

# Algoritmi avansați

## C7 - Probleme de localizare

Mihai-Sorin Stupariu

Sem. al II-lea, 2022-2023

# Căutare ortogonală — motivație

## Exemplu.

Baza de date a unei bănci: informații numerice referitoare la clienți: data nașterii, număr de copii, venitul lunar, valoarea depozitelor, valoarea ratelor de plată, valoarea comisioanelor plătite anual, etc. → stocarea se realizează folosind puncte dintr-un spațiu numeric  $d$ -dimensional  $\mathbb{R}^d$ .

# Căutare ortogonală — motivație

## Exemplu.

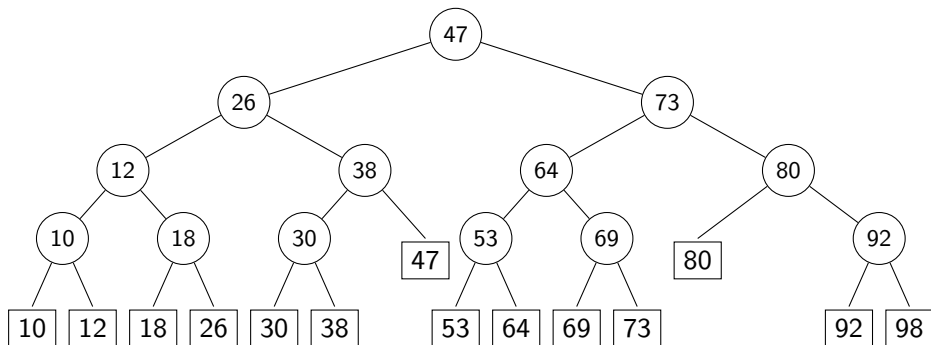
Baza de date a unei bănci: informații numerice referitoare la clienți: data nașterii, număr de copii, venitul lunar, valoarea depozitelor, valoarea ratelor de plată, valoarea comisioanelor plătite anual, etc. → stocarea se realizează folosind puncte dintr-un spațiu numeric  $d$ -dimensional  $\mathbb{R}^d$ .

A identifica un “grup-țintă” de clienți (de exemplu pentru lansarea unui produs), având anumite caracteristici — e.g. vârsta între 30-40 ani, 2-4 copii, un venit lunar între 3000-5000 lei, etc. revine la efectuarea căutări prin care să fie determinate punctele situate într-un “paralelipiped”  $d$ -dimensional.

## Căutare 1-dimensională: formularea problemei

**Cadru.** Fie  $M = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$  o mulțime de numere reale. Fie  $I = [x, x'] \subset \mathbb{R}$  un interval real. Se dorește determinarea elementelor lui  $M$  situate în intervalul  $I$ .

**Structura de date utilizată:** Arbore binar de căutare echilibrat.

Exemplu de arbore  $\mathcal{T}$ 

## Rezultatul principal - căutare 1D

**Teoremă.** *Fie  $M$  o mulțime de  $n$  puncte din  $\mathbb{R}$ . Mulțimea  $M$  poate fi memorată într-un arbore binar de căutare echilibrat, folosind  $O(n)$  memorie și cu timp de construcție  $O(n \log n)$ . Determinarea unor puncte dintr-un interval  $I$  poate fi realizată cu complexitate-timp  $O(k + \log n)$ , unde  $k$  este numărul de puncte din  $M \cap I$ .*

## Rezultatul principal - căutare 2D

**Teoremă.** Fie  $M$  o mulțime de  $n$  puncte din planul  $\mathbb{R}^2$ . Un arbore de intervale (range tree) pentru  $M$  necesită  $O(n \log n)$  memorie și poate fi construit în timp  $O(n \log n)$ . Determinarea unor puncte dintr-un dreptunghi  $D$  poate fi realizată cu complexitate-timp  $O(k + \log^2 n)$ , unde  $k$  este numărul de puncte din  $M \cap D$ .

# Localizarea punctelor — problematizare

- ▶ Căutare cu Google Maps



# Localizarea punctelor — problematizare

- ▶ Căutare cu Google Maps
- ▶ *Interogare pentru localizarea unui punct*: dată o hartă și un punct  $p$ , indicat prin cordonatele sale, să se determine regiunea hărții în care este situat  $p$ .

# Localizarea punctelor — problematizare

- ▶ Căutare cu Google Maps
- ▶ *Interogare pentru localizarea unui punct*: dată o hartă și un punct  $p$ , indicat prin cordonatele sale, să se determine regiunea hărții în care este situat  $p$ .
- ▶ *Harta*: subdiviziune planară, formată din vârfuri, (semi)muchii, fețe.

# Localizarea punctelor — problematizare

- ▶ Căutare cu Google Maps
- ▶ *Interogare pentru localizarea unui punct*: dată o hartă și un punct  $p$ , indicat prin cordonatele sale, să se determine regiunea hărții în care este situat  $p$ .
- ▶ *Harta*: subdiviziune planară, formată din vârfuri, (semi)muchii, fețe.
- ▶ Necesități: pre-procesare a informației; interogare rapidă.

# Formalizare

- ▶ Fie  $\mathcal{S}$  o subdiviziune planară cu  $n$  muchii. *Problema localizării unui punct* revine la

# Formalizare

- ▶ Fie  $\mathcal{S}$  o subdiviziune planară cu  $n$  muchii. *Problema localizării unui punct* revine la
  - ▶ a reține informațiile referitoare la  $\mathcal{S}$  pentru a putea răspunde la interogări de tipul:

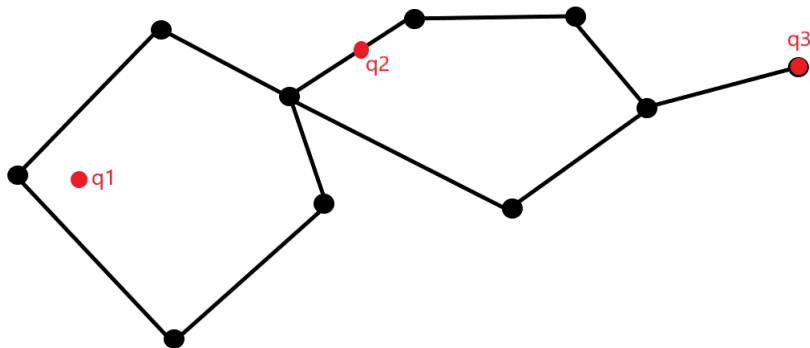
# Formalizare

- ▶ Fie  $\mathcal{S}$  o subdiviziune planară cu  $n$  muchii. *Problema localizării unui punct* revine la
  - ▶ a reține informațiile referitoare la  $\mathcal{S}$  pentru a putea răspunde la interogări de tipul:
  - ▶ dat un punct  $p$ , se raportează fața  $f$  care îl conține pe  $p$ ; în cazul în care  $p$  este situat pe un segment sau coincide cu un vârf, este precizat acest lucru.

# Formalizare

- ▶ Fie  $\mathcal{S}$  o subdiviziune planară cu  $n$  muchii. *Problema localizării unui punct* revine la
  - ▶ a reține informațiile referitoare la  $\mathcal{S}$  pentru a putea răspunde la interogări de tipul:
  - ▶ dat un punct  $p$ , se raportează fața  $f$  care îl conține pe  $p$ ; în cazul în care  $p$  este situat pe un segment sau coincide cu un vârf, este precizat acest lucru.
- ▶ Lucrul cu coordonate: folosirea relației de ordine!

