

Geometria Computacional

Cristina G. Fernandes

Departamento de Ciência da Computação do IME-USP

<http://www.ime.usp.br/~cris/>

segundo semestre de 2009

Combinação convexa

P : coleção de pontos do plano, dada por $X[1..n], Y[1..n]$.

Combinação convexa

P : coleção de pontos do plano, dada por $X[1..n], Y[1..n]$.

Combinação convexa de pontos de P : soma da forma

$$\alpha_1(X[1], Y[1]) + \cdots + \alpha_n(X[n], Y[n]),$$

com $\alpha_i \geq 0$, para $i = 1, \dots, n$, e $\alpha_1 + \cdots + \alpha_n = 1$.

Combinação convexa

P : coleção de pontos do plano, dada por $X[1..n], Y[1..n]$.

Combinação convexa de pontos de P : soma da forma

$$\alpha_1(X[1], Y[1]) + \cdots + \alpha_n(X[n], Y[n]),$$

com $\alpha_i \geq 0$, para $i = 1, \dots, n$, e $\alpha_1 + \cdots + \alpha_n = 1$.



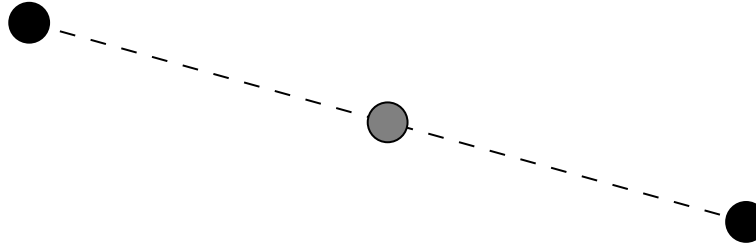
Combinação convexa

P : coleção de pontos do plano, dada por $X[1..n], Y[1..n]$.

Combinação convexa de pontos de P : soma da forma

$$\alpha_1(X[1], Y[1]) + \cdots + \alpha_n(X[n], Y[n]),$$

com $\alpha_i \geq 0$, para $i = 1, \dots, n$, e $\alpha_1 + \cdots + \alpha_n = 1$.



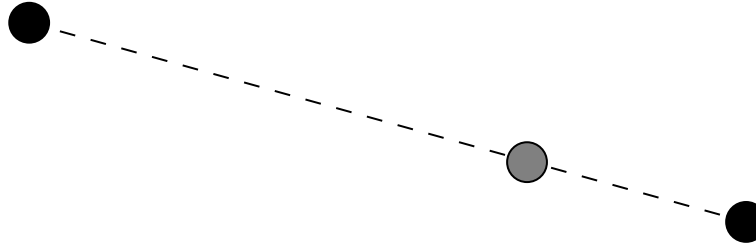
Combinação convexa

P : coleção de pontos do plano, dada por $X[1..n], Y[1..n]$.

Combinação convexa de pontos de P : soma da forma

$$\alpha_1(X[1], Y[1]) + \cdots + \alpha_n(X[n], Y[n]),$$

com $\alpha_i \geq 0$, para $i = 1, \dots, n$, e $\alpha_1 + \cdots + \alpha_n = 1$.



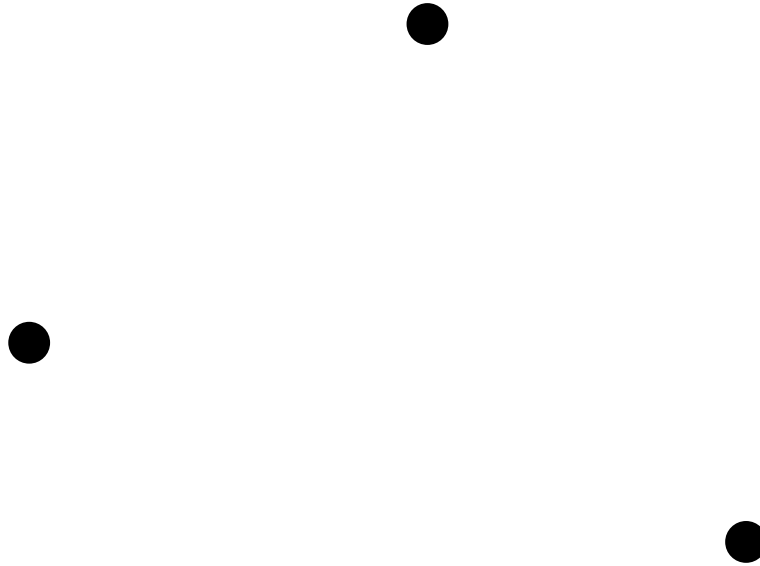
Combinação convexa

P : coleção de pontos do plano, dada por $X[1..n], Y[1..n]$.

Combinação convexa de pontos de P : soma da forma

$$\alpha_1(X[1], Y[1]) + \cdots + \alpha_n(X[n], Y[n]),$$

com $\alpha_i \geq 0$, para $i = 1, \dots, n$, e $\alpha_1 + \cdots + \alpha_n = 1$.



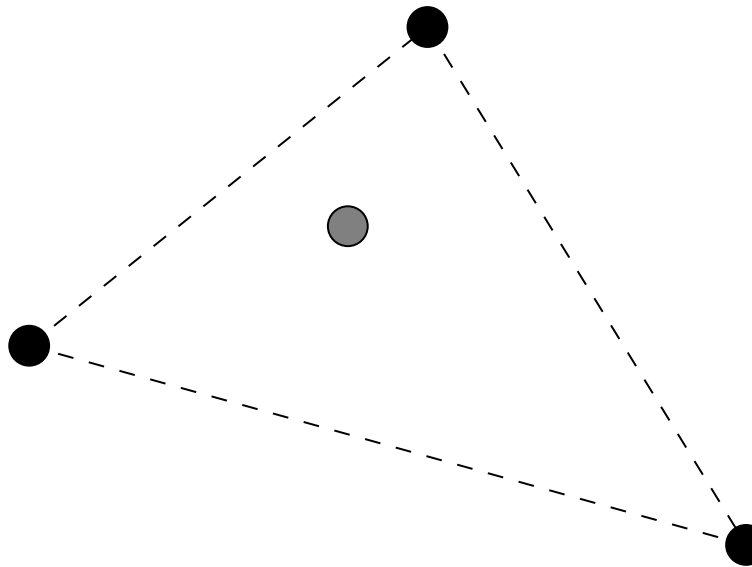
Combinação convexa

P : coleção de pontos do plano, dada por $X[1..n], Y[1..n]$.

Combinação convexa de pontos de P : soma da forma

$$\alpha_1(X[1], Y[1]) + \cdots + \alpha_n(X[n], Y[n]),$$

com $\alpha_i \geq 0$, para $i = 1, \dots, n$, e $\alpha_1 + \cdots + \alpha_n = 1$.



Fecho convexo

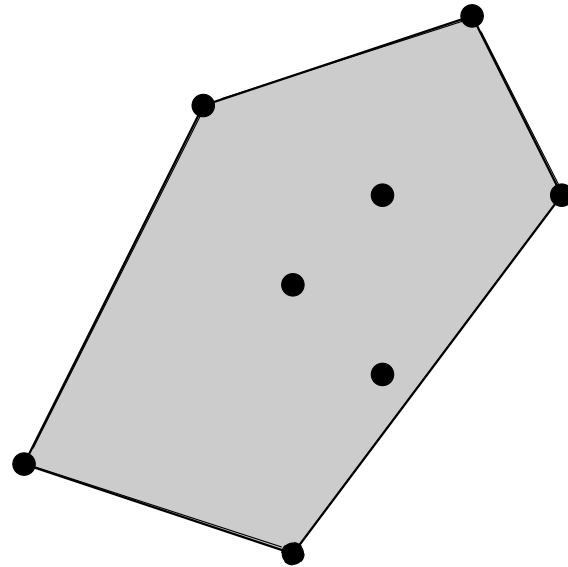
Fecho convexo de P : conjunto de combinações convexas de pontos de P , ou seja,

$$\text{conv}(P) := \{\alpha_1(X[1], Y[1]) + \cdots + \alpha_n(X[n], Y[n]) : \alpha_1 + \cdots + \alpha_n = 1, \text{ e } \alpha_i \geq 0 \ (i = 1, \dots, n)\}.$$

Fecho convexo

Fecho convexo de P : conjunto de combinações convexas de pontos de P , ou seja,

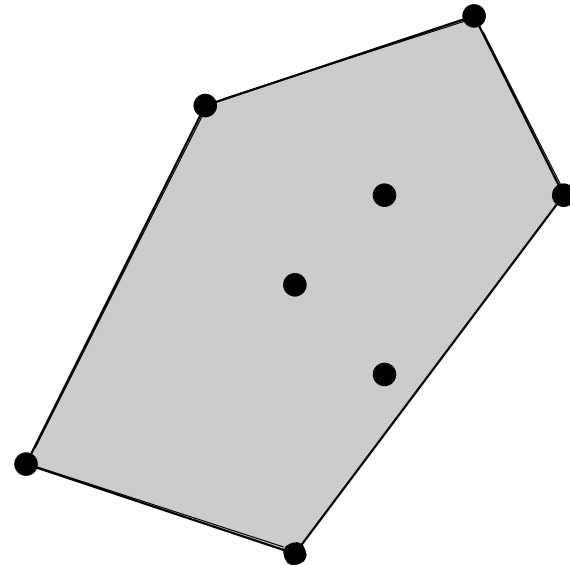
$$\text{conv}(P) := \{\alpha_1(X[1], Y[1]) + \cdots + \alpha_n(X[n], Y[n]) : \alpha_1 + \cdots + \alpha_n = 1, \text{ e } \alpha_i \geq 0 \ (i = 1, \dots, n)\}.$$



Fecho convexo

Fecho convexo de P : conjunto de combinações convexas de pontos de P , ou seja,

$$\text{conv}(P) := \{\alpha_1(X[1], Y[1]) + \cdots + \alpha_n(X[n], Y[n]) : \alpha_1 + \cdots + \alpha_n = 1, \text{ e } \alpha_i \geq 0 \ (i = 1, \dots, n)\}.$$



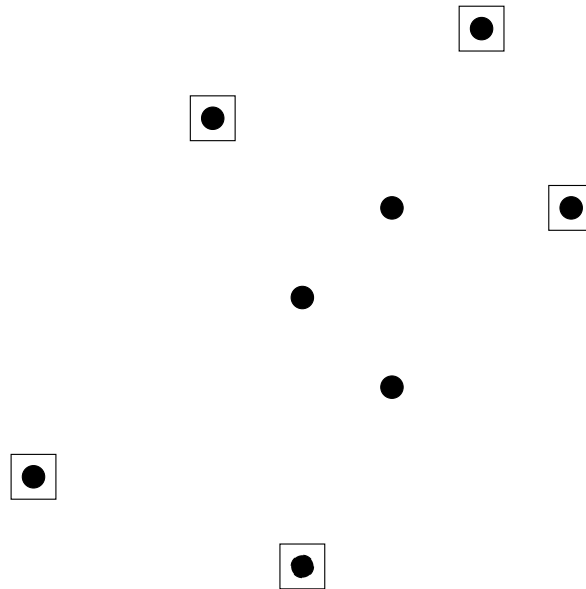
Problema: Dada uma coleção P de pontos do plano, determinar o fecho convexo de P .

Pontos extremos

Ponto (x, y) de P é **extremo** se não é combinação convexa de pontos de $P \setminus \{(x, y)\}$.

