Geometria Computacional

Pontos

Prof. Edson Alves

Faculdade UnB Gama

Sumário

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

Definição de ponto

• Ponto é um termo primitivo da geometria

- 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 que não tem parte"

- 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 que não tem parte"
- Os pontos são elementos adimensionais, isto é, não tem dimensão alguma

- 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 que não tem 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

- 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 que não tem 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

• Representar um ponto utilizando uma classe ou estrutura tem a vantagem da legibilidade

- Representar um ponto utilizando uma classe ou estrutura tem a vantagem da legibilidade
- A sintaxe para o uso é mais natural

- 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

- 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

- 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 variáveis inteiras, seja com variáveis em ponto flutuante

Exemplo de implementação de ponto usando uma estrutura

```
#include <iostream>
3 template<typename T>
4 struct Point {
  T \times = \emptyset, y = \emptyset;
6 };
8 int main() {
     Point<int> p { 1, 2 }, q; // Declaração
                        // Atribuição
     p = q:
10
  if (p == q) {
                    // Erro de compilação: o operador == não está definido!
     p.x = q.v + 1:
1.4
      return 0;
17 }
```

• A biblioteca padrão do C++ possui o tipo paramétrico pair (par), que pode ser usado para representar pontos

- A biblioteca padrão do C++ possui o tipo paramétrico pair (par), que pode ser usado para representar pontos
- Usar pares tem como vantagem herdar os operadores de comparação dos tipos escolhidos

- A biblioteca padrão do C++ possui o tipo paramétrico pair (par), que pode ser usado para representar pontos
- Usar pares 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

- A biblioteca padrão do C++ possui o tipo paramétrico pair (par), que pode ser usado para representar pontos
- Usar pares 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 com o uso da decomposição estruturada (C++17 em diante):

```
Point2D p;
2 auto [x, y] = p;
```

- A biblioteca padrão do C++ possui o tipo paramétrico pair (par), que pode ser usado para representar pontos
- Usar pares 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 com o uso da decomposição estruturada (C++17 em diante):

```
Point2D p;
2 auto [x, y] = p;
```

 Além disso, tuplas (tuple) podem ser utilizados diretamente para representar pontos tridimensionais

Exemplo de implementação de ponto usando pares e tuplas

```
#include <bits/stdc++.h>
3 using Point2D = std::pair<int, int>; // C++11 em diante
4 using Point3D = std::tuple<int, int, int>;
6 int main()
7 {
     Point3D p { 1, 2, 3 }, q:
                                             // Declaração
8
                                              // Atribuição
9
      p = q;
10
     if (p == q) {
                                             // Ok! Operador == para ints utilizado
         auto [x, y, z] = q;
                                             // Decomposição estruturada para tuplas
         auto w = x*x + y*y + z*z;
14
      return 0;
17 }
```

 Representar pontos como vetores bidimensionais permite a travessia de conjuntos de pontos em laços por coordenada

- 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

- 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

- 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];
4
5 int main()
6 {
    Point p, q {0, 0}; // Declaração
         // Erro de compilação: a atribuição não está definida
    p = q;
9
    p[0] = q[1];  // O código compila sem erros
    return 0:
14
```

Comparação entre pontos

• Os operadores relacionais que estarão disponíveis dependem da representação escolhida

- Os operadores relacionais que estarão disponíveis dependem da representação escolhida
- Os operadores fundamentais são a igualdade (operador ==) e a desigualdade (operador !=)

- Os operadores relacionais que estarão disponíveis dependem da representação escolhida
- Os operadores fundamentais são 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

- Os operadores relacionais que estarão disponíveis dependem da representação escolhida
- Os operadores fundamentais são 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
- ullet Mesmo no caso dos pares, que herda a igualdade, é importante implementá-la caso o tipo utilizado para armazenar as coordenadas seja o ponto flutuante, para que seja usado o limiar ϵ

Exemplo de implementação da igualdade

```
1 #include <bits/stdc++ h>
3 template<typename T>
4 bool equals(T a, T b)
5 {
      constexpr double EPS { 1e-9 };
      return std::is_floating_point<T>::value ? fabs(a - b) < EPS : a == b;</pre>
9 }
10
11 template<typename T>
12 struct Point {
     T x = 0, v = 0:
14
      bool operator==(const Point<T>& p) const noexcept {
15
          return equals(x, p.x) && equals(v, p.v):
16
18
```

Exemplo de implementação da igualdade

```
bool operator!=(const Point<T>& p) const noexcept {
19
          return not (*this == p);
20
21
22 };
24 int main()
25 {
      Point<double> p { 1, 2 }, q { 3*1.0/3, 2 };
26
    if (p == q)
28
          p.x = q.v:
29
30
      std::cout << "p = (" << p.x << ", " << p.v << ")\n":
31
32
      return 0;
33
34 }
```

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.

 $^{^{1}} https://mathcs.clarku.edu/\ djoyce/elements/bookl/defl1.html$

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