# Intuiție





## Intuiție - concluzie

- ▶ Subdivizare a planului în fâșii (benzi) verticale (cf. “*slabs*”)

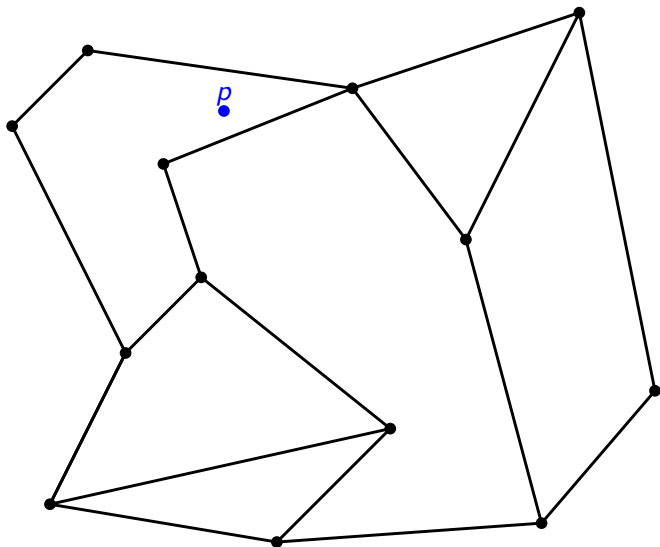
## Intuiție - concluzie

- ▶ Subdivizare a planului în fâșii (benzi) verticale (cf. “*slabs*”)
  - ▶ **căutare după abscisă** - pentru identificarea fâșiei verticale (timp de căutare  $O(\log n)$ );

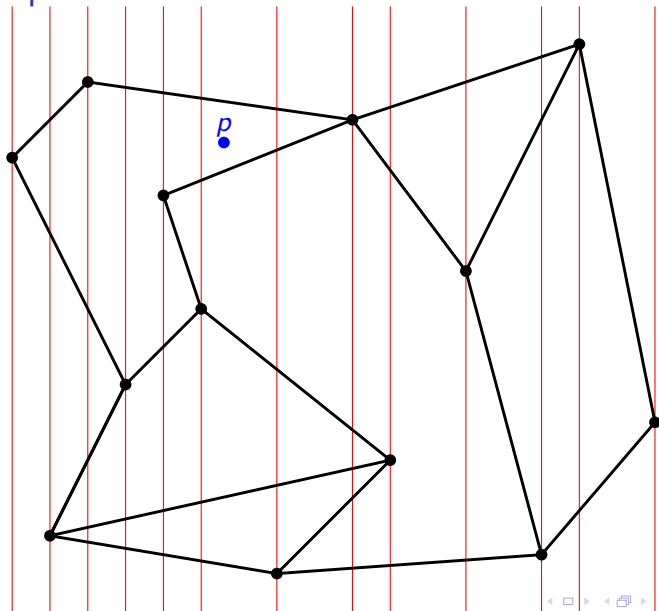
## Intuiție - concluzie

- ▶ Subdivizare a planului în fâșii (benzi) verticale (cf. “*slabs*”)
  - ▶ **căutare după abscisă** - pentru identificarea fâșiei verticale (timp de căutare  $O(\log n)$ );
  - ▶ **căutare în cadrul unei fâșii** - pentru localizare în cadrul fâșiei verticale, realizată în raport cu segmente.

## Exemplu

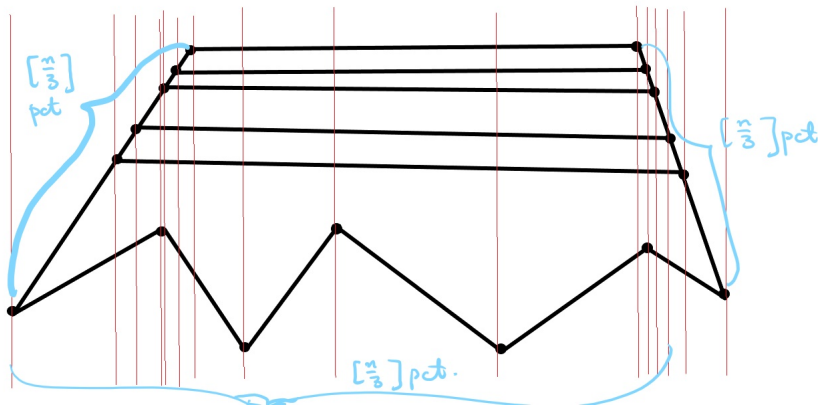


# Exemplu - rafinare folosind benzi verticale

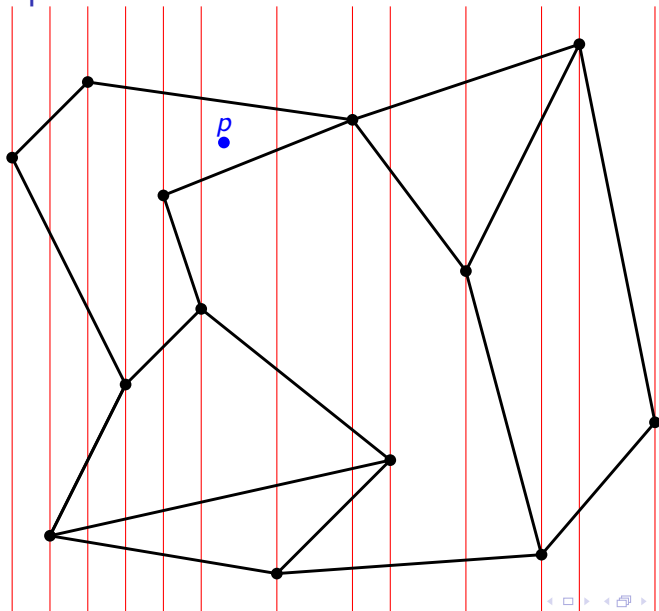


# O astfel de rafinare nu este eficientă

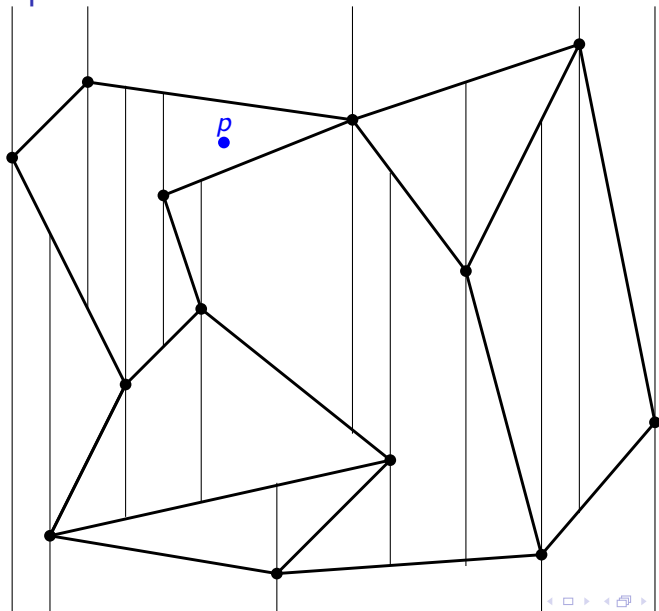
Memoria necesară poate fi uneori  $O(n^2)$



# Exemplu - rafinare folosind benzi verticale



## Exemplu - rafinare eficientă





## Simplificări și ipoteze

- ▶ Se consideră o mulțime  $S$  de  $n$  segmente astfel ca oricare două dintre ele (i) fie nu au niciun punct comun; (ii) fie au un vârf comun.

