# Algoritmi avansați

C12 - Elemente de programare liniară

Mihai-Sorin Stupariu

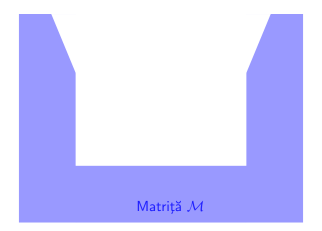
Sem. al II-lea, 2021-2022

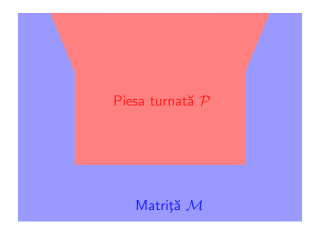
Motivație: turnarea pieselor în matrițe

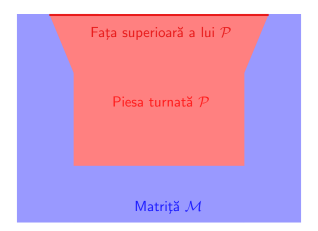
Intersecții de semiplane - abordare cantitativă

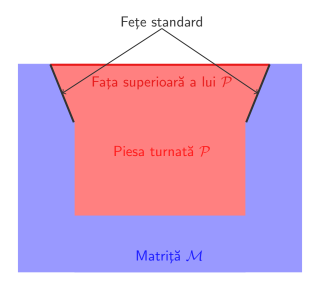
**Dualitate** 

Intersecții de semiplane - abordare calitativă. Programare liniară









Turnarea pieselor în matrițe și extragerea lor fără distrugerea matriței.

- Turnarea pieselor în matrițe și extragerea lor fără distrugerea matriței.
- Neajunsuri: unele obiecte pot rămâne blocate; există obiecte pentru care nu există o matriţă adecvată.

- Turnarea pieselor în matrițe și extragerea lor fără distrugerea matriței.
- Neajunsuri: unele obiecte pot rămâne blocate; există obiecte pentru care nu există o matriţă adecvată.





- Turnarea pieselor în matrițe și extragerea lor fără distrugerea matriței.
- Neajunsuri: unele obiecte pot rămâne blocate; există obiecte pentru care nu există o matriță adecvată.





▶ Problema studiată. Dat un obiect, există o matriță din care să poată fi extras (și dacă da, cu un algoritm eficient?)

- Turnarea pieselor în matrițe și extragerea lor fără distrugerea matriței.
- Neajunsuri: unele obiecte pot rămâne blocate; există obiecte pentru care nu există o matriță adecvată.





▶ **Problema studiată.** Dat un obiect, există o matriță din care să poată fi extras (și dacă da, cu un algoritm eficient?)







Sursa: https://www.graphics.rwth-aachen.de/publication/03149/

► Obiectele: **poliedrale**.

- Obiectele: poliedrale.
- Matrițele: formate dintr-o singură piesă; fiecărui obiect  $\mathcal P$  îi este asociată o matriță  $\mathcal M_{\mathcal P}$

- Obiectele: poliedrale.
- Matrițele: formate dintr-o singură piesă; fiecărui obiect  $\mathcal P$  îi este asociată o matriță  $\mathcal M_{\mathcal P}$
- Obiectul: extras printr-o singură translație (sau o succesiune de translații)

- Obiectele: poliedrale.
- Matrițele: formate dintr-o singură piesă; fiecărui obiect  $\mathcal P$  îi este asociată o matriță  $\mathcal M_{\mathcal P}$
- Obiectul: extras printr-o singură translație (sau o succesiune de translații)
- Alegerea orientării: diverse orientări ale obiectului pot genera diverse matrițe...





- Obiectele: poliedrale.
- Matrițele: formate dintr-o singură piesă; fiecărui obiect  $\mathcal P$  îi este asociată o matriță  $\mathcal M_{\mathcal P}$
- Obiectul: extras printr-o singură translație (sau o succesiune de translații)
- Alegerea orientării: diverse orientări ale obiectului pot genera diverse matriţe...





 ... astfel încât doar în unele configurații este posibilă extragerea obiectului





# Terminologie și convenții

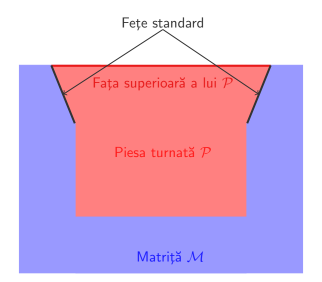
▶ Fața superioară: prin convenție, obiectele au (cel puțin) o fața superioară (este orizontală, este singura care nu este adiacentă cu matrița). Celelalte fețe: standard; orice față standard  $\hat{f}$  a obiectului corespunde unei fețe standard  $\hat{f}$  a matriței.

# Terminologie și convenții

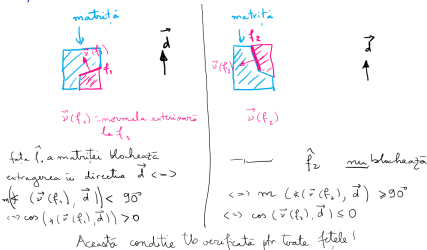
- **Fața superioară:** prin convenție, obiectele au (cel puțin) o fața superioară (este orizontală, este singura care nu este adiacentă cu matrița). Celelalte fețe: **standard**; orice față standard f a obiectului corespunde unei fețe standard  $\hat{f}$  a matriței.
- ▶ Obiect care poate fi turnat (castable): există o orientare pentru care acesta poate fi turnat și apoi extras printr-o translație (succesiune de translații): directie admisibilă.

# Terminologie și convenții

- **Fața superioară:** prin convenție, obiectele au (cel puțin) o fața superioară (este orizontală, este singura care nu este adiacentă cu matrița). Celelalte fețe: **standard**; orice față standard f a obiectului corespunde unei fețe standard  $\hat{f}$  a matriței.
- Obiect care poate fi turnat (castable): există o orientare pentru care acesta poate fi turnat și apoi extras printr-o translație (succesiune de translații): direcție admisibilă.
- Convenţii: Matriţa este paralelipipedică şi are o cavitate corespunzătoare obiectului; faţa superioară a obiectului (şi a matriţei) este perpendiculară cu planul Oxy.



# Descrierea proprietății de a putea extrage o piesă într-o direcție dată



# Detaliere (scriere în coordonate)

John v. we 
$$\mathbb{R}^3$$
:  $\cos(x(v,w)) = \frac{\langle v,w \rangle}{\|v\|\| \|w\|} \left( \begin{array}{c} \langle v,w \rangle = \\ v,w_1+v_2w_2+v_3w_3 \end{array} \right)$ 

Cum view sā extragem objectul "ū sus"; f.r.g. putem pp.

 $ca$   $\overrightarrow{d} = (d_x, d_y, 1)$  (de  $ce$ ?)