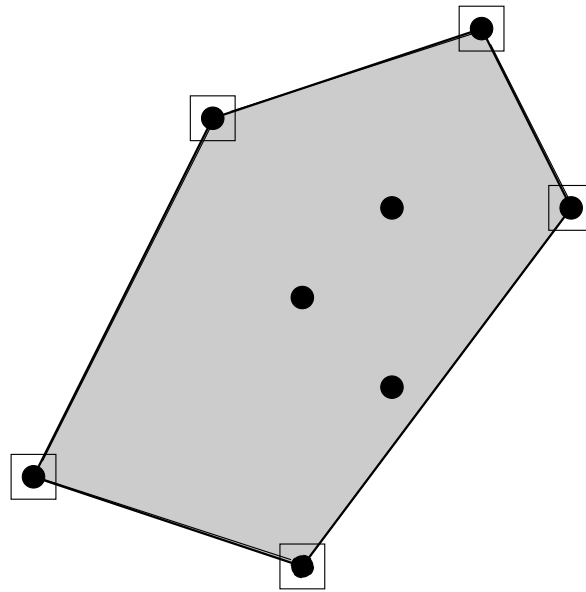
Pontos extremos

Ponto (x, y) de P é **extremo** se não é combinação convexa de pontos de $P \setminus \{(x, y)\}$.



Pontos extremos

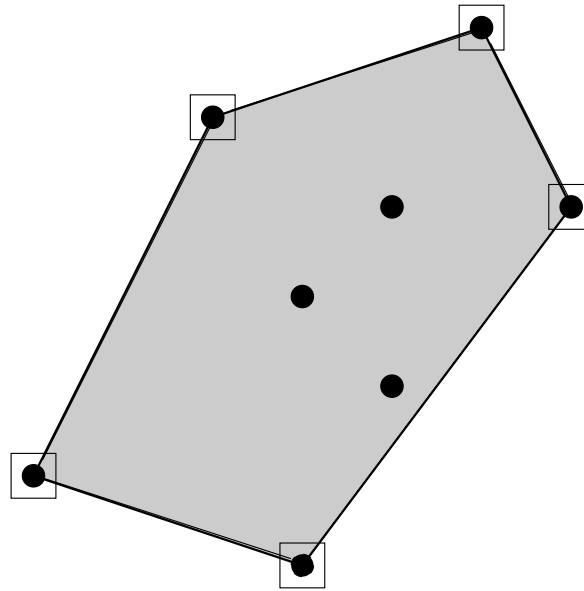
Ponto (x, y) de P é **extremo** se não é combinação convexa de pontos de $P \setminus \{(x, y)\}$.



Pontos extremos de $\text{conv}(P)$ são pontos extremos de P .

Pontos extremos

Ponto (x, y) de P é **extremo** se não é combinação convexa de pontos de $P \setminus \{(x, y)\}$.



Pontos extremos de $\text{conv}(P)$ são pontos extremos de P .

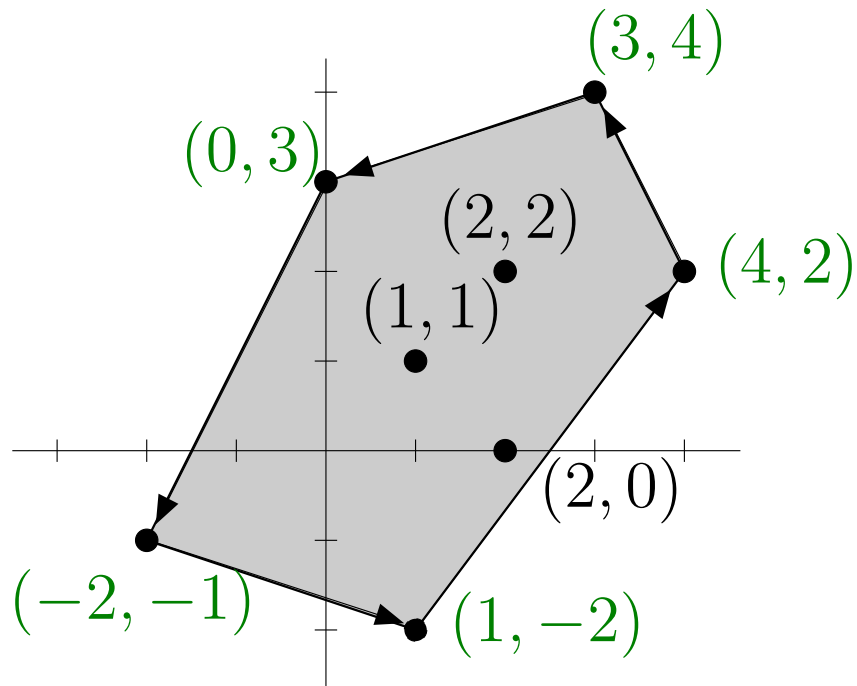
Hipótese simplificadora: a coleção não contém três pontos colineares.

Representação do fecho convexo

Representação do fecho convexo: vetor $H[1 \dots h]$ com índices dos pontos extremos na ordem em que aparecem na fronteira do fecho convexo (sentido anti-horário).

Representação do fecho convexo

Representação do fecho convexo: vetor $H[1..h]$ com índices dos pontos extremos na ordem em que aparecem na fronteira do fecho convexo (sentido anti-horário).

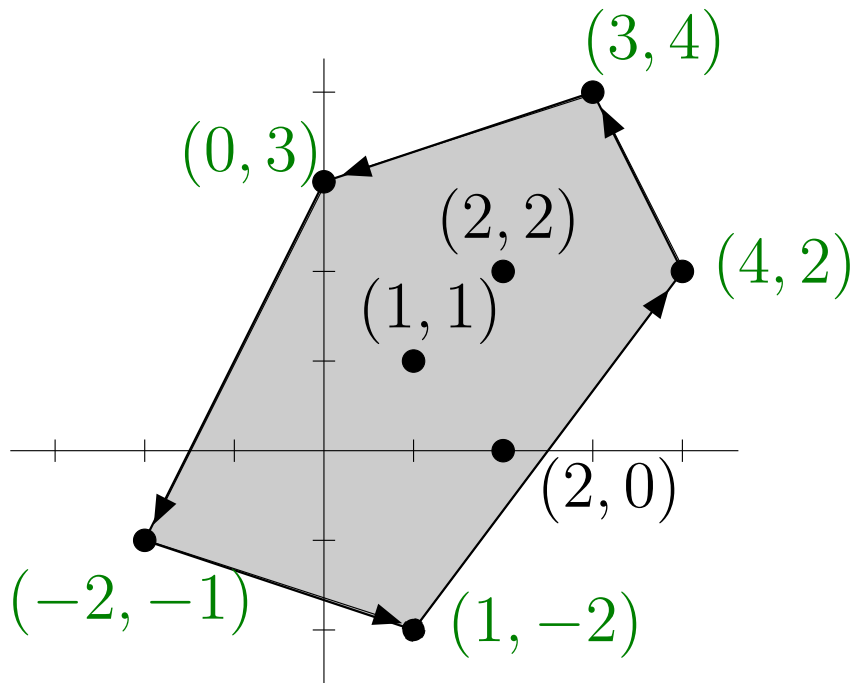


X	1	3	2	-2	1	2	4	0
Y	1	4	0	-1	-2	2	2	3
	1	2	3	4	5	6	7	8

H	2	8	4	5	7
	1	2	3	4	5

Representação do fecho convexo

Representação do fecho convexo: vetor $H[1..h]$ com índices dos pontos extremos na ordem em que aparecem na fronteira do fecho convexo (sentido anti-horário).



X	1	3	2	-2	1	2	4	0
Y	1	4	0	-1	-2	2	2	3

1 2 3 4 5 6 7 8

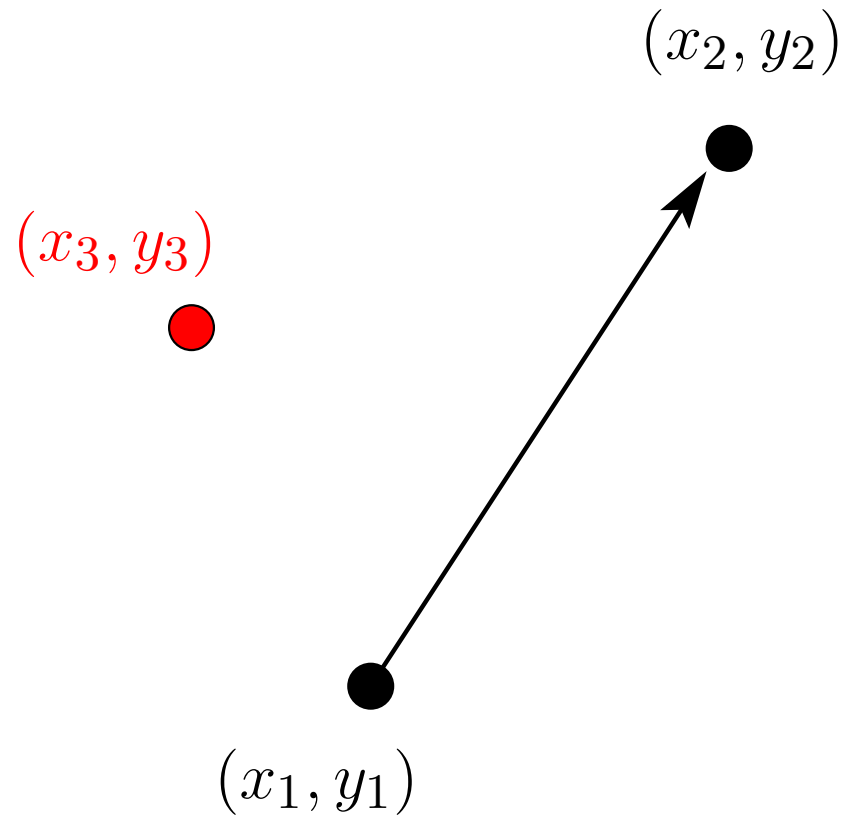
H	2	8	4	5	7
	1	2	3	4	5

Os pontos de índice 2, 4, 5, 7 e 8 são extremos.

Predicados geométricos

$\text{ESQUERDA}((x_1, y_1), (x_2, y_2), (x_3, y_3)) = \text{VERDADE}$

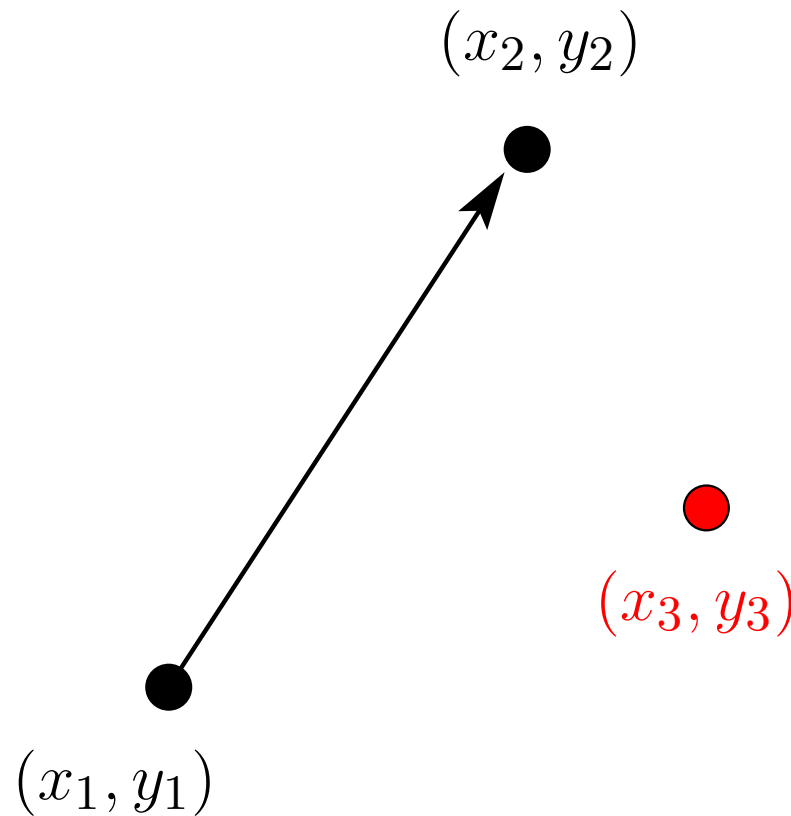
$\text{DIREITA}((x_1, y_1), (x_2, y_2), (x_3, y_3)) = \text{FALSO}$



Predicados geométricos

$\text{ESQUERDA}((x_1, y_1), (x_2, y_2), (x_3, y_3)) = \text{FALSO}$

$\text{DIREITA}((x_1, y_1), (x_2, y_2), (x_3, y_3)) = \text{VERDADE}$



Abreviaturas

Coleção $X[1..n], Y[1..n]$ de pontos.