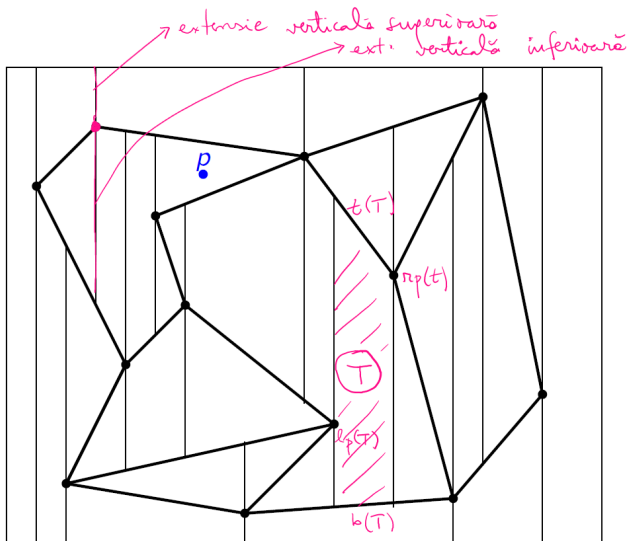
## Simplificări și ipoteze

- ▶ Se consideră o mulțime  $S$  de  $n$  segmente astfel ca oricare două dintre ele (i) fie nu au niciun punct comun; (ii) fie au un vârf comun.
- ▶ *Simplificare 1:* Se consideră un dreptunghi  $D$  cu laturile paralele cu axele de coordonate care include toată subdiviziunea inițială.
- ▶ *Simplificare 2:* Se presupune că nu există două vârfuri (extremități ale segmentelor din  $S$ ) distincte care au aceeași coordonată  $x$  (în particular nu există segmente verticale).

## Simplificări și ipoteze

- ▶ Se consideră o mulțime  $S$  de  $n$  segmente astfel ca oricare două dintre ele (i) fie nu au niciun punct comun; (ii) fie au un vârf comun.
- ▶ *Simplificare 1:* Se consideră un dreptunghi  $D$  cu laturile paralele cu axele de coordonate care include toată subdiviziunea inițială.
- ▶ *Simplificare 2:* Se presupune că nu există două vârfuri (extremități ale segmentelor din  $S$ ) distincte care au aceeași coordonată  $x$  (în particular nu există segmente verticale).
- ▶ *Concluzie:* Se consideră o mulțime de  $n$  segmente  $S$  care verifică ipotezele de mai sus: *mulțime de segmente în poziție generală*. **Harta trapezoidală / descompunere verticală / descompunere cu trapeze** (*trapezoidal map*)  $\mathcal{T}(S)$  a lui  $S$  este subdiviziunea indusă de  $S$ , dreptunghiul  $D$  și de extensiile verticale inferioare și superioare (concept introdus de Seidel, 1991).

# Exemplu - hartă trapezoidală, extensii verticale



# Hărți trapezoidale — probleme studiate

- Descrierea obiectelor geometrice din care sunt formate — ce informații se rețin?

# Hărți trapezoidale — probleme studiate

- ▶ Descrierea obiectelor geometrice din care sunt formate — ce informații se rețin?
- ▶ Aspecte legate de complexitate?

# Hărți trapezoidale — probleme studiate

- ▶ Descrierea obiectelor geometrice din care sunt formate — ce informații se rețin?
- ▶ Aspecte legate de complexitate?
- ▶ Structuri de date adecvate?

# Hărți trapezoidale — probleme studiate

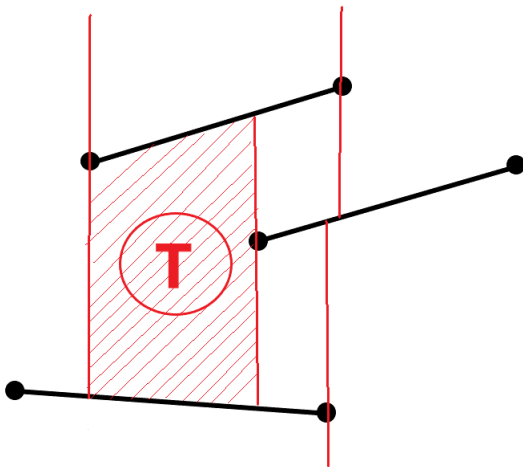
- ▶ Descrierea obiectelor geometrice din care sunt formate — ce informații se rețin?
- ▶ Aspecte legate de complexitate?
- ▶ Structuri de date adecvate?
- ▶ Un algoritm eficient?



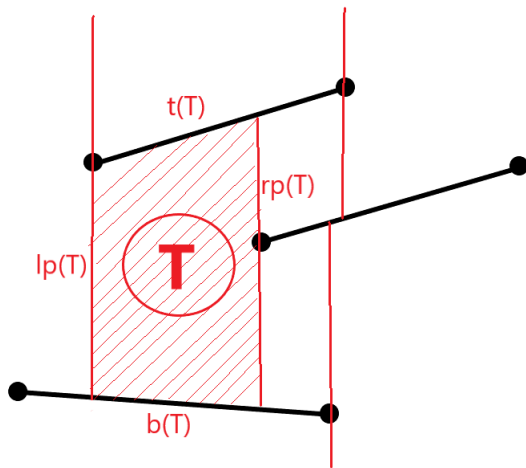
## Descrierea obiectelor

- **Lema 1.** Fie  $S$  o mulțime de segmente în poziție generală. Fiecare față a unei hărți trapezoidale  $\mathcal{T}(S)$  are una sau două margini verticale și exact două margini ne-verticale.  
De fapt: fiecare față este un trapez, sau un dreptunghi sau un triunghi (ultimele putând fi privite drept cazuri particulare de trapeze).

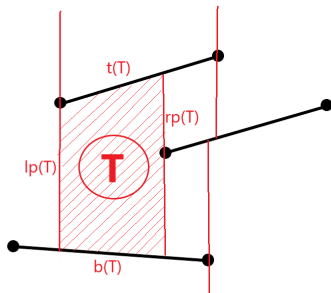
# Informații geometrice sunt reținute pentru un trapez



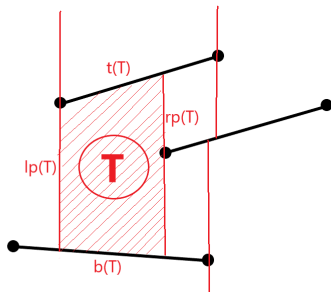
# Informații geometrice sunt reținute pentru un trapez



# Informații geometrice sunt reținute pentru un trapez

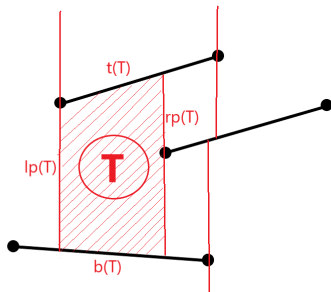


# Informații geometrice sunt reținute pentru un trapez



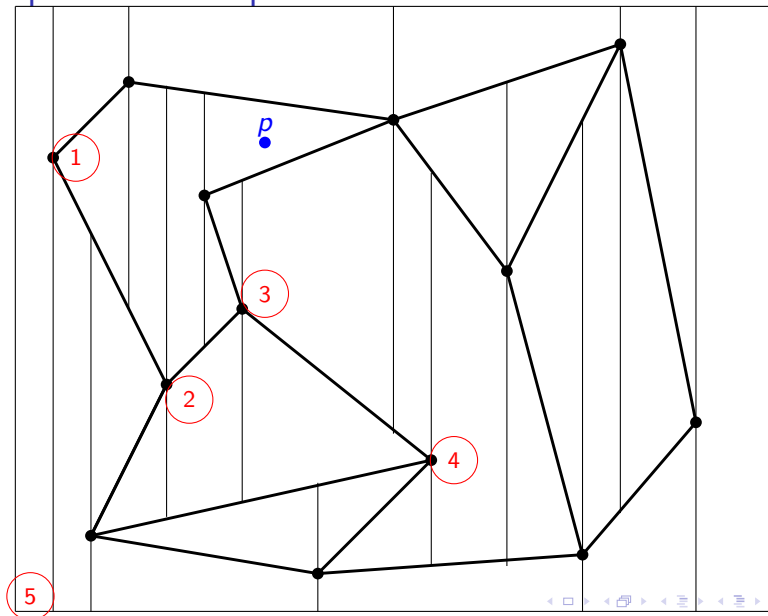
- $t(T)$ ,  $b(T)$ ,  $lp(T)$ ,  $rp(T)$  determină în mod unic un trapez fixat  $T$ .  
 $t(T)$ ,  $b(T)$  sunt **segmente**, iar  $lp(T)$ ,  $rp(T)$  sunt **vârfuri**  
 (extremități ale segmentelor)

# Informații geometrice sunt reținute pentru un trapez



- ▶  $t(T)$ ,  $b(T)$ ,  $lp(T)$ ,  $rp(T)$  determină în mod unic un trapez fixat  $T$ .  $t(T)$ ,  $b(T)$  sunt **segmente**, iar  $lp(T)$ ,  $rp(T)$  sunt **vârfuri** (extremități ale segmentelor)
- ▶ Există cinci cazuri posibile pentru marginea stângă  $lp$  (analog pentru marginea dreaptă  $rp$ ).

