrow \emptyset$ .
- 3. while  $Q \neq \emptyset$

- ▶ **Input.** O mulțime de segmente din planul  $\mathbb{R}^2$ .
- Output. Mulţimea punctelor de intersecţie (explicit sau doar formal); pentru fiecare punct precizează segmentele pe care se găseşte.
- 1.  $\mathcal{Q} \leftarrow \emptyset$ . Inserează extremitățile segmentelor în  $\mathcal{Q}$ ; împreună cu marginea superioară a unui segment memorează și segmentul
- 2.  $\mathcal{T} \leftarrow \emptyset$ .
- 3. while  $Q \neq \emptyset$
- 4. **do** determină evenimentul p care urmează în Q și îl șterge

- ▶ **Input.** O mulțime de segmente din planul  $\mathbb{R}^2$ .
- Output. Mulțimea punctelor de intersecție (explicit sau doar formal); pentru fiecare punct precizează segmentele pe care se găsește.
- 1.  $\mathcal{Q} \leftarrow \emptyset$ . Inserează extremitățile segmentelor în  $\mathcal{Q}$ ; împreună cu marginea superioară a unui segment memorează și segmentul
- 2.  $\mathcal{T} \leftarrow \emptyset$ .
- 3. while  $Q \neq \emptyset$
- 4. **do** determină evenimentul p care urmează în Q și îl șterge
- 5. ANALIZEAZA (p)

1. Fie U(p) mulțimea segmentelor a căror extremitate superioară este p (pentru cele orizontale este marginea din stânga) - stocată cu p în Q.

- 1. Fie U(p) mulțimea segmentelor a căror extremitate superioară este p (pentru cele orizontale este marginea din stânga) stocată cu p în Q.
- 2. Determină toate segmentele care conțin p: sunt adiacente în  $\mathcal{T}$  (de ce?) Fie D(p), respectiv Int(p), mulțimea segmentelor care au p drept margine inferioară, respectiv conțin p în interior.

- 1. Fie U(p) mulţimea segmentelor a căror extremitate superioară este p (pentru cele orizontale este marginea din stânga) stocată cu p în Q.
- 2. Determină toate segmentele care conțin p: sunt adiacente în  $\mathcal{T}$  (de ce?) Fie D(p), respectiv Int(p), mulțimea segmentelor care au p drept margine inferioară, respectiv conțin p în interior.
- 3. **if**  $U(p) \cup D(p) \cup Int(p)$  conține mai mult de un segment

- 1. Fie U(p) mulţimea segmentelor a căror extremitate superioară este p (pentru cele orizontale este marginea din stânga) stocată cu p în Q.
- 2. Determină toate segmentele care conțin p: sunt adiacente în  $\mathcal{T}$  (de ce?) Fie D(p), respectiv Int(p), mulțimea segmentelor care au p drept margine inferioară, respectiv conțin p în interior.
- 3. **if**  $U(p) \cup D(p) \cup Int(p)$  conține mai mult de un segment
- 4. **then** raportează p ca punct de intersecție, împreună cu segmentele din U(p), D(p), Int(p)

5. sterge segmentele din  $D(p) \cup Int(p)$  din  $\mathcal{T}$ 

- 5. sterge segmentele din  $D(p) \cup Int(p)$  din  $\mathcal{T}$
- 6. inserează segmentele din  $U(p) \cup Int(p)$  în  $\mathcal{T}$  (ordinea segmentelor pe frunzele lui  $\mathcal{T}$  coincide cu ordinea în care sunt intersectate de o linie de baleiere situată imediat sub p)

7. **if** 
$$U(p) \cup Int(p) = \emptyset$$

- 7. **if**  $U(p) \cup Int(p) = \emptyset$
- 8. **then** fie  $s_l$  și  $s_r$  vecinii din stânga/dreapta ai lui p din T

- 7. **if**  $U(p) \cup Int(p) = \emptyset$
- 8. **then** fie  $s_l$  și  $s_r$  vecinii din stânga/dreapta ai lui p din T
- 9. DETERMINAEVENIMENT  $(s_l, s_r, p)$

