

Geometria Computacional

Cristina G. Fernandes

Departamento de Ciência da Computação do IME-USP

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

segundo semestre de 2009

Introdução

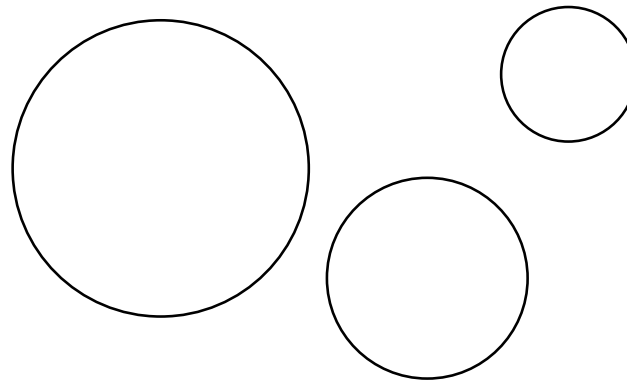
Antiguidade:

- construções geométricas de Euclides (régua e compasso)

Introdução

Antiguidade:

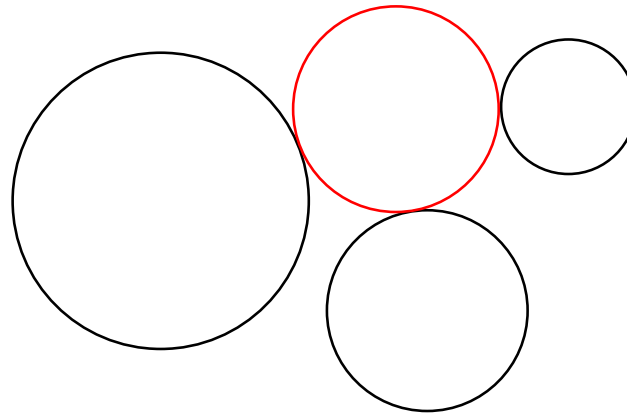
- construções geométricas de Euclides (régua e compasso)
- problema de Apollonius (cerca de 200 aC)



Introdução

Antiguidade:

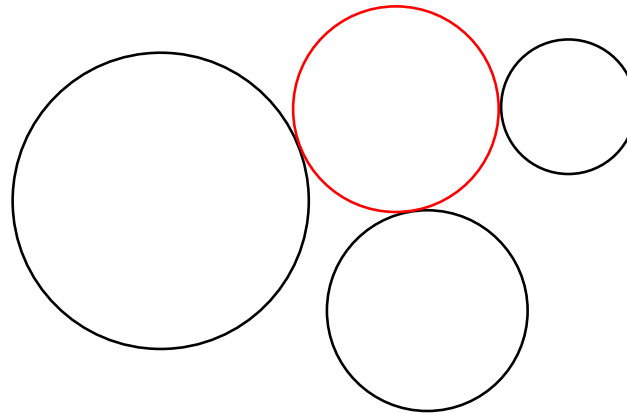
- construções geométricas de Euclides (régua e compasso)
- problema de Apollonius (cerca de 200 aC)



Introdução

Antiguidade:

- construções geométricas de Euclides (régua e compasso)
- problema de Apollonius (cerca de 200 aC)

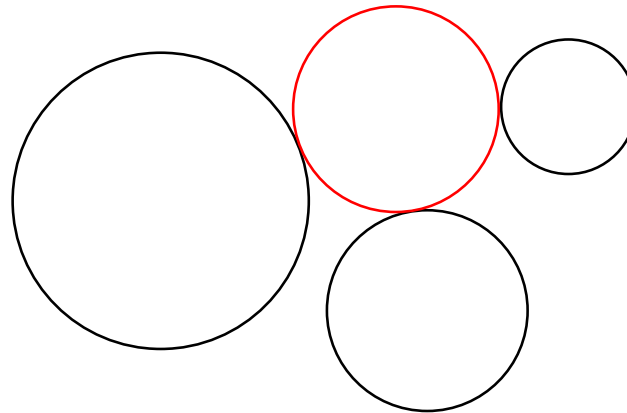


Solução de Euclides: 508 operações “elementares”