Abreviaturas

Coleção $X[1..n], Y[1..n]$ de pontos.

$\text{Esq}(X, Y, i, j, k) =$
 $\text{ESQUERDA}((X[i], Y[i]), (X[j], Y[j]), (X[k], Y[k]))$

Abreviaturas

Coleção $X[1..n], Y[1..n]$ de pontos.

$\text{Esq}(X, Y, i, j, k) =$
 $\text{ESQUERDA}((X[i], Y[i]), (X[j], Y[j]), (X[k], Y[k]))$

Em pseudocódigo:

$\text{Esq}(X, Y, i, j, k)$
1 devolva $\text{ESQUERDA}((X[i], Y[i]), (X[j], Y[j]), (X[k], Y[k]))$

Abreviaturas

Coleção $X[1..n], Y[1..n]$ de pontos.

$\text{ESQ}(X, Y, i, j, k) =$
 $\text{ESQUERDA}((X[i], Y[i]), (X[j], Y[j]), (X[k], Y[k]))$

Em pseudocódigo:

$\text{ESQ}(X, Y, i, j, k)$
1 devolva $\text{ESQUERDA}((X[i], Y[i]), (X[j], Y[j]), (X[k], Y[k]))$

Similarmente

$\text{DIR}(X, Y, i, j, k) =$
 $\text{DIREITA}((X[i], Y[i]), (X[j], Y[j]), (X[k], Y[k]))$

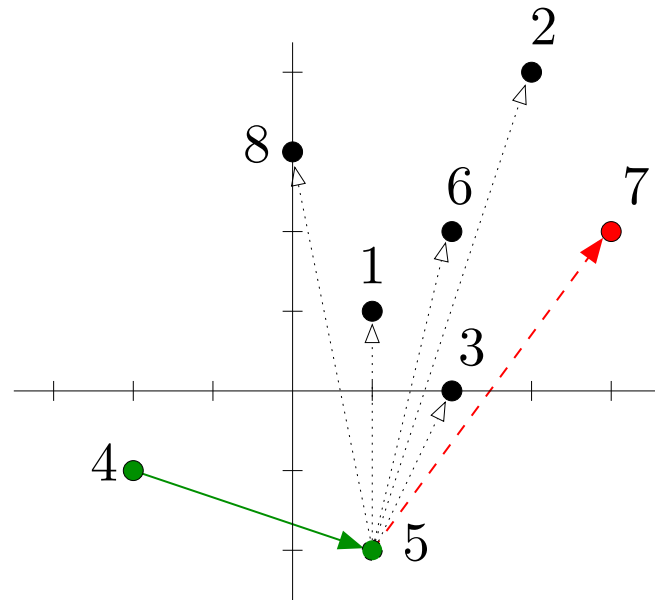
$\text{DIR}(X, Y, i, j, k)$
1 devolva $\text{DIREITA}((X[i], Y[i]), (X[j], Y[j]), (X[k], Y[k]))$

Embrulho de presente

Ideia: repetidamente, a partir de um ponto extremo do fecho convexo, encontrar o próximo no sentido anti-horário.

Embrulho de presente

Ideia: repetidamente, a partir de um ponto extremo do fecho convexo, encontrar o próximo no sentido anti-horário.



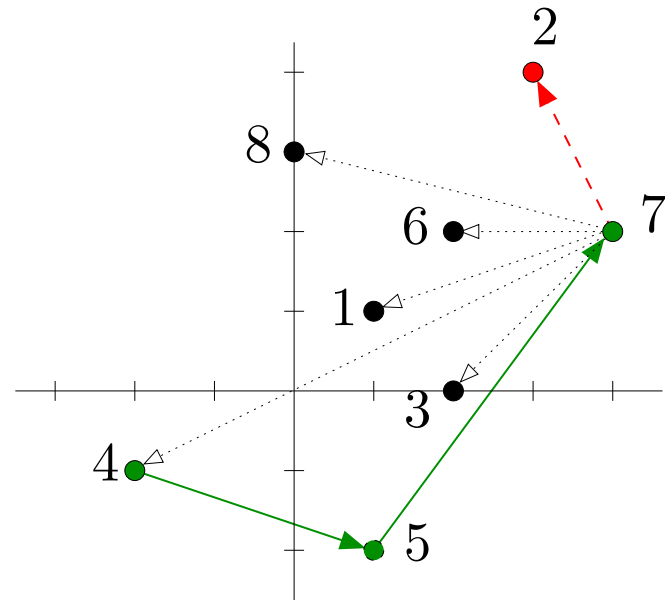
X	1	3	2	-2	1	2	4	0
Y	1	4	0	-1	-2	2	2	3

H	4	5	?	...
	1	2	3	4

$$\text{DIR}(X, Y, 5, 7, j) = \text{FALSO} \text{ para } j = 1, \dots, 8$$

Embrulho de presente

Ideia: repetidamente, a partir de um ponto extremo do fecho convexo, encontrar o próximo no sentido anti-horário.



X	1	3	2	-2	1	2	4	0
Y	1	4	0	-1	-2	2	2	3

1 2 3 4 5 6 7 8

H	4	5	7	?	...
	1	2	3	4	5

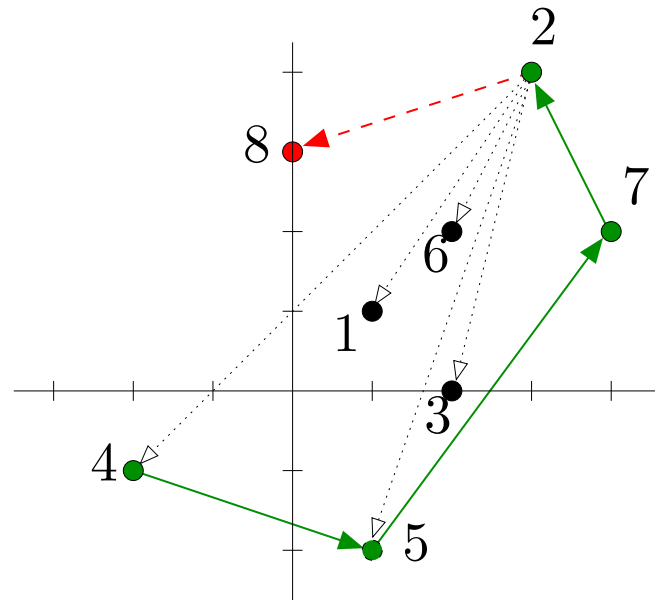
1 2 3 4 5

$\text{DIR}(X, Y, 5, 7, j) = \text{FALSO}$ para $j = 1, \dots, 8$

$\text{DIR}(X, Y, 7, 2, j) = \text{FALSO}$ para $j = 1, \dots, 8$

Embrulho de presente

Ideia: repetidamente, a partir de um ponto extremo do fecho convexo, encontrar o próximo no sentido anti-horário.



X	1	3	2	-2	1	2	4	0
Y	1	4	0	-1	-2	2	2	3

1 2 3 4 5 6 7 8

H	4	5	7	2	?	...
	1	2	3	4	5	6

1 2 3 4 5 6

$\text{DIR}(X, Y, 5, 7, j) = \text{FALSO}$ para $j = 1, \dots, 8$

$\text{DIR}(X, Y, 7, 2, j) = \text{FALSO}$ para $j = 1, \dots, 8$

$\text{DIR}(X, Y, 2, 8, j) = \text{FALSO}$ para $j = 1, \dots, 8$

Embrulho de presente

Ideia: repetidamente, a partir de um ponto extremo do fecho convexo, encontrar o próximo no sentido anti-horário.

Embrulho de presente

Ideia: repetidamente, a partir de um ponto extremo do fecho convexo, encontrar o próximo no sentido anti-horário.

EMBRULHO(X, Y, n)

- 1 $h \leftarrow 0$
- 2 $H[0] \leftarrow \min\{i \in [1..n] : X[i] \leq X[j], 1 \leq j \leq n\}$ \triangleright sentinela
- 3 repita
- 4 $i \leftarrow (H[h] \bmod n) + 1$ \triangleright qualquer ponto distinto de $H[h]$
- 5 para $j \leftarrow 1$ até n faça
- 6 se DIR($X, Y, H[h], i, j$) então $i \leftarrow j$
- 7 $h \leftarrow h + 1$
- 8 $H[h] \leftarrow i$
- 9 até que $i = H[0]$ \triangleright fechou o polígono
- 10 devolva (H, h)

Embrulho de presente

EMBRULHO(X, Y, n)

- 1 $h \leftarrow 0$
- 2 $H[0] \leftarrow \min\{i \in [1..n] : X[i] \leq X[j], 1 \leq j \leq n\}$
- 3 repita
- 4 $i \leftarrow (H[h] \bmod h) + 1$ \triangleright qualquer ponto distinto de $H[h]$
- 5 para $j \leftarrow 1$ até n faça
- 6 se $\text{DIR}(X, Y, H[h], i, j)$ então $i \leftarrow j$
- 7 $h \leftarrow h + 1$
- 8 $H[h] \leftarrow i$
- 9 até que $i = H[0]$ \triangleright fechou o polígono
- 10 devolva (H, h)

Embrulho de presente

EMBRULHO(X, Y, n)

- 1 $h \leftarrow 0$
- 2 $H[0] \leftarrow \min\{i \in [1..n] : X[i] \leq X[j], 1 \leq j \leq n\}$
- 3 repita
- 4 $i \leftarrow (H[h] \bmod h) + 1$ ▷ qualquer ponto distinto de $H[h]$
- 5 para $j \leftarrow 1$ até n faça
- 6 se DIR($X, Y, H[h], i, j$) então $i \leftarrow j$
- 7 $h \leftarrow h + 1$
- 8 $H[h] \leftarrow i$
- 9 até que $i = H[0]$ ▷ fechou o polígono
- 10 devolva (H, h)

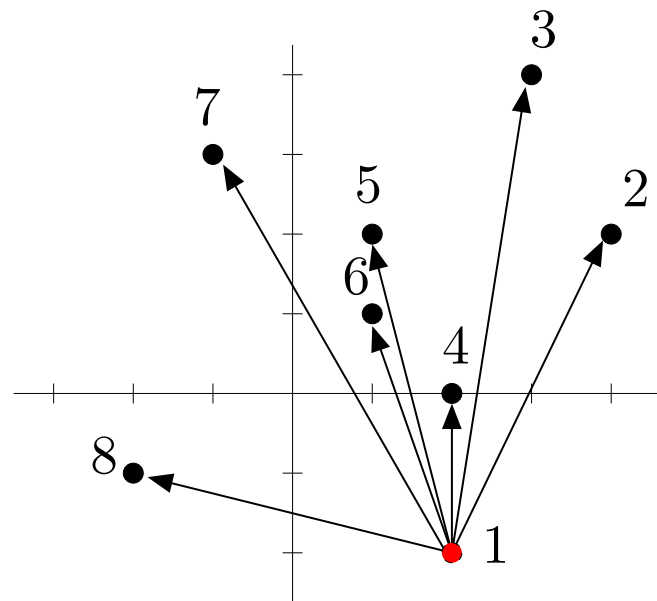
Consumo de tempo: $\Theta(nh)$,
onde h é o número de pontos no fecho convexo.

