Geometria Computacional

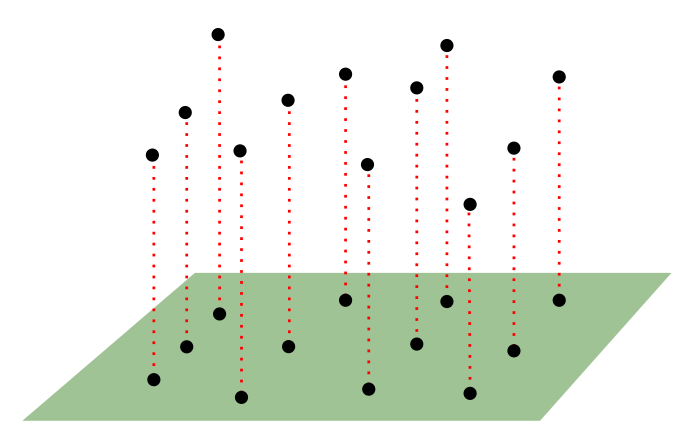
Cristina G. Fernandes

Departamento de Ciência da Computação do IME-USP

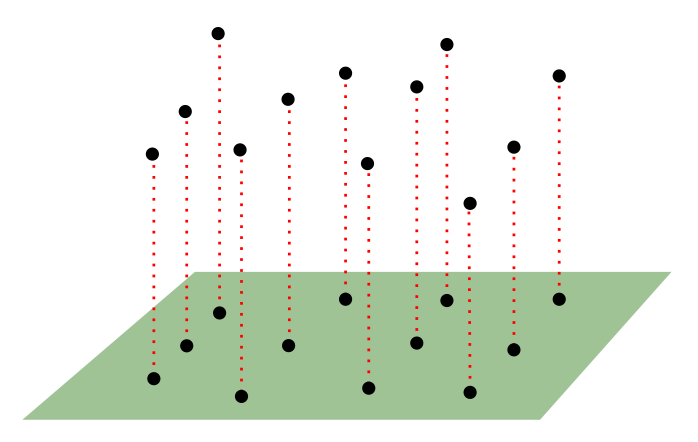
http://www.ime.usp.br/~cris/

segundo semestre de 2018

Medimos a altura de vários pontos em um terreno.



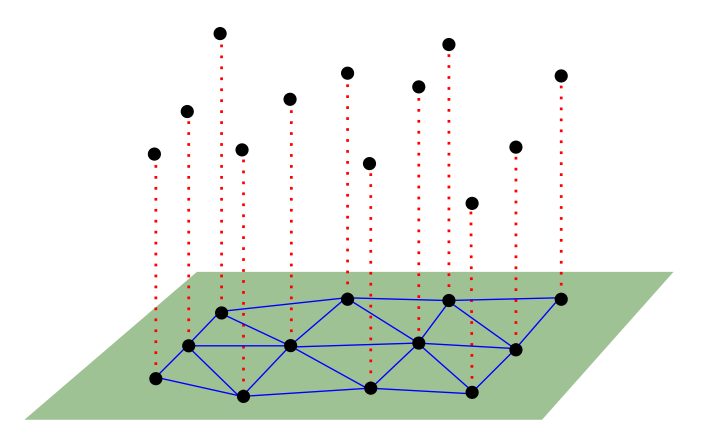
Medimos a altura de vários pontos em um terreno.



Queremos estimar o relevo do terreno por uma superfície.

Como fazer?

Medimos a altura de vários pontos em um terreno.