Introdução

Antiguidade:

- construções geométricas de Euclides (régua e compasso)
- problema de Apollonius (cerca de 200 aC)



Solução de Euclides: 508 operações “elementares”

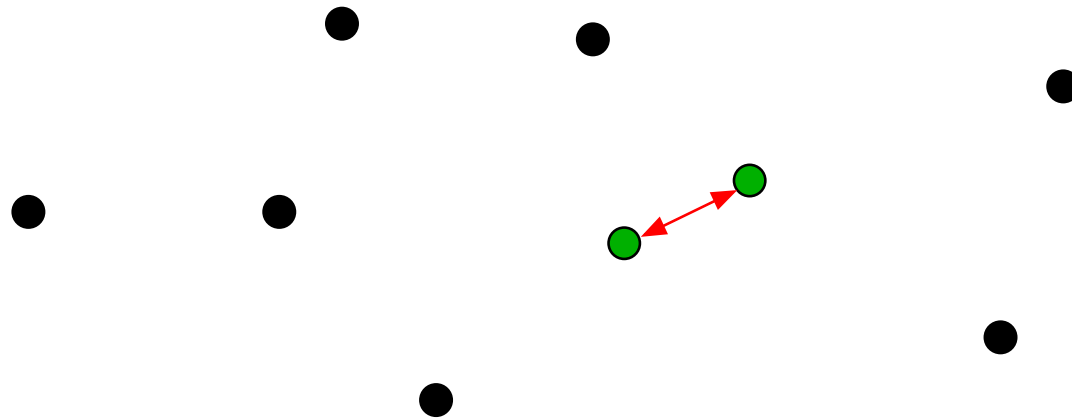
Solução de Lemoine (1902): menos de 200 operações

Par de pontos mais próximos

Problema: Dados n pontos no plano, determinar dois deles que estão à distância mínima.

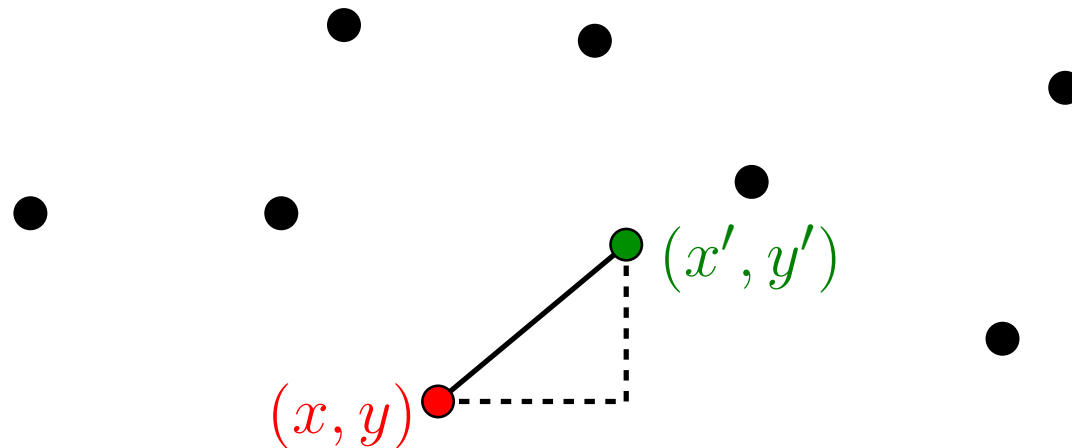
Par de pontos mais próximos

Problema: Dados n pontos no plano, determinar dois deles que estão à distância mínima.



Par de pontos mais próximos

Problema: Dados n pontos no plano, determinar dois deles que estão à distância mínima.



