

Universidade de São Paulo
Instituto de Matemática e Estatística
Bacharelado em Ciência da Computação

Mateus Barros Rodrigues

**Implementação de algoritmos para
consultas de segmentos em janelas**

São Paulo
Dezembro de 2016

Implementação de algoritmos para consultas de segmentos em janelas

Monografia final da disciplina
MAC0499 – Trabalho de Formatura Supervisionado.

Supervisor: Prof. Dr. Carlos Eduardo Ferreira

São Paulo
Dezembro de 2016

Resumo

Este trabalho de conclusão de curso fundamentou-se na compreensão e implementação em linguagem *Python* de um algoritmo para consultas de intersecções de segmentos de retas com janelas retangulares no espaço, um subproblema de geometria computacional conhecido por: buscas em regiões ortogonais. Este algoritmo foi o foco da dissertação de mestrado de Álvaro Junio Pereira Franco. Além da implementação, foi feita também a adaptação do visualizador de algoritmos geométricos feito por Alexis Sakurai Landgraf para exposição dos resultados obtidos.

Palavras-chave: Geometria, janelas, segmentos, buscas.

Sumário

1	Introdução	1
2	Definições e Primitivas	5
2.1	Pontos	5
2.1.1	Comparações entre pontos	5
2.2	Segmentos	5
2.2.1	Intervalos	5
2.3	Posição relativa entre ponto e segmento	6
2.3.1	Posição relativa entre segmentos	7
3	Consultas sobre pontos em janelas	9
3.1	Janela limitada - Caso unidimensional	9
3.1.1	Pré-processamento	9
3.1.2	Realizando a consulta	10
3.1.3	Análise	12
3.2	Janela limitada - Caso bidimensional	12
3.2.1	Pré-processamento	12
3.2.2	Realizando a consulta	14
3.2.3	Análise	15
3.3	Cascadeamento fracionário	15
3.3.1	Pré-processamento	15
3.3.2	Realizando a consulta	18
3.3.3	Análise	20
3.4	Janelas ilimitadas - caso unidimensional	20
3.4.1	Realizando a consulta	20
3.4.2	Análise	20
3.5	Janelas ilimitadas - caso bidimensional	21
3.5.1	Pré-processamento	21
3.5.2	Realizando a consulta	22
3.5.3	Análise	25

4	Consultas sobre intersecções de segmentos	27
4.1	Intervalos na reta	27
4.1.1	Pré-processamento	27
4.1.2	Realizando a consulta	29
4.1.3	Análise	29
4.2	Consultas sobre segmentos horizontais e verticais	30
4.2.1	Pré-processamento	30
4.2.2	Realizando a consulta	31
4.2.3	Análise	32
4.3	Uma outra abordagem para intervalos na reta	32
4.3.1	Pré-processamento	32
4.3.2	Realizando a consulta	35
4.3.3	Análise	35
4.4	Consultas sobre segmentos com qualquer orientação	36
4.4.1	Pré-processamento	36
4.4.2	Realizando a consulta	36
4.4.3	Análise	37
5	Consultas sobre segmentos em janelas	39
5.1	Pré-processamento	39
5.2	Realizando a consulta	39
5.3	Análise	41
6	Conclusão	43
7	Parte Subjetiva	45
	Referências Bibliográficas	47

Capítulo 1

Introdução

Proveniente da área de análise de algoritmos, geometria computacional é uma área da computação que pode ser definida como o estudo sistemático de algoritmos e estruturas de dados para objetos geométricos, com foco em algoritmos exatos assintoticamente rápidos [2]. Geometria computacional tem aplicações em diversas áreas como: computação gráfica, reconhecimento de padrões, processamento de imagens, robótica, metalurgia, manufatura e estatística [1]. Tais problemas são tratados com o uso de objetos geométricos primitivos como: pontos, retas e segmentos de reta.

Vamos exemplificar algumas dessas aplicações. Imagine que temos um banco de dados com diversas informações como: altura, idade, etc. Podemos resolver perguntas, ou **consultas**, interpretando o problema de forma geométrica [2]. Caso queiramos saber todas as pessoas de altura entre $1,50m$ e $1,70m$ que têm entre 15 e 20 anos, podemos representar essas pessoas como pontos indexados por altura e idade e a resposta seria o conjunto de todos os pontos contidos na janela de lados paralelos que queremos (como pode ser visto na figura a seguir). Note que cada característica que adicionemos na busca aumentaria a dimensão do espaço de buscas.

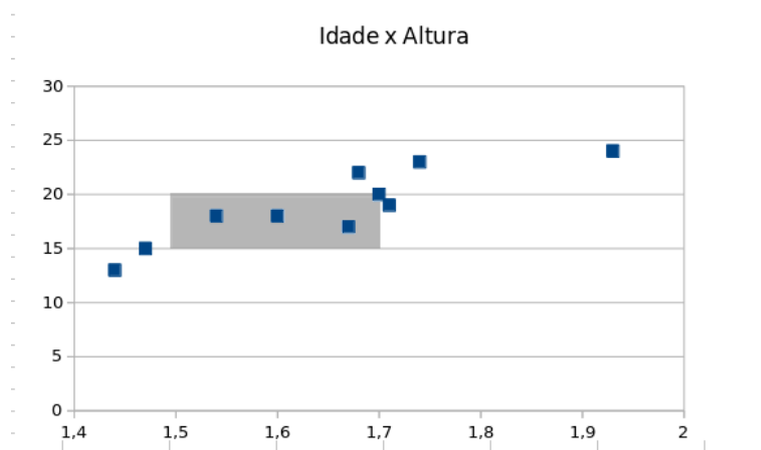


Figura 1.1: Exemplo de uma consulta num banco de dados.

Em processamento de imagens, por exemplo, podemos imaginar uma imagem (já devidamente tratada) como a mostrada abaixo em que os segmentos representam imperfeições de um determinado material. Se encontrarmos uma janela, como na figura, com um número

muito grande destes segmentos, isso pode indicar um problema no material que deve ser corrigido.

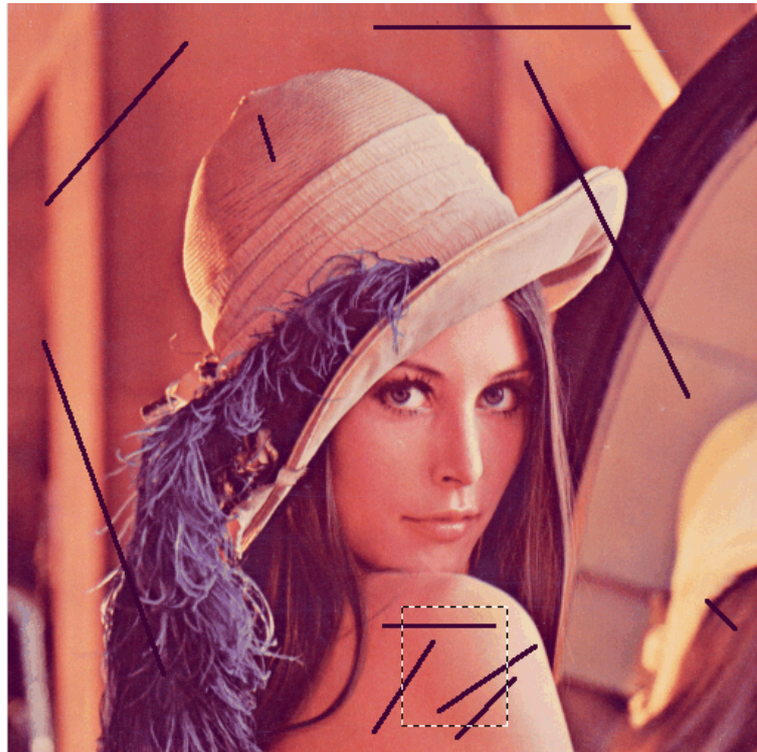


Figura 1.2: Exemplo de uma figura tratada com imperfeições representadas como segmentos.

