### **Geometria Computacional**

Quadriláteros

Prof. Edson Alves

Faculdade UnB Gama

### Sumário

- 1. Definição
- 2. Retângulo
- 3. Trapézio
- 4. Paralelogramo

## Definição

### Definição de quadrilátero

 Quadriláteros são figuras geométricas bidimensionais compostas por quatro vértices, quatro arestas e quatro ângulos internos

### Definição de quadrilátero

- Quadriláteros são figuras geométricas bidimensionais compostas por quatro vértices, quatro arestas e quatro ângulos internos
- As relações entre o lados e os ângulos internos permitem a classificação dos quadriláteros, sendo o retângulo o mais comum dentre eles

### Definição de quadrilátero

- Quadriláteros são figuras geométricas bidimensionais compostas por quatro vértices, quatro arestas e quatro ângulos internos
- As relações entre o lados e os ângulos internos permitem a classificação dos quadriláteros, sendo o retângulo o mais comum dentre eles
- Além dos retângulos, são quadriláteros o quadrado (caso especial do retângulo), o paralelogramo, o losango e o trapézio

# Retângulo

• Um retângulo é um quadrilátero com os quatro ângulos internos iguais

- Um retângulo é um quadrilátero com os quatro ângulos internos iguais
- Assim, cada ângulo tem 90°, pois a soma dos ângulos internos de um quadrilátero é igual a 360°

- Um retângulo é um quadrilátero com os quatro ângulos internos iguais
- Assim, cada ângulo tem 90°, pois a soma dos ângulos internos de um quadrilátero é igual a 360°
- Os pares de lados opostos (paralelos) de um retângulo são denominados base e altura

- Um retângulo é um quadrilátero com os quatro ângulos internos iguais
- Assim, cada ângulo tem 90°, pois a soma dos ângulos internos de um quadrilátero é igual a 360°
- Os pares de lados opostos (paralelos) de um retângulo são denominados base e altura
- Deste modo, um retângulo pode ser representado de duas formas: a primeira delas é através da medida de sua base e de sua altura

- Um retângulo é um quadrilátero com os quatro ângulos internos iguais
- Assim, cada ângulo tem 90°, pois a soma dos ângulos internos de um quadrilátero é igual a 360°
- Os pares de lados opostos (paralelos) de um retângulo são denominados base e altura
- Deste modo, um retângulo pode ser representado de duas formas: a primeira delas é através da medida de sua base e de sua altura

```
template<typename T>
template<typename T>
template<typename T>
the struct Rectangle {
    T b, h;
};
```

• A segunda maneira é representar o triângulo através das coordenadas de vértices opostos

- A segunda maneira é representar o triângulo através das coordenadas de vértices opostos
- Na matemática o mais comum é utilizar o canto inferior esquerdo e o canto superior direito

- A segunda maneira é representar o triângulo através das coordenadas de vértices opostos
- Na matemática o mais comum é utilizar o canto inferior esquerdo e o canto superior direito
- Na computação gráfica é o contrário: são utilizados o canto superior esquerdo e o canto inferior direito

- A segunda maneira é representar o triângulo através das coordenadas de vértices opostos
- Na matemática o mais comum é utilizar o canto inferior esquerdo e o canto superior direito
- Na computação gráfica é o contrário: são utilizados o canto superior esquerdo e o canto inferior direito
- A vantagem desta representação é que ela permite a fácil dedução da base e da altura, e dá flexibilidade na implementação de algoritmos que envolvem retângulos

### Exemplo de representação de retângulo por vértices

```
1 // Definição da estrutura Point
3 template<typename T>
4 class Rectangle {
5 public:
      Point<T> P. 0:
     T b, h:
8
      Rectangle(const Point<T>& p, const Point<T>& q) : P(p), Q(q)
9
10
          b = max(P.x. 0.x) - min(P.x. 0.x):
          h = max(P.v. 0.v) - min(P.v. 0.v):
14
      Rectangle(const T& base, const T& height)
          : P(0, 0), Q(base, height), b(base), h(height) {}
17 };
```