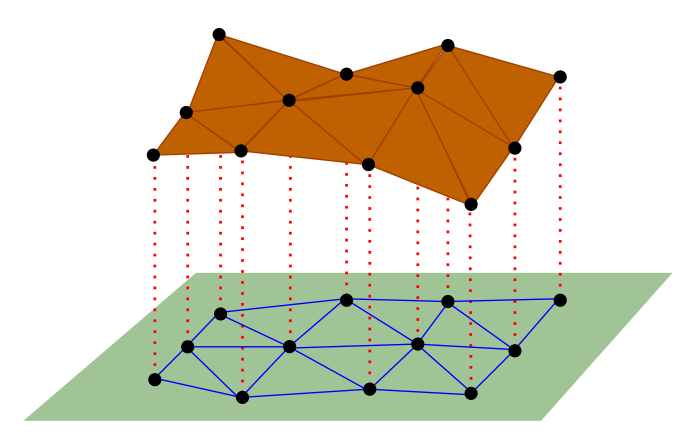


Queremos estimar o relevo do terreno por uma superfície.

Como fazer?

Triangularizamos a projeção no plano e...

Medimos a altura de vários pontos em um terreno.



Queremos estimar o relevo do terreno por uma superfície.

Como fazer?

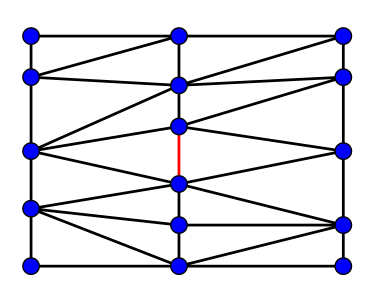
Triangularizamos a projeção no plano e levantamos!

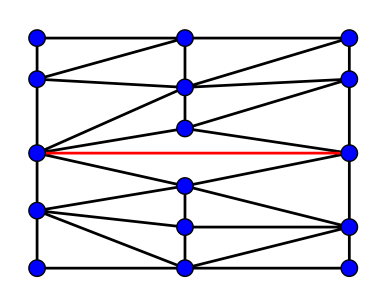
Qual triangulação é melhor?

0
1240
19
0
1000
20
980
36
990
6
1008
28
4
890
23

Qual triangulação é melhor?

0
1240
19
0
1000
20
980
36
990
6
1008
28
4
890
23





Vetor de ângulos

P: conjunto de pontos

T: triangulação de P

m: número de triângulos em T

A(T): vetor de ângulos $(\alpha_1, \ldots, \alpha_{3m})$ de T onde os α_i são os ângulos internos dos m triângulos de T, em ordem não-decrescente.

Vetor de ângulos

P: conjunto de pontos

T: triangulação de P

m: número de triângulos em T

A(T): vetor de ângulos $(\alpha_1, \ldots, \alpha_{3m})$ de T onde os α_i são os ângulos internos dos m triângulos de T, em ordem não-decrescente.

Seja T' uma outra triangulação de P.

Escrevemos A(T) > A(T')se A(T) é lexicograficamente maior que A(T').

Vetor de ângulos

P: conjunto de pontos

T: triangulação de P

m: número de triângulos em T

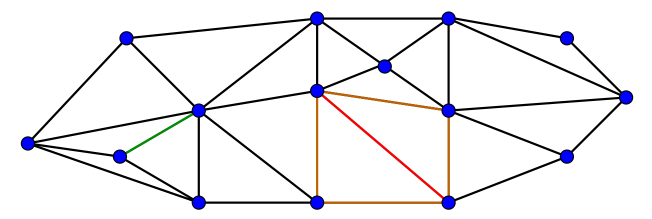
A(T): vetor de ângulos $(\alpha_1, \ldots, \alpha_{3m})$ de T onde os α_i são os ângulos internos dos m triângulos de T, em ordem não-decrescente.

Seja T' uma outra triangulação de P.

Escrevemos A(T) > A(T')se A(T) é lexicograficamente maior que A(T').

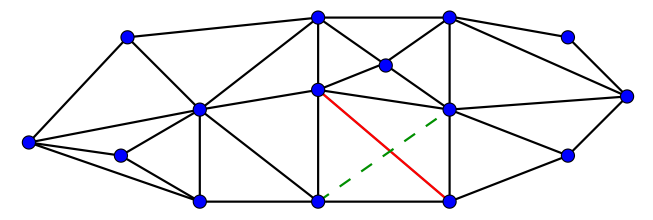
T é ângulo-ótima se $A(T) \ge A(T')$ para toda triangulação T' de P.