Tie  $\overrightarrow{f}$  o fatā fixatā a objectului;  $\overrightarrow{v}(f) = (v_x, v_y, v_z)$ 

Japtul  $ca$  fata  $\overrightarrow{f}$  a matritei mu blocheazā extragerea  $\overrightarrow{u}$  directie  $\overrightarrow{d}$  (=)

 $(\overrightarrow{v}(f), \overrightarrow{d}) \le 0$  (=)

Tixatā  $\overrightarrow{f}$  ( $\rightarrow (v_x, v_y, v_z)$ ) cautain  $\overrightarrow{d}$  ( $d_x, d_y$ ) a  $\overrightarrow{c}$  sā  $\overrightarrow{f}$  e verifutā  $(x_f)$ 

( $x_f$ ): inequalie are devise un templant

- **Condiție necesară:** direcția de extragere  $\vec{d}$  trebuie să aibă componenta z pozitivă
- ▶ În general: o față standard  $\hat{f}$  a matriței (corespunzătoare unei fețe f a piesei) pentru care unghiul dintre normala exterioară  $\vec{v}(f)$  la față f și  $\vec{d}$  este mai mic de  $90^{\circ}$  împiedică translația în direcția  $\vec{d}$

- lacktriangle Condiție necesară: direcția de extragere  $ec{d}$  trebuie să aibă componenta z pozitivă
- ▶ În general: o față standard  $\hat{f}$  a matriței (corespunzătoare unei fețe f a piesei) pentru care unghiul dintre normala exterioară  $\vec{v}(f)$  la față f și  $\vec{d}$  este mai mic de  $90^{\circ}$  împiedică translația în direcția  $\vec{d}$
- **Propoziție.** Un poliedru  $\mathcal{P}$  poate fi extras din matrița sa  $\mathcal{M}_{\mathcal{P}}$  prin translație în direcția  $\vec{d}$  dacă și numai dacă  $\vec{d}$  face un unghi de cel puțin  $90^{\circ}$  cu normala exterioară a fiecărei fețe standard a lui  $\mathcal{P}$ .
- ▶ **Reformulare.** Dat  $\mathcal{P}$ , trebuie găsită o direcție  $\vec{d}$  astfel încât, pentru fiecare față standard f, unghiul dintre  $\vec{d}$  și  $\vec{v}(f)$  să fie cel puțin 90°.

- lacktriangle Condiție necesară: direcția de extragere  $ec{d}$  trebuie să aibă componenta z pozitivă
- ▶ În general: o față standard  $\hat{f}$  a matriței (corespunzătoare unei fețe f a piesei) pentru care unghiul dintre normala exterioară  $\vec{v}(f)$  la față f și  $\vec{d}$  este mai mic de  $90^{\circ}$  împiedică translația în direcția  $\vec{d}$
- ▶ **Propoziție.** Un poliedru  $\mathcal{P}$  poate fi extras din matrița sa  $\mathcal{M}_{\mathcal{P}}$  prin translație în direcția  $\vec{d}$  dacă și numai dacă  $\vec{d}$  face un unghi de cel puțin  $90^{\circ}$  cu normala exterioară a fiecărei fețe standard a lui  $\mathcal{P}$ .
- ▶ **Reformulare.** Dat  $\mathcal{P}$ , trebuie găsită o direcție  $\vec{d}$  astfel încât, pentru fiecare față standard f, unghiul dintre  $\vec{d}$  și  $\vec{v}(f)$  să fie cel puțin  $90^{\circ}$ .
- ▶ Analitic pentru o față: fiecare față definește un semiplan, i.e. dată o față standard f a poliedrului / matriței, a găsi o direcție admisibilă revine la a rezolva o inecuație  $(*_f)$ , care corespunde unui semiplan.

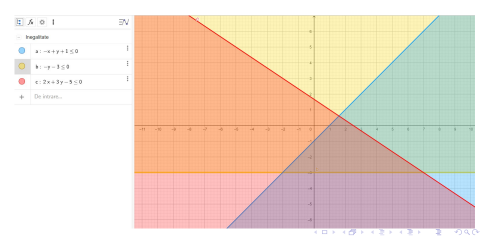
- ightharpoonup Condiție necesară: direcția de extragere  $\vec{d}$  trebuie să aibă componenta z pozitivă
- ▶ În general: o față standard  $\hat{f}$  a matriței (corespunzătoare unei fețe f a piesei) pentru care unghiul dintre normala exterioară  $\vec{v}(f)$  la față f și  $\vec{d}$  este mai mic de  $90^{\circ}$  împiedică translația în direcția  $\vec{d}$
- **Propoziție.** Un poliedru  $\mathcal{P}$  poate fi extras din matrița sa  $\mathcal{M}_{\mathcal{P}}$  prin translație în direcția  $\vec{d}$  dacă și numai dacă  $\vec{d}$  face un unghi de cel puțin  $90^{\circ}$  cu normala exterioară a fiecărei fețe standard a lui  $\mathcal{P}$ .
- ▶ **Reformulare.** Dat  $\mathcal{P}$ , trebuie găsită o direcție  $\vec{d}$  astfel încât, pentru fiecare față standard f, unghiul dintre  $\vec{d}$  și  $\vec{v}(f)$  să fie cel puțin  $90^{\circ}$ .
- ▶ Analitic pentru o față: fiecare față definește un semiplan, i.e. dată o față standard f a poliedrului / matriței, a găsi o direcție admisibilă revine la a rezolva o inecuație  $(*_f)$ , care corespunde unui semiplan.
- ▶ Analitic toate fețele: Fie 𝒯 un poliedru; fața superioară fixată, paralelă cu planul Oxy. Considerăm matrița asociată și toate fețele matriței (i.e. toate fețele standard ale poliedrului). A determina o direcție admisibilă revine la a determina o direcție care verifică toate inegalitățile de tip (\*), deci un sistem de inecuații.

- lacktriangle Condiție necesară: direcția de extragere  $ec{d}$  trebuie să aibă componenta z pozitivă
- ▶ În general: o față standard  $\hat{f}$  a matriței (corespunzătoare unei fețe f a piesei) pentru care unghiul dintre normala exterioară  $\vec{v}(f)$  la față f și  $\vec{d}$  este mai mic de  $90^{\circ}$  împiedică translația în direcția  $\vec{d}$
- ▶ **Propoziție.** Un poliedru  $\mathcal{P}$  poate fi extras din matrița sa  $\mathcal{M}_{\mathcal{P}}$  prin translație în direcția  $\vec{d}$  dacă și numai dacă  $\vec{d}$  face un unghi de cel puțin  $90^{\circ}$  cu normala exterioară a fiecărei fețe standard a lui  $\mathcal{P}$ .
- ▶ **Reformulare.** Dat  $\mathcal{P}$ , trebuie găsită o direcție  $\vec{d}$  astfel încât, pentru fiecare față standard f, unghiul dintre  $\vec{d}$  și  $\vec{v}(f)$  să fie cel puțin  $90^{\circ}$ .
- ▶ Analitic pentru o față: fiecare față definește un semiplan, i.e. dată o față standard f a poliedrului / matriței, a găsi o direcție admisibilă revine la a rezolva o inecuație  $(*_f)$ , care corespunde unui semiplan.
- ▶ Analitic toate fețele: Fie 𝒯 un poliedru; fața superioară fixată, paralelă cu planul Oxy. Considerăm matrița asociată și toate fețele matriței (i.e. toate fețele standard ale poliedrului). A determina o direcție admisibilă revine la a determina o direcție care verifică toate inegalitățile de tip (\*), deci un sistem de inecuații.
- Concluzie: Pentru a stabili dacă există o direcție admisibilă, trebuie stabilit dacă o intersecție de semiplane este nevidă.