Em geometria computacional estamos interessados em problemas que tratam de *buscas em intervalos ortogonais*, ou seja, intervalos que sejam paralelos aos eixos. Em geral, os algoritmos que veremos dessa área seguirão a mesma estrutura: temos um conjunto conhecido que é dado (de pontos ou segmentos), construímos uma estrutura de dados baseado nesse conjunto (que usualmente é a parte mais custosa computacionalmente) e a partir daí conseguimos responder rapidamente diversas consultas feitas sobre tal conjunto.

Neste trabalho de conclusão de curso foi abordado o problema de *consultas de segmentos em janelas*, um problema de buscas em intervalos ortogonais. Dado um conjunto S de segmentos não-intersectantes no espaço (seja em \mathbb{R} ou \mathbb{R}^2) queremos organizar os segmentos em estruturas de dados para que possamos responder eficientemente consultas do tipo: *dada uma janela W de lados paralelos, quais segmentos de S estão contidos ou intersectam a janela W ?*

Este trabalho foi baseado na dissertação de mestrado *Consultas de segmentos em janelas: algoritmos e estruturas de dados* de Álvaro J. P. Franco [5], tendo o foco no estudo e implementação dos algoritmos e das estruturas de dados descritas. Ao longo desta monografia tomaremos uma postura mais intuitiva e didática nas descrições dos algoritmos e nas suas respectivas análises de complexidade. Caso o leitor sinta falta de alguma prova formal, estão todas disponíveis em [5].

Dividiremos o problema da seguinte forma: primeiramente encontraremos pontos contidos em janelas e acharemos todos os segmentos que intersectam com dados segmentos horizontais ou verticais (que serão os lados da janela). Este trabalho tem os seguintes capítulos: primeiramente apresentaremos definições e primitivas geométricas, dedicaremos um

capítulo para discutirmos consultas de pontos em janelas, um para discutirmos intersecção de segmentos e finalmente um onde agregaremos esses algoritmos para resolver o problema proposto.

Todo o código desenvolvido foi escrito em linguagem *Python*. A escolha dessa linguagem se deu pela facilidade de escrita e pela existência de um visualizador de algoritmos geométricos criado por Alexis Sakurai Landgraf [3]. Visto isso, não visamos, nesse trabalho, obter uma implementação eficiente e otimizada destes algoritmos. Mas, sempre fazendo a melhor implementação conhecida para os algoritmos, visamos obter uma implementação fácil de ser acompanhada por um leitor com experiência em algoritmos de geometria computacional. Toda a implementação está disponível no gitHub [4] juntamente com a adaptação do visualizador geométrico que foi feita.

Capítulo 2

Definições e Primitivas

Explicaremos a seguir algumas das noções fundamentais que serão utilizadas ao longo do trabalho.

2.1 Pontos

Neste trabalho trataremos basicamente com pontos (no \mathbb{R} e \mathbb{R}^2) e segmentos de reta (restritos ao \mathbb{R}^2). Sejam $x, y \in \mathbb{R}$, definimos um **ponto** no \mathbb{R}^2 como um par $p = (x, y)$.

2.1.1 Comparações entre pontos

Uma outra definição que será usada repetidamente ao longo desta monografia é a relação de desigualdade associada a uma dada coordenada. Sejam u, v pontos, dizemos que $u \leq_x v$ caso $x(u) < x(v)$ ou $x(u) = x(v)$ e $y(u) \leq y(v)$, ou seja, sempre comparamos primeiro a coordenada de maior interesse e desempatamos pela segunda coordenada nas comparações. Quando tivermos pontos ordenados pela ordem \leq_x (ou \geq_x) diremos que estes pontos estão ordenados **sobre a coordenada x** . Além disso, seja $P = \{p_1, p_2, \dots, p_n\}$ tal que $p_1 \leq_x p_2 \leq_x \dots \leq_x p_n$, chamaremos p_1 de **o x -menor** e p_n de **o x -maior** pontos de P . Todas essas definições são análogas para a ordem \leq_y .

2.2 Segmentos

Um **segmento** (definido pelos pontos $u, v \in \mathbb{R}^2$) é o conjunto $\{p \in \mathbb{R}^2: p = (1 - t) * u + t * v \text{ para algum } t \in [0, 1]\} \subseteq \mathbb{R}^2$. Seremos um pouco relaxados quanto a isso e os representaremos como um par de pontos e uma reta por cima para dar destaque: $s := \overline{(x_1, y_1)(x_2, y_2)}$, onde $u = (x_1, y_1)$ e $v = (x_2, y_2)$ são pontos chamados de **pontos extremos** de s . Seja p um ponto, diremos que $p \in \overline{p_1, p_2}$ caso p seja uma combinação afim de p_1 e p_2 .

2.2.1 Intervalos

Ao longo deste trabalho usaremos segmentos horizontais (ou verticais) para representar intervalos ao longo de uma reta. Seguem os algoritmos básicos referentes a intervalos que utilizaremos na última seção do capítulo 4:

Algoritmo 1 Dado dois intervalos a e b , retorna **TRUE** $a \cap b \neq \emptyset$ e **FALSE** caso contrário.

```

1 def intersects(self, a, b):
2     if self.contains(a, b) or
3     self.belongsTo(a.beg, b) or
4     self.belongsTo(a.end, b):
5         return True
6     else:
7         return False

```

Algoritmo 2 Dado dois intervalos a e b , retorna **TRUE** caso $a \subseteq b$ e **FALSE** caso contrário.

```

1 def contains(self, a, b):
2     if a.beg <= b.beg and a.end >= b.end:
3         return True
4     else:
5         return False

```

Algoritmo 3 Dado um ponto a e um intervalo b , retorna **TRUE** caso a pertença a b e **FALSE** caso contrário.

```

1 def belongsTo(self, a, b):
2     if (b.beg < a and a < b.end) or
3     (not b.open and b.beg == a) or
4     (not b.open and b.end == a):
5         return True
6     else:
7         return False

```

2.3 Posição relativa entre ponto e segmento

Usaremos também bastante a noção de posição relativa entre pontos e segmentos, isto é, dado um ponto p e um segmento s , queremos saber se p se encontra à esquerda, à direita ou sobre o segmento s .

