Geometria Computacional

Retas

Prof. Edson Alves

2018

Faculdade UnB Gama

Sumário

- 1. Definição de reta
- 2. Vetores
- $3. \ \ Demonstrações^*$

Definição de reta

Definição

- Reta também é um elemento primitivo da Geometria
- No primeiro livro dos elementos, Euclides define reta como "a line is breadthless length", que numa tradução livre diz que "linha é comprimento sem largura"
- As linhas são elementos unidimensionais
- Em C/C++, pontos podem ser representados através ou de sua equação geral, ou de sua equação reduzida
- A equação reduzida de uma reta é a mais conhecida e utilizada nos cursos de ensino médio
 - tem a vantagem de facilitar comparações entre retas e identificar paralelismo
 - 2. não é capaz de representar retas verticais
- A equação geral, como o próprio nome diz, pode representar qualquer reta do plano

Equação reduzida da reta

A equação reduzida da reta é dada por

$$y = mx + b$$
,

onde m é o coeficiente angular da reta e b é o coeficiente linear da reta

- O primeiro coeficiente representa a taxa de variação da reta: consiste no número de unidades que y varia para cada unidade de variação de x no sentido positivo do eixo horizontal
- ullet O segundo coeficiente é o valor no qual a reta intercepta o eixo y

```
template<typename T>
struct Line {
    T m, b;

Line(T mv, T bv) : m(mv), b(bv) {}
};
```

Equação reduzida a partir de dois pontos dados

• Dados dois pontos $P=(x_p,y_p)$ e $Q=(x_q,y_q)$ tais que $x_p \neq y_p$, a inclinação da reta é dada por

$$m = \frac{y_q - y_p}{x_q - x_p}$$

Deste modo, a equação reduzida da reta será dada por

$$y = m(x - x_p) + y_p = mx + (y_p - mx_p)$$

- Se $x_p = y_p$, a reta é vertical
- Retas verticais podem ser tratadas por meio de uma variável booleana que indica se a reta é vertical ou não
- Caso seja, o coeficiente b indica o ponto que a reta intercepta o eixo horizontal

Implementação da reta através da equação reduzida

```
1 // Definição da função de comparação equals e da classe Point
3 template<typename T>
4 struct Line {
      T m, b;
      bool vertical;
      Line(const Point& P, const Point& Q) : vertical(false)
8
          if (equals(P.x, Q.x))
10
              vertical = true:
              b = P.x;
          } else
              m = (Q.y - P.y)/(Q.x - P.x)
              b = P.y - m * P.x
18
20 };
```

Equação geral da reta

• A equação geral da reta é dada por

$$ax + by + c = 0$$

- Como dito, a equação geral pode representar retas verticais (b=0)
- Nos demais casos, é possível obter a equação reduzida a partir da equação geral

```
1 template<typename T>
2 struct Line {
3         T a, b, c;
4
5         Line(T av, T bv, T cv) : a(av), b(bv), c(cv) {}
6 };
```

Equação geral da reta a partir de dois pontos

- Dados dois pontos distintos $P=(x_p,y_p)$ e $Q=(x_q,y_q)$, é possível obter os coeficientes da equação geral da seguinte maneira:
 - 1. Substitua as coordenadas de um dos dois pontos na equação geral
 - 2. Encontrado o valor de c, substitua as coordenadas de ambos pontos na equação geral, obtendo um sistema linear
 - 3. Os valores de a e b são a solução deste sistema linear
- Este processo pode ser simplificado através do uso de Álgebra Linear: se três pontos $P=(x_p,y_p), Q=(x_q,y_q)$ e R=(x,y) são colineares (isto é, pertencem a uma mesma reta), então

$$\det \begin{bmatrix} x_p & y_p & 1\\ x_q & y_q & 1\\ x & y & 1 \end{bmatrix} = 0$$

A solução da equação acima é

$$a = y_p - y_q, b = x_q - x_p, c = x_p y_q - x_q y_p$$

Implementação da reta através da equação geral

Observações sobre a equação geral da reta

- Um mesma reta pode ter infinitas equações gerais associadas: basta multiplicar toda a equação por uma número real diferente de zero
- Para normalizar a representação, associando uma única equação a cada reta, é necessário dividir toda a equação pelo coeficiente a (ou por b, caso a seja igual a zero)
- Esta estratégia permite a simplificação de algoritmos de comparação entre retas
- Por outro lado, não uniformizar a representação permite manter os coeficientes inteiros, caso as coordenadas dos pontos sejam inteiras
- Importante notar que, em ambas representações, pode acontecer da reta resultante ser degenerada
- \bullet Isto ocorre quando os pontos P e Q são idênticos: neste caso, a reta se reduz a um único ponto
- O tratamento deste caso especiais nos demais algoritmos aumenta o tamanho e a sofisticação dos códigos
- Porém o não tratamento de casos especiais pode levar ao WA

