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 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 $i = 1, \ldots, n$, e $\alpha_1 + \cdots + \alpha_n = 1$.

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

$$conv(P) := \{ \alpha_{1}(X[1], Y[1]) + \dots + \alpha_{n}(X[n], Y[n]) : \\ \alpha_{1} + \dots + \alpha_{n} = 1, \ \mathbf{e} \ \alpha_{i} \ge 0 \ (i = 1, \dots, n) \}.$$

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 $i = 1, \ldots, n$, e $\alpha_1 + \cdots + \alpha_n = 1$.

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

$$conv(P) := \{ \alpha_{1}(X[1], Y[1]) + \dots + \alpha_{n}(X[n], Y[n]) : \\ \alpha_{1} + \dots + \alpha_{n} = 1, \ \mathbf{e} \ \alpha_{i} \ge 0 \ (i = 1, \dots, n) \}.$$

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

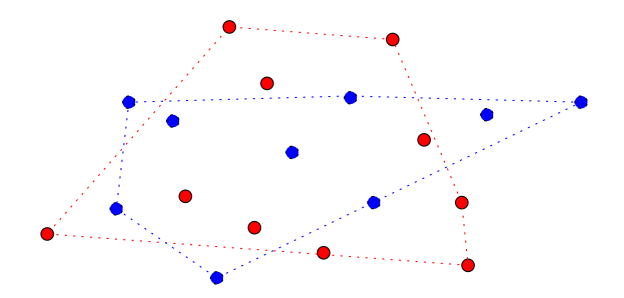
Ideia: divisão e conquista.

Dividir a coleção ao meio, resolver recursivamente o problema para cada metade e construir, dos fechos das duas subcoleções, o fecho da coleção completa.

Ideia: divisão e conquista.

Dividir a coleção ao meio, resolver recursivamente o problema para cada metade e construir, dos fechos das duas subcoleções, o fecho da coleção completa.

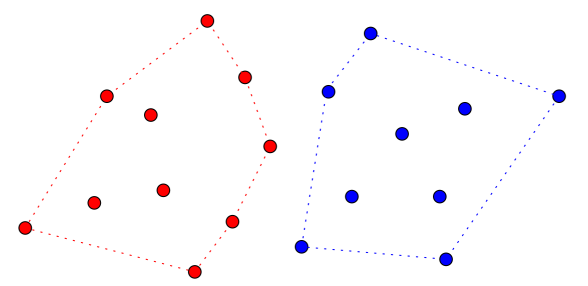
Pode-se dividir a coleção indiscriminadamente ou...



Ideia: divisão e conquista.

Dividir a coleção ao meio, resolver recursivamente o problema para cada metade e construir, dos fechos das duas subcoleções, o fecho da coleção completa.

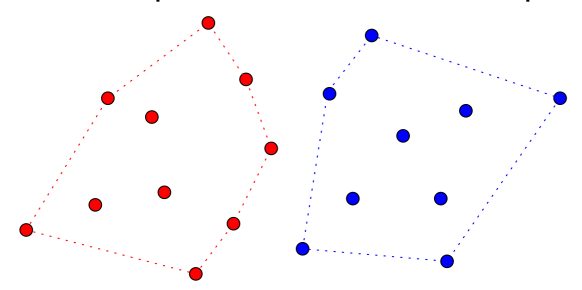
Pode-se dividir a coleção indiscriminadamente ou... depois de ordená-la pela X-coordenada dos pontos.



Ideia: divisão e conquista.

Dividir a coleção ao meio, resolver recursivamente o problema para cada metade e construir, dos fechos das duas subcoleções, o fecho da coleção completa.

Pode-se dividir a coleção indiscriminadamente ou... depois de ordená-la pela X-coordenada dos pontos.



Vamos discutir a segunda implementação, em que a fase de juntar as soluções é um pouco mais simples.

```
MERGEHULL (X, Y, n)
```

- 1 MERGESORT(X, Y, n) \triangleright ordena por X-coordenada
- 2 devolva MergeHullRec(X, Y, 1, n)

```
MERGEHULL (X, Y, n)
```

- 1 MERGESORT(X, Y, n) \triangleright ordena por X-coordenada
- 2 devolva MergeHullRec(X, Y, 1, n)

Consumo de tempo: $\Theta(n \lg n) + T(n)$, onde T(n) é o tempo consumido por MERGEHULLREC(X,Y,1,n).

```
\begin{array}{ll} \mathsf{MERGEHULLREC}\;(X,Y,p,r) \\ \mathsf{1} & \mathsf{se}\; p = r \quad \rhd \; \mathsf{h\'{a}}\; \mathsf{exatamente}\; \mathsf{um}\; \mathsf{ponto}\; \mathsf{na}\; \mathsf{cole} \mathsf{\~{c}} \mathsf{\~{a}} \mathsf{o} \\ \mathsf{2} & \mathsf{ent\~{a}} \mathsf{o}\; h \leftarrow 1 \quad H[1] \leftarrow p \\ \mathsf{3} & \mathsf{sen\~{a}} \mathsf{o}\; q \leftarrow \lfloor (p+r)/2 \rfloor \\ \mathsf{4} & \qquad (H_1,h_1) \leftarrow \mathsf{MERGEHULLREC}(X,Y,p,q) \\ \mathsf{5} & \qquad (H_2,h_2) \leftarrow \mathsf{MERGEHULLREC}(X,Y,q+1,r) \\ \mathsf{6} & \qquad (H,h) \leftarrow \mathsf{JUNTAHULL}(X,Y,H_1,h_1,H_2,h_2) \\ \mathsf{7} & \mathsf{devolva}\; (H,h) \\ \end{array}
```

```
\begin{array}{lll} \mathsf{MERGEHULLREC}\;(X,Y,p,r) \\ \mathsf{1} & \mathsf{Se}\; p = r & \rhd \; \mathsf{h\'{a}}\; \mathsf{exatamente}\; \mathsf{um}\; \mathsf{ponto}\; \mathsf{na}\; \mathsf{cole} \mathsf{c\~{ao}} \\ \mathsf{2} & \mathsf{ent\~{ao}}\; h \leftarrow 1 & H[1] \leftarrow p \\ \mathsf{3} & \mathsf{sen\~{ao}}\; q \leftarrow \lfloor (p+r)/2 \rfloor \\ \mathsf{4} & (H_1,h_1) \leftarrow \mathsf{MERGEHULLREC}(X,Y,p,q) \\ \mathsf{5} & (H_2,h_2) \leftarrow \mathsf{MERGEHULLREC}(X,Y,q+1,r) \\ \mathsf{6} & (H,h) \leftarrow \mathsf{JUNTAHULL}(X,Y,H_1,h_1,H_2,h_2) \\ \mathsf{7} & \mathsf{devolva}\; (H,h) \\ \end{array}
```

Se conseguirmos uma implementação do JuntaHull (X,Y,H_1,h_1,H_2,h_2) que consuma tempo $\mathrm{O}(n)$, então...

```
\begin{array}{ll} \mathsf{MERGEHULLREC}\;(X,Y,\textcolor{red}{p},r) \\ \mathsf{1} \quad \mathsf{se}\; \textcolor{red}{p} = r \quad \rhd \mathsf{h\acute{a}}\; \mathsf{exatamente}\; \mathsf{um}\; \mathsf{ponto}\; \mathsf{na}\; \mathsf{cole}\\ \mathsf{2} \quad \mathsf{ent\~{ao}}\; h \leftarrow 1 \quad H[1] \leftarrow p \\ \mathsf{3} \quad \mathsf{sen\~{ao}}\; q \leftarrow \lfloor (p+r)/2 \rfloor \\ \mathsf{4} \quad \qquad (\textcolor{red}{H_1},\textcolor{blue}{h_1}) \leftarrow \mathsf{MERGEHULLREC}(\textcolor{red}{X},\textcolor{red}{Y},p,q) \\ \mathsf{5} \quad \qquad (\textcolor{red}{H_2},\textcolor{blue}{h_2}) \leftarrow \mathsf{MERGEHULLREC}(\textcolor{red}{X},\textcolor{red}{Y},q+1,r) \\ \mathsf{6} \quad \qquad (H,\textcolor{blue}{h}) \leftarrow \mathsf{JUNTAHULL}(\textcolor{red}{X},\textcolor{red}{Y},\textcolor{red}{H_1},\textcolor{blue}{h_1},\textcolor{blue}{h_2},\textcolor{blue}{h_2}) \\ \mathsf{7} \quad \mathsf{devolva}\; (H,\textcolor{blue}{h}) \end{array}
```

Se conseguirmos uma implementação do JuntaHull (X,Y,H_1,h_1,H_2,h_2) que consuma tempo $\mathrm{O}(n)$, então...

Consumo de tempo do MERGEHULLREC:

$$T(n) = 2T(n/2) + O(n)$$
, onde $n = r - p + 1$.