Sejam $p := (x_1, y_1) \in \mathbb{R}^2$, $s := \overline{(x_2, y_2)(x_3, y_3)}$ e $d := \det \begin{pmatrix} x_1 & y_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & 1 \\ x_3 & y_3 & 1 \end{pmatrix}$

Dizemos que p está **à esquerda** de s caso $d > 0$, que está **sobre** s caso $d = 0$ e que está **à direita** de s caso contrário. Seguem os trechos de código que foram usados no trabalho para realizarmos essas verificações:

Algoritmo 4 Retorna **TRUE** caso p esteja à esquerda de s .

```
1 def left(p, s):
2     b = s.beg
3     c = s.end
4     if b.x == c.x and p.x == b.x: return p.y > c.y
5     if b.y == c.y and p.y == b.y: return p.x < c.x
6     return (b.x-p.x)*(c.y-p.y) - (b.y-p.y)*(c.x-p.x) > 0
```

Algoritmo 5 Retorna **TRUE** caso p esteja à direita de s .

```
1 def right(p, s):
2     b = s.beg
3     c = s.end
4     if b.x == c.x and p.x == b.x: return p.y < b.y
5     if b.y == c.y and p.y == b.y: return p.x > c.x
6     return not(left_on(p, s))
```

Algumas ressalvas sobre essas funções:

- A única diferença da função *left_on* (referenciada na linha 6 do algoritmo 5) em relação à função *left* é que ela também retorna *true* caso o ponto esteja sobre o segmento dado.
- As linhas 4 e 5 dos algoritmos 4 e 5 foram adicionadas apenas para resolverem os casos degenerados apresentados na seção 4.4 e não são comuns em testes de posição relativa entre ponto e segmento.

2.3.1 Posição relativa entre segmentos

Uma noção que será usada na seção 4.4 é a de esquerda e direita entre segmentos. Sejam u e v segmentos, caso ambos os pontos extremos de u estejam à esquerda de v , ou caso um deles esteja à esquerda de v e o outro esteja sobre v , diremos que u **está à esquerda de** v . Simetricamente, caso ambos seus pontos extremos estejam à direita de v , ou caso um deles esteja à direita e o outro sobre v , diremos que u **está à direita de** v . Além disso, caso ambos os pontos extremos de u estejam em lados opostos em relação a v , diremos que u **pseudo-intercepta** v .

Capítulo 3

Consultas sobre pontos em janelas

Nesse capítulo mostraremos os algoritmos implementados para localizarmos todos os pontos numa dada janela e algumas variações desse problema. Todas as provas de corretude e de eficiência dos algoritmos expostos, tanto deste capítulo quanto dos próximos, poderão ser encontradas na dissertação de Álvaro J. P. Franco [5].

3.1 Janela limitada - Caso unidimensional

Analisaremos primeiramente o problema no espaço \mathbb{R} , ou seja, nossos pontos estarão todos contidos na reta. Sejam u, v pontos na reta tais que $u \leq v$, definimos uma **janela** como sendo um *intervalo fechado* com extremos u e v .

3.1.1 Pré-processamento

Para resolvermos rapidamente sucessivas consultas sobre um dado conjunto de n pontos, precisaremos armazenar esses dados em uma estrutura de dados apropriada. A estrutura que usaremos será um tipo de árvore de busca binária balanceada (ABBB) chamada de **árvore limite**, onde cada nó terá 3 campos: um ponteiro para um ponto associado, um ponteiro para o filho esquerdo e um ponteiro para o filho direito. O balanceamento da árvore virá da sua construção. Consideramos os pontos ordenados e colocamos na raiz o elemento central, de forma que na subárvore esquerda e direita ficam aproximadamente metade dos elementos. As duas subárvores serão, portanto, construídas da mesma forma, resultando em altura $\mathcal{O}(\log n)$.

A construção dessa estrutura seguirá a seguinte rotina:

1. Criamos um nó vazio.
2. Dividimos os pontos ordenados em 2 listas l e r
3. Atribuimos o ponto central como ponto associado à raiz do nó que estamos construindo.
4. Caso tenhamos mais de 1 ponto, fazemos chamadas recursivas para o filho esquerdo do nó, com a lista l , e para o filho direito do nó, com a lista r .

A seguir está o trecho de código referente à construção dessa árvore:

Algoritmo 6 Retorna uma raiz v de uma árvore limite 1D construída sobre um conjunto de pontos ordenados.

```

1 def buildTree(self, points):
2     v = Node(None)
3     l = points[:len(points)//2]
4     r = points[len(points)//2:]
5
6     v.point = points[len(points)//2-1]
7
8     if len(points) == 1:
9         v.l = v.r = None
10    else:
11        v.l = self.buildTree(l)
12        v.r = self.buildTree(r)
13    return v

```

3.1.2 Realizando a consulta

Seja P um conjunto de pontos e seja $W = [w_1, w_2]$ uma janela. Como vimos acima, armazenamos esses pontos numa árvore limite. Podemos consultar todos os pontos em $P \cap W$ da seguinte forma:

1. Achamos o **ponto divisor** de P , este é o ponto que se encontra na raiz da subárvore que contém os pontos $S := (p : w_1 \leq p \leq w_2)$, chamaremos esse ponto de v_{div} .
2. Percorremos a subárvore esquerda de v_{div} . Tome r como o ponto da raiz desta subárvore. Se $w_1 \leq r$, adicionamos todos os pontos da subárvore direita desta subárvore na resposta, e seguimos para sua subárvore esquerda. Caso contrário, ou seja $w_1 > r$, devemos seguir para a sua subárvore direita.
3. Percorremos a subárvore direita de v_{div} de forma simétrica ao item 2.

Segue a implementação das rotinas supracitadas juntamente com suas funções auxiliares:

Algoritmo 7 Retorna *true* caso $w_1 \leq p \leq w_2$

```

1 def inRange(self, rng, p):
2     w1, w2 = rng
3     return w1 <= p and p <= w2

```

Algoritmo 8 Retorna o ponto divisor v_{div} de uma ABBB referente a uma dada janela rng .

```

1 def findDividingNode(self, rng):
2     w1, w2 = rng
3     div = self.root
4
5     while(not div.isLeaf() and
6           (w1 > div.point or w2 <= div.point)):
7         if w2 <= div.point:
8             div = div.l

```

Algoritmo 8 Continuação do algoritmo 8.

```
1         else:
2             div = div.r
3         return div
```

Algoritmo 9 Devolve uma lista com as folhas de uma dada árvore.

```
1 def listSubTree(self):
2     leaves = []
3     self.findLeaves(leaves)
4     return leaves
5
6 def findLeaves(self, lvs):
7     if self.isLeaf():
8         lvs.append(self.point)
9
10    if self.l is not None: self.l.findLeaves(lvs)
11    if self.r is not None: self.r.findLeaves(lvs)
```

Algoritmo 10 Retorna uma lista com todos os pontos contidos numa dada janela *rng*.

```
4 def query(self, rng):
5     w1, w2 = rng
6     div = self.findDividingNode(rng)
7     p = []
8
9     if div.isLeaf():
10        if self.inRange(rng, div.point):
11            p.append(div.point)
12    else:
13        v = div.l
14        while(not v.isLeaf()):
15            if w1 <= v.point:
16                subtree = v.r.listSubTree()
17                p += subtree
18                v = v.l
19            else:
20                v = v.r
21
22        if self.inRange(rng, v.point):
23            p.append(v.point)
24
25        v = div.r
26
27        while(not v.isLeaf()):
28            if w2 > v.point:
```

Algoritmo 10 Continuação do algoritmo 10.

```

29         subtree = v.l.listSubTree()
30         p += subtree
31         v = v.r
32     else:
33         v = v.l
34     if self.inRange(rng, v.point):
35         p.append(v.point)
36
37     return p

```

3.1.3 Análise

- O pré-processamento requer que seja feita uma ordenação sobre o conjunto de pontos de entrada, portanto tem complexidade $\Theta(n \log n)$.
- A árvore terá altura $\mathcal{O}(\log n)$ e visitaremos $\mathcal{O}(\log n)$ pontos. Além disso, consumiremos tempo $\mathcal{O}(k)$ para visitar os k pontos das folhas em cada subárvore de v_{div} que estão contidos no intervalo e devem aparecer na resposta final. Portanto a complexidade final da consulta é da ordem $\mathcal{O}(\log n + k)$.