## Exemplu - hartă trapezoidală



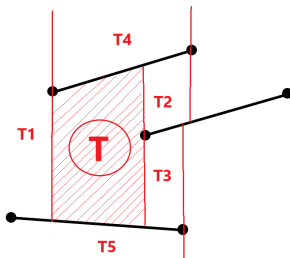
## Complexitate și alte aspecte cantitative

- **Lema 2.** Fie  $S$  o mulțime de  $n$  segmente în poziție generală. Harta trapezoidală  $\mathcal{T}(S)$  conține cel mult  $6n + 4$  vârfuri și cel mult  $3n + 1$  trapeze.



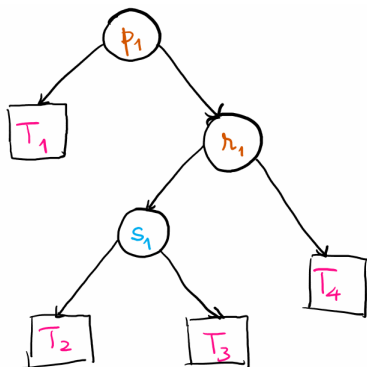
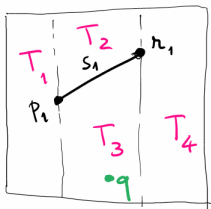
## Complexitate și alte aspecte cantitative

- **Lema 2.** Fie  $S$  o mulțime de  $n$  segmente în poziție generală. Harta trapezoidală  $\mathcal{T}(S)$  conține cel mult  $6n + 4$  vârfuri și cel mult  $3n + 1$  trapeze.
- **Lema 3.** Fie  $S$  o mulțime de  $n$  segmente în poziție generală. Fiecare trapez  $T$  este adiacent cu cel mult patru trapeze (cel mult un vecin stânga superior, cel mult un vecin stânga inferior, cel mult un vecin dreapta superior, cel mult un vecin dreapta inferior).



Trapezul  $T$  este adiacent cu  $T1$ ,  $T2$  și  $T3$ , dar **nu** este adiacent cu  $T4$  și  $T5$ .

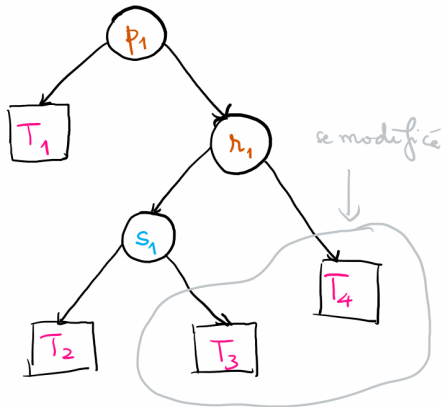
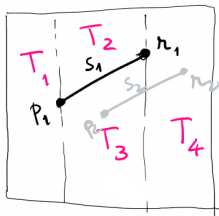
# Exemplul 1 - structură de căutare asociată



$q \in T_3$

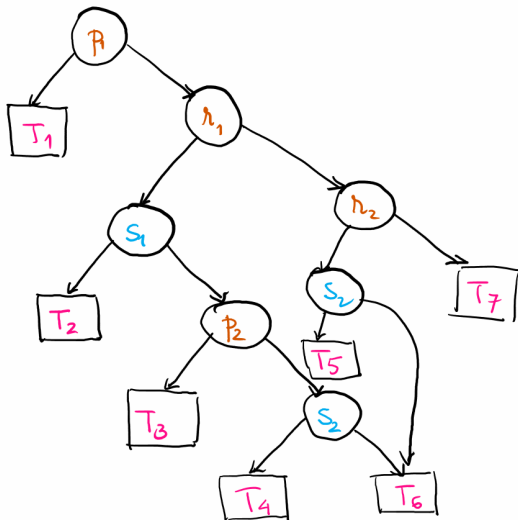
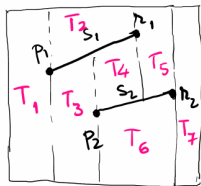
Structura de căutare în cazul în care subdiviziunea planară este dată de un segment,  $s_1$ .  
Folosind structura de căutare se poate stabili că punctul  $q$  este situat în trapezul  $T_3$ .

# Exemplul 1 - structură de căutare asociată



Structura de căutare în cazul în care subdiviziunea planară este dată de un segment,  $s_1$ . Presupunem că mai adăgăm un segment,  $s_2$ . Folosind structura de căutare se stabilește poziția extremităților segmentelor, urmând ca structura să fie actualizată prin înlocuirea trapezelor respective cu noduri/trapeze noi, în mod adecvat.

## Exemplul 2 - structură de căutare asociată



Structura de căutare în cazul în care subdiviziunea planară este dată de două segmente,  $s_1$  și  $s_2$ .

# Căutarea într-o hartă trapezoidală

$x$ -nod ( $p$ )



$q$  este la stg / dreapta  
dr. verticale care trece  
prin  $p$   
(comparații de abscise)

$y$ -nod ( $s$ )



$q$  este deasupra /  
dedesubtul lui  $s$   
(testul de orientare)

## Structura de date

- ▶ Înregistrări pentru segmentele din  $S$  și vârfuri (extremitățile segmentelor).

# Structura de date

- ▶ Înregistrări pentru segmentele din  $S$  și vârfuri (extremitățile segmentelor).
- ▶ Înregistrări pentru trapeze: pointeri  $t$ ,  $b$ ,  $lp$ ,  $rp$  și pointeri către cei (cel mult) patru vecini.

# Structura de date

- ▶ Înregistrări pentru segmentele din  $S$  și vârfuri (extremitățile segmentelor).
- ▶ Înregistrări pentru trapeze: pointeri  $t$ ,  $b$ ,  $lp$ ,  $rp$  și pointeri către cei (cel mult) patru vecini.
- ▶ **Structura de căutare:**  $\mathcal{D}$  este un graf orientat aciclic cu o singură rădăcină și exact o frunză pentru fiecare trapez din  $\mathcal{T}(S)$ .