- 7. **if**  $U(p) \cup Int(p) = \emptyset$
- 8. **then** fie  $s_l$  și  $s_r$  vecinii din stânga/dreapta ai lui p din T
- 9. DETERMINAEVENIMENT  $(s_l, s_r, p)$
- 10. **else** fie s' din  $U(p) \cup Int(p)$  cel mai în stânga în  $\mathcal{T}$

```
    7. if U(p) ∪ Int(p) = ∅
    8. then fie s<sub>I</sub> și s<sub>r</sub> vecinii din stânga/dreapta ai lui p din T
    9. DETERMINAEVENIMENT (s<sub>I</sub>, s<sub>r</sub>, p)
    10. else fie s' din U(p) ∪ Int(p) cel mai în stânga în T
    11. fie s<sub>I</sub> vecinul din stânga al lui p
```

```
    7. if U(p) ∪ Int(p) = ∅
    8. then fie s<sub>I</sub> şi s<sub>r</sub> vecinii din stânga/dreapta ai lui p din T
    9. DETERMINAEVENIMENT (s<sub>I</sub>, s<sub>r</sub>, p)
    10. else fie s' din U(p) ∪ Int(p) cel mai în stânga în T
    11. fie s<sub>I</sub> vecinul din stânga al lui p
    12. DETERMINAEVENIMENT (s<sub>I</sub>, s', p)
```

```
    7. if U(p) ∪ Int(p) = ∅
    8. then fie s<sub>I</sub> şi s<sub>r</sub> vecinii din stânga/dreapta ai lui p din T
    9. DETERMINAEVENIMENT (s<sub>I</sub>, s<sub>r</sub>, p)
    10. else fie s' din U(p) ∪ Int(p) cel mai în stânga în T
    11. fie s<sub>I</sub> vecinul din stânga al lui p
    12. DETERMINAEVENIMENT (s<sub>I</sub>, s', p)
    13. fie s" din U(p) ∪ Int(p) cel mai în dreapta în T
```

```
    7. if U(p) ∪ Int(p) = ∅
    8. then fie s<sub>I</sub> și s<sub>r</sub> vecinii din stânga/dreapta ai lui p din T
    9. DETERMINAEVENIMENT (s<sub>I</sub>, s<sub>r</sub>, p)
    10. else fie s' din U(p) ∪ Int(p) cel mai în stânga în T
    11. fie s<sub>I</sub> vecinul din stânga al lui p
    12. DETERMINAEVENIMENT (s<sub>I</sub>, s', p)
    13. fie s" din U(p) ∪ Int(p) cel mai în dreapta în T
    14. fie s<sub>r</sub> vecinul din dreapta al lui p
```

```
7. if U(p) \cup Int(p) = \emptyset
 8.
          then fie s_l și s_r vecinii din stânga/dreapta ai lui p din \mathcal{T}
                 DETERMINAEVENIMENT (s_l, s_r, p)
 9.
          else fie s' din U(p) \cup Int(p) cel mai în stânga în \mathcal{T}
10.
11.
               fie s<sub>i</sub> vecinul din stânga al lui p
12.
                DETERMINAEVENIMENT (s_i, s', p)
               fie s'' din U(p) \cup Int(p) cel mai în dreapta în \mathcal{T}
13.
14.
               fie s_r vecinul din dreapta al lui p
               DETERMINAEVENIMENT (s'', s_r, p)
15.
```

### DETERMINAEVENIMENT $(sgt_l, sgt_r, p)$

1. **if**  $sgt_l$  și  $sgt_r$  se intersectează sub linia de baleiere sau pe linia de baleiere, dar la dreapta lui p și punctul de intersecție nu este deja în  $\mathcal Q$ 

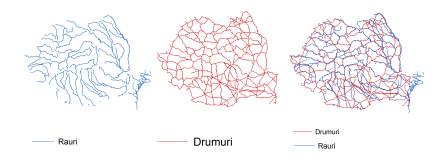
### DETERMINAEVENIMENT $(sgt_l, sgt_r, p)$