3.2 Janela limitada - Caso bidimensional

Analisaremos agora o problema no espaço do \mathbb{R}^2 . Sejam $w_1 = (x_1, y_1)$ e $w_2 = (x_2, y_2)$ pontos no \mathbb{R}^2 , os segmentos de reta que formam um retângulo de lados paralelos aos eixos e que passam pelos pontos w_1 e w_2 são: $s_1 := \overline{(x_1, y_1)(x_1, y_2)}$, $s_2 := \overline{(x_1, y_2)(x_2, y_2)}$, $s_3 := \overline{(x_2, y_2)(x_2, y_1)}$ e $s_4 := \overline{(x_2, y_1)(x_1, y_1)}$. Uma **janela** será definida como a união desses 4 segmentos e sua região interna, porém, usaremos uma representação compacta representando a janela pelo segmento $s := \overline{w_1, w_2}$. Mostraremos primeiro o algoritmo mais simples que estende a ideia apresentada no algoritmo anterior e no tópico seguinte uma estrutura de dados diferente que pode ser usada neste algoritmo para diminuir o consumo de tempo.

3.2.1 Pré-processamento

Precisaremos de uma estrutura de dados que consiga particionar o espaço de tal forma que consigamos saber a ordem entre os pontos em cada semiplano. Uma estrutura que nos fornece isso é a chamada **árvore limite de 2 níveis**. A árvore limite é uma ABBB cuja ordem dos elementos é feita sobre a coordenada x e cada nó terá 4 elementos: um ponteiro para uma raiz de uma ABBB cujos elementos são os mesmos da subárvore do nó com elementos ordenados pela coordenada y (que seria o “segundo nível” da árvore), um ponteiro para um ponto associado, um ponteiro para o filho esquerdo e um ponteiro para o filho direito.

Segue o algoritmo de construção dessa árvore. Omitiremos a implementação da estrutura auxiliar que utilizamos nesse trabalho com o nome de *VerticalTree* cuja descrição está presente no trabalho de [5], essa estrutura é uma ABBB construída sobre um *heap* e tem tempo de construção $\mathcal{O}(n)$. Ela será utilizada para fazermos consultas unidimensionais sobre a coordenada y .

A construção dessa estrutura seguirá a seguinte rotina:

1. Criamos um nó vazio.
2. Criamos uma vertical tree sobre o conjunto de pontos ordenados por y , que chamaremos de vy , e associamos ao nó.
3. Dividimos o conjunto de pontos ordenados por x , que chamaremos de vx , em duas listas lx e rx .
4. Pegamos o ponto intermediário de vx , e separamos vy em 2 listas: todos os pontos menores ou iguais em relação a x (definido na seção 2.1.1) ao ponto intermediário ficarão em ly e todos os restantes em ry .
5. Associamos o ponto intermediário de vx ao nó.
6. Caso tenhamos mais de 1 ponto em vx , fazemos chamadas recursivas para o filho esquerdo do nó, com as listas lx e ly , e para o filho direito do nó, com as listas rx e ry .

Algoritmo 11 Retorna um ponteiro para uma raiz v de uma ABBB ordenada pela coordenada x a partir de um vetor de pontos ordenados por x e um vetor de pontos ordenados por y .

```

1 def buildTree(self, vx, vy):
2     v = Node(None)
3     v.tree = VerticalTree(vy)
4     lx = vx[:len(vx)//2]
5     rx = vx[len(vx)//2:]
6     n = len(vx)
7     ly = []
8     ry = []
9
10    for i in range(n):
11        if vy[i].x < vx[n//2-1].x or
12            (vy[i].x == vx[n//2-1].x and
13             vy[i].y <= vx[n//2-1].y):
14            ly.append(vy[i])
15        else: ry.append(vy[i])
16
17    v.point = vx[n//2-1]
18
19    if len(vx) == 1:
20        v.l = v.r = None
21    else:
22        v.l = self.buildTree(lx, ly)
23        v.r = self.buildTree(rx, ry)
24
25    return v

```

3.2.2 Realizando a consulta

Seja P um conjunto de pontos e seja $W = \overline{(x_1, y_1)(x_2, y_2)}$ uma janela. Como vimos acima, armazenaremos esses pontos numa árvore limite de 2 níveis. Podemos consultar todos os pontos em $P \cap W$ da seguinte forma:

1. Achamos o **ponto divisor** no primeiro nível da árvore limite de forma similar ao algoritmo anterior.
2. Percorremos a subárvore esquerda de v_{div} verificando se o ponto r da raiz é tal que $w_1 \leq_x r$ (definido em 2.1.1), caso seja, realizamos a consulta unidimensional na árvore associada ao nó. Caso contrário, seguimos para a subárvore direita. Ao chegar na folha apenas verificamos se $w_1 \leq_x r \leq_x w_2$ e adicionamos na resposta caso seja verdade.
3. Percorremos a subárvore direita de v_{div} de forma simétrica ao item 2.

Segue a implementação das rotinas supracitadas juntamente com suas funções auxiliares:

Algoritmo 12 Verifica se o ponto p está contido na janela rng .

```

1 def inRange(self, rng, p):
2     w1, w2 = rng
3     a = w1.x < p.x or (w1.x == p.x and w1.y <= p.y)
4     b = p.x < w2.x or (p.x == w2.x and p.y <= w2.y)
5     c = w1.y < p.y or (w1.y == p.y and w1.x <= p.x)
6     d = p.y < w2.y or (p.y == w2.y and p.x <= w2.x)
7     return a and b and c and d

```

Algoritmo 13 Retorna uma lista com todos os pontos contidos numa dada janela rng .

```

1 def query(self, rng):
2     p = []
3     w1, w2 = rng
4     div = self.findDividingNode(rng)
5
6     if div.isLeaf():
7         if self.inRange(rng, div.point):
8             p.append(div.point)
9     else:
10        v = div.l
11
12        while not v.isLeaf():
13            if w1.x < v.point.x or
14                (w1.x == v.point.x and w1.y <= v.point.y):
15                p += v.r.tree.oneDimQuery(rng)
16                v = v.l
17            else:
18                v = v.r
19
20        if self.inRange(rng, v.point): p.append(v.point)

```

Algoritmo 13 Continuação do algoritmo 13.

```

21     v = div.r
22
23     while not v.isLeaf():
24         if w2.x > v.point.x:
25             p += v.l.tree.oneDimQuery(rng)
26             v = v.r
27         else:
28             v = v.l
29
30     if self.inRange(rng, v.point): p.append(v.point)
31
32     return p

```

3.2.3 Análise

- No pré-processamento ordenamos 2 vezes o conjunto de pontos, levando tempo $\mathcal{O}(n \log n)$. Como a construção da estrutura auxiliar leva tempo $\mathcal{O}(n)$, a construção da árvore levará também tempo $\mathcal{O}(n)$. O que nos leva à complexidade total de $\mathcal{O}(n \log n)$.
- Na consulta, os caminhos esquerdo e direito a partir de v_{div} têm $\mathcal{O}(\log n)$ nós, e possivelmente chamamos o algoritmo anterior para cada um deles, o que consome tempo $\mathcal{O}(\log n + k)$. O que nos leva ao consumo total de tempo de $\mathcal{O}(\log^2 n + k)$.