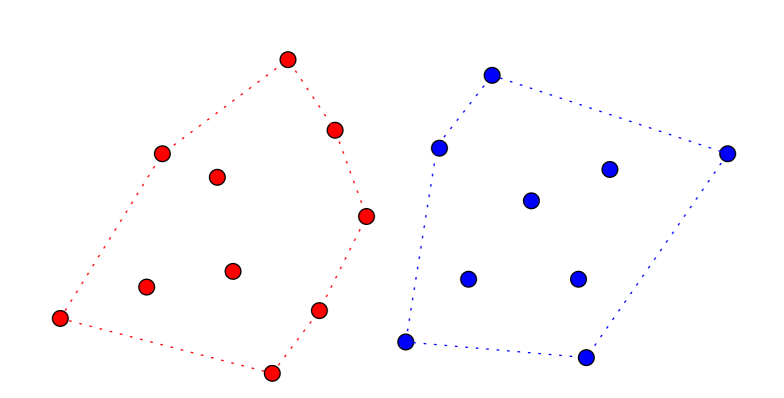
```
\begin{array}{lll} \mathsf{MERGEHULLREC}\;(X,Y,\textcolor{red}{p},\textcolor{red}{r}) \\ \mathsf{1} & \mathsf{se}\;\textcolor{red}{p}=r & \rhd \mathsf{h\'{a}}\;\mathsf{exatamente}\;\mathsf{um}\;\mathsf{ponto}\;\mathsf{na}\;\mathsf{cole}\xspace{\ootation}\\ \mathsf{2} & \mathsf{ent\~{ao}}\;h\leftarrow 1 & H[1]\leftarrow p\\ \mathsf{3} & \mathsf{sen\~{ao}}\;q\leftarrow\lfloor(p+r)/2\rfloor\\ \mathsf{4} & (\textcolor{red}{H_1},\textcolor{blue}{h_1})\leftarrow\mathsf{MERGEHULLREC}(\textcolor{red}{X},\textcolor{red}{Y},p,q)\\ \mathsf{5} & (\textcolor{red}{H_2},\textcolor{blue}{h_2})\leftarrow\mathsf{MERGEHULLREC}(\textcolor{red}{X},\textcolor{red}{Y},q+1,r)\\ \mathsf{6} & (H,\textcolor{blue}{h})\leftarrow\mathsf{JUNTAHULL}(\textcolor{red}{X},\textcolor{red}{Y},\textcolor{red}{H_1},\textcolor{blue}{h_1},\textcolor{blue}{h_2},\textcolor{blue}{h_2})\\ \mathsf{7} & \mathsf{devolva}\;(H,\textcolor{blue}{h}) \end{array}
```

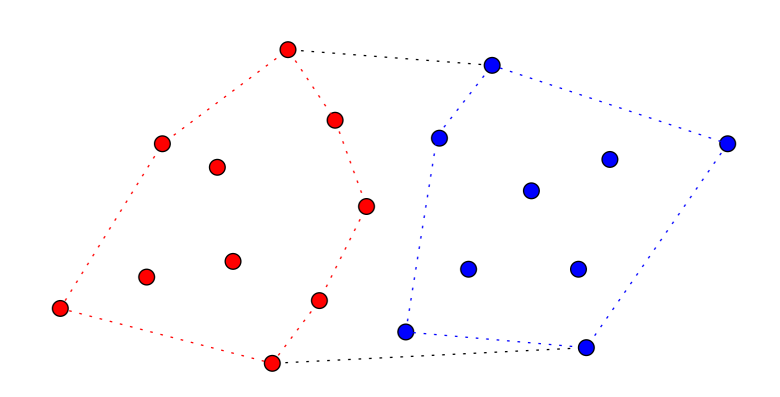
Se conseguirmos uma implementação do JuntaHull (X,Y,H_1,h_1,H_2,h_2) que consuma tempo $\mathrm{O}(n)$, então...

Consumo de tempo do MERGEHULLREC:

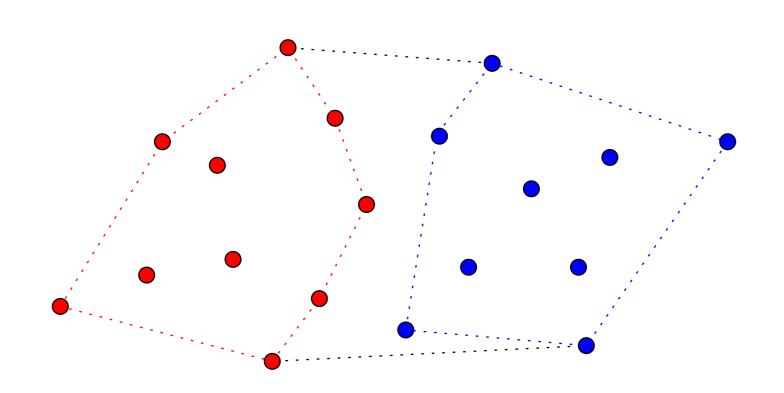
$$T(n) = 2T(n/2) + O(n)$$
, onde $n = r - p + 1$.

A solução de tal recorrência é $T(n) = O(n \lg n)$.





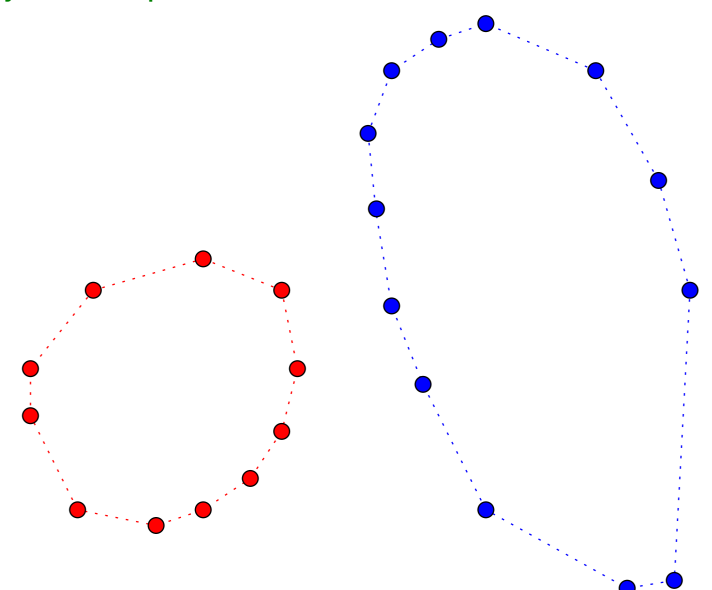
Basta juntar os pontos mais altos e os mais baixos?



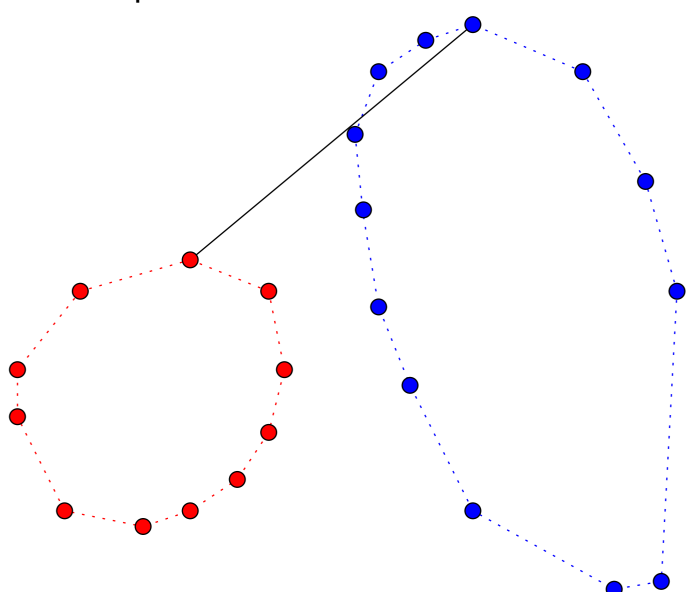
Basta juntar os pontos mais altos e os mais baixos?

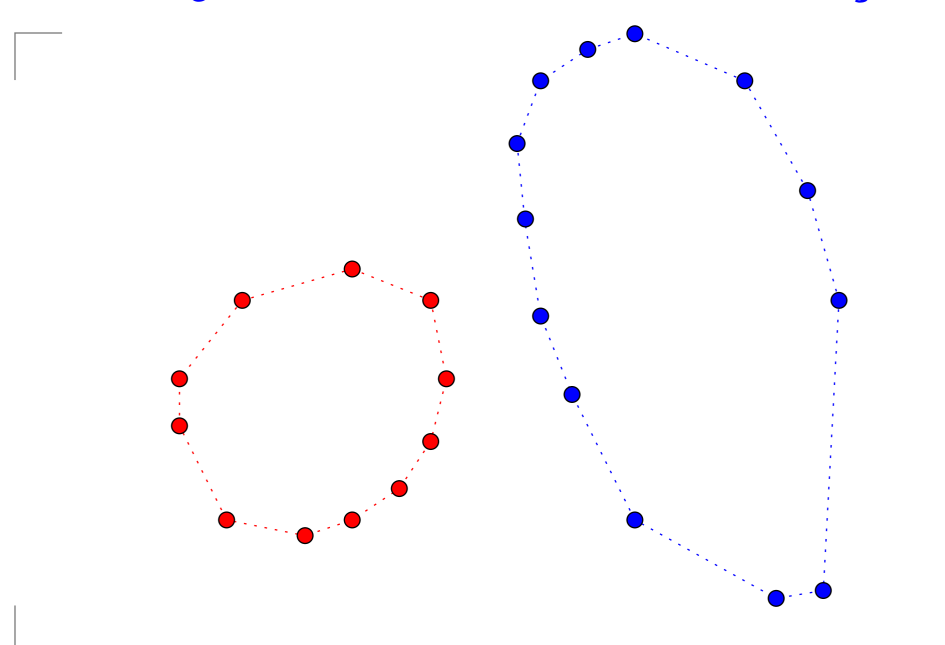
Hipótese simplificadora: não há três pontos colineares nem dois pontos com a mesma Y-coordenada.

