Geometria Computacional

Polígonos

Prof. Edson Alves

Faculdade UnB Gama

Sumário

- 1. Definição
- 2. Algoritmos envolvendo polígonos

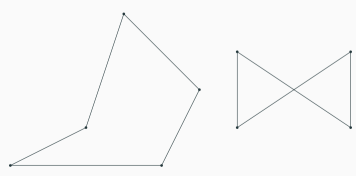
Definição

 Polígonos são figuras planas delimitadas por caminhos fechados (o vértice de partida é o vértice de chegada), compostos por segmentos de retas que unem vértices consecutivos

- Polígonos são figuras planas delimitadas por caminhos fechados (o vértice de partida é o vértice de chegada), compostos por segmentos de retas que unem vértices consecutivos
- Os segmentos que unem os vértices são denominados arestas

- Polígonos são figuras planas delimitadas por caminhos fechados (o vértice de partida é o vértice de chegada), compostos por segmentos de retas que unem vértices consecutivos
- Os segmentos que unem os vértices são denominados arestas
- Embora alguns polígonos (triângulos, quadriláteros) possam ter tratamento especial, os algoritmos de polígonos podem ser aplicados igualmente a estes entes geométricos

- Polígonos são figuras planas delimitadas por caminhos fechados (o vértice de partida é o vértice de chegada), compostos por segmentos de retas que unem vértices consecutivos
- Os segmentos que unem os vértices são denominados arestas
- Embora alguns polígonos (triângulos, quadriláteros) possam ter tratamento especial, os algoritmos de polígonos podem ser aplicados igualmente a estes entes geométricos



• A representação mais comum de um polígono é a listagem de seus vértices, sendo que as arestas ficam subentendidas (há sempre uma aresta unindo dois vértice consecutivos)

- A representação mais comum de um polígono é a listagem de seus vértices, sendo que as arestas ficam subentendidas (há sempre uma aresta unindo dois vértice consecutivos)
- Para facilitar a implementação de algumas rotinas, pode ser conveniente inserir, ao final da lista, o ponto de partida

- A representação mais comum de um polígono é a listagem de seus vértices, sendo que as arestas ficam subentendidas (há sempre uma aresta unindo dois vértice consecutivos)
- Para facilitar a implementação de algumas rotinas, pode ser conveniente inserir, ao final da lista, o ponto de partida
- É preciso tomar cuidado: ao fazer isso, o número de vértices do polígono passa a ser o número de elementos da lista subtraído de uma unidade

- A representação mais comum de um polígono é a listagem de seus vértices, sendo que as arestas ficam subentendidas (há sempre uma aresta unindo dois vértice consecutivos)
- Para facilitar a implementação de algumas rotinas, pode ser conveniente inserir, ao final da lista, o ponto de partida
- É preciso tomar cuidado: ao fazer isso, o número de vértices do polígono passa a ser o número de elementos da lista subtraído de uma unidade

```
template<typename T>
using Polygon = vector<Point<T>>;
```

- A representação mais comum de um polígono é a listagem de seus vértices, sendo que as arestas ficam subentendidas (há sempre uma aresta unindo dois vértice consecutivos)
- Para facilitar a implementação de algumas rotinas, pode ser conveniente inserir, ao final da lista, o ponto de partida
- É preciso tomar cuidado: ao fazer isso, o número de vértices do polígono passa a ser o número de elementos da lista subtraído de uma unidade

```
template<typename T>
using Polygon = vector<Point<T>>;
```

 Esta implementação é a mais compacta possível, mas requer atenção a questão do número de vértices, conforme já comentado

- A representação mais comum de um polígono é a listagem de seus vértices, sendo que as arestas ficam subentendidas (há sempre uma aresta unindo dois vértice consecutivos)
- Para facilitar a implementação de algumas rotinas, pode ser conveniente inserir, ao final da lista, o ponto de partida
- É preciso tomar cuidado: ao fazer isso, o número de vértices do polígono passa a ser o número de elementos da lista subtraído de uma unidade

```
template<typename T>
using Polygon = vector<Point<T>>;
```