3.3 Cascadeamento fracionário

Apresentaremos uma estrutura chamada **árvore limite com camadas** que utilizaremos no segundo nível do algoritmo acima para conseguirmos complexidade total $\mathcal{O}(\log n + k)$, juntamente com a consulta modificada associada. A intuição dessa técnica vem da seguinte característica das estruturas que vínhamos utilizando: sempre ao acessarmos o filho de um dado nó passamos a lidar com um subconjunto do conjunto que tínhamos na subárvore anterior e cujos elementos mantêm a mesma ordem relativa entre si.

3.3.1 Pré-processamento

O primeiro nível da árvore limite com camadas será exatamente como mostrado anteriormente; a diferença estará presente no segundo nível onde teremos uma estrutura que definimos como **árvore de camadas**. Os “nós” dessa árvore são na verdade vetores de nós auxiliares, que chamaremos de **nós verticais** ordenados pelos pontos associados.

Seja P o conjunto de pontos associados a um dado vetor da árvore de camadas, sejam V^x e V^y vetores com os pontos de P ordenados por x e y respectivamente. Particionamos V^y em 2 vetores: V_e^y e V_d^y . Essa partição é feita da seguinte forma: seja v_{max} o maior ponto de V^x , seja $q \in V^y$, se $q \leq_y v_{max}$ (definido em 2.1.1), $q \in V_e^y$, caso contrário $q \in V_d^y$.

Portanto, seja P o conjunto de pontos associado ao vetor, seja $p \in P$ o ponto associado ao nó do vetor V^y , e sejam V_e^y e V_d^y como definidos anteriormente, cada elemento dos nós auxiliares terão os seguintes campos: um ponteiro para o ponto p , um ponteiro $pl(q)$ para o menor ponto q em V_e^y tal que $q \geq_y p$, um ponteiro $pr(u)$ para o menor ponto u em V_d^y tal que $u \geq_y p$, uma variável booleana que indica se o vetor ao qual o nó pertence é V_e^y ou

V_d^y e finalmente um ponteiro para o próximo elemento do vetor. Esse último ponteiro foi uma adaptação ao fato da linguagem *Python* não apresentar aritmética de ponteiros, que foi utilizada na descrição desse algoritmo em [5].

A construção dessa estrutura seguirá a seguinte rotina:

1. Criamos um nó vazio.
2. Dividimos o conjunto de pontos ordenados por x , que chamaremos de vx , em duas listas lx e rx .
3. Pegamos o ponto intermediário de vx e o utilizamos para dividir o conjunto de pontos ordenados por y , que chamaremos de vy , em 2 listas de nós verticais: Uma com nós verticais criados a partir de todos os pontos de vy menores ou iguais sobre x ao ponto intermediário, que chamaremos de ly , e outra com nós verticais criados a partir dos pontos restantes, que chamaremos de ry .
4. Preenchemos os ponteiros das listas ly e ry (Cuja descrição pode ser vista em [5]) e colocamos vy como árvore associada ao nó.
5. Caso tenhamos mais que 1 ponto em vx , andamos em ly e ry fazendo cada elemento apontar para o próximo no campo $next$ e fazemos chamadas recursivas para o filho esquerdo do nó, com lx e ly , e para o filho direito do nó, com rx e ry .

Algoritmo 14 Retorna um ponteiro para um vetor ordenado de nós verticais a partir de um vetor de pontos ordenados por x e um vetor de pontos ordenados por y .

```

1 def buildTree(self, vx, vy):
2     v = Node(None)
3     lx = vx[:len(vx)//2]
4     rx = vx[len(vx)//2:]
5     n = len(vx)
6
7     ly = []
8     ry = []
9
10    for i in range(n):
11        if vy[i].point.x < vx[n//2-1].x or
12            ((vy[i].point.x == vx[n//2-1].x) and
13             vy[i].point.y <= vx[n//2-1].y):
14            ly.append(LayerNode(vy[i].point))
15        else:
16            ry.append(LayerNode(vy[i].point))
17
18    v.tree = self.createPointers(vy, ly, ry)
19    v.point = vx[n//2-1]
```

Algoritmo 14 Continuação do algoritmo 14.

```

20     if n == 1:
21         v.l = v.r = None
22     else:
23         for k in range(len(ly)-1): ly[k].nxt = ly[k+1]
24
25         for k in range(len(ry)-1): ry[k].nxt = ry[k+1]
26
27         v.l = self.buildTree(lx,ly)
28         v.r = self.buildTree(rx,ry)
29
30     return v

```

Algoritmo 15 Preenche os ponteiros de um vetor v de uma árvore de camadas a partir dos dois subvetores l e r .

```

1 def createPointers(self, v, l, r):
2     il = 0
3     ir = 0
4     i = 0
5     n = len(v)
6     nl = len(l)
7     nr = len(r)
8
9     if n == 1:
10        v[0].pl = v[0].pr = None
11        return v
12
13    while i < n:
14        if il < nl:
15            v[i].pl = l[il]
16            l[il].side = False
17        else:
18            v[i].pl = None
19
20        if ir < nr:
21            v[i].pr = r[ir]
22            r[ir].side = True
23        else:
24            v[i].pr = None

```

Algoritmo 15 Continuação do algoritmo 15.

```

25     if il < nl and v[i].point == l[il].point:
26         il += 1
27     else:
28         ir += 1
29
30     i += 1
31
32     return v

```

3.3.2 Realizando a consulta

Seja P um conjunto de pontos e seja $W = \overline{(x_1, y_1)(x_2, y_2)}$ uma janela. Como visto acima, armazenaremos esses pontos numa árvore limite com camadas. Podemos consultar todos os pontos em $P \cap W$ da seguinte forma:

1. Achamos o **ponto divisor** no primeiro nível da árvore limite com camadas de forma similar ao algoritmo anterior.
2. Na árvore de camadas associada ao nó v_{div} procuramos com uma busca binária o menor ponto $v'_{div} : v'_{div} \geq_y w_1$ (definido em 2.1.1), conseguiremos pontos com a mesma característica nas subárvores de v_{div} em tempo constante apenas utilizando os ponteiros auxiliares.
3. Percorremos a subárvore esquerda de v_{div} , seja v um nó dessa subárvore e v' o nó cujo ponto é o menor tal que $\geq_y w_1$ nessa subárvore. Caso $w_1 >_x p(v)$, continuamos a busca na subárvore direita de v e acessamos o nó apontado por $pr(v')$ na árvore de camadas de $d(v)$. Se $w_1 \leq_x p(v)$, listamos todos os pontos $p : p \leq_y w_2$ da árvore de camadas de $d(v)$ a partir do nó apontado por $pr(v')$. Retomamos a busca na subárvore esquerda de v e acessamos o nó apontado por $pl(v's)$ na árvore de camadas de $e(v)$.
4. Simetricamente ao item 3, percorremos a subárvore direita de v_{div} .