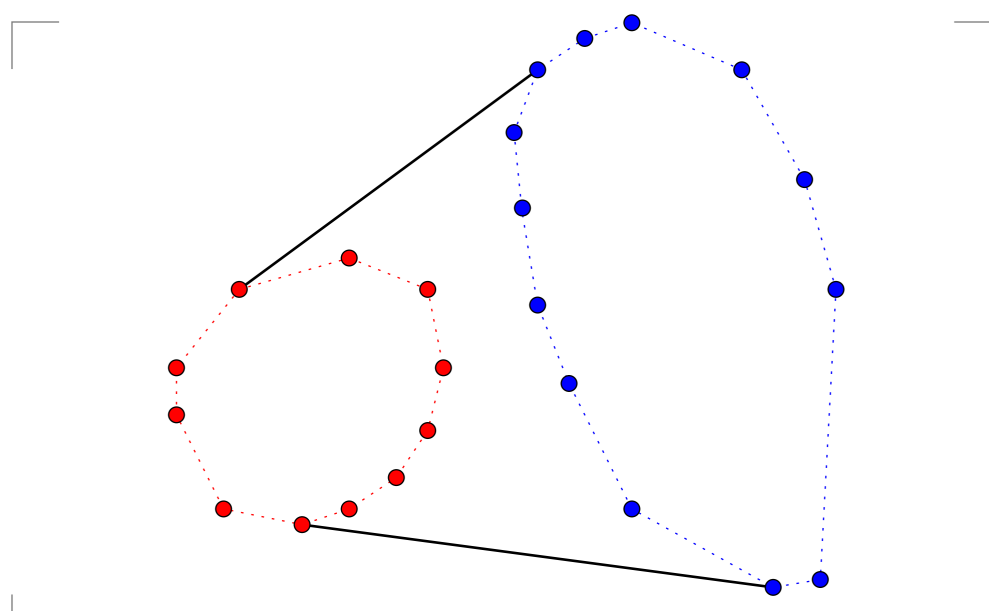
Basta juntar os pontos mais altos e os mais baixos?



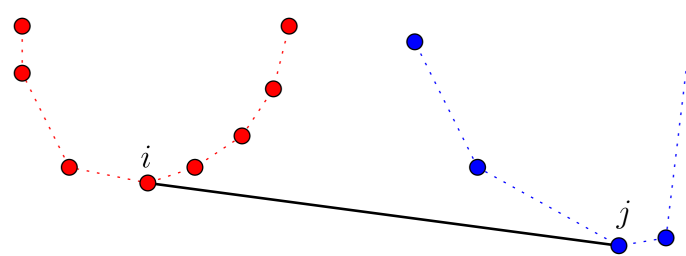
Basta juntar os pontos mais altos e os mais baixos? Não...



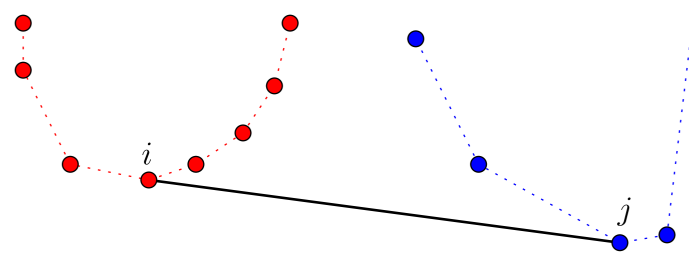




Basta encontrar a tangente inferior e a tangente superior.

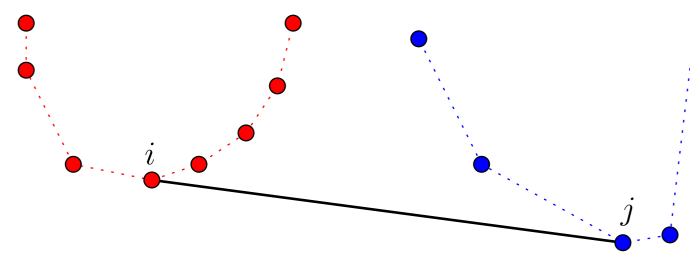


O par (i, j)



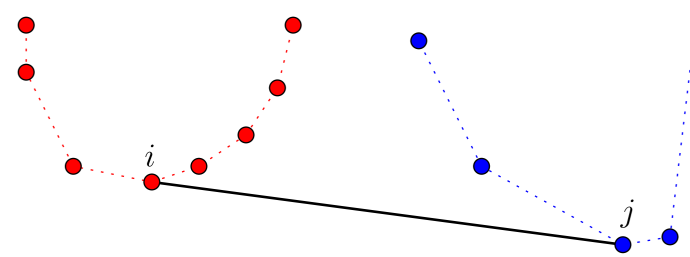
O par (i, j)

é uma tangente inferior para a coleção vermelha se



O par (i, j)

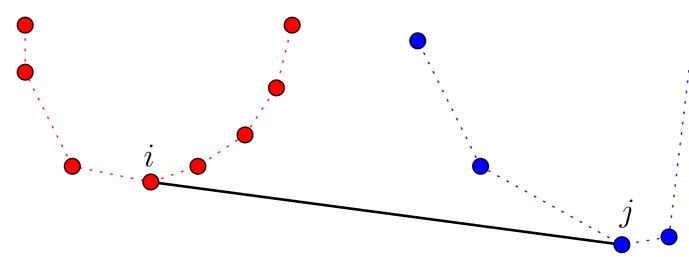
é uma tangente inferior para a coleção vermelha se os pontos de índice $H_1[i-1]$ e $H_1[i+1]$ estão "acima" do segmento definido por (i,j),



O par (i, j)

é uma tangente inferior para a coleção vermelha se os pontos de índice $H_1[i-1]$ e $H_1[i+1]$ estão "acima" do segmento definido por (i,j),

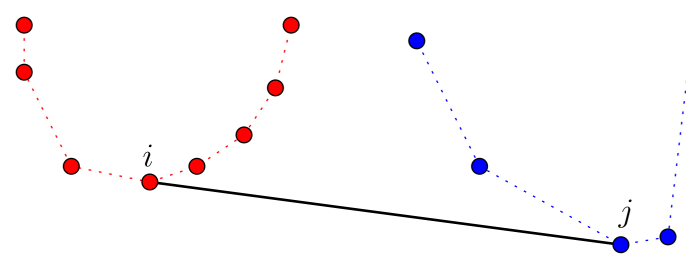
é uma tangente inferior para a coleção azul se



O par (i, j)

é uma tangente inferior para a coleção vermelha se os pontos de índice $H_1[i-1]$ e $H_1[i+1]$ estão "acima" do segmento definido por (i, j),

é uma tangente inferior para a coleção azul se os pontos de índice $H_2[j-1]$ e $H_2[j+1]$ estão "acima" do segmento definido por (i,j),