#### Exemple

#### 1. Intersecția semiplanelor

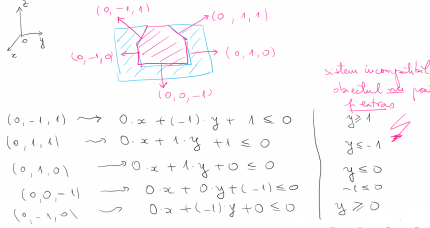
$$-x + y + 1 \le 0$$
;  $-y - 3 \le 0$ ;  $2x + 3y - 5 \le 0$ .



## Exemple

2 (a). Normalele exterioare ale fetelor standard sunt coliniare cu vectorii

$$(0,-1,1), (0,1,1), (0,1,0), (0,0,-1), (0,-1,0).$$



#### Temă

2 (b). Normalele exterioare ale fețelor standard sunt coliniare cu vectorii

$$(0,1,0), (0,1,-1), (0,0,-1), (0,-1,-1), (0,-1,0).$$

Probleme studiate:

#### Probleme studiate:

(i) Caracterizare explicită: Să se determine care sunt elementele (vârfuri, muchii, etc.) care determină o intersecție de semiplane.

#### Probleme studiate:

- (i) Caracterizare explicită: Să se determine care sunt elementele (vârfuri, muchii, etc.) care determină o intersecție de semiplane.
- (ii) Calitativ: Să se stabilească dacă o intersecție de semiplane este nevidă.

- Probleme studiate:
  - (i) Caracterizare explicită: Să se determine care sunt elementele (vârfuri, muchii, etc.) care determină o intersecție de semiplane.
  - (ii) Calitativ: Să se stabilească dacă o intersecție de semiplane este nevidă.
- Rezultate: (descrise în detaliu ulterior)

- Probleme studiate:
  - (i) Caracterizare explicită: Să se determine care sunt elementele (vârfuri, muchii, etc.) care determină o intersecție de semiplane.
  - (ii) Calitativ: Să se stabilească dacă o intersecție de semiplane este nevidă.
- Rezultate: (descrise în detaliu ulterior)
  - (i) Intersecția unei mulțimi de n semiplane poate fi determinată cu complexitate-timp  $O(n \log n)$  și folosind O(n) memorie.

#### Probleme studiate:

- (i) Caracterizare explicită: Să se determine care sunt elementele (vârfuri, muchii, etc.) care determină o intersecție de semiplane.
- (ii) Calitativ: Să se stabilească dacă o intersecție de semiplane este nevidă.
- Rezultate: (descrise în detaliu ulterior)
  - (i) Intersecția unei mulțimi de n semiplane poate fi determinată cu complexitate-timp  $O(n \log n)$  și folosind O(n) memorie.
  - (ii) Se poate stabili cu complexitate-timp medie O(n) dacă o intersecție de semiplane este nevidă.
  - (ii) Fie P un poliedru cu n fețe. Se poate decide dacă P reprezintă un obiect care poate fi turnat cu complexitate-timp medie O(n²) și folosind O(n) spațiu. În caz afirmativ, o matriță și o direcție admisibilă în care poate fi extras P este determinată cu aceeași complexitate-timp.

# (i) Caracterizare explicită - Formularea problemei

▶ Fie  $\mathcal{H} = \{H_1, H_2, \dots, H_n\}$  o mulțime de semiplane din  $\mathbb{R}^2$ ; semiplanul  $H_i$  dat de o relație de forma

$$a_i x + b_i y + c_i \leq 0$$

# (i) Caracterizare explicită - Formularea problemei

Fie  $\mathcal{H} = \{H_1, H_2, \dots, H_n\}$  o mulțime de semiplane din  $\mathbb{R}^2$ ; semiplanul  $H_i$  dat de o relație de forma

$$a_i x + b_i y + c_i \leq 0$$

Intersecția  $H_1 \cap H_2 \cap ... \cap H_n$  este dată de un sistem de inecuații; este o mulțime poligonală convexă, mărginită de cel mult n muchii (poate fi vidă, mărginită, nemărginită,...)

De câte informații (numerice) este nevoie pentru a indica un punct în plan?

- De câte informații (numerice) este nevoie pentru a indica un punct în plan?
- **>** 2

- De câte informații (numerice) este nevoie pentru a indica un punct în plan?
- **2**
- De câte informații (numerice) este nevoie pentru a indica o dreaptă în plan?

- De câte informații (numerice) este nevoie pentru a indica un punct în plan?
- **2**
- De câte informații (numerice) este nevoie pentru a indica o dreaptă în plan?
- **>** 2

- De câte informații (numerice) este nevoie pentru a indica un punct în plan?
- **2**
- De câte informații (numerice) este nevoie pentru a indica o dreaptă în plan?
- **2**
- Există o modalitate naturală de a stabili o corespondență între puncte și drepte?

- De câte informații (numerice) este nevoie pentru a indica un punct în plan?
- **2**
- De câte informații (numerice) este nevoie pentru a indica o dreaptă în plan?
- **2**
- Există o modalitate naturală de a stabili o corespondență între puncte și drepte?
- ► DA: dualitate

- De câte informații (numerice) este nevoie pentru a indica un punct în plan?
- **2**
- De câte informații (numerice) este nevoie pentru a indica o dreaptă în plan?
- **2**
- Există o modalitate naturală de a stabili o corespondență între puncte și drepte?
- DA: dualitate
- Cum se reflectă / respectă diferite proprietăți geometrice (de exemplu incidența) prin dualitate?

# Dualitate - definiții

• unui punct  $p = (p_x, p_y)$  diu planul  $\mathbb{R}^2$  (plan primal) i se asociatà o dreaptà notatà  $p^*$  ( $\bar{u}$  planul dual)  $p^*$ :  $(y = p_x x - p_y)$  duala lui p

· une drepte neverticale  $d: (y = m_d \cdot x + m_d)$  din planul primal i se asociaçã un punct due planul dual, notat  $d^*$ :

d\* = (m, ,-m) dualed his d

Obs. Accorta transformare este polaritatea fata de parabola  $y=\frac{x^2}{2}$ 

# Dualitate – proprietăți elementare

1) Pastruaza in identa

$$p \in d \iff d^* \in p^*$$

Exemple

Pl. primal

 $d: (y = 2x + 1)$ 
 $p = (1,3)$ 
 $p^*: (y = x - 3)$ 

# Dualitate – proprietăți elementare

Exemple P = (1,1) A: (y = 0) P

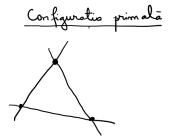
Pl. dual

 $p^*: (y = x - 1)$   $d^* = (0,0)$ 

# Dualitate – "dicționar" concepte și configurații

Plan primal	Plan dual		
Punct p	Dreaptă neverticală <i>p</i> *		
Dreaptă neverticală d	Punct d*		
Dreaptă determinată de două puncte	Punct de intersecție a două drepte		
Punctul <i>p</i> deasupra dreptei <i>d</i>	Punctul $d^*$ deasupra dreptei $p^*$		
Segment	Fascicul de drepte (wedge)		

### Exemplu



3 puncte mecoliniare si dreptele determinate de ele Configuration duala

3 drepte care nu tree prin acelai punct si pundele determinate de cle

## Semiplane inferioare și semiplane superioare

Exemple.

semiplan inferior

semiplan superior

# Semiplane inferioare și semiplane superioare

Exemple.