# Structura de date

- ▶ Înregistrări pentru segmentele din  $S$  și vârfuri (extremitățile segmentelor).
- ▶ Înregistrări pentru trapeze: pointeri  $t$ ,  $b$ ,  $lp$ ,  $rp$  și pointeri către cei (cel mult) patru vecini.
- ▶ **Structura de căutare:**  $\mathcal{D}$  este un graf orientat aciclic cu o singură rădăcină și exact o frunză pentru fiecare trapez din  $\mathcal{T}(S)$ .
- ▶ **Noduri și teste asociate:**

# Structura de date

- ▶ Înregistrări pentru segmentele din  $S$  și vârfuri (extremitățile segmentelor).
- ▶ Înregistrări pentru trapeze: pointeri  $t$ ,  $b$ ,  $lp$ ,  $rp$  și pointeri către cei (cel mult) patru vecini.
- ▶ **Structura de căutare:**  $\mathcal{D}$  este un graf orientat aciclic cu o singură rădăcină și exact o frunză pentru fiecare trapez din  $\mathcal{T}(S)$ .
- ▶ **Noduri și teste asociate:**
  - ▶  $x$ -nod, etichetat cu o extremitate a unui segment; pentru un punct  $p$  testul asociat: *este punctul  $p$  situat la stânga sau la dreapta dreptei verticale care trece prin extremitatea memorată în acest nod?*

# Structura de date

- ▶ Înregistrări pentru segmentele din  $S$  și vârfuri (extremitățile segmentelor).
- ▶ Înregistrări pentru trapeze: pointeri  $t$ ,  $b$ ,  $lp$ ,  $rp$  și pointeri către cei (cel mult) patru vecini.
- ▶ **Structura de căutare:**  $\mathcal{D}$  este un graf orientat aciclic cu o singură rădăcină și exact o frunză pentru fiecare trapez din  $\mathcal{T}(S)$ .
- ▶ **Noduri și teste asociate:**
  - ▶  $x$ -nod, etichetat cu o extremitate a unui segment; pentru un punct  $p$  testul asociat: *este punctul  $p$  situat la stânga sau la dreapta dreptei verticale care trece prin extremitatea memorată în acest nod?*
  - ▶  $y$ -nod, etichetat cu un segment; pentru un punct  $p$  testul asociat: *este punctul  $p$  situat deasupra sau dedesubtul segmentului memorat în acest nod?*

# Algoritm HARTATRAPEZOIDALA

- ▶ **Input.** O mulțime  $S$  de  $n$  segmente în poziție generală.

# Algoritm HARTATRAPEZOIDALA

- ▶ **Input.** O mulțime  $S$  de  $n$  segmente în poziție generală.
- ▶ **Output.** Harta trapezoidală  $\mathcal{T}(S)$  și o structură de căutare  $\mathcal{D} = \mathcal{D}(\mathcal{T}(S))$  pentru  $\mathcal{T}(S)$ , într-un dreptunghi  $D$  cu laturile paralele cu axele.

# Algoritm HARTATRAPEZOIDALA

- ▶ **Input.** O mulțime  $S$  de  $n$  segmente în poziție generală.
  - ▶ **Output.** Harta trapezoidală  $\mathcal{T}(S)$  și o structură de căutare  $\mathcal{D} = \mathcal{D}(\mathcal{T}(S))$  pentru  $\mathcal{T}(S)$ , într-un dreptunghi  $D$  cu laturile paralele cu axele.
1. Determină dreptunghiul  $D$ .

# Algoritm HARTATRAPEZOIDALA

- ▶ **Input.** O mulțime  $S$  de  $n$  segmente în poziție generală.
  - ▶ **Output.** Harta trapezoidală  $\mathcal{T}(S)$  și o structură de căutare  $\mathcal{D} = \mathcal{D}(\mathcal{T}(S))$  pentru  $\mathcal{T}(S)$ , într-un dreptunghi  $D$  cu laturile paralele cu axele.
1. Determină dreptunghiul  $D$ .
  2. Generează o permutare  $s_1, s_2, \dots, s_n$  a segmentelor din  $S$ .

# Algoritm HARTATRAPEZOIDALA

- ▶ **Input.** O mulțime  $S$  de  $n$  segmente în poziție generală.
  - ▶ **Output.** Harta trapezoidală  $\mathcal{T}(S)$  și o structură de căutare  $\mathcal{D} = \mathcal{D}(\mathcal{T}(S))$  pentru  $\mathcal{T}(S)$ , într-un dreptunghi  $D$  cu laturile paralele cu axele.
1. Determină dreptunghiul  $D$ .
  2. Generează o permutare  $s_1, s_2, \dots, s_n$  a segmentelor din  $S$ .
  3. **for**  $i \leftarrow 1$  **to**  $n$



# Algoritm HARTATRAPEZOIDALA

- ▶ **Input.** O mulțime  $S$  de  $n$  segmente în poziție generală.
  - ▶ **Output.** Harta trapezoidală  $\mathcal{T}(S)$  și o structură de căutare  $\mathcal{D} = \mathcal{D}(\mathcal{T}(S))$  pentru  $\mathcal{T}(S)$ , într-un dreptunghi  $D$  cu laturile paralele cu axele.
1. Determină dreptunghiul  $D$ .
  2. Generează o permutare  $s_1, s_2, \dots, s_n$  a segmentelor din  $S$ .
  3. **for**  $i \leftarrow 1$  **to**  $n$
  4.     **do** găsește mulțimea de trapeze  $T_0, T_1, \dots, T_k$  care intersectează segmentul  $s_i$

# Algoritm HARTATRAPEZOIDALA

- ▶ **Input.** O mulțime  $S$  de  $n$  segmente în poziție generală.
  - ▶ **Output.** Harta trapezoidală  $\mathcal{T}(S)$  și o structură de căutare  $\mathcal{D} = \mathcal{D}(\mathcal{T}(S))$  pentru  $\mathcal{T}(S)$ , într-un dreptunghi  $D$  cu laturile paralele cu axele.
1. Determină dreptunghiul  $D$ .
  2. Generează o permutare  $s_1, s_2, \dots, s_n$  a segmentelor din  $S$ .
  3. **for**  $i \leftarrow 1$  **to**  $n$
  4.     **do** găsește mulțimea de trapeze  $T_0, T_1, \dots, T_k$  care intersectează segmentul  $s_i$
  5.     elimină  $T_0, \dots, T_k$  și le înlocuiește cu trapezele nou apărute

# Algoritm HARTATRAPEZOIDALA

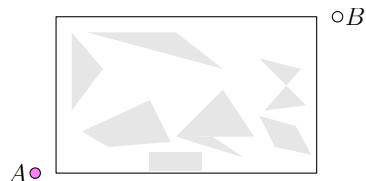
- ▶ **Input.** O mulțime  $S$  de  $n$  segmente în poziție generală.
  - ▶ **Output.** Harta trapezoidală  $\mathcal{T}(S)$  și o structură de căutare  $\mathcal{D} = \mathcal{D}(\mathcal{T}(S))$  pentru  $\mathcal{T}(S)$ , într-un dreptunghi  $D$  cu laturile paralele cu axele.
1. Determină dreptunghiul  $D$ .
  2. Generează o permutare  $s_1, s_2, \dots, s_n$  a segmentelor din  $S$ .
  3. **for**  $i \leftarrow 1$  **to**  $n$
  4.     **do** găsește mulțimea de trapeze  $T_0, T_1, \dots, T_k$  care intersectează segmentul  $s_i$
  5.     elimină  $T_0, \dots, T_k$  și le înlocuiește cu trapezele nou apărute
  6.     elimină frunzele corespunzătoare din  $\mathcal{D}$  și creează noi frunze, actualizează  $\mathcal{D}$

# Rezultatul principal

- **Teoremă.** *Fie  $S$  o mulțime de  $n$  segmente în poziție generală. Algoritmul HARTATRAPEZOIDALA determină harta trapezoidală  $\mathcal{T}(S)$  și o structură de căutare  $\mathcal{D} = \mathcal{D}(\mathcal{T}(S))$  pentru  $\mathcal{T}(S)$  în timp mediu  $O(n \log n)$ . Memoria medie ocupată de structura de căutare este  $O(n)$  și pentru un punct arbitrar  $p$  timpul mediu de localizare este  $O(\log n)$ .*

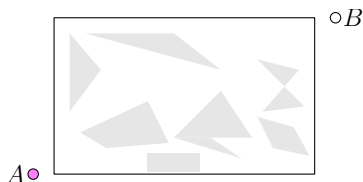
# Cadru (simplificat)

## ► Context 2D



# Cadru (simplificat)

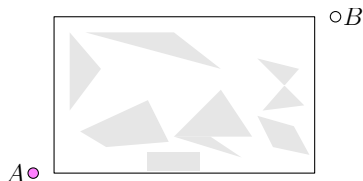
## ► Context 2D



- **Obstacolele:** reprezentate de poligoane disjuncte  $P_1, P_2, \dots, P_k$  având  $n$  vârfuri
- **Robot:** punct  $\mathcal{R}$  care se deplasează prin translație

