Geometria Computacional

Pontos

Prof. Edson Alves

2018

Faculdade UnB Gama

Sumário

- 1. Definição de ponto
- 2. Comparação entre pontos

Definição de ponto

Definição

- Ponto é um termo primitivo da geometria
- No primeiro livro dos elementos, Euclides define ponto como "a point is that which has no part", que numa tradução livre diz que "ponto é aquilo de que nada é parte"
- Os pontos são elementos adimensionais, isto é, não tem dimensão alguma
- Em C/C++, pontos podem ser representados como classes ou estruturas, como pares ou como vetores
- Cada representação possível tem suas vantagens e desvantagens

Representação de pontos como classes

- Representar um ponto utilizando uma classe ou estrutura tem a vantagem da legibilidade
- A sintaxe para o uso é mais natural
- Porém esta representação demanda a implementação dos operadores relacionais para comparações entre pontos
- O uso de estruturas simplifica a implementação, uma vez que em competição não há necessidade de encapsulamento dos membros
- O tipo usado para representar os valores das coordenadas pode ser parametrizado, permitindo o uso da mesma implementação seja com inteiros, seja com pontos flutuantes

Exemplo de implementação de ponto usando uma estrutura

```
1 #include <iostream>
3 template<typename T>
4 struct Point {
      T x, y;
      Point(T xv = \emptyset, T yv = \emptyset) : x(xv), y(yv) {}
8 };
10 int main()
11 {
      Point<int> p(1, 2), q; // Declaração
                            // Atribuição
      p = q;
14
      if (p < q) {      // Erro de compilação: operador < não definido!</pre>
15
           p.x = q.y;
18
      return 0;
20 }
```

Representação de pontos como pares

- A biblioteca padrão do C++ possui o tipo paramêtrico pair, que pode ser usado para representar pontos
- Usar pares do C++ tem como vantagem herdar os operadores de comparação dos tipos escolhidos
- A desvantagem é a notação, que utiliza first e second para acessar as duas coordenadas, ao invés de x e y, como nas classes e estruturas
- Esta desvantagem pode ser contornada usando se as seguintes definições de pré-processador:

```
1 #define x first
2 #define y second
```

- Esta solução deve ser utilizada com cuidado, pois pode gerar efeitos colaterias indesejados
- Além disso, pares podem ser utilizados diretamente para representar pontos tridimensionais

Exemplo de implementação de ponto usando pares

```
1 #include <iostream>
3 using Point = std::pair<int, int>; // C++11
5 #define x first
6 #define y second
8 int main()
9 {
     Point p(1, 2), q;
                                      // Declaração
                                       // Atribuição
      p = q:
     if (p < q) {
                                       // Ok! Operador < para ints utilizado
          p.x = q.y;
14
16
      return 0;
18 }
```

Representação de pontos como vetores

- Representar pontos como vetores bidimensionais permite a travessia de conjuntos de pontos em laços por coordenada
- Além disso, é a implementação mais curta para pontos multidimensionais
- Porém, a legibilidade fica comprometida, uma vez que as coordenadas são acessadas por índices
- Esta representação não herda a atribuição, e ainda pode gerar confusão com o uso de operadores relacionais

Exemplo de implementação de ponto usando vetores

```
1 #include <iostream>
3 using Point = double[2];
5 int main()
6 {
     Point p, q {0, 0}; // Declaração
                 // Erro de compilação: atribuição não definida
      p = q;
8
     if (p < q) {      // Perigo: comparação entre endereços de ponteiros</pre>
10
          p[0] = q[1]; // O código compila sem erros
      return 0;
14
15 }
```

Comparação entre pontos

Operadores relacionais

- Os operadores relacionais que estarão disponíveis dependem da representação escolhida
- Os operadores fundamentais s\(\tilde{a}\) o a igualdade (operador ==) e a desigualdade (operador !=)
- Os operadores < e > também podem ser definidos, embora a semântica destas comparações dependa do contexto e da implementação utilizada
- Mesmo no caso dos pares, que herda a igualdade, é importante implementá-la caso o tipo utilizado para armazenar as coordenadas seja de ponto flutuante, para que use o limiar comentado anteriormente

Exemplo de implementação da igualdade

```
1 #include <iostream>
#include <cmath>
4 const double EPS { 1e-9 };
6 template<typename T>
7 bool equals(T a, T b)
8 {
      if (std::is_floating_point<T>::value)
           return fabs(a - b) < EPS;</pre>
      else
           return a == b;
13 }
14
15 template<typename T>
16 struct Point {
      T x, y;
18
      Point(T xv = \emptyset, T yv = \emptyset) : x(xv), y(yv) {}
20
```

Exemplo de implementação da igualdade

```
bool operator==(const Point& p) const {
21
          return equals(x, p.x) && equals(y, p.y);
      bool operator!=(const Point& p) const
25
26
          return not (*this == p);
28
29 };
30
31 int main()
32 {
      Point<double> p(1, 2), q(3*1.0/3, 2); // Declaração
34
      if (p == q)
35
          p.x = q.v:
36
      std::cout << "p = (" << p.x << ", " << p.y << ")\n";
38
39
      return 0;
40
41 }
```

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/bookl/defl1.html

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