Segue a consulta modificada referente à rotina acima:

Algoritmo 16 Retorna uma lista para todos os pontos contidos numa dada janela rng .

```

1 def query(self, rng):
2     p = []
3     w1, w2 = rng
4     div = self.findDividingNode(rng)
5
6     if div.isLeaf():
7         if self.inRange(rng, div.point):
8             p.append(div.point)
9     else:
10        div2 = self.binarySearch(div.tree, w1) #menor ponto
            em div.tree >=_y que w1
11        if div2 is not None:
12            v = div.l
13            v2 = div2.pl

```

3.3.3 Análise

- No pré-processamento, precisamos inicialmente ordenar os pontos, o que leva $\mathcal{O}(n \log n)$. Criamos os ponteiros da árvore de camadas em $\mathcal{O}(n)$, portanto o algoritmo de construção leva $\mathcal{O}(n)$. Chegamos então no consumo total de $\mathcal{O}(n \log n)$.
- Na consulta, achamos v_{div} e v'_{div} realizando buscas binárias, o que consome tempo $\mathcal{O}(\log n)$. Nas subárvores de v_{div} levamos tempo proporcional ao número de pontos que se encontram na janela, nos dando complexidade $\mathcal{O}(k)$. Portanto a complexidade final de tempo é $\mathcal{O}(\log n + k)$.

3.4 Janelas ilimitadas - caso unidimensional

Seja p um ponto na reta, definiremos uma janela ilimitada W^- como o intervalo $(-\infty : p]$, definimos similarmente uma janela ilimitada W^+ como o intervalo $[p : \infty)$. A implementação desta seção resolve uma consulta sobre todos os pontos contidos numa janela W^- , mas a implementação para uma janela W^+ é simétrica. Omitiremos a explicação da construção da estrutura que utilizaremos, pois trata-se de um *minheap* simples[1] construído sobre o conjunto de pontos.

3.4.1 Realizando a consulta

Seja P um conjunto de pontos e $W^- := (-\infty : w]$ uma janela ilimitada. Como vimos acima, armazenamos esses pontos num *minheap*. Podemos listar todos os pontos em $P \cap W^-$ da seguinte forma:

- Olhamos para a raiz do heap, caso o ponto associado esteja à esquerda de w , adicionamos o ponto na resposta e repetimos a verificação para seus filhos esquerdo e direito.

Algoritmo 17 Retorna uma lista para todos os pontos em um *minheap* v contidos numa dada janela ilimitada rng .

```

1 def query(self, v, rng):
2     l = []
3     if v is not None:
4         w = rng[1]
5         if v.point <= w:
6             l += v.point
7             l += self.query(v.l, rng)
8             l += self.query(v.r, rng)
9     return l

```

3.4.2 Análise

- Consumimos tempo $\mathcal{O}(1)$ por nó visitado e só continuamos a fazer chamadas da função quando $p \leq w_1$. Portanto, teremos feito $\mathcal{O}(k)$ chamadas para os nós na resposta e $\mathcal{O}(k)$ chamadas para os nós que não estão na resposta, isto é, $p > w_1$. Logo, a complexidade total será $\mathcal{O}(k)$.

3.5 Janelas ilimitadas - caso bidimensional

Sejam $w_1 = (x_1, y_1)$ e $w_2 = (x_2, y_2)$ pontos no \mathbb{R}^2 . Similarmente à seção 3.2 iremos definir 4 segmentos de reta que farão parte da janela a ser consultada. Porém agora teremos uma pequena modificação: seja x_{min} o menor e seja x_{max} o maior valor de x do conjunto de pontos, definimos arbitrariamente que ou $x_1 = x_{min} - 1$ ou $x_2 = x_{max} + 1$. Chamamos a janela construída com $x_1 = x_{min} - 1$ de W^- e a janela construída com $x_2 = x_{max} + 1$ de W^+ . O algoritmo a seguir resolve uma consulta sobre pontos numa janela W^- , mas é simétrico para uma janela W^+ ou mesmo para janelas ilimitadas verticais. Na implementação faremos um certo abuso de linguagem permitido pela linguagem de programação escolhida: definiremos $x_1 = -\infty$ e falaremos que $w_1 = (-\infty, y_1)$ é um ponto.

3.5.1 Pré-processamento

A estrutura de dados que utilizaremos para essa consulta é chamada de **árvore de busca em prioridade**, uma árvore de busca balanceada sobre a coordenada y . Os nós da estrutura terão 4 campos: um ponteiro para o ponto associado ao nó, um ponteiro para o filho esquerdo, um ponteiro para o filho direito e um ponteiro para um ponto denominado p_{min} . Através desse último ponteiro manteremos a propriedade de *minheap*. Essa estrutura será balanceada por construção, pois em cada nó pegamos o x -menor ponto v_{min} do conjunto de pontos, em seguida atribuímos ao nó um ponto v tal que ao retirarmos v , os tamanhos das partes que serão usadas para construção dos filhos difiram em no máximo 1. Uma definição adicional que será usada no algoritmo é: dado um nó de uma árvore de busca em prioridade, caso o ponteiro para o filho direito desse nó seja nulo e o ponteiro para o filho esquerdo seja não-nulo, chamaremos esse nó de **semi-folha**.

A construção dessa estrutura seguirá a seguinte rotina:

1. Criamos um nó vazio.
2. Inicializamos a variável d com 0. Essa variável será utilizada para encontrarmos o ponto que armazenaremos $p(v)$ tal que a propriedade que descrevemos acima mantenha-se verdadeira.
3. Atribuímos $vx[0]$ ao p_{min} do nó, pois será o menor ponto em relação a x (definido em 2.1.1).
4. Andamos no conjunto de pontos ordenados por y , que chamaremos de vy , da posição 0 até a posição $\lceil \frac{n-1}{2} \rceil + d - 1$. Caso o ponto de vy que estamos olhando seja diferente de p_{min} , adicionamos em ly , caso contrário, somamos 1 a d .
5. Andamos em vy da posição $\lceil \frac{n-1}{2} \rceil + d$ até a posição $n - 1$. Caso o ponto de vy que estamos olhando seja diferente de p_{min} , adicionamos em ry .
6. Atribuímos o ponto $vy[\lceil \frac{n-1}{2} \rceil + d - 1]$ como ponto associado ao nó.
7. Dividimos o conjunto de pontos ordenados por x , que chamaremos de vx , em 2 listas: caso o ponto seja menor ou igual em relação a x ao ponto associado ao nó, colocamos o ponto na lista lx , caso contrário, colocamos o ponto na lista rx .
8. Realizamos chamadas recursivas no filho esquerdo do nó, com as listas lx e ly , e no filho direito do nó, com as listas rx e ry .

