Algoritmo para gerar invólucros convexos

Artur Queiroz - PG38014 Luís Albuquerque - PG38015

16 de Janeiro de 2020

1 Introdução

Neste trabalho abordamos um dos principais temas de Geometria Computacional, Invólucros Convexos. Estes são muito usados porque têm aplicações em bastantes áreas como reconhecimento de padrões, processamento de imagem, estatística, etc.

Existem várias formas de construir um, mas neste trabalho vamos nos cingir a implementar o "merge-hull" que é um algoritmo que se usa, umas das técnicas mais importantes na computação, que se chama "Dividir para conquistar". Baseia-se em dividir um problema complexo, em problemas mais pequenos e mais faceis.

1.1 Notações utilizadas

 $<\forall x: p(x): q(x)>$ é equivalente a $\forall_{p(x)}.q(x)$

2 Descrição

Para implementarmos o algoritmo apenas temos que seguir os passos a baixo.

- Ordenar os pontos por ordem lexicográfica.
- Remover os pontos repetidos.
- Criar o Invólucro convexo
 - Se o conjunto tem apenas 1 elemento, criar um "polígono" de 1 elemento e acaba-se a função.
 - Separar os pontos em dois conjuntos A e B, onde A contém os pontos da esquerda e B os da direita.

- Calcular o invólucro convexo de A, $\mathcal{A} = I(A)$ e o de B, $\mathcal{B} = I(B)$ recursivamente
- Encontrar os pontos de junção.
- Juntar \mathcal{A} e \mathcal{B} , calculando o invólucro convexo de $A \cup B$.

Agora vamos explicar com mais detalhe todo o processo.

2.1 Ordenar os Pontos

Para ordenar os pontos, pode ser usado qualquer algoritmo de ordenação, tendo em atenção que a escolha do algoritmo de ordenação, pode alterar a complexidade do algoritmo como um todo. Nós optamos por escolher o algoritmo de ordenação $merge\ sort$, além de ter uma das melhores complexidades $\Theta(n\log n)$, achamos que se enquadra perfeitamente no espirito do algoritmo, "Dividir para conquistar".

2.1.1 Descrição de MergeSort

Input: array, indice esquerdo, indice direito

Começando com o indice esquerdo a 0, e o indice direito a ($tamanho\ do\ array$) - 1

- Primeiro encontra-se o indice médio do Array e divide-se em dois. (meio = (esquerda + direita)/2)
- Calcular o MergeSort(array, esquerda, meio) (a lista que fica à esquerda)
- Calcular o MergeSort(array, meio+1, direita) (a lista que fica à direita)
- No final junta os dois de forma ordenada.

2.2 Remover os Pontos Repetidos

Já que neste contexto sabemos que o array está ordenado, podemos fazer este algoritmo com 2 indices, um para percorrer o array, o outro para percorrer o novo array onde todos os elementos são diferentes. Se o valor dos dois indices for diferente então incrementa-se o segundo indice e atribui-se o valor do primeiro indice no valor do segundo indice. Se o valor dos dois indices for igual, apenas incrementa-se o primeiro indice.

2.3 Separar os Pontos em dois conjuntos

No trabalho decidimos usar um array, para que a sua divisão a meio tivesse uma complexidade constante é tão simples como encontrar o índice a meio do array.

2.4 Juntar os invólucros convexos

Liberta-se a memória dos vértices entre as duas ligações e de seguida conectase as duas ligações.

3 Correção

Depois de mostrarmos como é o algoritmo, aqui vamos provar, porque é que o algoritmo faz o que diz que faz. Tendo I como a nossa função descrita em cima.

Queremos que no fim de execução do algoritmo, o poligono retornado seja o invólucro convexo do conjunto dado no input.

Para isso vamos usar um Corolário dado nas aulas, descrito como:

```
"Seja S\subseteq\mathbb{R}^2 e P um poligono de vértices positivamente orientados v_0,...,v_{n-1}\in S tal que cada vértice é estritamente convexo e S\subseteq P. Então P é o invólucro convexo de S."
```

E a definição:

```
"v_i diz-se estritamente convexo se \mathcal{A}(v_{i-1}, v_i, v_{i+1}) > 0."
```

```
Seja o input S, conjunto de pontos, e o output P, poligono. Caso Base (S=\emptyset):
Trivial
```

```
Caso Base (#S = 1):
Seja v_0 \in S, então pela definição de I, v_0 \in P
```

Caso Indutivo:

Seja $S = S_1 \cup S_2$ tal que todos os pontos de S_1 sejam menores que os pontos de S_2 (lexicograficamente); $P_1 = I(S_1)$ e $P_2 = I(S_2)$ em que P_1 e P_2 são invólucros convexos por indução.

Suponhamos que os pontos de S são colineares.

Pelas definições de $find_lower_lim$ e $find_higher_lim$ vão encontrar as linhas \overline{pq} e \overline{qp} , respetivamente, tal que p é o ponto menor de S, e q o ponto maior de S. Logo $P = \overline{pq}$, o invólucro convexo de S.