- Esta implementação é a mais compacta possível, mas requer atenção a questão do número de vértices, conforme já comentado
- Uma implementação mais extensa evita os problemas já mencionados

Exemplo de implementação de um polígono em C++

```
1 #include <hits/stdc++ h>
₃ using namespace std;
5 template<typename T>
6 struct Point { T x, y; };
8 template<typename T>
9 class Polygon {
10 private:
     vector<Point<T>> vs;
     int n:
14 public:
      // O parâmetro deve conter os n vértices do polígono
     Polygon(const vector<Point<T>>% ps) : vs(ps), n(vs.size())
16
         vs.push_back(vs.front());
18
```

ullet Um polígono é dito convexo se, para quaisquer dois pontos P e Q localizados no interior do polígono, o segmento de reta PQ não intercepta nenhuma das arestas do polígono

- ullet Um polígono é dito convexo se, para quaisquer dois pontos P e Q localizados no interior do polígono, o segmento de reta PQ não intercepta nenhuma das arestas do polígono
- Caso contrário, o polígono é dito côncavo

- ullet Um polígono é dito convexo se, para quaisquer dois pontos P e Q localizados no interior do polígono, o segmento de reta PQ não intercepta nenhuma das arestas do polígono
- Caso contrário, o polígono é dito côncavo
- É possível determinar se um polígono é ou não convexo sem recorrer à busca completa, isto é, testar todos os possíveis pares de pontos interiores ao polígono

- ullet Um polígono é dito convexo se, para quaisquer dois pontos P e Q localizados no interior do polígono, o segmento de reta PQ não intercepta nenhuma das arestas do polígono
- Caso contrário, o polígono é dito côncavo
- É possível determinar se um polígono é ou não convexo sem recorrer à busca completa, isto é, testar todos os possíveis pares de pontos interiores ao polígono
- $\bullet\,$ A orientação D, entre pontos e reta, pode ser utilizada para tal fim

- Um polígono é dito convexo se, para quaisquer dois pontos P e Q localizados no interior do polígono, o segmento de reta PQ não intercepta nenhuma das arestas do polígono
- Caso contrário, o polígono é dito côncavo
- É possível determinar se um polígono é ou não convexo sem recorrer à busca completa, isto é, testar todos os possíveis pares de pontos interiores ao polígono
- A orientação D, entre pontos e reta, pode ser utilizada para tal fim
- Basta checar se, para quaisquer três pontos consecutivos do polígono, eles tem a mesma orientação: ou sempre à esquerda, ou sempre à direita

Implementação da rotina de verificação de convexidade

```
21 private:
      T D(const Point<T>& P, const Point<T>& Q, const Point<T>& R) const
22
23
          return (P.x * Q.y + P.y * R.x + Q.x * R.y) - (R.x * Q.y + R.y * P.x + Q.x * P.y):
24
25
26
27 public:
      bool convex() const {
28
          // Um polígono deve ter, no minimo, 3 vértices
          if (n < 3) return false:</pre>
30
          int P = \emptyset, N = \emptyset, Z = \emptyset:
32
          for (int i = 0; i < n; ++i) {
34
               auto d = D(vs[i], vs[(i + 1) \% n], vs[(i + 2) \% n]);
               d ? (d > 0 ? ++P : ++N) : ++Z:
36
3.8
          return P == n or N == n:
39
40
```

Algoritmos envolvendo polígonos

Perímetro

• O perímetro de um polígono consiste na medida de seu contorno, isto é, a soma dos comprimentos de suas aresta

Perímetro

- O perímetro de um polígono consiste na medida de seu contorno, isto é, a soma dos comprimentos de suas aresta
- Ele pode ser calculado diretamente a partir da representação do polígono por meio de seus vértices

Perímetro

- O perímetro de um polígono consiste na medida de seu contorno, isto é, a soma dos comprimentos de suas aresta
- Ele pode ser calculado diretamente a partir da representação do polígono por meio de seus vértices

```
double distance(const Point<T>&P, const Point<T>& Q)
43
44
          return hypot(P.x - Q.x, P.y - Q.y);
46
47 public:
      double perimeter() const
48
49
          auto p = 0.0:
51
          for (int i = \emptyset; i < n; ++i)
               p += distance(vs[i], vs[i + 1]);
54
          return p:
55
```