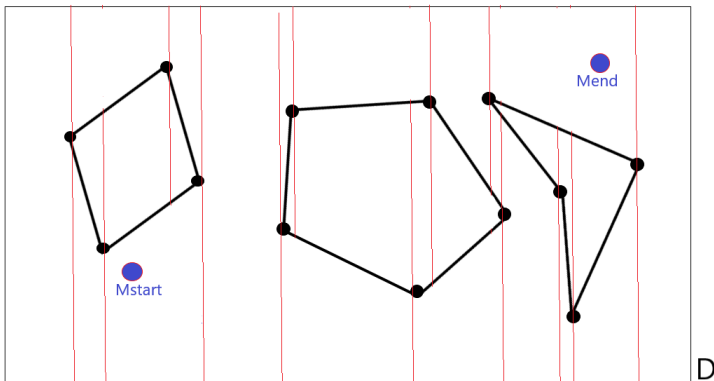
# Cadru (simplificat)

## ► Context 2D



- **Obstacolele:** reprezentate de poligoane disjuncte  $P_1, P_2, \dots, P_k$  având  $n$  vârfuri
- **Robot:** punct  $\mathcal{R}$  care se deplasează prin translație
- **Simplificare** (mărginire): figura este inclusă într-un dreptunghi  $D$  (“*bounding box*”).

# Ilustrare



Pe unde se poate mișca robotul? (spațiul liber)  
Găsirea unui drum?



## Pasul 1: determinarea spațiului liber

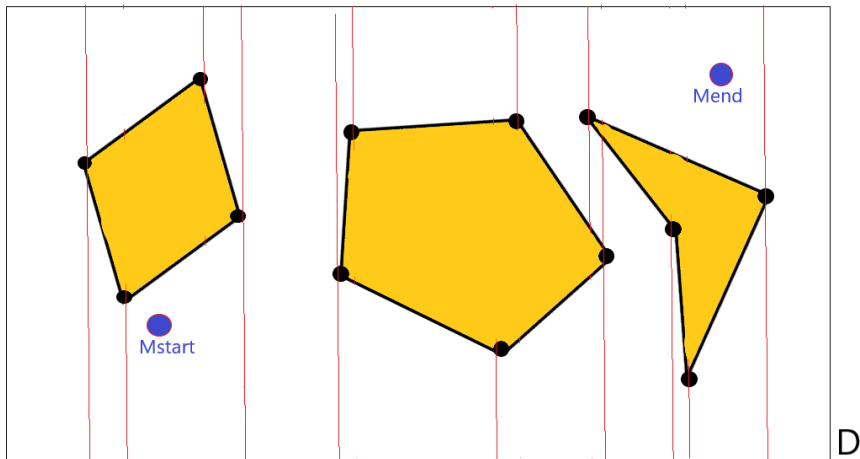
- ▶ Trapezele din interiorul obstacolelor au muchia “top” inclusă în frontiera superioară a unui obstacol: **aceste trapeze sunt eliminate**

## Pasul 1: determinarea spațiului liber

- ▶ Trapezele din interiorul obstacolelor au muchia “top” inclusă în frontiera superioară a unui obstacol: **aceste trapeze sunt eliminate**
- ▶ După acest pas se obține o hartă trapezoidală a spațiului liber  $\mathcal{C}_I$ , notată  $\mathcal{T}(\mathcal{C}_I)$ .



# Ilustrare



## Pasul 2: determinarea unui drum

Date  $M_{\text{start}}$ ,  $M_{\text{end}}$  se caută un drum de la  $M_{\text{start}}$  la  $M_{\text{end}}$  în interiorul spațiului liber.

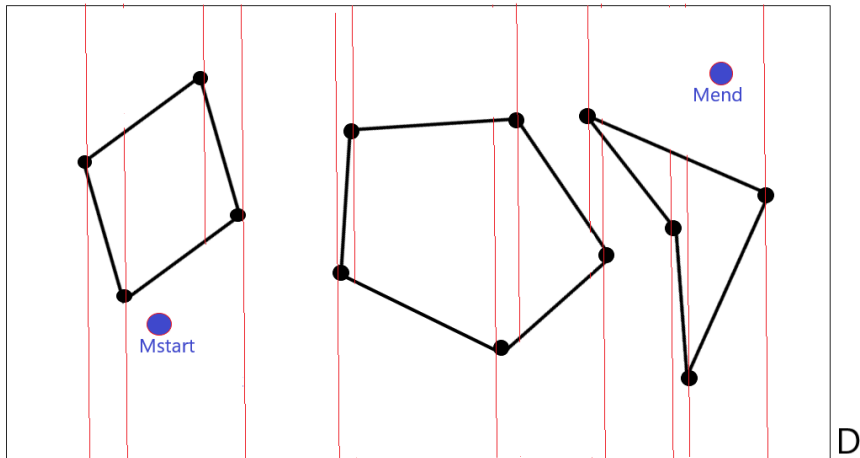
- ▶ Dacă  $M_{\text{start}}$  și  $M_{\text{end}}$  sunt în interiorul aceluiași trapez: segmentul  $[M_{\text{start}} M_{\text{end}}]$ .

## Pasul 2: determinarea unui drum

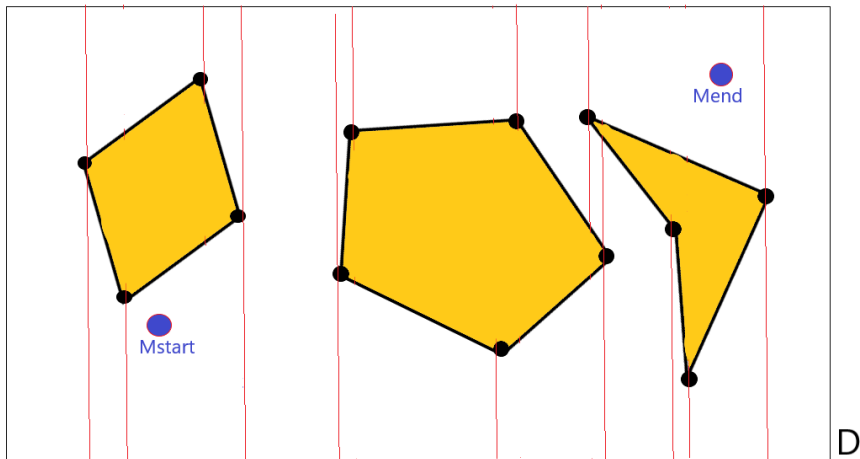
Date  $M_{\text{start}}$ ,  $M_{\text{end}}$  se caută un drum de la  $M_{\text{start}}$  la  $M_{\text{end}}$  în interiorul spațiului liber.

- ▶ Dacă  $M_{\text{start}}$  și  $M_{\text{end}}$  sunt în interiorul aceluiași trapez: segmentul  $[M_{\text{start}} M_{\text{end}}]$ .
- ▶ Dacă sunt în trapeze diferite: se folosesc centrele de greutate (mijloacele liniilor mijlocii) ale trapezelor în care sunt situate punctele și mijloacele laturilor adiacente (muchii verticale!) Se utilizează un graf asociat spațiului liber (graful drumurilor -  $\mathcal{G}_d$ ), care poate fi construit în timp liniar din  $\mathcal{T}(\mathcal{C}_l)$ . Nodurile acestui graf sunt centrele de greutate ale trapezelor și mijloacele extensiilor verticale.