- 1. **if**  $sgt_l$  și  $sgt_r$  se intersectează sub linia de baleiere sau pe linia de baleiere, dar la dreapta lui p și punctul de intersecție nu este deja în  $\mathcal Q$
- 2. **then** inserează punctul de intersecție ca eveniment în  $\mathcal Q$

## Rezultatul principal (intersecții de segmente)

**Teoremă.** Fie S o mulțime care conține n segmente din planul  $\mathbb{R}^2$ . Toate punctele de intersecție ale segmentelor din S, împreună cu segmentele corespunzătoare, pot fi determinate în  $O(n \log n + I \log n)$  timp, folosind O(n) spațiu (I este numărul punctelor de intersecție).

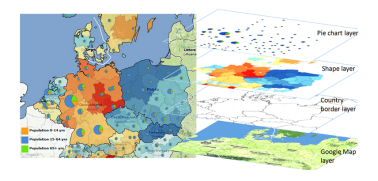
## Suprapunerea unor segmente cu conținut tematic diferit



# Red-blue intersections [Mairson și Stolfi, 1988; Mantler și Snoeyink, 2000]

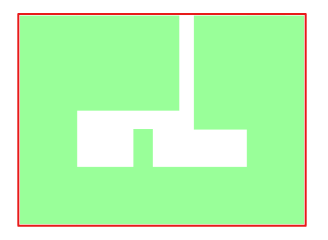
**Teoremă.** Pentru două mulțimi R și B de segmente din  $\mathbb{R}^2$  având interioare disjuncte, perechile de segmente ce se intersectează pot fi determinate în  $O(n \log n + k)$  timp și spațiu liniar, folosind predicate (polinoame) de grad cel mult II (n = |R| + |B|) și k este numărul perechilor ce se intersectează).

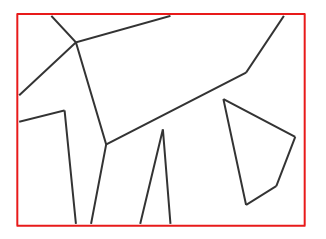
#### Motivație - suprapunerea straturilor tematice

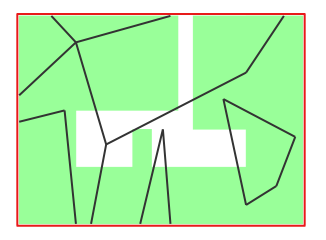


Sursa: https://s-media-cache-ak0.pinimg.com/originals/37/90/86/37908600ab7db99c424c3bc6e1ddb740.jpg









Conceptul de subdiviziune planară: vârfuri, muchii, fețe.

- Conceptul de subdiviziune planară: vârfuri, muchii, fețe.
- Listă dublu înlănţuită [Müller şi Preparata, 1978] (trei înregistrări: vârfuri, feţe, muchii orientate (semi-muchii)).

- Conceptul de subdiviziune planară: vârfuri, muchii, fețe.
- Listă dublu înlănţuită [Müller şi Preparata, 1978] (trei înregistrări: vârfuri, feţe, muchii orientate (semi-muchii)).
  - Vârf v: coordonatele lui v în Coordinates(v), pointer IncidentEdge(v) spre o muchie orientată care are v ca origine

- Conceptul de subdiviziune planară: vârfuri, muchii, fețe.
- Listă dublu înlănţuită [Müller şi Preparata, 1978] (trei înregistrări: vârfuri, feţe, muchii orientate (semi-muchii)).
  - Vârf v: coordonatele lui v în Coordinates(v), pointer IncidentEdge(v) spre o muchie orientată care are v ca origine
  - ▶ Faţă f: pointer OuterComponent(f) spre o muchie orientată corespunzătoare frontierei externe (pentru faţa nemărginită este nil); listă InnerComponents(f), care conţine, pentru fiecare gol, un pointer către una dintre muchiile orientate de pe frontieră