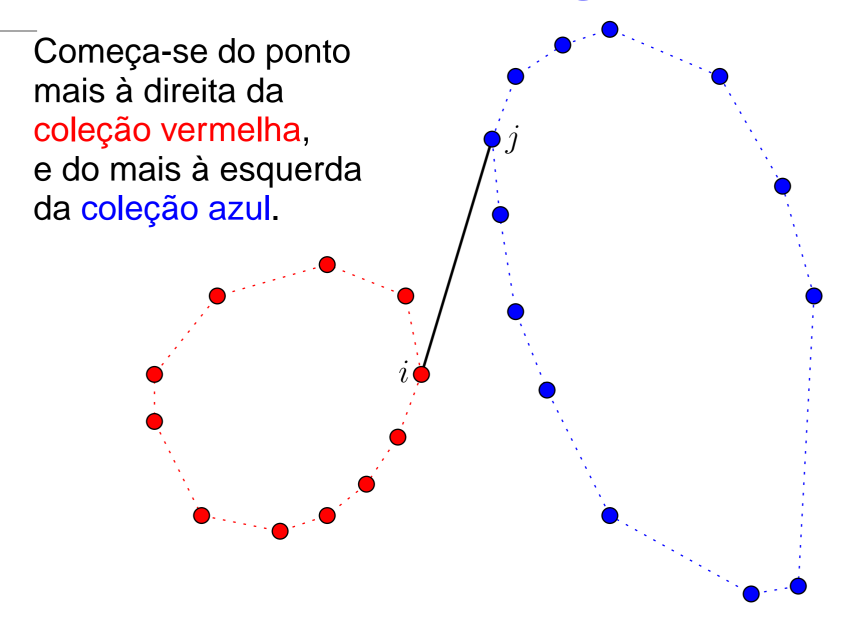


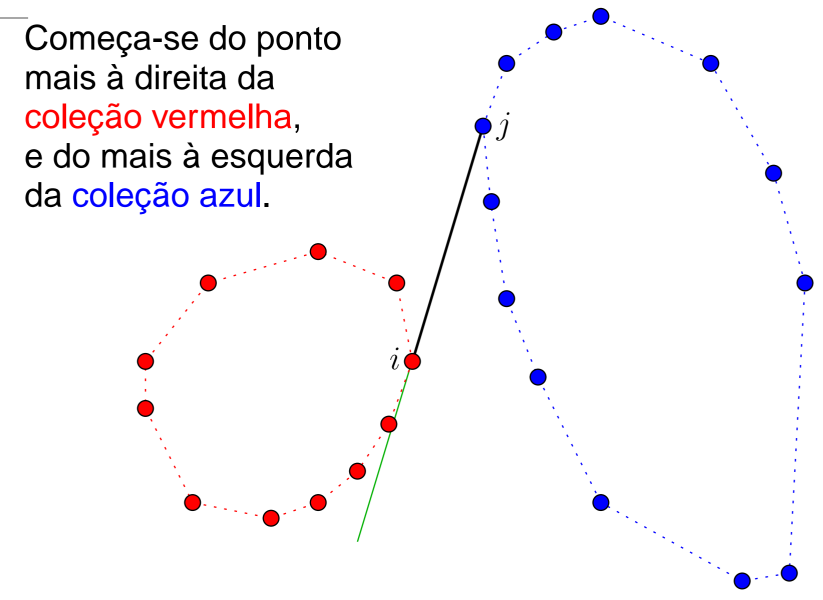
O par (i, j)

é uma tangente inferior para a coleção vermelha se os pontos de índice $H_1[i-1]$ e $H_1[i+1]$ estão "acima" do segmento definido por (i, j),

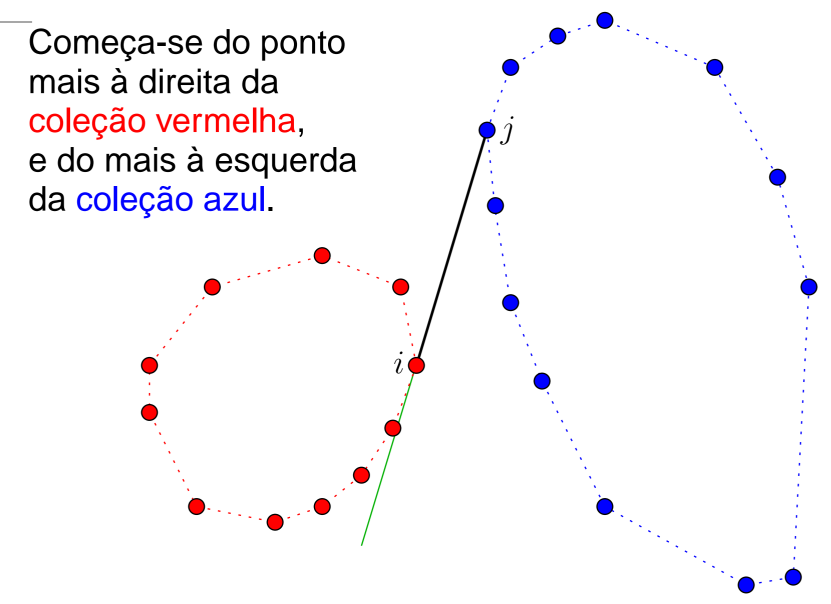
é uma tangente inferior para a coleção azul se os pontos de índice $H_2[j-1]$ e $H_2[j+1]$ estão "acima" do segmento definido por (i,j),

<u>é uma tangente inferior se for os dois acima.</u>

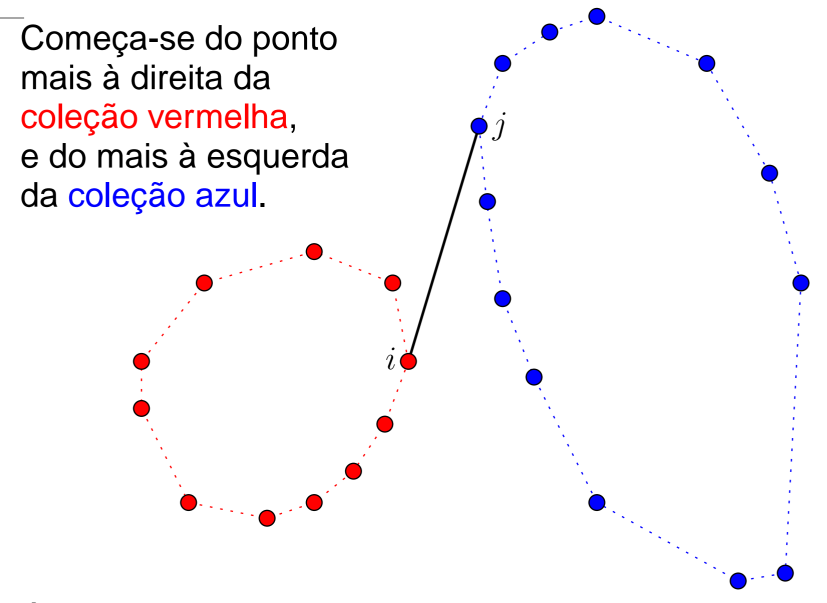




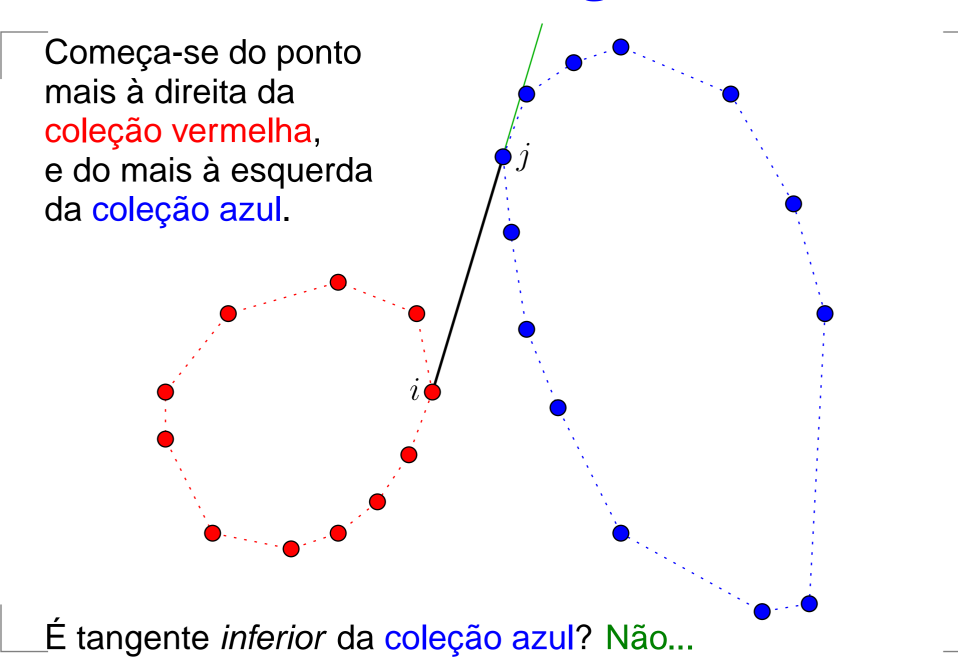
É tangente inferior da coleção vermelha?

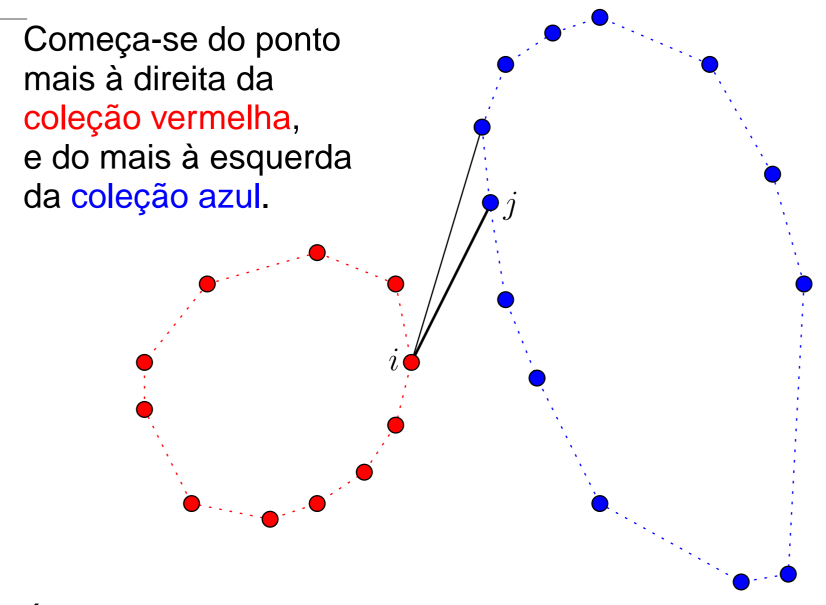


É tangente inferior da coleção vermelha? Sim!