Suponhamos que os pontos de S não são colineares.

Agora para provar que P é o invólucro convexo do conjunto S, basta provar que P, com os vértices positivamente orientados $v_0, ..., v_{n-1}$, $\mathbf{v_0}, ..., \mathbf{v_{n-1}} \in \mathbf{S}$, todos os vértices são estritamente convexos e todos os vértices estão no poligono.

3.1 $v_0, ..., v_{n-1} \in S$

Hipoteses Indutivas:

- 1. $pontos(P_1) \subseteq S_1$
- 2. $pontos(P_2) \subseteq S_2$

Como ao juntar os dois invólucros convexos P_1 e P_2 nunca acrescentamos pontos a P, além de pontos de P_1 e P_2 , significa que os pontos de P estão contidos na união dos pontos de P_1 e pontos de P_2 . Logo temos que $pontos(P) \subseteq pontos(P_1) \cup pontos(P_2)$.

```
pontos(P)

\subseteq \{Provado acima\}

pontos(P_1) \cup pontos(P_2)

\subseteq \{Hipoteses de indução\}

S_1 \cup S_2

= \{Definição de S\}

S
```

3.2 Todos os vértices são estritamente convexos

Hipoteses Indutivas:

```
1. \langle \forall p_i : p_i \in I(S_1) : \mathcal{A}(p_{i-1}, p_i, p_{i+1}) > 0 \rangle
```

2.
$$\langle \forall p_i : p_i \in I(S_2) : \mathcal{A}(p_{i-1}, p_i, p_{i+1}) > 0 \rangle$$

Na função $find_lower_lim$ começa-se com a linha, do maior vértice de $I(S_1)$ ao menor vértice de $I(S_2)$ (lexicograficamente). A partir do vértice atual de $I(S_1)$ segue-se para o anterior, o mais longe possível, até que o vértice anterior esteja estritamente à esquerda da linha, de seguida fazemos o dual para o vértice de $I(S_2)$. Repetindo este processo até não se conseguir mais.

Quando não conseguirmos mais, significa que encontramos 2 vértices p_i e q_i , tais que:

```
\begin{split} & left(\overline{p_iq_i},p_{i-1}) \wedge left(\overline{p_iq_i},q_{i+1}) \\ & \equiv \{ \text{ definição de left } \} \\ & \mathcal{A}(p_i,q_i,p_{i-1}) > 0 \wedge \mathcal{A}(p_i,q_i,q_{i+1}) > 0 \\ & \equiv \{ \text{ regra dada na aula } \} \\ & \mathcal{A}(p_{i-1},p_i,q_i) > 0 \wedge \mathcal{A}(p_i,q_i,q_{i+1}) > 0 \\ & (\text{TODO por esta explicação em cima}) \end{split}
```

A função $find_higher_lim$ é análoga à $find_lower_lim$, por isso arranjamos 2 vértices p_i e q_i , tais que:

```
\begin{split} & left(\overline{q_ip_i}, p_{i+1}) \wedge left(\overline{q_ip_i}, q_{i-1}) \\ & \equiv \{ \text{ definição de left } \} \\ & \mathcal{A}(q_i, p_i, p_{i+1}) > 0 \wedge \mathcal{A}(q_i, p_i, q_{i-1}) > 0 \\ & \equiv \{ \text{ regra dada na aula } \} \\ & \mathcal{A}(q_i, p_i, p_{i+1}) > 0 \wedge \mathcal{A}(q_{i-1}, q_i, p_i) > 0 \end{split}
```

Com isto temos que os vértices encontrados que foram usados para juntar os dois invólucros são estritamente convexos no I(S). Como por indução sabemos que os outros vértices são estritamente convexos, significa que todos os vértices em I(S) são estritamente convexos.

3.3 Todos os vértices estão no poligono

Seja S o conjunto de pontos e P o invólucro convexo resultante. Queremos provar que P contém todos os pontos de S.

Caso Base:

• $P_1 \in \mathbb{R}^2$ e S = $\{P_1\}$ e $P = P_1$ (TODO P é um conjunto)

- $P_1, P_2 \in \mathbb{R}^2$ e S = $\{P_1, P_2\}$ e $P = \{P_1, P_2\}$ (TODO P é todos os pontos dentro do poligono)
- $P_1, P_2, P_3 \in \mathbb{R}^2 \in S = \{P_1, P_2, P_3\}$
 - Se os pontos forem colineares (P1, P2->P3)onde $P_3 = P_1 + t(P_2 - P_1)$ para algum $t \in \mathcal{R}$ temos que $P = \{P_1, P_2\}$ (TODO P é todos os pontos dentro do poligono)
 - Se os pontos não forem colineares temos que $P = \{P_1, P_2, P_3\}$ (TODO P é todos os pontos dentro do poligono)

Casos Indutivos:

Supondo que $S = S_1 \cup S_2$

Onde P_1 contém todos os pontos de S_1 e P_2 contém todos os pontos de S_2 .