Área

 A área delimitada por um polígono pode ser também determinada diretamente a partir de seus vértices

Área

- A área delimitada por um polígono pode ser também determinada diretamente a partir de seus vértices
- Ela corresponde à metade do valor absoluto do "determinante" abaixo (as aspas significam que a notação remete a um determinante, mas não é um determinante de fato, uma vez que a matriz não é quadrada)

$$A = \frac{1}{2} \begin{vmatrix} x_0 & y_0 \\ x_1 & y_1 \\ x_2 & y_2 \\ \dots & \dots \\ x_{n-1} & y_{n-1} \end{vmatrix}$$
$$= \frac{1}{2} |x_0 y_1 + x_1 y_2 + \dots + x_{n-1} y_0 - x_1 y_0 - x_2 y_1 - \dots - x_0 y_{n-1}|$$

Implementação da área do polígono

```
double area() const
58
59
          auto a = 0.0;
61
          for (int i = 0; i < n; ++i)
62
63
              a += vs[i].x * vs[i + 1].v:
              a = vs[i + 1].x * vs[i].y;
65
66
67
          return 0.5 * fabs(a);
68
69
```

• Um polígono é dito regular se todos os seus lados têm a mesma medida

- Um polígono é dito regular se todos os seus lados têm a mesma medida
- A área também pode ser computada através do conhecimento do número de lados n e um dos três valores abaixo:

- Um polígono é dito regular se todos os seus lados têm a mesma medida
- A área também pode ser computada através do conhecimento do número de lados n e um dos três valores abaixo:
 - 1. o comprimento de um dos lados (s)

- Um polígono é dito regular se todos os seus lados têm a mesma medida
- A área também pode ser computada através do conhecimento do número de lados n e um dos três valores abaixo:
 - 1. o comprimento de um dos lados (s)
 - 2. a apótema, isto é, o raio do círculo inscrito (r)

- Um polígono é dito regular se todos os seus lados têm a mesma medida
- A área também pode ser computada através do conhecimento do número de lados n e um dos três valores abaixo:
 - 1. o comprimento de um dos lados (s)
 - 2. a apótema, isto é, o raio do círculo inscrito (r)
 - 3. o raio do círculo circunscrito (R)

- Um polígono é dito regular se todos os seus lados têm a mesma medida
- A área também pode ser computada através do conhecimento do número de lados n e um dos três valores abaixo:
 - 1. o comprimento de um dos lados (s)
 - 2. a apótema, isto é, o raio do círculo inscrito (r)
 - 3. o raio do círculo circunscrito (R)
- As expressões abaixo relacionam a área do polígono regular com as medidas supracitadas:

$$A = \frac{1}{2}nrs = \frac{1}{4}ns^2 \cot \frac{\pi}{n} = nr^2 \tan \frac{\pi}{n} = \frac{1}{2}nR^2 \sin \frac{2\pi}{n}$$

Relação entre pontos e polígonos

ullet Para se verificar se um ponto P está localizado, ou não, no interior de um polígono, basta computar a soma dos ângulos formados por P e cada par de vértices do polígono

Relação entre pontos e polígonos

- ullet Para se verificar se um ponto P está localizado, ou não, no interior de um polígono, basta computar a soma dos ângulos formados por P e cada par de vértices do polígono
- Esta soma deve adicionar o ângulo se o ponto está na mesma orientação do polígono, e subtrair em caso contrário

Relação entre pontos e polígonos

- ullet Para se verificar se um ponto P está localizado, ou não, no interior de um polígono, basta computar a soma dos ângulos formados por P e cada par de vértices do polígono
- Esta soma deve adicionar o ângulo se o ponto está na mesma orientação do polígono, e subtrair em caso contrário
- Se o total for igual a 2π , o ponto está no interior do polígono