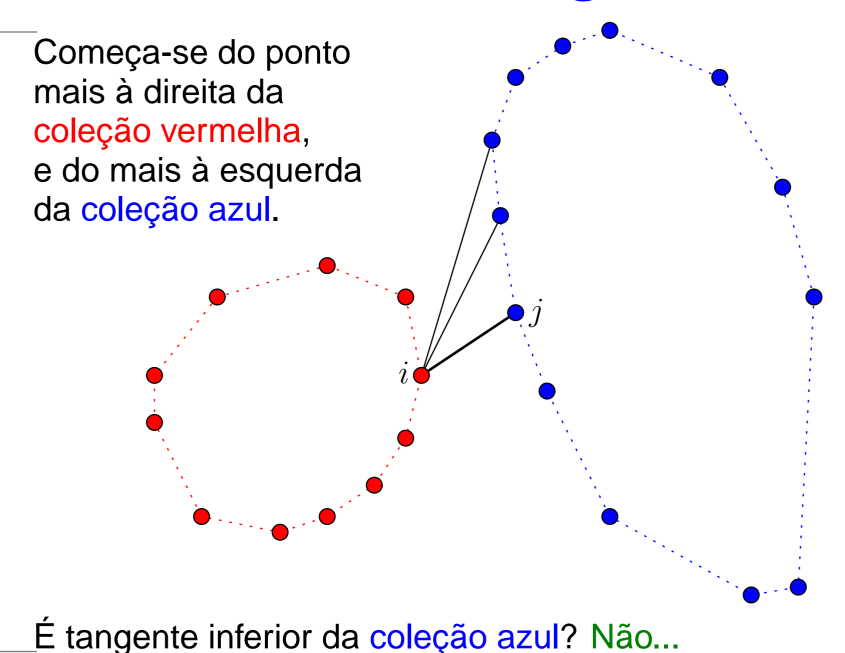


É tangente inferior da coleção azul?

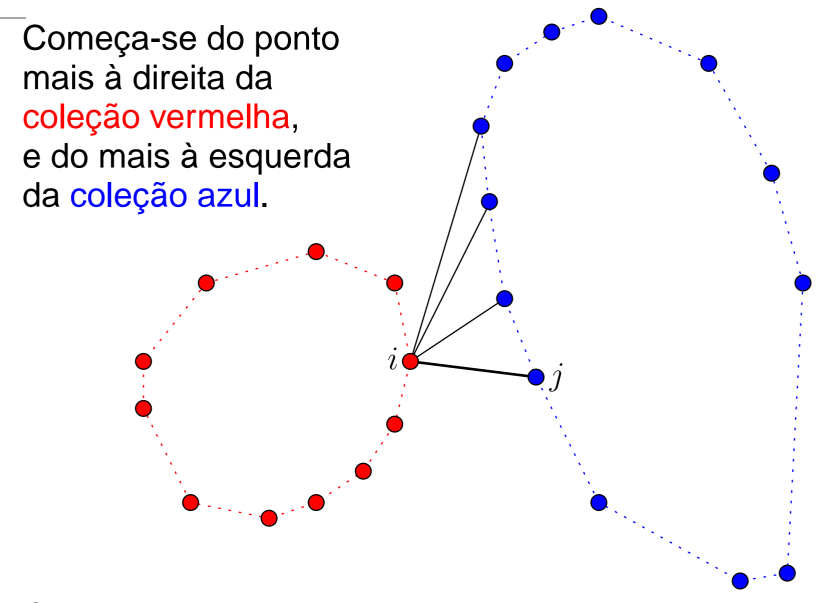




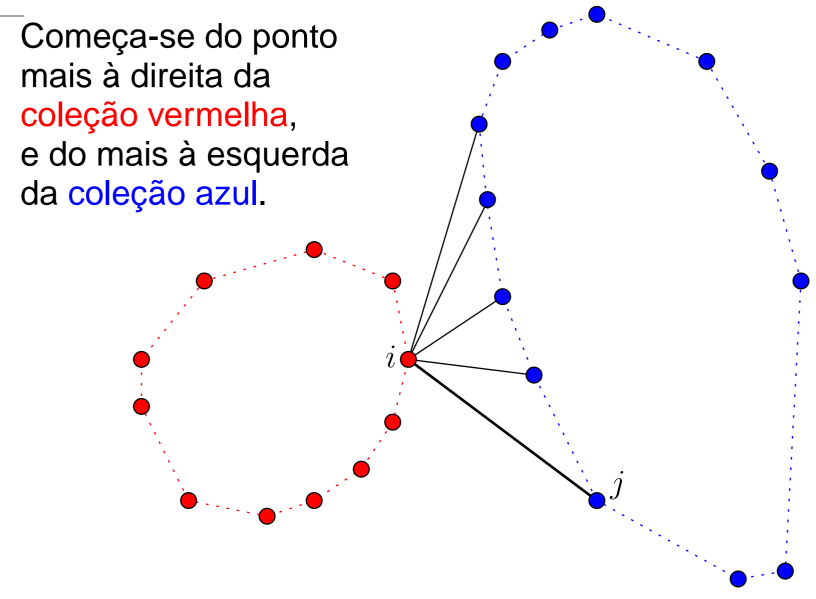
É tangente inferior da coleção azul? Não...



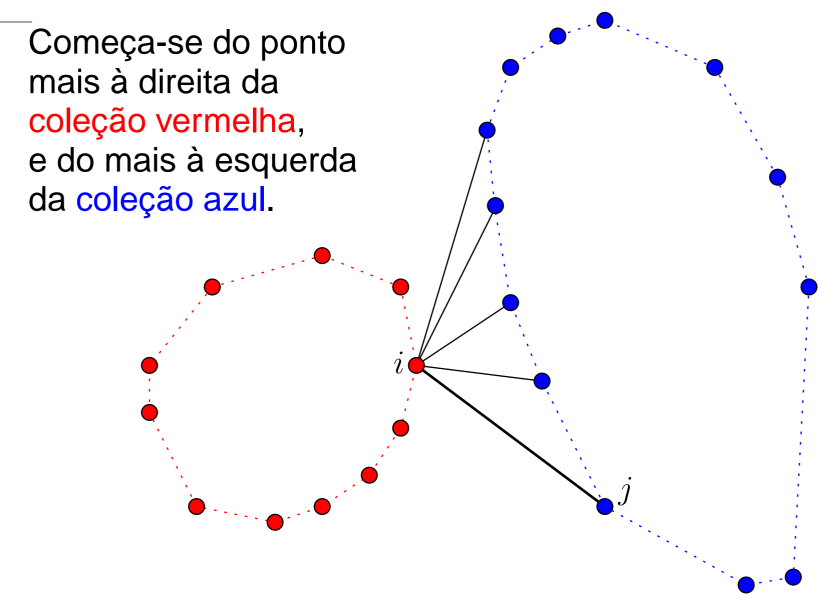
GeoComp 2009 - p. 1



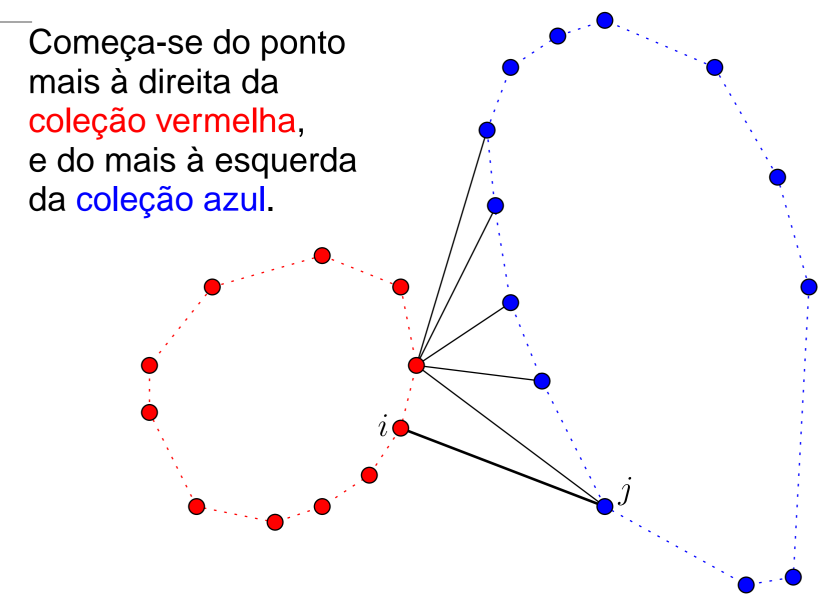
É tangente inferior da coleção azul? Não...