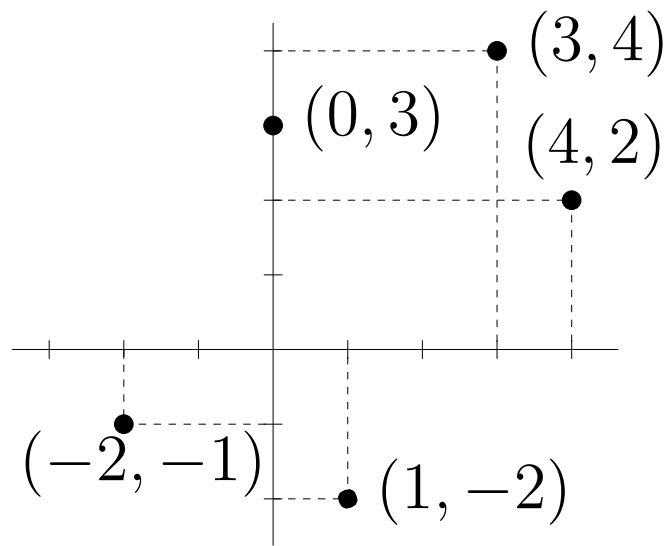
Lembre-se que, para dois pontos (x, y) e (x', y') no plano,

$$\text{DIST}(x, y, x', y') = \sqrt{(x - x')^2 + (y - y')^2}.$$

Par de pontos mais próximos

Problema: Dados n pontos no plano, determinar dois deles que estão à distância mínima.

Entrada: coleção de n pontos representada por vetores $X[1..n]$ e $Y[1..n]$.

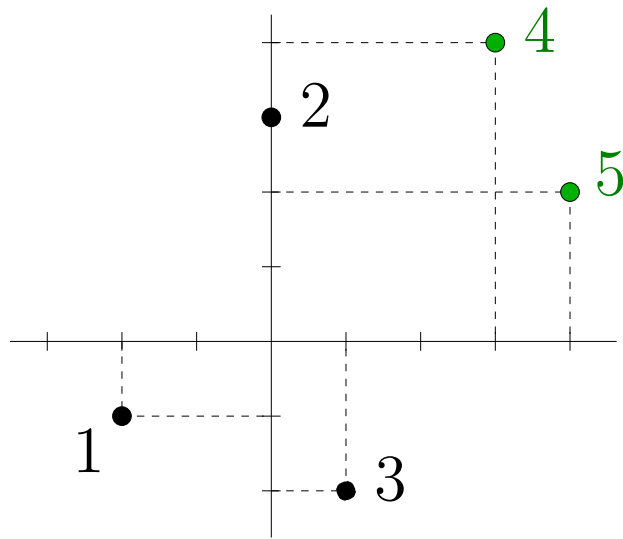


X	-2	0	1	3	4
Y	-1	3	-2	4	2
	1	2	3	4	5

Par de pontos mais próximos

Problema: Dados n pontos no plano, determinar dois deles que estão à distância mínima.

Entrada: coleção de n pontos representada por vetores $X[1..n]$ e $Y[1..n]$.



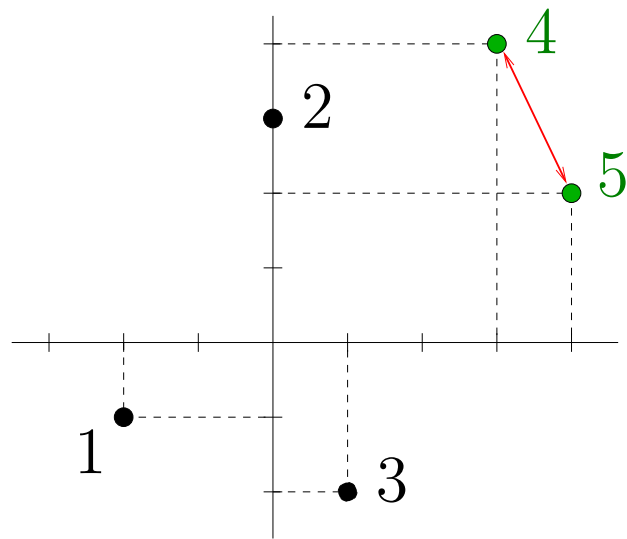
X	-2	0	1	3	4
Y	-1	3	-2	4	2
	1	2	3	4	5

Saída: índices i e j indicando dois pontos à distância mínima.