#### Perímetro e área

• O perímetro de um retângulo é igual ao dobro da soma de suas dimensões (base e altura)

#### Perímetro e área

- O perímetro de um retângulo é igual ao dobro da soma de suas dimensões (base e altura)
- A área é igual ao produto destas dimensões

#### Perímetro e área

- O perímetro de um retângulo é igual ao dobro da soma de suas dimensões (base e altura)
- A área é igual ao produto destas dimensões

```
template<typename T>
2 struct Rectangle {
      // Membros e construtores
      T perimeter() const
5
          return 2 * (b + h);
8
9
      T area() const
10
          return b * h:
14 };
```

• Um quadrado é um retângulo com lados iguais

- Um quadrado é um retângulo com lados iguais
- Não há necessidade de implementar uma estrutura à parte para os quadrados, uma vez que todos os resultados válidos para os retângulos permanecem válidos para os quadrados

- Um quadrado é um retângulo com lados iguais
- Não há necessidade de implementar uma estrutura à parte para os quadrados, uma vez que todos os resultados válidos para os retângulos permanecem válidos para os quadrados
- Contudo, um quadrado pode ser representado por apenas uma dimensão (lado), de modo que instâncias de quadrados podem ocupar apenas a metade da memória necessária para um retângulo

- Um quadrado é um retângulo com lados iguais
- Não há necessidade de implementar uma estrutura à parte para os quadrados, uma vez que todos os resultados válidos para os retângulos permanecem válidos para os quadrados
- Contudo, um quadrado pode ser representado por apenas uma dimensão (lado), de modo que instâncias de quadrados podem ocupar apenas a metade da memória necessária para um retângulo
- Embora a relação "um quadrado é um retângulo" seja verdadeira, ela não precisa ser implementada por herança

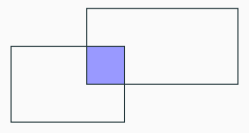
- Um quadrado é um retângulo com lados iguais
- Não há necessidade de implementar uma estrutura à parte para os quadrados, uma vez que todos os resultados válidos para os retângulos permanecem válidos para os quadrados
- Contudo, um quadrado pode ser representado por apenas uma dimensão (lado), de modo que instâncias de quadrados podem ocupar apenas a metade da memória necessária para um retângulo
- Embora a relação "um quadrado é um retângulo" seja verdadeira, ela não precisa ser implementada por herança
- Ou se usa composição ou não se especializa o quadrado, usando o próprio retângulo

ullet A interseção entre dois retângulos cujos lados sejam paralelos aos eixos ordenados pode ser determinada a partir da interseção entre dos intervalos referentes às projeções dos retângulos nos eixos x e y

- A interseção entre dois retângulos cujos lados sejam paralelos aos eixos ordenados pode ser determinada a partir da interseção entre dos intervalos referentes às projeções dos retângulos nos eixos x e y
- A interseção pode ser vazia (não há interseção), um segmento de reta ou um retângulo

- A interseção entre dois retângulos cujos lados sejam paralelos aos eixos ordenados pode ser determinada a partir da interseção entre dos intervalos referentes às projeções dos retângulos nos eixos x e y
- A interseção pode ser vazia (não há interseção), um segmento de reta ou um retângulo
- Os últimos dois cenários podem ser diferenciados através da área do retângulo resultante, onde área igual a zero significa um segmento de reta

- A interseção entre dois retângulos cujos lados sejam paralelos aos eixos ordenados pode ser determinada a partir da interseção entre dos intervalos referentes às projeções dos retângulos nos eixos x e y
- A interseção pode ser vazia (não há interseção), um segmento de reta ou um retângulo
- Os últimos dois cenários podem ser diferenciados através da área do retângulo resultante, onde área igual a zero significa um segmento de reta