- Conceptul de subdiviziune planară: vârfuri, muchii, fețe.
- Listă dublu înlănţuită [Müller şi Preparata, 1978] (trei înregistrări: vârfuri, feţe, muchii orientate (semi-muchii)).
  - Vârf v: coordonatele lui v în Coordinates(v), pointer IncidentEdge(v) spre o muchie orientată care are v ca origine
  - ► Față f: pointer OuterComponent(f) spre o muchie orientată corespunzătoare frontierei externe (pentru fața nemărginită este nil); listă InnerComponents(f), care conține, pentru fiecare gol, un pointer către una dintre muchiile orientate de pe frontieră
  - ▶ Muchie orientată  $\overrightarrow{e}$ : pointer  $Origin(\overrightarrow{e})$ , pointer  $Twin(\overrightarrow{e})$  pointer  $IncidentFace(\overrightarrow{e})$ , pointer  $Next(\overrightarrow{e})$ , pointer  $Prev(\overrightarrow{e})$ .

- Conceptul de subdiviziune planară: vârfuri, muchii, fețe.
- Listă dublu înlănţuită [Müller şi Preparata, 1978] (trei înregistrări: vârfuri, feţe, muchii orientate (semi-muchii)).
  - Vârf v: coordonatele lui v în Coordinates(v), pointer IncidentEdge(v) spre o muchie orientată care are v ca origine
  - ► Față f: pointer OuterComponent(f) spre o muchie orientată corespunzătoare frontierei externe (pentru fața nemărginită este nil); listă InnerComponents(f), care conține, pentru fiecare gol, un pointer către una dintre muchiile orientate de pe frontieră
  - ▶ Muchie orientată  $\overrightarrow{e}$ : pointer  $Origin(\overrightarrow{e})$ , pointer  $Twin(\overrightarrow{e})$  pointer  $IncidentFace(\overrightarrow{e})$ , pointer  $Next(\overrightarrow{e})$ , pointer  $Prev(\overrightarrow{e})$ .
- Oricărei subdiviziuni planare  $\mathcal S$  i se asociază o listă dublu înlănțuită  $\mathcal D_{\mathcal S}$ .

▶ Input. Două subdiviziuni planare  $S_1$ ,  $S_2$  memorate în liste dublu înlănțuite  $\mathcal{D}_{S_1}, \mathcal{D}_{S_2}$ 

- ▶ **Input.** Două subdiviziuni planare  $S_1$ ,  $S_2$  memorate în liste dublu înlănțuite  $\mathcal{D}_{S_1}$ ,  $\mathcal{D}_{S_2}$
- ▶ **Output.** Overlay-ul  $\mathcal{O}(\mathcal{S}_1, \mathcal{S}_2)$  dintre  $\mathcal{S}_1, \mathcal{S}_2$ , memorat într-o listă dublu înlănțuită  $\mathcal{D}_{\mathcal{O}(\mathcal{S}_1, \mathcal{S}_2)}$

- ▶ **Input.** Două subdiviziuni planare  $S_1$ ,  $S_2$  memorate în liste dublu înlănțuite  $\mathcal{D}_{S_1}$ ,  $\mathcal{D}_{S_2}$
- ▶ **Output.** Overlay-ul  $\mathcal{O}(\mathcal{S}_1, \mathcal{S}_2)$  dintre  $\mathcal{S}_1, \mathcal{S}_2$ , memorat într-o listă dublu înlănțuită  $\mathcal{D}_{\mathcal{O}(\mathcal{S}_1, \mathcal{S}_2)}$
- 1. Copiază listele  $\mathcal{D}_1,\mathcal{D}_2$  într-o nouă listă dublu înlănțuită  $\mathcal{D}_{\mathcal{O}(\mathcal{S}_1,\mathcal{S}_2)}$