Relação entre pontos e polígonos

- ullet Para se verificar se um ponto P está localizado, ou não, no interior de um polígono, basta computar a soma dos ângulos formados por P e cada par de vértices do polígono
- Esta soma deve adicionar o ângulo se o ponto está na mesma orientação do polígono, e subtrair em caso contrário
- Se o total for igual a 2π , o ponto está no interior do polígono
- Esta verificação vale tanto para polígonos convexos quanto côncavos

Implementação da relação entre pontos e polígonos

```
// Ângulo APB. em radianos
      double angle(const Point<T>& P, const Point<T>& A, const Point<T>& B)
74
          auto ux = P.x - A.x:
          auto uy = P.y - A.y;
76
          auto vx = P.x - B.x:
78
          auto vy = P.y - B.y;
79
80
          auto num = ux * vx + uv * vv:
81
          auto den = hypot(ux, uy) * hypot(vx, vy);
82
83
          // Caso especial: se den == 0. algum dos vetores é degenerado: os
84
          // dois pontos são iguais. Neste caso, o ângulo não está definido
85
86
          return acos(num / den);
87
88
```

Implementação da relação entre pontos e polígonos

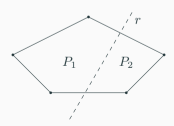
```
bool equals(double x, double y) {
90
           static const double EPS { 1e-6 };
91
          return fabs(x - y) < EPS;
92
93
94 public:
      bool contains(const Point<T>& P) const
95
96
          if (n < 3) return false;</pre>
97
9.8
          auto sum = 0.0:
99
100
          for (int i = 0; i < n - 1; ++i) {
101
               auto d = D(P, vs[i], vs[i + 1]);
102
               auto a = angle(P, vs[i], vs[i + 1]):
               sum += d > 0 ? a : (d < 0 ? -a : 0):
104
106
           static const double PI = acos(-1.0):
107
           return equals(fabs(sum), 2*PI);
108
```

 \bullet Considere uma reta r, que passa pelos pontos A e B, e um polígono convexo P, com n vértices

- ullet Considere uma reta r, que passa pelos pontos A e B, e um polígono convexo P, com n vértices
- A reta r secciona o polígono em duas regiões, esquerda e direita, que podem ser ou uma vazia e outra contendo P integralmente, ou serem compostas de dois polígonos convexos P_1 e P_2 , resultantes do corte de P por r

- ullet Considere uma reta r, que passa pelos pontos A e B, e um polígono convexo P, com n vértices
- A reta r secciona o polígono em duas regiões, esquerda e direita, que podem ser ou uma vazia e outra contendo P integralmente, ou serem compostas de dois polígonos convexos P_1 e P_2 , resultantes do corte de P por r
- A rotina cut_polygon(), apresentada a seguir e adaptada de Competitive Programming
 3, retorna a região a esquerda do corte, considerando que P está descrito no sentido anti-horário

- ullet Considere uma reta r, que passa pelos pontos A e B, e um polígono convexo P, com n vértices
- A reta r secciona o polígono em duas regiões, esquerda e direita, que podem ser ou uma vazia e outra contendo P integralmente, ou serem compostas de dois polígonos convexos P_1 e P_2 , resultantes do corte de P por r
- A rotina cut_polygon(), apresentada a seguir e adaptada de Competitive Programming
 3, retorna a região a esquerda do corte, considerando que P está descrito no sentido anti-horário



Implementação da relação entre pontos e retas

```
// Interseção entre a reta AB e o segmento de reta PO
112
      Point<T> intersection(const Point<T>& P, const Point<T>& Q,
113
                             const Point<T>& A. const Point<T>& B)
114
          auto a = B.v - A.v:
116
          auto b = A.x - B.x:
          auto c = B.x * A.v - A.x * B.v:
118
          auto u = fabs(a * P.x + b * P.v + c):
          auto v = fabs(a * 0.x + b * 0.v + c):
          // Média ponderada pelas distâncias de P e Q até a reta AB
          return \{(P.x * v + 0.x * u)/(u + v), (P.v * v + 0.v * u)/(u + v)\}:
124
126 public:
      // Corta o polígono com a reta r que passa por A e B
      Polygon cut_polygon(const Point<T>& A, const Point<T>& B) const
128
          vector<Point<T>> points;
130
          const double EPS { 1e-6 }:
```