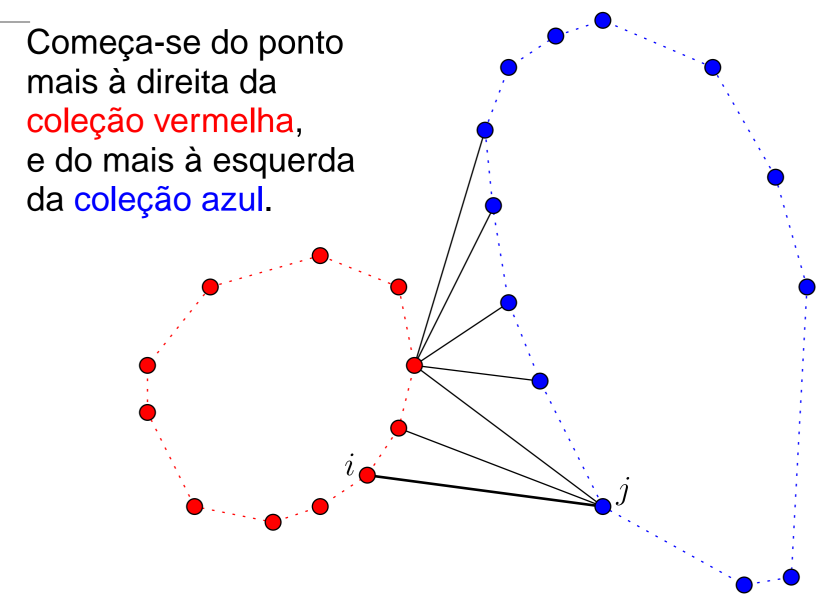
É tangente inferior da coleção azul? Sim!



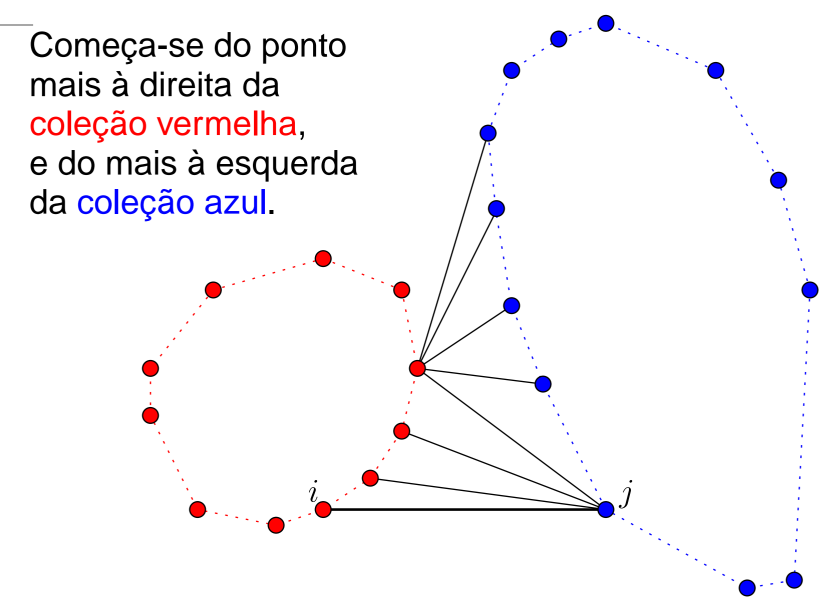
É tangente inferior da coleção vermelha? Não...



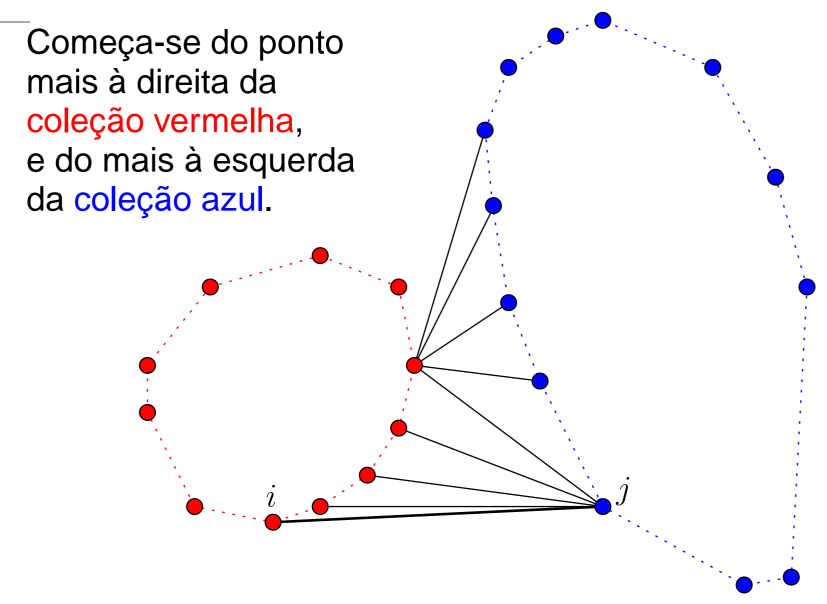
É tangente inferior da coleção vermelha? Não...



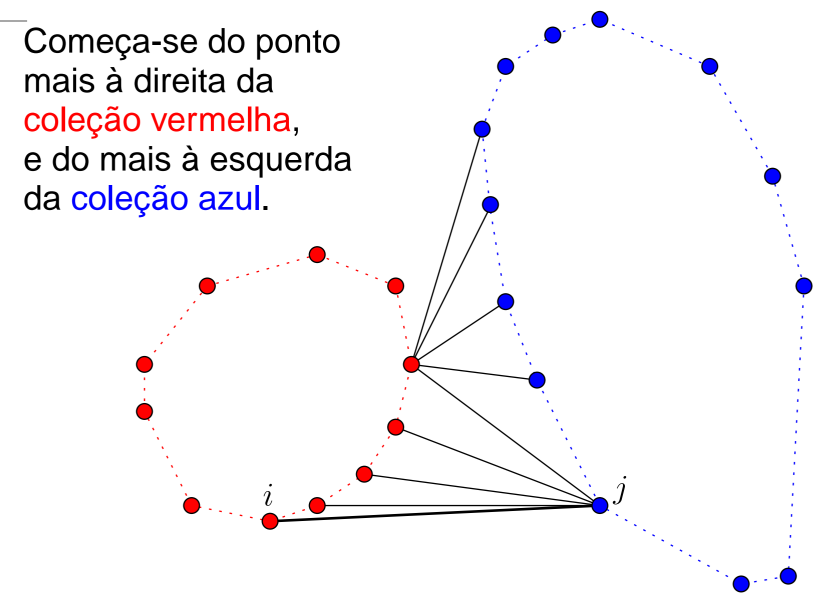
É tangente inferior da coleção vermelha? Não...



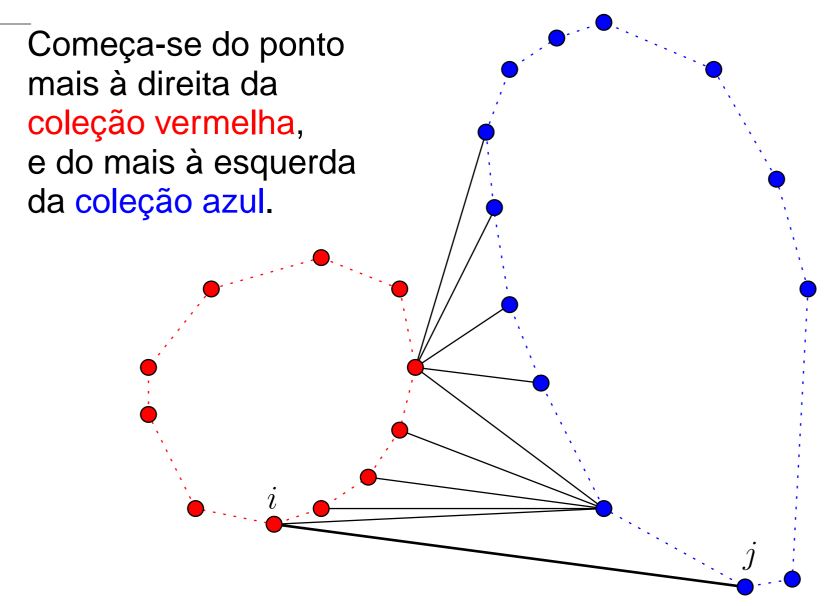
É tangente inferior da coleção vermelha? Não...



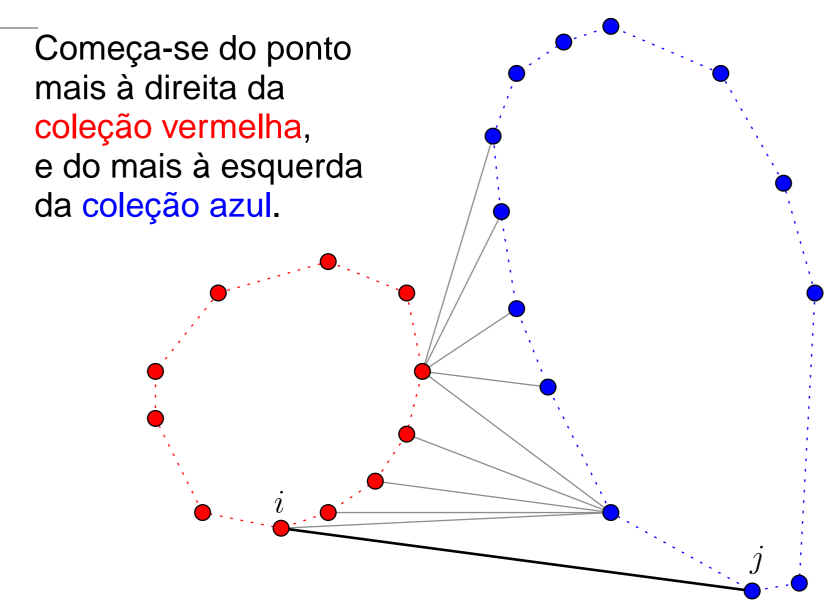
É tangente inferior da coleção vermelha? Sim!