Dat un semiplan delimitat de o dreaptă neverticală

$$ax + by + c \le 0$$

cum se decide dacă este semiplan inferior sau semiplan superior? Exemple:

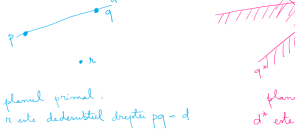
$$-x + y + 3 \le 0$$
 semiplan inferior  $x - y - 3 \le 0$  semiplan superior

### Semiplane inferioare și semiplane superioare

Când determinăm o intersecție de semiplane inferioare / superioare, nu sunt neapărat relevante toate semiplanele. În figura de mai jos sunt considerate cinci semiplane inferioare  $s_1, s_2, s_3, s_4, s_5$  dintre care relevante pentru intersecție sunt doar  $s_2$  și  $s_4$ .



Fie p, q cu  $p \neq q$  și dreapta d = pq neverticală. Fie r un punct situat dedesubtul dreptei d = pq. Care este configurația duală?



planul dual:

d\* exte dedenuttul drugtei N

ightharpoonup Fie  $\mathcal P$  o mulţime de puncte.

- Fie P o mulţime de puncte.
- ▶ **Q:** Ce înseamnă că un segment [pq]  $(p, q \in P)$  participă la frontiera superioară a acoperirii convexe a lui P?

- Fie P o mulţime de puncte.
- ▶ **Q:** Ce înseamnă că un segment [pq]  $(p, q \in P)$  participă la frontiera superioară a acoperirii convexe a lui P?
- ▶ **A:** Toate celelalte puncte sunt dedesubtul dreptei d = pq.

- ► Fie P o mulţime de puncte.
- ▶ **Q:** Ce înseamnă că un segment [pq]  $(p, q \in P)$  participă la frontiera superioară a acoperirii convexe a lui P?
- A: Toate celelalte puncte sunt dedesubtul dreptei d = pq.
- Configurația duală: Punctul d\* este situat dedesubtul dreptelor corespunzătoare celorlalte puncte și, prin trecere la semiplane inferioare, "contează" semiplanele inferioare determinate de p\* și q\*.

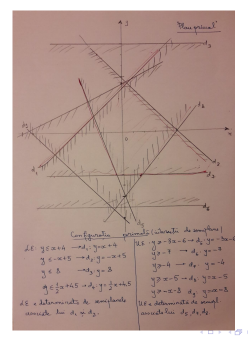
## Concluzie pentru (i) - abordarea cantitativă

▶ Pentru a determina o intersecţie de semiplane inferioare se consideră mulţimea de puncte din planul dual şi se determină frontiera superioară a acoperirii convexe a mulţimii respective. Un rezultat analog are loc pentru intersecţii de semiplane superioare şi frontiera inferioară a acoperirii convexe a mulţimii de puncte duale. În consecintă:

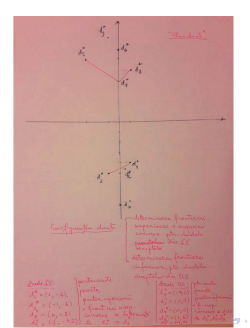
## Concluzie pentru (i) - abordarea cantitativă

- Pentru a determina o intersecție de semiplane inferioare se consideră mulțimea de puncte din planul dual și se determină frontiera superioară a acoperirii convexe a mulțimii respective. Un rezultat analog are loc pentru intersecții de semiplane superioare și frontiera inferioară a acoperirii convexe a mulțimii de puncte duale. În consecință:
- ► **Teoremă** Intersecția a n semiplane poate fi descrisă cu un algoritm de complexitate  $O(n \log n)$ .

### Exemplu



# Exemplu



► Sunt realizate 3 produse (notate 1, 2 și 3) pe 2 aparate (notate X și Y).

- Sunt realizate 3 produse (notate 1, 2 şi 3) pe 2 aparate (notate X şi Y).
- Ciclul de producție este săptămânal (40h de lucru). Timpul de producție (în minute) pentru produs este indicat în tabel.

	X	Y	Obs.	Nr. prod.	Spaţiu	Profit
1	10	27	pe ambele	<i>X</i> <sub>1</sub>	$0.1 \text{m}^2$	10
2	12	19	în paralel, simultan	$x_2$ , respectiv $y_2$	$0.2m^{2}$	13
3	8	24	în paralel, simultan	x₃, respectiv y₃	$0.05 m^2$	9

- Sunt realizate 3 produse (notate 1, 2 şi 3) pe 2 aparate (notate X şi Y).
- Ciclul de producție este săptămânal (40h de lucru). Timpul de producție (în minute) pentru produs este indicat în tabel.

	X	Y	Obs.	Nr. prod.	Spaţiu	Profit
			pe ambele	<i>X</i> <sub>1</sub>	$0.1 \text{m}^2$	10
2	12	19	în paralel, simultan	$x_2$ , respectiv $y_2$	0.2m <sup>2</sup>	13
3	8	24	în paralel, simultan	$x_3$ , respectiv $y_3$	0.05m <sup>2</sup>	9

▶ Aparatele X şi Y au un interval de mentenanţă de 5%, respectiv 7% din timpul de lucru. Spaţiul total de depozitare este de 50m².

- Sunt realizate 3 produse (notate 1, 2 si 3) pe 2 aparate (notate X si Y).
- Ciclul de producție este săptămânal (40h de lucru). Timpul de producție (în minute) pentru produs este indicat în tabel.

	X	Y	Obs.	Nr. prod.	Spaţiu	Profit
			pe ambele		$0.1 \text{m}^2$	10
2	12	19	în paralel, simultan	$x_2$ , respectiv $y_2$	$0.2m^{2}$	13
3	8	24	în paralel, simultan	$x_3$ , respectiv $y_3$	$0.05 \text{m}^2$	9

- ▶ Aparatele X şi Y au un interval de mentenanţă de 5%, respectiv 7% din timpul de lucru. Spaţiul total de depozitare este de 50m².
- Modelul matematic:

#### Constrângeri:

$$\begin{array}{ll} 0.1x_1 + 0.2(x_2 + y_2) + 0.05(x_3 + y_3) \leq 50 & \textit{Spațiu de depozitare} \\ 10x_1 + 12x_2 + 8x_3 \leq 0.95 \cdot 40 \cdot 60 & \textit{Timp aparatul X} \\ 27x_1 + 19y_2 + 24y_3 \leq 0.93 \cdot 40 \cdot 60 & \textit{Timp aparatul Y} \end{array}$$