T: triangulação da coleção P de pontos do plano.



e: aresta interna de T cujos triângulos de T que a compartilham formam um quadrilátero convexo (a aresta verde não satisfaz esta condição)

T: triangulação da coleção P de pontos do plano.



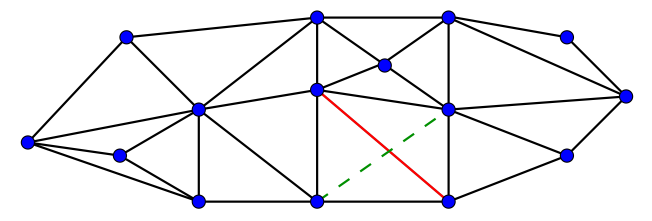
e: aresta interna de T cujos triângulos de T que a compartilham formam um quadrilátero convexo

f: outra diagonal do quadrilátero de e

 $\{\alpha_1, \dots, \alpha_6\}$: ângulos dos Δ s de e $\{\beta_1, \dots, \beta_6\}$: ângulos dos Δ s de f

e é ilegal se $\min \alpha_i < \min \beta_j$

T: triangulação da coleção P de pontos do plano.



e: aresta interna de T cujos triângulos de T que a compartilham formam um quadrilátero convexo

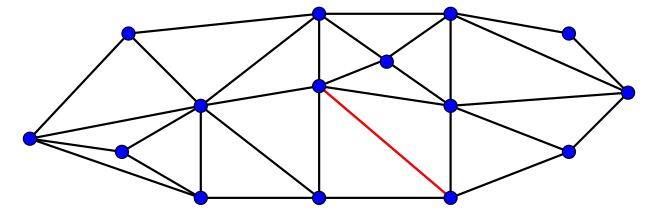
f: outra diagonal do quadrilátero de e

 $\{\alpha_1, \dots, \alpha_6\}$: ângulos dos Δ s de e $\{\beta_1, \dots, \beta_6\}$: ângulos dos Δ s de f

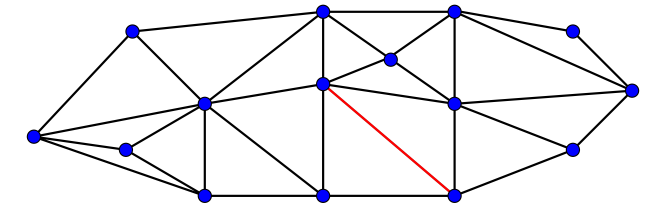
e é ilegal se $\min \alpha_i < \min \beta_j$

T é legal se não tem arestas ilegais

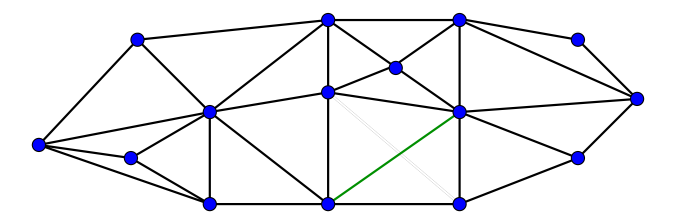
e: aresta ilegal de T



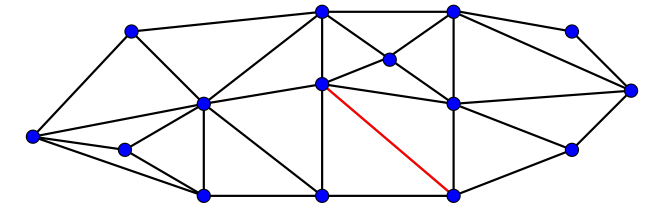
e: aresta ilegal de T



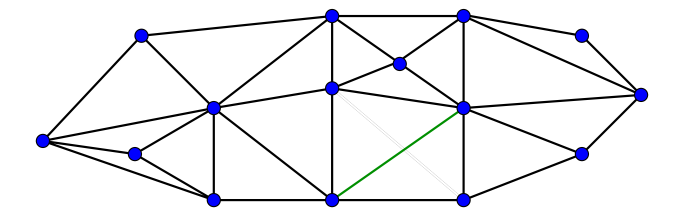
T': triangulação obtida trocando-se e pela outra diagonal.