Par de pontos mais próximos

Problema: Dados n pontos no plano, determinar dois deles que estão à distância mínima.

Entrada: coleção de n pontos representada por vetores $X[1..n]$ e $Y[1..n]$.



X	-2	0	1	3	4
Y	-1	3	-2	4	2
	1	2	3	4	5

Saída: menor distância entre dois pontos da coleção.

Par de pontos mais próximos

Problema: Dados n pontos no plano, determinar dois deles que estão à distância mínima.

Entrada: vetores $X[1..n]$ e $Y[1..n]$

Saída: menor distância entre dois pontos da coleção

Par de pontos mais próximos

Problema: Dados n pontos no plano, determinar dois deles que estão à distância mínima.

Entrada: vetores $X[1..n]$ e $Y[1..n]$

Saída: menor distância entre dois pontos da coleção

Primeira solução: algoritmo quadrático, que testa todos os pares de pontos.

Par de pontos mais próximos

Problema: Dados n pontos no plano, determinar dois deles que estão à distância mínima.

Entrada: vetores $X[1..n]$ e $Y[1..n]$

Saída: menor distância entre dois pontos da coleção

Primeira solução: algoritmo quadrático, que testa todos os pares de pontos.

ELEMENTAR(X, Y, n)

1 $d \leftarrow +\infty$

2 para $i \leftarrow 2$ até n faça

3 para $j \leftarrow 1$ até $i - 1$ faça

4 se $\text{DIST}(X[i], Y[i], X[j], Y[j]) < d$

5 então $d \leftarrow \text{DIST}(X[i], Y[i], X[j], Y[j])$

6 devolva d

Algoritmo elementar

ELEMENTAR(X, Y, n)

1 $d \leftarrow +\infty$

2 para $i \leftarrow 2$ até n faça

3 para $j \leftarrow 1$ até $i - 1$ faça

4 se $\text{DIST}(X[i], Y[i], X[j], Y[j]) < d$

5 então $d \leftarrow \text{DIST}(X[i], Y[i], X[j], Y[j])$

6 devolva d

Algoritmo elementar

ELEMENTAR(X, Y, n)

1 $d \leftarrow +\infty$

2 para $i \leftarrow 2$ até n faça

3 para $j \leftarrow 1$ até $i - 1$ faça

4 se $\text{DIST}(X[i], Y[i], X[j], Y[j]) < d$

5 então $d \leftarrow \text{DIST}(X[i], Y[i], X[j], Y[j])$

6 devolva d

Invariante: d é a menor distância entre os pontos da coleção $X[1..i-1], Y[1..i-1]$.

Algoritmo elementar

ELEMENTAR(X, Y, n)

1 $d \leftarrow +\infty$

2 para $i \leftarrow 2$ até n faça

3 para $j \leftarrow 1$ até $i - 1$ faça

4 se $\text{DIST}(X[i], Y[i], X[j], Y[j]) < d$

5 então $d \leftarrow \text{DIST}(X[i], Y[i], X[j], Y[j])$

6 devolva d

Invariante: d é a menor distância entre os pontos da coleção $X[1..i-1], Y[1..i-1]$.

Consumo de tempo: linha 4 é executada

$$\sum_{i=2}^n (i-1) = \sum_{i=1}^{n-1} i = \frac{n(n-1)}{2} = \Theta(n^2).$$

Algoritmo elementar

ELEMENTAR(X, Y, n)

1 $d \leftarrow +\infty$

2 para $i \leftarrow 2$ até n faça

3 para $j \leftarrow 1$ até $i - 1$ faça

4 se $\text{DIST}(X[i], Y[i], X[j], Y[j]) < d$

5 então $d \leftarrow \text{DIST}(X[i], Y[i], X[j], Y[j])$

6 devolva d

Invariante: d é a menor distância entre os pontos da coleção $X[1..i-1], Y[1..i-1]$.