#### Cerința:

maximizează
$$(10x_1 + 13(x_2 + y_2) + 9(x_3 + y_3))$$

► Formulare generală (în spațiul *d*-dimensional):

maximizează
$$(c_1x_1 + c_2x_2 + \ldots + c_dx_d)$$

$$\begin{cases}
a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots a_{1d}x_d \leq b_1 \\
a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots a_{2d}x_d \leq b_2 \\
\dots \\
a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \dots a_{nd}x_d \leq b_n
\end{cases} (1)$$

► Formulare generală (în spațiul d-dimensional):

maximizează
$$(c_1x_1 + c_2x_2 + \ldots + c_dx_d)$$

date constrângerile liniare (inegalități)

$$\begin{cases}
a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots a_{1d}x_d \leq b_1 \\
a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots a_{2d}x_d \leq b_2 \\
\dots \\
a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \dots a_{nd}x_d \leq b_n
\end{cases} (1)$$

Denumiri:

► Formulare generală (în spațiul d-dimensional):

maximizează
$$(c_1x_1 + c_2x_2 + \ldots + c_dx_d)$$

$$\begin{cases}
a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots a_{1d}x_d \leq b_1 \\
a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots a_{2d}x_d \leq b_2 \\
\dots \\
a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \dots a_{nd}x_d \leq b_n
\end{cases} (1)$$

- Denumiri:
  - ▶ date de intrare:  $(a_{ij})_{i=\overline{1,n},j=\overline{1,d}}, (b_i)_{i=\overline{1,n}}, (c_j)_{j=\overline{1,d}}$

Formulare generală (în spațiul *d*-dimensional):

maximizează
$$(c_1x_1 + c_2x_2 + \ldots + c_dx_d)$$

$$\begin{cases}
a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots a_{1d}x_d \leq b_1 \\
a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots a_{2d}x_d \leq b_2 \\
\dots \\
a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \dots a_{nd}x_d \leq b_n
\end{cases}$$
(1)

- Denumiri:
  - ▶ date de intrare:  $(a_{ij})_{i=\overline{1,n}, j=\overline{1,d}}, (b_i)_{i=\overline{1,n}}, (c_j)_{j=\overline{1,d}}$ ▶ funcție obiectiv:  $(c_1x_1 + c_2x_2 + \ldots + c_dx_d)$

Formulare generală (în spațiul *d*-dimensional):

maximizează
$$(c_1x_1 + c_2x_2 + \ldots + c_dx_d)$$

$$\begin{cases}
a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots a_{1d}x_d \leq b_1 \\
a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots a_{2d}x_d \leq b_2 \\
\dots \\
a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \dots a_{nd}x_d \leq b_n
\end{cases}$$
(1)

- Denumiri:
  - ▶ date de intrare:  $(a_{ij})_{i=\overline{1,n}, j=\overline{1,d}}, (b_i)_{i=\overline{1,n}}, (c_j)_{j=\overline{1,d}}$ ▶ funcție obiectiv:  $(c_1x_1 + c_2x_2 + \ldots + c_dx_d)$

  - constrângeri: inegalitățile (1)

Formulare generală (în spațiul *d*-dimensional):

maximizează
$$(c_1x_1 + c_2x_2 + \ldots + c_dx_d)$$

$$\begin{cases}
a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1d}x_d \leq b_1 \\
a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2d}x_d \leq b_2 \\
\dots \\
a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \dots + a_{nd}x_d \leq b_n
\end{cases} (1)$$

- Denumiri:
  - ▶ date de intrare:  $(a_{ij})_{i=\overline{1,n}, j=\overline{1,d}}, (b_i)_{i=\overline{1,n}}, (c_j)_{j=\overline{1,d}}$ ▶ funcție obiectiv:  $(c_1x_1 + c_2x_2 + \ldots + c_dx_d)$

  - constrângeri: inegalitățile (1)
  - regiune realizabilă (fezabilă): intersecția semispațiilor care definesc constrângerile problemei

#### Problematizare, terminologie

Formulare generală (în spațiul *d*-dimensional):

$$\mathsf{maximizeaz} \check{\mathsf{a}} \big( c_1 x_1 + c_2 x_2 + \ldots + c_d x_d \big)$$

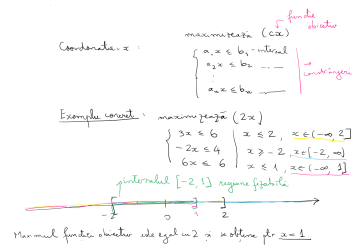
date constrângerile liniare (inegalități)

$$\begin{cases}
a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots a_{1d}x_d \leq b_1 \\
a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots a_{2d}x_d \leq b_2 \\
\dots \\
a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \dots a_{nd}x_d \leq b_n
\end{cases} (1)$$

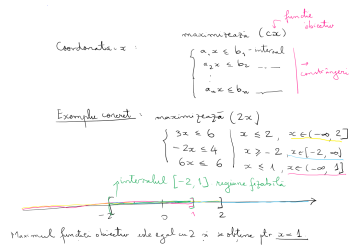
- Denumiri:
  - ▶ date de intrare:  $(a_{ij})_{i=\overline{1,n}, j=\overline{1,d}}, (b_i)_{i=\overline{1,n}}, (c_j)_{j=\overline{1,d}}$ ▶ funcție obiectiv:  $(c_1x_1 + c_2x_2 + \ldots + c_dx_d)$

  - constrângeri: inegalitățile (1)
  - regiune realizabilă (fezabilă): intersecția semispațiilor care definesc constrângerile problemei
- Obs. Interpretare a cerinței de maximizare: Maximizarea funcției obiectiv revine la a determina un punct al cărui vector de poziție are proiecția maximă de direcția dată de vectorul  $\overset{\rightarrow}{c} = (c_1, c_2, \dots, c_d)$ .

### Exemplu - cazul 1D (d = 1)



### Exemplu - cazul 1D (d=1)



**Lemă.** (Pentru d = 1) Un program liniar 1-dimensional poate fi rezolvat în timp liniar.

### Exemplu - cazul 2D (d = 2)

Notam condonatele cu x si y .

maximizează (y) ; 
$$\vec{c} = (0,1)$$
 ,  $dote \begin{cases} x + y \leq 1 \\ -y \leq 0 \end{cases}$ 
 $x+y=1$ 
 $-x+y=1$ 
 $-x+y=1$ 
 $x+y=1$ 

regione fezabola

Functio are valvarea maxima 1, atinsa in punctul (0,1).

- Convenţii şi terminologie:
  - Coordonatele: x și y

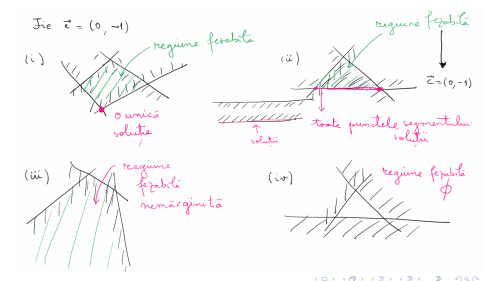
- Coordonatele: x și y
- Funcția obiectiv:  $f_{\overrightarrow{c}}(p) = c_x x + c_y y$ , unde  $\overrightarrow{c} = (c_x, c_y)$ .