### Implementação da interseção entre retângulos

```
1// Definição da classe Point
2 template<tvpename T>
struct Rectangle {
     // Membros e construtores
     Rectangle intersection(const Rectangle& r) const
         using interval = pair<T, T>;
9
          auto I = interval(min(P.x, Q.x), max(P.x, Q.x));
10
          auto U = interval(min(r.P.x, r.0.x), max(r.P.x, r.0.x)):
          auto a = max(I.first, U.first):
          auto b = min(I.second, U.second);
1.4
         if (b < a)
16
              return { {-1, -1}, {-1, -1} };
18
```

### Implementação da interseção entre retângulos

```
U = interval(min(r.P.y, r.Q.y), may(r.P.y, r.Q.y));
20
          auto c = max(I.first, U.first);
          auto d = min(I.second, U.second);
24
          if (d < c)
              return { {-1, -1}, {-1, -1} };
26
          inter = Rectangle(Point(a, c), Point(b, d));
28
29
          return { {a, c}, {b, d} }:
30
31
32 };
```

Trapézio

• Um trapézio é um quadrilátero que possui apenas um par de lados paralelos

- Um trapézio é um quadrilátero que possui apenas um par de lados paralelos
- Quando os lados não-paralelos são iguais, o trapézio é dito isósceles

- Um trapézio é um quadrilátero que possui apenas um par de lados paralelos
- Quando os lados não-paralelos são iguais, o trapézio é dito isósceles
- ullet Os lados paralelos são denominados base maior (B) e base menor (b)

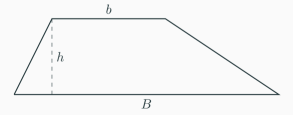
- Um trapézio é um quadrilátero que possui apenas um par de lados paralelos
- Quando os lados não-paralelos são iguais, o trapézio é dito isósceles
- Os lados paralelos são denominados base maior (B) e base menor (b)
- ullet A distância entre os lados paralelos é denominada altura (h)

#### Definição de trapézio

- Um trapézio é um quadrilátero que possui apenas um par de lados paralelos
- Quando os lados não-paralelos são iguais, o trapézio é dito isósceles
- Os lados paralelos são denominados base maior (B) e base menor (b)
- A distância entre os lados paralelos é denominada altura (h)
- Um trapézio pode ser caracterizado por estas três medidas

#### Definição de trapézio

- Um trapézio é um quadrilátero que possui apenas um par de lados paralelos
- Quando os lados não-paralelos são iguais, o trapézio é dito isósceles
- Os lados paralelos são denominados base maior (B) e base menor (b)
- A distância entre os lados paralelos é denominada altura (h)
- Um trapézio pode ser caracterizado por estas três medidas



 A área de um trapézio é dada pela metade do produto entre a altura e a soma de suas bases, isto é,

$$A = \frac{(B+b)h}{2}$$

 A área de um trapézio é dada pela metade do produto entre a altura e a soma de suas bases, isto é,

$$A = \frac{(B+b)h}{2}$$

• Contudo, não há fórmulas para o perímetro que usam estas três medidas diretamente

 A área de um trapézio é dada pela metade do produto entre a altura e a soma de suas bases, isto é,

$$A = \frac{(B+b)h}{2}$$

- Contudo, não há fórmulas para o perímetro que usam estas três medidas diretamente
- Se as medidas dos lados não forem conhecidas, deve-se usar o Teorema de Pitágoras para deduzir as medidas ausentes

 A área de um trapézio é dada pela metade do produto entre a altura e a soma de suas bases, isto é,

$$A = \frac{(B+b)h}{2}$$

- Contudo, não há fórmulas para o perímetro que usam estas três medidas diretamente
- Se as medidas dos lados n\u00e3o forem conhecidas, deve-se usar o Teorema de Pit\u00e1goras para deduzir as medidas ausentes

```
template<typename T>
z struct Trapezium {
    T b, B, h;

    T area() const
    {
        return (b + B) * h / 2;
    }
};
```