Algoritmo de Graham

Ideia: primeiro fazemos uma “ordenação angular” dos pontos em torno do ponto de menor coordenada Y .

Algoritmo de Graham

Ideia: primeiro fazemos uma “ordenação angular” dos pontos em torno do ponto de menor coordenada Y .



X	1	3	2	-2	2	1	4	-1
Y	1	4	0	-1	-2	2	2	3

Depois deste pré-processamento:

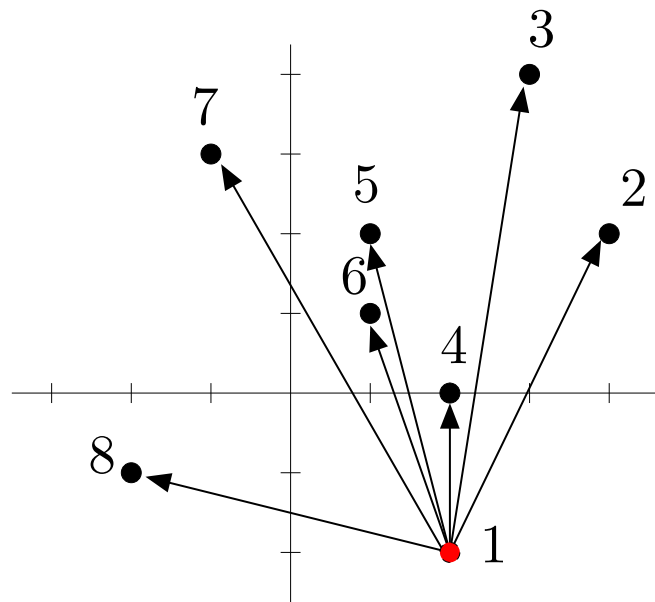
X	2	4	3	2	1	1	-1	-2
Y	-2	2	4	0	2	1	3	-1

1 2 3 4 5 6 7 8

Pré-processamento do Graham

ORDENA-G(X, Y, n)

- 1 $k \leftarrow \min\{i \in [1..n] : Y[i] \leq Y[j], 1 \leq j \leq n\}$
- 2 $(X[1], Y[1]) \leftrightarrow (X[k], Y[k])$
- 3 MERGESORT-G($X, Y, 2, n$)

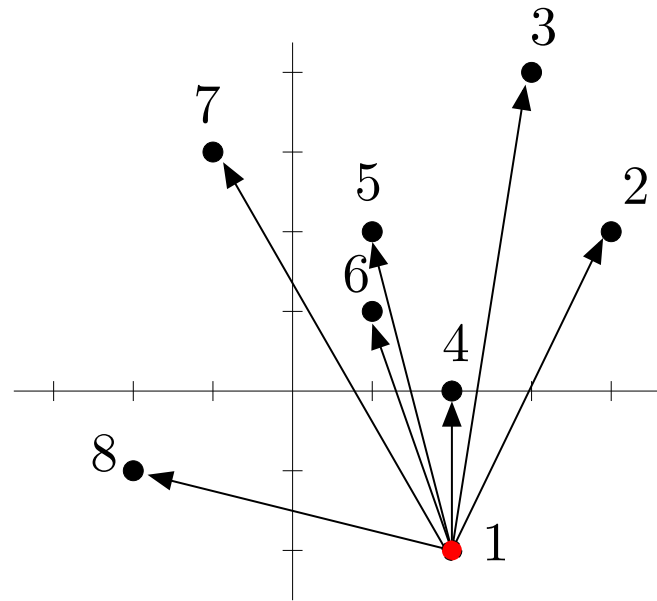


	X	2	4	3	2	1	1	-1	-2
	Y	-2	2	4	0	2	1	3	-1
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									

Pré-processamento do Graham

ORDENA-G(X, Y, n)

- 1 $k \leftarrow \min\{i \in [1..n] : Y[i] \leq Y[j], 1 \leq j \leq n\}$
- 2 $(X[1], Y[1]) \leftrightarrow (X[k], Y[k])$
- 3 MERGESORT-G($X, Y, 2, n$)



X	2	4	3	2	1	1	-1	-2
Y	-2	2	4	0	2	1	3	-1

1 2 3 4 5 6 7 8

DIR($X, Y, 1, j, i$) diz

se o ponto $(X[i], Y[i])$ é “menor” ou não que $(X[j], Y[j])$.

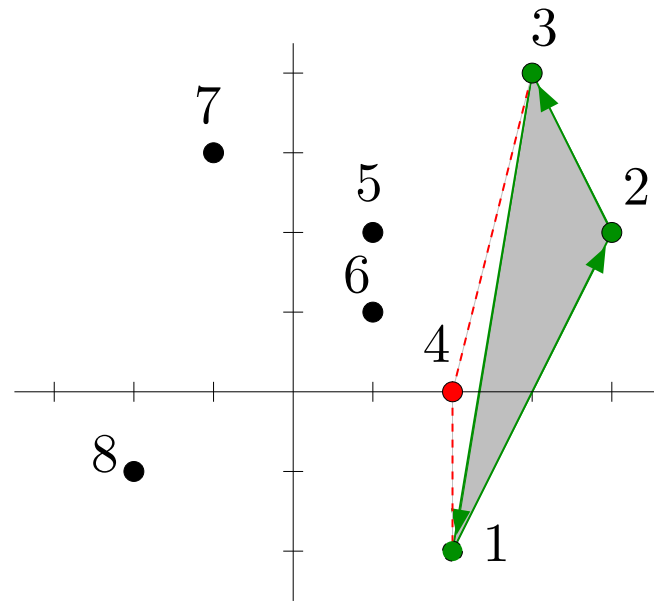
Algoritmo de Graham

Após pré-processamento: examinar um ponto após o outro, mantendo o fecho convexo dos pontos já examinados.

Algoritmo de Graham

Após pré-processamento: examinar um ponto após o outro, mantendo o fecho convexo dos pontos já examinados.

Começamos com os três primeiros pontos.

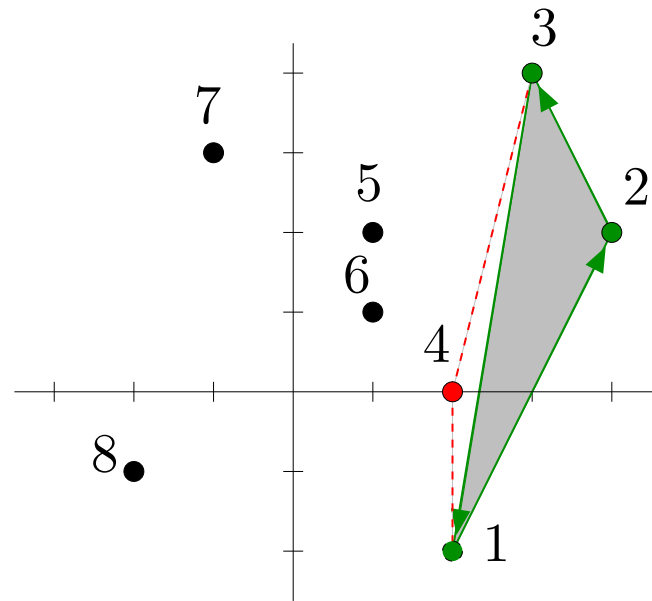


H	1	2	3
	1	2	3

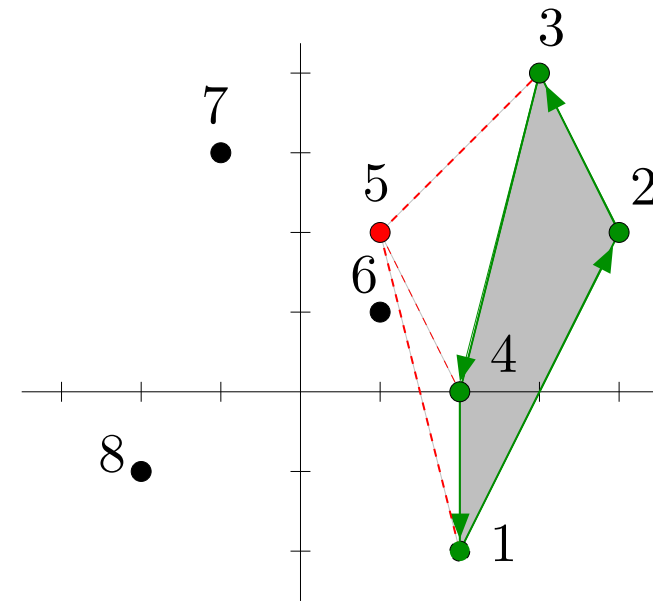
Algoritmo de Graham

Após pré-processamento: examinar um ponto após o outro, mantendo o fecho convexo dos pontos já examinados.

Começamos com os três primeiros pontos.



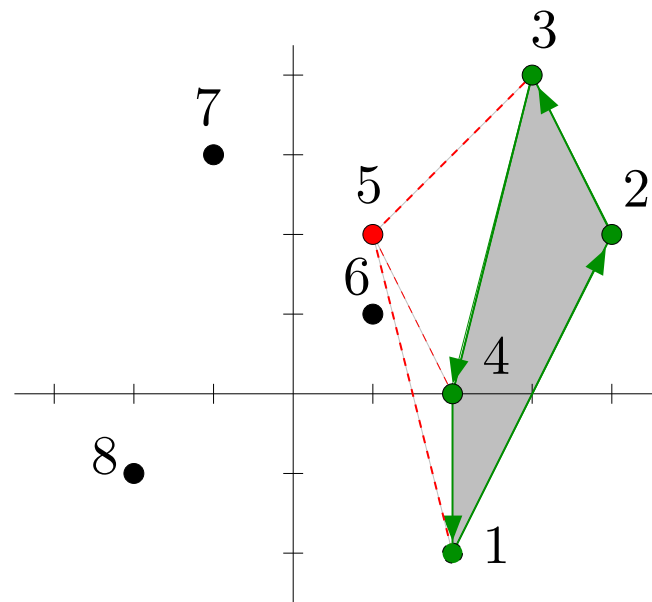
H	1	2	3
	1	2	3



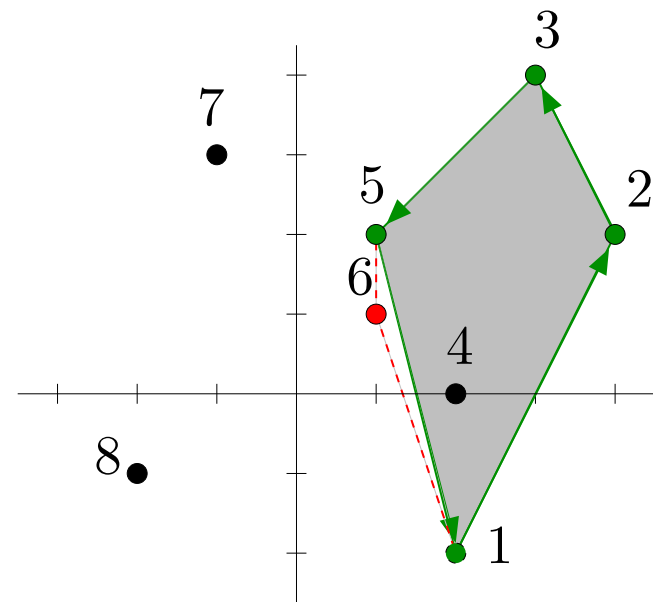
H	1	2	3	4
	1	2	3	4

Algoritmo de Graham

Após pré-processamento: examinar um ponto após o outro, mantendo o fecho convexo dos pontos já examinados.