- Coordonatele: x şi y
- Funcția obiectiv:  $f_{\stackrel{\rightarrow}{c}}(p) = c_x x + c_y y$ , unde  $\overrightarrow{c} = (c_x, c_y)$ .
- Constrângerile:  $h_1, h_2, \ldots, h_n$  (semiplane); se notează  $H = \{h_1, h_2, \ldots, h_n\}$
- Regiunea fezabilă este  $C = h_1 \cap h_2 \cap \ldots \cap h_n$ .

- Coordonatele: x şi y
- Funcția obiectiv:  $f_{\stackrel{\rightarrow}{c}}(p) = c_x x + c_y y$ , unde  $\overrightarrow{c} = (c_x, c_y)$ .
- Constrângerile:  $h_1, h_2, \ldots, h_n$  (semiplane); se notează  $H = \{h_1, h_2, \ldots, h_n\}$
- Regiunea fezabilă este  $C = h_1 \cap h_2 \cap \ldots \cap h_n$ .
- **Program liniar:**  $(H, \overrightarrow{c})$ .
- ▶ **Scop:** Se caută  $p \in C$  astfel ca  $f_{\stackrel{\frown}{C}}(p)$  să fie maximă.

- Coordonatele: x și y
- Funcția obiectiv:  $f_{\stackrel{\rightarrow}{c}}(p) = c_x x + c_y y$ , unde  $\overrightarrow{c} = (c_x, c_y)$ .
- Constrângerile:  $h_1, h_2, \ldots, h_n$  (semiplane); se notează  $H = \{h_1, h_2, \ldots, h_n\}$
- Regiunea fezabilă este  $C = h_1 \cap h_2 \cap \ldots \cap h_n$ .
- **Program liniar:**  $(H, \overrightarrow{c})$ .
- ▶ **Scop:** Se caută  $p \in C$  astfel ca  $f_{C}(p)$  să fie maximă.
- Pentru o problemă de programare liniară în plan pot fi distinse patru situații: (i) o soluție unică; (ii) toate punctele de pe o muchie sunt soluții; (iii) regiunea fezabilă este nemărginită și pot fi găsite soluții de-a lungul unei semidrepte; (iv) regiunea fezabilă este vidă.

### Cazul 2D (d = 2) - exemple de regiuni fezabile



Principii:

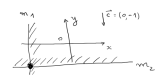
- Principii:
  - constrângerile sunt adăugate una câte una;

- Principii:
  - constrângerile sunt adăugate una câte una;
  - presupunem că la fiecare pas soluția (punctul de maxim) există, apoi actualizează;
  - sunt adăugate la început constrângeri care garantează mărginirea programului liniar, definite astfel: se alege M>>0 și se definesc noi constrângeri convenabile;

- Principii:
  - constrângerile sunt adăugate una câte una;
  - presupunem că la fiecare pas soluția (punctul de maxim) există, apoi actualizează;
  - sunt adăugate la început constrângeri care garantează mărginirea programului liniar, definite astfel: se alege M >> 0 și se definesc noi constrângeri convenabile;
  - se lucrează cu convenţia de ordonare lexicografică, astfel încât există o unică soluţie optimă.

- Principii:
  - constrângerile sunt adăugate una câte una;
  - presupunem că la fiecare pas soluția (punctul de maxim) există, apoi actualizează;
  - sunt adăugate la început constrângeri care garantează mărginirea programului liniar, definite astfel: se alege M >> 0 și se definesc noi constrângeri convenabile;
  - se lucrează cu convenţia de ordonare lexicografică, astfel încât există o unică soluţie optimă.
- Vom considera în continuare  $\overrightarrow{c} = (0, -1)$ , iar noile constrângeri vor fi:

$$m_1: x > -M, \qquad m_2: y > -M.$$



► Fie  $(H, \overrightarrow{c})$  un program liniar cu constrângerile  $h_1, h_2, \ldots, h_n$ . Se notează:

$$H_i = \{m_1, m_2, h_1, h_2, \dots, h_i\}$$
, mulțime de semiplane

$$C_i = m_1 \cap m_2 \cap h_1 \cap h_2 \cap \ldots \cap h_i$$
, regiune fezabilă.

Notația este pentru  $i = 0, \ldots, n$ , în particular

$$H_0 = \{m_1, m_2\}$$
  $C_0 = m_1 \cap m_2$ .

► Fie  $(H, \overrightarrow{c})$  un program liniar cu constrângerile  $h_1, h_2, \ldots, h_n$ . Se notează:

$$H_i = \{m_1, m_2, h_1, h_2, \dots, h_i\}, \text{ mulţime de semiplane}$$

$$C_i = m_1 \cap m_2 \cap h_1 \cap h_2 \cap \ldots \cap h_i$$
, regiune fezabilă.

Notația este pentru  $i = 0, \ldots, n$ , în particular

$$H_0 = \{m_1, m_2\}$$
  $C_0 = m_1 \cap m_2$ .

Observaţii:

► Fie  $(H, \overrightarrow{c})$  un program liniar cu constrângerile  $h_1, h_2, \ldots, h_n$ . Se notează:

$$H_i = \{m_1, m_2, h_1, h_2, \dots, h_i\}, \text{ mulţime de semiplane}$$

$$C_i = m_1 \cap m_2 \cap h_1 \cap h_2 \cap \ldots \cap h_i$$
, regiune fezabilă.

Notația este pentru  $i = 0, \ldots, n$ , în particular

$$H_0 = \{m_1, m_2\}$$
  $C_0 = m_1 \cap m_2.$ 

- Observatii:
  - (i)  $C_0 \supseteq C_1 \supseteq C_2 \supseteq \ldots \supseteq C_n = C$ .

► Fie  $(H, \overrightarrow{c})$  un program liniar cu constrângerile  $h_1, h_2, \ldots, h_n$ . Se notează:

$$H_i = \{m_1, m_2, h_1, h_2, \dots, h_i\}, \text{ mulţime de semiplane}$$

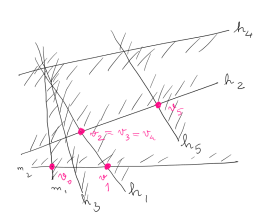
$$C_i = m_1 \cap m_2 \cap h_1 \cap h_2 \cap \ldots \cap h_i$$
, regiune fezabilă.

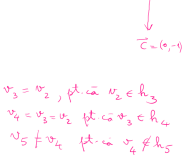
Notația este pentru  $i = 0, \ldots, n$ , în particular

$$H_0 = \{m_1, m_2\}$$
  $C_0 = m_1 \cap m_2.$ 

- Observatii:
  - (i)  $C_0 \supseteq C_1 \supseteq C_2 \supseteq ... \supseteq C_n = C$ .
  - (ii) Pentru fiecare i, regiunea fezabilă  $C_i$ , dacă este nevidă, are un vârf care reprezintă o soluție optimă a problemei  $(H_i, \overrightarrow{c})$ . Punctul este notat cu  $v_i$  (depinde de alegerea lui  $m_1$  și  $m_2$ ).