Segue o código referente a essa implementação:

Algoritmo 18 Retorna um ponteiro para uma raiz de uma árvore de busca em prioridade a partir de 2 vetores ordenados.

```

33 def buildTree(self, vx, vy):
34     v = minPrioritySearchNode(None)
35     n = len(vx)
36
37     if n > 0:
38         ly = []; lx = []
39         ry = []; rx = []
40         d = 0
41         v.pmin = vx[0]
42
43         for i in range(ceil((n-1)/2)+d):
44             if vy[i] != v.pmin: ly.append(vy[i])
45             else: d+=1
46
47         for i in range(ceil((n-1)/2)+d, n):
48             if vy[i] != v.pmin: ry.append(vy[i])
49
50         if n != 1: v.point = vy[ceil((n-1)/2)+d-1]
51
52         for i in range(1, n):
53             if vx[i].y < v.point.y or
54                (vx[i].y == v.point.y and
55                 vx[i].x <= v.point.x):
56                 lx.append(vx[i])
57             else:
58                 rx.append(vx[i])
59
60         v.l = self.buildTree(lx, ly)
61         v.r = self.buildTree(rx, ry)
62     else:
63         v = None
64
65     return v

```

3.5.2 Realizando a consulta

Seja P um conjunto de pontos e W^- uma janela ilimitada. Como vimos acima, armazenamos esses pontos numa árvore de busca em prioridade. Podemos consultar todos os pontos em $P \cap W^-$ da seguinte forma:

1. Começamos achando o nó divisor dessa árvore, a estrutura básica é similar à implementação anterior, porém agora verificamos se o nó checado não é um semi-folha e já adicionamos na resposta todos os p_{min} dos nós acessados que estão dentro da janela na resposta final.

2. Percorremos a subárvore esquerda de v_{div} enquanto o nó atual não é uma folha ou semi-folha. Seja v o nó que estamos verificando, se o ponto $p_{min}(v) <_y w_1$ (definido em 2.1.1) adicionamos todos os pontos do *minheap* da subárvore direita de v na resposta e seguimos para a subárvore esquerda de v , caso contrário apenas seguimos para a subárvore direita de v .
3. Seja u o último nó verificado, caso $p_{min}(u)$ esteja na resposta adicionamos esse ponto na resposta. Caso u seja uma semi-folha, verificamos se o $p_{min}(u.l)$ está na janela e o adicionamos na resposta.
4. Repetimos o processo simetricamente para a subárvore direita de v_{div} .

Seguem os códigos que explicitam essa rotina:

Algoritmo 19 Retorna uma lista com todos os pontos de um *minheap* v que estão contidos numa dada janela rng .

```

1 def pointsMinHeap(v, rng):
2     p = []
3     if v is not None:
4         if self.inRange(rng, v.point):
5             p.append(v.point)
6             p += self.pointsMinHeap(v.l, rng)
7             p += self.pointsMinHeap(v.r, rng)
8     return p

```

Algoritmo 20 Devolve um ponteiro para o nó divisor de uma árvore de busca em prioridade e uma lista com pontos que estão dentro da janela dada rng .

```

1 def findDividingNode(self, rng):
2     p = []
3     w1, w2 = rng
4     div = self.root
5     while (not div.isLeaf()) and
6     (not div.isSemiLeaf()) and
7     (w1.y > div.point.y and
8     w2.y < div.point.y or
9     (w2.y == div.point.y and
10    (w2.x <= div.point.x))) :
11         if self.inRange(rng, div.pmin):
12             p.append(div.pmin)
13         if w2.y < div.point.y or
14         (w2.y == div.point.y and
15         (w2.x <= div.point.x)):
16             div = div.l
17         else:
18             div = div.r
19
20     return p, div

```

Algoritmo 21 Devolve uma lista de pontos contidos numa janela infinita *rng*.

```
1 def query(self, rng):
2     w1, w2 = rng
3
4     p, div = self.findDividingNode(rng)
5
6     if not div.isLeaf() and not div.isSemiLeaf():
7         if self.inRange(rng, div.pmin):
8             p.append(div.pmin)
9
10        u = div.l
11
12        while not u.isLeaf() and not u.isSemiLeaf():
13            if self.inRange(rng, u.pmin):
14                p.append(u.pmin)
15
16                if w1.y < u.pmin.y or (w1.y == u.pmin.y and
17                    (w1.x <= u.pmin.x)):
18                    p += self.pointsMinHeap(u.r, rng)
19                    u = u.l
20                else:
21                    u = u.r
22            if self.inRange(rng, u.pmin):
23                p.append(u.pmin)
24
25            if u.isSemiLeaf():
26                if self.inRange(rng, u.l.pmin):
27                    p.append(u.l.pmin)
28
29            u = div.r
30
31            while not u.isLeaf() and not u.isSemiLeaf():
32                if self.inRange(rng, u.pmin):
33                    p.append(u.pmin)
34
35                    if u.pmin.y < w2.y or (u.pmin.y == w2.y and
36                        (u.pmin.x <= w2.x)):
37                        p += self.pointsMinHeap(u.l, rng)
38                        u = u.r
39                    else:
40                        u = u.l
```

Algoritmo 21 Continuação do algoritmo 21.

```
41
42
43     if self.inRange(rng, u.pmin):
44         p.append(u.pmin)
45
46     if u.isSemiLeaf():
47         if self.inRange(rng, u.l.pmin):
48             p.append(u.l.pmin)
49
50     else:
51         if self.inRange(rng, div.pmin):
52             p.append(div.pmin)
53
54         if div.isSemiLeaf():
55             if self.inRange(rng, div.l.pmin):
56                 p.append(div.l.pmin)
57
58     return p
```

3.5.3 Análise

- Na construção, começamos ordenando os pontos da entrada, o que consome tempo $\mathcal{O}(n \log n)$. A construção em si é composta por partes $\theta(n)$ junto com duas chamadas recursivas para metade do tamanho, que consumirá por recorrência tempo $\mathcal{O}(n \log n)$. Chegamos portanto em consumo de tempo total de $\mathcal{O}(n \log n)$.
- A consulta seguirá por dois caminhos na árvore de tamanho $\log n$ cada, onde verificar se um dado p_{min} pertence à janela W^- consome tempo $\mathcal{O}(1)$ e cada chamada de *pointsMinHeap* consome tempo equivalente ao número de pontos da resposta contidos no heap, portando todas as chamadas totalizarão tempo $\mathcal{O}(k)$. Chegamos no total ao consumo de tempo de $\mathcal{O}(\log n + k)$.

Capítulo 4

Consultas sobre intersecções de segmentos

Analisaremos nesse capítulo os algoritmos relacionados com achar intersecções de um dado segmento com um conjunto de segmentos no espaço, esses algoritmos serão posteriormente usados nas chamadas do algoritmo da seção 5.

4.1 Intervalos na reta

Primeiramente explicaremos um algoritmo que resolve consultas no espaço \mathbb{R} . A janela que trataremos aqui será de um ponto e encontraremos todos os intervalos na reta que contêm esse ponto. Veremos uma outra forma de resolver esse tipo de consulta numa futura seção usando uma ideia que será estendida para consultas sobre segmentos.

Na implementação usaremos intervalos como segmentos de reta, onde seus limites serão dados pelos campos p_e e p_d que denotam o ponto extremo esquerdo e direito do segmento, respectivamente. Diremos que um dado conjunto $S = [s_1, s_2, \dots, s_n]$ de segmentos está p_e -ordenado caso $p_e(s_1) \leq p_e(s_2) \leq \dots \leq p_e(s_n)$.