e: aresta ilegal de T

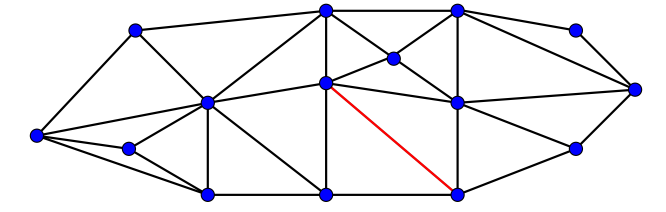


T': triangulação obtida trocando-se e pela outra diagonal.

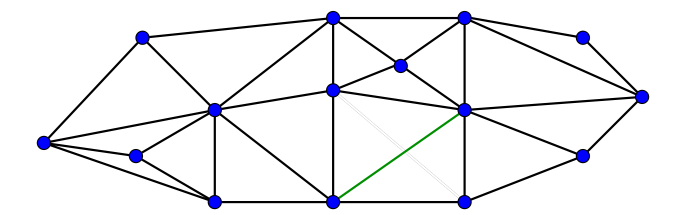


Vale que A(T') > A(T).

e: aresta ilegal de T



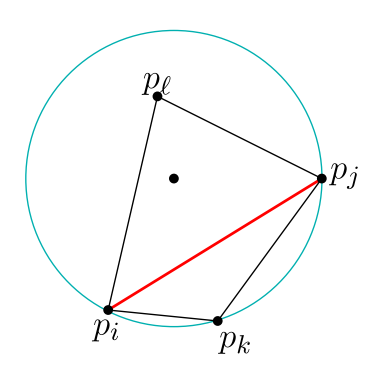
T': triangulação obtida trocando-se e pela outra diagonal.



Vale que A(T') > A(T). Então existe triangulação legal!

Aresta ilegal

Aresta interna $e = p_i p_j$ e p_k e p_ℓ pontas dos triângulos que compartilham e.



 ${\it e}$ é ilegal sse p_ℓ está no interior do círculo determinado por $p_i p_j p_k$.

Prova feita na aula.

Triangulação de Delaunay

O grafo de Delaunay DG(P) é o grafo plano que tem como conjunto de vértices os pontos de P e uma aresta entre os pontos u e v, representada pelo segmento uv, se $\mathcal{V}(u)$ e $\mathcal{V}(v)$ compartilham uma aresta de Vor(P).

Triangulação de Delaunay

O grafo de Delaunay DG(P) é o grafo plano que tem como conjunto de vértices os pontos de P e uma aresta entre os pontos u e v, representada pelo segmento uv, se $\mathcal{V}(u)$ e $\mathcal{V}(v)$ compartilham uma aresta de Vor(P).

Qualquer triangulação de DG(P) é chamada de triangulação de Delaunay.

Veja que, se P está em posição geral, então os vértices de Vor(P) têm grau 3 e DG(P) já é uma triangulação de P: a sua única triangulação de Delaunay.

Triangulação de Delaunay

O grafo de Delaunay DG(P) é o grafo plano que tem como conjunto de vértices os pontos de P e uma aresta entre os pontos u e v, representada pelo segmento uv, se $\mathcal{V}(u)$ e $\mathcal{V}(v)$ compartilham uma aresta de Vor(P).

Qualquer triangulação de DG(P) é chamada de triangulação de Delaunay.