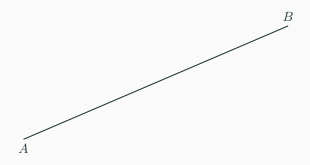
Relação entre ponto e reta

- Seja r uma reta com equação geral ax+by+c=0 e $P=(x_p,y_p)$ um ponto qualquer
- $P \in r$ se, e somente se, $ax_p + by_p + c = 0$
- Esta relação pode ser verificada diretamente a partir da equação geral da reta, ou através do determinante apresentado anteriormente, conhecidos dois pontos Q e R da reta

```
1 // Definição da classe Point e da função de comparação equals
2
3 template<typename T>
4 struct Line {
5     // Membros e construtor
6
7     bool contains(const Point& P) const
8     {
9         return equals(a*P.x + b*P.y + c, 0);
10     }
11 };
```

Segmentos de reta

- Sejam A e B dois pontos pertencentes à reta r. O segmento de reta AB é o conjunto de pontos de r que estão entre os pontos A e B
- $\bullet\,$ O comprimento de um segmento de reta é a distância entre os pontos A e B



Distância entre dois pontos

- A definição de distância depende da norma utilizada
- A distância euclidiana entre dois pontos $A=(x_a,y_a)$ e $B=(x_b,y_b)$ é dada por

$$d(A, B) = \sqrt{(x_a - y_a)^2 + (x_b - y_b)^2}$$

A distância do motorista de táxi é dada por

$$d(A,B) = |x_a - x_b| + |y_a - y_b|$$

 \bullet Segunda a norma do máximo, a distância entre A e B é dada por

$$d(A,B) = \max\{|x_a - x_b|, |y_a - y_b|\}\$$

Observações sobre distância entre dois pontos

- Embora a distância euclidiana seja a mais comum, a raiz quadrada que aparece na sua definição leva a resultados em ponto flutuante
- Por este motivo, em geral é implementada a função que computa o quadrado da distância, o que elimina a raiz quadrada e permite a aritmética de inteiros
- O quadrado da distância pode ser usado para comparar os pontos por distância, pois ela preserva esta relação
- A distância do motorista de táxi considera que os movimentos no plano só podem ser feitos na horizontal e vertical
- Um exemplo prático da norma do máximo acontece no tabuleiro do xadrez: ela define o raio de ação do rei (todas as casas que estão a uma unidade de distância dele)

Exemplo de implementação das distâncias

```
1 #include <cmath>
2 #include <iostream>
4 template<typename T>
5 struct Point {
      T x, y;
      Point(T xv = \emptyset, T yv = \emptyset) : x(xv), y(yv) {}
9 };
10
11 template<typename T>
12 double dist(const Point<T>& P, const Point<T>& Q)
13 {
      return hypot(P.x - 0.x, P.y - 0.y);
14
15 }
17 template<typename T>
18 T dist2(const Point<T>& P, const Point<T>& Q)
19 {
      return (P.x - Q.x)*(P.x - Q.x) + (P.y - Q.y)*(P.y - Q.y);
21 }
```

Exemplo de implementação das distâncias

```
23 template<typename T>
24 T taxicab(const Point<T>& P. const Point<T>& O)
25 {
      if (std::is floating point<T>::value)
26
          return fabs(P.x - 0.x) + fabs(P.y - 0.y);
      else
28
          return llabs(P.x - 0.x) + llabs(P.y - 0.y);
29
30 }
31
32 template<typename T>
33 T max_norm(const Point<T>& P, const Point<T>& O)
34 {
      if (std::is_floating_point<T>::value)
          return std::max(fabs(P.x - Q.x), fabs(P.y - Q.y));
36
      else
          return std::max(llabs(P.x - Q.x), llabs(P.y - Q.y));
38
39 }
40
```

Exemplo de implementação das distâncias

```
41 int main()
42 {
43     Point<int> P, Q(2, 3);
44
45     std::cout << "Euclidiana: " << dist(P, Q) << '\n';
46     std::cout << "Quadrado: " << dist2(P, Q) << '\n';
47     std::cout << "Motorista de táxi: " << taxicab(P, Q) << '\n';
48     std::cout << "Norma do máximo: " << max_norm(P, Q) << '\n';
49
50     return 0;
51 }</pre>
```

Vetores

Demonstrações*

Referências

- 1. **HALIM**, Felix; **HALIM**, Steve. *Competitive Programming 3*, 2010.
- 2. LAAKSONEN, Antti. Competitive Programmer's Handbook, 2018.
- 3. **De BERG**, Mark; **CHEONG**, Otfried. *Computational Geometry:* Algorithms and Applications, 2008.
- 4. David E. Joyce. Euclid's Elements. Acesso em 15/02/2019¹
- 5. Wikipédia. Geometria Euclidiana. Acesso em 15/02/2019².

¹https://mathcs.clarku.edu/ djoyce/elements/bookI/defl2.html

²https://pt.wikipedia.org/wiki/Geometria_euclidiana