#### Exemplu





Fie  $1 \le i \le n$ , presupunem că  $C_{i-1}$  și  $v_{i-1}$  sunt determinate. Considerăm  $h_i$ . Sunt două situații:

- Fie  $1 \le i \le n$ , presupunem că  $C_{i-1}$  și  $v_{i-1}$  sunt determinate. Considerăm  $h_i$ . Sunt două situații:
  - (i) dacă  $v_{i-1} \in h_i$ , atunci  $v_i = v_{i-1}$ ,

- Fie  $1 \le i \le n$ , presupunem că  $C_{i-1}$  și  $v_{i-1}$  sunt determinate. Considerăm  $h_i$ . Sunt două situații:
  - (i) dacă  $v_{i-1} \in h_i$ , atunci  $v_i = v_{i-1}$ ,
  - (ii) dacă  $v_{i-1} \notin h_i$ , atunci

- Fie  $1 \le i \le n$ , presupunem că  $C_{i-1}$  și  $v_{i-1}$  sunt determinate. Considerăm  $h_i$ . Sunt două situații:
  - (i) dacă  $v_{i-1} \in h_i$ , atunci  $v_i = v_{i-1}$ ,
  - (ii) dacă  $v_{i-1} \notin h_i$ , atunci fie  $C_i = \emptyset$

- Fie  $1 \le i \le n$ , presupunem că  $C_{i-1}$  și  $v_{i-1}$  sunt determinate. Considerăm  $h_i$ . Sunt două situații:
  - (i) dacă  $v_{i-1} \in h_i$ , atunci  $v_i = v_{i-1}$ ,
  - (ii) dacă  $v_{i-1} \notin h_i$ , atunci

fie 
$$C_i = \emptyset$$

fie  $v_i \in d_i$ , unde  $d_i$  este dreapta care mărginește  $h_i$ .

Fie  $1 \le i \le n$ , presupunem că  $C_{i-1}$  și  $v_{i-1}$  sunt determinate. Considerăm  $h_i$ . Sunt două situații:

are complexitatea-timp liniară, adică O(i).

- (i) dacă  $v_{i-1} \in h_i$ , atunci  $v_i = v_{i-1}$ ,
- (ii) dacă  $v_{i-1} \not\in h_i$ , atunci

fie  $C_i = \emptyset$  fie  $v_i \in d_i$ , unde  $d_i$  este dreapta care mărginește  $h_i$ . În acest caz, găsirea lui  $v_i$  revine la găsirea lui  $p \in d_i$  care maximizează  $f_{\overrightarrow{c}}(p)$ , date constrângerile deja existente  $(p \in h, \forall h \in H_i)$ . De fapt, aceasta este o problemă pe programare liniară 1-dimensională, care

▶ **Input.** Un program liniar  $(H \cup \{m_1, m_2\}, \overrightarrow{c})$  din  $\mathbb{R}^2$ 

- ▶ Input. Un program liniar  $(H \cup \{m_1, m_2\}, \overrightarrow{c})$  din  $\mathbb{R}^2$
- ▶ Output. Dacă  $(H \cup \{m_1, m_2\}, \overrightarrow{c})$  nu e realizabil (fezabil), raportează. În caz contrar, indică punctul cel mai mic lexicografic p care maximizează  $f_{\overrightarrow{c}}(p)$ .

- ▶ **Input.** Un program liniar  $(H \cup \{m_1, m_2\}, \overrightarrow{c})$  din  $\mathbb{R}^2$
- ▶ Output. Dacă  $(H \cup \{m_1, m_2\}, \overrightarrow{c})$  nu e realizabil (fezabil), raportează. În caz contrar, indică punctul cel mai mic lexicografic p care maximizează  $f_{\overrightarrow{c}}(p)$ .
- 1.  $v_0 \leftarrow$  "colțul" lui  $c_0$

## Algoritm LPMARG2D $(H, \vec{c}, m_1, m_2)$

- ▶ Input. Un program liniar  $(H \cup \{m_1, m_2\}, \overrightarrow{c})$  din  $\mathbb{R}^2$
- ▶ Output. Dacă  $(H \cup \{m_1, m_2\}, \overrightarrow{c})$  nu e realizabil (fezabil), raportează. În caz contrar, indică punctul cel mai mic lexicografic p care maximizează  $f_{\overrightarrow{c}}(p)$ .
- 1.  $v_0 \leftarrow$  "colţul" lui  $c_0$
- 2. fie  $h_1, h_2, \ldots, h_n$  semiplanele din H

## Algoritm LPMARG2D $(H, \vec{c}, m_1, m_2)$

- ▶ Input. Un program liniar  $(H \cup \{m_1, m_2\}, \overrightarrow{c})$  din  $\mathbb{R}^2$
- ▶ Output. Dacă  $(H \cup \{m_1, m_2\}, \overrightarrow{c})$  nu e realizabil (fezabil), raportează. În caz contrar, indică punctul cel mai mic lexicografic p care maximizează  $f_{\overrightarrow{c}}(p)$ .
- 1.  $v_0 \leftarrow$  "colţul" lui  $c_0$
- 2. fie  $h_1, h_2, \ldots, h_n$  semiplanele din H
- 3. for  $i \leftarrow 1$  to n

- ▶ Input. Un program liniar  $(H \cup \{m_1, m_2\}, \overrightarrow{c})$  din  $\mathbb{R}^2$
- ▶ Output. Dacă  $(H \cup \{m_1, m_2\}, \overrightarrow{c})$  nu e realizabil (fezabil), raportează. În caz contrar, indică punctul cel mai mic lexicografic p care maximizează  $f_{\overrightarrow{c}}(p)$ .
- 1.  $v_0 \leftarrow$  "colţul" lui  $c_0$
- 2. fie  $h_1, h_2, \ldots, h_n$  semiplanele din H
- 3. for  $i \leftarrow 1$  to n
- 4. **do if**  $v_{i-1} \in h_i$

- ▶ **Input.** Un program liniar  $(H \cup \{m_1, m_2\}, \overrightarrow{c})$  din  $\mathbb{R}^2$
- ▶ Output. Dacă  $(H \cup \{m_1, m_2\}, \overrightarrow{c})$  nu e realizabil (fezabil), raportează. În caz contrar, indică punctul cel mai mic lexicografic p care maximizează  $f_{\nearrow}(p)$ .
- 1.  $v_0 \leftarrow$  "colţul" lui  $c_0$
- 2. fie  $h_1, h_2, \ldots, h_n$  semiplanele din H
- 3. for  $i \leftarrow 1$  to n
- 4. **do if**  $v_{i-1} \in h_i$
- 5. then  $v_i \leftarrow v_{i-1}$