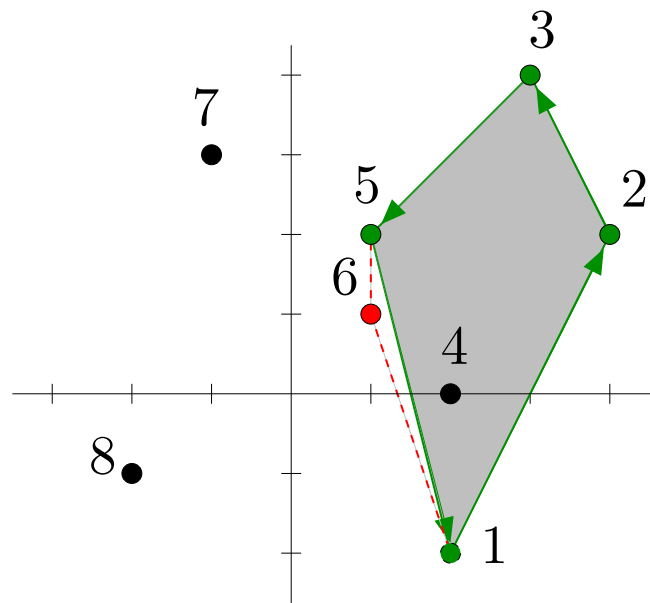
H	1	2	3	4
	1	2	3	4



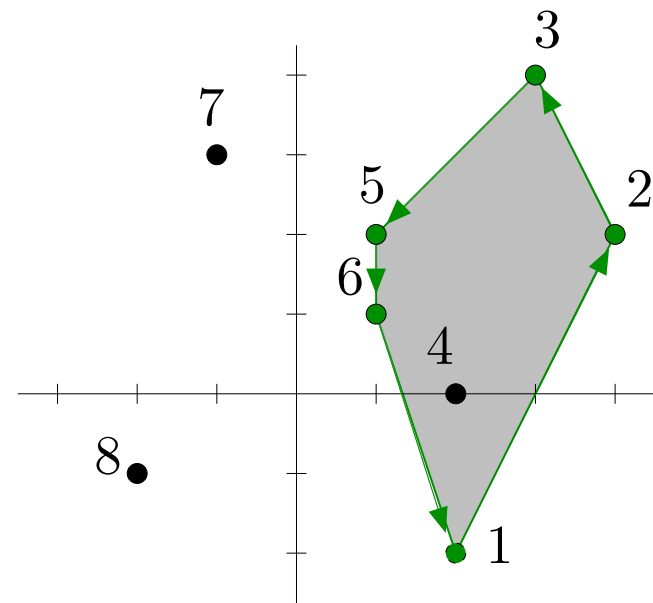
H	1	2	3	5
	1	2	3	4

Algoritmo de Graham

Após pré-processamento: examinar um ponto após o outro, mantendo o fecho convexo dos pontos já examinados.



H	1	2	3	5
	1	2	3	4



H	1	2	3	5	6
	1	2	3	4	5

Algoritmo de Graham

Após pré-processamento: examinar um ponto após o outro, mantendo o fecho convexo dos pontos já examinados.

GRAHAM(X, Y, n)

- 1 **ORDENA-G**(X, Y, n)
- 2 $H[1] \leftarrow 1 \quad H[2] \leftarrow 2 \quad H[3] \leftarrow 3 \quad h \leftarrow 3$
- 3 para $k \leftarrow 4$ até n faça
- 4 $j \leftarrow h$
- 5 enquanto **DIR**($X, Y, H[j-1], H[j], k$) faça
- 6 $j \leftarrow j - 1$
- 7 $h \leftarrow j + 1 \quad H[h] \leftarrow k$
- 8 devolva (H, h)

Algoritmo de Graham

Após pré-processamento: examinar um ponto após o outro, mantendo o fecho convexo dos pontos já examinados.

GRAHAM(X, Y, n)

- 1 **ORDENA-G**(X, Y, n)
- 2 $H[1] \leftarrow 1 \quad H[2] \leftarrow 2 \quad H[3] \leftarrow 3 \quad h \leftarrow 3$
- 3 para $k \leftarrow 4$ até n faça
- 4 $j \leftarrow h$
- 5 enquanto **DIR**($X, Y, H[j-1], H[j], k$) faça
- 6 $j \leftarrow j - 1$
- 7 $h \leftarrow j + 1 \quad H[h] \leftarrow k$
- 8 devolva (H, h)

Consumo de tempo:

Pré-processamento: $\Theta(n \lg n)$

Algoritmo de Graham

Após pré-processamento: examinar um ponto após o outro, mantendo o fecho convexo dos pontos já examinados.

GRAHAM(X, Y, n)

- 1 **ORDENA-G**(X, Y, n)
- 2 $H[1] \leftarrow 1 \quad H[2] \leftarrow 2 \quad H[3] \leftarrow 3 \quad h \leftarrow 3$
- 3 para $k \leftarrow 4$ até n faça
- 4 $j \leftarrow h$
- 5 enquanto **DIR**($X, Y, H[j-1], H[j], k$) faça
- 6 $j \leftarrow j - 1$
- 7 $h \leftarrow j + 1 \quad H[h] \leftarrow k$
- 8 devolva (H, h)

Consumo de tempo:

Pré-processamento: $\Theta(n \lg n)$

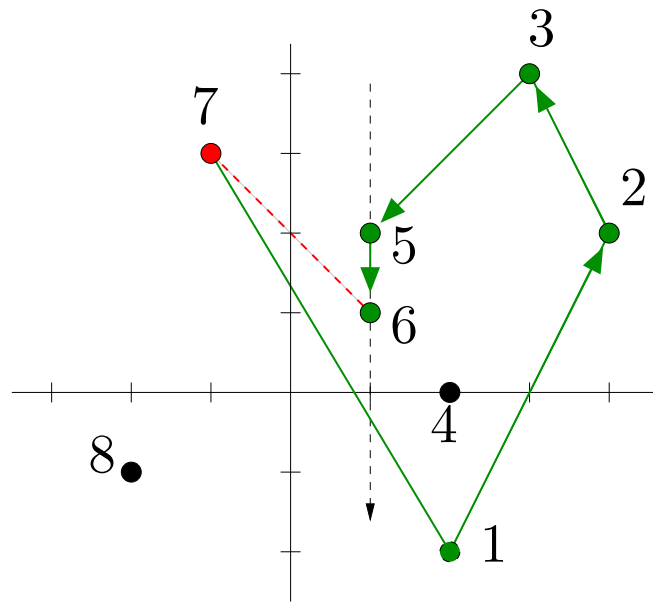
Restante: $\Theta(n)$.

Algoritmo de Graham

```
3 para  $k \leftarrow 4$  até  $n$  faça
4      $j \leftarrow h$ 
5     enquanto DIR( $X, Y, H[j-1], H[j], k$ ) faça
6          $j \leftarrow j - 1$ 
7      $h \leftarrow j + 1$      $H[h] \leftarrow k$ 
```

Algoritmo de Graham

```
3 para  $k \leftarrow 4$  até  $n$  faça
4    $j \leftarrow h$ 
5   enquanto  $\text{DIR}(X, Y, H[j-1], H[j], k)$  faça
6      $j \leftarrow j - 1$ 
7    $h \leftarrow j + 1$     $H[h] \leftarrow k$ 
```



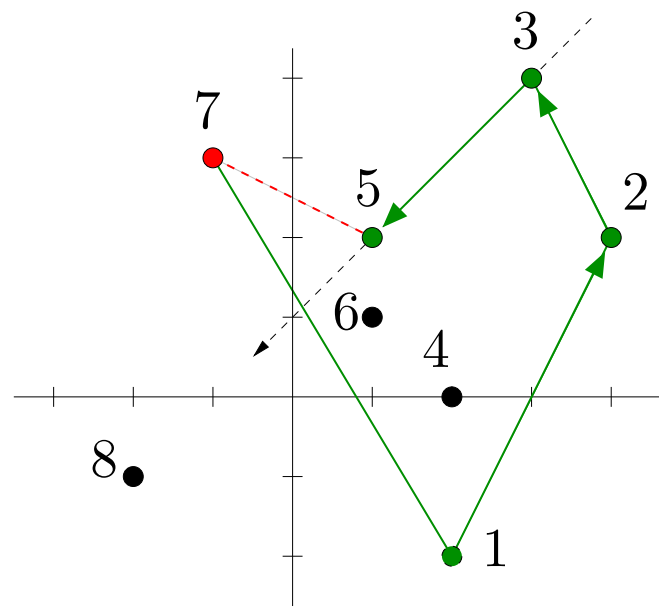
$\text{DIR}(X, Y, 5, 6, 7) = \text{VERDADE}$

H

1	2	3	5	6
1	2	3	4	5

Algoritmo de Graham

```
3 para  $k \leftarrow 4$  até  $n$  faça
4    $j \leftarrow h$ 
5   enquanto  $\text{DIR}(X, Y, H[j-1], H[j], k)$  faça
6      $j \leftarrow j - 1$ 
7    $h \leftarrow j + 1$     $H[h] \leftarrow k$ 
```