# Ilustrare

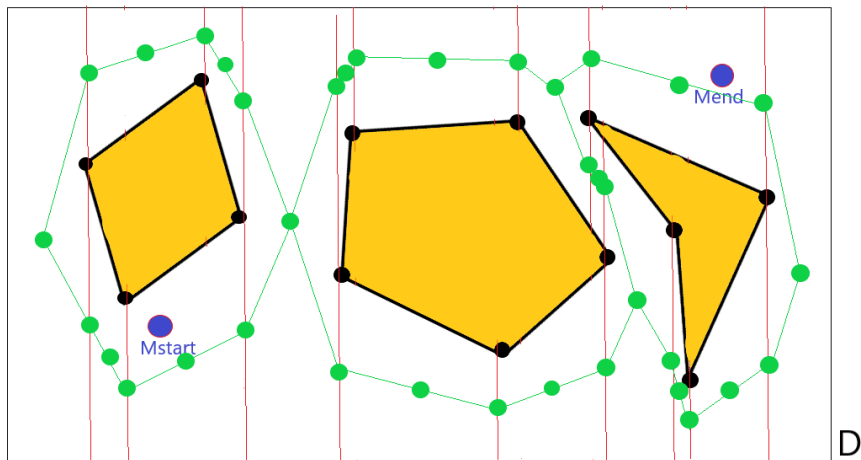


# Ilustrare





# Ilustrare



# Algoritm DETERMINASPATIU<sub>LIBER</sub> ( $S$ )

- **Input.** O mulțime  $\mathcal{P}$  de poligoane disjuncte.

# Algoritm DETERMINASPATIU LIBER ( $S$ )

- ▶ **Input.** O mulțime  $\mathcal{P}$  de poligoane disjuncte.
- ▶ **Output.** O hartă trapezoidală  $\mathcal{C}_I$  a spațiului liber (pentru un robot-punct).

# Algoritm DETERMINASPATIU LIBER ( $S$ )

- ▶ **Input.** O mulțime  $\mathcal{P}$  de poligoane disjuncte.
  - ▶ **Output.** O hartă trapezoidală  $\mathcal{C}_I$  a spațiului liber (pentru un robot-punct).
1. Fie  $S$  mulțimea muchiilor poligoanelor din  $\mathcal{P}$ .

# Algoritm DETERMINASPATIU LIBER ( $S$ )

- ▶ **Input.** O mulțime  $\mathcal{P}$  de poligoane disjuncte.
  - ▶ **Output.** O hartă trapezoidală  $\mathcal{C}_I$  a spațiului liber (pentru un robot-punct).
1. Fie  $S$  mulțimea muchiilor poligoanelor din  $\mathcal{P}$ .
  2. Determină harta trapezoidală  $\mathcal{T}(S)$ , folosind algoritmul HARTATRAPEZOIDALA.

# Algoritm DETERMINASPATIU LIBER ( $S$ )

- ▶ **Input.** O mulțime  $\mathcal{P}$  de poligoane disjuncte.
  - ▶ **Output.** O hartă trapezoidală  $\mathcal{C}_I$  a spațiului liber (pentru un robot-punct).
1. Fie  $S$  mulțimea muchiilor poligoanelor din  $\mathcal{P}$ .
  2. Determină harta trapezoidală  $\mathcal{T}(S)$ , folosind algoritmul HARTATRAPEZOIDALA.
  3. Elimină trapezele situate în interiorul poligoanelor și returnează subdiviziunea obținută.

## Algoritm DETERMINADRU ( $\mathcal{T}(\mathcal{C}_l), \mathcal{G}_d, M_{\text{start}}, M_{\text{end}}$ )

- **Input.** Harta trapezoidală  $\mathcal{T}(\mathcal{C}_l)$  a spațiului liber, graful drumurilor  $\mathcal{G}_d$ , punctul de start  $M_{\text{start}}$ , punctul final  $M_{\text{end}}$ .

## Algoritm DETERMINADrum ( $\mathcal{T}(\mathcal{C}_I), \mathcal{G}_d, M_{\text{start}}, M_{\text{end}}$ )

- ▶ **Input.** Harta trapezoidală  $\mathcal{T}(\mathcal{C}_I)$  a spațiului liber, graful drumurilor  $\mathcal{G}_d$ , punctul de start  $M_{\text{start}}$ , punctul final  $M_{\text{end}}$ .
- ▶ **Output.** Un drum de la  $M_{\text{start}}$  la  $M_{\text{end}}$ , dacă există. În caz contrar, algoritmul precizează că nu există un drum.



## Algoritm DETERMINADRU ( $\mathcal{T}(\mathcal{C}_l), \mathcal{G}_d, M_{\text{start}}, M_{\text{end}}$ )

- ▶ **Input.** Harta trapezoidală  $\mathcal{T}(\mathcal{C}_l)$  a spațiului liber, graful drumurilor  $\mathcal{G}_d$ , punctul de start  $M_{\text{start}}$ , punctul final  $M_{\text{end}}$ .
  - ▶ **Output.** Un drum de la  $M_{\text{start}}$  la  $M_{\text{end}}$ , dacă există. În caz contrar, algoritmul precizează că nu există un drum.
1. caută trapeze în  $\mathcal{T}(\mathcal{C}_l)$  conținând  $M_{\text{start}}$ , respectiv  $M_{\text{end}}$ .

# Algoritm DETERMINADRU ( $\mathcal{T}(\mathcal{C}_l), \mathcal{G}_d, M_{\text{start}}, M_{\text{end}}$ )

- ▶ **Input.** Harta trapezoidală  $\mathcal{T}(\mathcal{C}_l)$  a spațiului liber, graful drumurilor  $\mathcal{G}_d$ , punctul de start  $M_{\text{start}}$ , punctul final  $M_{\text{end}}$ .
  - ▶ **Output.** Un drum de la  $M_{\text{start}}$  la  $M_{\text{end}}$ , dacă există. În caz contrar, algoritmul precizează că nu există un drum.
1. caută trapeze în  $\mathcal{T}(\mathcal{C}_l)$  conținând  $M_{\text{start}}$ , respectiv  $M_{\text{end}}$ .
  2. **if** există  $\Delta_{\text{start}}$ , respectiv  $\Delta_{\text{end}}$  conținând  $M_{\text{start}}$ , respectiv  $M_{\text{end}}$

# Algoritm DETERMINADRU ( $\mathcal{T}(\mathcal{C}_l), \mathcal{G}_d, M_{\text{start}}, M_{\text{end}}$ )

- ▶ **Input.** Harta trapezoidală  $\mathcal{T}(\mathcal{C}_l)$  a spațiului liber, graful drumurilor  $\mathcal{G}_d$ , punctul de start  $M_{\text{start}}$ , punctul final  $M_{\text{end}}$ .
  - ▶ **Output.** Un drum de la  $M_{\text{start}}$  la  $M_{\text{end}}$ , dacă există. În caz contrar, algoritmul precizează că nu există un drum.
1. caută trapeze în  $\mathcal{T}(\mathcal{C}_l)$  conținând  $M_{\text{start}}$ , respectiv  $M_{\text{end}}$ .
  2. **if** există  $\Delta_{\text{start}}$ , respectiv  $\Delta_{\text{end}}$  conținând  $M_{\text{start}}$ , respectiv  $M_{\text{end}}$
  3.     **then** fie  $v_{\text{start}}$  și  $v_{\text{end}}$  centrele  $\Delta_{\text{start}}$ ,  $\Delta_{\text{end}}$  (noduri din  $\mathcal{G}_d$ )