# Paralelogramo

• Um paralelogramo é um quadrilátero cujos lados opostos são paralelos

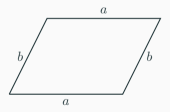
- Um paralelogramo é um quadrilátero cujos lados opostos são paralelos
- Além do retângulo e do quadrado, outro paralelogramo notável é o losango

- Um paralelogramo é um quadrilátero cujos lados opostos são paralelos
- Além do retângulo e do quadrado, outro paralelogramo notável é o losango
- O losango é um paralelogramo cujos lados opostos são iguais

- Um paralelogramo é um quadrilátero cujos lados opostos são paralelos
- Além do retângulo e do quadrado, outro paralelogramo notável é o losango
- O losango é um paralelogramo cujos lados opostos são iguais
- Porém seus ângulos internos não são necessariamente iguais

- Um paralelogramo é um quadrilátero cujos lados opostos são paralelos
- Além do retângulo e do quadrado, outro paralelogramo notável é o losango
- O losango é um paralelogramo cujos lados opostos são iguais
- Porém seus ângulos internos não são necessariamente iguais
- Um paralelogramo pode ser caracterizado ou pelas coordenadas de seus vértices ou pelas medidas dos lados adjacentes (a e b) e um de seus ângulos internos (os demais podem ser deduzidos a partir deste)

- Um paralelogramo é um quadrilátero cujos lados opostos são paralelos
- Além do retângulo e do quadrado, outro paralelogramo notável é o losango
- O losango é um paralelogramo cujos lados opostos são iguais
- Porém seus ângulos internos não são necessariamente iguais
- Um paralelogramo pode ser caracterizado ou pelas coordenadas de seus vértices ou pelas medidas dos lados adjacentes (a e b) e um de seus ângulos internos (os demais podem ser deduzidos a partir deste)





 O perímetro de um paralelogramo é igual ao dobro da soma das medidas de seus lados adjacentes

- O perímetro de um paralelogramo é igual ao dobro da soma das medidas de seus lados adjacentes
- A área de um paralelogramo é dado pelo produto de sua base pela altura

- O perímetro de um paralelogramo é igual ao dobro da soma das medidas de seus lados adjacentes
- A área de um paralelogramo é dado pelo produto de sua base pela altura
- Em geral, é preciso determinar a altura, considerando um dos lados como base e usando o ângulo formado com um dos lados adjacentes para montar um triângulo, onde a altura seria o cateto oposto ao ângulo

- O perímetro de um paralelogramo é igual ao dobro da soma das medidas de seus lados adjacentes
- A área de um paralelogramo é dado pelo produto de sua base pela altura
- Em geral, é preciso determinar a altura, considerando um dos lados como base e usando o ângulo formado com um dos lados adjacentes para montar um triângulo, onde a altura seria o cateto oposto ao ângulo
- ullet No caso do losango, a área pode ser determinada diretamente se conhecidas as medidas das duas diagonais D e d, denominadas diagonal maior e menor, respectivamente

- O perímetro de um paralelogramo é igual ao dobro da soma das medidas de seus lados adjacentes
- A área de um paralelogramo é dado pelo produto de sua base pela altura
- Em geral, é preciso determinar a altura, considerando um dos lados como base e usando o ângulo formado com um dos lados adjacentes para montar um triângulo, onde a altura seria o cateto oposto ao ângulo
- No caso do losango, a área pode ser determinada diretamente se conhecidas as medidas das duas diagonais D e d, denominadas diagonal maior e menor, respectivamente
- Neste caso, a área é a metade do produto das diagonais, isto é,

$$A = \frac{Dd}{2}$$

#### Referências

- 1. HALIM, Felix; HALIM, Steve. Competitive Programming 3, 2010.
- 2. Wikipedia. Rhombus, acesso em 15/04/2019.