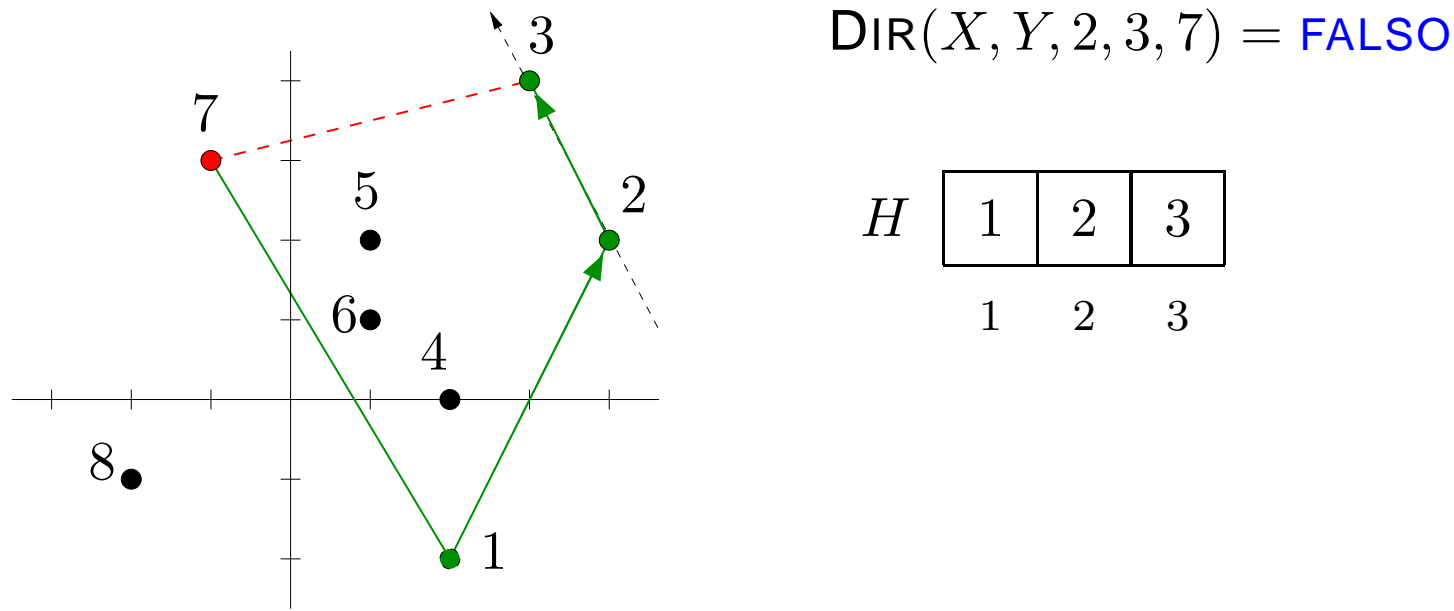


$\text{DIR}(X, Y, 3, 5, 7) = \text{VERDADE}$

H	1	2	3	5
	1	2	3	4

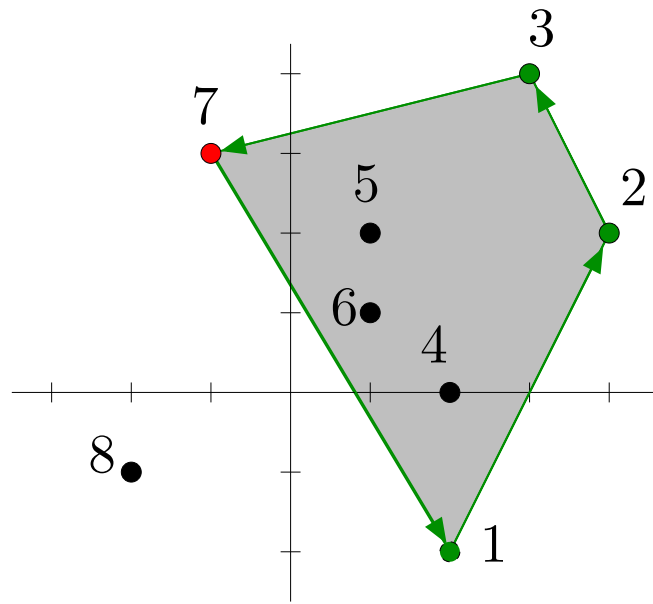
Algoritmo de Graham

```
3 para  $k \leftarrow 4$  até  $n$  faça
4    $j \leftarrow h$ 
5   enquanto  $\text{DIR}(X, Y, H[j-1], H[j], k)$  faça
6      $j \leftarrow j - 1$ 
7    $h \leftarrow j + 1$     $H[h] \leftarrow k$ 
```



Algoritmo de Graham

```
3 para  $k \leftarrow 4$  até  $n$  faça
4    $j \leftarrow h$ 
5   enquanto DIR( $X, Y, H[j-1], H[j], k$ ) faça
6      $j \leftarrow j - 1$ 
7    $h \leftarrow j + 1$     $H[h] \leftarrow k$ 
```

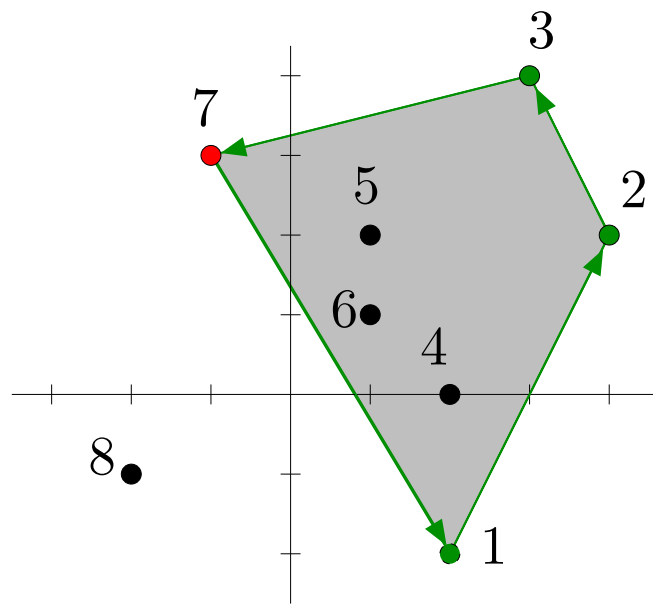


ESQ($X, Y, 3, 2, 7$) = FALSO

H	1	2	3	7
	1	2	3	4

Algoritmo de Graham

```
3 para  $k \leftarrow 4$  até  $n$  faça
4    $j \leftarrow h$ 
5   enquanto DIR( $X, Y, H[j-1], H[j], k$ ) faça
6      $j \leftarrow j - 1$ 
7    $h \leftarrow j + 1$     $H[h] \leftarrow k$ 
```



$\text{ESQ}(X, Y, 3, 2, 7) = \text{FALSO}$

H	1	2	3	7
	1	2	3	4

$H[1..h]$ funciona como uma pilha.

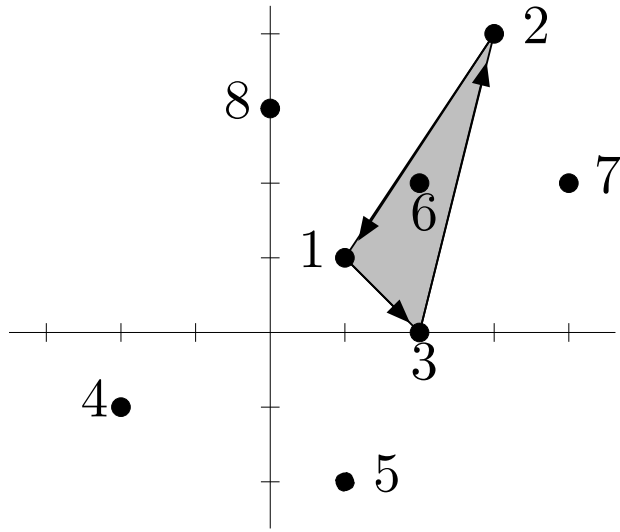
Um algoritmo incremental

Ideia: examinar um a um os pontos da coleção, mantendo o fecho convexo dos pontos já examinados.

Um algoritmo incremental

Ideia: examinar um a um os pontos da coleção, mantendo o fecho convexo dos pontos já examinados.

Começamos com os três primeiros pontos.



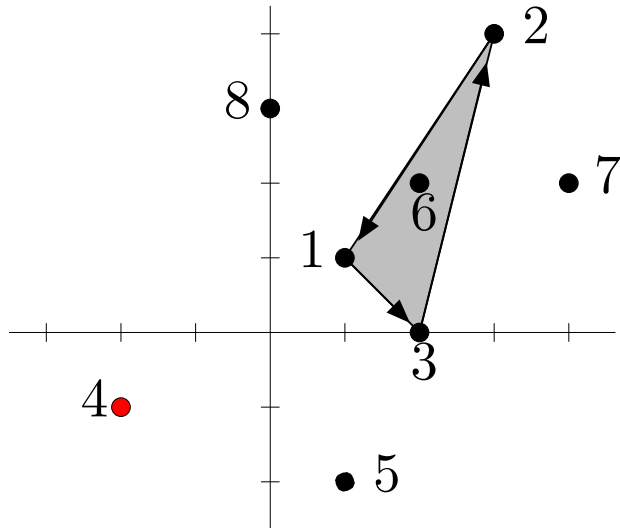
X	1	3	2	-2	1	2	4	0
Y	1	4	0	-1	-2	2	2	3

H	1	3	2
	1	2	3

Um algoritmo incremental

Ideia: examinar um a um os pontos da coleção, mantendo o fecho convexo dos pontos já examinados.

Começamos com os três primeiros pontos.



X	1	3	2	-2	1	2	4	0
Y	1	4	0	-1	-2	2	2	3

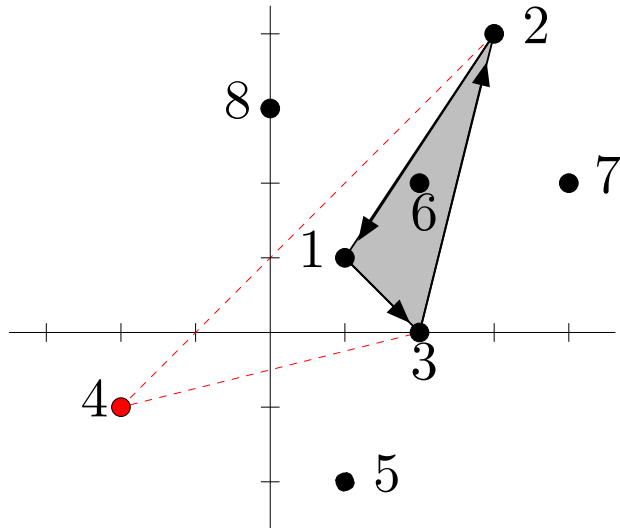
H	1	3	2
	1	2	3

O quarto ponto, $(-2, -1)$, pertence ao fecho corrente?

Um algoritmo incremental

Ideia: examinar um a um os pontos da coleção, mantendo o fecho convexo dos pontos já examinados.

Começamos com os três primeiros pontos.



X	1	3	2	-2	1	2	4	0
Y	1	4	0	-1	-2	2	2	3

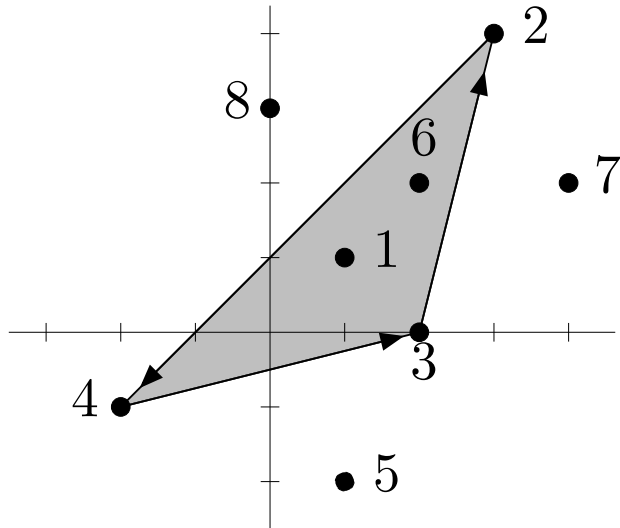
H	1	3	2
	1	2	3

O quarto ponto, $(-2, -1)$, pertence ao fecho corrente? Não.

Um algoritmo incremental

Ideia: examinar um a um os pontos da coleção, mantendo o fecho convexo dos pontos já examinados.

Começamos com os três primeiros pontos.