Veja que, se P está em posição geral, então os vértices de Vor(P) têm grau 3 e DG(P) já é uma triangulação de P: a sua única triangulação de Delaunay.

Teorema. Uma triangulação de P é legal se e somente se é uma triangulação de Delaunay de P.

Teorema. Uma triangulação de P é legal se e somente se é uma triangulação de Delaunay de P.

Prova. Um lado é fácil.

Teorema. Uma triangulação de P é legal se e somente se é uma triangulação de Delaunay de P.

Prova. Um lado é fácil.

Toda triangulação de Delaunay não tem arestas ilegais, portanto é legal.

Teorema. Uma triangulação de P é legal se e somente se é uma triangulação de Delaunay de P.

Prova. Um lado é fácil.

Toda triangulação de Delaunay não tem arestas ilegais, portanto é legal.

Vale que

- (a) p_i, p_j, p_k estão na mesma face de DG(P) sse existe um círculo que passa pelos três e não contém nenhum ponto de P em seu interior;
- (b) $p_i p_j$ é uma aresta de DG(P) sse existe um disco que contém p_i e p_j em sua fronteira e mais nenhum ponto de P.

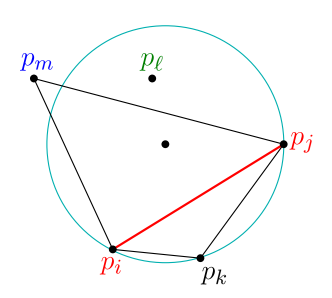
Teorema. Uma triangulação de P é legal se e somente se é uma triangulação de Delaunay de P.

Prova. Seja T uma triangulação legal. Por contradição, suponha que T não é de Delaunay.

Teorema. Uma triangulação de P é legal se e somente se é uma triangulação de Delaunay de P.

Prova. Seja T uma triangulação legal. Por contradição, suponha que T não é de Delaunay.

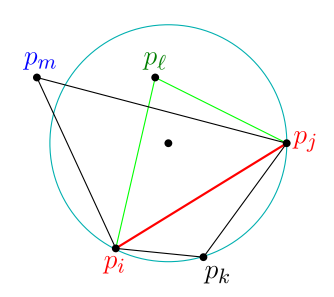
Por (a), existe $p_i p_j$ tal que existe p_ℓ dentro do círculo...



Teorema. Uma triangulação de P é legal se e somente se é uma triangulação de Delaunay de P.

Prova. Seja T uma triangulação legal. Por contradição, suponha que T não é de Delaunay.

Por (a), existe $p_i p_j$ tal que...

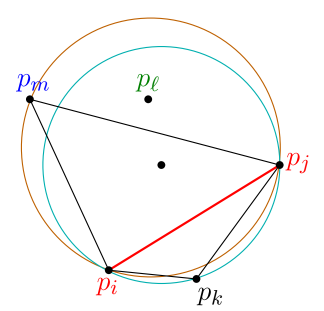


Escolha $p_i p_j$ de modo que $\angle p_i p_\ell p_j$ seja máximo.

Teorema. Uma triangulação de P é legal se e somente se é uma triangulação de Delaunay de P.

Prova. ...

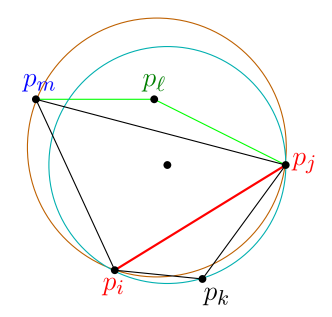
Mas então p_{ℓ} está dentro do círculo de $p_i p_j p_m$...



Teorema. Uma triangulação de P é legal se e somente se é uma triangulação de Delaunay de P.

Prova. ...

Mas então p_{ℓ} está dentro do círculo de $p_i p_j p_m$...



e $\angle p_m p_\ell p_j > \angle p_i p_\ell p_j$, uma contradição.

É fácil ver que se T é uma triangulação ângulo-ótima, então T é legal.