É tangente inferior da coleção azul? Não...



É tangente inferior da coleção azul? Sim!



É tangente inferior!

Recebe X, Y e os fechos (H_1, h_1) e (H_2, h_2) e devolve a tangente inferior (i, j) dos dois fechos.

Considere os índices "módulo" o tamanho do fecho em questão.

Recebe X, Y e os fechos (H_1, h_1) e (H_2, h_2) e devolve a tangente inferior (i, j) dos dois fechos.

Considere os índices "módulo" o tamanho do fecho em questão.

```
TANGENTEINFERIOR (X,Y,H_1,h_1,H_2,h_2)

1 i \leftarrow \operatorname{argmax}\{X[H_1[k]]: 1 \leq k \leq h_1\} > vermelho mais à direita

2 j \leftarrow \operatorname{argmin}\{X[H_2[k]]: 1 \leq k \leq h_2\} > azul mais à esquerda

3 enquanto (i,j) não é tangente inferior faça

4 enquanto (i,j) não é tangente inferior da coleção vermelha faça

5 i \leftarrow i-1

6 enquanto (i,j) não é tangente inferior da coleção azul faça

7 j \leftarrow j+1

8 devolva (i,j)
```

Recebe X, Y e os fechos (H_1, h_1) e (H_2, h_2) e devolve a tangente inferior (i, j) dos dois fechos. Considere os índices "módulo" o tamanho do fecho em questão. TANGENTEINFERIOR $(X, Y, H_1, h_1, H_2, h_2)$ $i \leftarrow \operatorname{argmax}\{X[H_1[k]]: 1 \le k \le h_1\} \quad \triangleright \text{ vermelho mais à direita}$ 2 $j \leftarrow \operatorname{argmin}\{X[H_2[k]] : 1 \le k \le h_2\}$ \triangleright azul mais à esquerda enquanto (i, j) não é tangente inferior faça enquanto $DIR(X, Y, H_1[i], H_2[j], H_1[i-1])$ ou $DIR(X, Y, H_1[i], H_2[j], H_1[i+1])$ faça \triangleright enquanto (i, j) não é tangente inferior da coleção vermelha faça 5 $i \leftarrow i-1$ enquanto $DIR(X, Y, H_1[i], H_2[j], H_2[j-1])$ ou $DIR(X, Y, H_1[i], H_2[j], H_2[j+1])$ faça \triangleright enquanto (i, j) não é tangente inferior da coleção azul faça $j \leftarrow j+1$

devolva (i, j)

Simplificação

Recebe X, Y e os fechos (H_1, h_1) e (H_2, h_2) e devolve a tangente inferior (i, j) dos dois fechos.

Considere os índices "módulo" o tamanho do fecho em questão.

```
TANGENTE INFERIOR (X, Y, H_1, h_1, H_2, h_2)
    i \leftarrow \operatorname{argmax}\{X[H_1[k]]: 1 \le k \le h_1\} \quad \triangleright \text{ vermelho mais à direita}
    j \leftarrow \operatorname{argmin}\{X[H_2[k]] : 1 \le k \le h_2\} \quad \triangleright \text{ azul mais à esquerda}
3
    enquanto (i, j) não é tangente inferior faça
        enquanto DIR(X, Y, H_1[i], H_2[j], H_1[i-1]) faça
          \triangleright enquanto (i, j) não é tangente inferior da coleção vermelha faça
           i \leftarrow i-1
5
6
        enquanto DIR(X, Y, H_1[i], H_2[j], H_2[j+1]) faça
          \triangleright enquanto (i, j) não é tangente inferior da coleção azul faça
           j \leftarrow j+1
     devolva (i, j)
```

Considere os índices "módulo" o tamanho do fecho em questão.

```
TANGENTEINFERIOR (X, Y, H_1, h_1, H_2, h_2)
    i \leftarrow \operatorname{argmax}\{X[H_1[k]] : 1 \le k \le h_1\} \quad \triangleright \text{ mais à direita}
2 j \leftarrow \operatorname{argmin}\{X[H_2[k]] : 1 \le k \le h_2\} \triangleright mais à esquerda
    enquanto DIR(X, Y, H_1[i], H_2[j], H_1[i-1])
                  ou DIR(X, Y, H_1[i], H_2[j], H_2[j+1]) faça
    enquanto DIR(X, Y, H_1[i], H_2[j], H_1[i-1]) faça
4
         \triangleright enquanto (i, j) não é tangente inferior da coleção vermelha faça
             i \leftarrow i-1
5
6
         enquanto DIR(X, Y, H_1[i], H_2[j], H_2[j-1]) faça
         \triangleright enquanto (i, j) não é tangente inferior da coleção azul faça
             j \leftarrow j+1
    devolva (i, j)
```

```
TANGENTE INFERIOR (X, Y, H_1, h_1, H_2, h_2)
1 i \leftarrow \operatorname{argmax}\{X[H_1[k]] : 1 \le k \le h_1\} \triangleright mais à direita
2 j \leftarrow \operatorname{argmin}\{X[H_2[k]] : 1 \le k \le h_2\} \triangleright mais à esquerda
    enquanto DIR(X, Y, H_1[i], H_2[j], H_1[i-1])
                  ou DIR(X, Y, H_1[i], H_2[j], H_2[j+1]) faça
         enquanto DIR(X, Y, H_1[i], H_2[j], H_1[i-1]) faça
5
             i \leftarrow i-1
6
         enquanto DIR(X, Y, H_1[i], H_2[j], H_2[j+1]) faça
             j \leftarrow j+1
    devolva (i, j)
```

O algoritmo está correto?

```
TANGENTE INFERIOR (X, Y, H_1, h_1, H_2, h_2)
1 i \leftarrow \operatorname{argmax}\{X[H_1[k]] : 1 \le k \le h_1\} \triangleright mais à direita
2 j \leftarrow \operatorname{argmin}\{X[H_2[k]] : 1 \le k \le h_2\} \triangleright mais à esquerda
    enquanto DIR(X, Y, H_1[i], H_2[j], H_1[i-1])
                  ou DIR(X, Y, H_1[i], H_2[j], H_2[j+1]) faça
         enquanto DIR(X, Y, H_1[i], H_2[j], H_1[i-1]) faça
5
              i \leftarrow i-1
6
         enquanto DIR(X, Y, H_1[i], H_2[j], H_2[j+1]) faça
              j \leftarrow j+1
    devolva (i, j)
```

O algoritmo está correto?

Se ele termina, a resposta é correta.

```
TANGENTE INFERIOR (X, Y, H_1, h_1, H_2, h_2)
1 i \leftarrow \operatorname{argmax}\{X[H_1[k]] : 1 \le k \le h_1\} \triangleright mais à direita
2 j \leftarrow \operatorname{argmin}\{X[H_2[k]] : 1 \le k \le h_2\} \triangleright mais à esquerda
    enquanto DIR(X, Y, H_1[i], H_2[j], H_1[i-1])
                  ou DIR(X, Y, H_1[i], H_2[j], H_2[j+1]) faça
         enquanto DIR(X, Y, H_1[i], H_2[j], H_1[i-1]) faça
5
              i \leftarrow i-1
6
         enquanto DIR(X, Y, H_1[i], H_2[j], H_2[j+1]) faça
              j \leftarrow j+1
    devolva (i, j)
```

O algoritmo está correto?

Se ele termina, a resposta é correta.

E ele termina?

Pergunta:

TANGENTEINFERIOR(X, Y, H_1, h_1, H_2, h_2) termina?

Pergunta:

TANGENTEINFERIOR $(X, Y, H_1, h_1, H_2, h_2)$ termina?

Invariante: (i, j) só intersecta os dois fechos nos extremos.

Pergunta:

TANGENTEINFERIOR $(X, Y, H_1, h_1, H_2, h_2)$ termina?

Invariante: (i, j) só intersecta os dois fechos nos extremos.

```
Se (i_b, j_b) é a tangente inferior,
então i_b está na metade de baixo de H_1[1...h_1]
(entre o ponto mais à esquerda e o mais à direita)
e j_b está na metade de baixo de H_2[1...h_2].
```

Pergunta:

TANGENTEINFERIOR $(X, Y, H_1, h_1, H_2, h_2)$ termina?

Invariante: (i, j) só intersecta os dois fechos nos extremos.

Se (i_b, j_b) é a tangente inferior, então i_b está na metade de baixo de $H_1[1...h_1]$ (entre o ponto mais à esquerda e o mais à direita) e j_b está na metade de baixo de $H_2[1...h_2]$.