# Algoritm DETERMINADRU ( $\mathcal{T}(\mathcal{C}_l), \mathcal{G}_d, M_{\text{start}}, M_{\text{end}}$ )

- ▶ **Input.** Harta trapezoidală  $\mathcal{T}(\mathcal{C}_l)$  a spațiului liber, graful drumurilor  $\mathcal{G}_d$ , punctul de start  $M_{\text{start}}$ , punctul final  $M_{\text{end}}$ .
  - ▶ **Output.** Un drum de la  $M_{\text{start}}$  la  $M_{\text{end}}$ , dacă există. În caz contrar, algoritmul precizează că nu există un drum.
1. caută trapeze în  $\mathcal{T}(\mathcal{C}_l)$  conținând  $M_{\text{start}}$ , respectiv  $M_{\text{end}}$ .
  2. **if** există  $\Delta_{\text{start}}$ , respectiv  $\Delta_{\text{end}}$  conținând  $M_{\text{start}}$ , respectiv  $M_{\text{end}}$
  3.     **then** fie  $v_{\text{start}}$  și  $v_{\text{end}}$  centrele  $\Delta_{\text{start}}$ ,  $\Delta_{\text{end}}$  (noduri din  $\mathcal{G}_d$ )
  4.     caută un drum în  $\mathcal{G}_d$  de la  $v_{\text{start}}$  la  $v_{\text{end}}$  folosind BFS

# Algoritm DETERMINADRU ( $\mathcal{T}(\mathcal{C}_l), \mathcal{G}_d, M_{\text{start}}, M_{\text{end}}$ )

- ▶ **Input.** Harta trapezoidală  $\mathcal{T}(\mathcal{C}_l)$  a spațiului liber, graful drumurilor  $\mathcal{G}_d$ , punctul de start  $M_{\text{start}}$ , punctul final  $M_{\text{end}}$ .
  - ▶ **Output.** Un drum de la  $M_{\text{start}}$  la  $M_{\text{end}}$ , dacă există. În caz contrar, algoritmul precizează că nu există un drum.
1. caută trapeze în  $\mathcal{T}(\mathcal{C}_l)$  conținând  $M_{\text{start}}$ , respectiv  $M_{\text{end}}$ .
  2. **if** există  $\Delta_{\text{start}}$ , respectiv  $\Delta_{\text{end}}$  conținând  $M_{\text{start}}$ , respectiv  $M_{\text{end}}$
  3.     **then** fie  $v_{\text{start}}$  și  $v_{\text{end}}$  centrele  $\Delta_{\text{start}}$ ,  $\Delta_{\text{end}}$  (noduri din  $\mathcal{G}_d$ )
  4.         caută un drum în  $\mathcal{G}_d$  de la  $v_{\text{start}}$  la  $v_{\text{end}}$  folosind BFS
  5.         **if** există drum  $\delta$

# Algoritm DETERMINADRU ( $\mathcal{T}(\mathcal{C}_l), \mathcal{G}_d, M_{\text{start}}, M_{\text{end}}$ )

- ▶ **Input.** Harta trapezoidală  $\mathcal{T}(\mathcal{C}_l)$  a spațiului liber, graful drumurilor  $\mathcal{G}_d$ , punctul de start  $M_{\text{start}}$ , punctul final  $M_{\text{end}}$ .
  - ▶ **Output.** Un drum de la  $M_{\text{start}}$  la  $M_{\text{end}}$ , dacă există. În caz contrar, algoritmul precizează că nu există un drum.
1. caută trapeze în  $\mathcal{T}(\mathcal{C}_l)$  conținând  $M_{\text{start}}$ , respectiv  $M_{\text{end}}$ .
  2. **if** există  $\Delta_{\text{start}}$ , respectiv  $\Delta_{\text{end}}$  conținând  $M_{\text{start}}$ , respectiv  $M_{\text{end}}$
  3.     **then** fie  $v_{\text{start}}$  și  $v_{\text{end}}$  centrele  $\Delta_{\text{start}}$ ,  $\Delta_{\text{end}}$  (noduri din  $\mathcal{G}_d$ )
  4.         caută un drum în  $\mathcal{G}_d$  de la  $v_{\text{start}}$  la  $v_{\text{end}}$  folosind BFS
  5.         **if** există drum  $\delta$
  6.             **then** indică drumul  $[M_{\text{start}} v_{\text{start}}] \cup \delta \cup [v_{\text{end}} M_{\text{end}}]$

# Algoritm DETERMINADRU ( $\mathcal{T}(\mathcal{C}_l), \mathcal{G}_d, M_{\text{start}}, M_{\text{end}}$ )

- ▶ **Input.** Harta trapezoidală  $\mathcal{T}(\mathcal{C}_l)$  a spațiului liber, graful drumurilor  $\mathcal{G}_d$ , punctul de start  $M_{\text{start}}$ , punctul final  $M_{\text{end}}$ .
  - ▶ **Output.** Un drum de la  $M_{\text{start}}$  la  $M_{\text{end}}$ , dacă există. În caz contrar, algoritmul precizează că nu există un drum.
1. caută trapeze în  $\mathcal{T}(\mathcal{C}_l)$  conținând  $M_{\text{start}}$ , respectiv  $M_{\text{end}}$ .
  2. **if** există  $\Delta_{\text{start}}$ , respectiv  $\Delta_{\text{end}}$  conținând  $M_{\text{start}}$ , respectiv  $M_{\text{end}}$
  3.     **then** fie  $v_{\text{start}}$  și  $v_{\text{end}}$  centrele  $\Delta_{\text{start}}$ ,  $\Delta_{\text{end}}$  (noduri din  $\mathcal{G}_d$ )
  4.     caută un drum în  $\mathcal{G}_d$  de la  $v_{\text{start}}$  la  $v_{\text{end}}$  folosind BFS
  5.     **if** există drum  $\delta$
  6.         **then** indică drumul  $[M_{\text{start}} v_{\text{start}}] \cup \delta \cup [v_{\text{end}} M_{\text{end}}]$
  7.     **else** raportează că nu există drum de la  $M_{\text{start}}$  la  $M_{\text{end}}$

# Algoritm DETERMINADRU ( $\mathcal{T}(\mathcal{C}_l), \mathcal{G}_d, M_{\text{start}}, M_{\text{end}}$ )

- ▶ **Input.** Harta trapezoidală  $\mathcal{T}(\mathcal{C}_l)$  a spațiului liber, graful drumurilor  $\mathcal{G}_d$ , punctul de start  $M_{\text{start}}$ , punctul final  $M_{\text{end}}$ .
  - ▶ **Output.** Un drum de la  $M_{\text{start}}$  la  $M_{\text{end}}$ , dacă există. În caz contrar, algoritmul precizează că nu există un drum.
1. caută trapeze în  $\mathcal{T}(\mathcal{C}_l)$  conținând  $M_{\text{start}}$ , respectiv  $M_{\text{end}}$ .
  2. **if** există  $\Delta_{\text{start}}$ , respectiv  $\Delta_{\text{end}}$  conținând  $M_{\text{start}}$ , respectiv  $M_{\text{end}}$
  3.     **then** fie  $v_{\text{start}}$  și  $v_{\text{end}}$  centrele  $\Delta_{\text{start}}$ ,  $\Delta_{\text{end}}$  (noduri din  $\mathcal{G}_d$ )
  4.         caută un drum în  $\mathcal{G}_d$  de la  $v_{\text{start}}$  la  $v_{\text{end}}$  folosind BFS
  5.         **if** există drum  $\delta$
  6.             **then** indică drumul  $[M_{\text{start}} v_{\text{start}}] \cup \delta \cup [v_{\text{end}} M_{\text{end}}]$
  7.             **else** raportează că nu există drum de la  $M_{\text{start}}$  la  $M_{\text{end}}$
  8.     **else** raportează că nu există drum de la  $M_{\text{start}}$  la  $M_{\text{end}}$



## Rezultatul principal

- **Teoremă.** *Fie  $\mathcal{R}$  un robot-punct care se deplasează într-o mulțime  $S$  de obstacole poligonale, având în total  $n$  muchii. Utilizând timp mediu de preprocesare  $O(n \log n)$  pentru mulțimea  $S$ , un drum liber de coliziuni între două puncte fixate poate fi calculat (dacă există!) în timp mediu  $O(n)$ .*