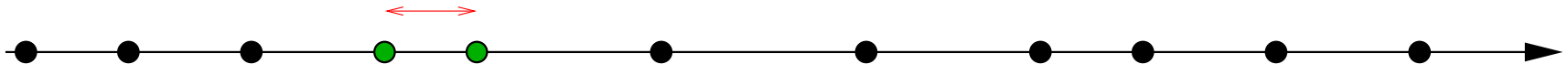
Consumo de tempo: linha 4 é executada

$$\sum_{i=2}^n (i-1) = \sum_{i=1}^{n-1} i = \frac{n(n-1)}{2} = \Theta(n^2).$$

É possível projetar um algoritmo mais eficiente que este?

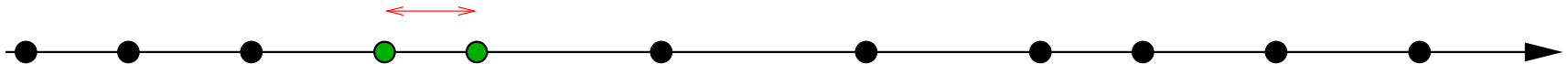
Par mais próximo na reta

Problema: Dados n pontos numa reta, determinar dois deles que estão à distância mínima.



Par mais próximo na reta

Problema: Dados n pontos numa reta, determinar dois deles que estão à distância mínima.

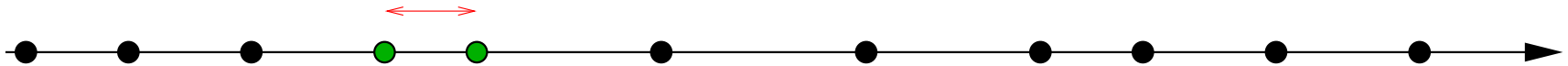


Primeira solução: ordene os pontos, e encontre os dois consecutivos mais próximos.

Tempo consumido: $O(n \lg n)$.

Par mais próximo na reta

Problema: Dados n pontos numa reta, determinar dois deles que estão à distância mínima.



Primeira solução: ordene os pontos, e encontre os dois consecutivos mais próximos.

Tempo consumido: $O(n \lg n)$.

Problema com essa solução:
não sei como generalizá-la para o plano...

Divisão e conquista

Esse paradigma envolve os seguintes passos:

Divisão e conquista

Esse paradigma envolve os seguintes passos:

Divisão: dividir a instância do problema em instâncias menores do problema.

Divisão e conquista

Esse paradigma envolve os seguintes passos:

Divisão: dividir a instância do problema em instâncias menores do problema.

Conquista: resolver o problema nas instâncias menores recursivamente (ou diretamente, se elas forem pequenas o suficiente).

Divisão e conquista

Esse paradigma envolve os seguintes passos:

Divisão: dividir a instância do problema em instâncias menores do problema.

Conquista: resolver o problema nas instâncias menores recursivamente (ou diretamente, se elas forem pequenas o suficiente).

Combinação: combinar as soluções das instâncias menores para gerar uma solução da instância original.