Uma vez que i atinge i_b , ele não é mais decrementado. Uma vez que j atinge j_b , ele não é mais incrementado.

Pergunta:

TANGENTEINFERIOR $(X, Y, H_1, h_1, H_2, h_2)$ termina?

Invariante: (i, j) só intersecta os dois fechos nos extremos.

Se (i_b, j_b) é a tangente inferior, então i_b está na metade de baixo de $H_1[1...h_1]$ (entre o ponto mais à esquerda e o mais à direita) e j_b está na metade de baixo de $H_2[1...h_2]$.

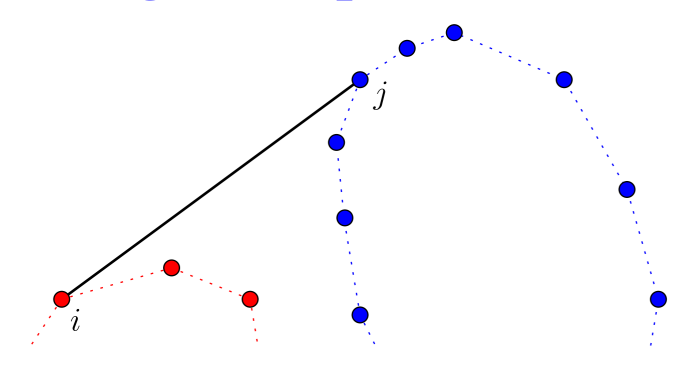
Uma vez que i atinge i_b , ele não é mais decrementado. Uma vez que j atinge j_b , ele não é mais incrementado.

Assim TangenteInferior(X, Y, H_1, h_1, H_2, h_2) termina.

```
TANGENTEINFERIOR (X, Y, H_1, h_1, H_2, h_2)
    i \leftarrow \operatorname{argmax}\{X[H_1[k]] : 1 \le k \le h_1\} \quad \triangleright \text{ mais à direita}
   i \leftarrow \operatorname{argmin}\{X[H_2[k]]: 1 \leq k \leq h_2\} \quad 	riangleright  mais à esquerda
    enquanto DIR(X, Y, H_1[i], H_2[j], H_1[i-1])
                   ou DIR(X, Y, H_1[i], H_2[j], H_2[j+1]) faça
         enquanto DIR(X, Y, H_1[i], H_2[j], H_1[i-1]) faça
4
5
              i \leftarrow i-1
6
         enquanto DIR(X, Y, H_1[i], H_2[j], H_2[j+1]) faça
              j \leftarrow j+1
    devolva (i, j)
```

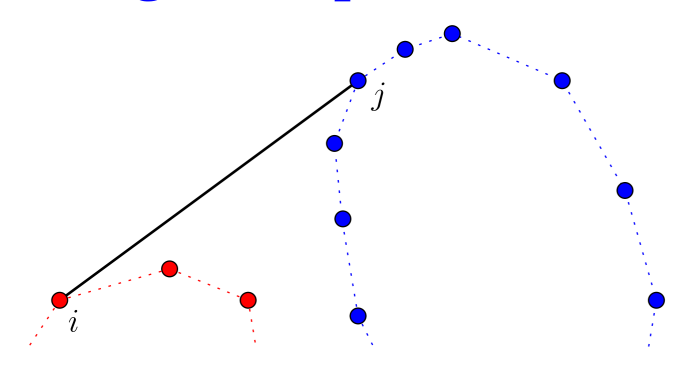
O algoritmo está correto? Ele termina e produz a resposta correta.

Consumo de tempo: O(n), onde $n = h_1 + h_2$.



O par (i, j)

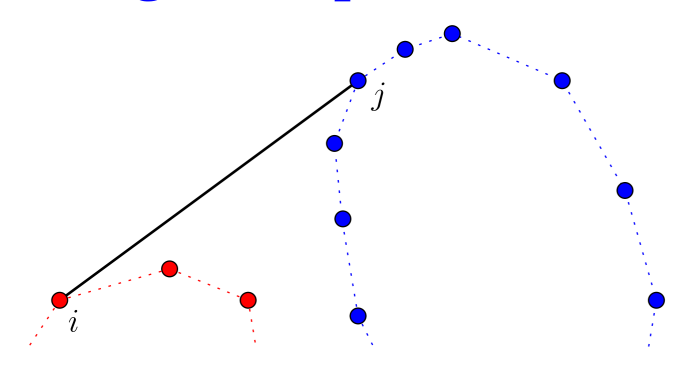
é uma tangente superior para a coleção vermelha se os pontos de índice $H_1[i-1]$ e $H_1[i+1]$ estão "abaixo" do segmento entre i e j,



O par (i, j)

é uma tangente superior para a coleção vermelha se os pontos de índice $H_1[i-1]$ e $H_1[i+1]$ estão "abaixo" do segmento entre i e j,

é uma tangente superior para a coleção azul se os pontos de índice $H_2[j-1]$ e $H_2[j+1]$ estão "abaixo" do segmento entre i e j,



O par (i, j)

é uma tangente superior para a coleção vermelha se os pontos de índice $H_1[i-1]$ e $H_1[i+1]$ estão "abaixo" do segmento entre i e j,

é uma tangente superior para a coleção azul se os pontos de índice $H_2[j-1]$ e $H_2[j+1]$ estão "abaixo" do segmento entre i e j,

é uma tangente superior se for os dois acima.

O par (i, j)

é uma tangente superior para a coleção vermelha se os pontos de índice $H_1[i-1]$ e $H_1[i+1]$ estão "abaixo" do segmento entre i e j,

é uma tangente superior para a coleção azul se os pontos de índice $H_2[j-1]$ e $H_2[j+1]$ estão "abaixo" do segmento entre i e j,

é uma tangente superior se for os dois acima.

Exercício: Escreva a rotina TANGENTESUPERIOR $(X, Y, H_1, h_1, H_2, h_2)$, que recebe X, Y e os fechos (H_1, h_1) e (H_2, h_2) e devolve a tangente superior (i, j) dos dois fechos. Sua rotina deve consumir tempo O(n), onde $n = h_1 + h_2$.

Junta fechos

Considere os índices "módulo" o tamanho do fecho em questão.

```
JUNTAHULL (X, Y, H_1, h_1, H_2, h_2)
 1 (i_b, j_b) \leftarrow \mathsf{TANGENTEINFERIOR}(X, Y, H_1, h_1, H_2, h_2)
 2 (i_t, j_t) \leftarrow \mathsf{TANGENTESUPERIOR}(X, Y, H_1, h_1, H_2, h_2)
 3 h \leftarrow 0
 4 i \leftarrow i_t
 5 enquanto i \neq i_b + 1 faça
           h \leftarrow h + 1 H[h] \leftarrow H_1[i] i \leftarrow i + 1
 7 j \leftarrow j_b
     enquanto j \neq j_t - 1 faça
           h \leftarrow h+1 H[h] \leftarrow H_2[j] j \leftarrow j+1
      devolva (H, h)
```

Junta fechos

Considere os índices "módulo" o tamanho do fecho em questão.

```
JUNTAHULL (X, Y, H_1, h_1, H_2, h_2)
 1 (i_b, j_b) \leftarrow \mathsf{TANGENTEINFERIOR}(X, Y, H_1, h_1, H_2, h_2)
 2 (i_t, j_t) \leftarrow \mathsf{TANGENTESUPERIOR}(X, Y, H_1, h_1, H_2, h_2)
 3 h \leftarrow 0
 4 i \leftarrow i_t
 5 enquanto i \neq i_b + 1 faça
           h \leftarrow h + 1 H[h] \leftarrow H_1[i] i \leftarrow i + 1
 7 j \leftarrow j_b
     enquanto j \neq j_t - 1 faça
           h \leftarrow h+1 H[h] \leftarrow H_2[j] j \leftarrow j+1
      devolva (H, h)
```

Consumo de tempo: O(n), onde $n = h_1 + h_2$.

Fecho convexo: um resumo

Algoritmo	Consumo no pior caso
EMBRULHO	O(nh)
INCREMENTAL	$O(n^2)$
GRAHAM	$O(n \lg n)$
QuickHull	O(nh)
MergeHull	$O(n \lg n)$

Fecho convexo: um resumo

Algoritmo	Consumo no pior caso
EMBRULHO	O(nh)
INCREMENTAL	$O(n^2)$
GRAHAM	$O(n \lg n)$
QuickHull	$\mathrm{O}(nh)$
MERGEHULL	$O(n \lg n)$

Cota inferior para o fecho convexo:

não existe algoritmo para encontrar o fecho convexo que no pior caso consuma $o(n \lg h)$.

Fecho convexo: um resumo

Algoritmo	Consumo no pior caso
EMBRULHO	O(nh)
INCREMENTAL	$O(n^2)$
GRAHAM	$O(n \lg n)$
QuickHull	$\mathrm{O}(nh)$
MergeHull	$O(n \lg n)$

Cota inferior para o fecho convexo:

não existe algoritmo para encontrar o fecho convexo que no pior caso consuma $o(n \lg h)$.

Na aula vimos uma redução do problema da ordenação para o fecho convexo no plano que implica em um resultado um pouco mais fraco que este.