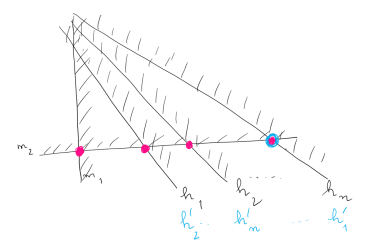
- ▶ **Input.** Un program liniar  $(H \cup \{m_1, m_2\}, \overrightarrow{c})$  din  $\mathbb{R}^2$
- ▶ Output. Dacă  $(H \cup \{m_1, m_2\}, \overrightarrow{c})$  nu e realizabil (fezabil), raportează. În caz contrar, indică punctul cel mai mic lexicografic p care maximizează  $f_{\nearrow}(p)$ .
- 1.  $v_0 \leftarrow$  "colţul" lui  $c_0$
- 2. fie  $h_1, h_2, \ldots, h_n$  semiplanele din H
- 3. for  $i \leftarrow 1$  to n
- 4. **do if**  $v_{i-1} \in h_i$
- 5. then  $v_i \leftarrow v_{i-1}$
- 6. **else**  $v_i \leftarrow \text{punctul } p \text{ de pe } d_i \text{ care } \\ \text{maximizează } f_{\overrightarrow{c}}(p) \text{ date constrângerile din } H_i$

- ▶ **Input.** Un program liniar  $(H \cup \{m_1, m_2\}, \overrightarrow{c})$  din  $\mathbb{R}^2$
- ▶ Output. Dacă  $(H \cup \{m_1, m_2\}, \overrightarrow{c})$  nu e realizabil (fezabil), raportează. În caz contrar, indică punctul cel mai mic lexicografic p care maximizează  $f_{\overrightarrow{c}}(p)$ .
- 1.  $v_0 \leftarrow$  "colțul" lui  $c_0$
- 2. fie  $h_1, h_2, \ldots, h_n$  semiplanele din H
- 3. for  $i \leftarrow 1$  to n
- 4. **do if**  $v_{i-1} \in h_i$
- 5. then  $v_i \leftarrow v_{i-1}$
- 6. **else**  $v_i \leftarrow \text{punctul } p \text{ de pe } d_i \text{ care } \\ \text{maximizează } f_{\overrightarrow{c}}(p) \text{ date constrângerile din } H_i$
- 7. **if** p nu există

- ▶ Input. Un program liniar  $(H \cup \{m_1, m_2\}, \overrightarrow{c})$  din  $\mathbb{R}^2$
- ▶ Output. Dacă  $(H \cup \{m_1, m_2\}, \overrightarrow{c})$  nu e realizabil (fezabil), raportează. În caz contrar, indică punctul cel mai mic lexicografic p care maximizează  $f_{\nearrow}(p)$ .
- 1.  $v_0 \leftarrow$  "colţul" lui  $c_0$
- 2. fie  $h_1, h_2, \ldots, h_n$  semiplanele din H
- 3. for  $i \leftarrow 1$  to n
- 4. **do if**  $v_{i-1} \in h_i$
- 5. then  $v_i \leftarrow v_{i-1}$
- 6. **else**  $v_i \leftarrow \text{punctul } p \text{ de pe } d_i \text{ care}$  maximizează  $f_{\overrightarrow{c}}(p)$  date constrângerile din  $H_i$
- 7. **if** *p* nu există
- 8. **then** raportează "nefezabil" **end**

- ▶ **Input.** Un program liniar  $(H \cup \{m_1, m_2\}, \overrightarrow{c})$  din  $\mathbb{R}^2$
- ▶ Output. Dacă  $(H \cup \{m_1, m_2\}, \overrightarrow{c})$  nu e realizabil (fezabil), raportează. În caz contrar, indică punctul cel mai mic lexicografic p care maximizează  $f_{\overrightarrow{c}}(p)$ .
- 1.  $v_0 \leftarrow$  "colţul" lui  $c_0$
- 2. fie  $h_1, h_2, \ldots, h_n$  semiplanele din H
- 3. for  $i \leftarrow 1$  to n
- 4. **do if**  $v_{i-1} \in h_i$
- 5. then  $v_i \leftarrow v_{i-1}$
- 6. **else**  $v_i \leftarrow \text{punctul } p \text{ de pe } d_i \text{ care } \\ \text{maximizează } f_{\overrightarrow{c}}(p) \text{ date constrângerile din } H_i$
- 7. **if** *p* nu există
- 8. **then** raportează "nefezabil" **end**
- 9. return  $v_n$

#### Comentariu - ordinea contează



#### Algoritm aleatoriu

- ▶ Pasul **2.** este înlocuit cu:
  - Calculează o permutare arbitrară a semiplanelor, folosind o procedură adecvată.

#### Algoritm aleatoriu

- ▶ Pasul **2.** este înlocuit cu:
  - Calculează o permutare arbitrară a semiplanelor, folosind o procedură adecvată.
- Algoritmul incremental LPMARG2D are complexitate-timp  $O(n^2)$ , iar varianta bazată pe alegerea aleatorie a semiplanelor are complexitate-timp medie O(n) (n este numărul semiplanelor).

Fig. (Xi) = 1. n variabela aleatoare definita artfel:

Xi = { 0 , daca 
$$v_{i-1} \in h_i$$
 (adica este also paul 5 )

la iteratia i

> timpul total  $\sum_{i=1}^{n} X_i \circ (i)$ 

Valorea artestata (timpul mediu)

E[ $\sum_{i=1}^{n} X_i \circ (i)$ ] alta  $\mu$  ( $\sum_{i=1}^{n} X_i \circ (i)$ ) =  $\sum_{i=1}^{n} \circ (i) \cdot \mu(X_i) < 0$ 

afirmatic

▶ Demonstrăm că  $\mu(X_i) \leq \frac{2}{i}$ , pentru orice i = 1, ..., n, adică probabilitatea ca  $v_{i-1} \notin h_i$  este  $\leq \frac{2}{i}$ .

- ▶ Demonstrăm că  $\mu(X_i) \leq \frac{2}{i}$ , pentru orice i = 1, ..., n, adică probabilitatea ca  $v_{i-1} \notin h_i$  este  $\leq \frac{2}{i}$ .
- Arătăm inegalitatea pentru i = n (cazul general, analog). Presupunem algoritmul terminat,  $v_n$  vârful optim.

- ▶ Demonstrăm că  $\mu(X_i) \leq \frac{2}{i}$ , pentru orice i = 1, ..., n, adică probabilitatea ca  $v_{i-1} \notin h_i$  este  $\leq \frac{2}{i}$ .
- Arătăm inegalitatea pentru i = n (cazul general, analog). Presupunem algoritmul terminat,  $v_n$  vârful optim.
  - Care este probabilitatea ca  $v_{n-1} \notin h_n$ , adică la adăugarea lui  $h_n$ , vârful  $v_{n-1}$  să fie modificat în  $v_n$ ?  $\Leftrightarrow$

- ▶ Demonstrăm că  $\mu(X_i) \leq \frac{2}{i}$ , pentru orice i = 1, ..., n, adică probabilitatea ca  $v_{i-1} \notin h_i$  este  $\leq \frac{2}{i}$ .
- Arătăm inegalitatea pentru i = n (cazul general, analog). Presupunem algoritmul terminat,  $v_n$  vârful optim.
  - Care este probabilitatea ca  $v_{n-1} \notin h_n$ , adică la adăugarea lui  $h_n$ , vârful  $v_{n-1}$  să fie modificat în  $v_n$ ?  $\Leftrightarrow$
  - Care este probabilitatea ca eliminând unul dintre semiplane să fie modificat vârful optim v<sub>n</sub>?