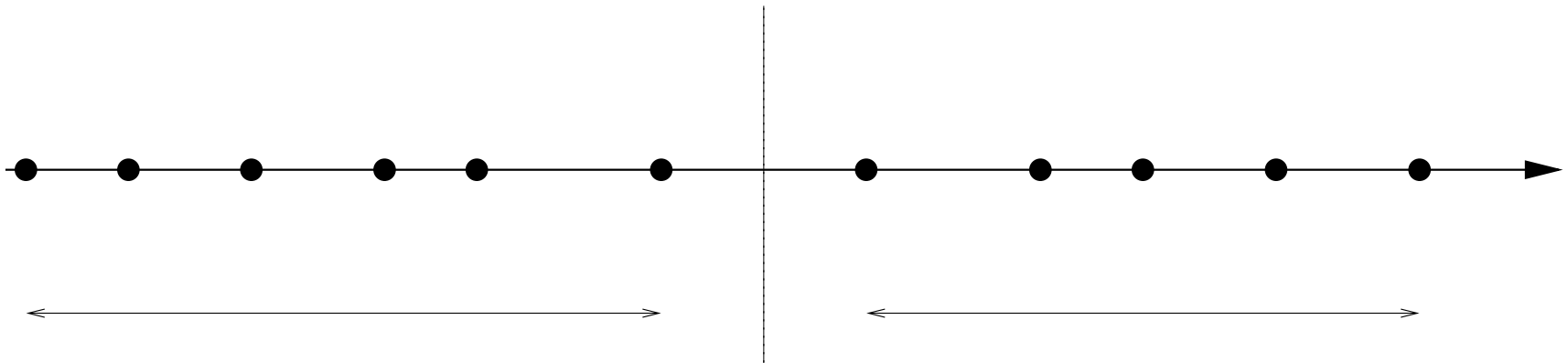
Divisão e conquista

Esse paradigma envolve os seguintes passos:

Divisão: dividir a instância do problema em instâncias menores do problema.

Conquista: resolver o problema nas instâncias menores recursivamente (ou diretamente, se elas forem pequenas o suficiente).

Combinação: combinar as soluções das instâncias menores para gerar uma solução da instância original.



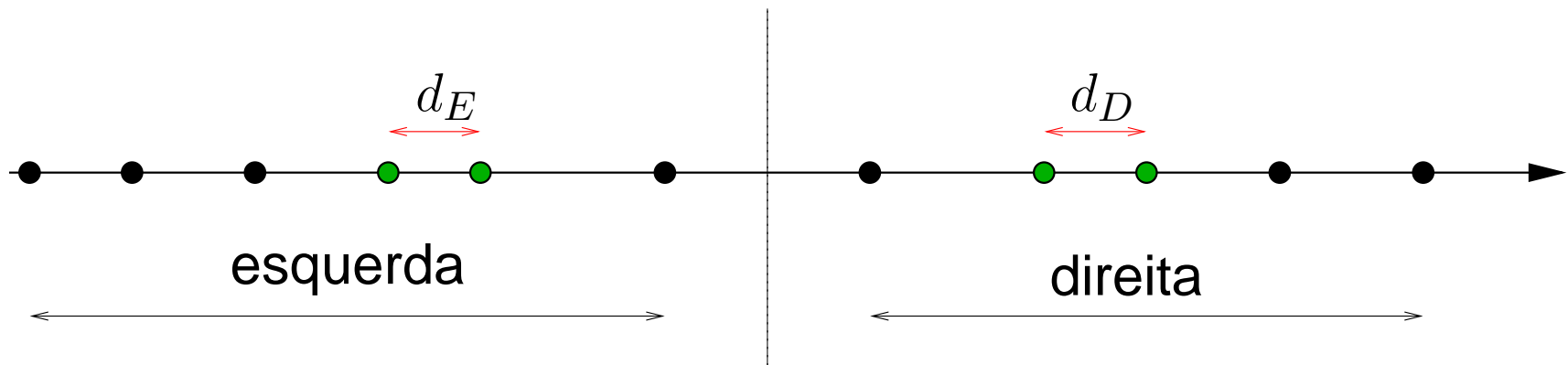
Divisão e conquista

Esse paradigma envolve os seguintes passos:

Divisão: dividir a instância do problema em instâncias menores do problema.

Conquista: resolver o problema nas instâncias menores recursivamente (ou diretamente, se elas forem pequenas o suficiente).

Combinação: combinar as soluções das instâncias menores para gerar uma solução da instância original.