- ▶ **Input.** Două subdiviziuni planare  $S_1$ ,  $S_2$  memorate în liste dublu înlănțuite  $\mathcal{D}_{S_1}$ ,  $\mathcal{D}_{S_2}$
- ▶ **Output.** Overlay-ul  $\mathcal{O}(\mathcal{S}_1, \mathcal{S}_2)$  dintre  $\mathcal{S}_1, \mathcal{S}_2$ , memorat într-o listă dublu înlănțuită  $\mathcal{D}_{\mathcal{O}(\mathcal{S}_1, \mathcal{S}_2)}$
- 1. Copiază listele  $\mathcal{D}_1,\mathcal{D}_2$  într-o nouă listă dublu înlănțuită  $\mathcal{D}_{\mathcal{O}(\mathcal{S}_1,\mathcal{S}_2)}$
- 2. Calculează toate intersecțiile de muchii dintre  $S_1$  și  $S_2$  cu algoritmul INTERSECTII. La fiecare eveniment, pe lângă actualizarea lui  $\mathcal Q$  și  $\mathcal T$ , efectuează:

- ▶ **Input.** Două subdiviziuni planare  $S_1$ ,  $S_2$  memorate în liste dublu înlănțuite  $\mathcal{D}_{S_1}$ ,  $\mathcal{D}_{S_2}$
- ▶ **Output.** Overlay-ul  $\mathcal{O}(\mathcal{S}_1, \mathcal{S}_2)$  dintre  $\mathcal{S}_1, \mathcal{S}_2$ , memorat într-o listă dublu înlănțuită  $\mathcal{D}_{\mathcal{O}(\mathcal{S}_1, \mathcal{S}_2)}$
- 1. Copiază listele  $\mathcal{D}_1,\mathcal{D}_2$  într-o nouă listă dublu înlănțuită  $\mathcal{D}_{\mathcal{O}(\mathcal{S}_1,\mathcal{S}_2)}$
- 2. Calculează toate intersecțiile de muchii dintre  $S_1$  și  $S_2$  cu algoritmul INTERSECTII. La fiecare eveniment, pe lângă actualizarea lui Q și  $\mathcal{T}$ , efectuează:
  - Actualizează  $\mathcal{D}_{\mathcal{O}(\mathcal{S}_1,\mathcal{S}_2)}$ , în cazul în care evenimentul implică atât muchii ale lui  $\mathcal{S}_1$ , cât și ale lui  $\mathcal{S}_2$

- ▶ **Input.** Două subdiviziuni planare  $S_1$ ,  $S_2$  memorate în liste dublu înlănțuite  $\mathcal{D}_{S_1}$ ,  $\mathcal{D}_{S_2}$
- ▶ **Output.** Overlay-ul  $\mathcal{O}(\mathcal{S}_1, \mathcal{S}_2)$  dintre  $\mathcal{S}_1, \mathcal{S}_2$ , memorat într-o listă dublu înlănțuită  $\mathcal{D}_{\mathcal{O}(\mathcal{S}_1, \mathcal{S}_2)}$
- 1. Copiază listele  $\mathcal{D}_1,\mathcal{D}_2$  într-o nouă listă dublu înlănțuită  $\mathcal{D}_{\mathcal{O}(\mathcal{S}_1,\mathcal{S}_2)}$
- 2. Calculează toate intersecțiile de muchii dintre  $S_1$  și  $S_2$  cu algoritmul INTERSECTII. La fiecare eveniment, pe lângă actualizarea lui Q și  $\mathcal{T}$ , efectuează:
  - Actualizează  $\mathcal{D}_{\mathcal{O}(S_1,S_2)}$ , în cazul în care evenimentul implică atât muchii ale lui  $S_1$ , cât și ale lui  $S_2$
  - Memorează noile muchii orientate adecvat

3. Determină ciclii de frontieră din  $\mathcal{O}(\mathcal{S}_1,\mathcal{S}_2)$ , stabilește natura (exteriori/interiori)

- 3. Determină ciclii de frontieră din  $\mathcal{O}(\mathcal{S}_1,\mathcal{S}_2)$ , stabilește natura (exteriori/interiori)
- 4. Construiește graful  $\mathcal G$  ale cărui noduri corespund ciclilor de frontieră și ale cărui arce unesc fiecare ciclu corespunzând unui gol cu ciclul de la stânga vârfului cel mai din stânga și determină componentele conexe ale lui  $\mathcal G$