Seja P_i a interseção da tangente superior com P_1 , e Q_i a interseção com P_2 .(TODO o ponto mínimo) E analogamente P_j a interseção da tangente inferior com P_1 e Q_j a interseção com P_2 . (TODO o ponto máximo)

Depois de se juntar P_1 e P_2 cria-se apenas um invólucro convexo, onde se pode dividir em 3 partes. (TODO é mesmo preciso dividir em 3?)

- A) Todos os pontos de S_1 à esquerda de P_iP_i
- B) Poligno formado pelos pontos $\{P_i, Q_i, P_j, Q_i\}$
- C) Todos os pontos de S_2 à direita de Q_iQ_i

Queremos provar que:

- $S_1 \subseteq A + B$
- $S_2 \subseteq B + C$

Sendo que S_1 pode ser repartipo em $A + A_1$ Onde A_1 são os pontos de S_1 à direita de P_iP_j

Faltando apenas provar que $A_1 \subseteq B$ Por definição B contém os pontos à direita de P_jP_i e à esquerda de Q_jQ_i e como os pontos são ordenados e divididos em P1 e P2 temos a garantia que a linha Q_jQ_i está à direita de P_jP_i . E uma fez que $P_i \in$ tangente superior, temos que todos os pontos de A_1 estão abaixo dessa tangente, e analogamente todos os pontos estão acima da tangente inferior.

Analogamete para $S_2 \subseteq B + C$

3.4 Proposição Tangente

Seja I um invólucro convexo e l uma linha que interseta num vértice de I, p_i , no sentido contrário dos ponteiros do relógio. Seja p_{i-1} o vértice anterior a p_i e p_{i+1} o vértice posterior a p_i . Temos que:

$$leftOn(l, p_{i-1}) \land leftOn(l, p_{i+1}) \Rightarrow < \forall p : p \in I : leftOn(l, p) >$$

3.4.1 Demonstração

Suponhamos que $leftOn(l, p_{i-1}) \wedge leftOn(l, p_{i+1})$ e que existe um $p \in I$ tal que right(l, p) isso significa que a linha \overline{p} $\overline{p_i}$ não está no invólucro convexo. Que é uma contradição, ou seja, $\langle \forall p : p \in I : leftOn(l, p) \rangle$

4 Complexidade

A nossa implementação não foi exatamente igual ao algoritmo original, apesar de não alterar na conta da complexidade assintoticamente. Por isso vamos avaliar a correção da nossa implementação, e quando achamos pertinente, vamos fazer a ressalva, mensionando as diferenças em relação ao algoritmo original.

- Ordenar os pontos pela cordenada x, tem Complexidade $\Theta(n \log n)$
- Separar os pontos em dois conjuntos A e B, onde A contém os pontos da esquerda e B os da direita.
- Calcular o invólucro convexo de A, $\mathcal{A} = I(A)$ e o de B, $\mathcal{B} = I(B)$ recursivamente
- No final juntar $\mathcal{A} \in \mathcal{B}$, calculando o invólucro convexo de $A \cup B$.

4.1 Ordenar pontos

Pela complexidade já conhecida do *merge sort*, temos que a complexidade de Ordenar pontos é:

$$\Theta(n \log n)$$

4.2 Separar

 $\mathcal{O}(1)$

4.3 Encontrar

 $\mathcal{O}(n)$

4.4 Juntar os invólucros convexos

Como para os poligonos usamos uma lista duplamente ligada e para juntar recebemos os 4 pontos a juntar, é só preciso "ligar"os pontos com 8 apontadores, ou seja, a complexidade é:

 $\mathcal{O}(1)$

(Nota: na prática libertamos a memória que estava a meio das tangentes fazendo a complexidade linear mas poderiamos ter guardado num conjunto de poligonos a libertar, tornando a complexidade constante e no final teriamos de libertar, não mudando a complexidade total)

4.5 Calcular invólucro

$$\mathcal{T}(n) = \begin{cases} \mathcal{O}(1) & n = 0\\ \mathcal{O}(1) & n = 1\\ \mathcal{O}(n) + 2 * \mathcal{T}(n/2) & n > 1 \end{cases}$$

$$\mathcal{T}(n) = \sum_{i=0}^{\lfloor \log_2 n \rfloor} 2^i * \mathcal{O}(n/2^i) = \sum_{i=0}^{\lfloor \log_2 n \rfloor} \mathcal{O}(n) = (\lfloor \log_2 n \rfloor + 1) * \mathcal{O}(n) = \mathcal{O}(n \log n)$$

$$\mathcal{O}(n \log n)$$

5 Conclusão

- O documento estava errado da complexidade.
- A parte de encontrar os limites pode ser mais eficiente, mas a complexidade não mudaria, porque temos de ordenar.

• ...