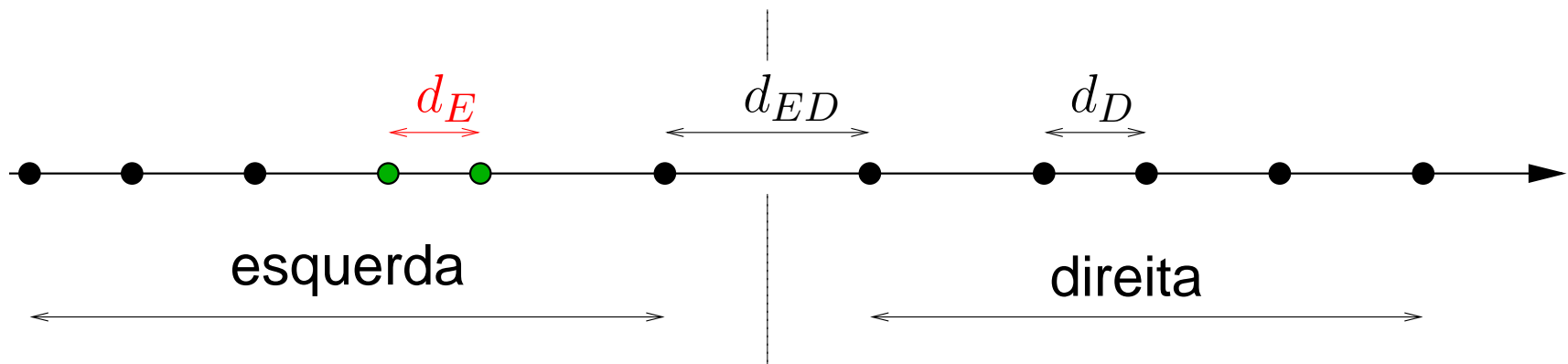
Divisão e conquista

Esse paradigma envolve os seguintes passos:

Divisão: dividir a instância do problema em instâncias menores do problema.

Conquista: resolver o problema nas instâncias menores recursivamente (ou diretamente, se elas forem pequenas o suficiente).

Combinação: combinar as soluções das instâncias menores para gerar uma solução da instância original.



Par mais próximo na reta

Pré-processamento: ordenar os pontos.

Par mais próximo na reta

Pré-processamento: ordenar os pontos.

$\text{DISTÂNCIARETA}(X, n)$

1 $\text{MERGESORT}(X, 1, n)$

2 devolva $\text{DISTÂNCIARETAREC}(X, 1, n)$

Par mais próximo na reta

Pré-processamento: ordenar os pontos.

$\text{DISTÂNCIARETA}(X, n)$

1 MERGESORT($X, 1, n$)

2 devolva $\text{DISTÂNCIARETAREC}(X, 1, n)$

DISTÂNCIARETAREC : divisão e conquista.

Par mais próximo na reta

Pré-processamento: ordenar os pontos.

$\text{DISTÂNCIARETA}(X, n)$

1 MERGESORT($X, 1, n$)

2 devolva $\text{DISTÂNCIARETAREC}(X, 1, n)$

DISTÂNCIARETAREC : divisão e conquista.

Tempo consumido pelo DISTÂNCIARETA :

$O(n \lg n)$ mais o tempo do DISTÂNCIARETAREC .

Par mais próximo na reta

DISTÂNCIARETAREC (X, p, r) ▷ **Divisão e conquista**

```
1  se  $r \leq p + 1$ 
2    então se  $r = p$ 
3          então devolva  $+\infty$ 
4          senão devolva  $X[r] - X[p]$ 
5  senão  $q \leftarrow \lfloor (p + r) / 2 \rfloor$ 
6         $d_E \leftarrow$  DISTÂNCIARETAREC ( $X, p, q$ )
7         $d_D \leftarrow$  DISTÂNCIARETAREC ( $X, q + 1, r$ )
8         $d \leftarrow \min\{d_E, d_D, X[q+1] - X[q]\}$ 
9        devolva  $d$ 
```