É fácil ver que se T é uma triangulação ângulo-ótima, então T é legal.

Mas então...

toda triangulação ângulo-ótima é de Delaunay!

É fácil ver que se T é uma triangulação ângulo-ótima, então T é legal.

Mas então...

toda triangulação ângulo-ótima é de Delaunay!

Em particular, se P está em posição geral, DG(P) é a única triangulação ângulo-ótima de P!

É fácil ver que se T é uma triangulação ângulo-ótima, então T é legal.

Mas então...

toda triangulação ângulo-ótima é de Delaunay!

Em particular, se P está em posição geral, DG(P) é a única triangulação ângulo-ótima de P!

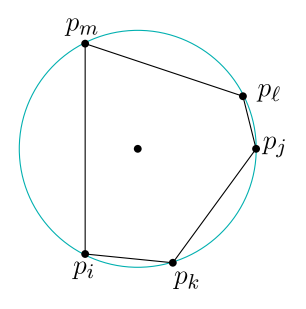
Caso P não esteja em posição geral, suas triangulações de Delaunay têm seus vetores de ângulos parecidos, e com a primeira coordenada igual.

Ou seja,

triangulações de Delaunay maximizam o ângulo mínimo!

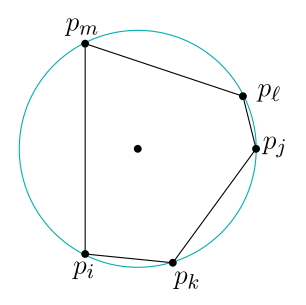
Ângulo mínimo igual

Considere uma face de DG(P) com mais que três vértices.



Ângulo mínimo igual

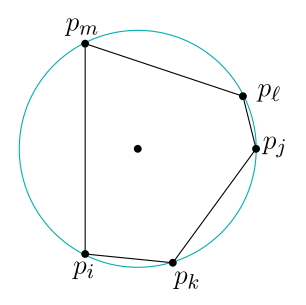
Considere uma face de DG(P) com mais que três vértices.



Numa triangulação dessa face, cada ângulo é oposto a uma corda desse círculo cujos extremos são dois pontos de P.

Ângulo mínimo igual

Considere uma face de DG(P) com mais que três vértices.

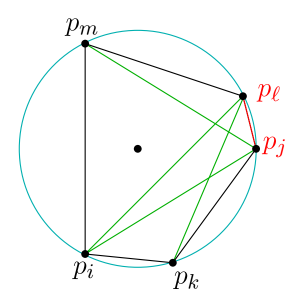


Numa triangulação dessa face, cada ângulo é oposto a uma corda desse círculo cujos extremos são dois pontos de P.

Quanto menor a corda, menor o ângulo.

Ângulo mínimo igual

Considere uma face de DG(P) com mais que três vértices.

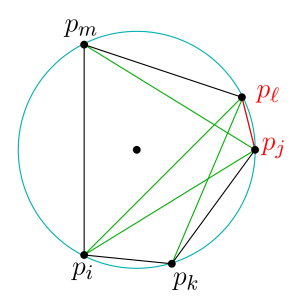


Numa triangulação dessa face, cada ângulo é oposto a uma corda desse círculo cujos extremos são dois pontos de P.

Quanto menor a corda, menor o ângulo.

Ângulo mínimo igual

Considere uma face de DG(P) com mais que três vértices.



Numa triangulação dessa face, cada ângulo é oposto a uma corda desse círculo cujos extremos são dois pontos de P.

Quanto menor a corda, menor o ângulo.

Triangulações de Delaunay têm o mesmo ângulo mínimo!

Cada face com ℓ vértices contribui com $\ell-2$ triângulos, e $3(\ell-2)$ ângulos.

Cada face com ℓ vértices contribui com $\ell-2$ triângulos, e $3(\ell-2)$ ângulos.