- 3. Determină ciclii de frontieră din  $\mathcal{O}(\mathcal{S}_1,\mathcal{S}_2)$ , stabilește natura (exteriori/interiori)
- 4. Construiește graful  $\mathcal G$  ale cărui noduri corespund ciclilor de frontieră și ale cărui arce unesc fiecare ciclu corespunzând unui gol cu ciclul de la stânga vârfului cel mai din stânga și determină componentele conexe ale lui  $\mathcal G$
- 5. **for** fiecare componentă a lui  ${\cal G}$

- 3. Determină ciclii de frontieră din  $\mathcal{O}(\mathcal{S}_1,\mathcal{S}_2)$ , stabilește natura (exteriori/interiori)
- 4. Construiește graful  $\mathcal G$  ale cărui noduri corespund ciclilor de frontieră și ale cărui arce unesc fiecare ciclu corespunzând unui gol cu ciclul de la stânga vârfului cel mai din stânga și determină componentele conexe ale lui  $\mathcal G$
- 5. **for** fiecare componentă a lui  $\mathcal G$
- 6. do Fie C unicul ciclu de frontieră exterioară a componentei și fie f fața mărginită a ciclului. Creează o înregistrare pentru f, setează OuterComponent(f) (către una din muchiile lui C), construiește lista InnerComponents(f) (pentru fiecare gol, pointer către una dintre muchiile orientate). Pentru fiecare muchie orientată, IncidentFace() către înregistrarea lui f

- 3. Determină ciclii de frontieră din  $\mathcal{O}(\mathcal{S}_1,\mathcal{S}_2)$ , stabilește natura (exteriori/interiori)
- 4. Construiește graful  $\mathcal G$  ale cărui noduri corespund ciclilor de frontieră și ale cărui arce unesc fiecare ciclu corespunzând unui gol cu ciclul de la stânga vârfului cel mai din stânga și determină componentele conexe ale lui  $\mathcal G$
- 5. **for** fiecare componentă a lui  $\mathcal{G}$
- 6. do Fie C unicul ciclu de frontieră exterioară a componentei şi fie f fața mărginită a ciclului. Creează o înregistrare pentru f, setează OuterComponent(f) (către una din muchiile lui C), construiește lista InnerComponents(f) (pentru fiecare gol, pointer către una dintre muchiile orientate). Pentru fiecare muchie orientată, IncidentFace() către înregistrarea lui f
- 7. Etichetează fiecare față a lui  $\mathcal{O}(\mathcal{S}_1,\mathcal{S}_2)$

#### Rezultate principale

▶ Teoremă. (Overlay-ul hărților) Fie  $S_1$  o subdiviziune de complexitate  $n_1$ ,  $S_2$  o subdiviziune de complexitate  $n_2$ , fie  $n := n_1 + n_2$ . Overlay-ul dintre  $S_1$  și  $S_2$  poate fi construit în  $O(n \log n + k \log n)$ , unde k este complexitatea overlay-ului.

#### Rezultate principale

- ▶ Teoremă. (Overlay-ul hărților) Fie  $S_1$  o subdiviziune de complexitate  $n_1$ ,  $S_2$  o subdiviziune de complexitate  $n_2$ , fie  $n := n_1 + n_2$ . Overlay-ul dintre  $S_1$  și  $S_2$  poate fi construit în  $O(n \log n + k \log n)$ , unde k este complexitatea overlay-ului.
- ▶ Corolar. (Operații boolene) Fie  $\mathcal{P}_1$  un poligon cu  $n_1$  vârfuri și  $\mathcal{P}_2$  un poligon cu  $n_2$  vârfuri; fie  $n = n_1 + n_2$ . Atunci  $\mathcal{P}_1 \cup \mathcal{P}_2$ ,  $\mathcal{P}_1 \cap \mathcal{P}_2$  și  $\mathcal{P}_1 \setminus \mathcal{P}_2$  pot fi determinate în timp  $O(n \log n + k \log n)$ , unde k este complexitatea output-ului.