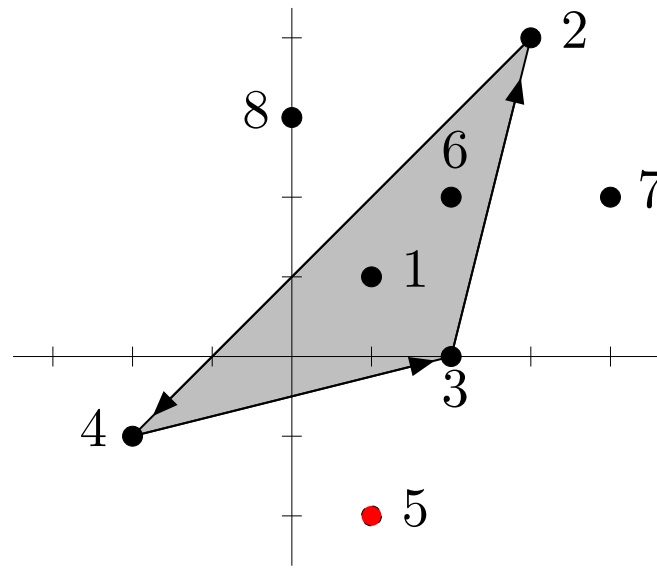
X	1	3	2	-2	1	2	4	0
Y	1	4	0	-1	-2	2	2	3

H	3	2	4
	1	2	3

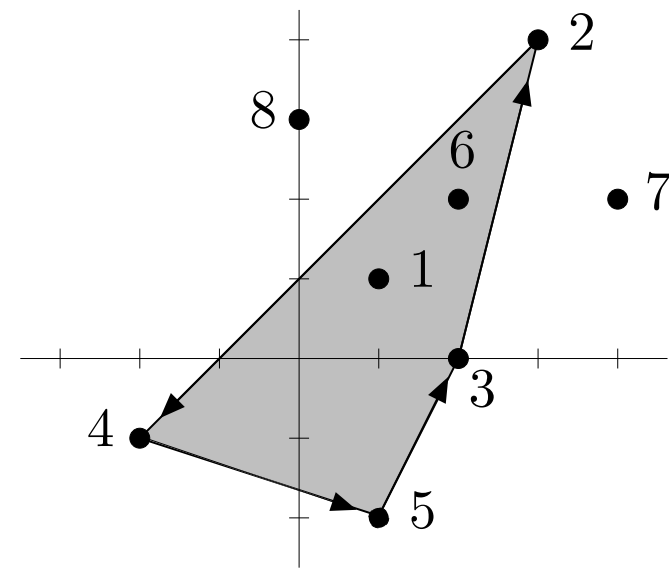
Atualizamos o fecho para incluir o ponto $(-2, -1)$.

Um algoritmo incremental

Próximas iterações...



H	<table border="1"><tr><td>3</td><td>2</td><td>4</td></tr></table>	3	2	4
3	2	4		
	1 2 3			

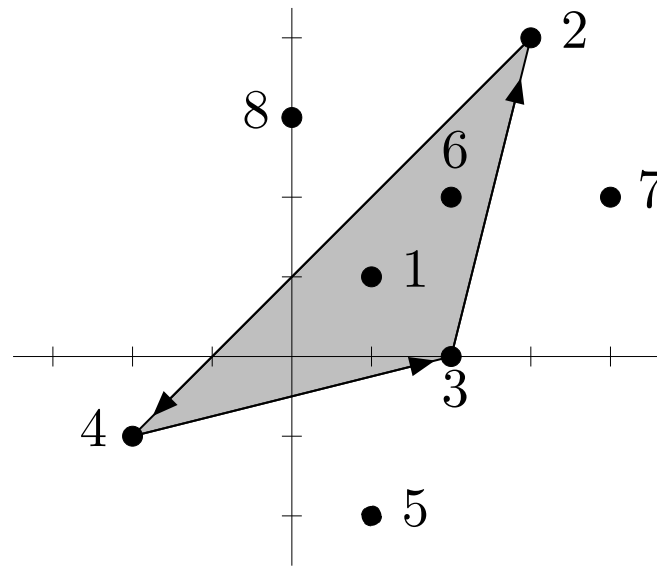


H	<table border="1"><tr><td>3</td><td>2</td><td>4</td><td>5</td></tr></table>	3	2	4	5
3	2	4	5		
	1 2 3 4				

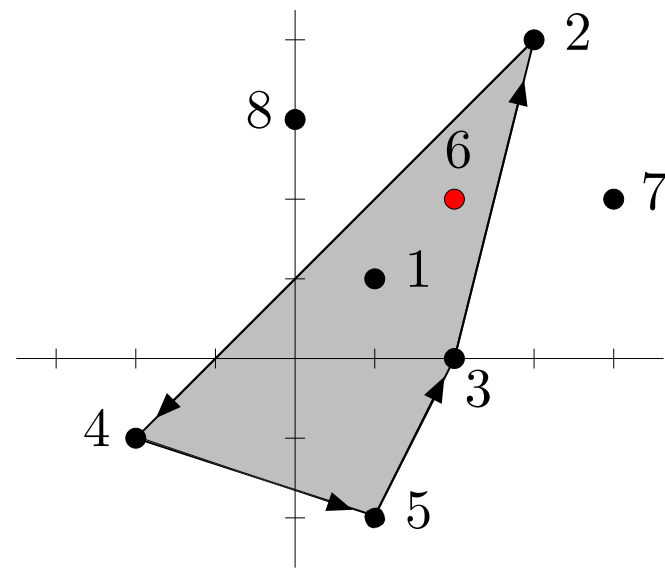
O quinto ponto, $(1, -2)$, pertence ao fecho corrente? Não.

Um algoritmo incremental

Próximas iterações...



H	<table border="1"><tr><td>3</td><td>2</td><td>4</td></tr></table>	3	2	4
3	2	4		
	1 2 3			

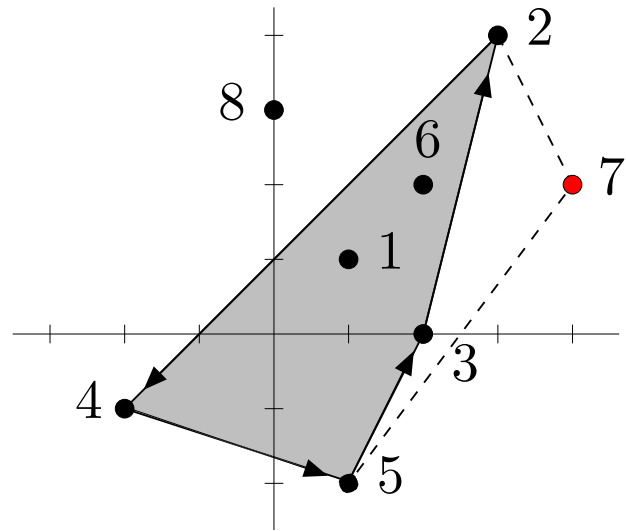


H	<table border="1"><tr><td>3</td><td>2</td><td>4</td><td>5</td></tr></table>	3	2	4	5
3	2	4	5		
	1 2 3 4				

O quinto ponto, $(1, -2)$, pertence ao fecho corrente? Não.
O sexto ponto, $(2, 2)$, pertence ao fecho corrente? Sim.

Um algoritmo incremental

Próximas iterações...



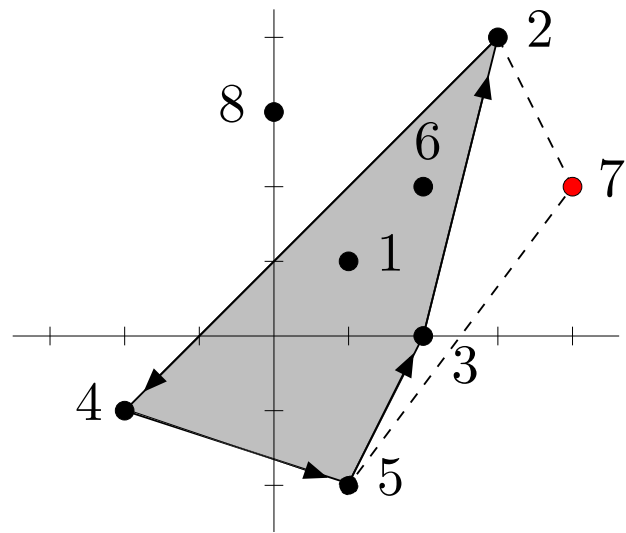
X	1	3	2	-2	1	2	4	0
Y	1	4	0	-1	-2	2	2	3
	1	2	3	4	5	6	7	8

H	3	2	4	5
	1	2	3	4

O sétimo ponto, $(4, 2)$, pertence ao fecho corrente? Não.

Um algoritmo incremental

Próximas iterações...



X	1	3	2	-2	1	2	4	0
Y	1	4	0	-1	-2	2	2	3
	1	2	3	4	5	6	7	8

H	2	4	5	7
	1	2	3	4

O sétimo ponto, $(4, 2)$, pertence ao fecho corrente? Não.
Atualizamos o fecho para incluir o ponto $(4, 2)$.

Um algoritmo incremental

Ideia: examinar um a um os pontos da coleção, mantendo o fecho convexo dos pontos já examinados.

Um algoritmo incremental

Ideia: examinar um a um os pontos da coleção, mantendo o fecho convexo dos pontos já examinados.

INCREMENTAL(X, Y, n)

- 1 se **ESQ**($X, Y, 1, 2, 3$)
- 2 então $H[1] \leftarrow 1$ $H[2] \leftarrow 2$ $H[3] \leftarrow 3$ $h \leftarrow 3$
- 3 senão $H[1] \leftarrow 1$ $H[2] \leftarrow 3$ $H[3] \leftarrow 2$ $h \leftarrow 3$
- 4 para $k \leftarrow 4$ até n faça
- 5 se não **PERTENCE**($H, h, X, Y, X[k], Y[k]$)
- 6 então $(H, h) \leftarrow \text{INSERE PONTO}(H, h, X, Y, k)$
- 7 devolva (H, h)

Um algoritmo incremental

Ideia: examinar um a um os pontos da coleção, mantendo o fecho convexo dos pontos já examinados.

INCREMENTAL(X, Y, n)

- 1 se **EsQ**($X, Y, 1, 2, 3$)
- 2 então $H[1] \leftarrow 1$ $H[2] \leftarrow 2$ $H[3] \leftarrow 3$ $h \leftarrow 3$
- 3 senão $H[1] \leftarrow 1$ $H[2] \leftarrow 3$ $H[3] \leftarrow 2$ $h \leftarrow 3$
- 4 para $k \leftarrow 4$ até n faça
- 5 se não **PERTENCE**($H, h, X, Y, X[k], Y[k]$)
- 6 então $(H, h) \leftarrow \text{INSERE PONTO}(H, h, X, Y, k)$
- 7 devolva (H, h)

PERTENCE(H, h, X, Y, x, y): devolve **VERDADE** se o ponto (x, y) está no fecho convexo, descrito por $H[1..h]$, da coleção $X[1..k], Y[1..k]$ de pontos, **FALSO** caso contrário.

Um algoritmo incremental

Ideia: examinar um a um os pontos da coleção, mantendo o fecho convexo dos pontos já examinados.

INCREMENTAL(X, Y, n)

- 1 se **Esq**($X, Y, 1, 2, 3$)
- 2 então $H[1] \leftarrow 1$ $H[2] \leftarrow 2$ $H[3] \leftarrow 3$ $h \leftarrow 3$
- 3 senão $H[1] \leftarrow 1$ $H[2] \leftarrow 3$ $H[3] \leftarrow 2$ $h \leftarrow 3$
- 4 para $k \leftarrow 4$ até n faça
- 5 se não **PERTENCE**($H, h, X, Y, X[k], Y[k]$)
- 6 então $(H, h) \leftarrow \text{INSERE PONTO}(H, h, X, Y, k)$
- 7 devolva (H, h)

PERTENCE(H, h, X, Y, x, y): devolve **VERDADE** se o ponto (x, y) está no fecho convexo, descrito por $H[1..h]$, da coleção $X[1..k], Y[1..k]$ de pontos, **FALSO** caso contrário.