Cada lado do polígono contribui com o mesmo ângulo. Então ℓ destes $3(\ell-2)$ coincidem e

$$3(\ell-2) - \ell = 2\ell - 6$$

podem diferir.

Cada face com ℓ vértices contribui com $\ell-2$ triângulos, e $3(\ell-2)$ ângulos.

Cada lado do polígono contribui com o mesmo ângulo. Então ℓ destes $3(\ell-2)$ coincidem e

$$3(\ell-2)-\ell = 2\ell-6$$

podem diferir.

Somando tudo,

$$\sum (2\ell - 6) = 4\mathbf{m} - 6\mathbf{f}$$

onde m é o número de arestas e f o número de faces internas de DG(P).

Se DG(P) tem m arestas e f faces internas, então duas triangulações de Delaunay de P diferem em no máximo 2k + 2x ângulos distintos, onde k é o número de pontos na borda do fecho convexo e x é o número de arestas faltando para DG(P) ser uma triangulação de P.

Se DG(P) tem m arestas e f faces internas, então duas triangulações de Delaunay de P diferem em no máximo 2k + 2x ângulos distintos, onde k é o número de pontos na borda do fecho convexo e x é o número de arestas faltando para DG(P) ser uma triangulação de P.

Lembre-se que m = 3n - 3 - k - x e f = 2n - 2 - k - x.

Se DG(P) tem m arestas e f faces internas, então duas triangulações de Delaunay de P diferem em no máximo 2k + 2x ângulos distintos, onde k é o número de pontos na borda do fecho convexo e x é o número de arestas faltando para DG(P) ser uma triangulação de P.

Lembre-se que m = 3n - 3 - k - x e f = 2n - 2 - k - x.

Fazendo a conta,

$$4m - 6f = 4(3n - 3 - k - x) - 6(2n - 2 - k - x) = 2k + 2x.$$

Considere uma permutação aleatória dos pontos de P.

O algoritmo processa os pontos um a um, e mantém uma triangulação de Delaunay dos pontos já processados.

Considere uma permutação aleatória dos pontos de P.

O algoritmo processa os pontos um a um, e mantém uma triangulação de Delaunay dos pontos já processados.

Ao processar um ponto, encontra em qual triângulo da triangulação corrente este ponto está, subdivide este triângulo (se ele estiver em dois triângulos, subdivide os dois), obtendo uma nova triangulação.

Considere uma permutação aleatória dos pontos de P.

O algoritmo processa os pontos um a um, e mantém uma triangulação de Delaunay dos pontos já processados.

Ao processar um ponto, encontra em qual triângulo da triangulação corrente este ponto está, subdivide este triângulo (se ele estiver em dois triângulos, subdivide os dois), obtendo uma nova triangulação.

Verifica arestas que podem ter se tornado ilegais, trocando-as se for o caso.

Mais detalhes na aula.

Utiliza uma ED para auxiliar na determinação do triângulo que contém o ponto.

Utiliza uma ED para auxiliar na determinação do triângulo que contém o ponto.

Trata-se de um DAG com um nó para cada triângulo de alguma das triângulações.

As folhas do DAG são os triângulos da triangulação corrente, enquanto que os nós internos são triângulos que foram destruídos.

Utiliza uma ED para auxiliar na determinação do triângulo que contém o ponto.

Trata-se de um DAG com um nó para cada triângulo de alguma das triângulações.

As folhas do DAG são os triângulos da triangulação corrente, enquanto que os nós internos são triângulos que foram destruídos.

O tamanho esperado desse DAG é O(n).

Utiliza uma ED para auxiliar na determinação do triângulo que contém o ponto.

Trata-se de um DAG com um nó para cada triângulo de alguma das triângulações.

As folhas do DAG são os triângulos da triangulação corrente, enquanto que os nós internos são triângulos que foram destruídos.

O tamanho esperado desse DAG é O(n).

Consumo esperado de tempo: $O(n \lg n)$

Consumo esperado de espaço: O(n)