Par mais próximo na reta

DISTÂNCIARETAREC (X, p, r) ▷ **Divisão e conquista**

```
1  se  $r \leq p + 1$ 
2    então se  $r = p$ 
3          então devolva  $+\infty$ 
4          senão devolva  $X[r] - X[p]$ 
5  senão  $q \leftarrow \lfloor (p + r)/2 \rfloor$ 
6     $d_E \leftarrow$  DISTÂNCIARETAREC( $X, p, q$ )
7     $d_D \leftarrow$  DISTÂNCIARETAREC( $X, q + 1, r$ )
8     $d \leftarrow \min\{d_E, d_D, X[q+1] - X[q]\}$ 
9    devolva  $d$ 
```

Consumo de tempo:

$$T(n) = T(\lceil n/2 \rceil) + T(\lfloor n/2 \rfloor) + \Theta(1)$$

onde $n = r - p + 1$.

Par mais próximo na reta

DISTÂNCIARETAREC (X, p, r) ▷ **Divisão e conquista**

```
1  se  $r \leq p + 1$ 
2    então se  $r = p$ 
3        então devolva  $+\infty$ 
4        senão devolva  $X[r] - X[p]$ 
5  senão  $q \leftarrow \lfloor (p + r)/2 \rfloor$ 
6         $d_E \leftarrow$  DISTÂNCIARETAREC( $X, p, q$ )
7         $d_D \leftarrow$  DISTÂNCIARETAREC( $X, q + 1, r$ )
8         $d \leftarrow \min\{d_E, d_D, X[q+1] - X[q]\}$ 
9  devolva  $d$ 
```

Consumo de tempo:

$$T(n) = T(\lfloor n/2 \rfloor) + T(\lceil n/2 \rceil) + \Theta(1)$$

onde $n = r - p + 1$. Quanto vale $T(n)$?

Par mais próximo na reta

DISTÂNCIARETAREC (X, p, r) ▷ **Divisão e conquista**

```
1  se  $r \leq p + 1$ 
2    então se  $r = p$ 
3        então devolva  $+\infty$ 
4        senão devolva  $X[r] - X[p]$ 
5  senão  $q \leftarrow \lfloor (p + r)/2 \rfloor$ 
6     $d_E \leftarrow$  DISTÂNCIARETAREC( $X, p, q$ )
7     $d_D \leftarrow$  DISTÂNCIARETAREC( $X, q + 1, r$ )
8     $d \leftarrow \min\{d_E, d_D, X[q+1] - X[q]\}$ 
9    devolva  $d$ 
```

Consumo de tempo:

$$T(n) = T(\lfloor n/2 \rfloor) + T(\lceil n/2 \rceil) + \Theta(1)$$

onde $n = r - p + 1$. Quanto vale $T(n)$? $T(n) = \Theta(n)$.

Par mais próximo na reta

Voltando...

$\text{DIST\^A}NCIARETA(X, n)$

1 $\text{MERGESORT}(X, 1, n)$

2 devolva $\text{DIST\^A}NCIARETAREC(X, 1, n)$

Par mais próximo na reta

Voltando...

$\text{DISTÂNCIARETA}(X, n)$

1 $\text{MERGESORT}(X, 1, n)$

2 devolva $\text{DISTÂNCIARETAREC}(X, 1, n)$

MERGESORT consome tempo $O(n \lg n)$.

DISTÂNCIARETAREC consome tempo $\Theta(n)$.

Par mais próximo na reta

Voltando...

DISTÂNCIARETA(X, n)

1 **MERGESORT**($X, 1, n$)

2 devolva **DISTÂNCIARETAREC** ($X, 1, n$)

MERGESORT consome tempo $O(n \lg n)$.

DISTÂNCIARETAREC consome tempo $\Theta(n)$.

Tempo consumido pelo **DISTÂNCIARETA**: $O(n \lg n)$.

Par mais próximo no plano

Obtivemos um algoritmo $O(n \lg n)$ para pontos na reta.

Como generalizar essa ideia para o plano?

Par mais próximo no plano

Obtivemos um algoritmo $O(n \lg n)$ para pontos na reta.

Como generalizar essa ideia para o plano?

Veremos isso na aula que vem!