Consumo de tempo: no pior caso, $O(h)$.

Um algoritmo incremental

Ideia: examinar um a um os pontos da coleção, mantendo o fecho convexo dos pontos já examinados.

INCREMENTAL(X, Y, n)

- 1 se **EsQ**($X, Y, 1, 2, 3$)
- 2 então $H[1] \leftarrow 1$ $H[2] \leftarrow 2$ $H[3] \leftarrow 3$ $h \leftarrow 3$
- 3 senão $H[1] \leftarrow 1$ $H[2] \leftarrow 3$ $H[3] \leftarrow 2$ $h \leftarrow 3$
- 4 para $k \leftarrow 4$ até n faça
- 5 se não **PERTENCE**($H, h, X, Y, X[k], Y[k]$)
- 6 então $(H, h) \leftarrow \text{INSERE PONTO}(H, h, X, Y, k)$
- 7 devolva (H, h)

INSERE PONTO(H, h, X, Y, k): recebe o fecho convexo $H[1..h]$ da coleção $X[1..k-1], Y[1..k-1]$ de pontos e devolve o fecho convexo da coleção $X[1..k], Y[1..k]$.

Um algoritmo incremental

Ideia: examinar um a um os pontos da coleção, mantendo o fecho convexo dos pontos já examinados.

INCREMENTAL(X, Y, n)

- 1 se **EsQ**($X, Y, 1, 2, 3$)
- 2 então $H[1] \leftarrow 1$ $H[2] \leftarrow 2$ $H[3] \leftarrow 3$ $h \leftarrow 3$
- 3 senão $H[1] \leftarrow 1$ $H[2] \leftarrow 3$ $H[3] \leftarrow 2$ $h \leftarrow 3$
- 4 para $k \leftarrow 4$ até n faça
- 5 se não **PERTENCE**($H, h, X, Y, X[k], Y[k]$)
- 6 então $(H, h) \leftarrow \text{INSERE PONTO}(H, h, X, Y, k)$
- 7 devolva (H, h)

INSERE PONTO(H, h, X, Y, k): recebe o fecho convexo $H[1..h]$ da coleção $X[1..k-1], Y[1..k-1]$ de pontos e devolve o fecho convexo da coleção $X[1..k], Y[1..k]$.

Consumo de tempo: no pior caso, $\Theta(h)$.

Um algoritmo incremental

Ideia: examinar um a um os pontos da coleção, mantendo o fecho convexo dos pontos já examinados.

INCREMENTAL(X, Y, n)

- 1 se **ESQ**($X, Y, 1, 2, 3$)
- 2 então $H[1] \leftarrow 1$ $H[2] \leftarrow 2$ $H[3] \leftarrow 3$ $h \leftarrow 3$
- 3 senão $H[1] \leftarrow 1$ $H[2] \leftarrow 3$ $H[3] \leftarrow 2$ $h \leftarrow 3$
- 4 para $k \leftarrow 4$ até n faça
- 5 se não **PERTENCE**($H, h, X, Y, X[k], Y[k]$)
- 6 então $(H, h) \leftarrow \text{INSERE PONTO}(H, h, X, Y, k)$
- 7 devolva (H, h)

Invariante do para da linha 4:

$H[1..h]$ é o fecho convexo da coleção $X[1..k], Y[1..k]$.

Um algoritmo incremental

Ideia: examinar um a um os pontos da coleção, mantendo o fecho convexo dos pontos já examinados.

INCREMENTAL(X, Y, n)

```
1  se Esq( $X, Y, 1, 2, 3$ )
2    então  $H[1] \leftarrow 1$      $H[2] \leftarrow 2$      $H[3] \leftarrow 3$      $h \leftarrow 3$ 
3    senão  $H[1] \leftarrow 1$      $H[2] \leftarrow 3$      $H[3] \leftarrow 2$      $h \leftarrow 3$ 
4  para  $k \leftarrow 4$  até  $n$  faça
5    se não PERTENCE( $H, h, X, Y, X[k], Y[k]$ )
6      então  $(H, h) \leftarrow \text{INSERE PONTO}(H, h, X, Y, k)$ 
7  devolva  $(H, h)$ 
```

Invariante do para da linha 4:

$H[1..h]$ é o fecho convexo da coleção $X[1..k], Y[1..k]$.

Consumo de tempo: no pior caso, $\Theta(n^2)$, pois $h \leq n$.

Pertence

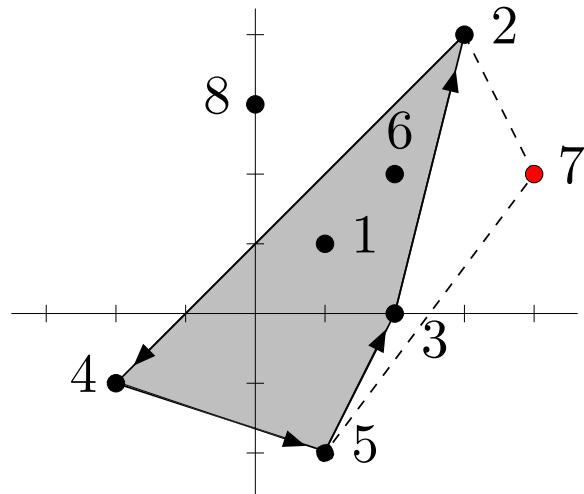
PERTENCE($H, h, X, Y, \textcolor{red}{x}, \textcolor{red}{y}$)

- 1 $H[h+1] \leftarrow H[1]$ \triangleright sentinel
- 2 para $i \leftarrow 1$ até h faça
- 3 se DIREITA($X[H[i]], Y[H[i]], X[H[i+1]], Y[H[i+1]], \textcolor{red}{x}, \textcolor{red}{y}$)
- 4 então devolva FALSO
- 5 devolva VERDADE

Pertence

PERTENCE($H, h, X, Y, \textcolor{red}{x}, \textcolor{red}{y}$)

- 1 $H[h+1] \leftarrow H[1]$ \triangleright sentinel
- 2 para $i \leftarrow 1$ até h faça
- 3 se DIREITA($X[H[i]], Y[H[i]], X[H[i+1]], Y[H[i+1]], \textcolor{red}{x}, \textcolor{red}{y}$)
- 4 então devolva FALSO
- 5 devolva VERDADE



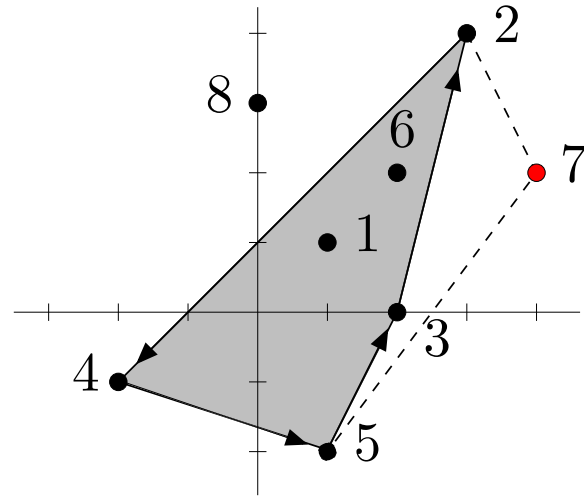
X	1	3	2	-2	1	2	4	0
Y	1	4	0	-1	-2	2	2	3

H	3	2	4	5
	1	2	3	4

PERTENCE($H, 4, X, Y, 2, 2$) = VERDADE

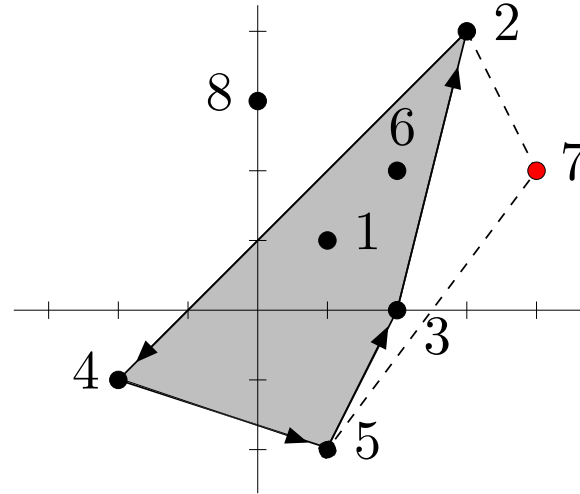
PERTENCE($H, 4, X, Y, 4, 2$) = FALSO

Insere Ponto



O INSEREPONTO tem que encontrar os pontos 2 e 5 acima.
Que características estes pontos têm?

Insere Ponto

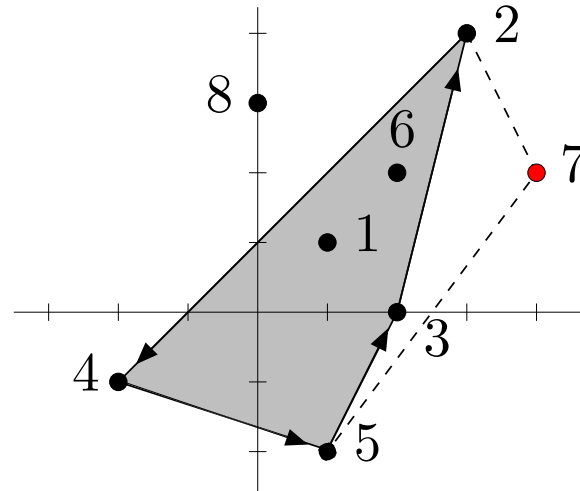


O INSEREPONTO tem que encontrar os pontos 2 e 5 acima.

Que características estes pontos têm?

Cada uma das arestas incidentes a eles deixa o ponto 7 de um lado diferente: uma à esquerda, a outra à direita.

Insere Ponto



O INSEREPONTO tem que encontrar os pontos 2 e 5 acima.

Que características estes pontos têm?

Cada uma das arestas incidentes a eles deixa o ponto 7 de um lado diferente: uma à esquerda, a outra à direita.

A fronteira do fecho atualizado consiste num dos trechos de 2 e 5 junto com o 7.

No algoritmo à frente, $H[i] = 2$ e $H[j] = 5$ na linha 9.

Insere Ponto

INSERE PONTO(H, h, X, Y, k)

- 1 $H[0] \leftarrow H[h]$ $H[h+1] \leftarrow H[1]$ \triangleright sentinelas
- 2 $i \leftarrow 1$
- 3 enquanto $\text{EsQ}(X, Y, H[i-1], H[i], k) = \text{EsQ}(X, Y, H[i], H[i+1], k)$ faça
- 4 $i \leftarrow i + 1$
- 5 $j \leftarrow i + 1$
- 6 enquanto $\text{EsQ}(X, Y, H[j-1], H[j], k) = \text{EsQ}(X, Y, H[j], H[j+1], k)$ faça
- 7 $j \leftarrow j + 1$
- 8 se $\text{EsQ}(X, Y, H[i-1], H[i], k)$ então $i \leftrightarrow j$
- 9 $t \leftarrow 1$
- 10 enquanto $i \neq j$ faça
- 11 $F[t] \leftarrow H[i]$ $t \leftarrow t + 1$ $i \leftarrow (i \bmod h) + 1$
- 12 $F[t] \leftarrow H[i]$ $t \leftarrow t + 1$ $F[t] \leftarrow k$
- 13 devolva (F, t)