Implementação da relação entre pontos e retas

```
for (int i = 0: i < n: ++i)
134
               auto d1 = D(A, B, vs[i]);
               auto d2 = D(A, B, vs[i + 1]);
136
               // Vértice à esquerda da reta
138
               if (d1 > -EPS)
                   points.push_back(vs[i]);
140
141
               // A aresta cruza a reta
               if (d1 * d2 < -EPS)
                   points.push_back(intersection(vs[i], vs[i + 1], A, B));
144
146
          return Polygon(points);
148
```

Círculo circunscrito

• Um polígono regular (medidas dos lados iguais) de n lados possui um círculo circunscrito (cujos vértices pertencem ao círculo) e um círculo inscrito (cujos lados são tangentes ao círculo)

Círculo circunscrito

- Um polígono regular (medidas dos lados iguais) de n lados possui um círculo circunscrito (cujos vértices pertencem ao círculo) e um círculo inscrito (cujos lados são tangentes ao círculo)
- ullet O raio R do círculo circunscrito é igual ao raio do polígono: a distância entre o seu centro e um de seus vértices

Círculo circunscrito

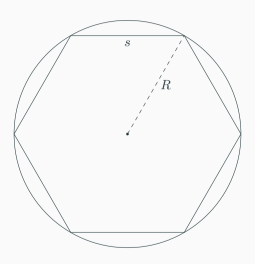
- Um polígono regular (medidas dos lados iguais) de n lados possui um círculo circunscrito (cujos vértices pertencem ao círculo) e um círculo inscrito (cujos lados são tangentes ao círculo)
- ullet O raio R do círculo circunscrito é igual ao raio do polígono: a distância entre o seu centro e um de seus vértices
- ullet Se s é a medida do lado do polígono, então

$$\sin\frac{\pi}{n} = \frac{(s/2)}{R},$$

isto é,

$$R = \frac{s}{2} \csc \frac{\pi}{n}$$

Visualização do círculo circunscrito



Implementação do cálculo do raio R do círculo circunscrito

Círculo inscrito

ullet O raio r do círculo inscrito pode ser determinado a partir da medida s de um dos lados do polígono regular, através da relação

$$\tan\frac{\pi}{n} = \frac{(s/2)}{r},$$

isto é,

$$r = \frac{s}{2} \cot \frac{\pi}{n}$$

Círculo inscrito

ullet O raio r do círculo inscrito pode ser determinado a partir da medida s de um dos lados do polígono regular, através da relação

$$\tan\frac{\pi}{n} = \frac{(s/2)}{r},$$

isto é,

$$r = \frac{s}{2} \cot \frac{\pi}{n}$$

 $\bullet\,$ O raio r também é denominado apótema do polígono regular

Círculo inscrito

ullet O raio r do círculo inscrito pode ser determinado a partir da medida s de um dos lados do polígono regular, através da relação

$$\tan\frac{\pi}{n} = \frac{(s/2)}{r},$$

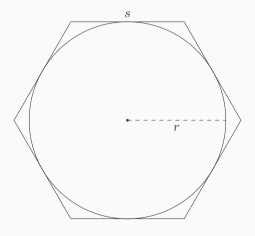
isto é,

$$r = \frac{s}{2} \cot \frac{\pi}{n}$$

- ullet O raio r também é denominado apótema do polígono regular
- ullet Os raios R e r se relacionam de modo que

$$r = R\cos\frac{\pi}{n}$$

Visualização do círculo inscrito



Implementação do cálculo do raio r do círculo inscrito

Referências

- 1. HALIM, Felix; HALIM, Steve. Competitive Programming 3, 2010.
- 2. Math Open Reference. Incircle of a Polygon, acesso em 18/08/2016.
- 3. Mathwords. Area of a Regular Polygon, acesso em 20/09/2016.
- 4. Wikipédia. Regular Polygon, acesso em 18/08/2016.