4.1.1 Pré-processamento

Armazenaremos os intervalos num tipo de árvore binária que chamaremos de **árvore de intervalos**. Cada nó dessa estrutura terá os seguintes campos: um ponteiro para um ponto associado, um ponteiro para o nó esquerdo, um ponteiro para o nó direito, um ponteiro para um *minheap* de segmentos p_e -ordenados (que chamaremos de l_1) e um ponteiro para um *maxheap* de segmentos p_d -ordenados (que chamaremos de l_2).

A construção dessa estrutura seguirá a seguinte rotina:

1. Criamos um nó vazio.
2. Atribuimos o ponto esquerdo do segmento intermediário como o ponto associado ao nó.
3. Andamos no conjunto de segmentos da seguinte forma: caso o segmento que estamos verificando tenha ponto final menor em relação a x (definido em 2.1.1) que o ponto associado ao nó, adicionamos o segmento em l , caso contrário adicionamos o ponto inicial desse segmento na lista l_1 e o ponto final na lista l_2 .

4. Construímos um *minheap* sobre l_1 e um *maxheap* sobre l_2 .
5. Adicionamos os segmentos restantes em r .
6. Realizamos chamadas recursivas no filho esquerdo do nó, com a lista l , e no filho direito do nó, com a lista r .

Segue o código referente à construção dessa estrutura:

Algoritmo 22 Devolve um ponteiro para uma raiz v de uma árvore de intervalos a partir de um vetor de intervalos ordenado.

```

1 def buildTree(self, s):
2     n = len(s)
3     if n > 0:
4         v = IntervalNode()
5         l = []
6         r = []
7         v.point = s[n//2].beg
8         l1 = []
9         l2 = []
10        i = 0
11        while i < n and s[i].beg <= v.point:
12            if s[i].end < v.point:
13                l.append(s[i])
14            else:
15                l1.append(Point(s[i].beg.x,
16                               s[i].beg.y,
17                               s=s[i]))
18                l2.append(Point(s[i].end.x,
19                               s[i].end.y,
20                               s=s[i]))
21            i+=1
22
23        v.L1 = buildMinHeap(l1)
24        v.L2 = buildMaxHeap(l2)
25
26        while i < n:
27            r.append(s[i])
28            i+=1
29
30        v.l = self.buildTree(l)
31        v.r = self.buildTree(r)
32
33    else:
34        v = None
35
36    return v

```

4.1.2 Realizando a consulta

Dado um ponto w e um conjunto S de segmentos. Como vimos acima, armazenamos esses segmentos numa árvore de intervalos. Podemos consultar todos os segmentos de $S' = \{s \in S: s \ni w\}$ da seguinte forma: verificamos se o ponto associado ao nó está à esquerda do ponto w , caso esteja, adicionamos todos os segmentos que têm $p_e \leq w$, o que é equivalente à fazer uma consulta de janela ilimitada da forma $W^- = (-\infty, w)$. Caso contrário, adicionamos todos os segmentos que têm $p_e \geq w$, o que é equivalente à fazer uma consulta de janela ilimitada da forma $W^+ = (w, \infty)$.

Segue o algoritmo referente a esta rotina:

Algoritmo 23 Devolve uma lista de intervalos que contenham um dado ponto p .

```

1 def query(self, p):
2     return self.query_r(self.root, p)
3
4 def query_r(self, v, p):
5     l = []
6
7     if v is not None:
8         if p > v.point:
9             aux = []
10            rng = (p, Point(math.inf, 0))
11            aux = v.L2.maxheap_query(rng)
12            for pnt in aux:
13                l.append(pnt.seg)
14            l += self.query_r(v.r, p)
15        else:
16            aux = []
17            rng = (Point(-math.inf, 0), p)
18            aux = v.L1.minheap_query(rng)
19            for pnt in aux:
20                l.append(pnt.seg)
21            l += self.query_r(v.l, p)
22
23    return l

```

As chamadas das linhas 11 e 18 referem-se ao algoritmo descrito na seção 3.4.1.

4.1.3 Análise

- Na construção da árvore, gastamos tempo inicial $\mathcal{O}(n \log n)$ para ordenar o conjunto de segmentos. Separar o conjunto de pontos em dois menores e construir os *heaps* auxiliares leva tempo $\mathcal{O}(n)$. Chegaremos portanto no consumo total de tempo de $\mathcal{O}(n \log n)$.
- Pelo algoritmo de consulta, visitaremos $\mathcal{O}(\log n)$ nós. Em cada nó realizamos algumas operações $\mathcal{O}(1)$, e seja k' o número de pontos do heap que está contido na janela, uma consulta de tempo $\mathcal{O}(k')$ ($\sum k' = k$). Chegamos ao consumo total de tempo na consulta de $\mathcal{O}(\log n + k)$.

4.2 Consultas sobre segmentos horizontais e verticais

O tipo de consulta que resolveremos nessa seção é o seguinte: seja S um conjunto de segmentos horizontais (ou verticais) não-intersectantes, e seja w um segmento vertical (ou horizontal), queremos achar todos os segmentos de S que intersectam w .

4.2.1 Pré-processamento

Utilizaremos uma estrutura que chamaremos de **árvore de intervalos horizontal**. Ela será idêntica à estrutura da seção 4.1, com modificações nos ponteiros l_1 , que agora aponta para uma árvore de busca em prioridade mínima, e l_2 , que agora aponta para uma árvore de busca em prioridade máxima, portanto omitiremos a descrição da rotina.

Segue o seu algoritmo de construção:

Algoritmo 24 Devolve um ponteiro v para uma raiz de uma árvore de intervalos horizontal a partir de um vetor p_e -ordenado s .

```

1 def buildTree(self, s):
2     n = len(s)
3
4     if n > 0:
5         v = HorizontalIntervalNode()
6         l = []
7         r = []
8         l1 = []
9         l2 = []
10
11        v.point = s[n//2].beg
12
13        i = 0
14
15        while i < n and s[i].beg <= v.point:
16            if s[i].end < v.point:
17                l.append(s[i])
18            else:
19                l1.append(s[i])
20                l2.append(s[i])
21            i+=1
22
23        while i < n:
24            r.append(s[i])
25            i+=1
26
27        aux = []
28        for s in l1:
29            aux.append(Point(s.beg.x, s.beg.y, s))

```

Algoritmo 24 Continuação do algoritmo 24.

```

30     v.L1 = minPrioritySearchTree(aux)
31
32     aux = []
33
34     for s in l2:
35         aux.append(Point(s.end.x, s.end.y, s))
36
37     v.L2 = maxPrioritySearchTree(aux)
38
39     v.l = self.buildTree(l)
40     v.r = self.buildTree(r)
41
42     else:
43         v = None
44
45     return v

```

4.2.2 Realizando a consulta

Seja S um conjunto de segmentos horizontais não-intersectantes, e seja $w = \overline{(x, y), (x, y')}$ um segmento vertical. Como vimos acima, armazenamos esses segmentos numa árvore de intervalos horizontal. Podemos encontrar todos os segmentos $S' := \{s \in S: s \cap w \neq \emptyset\}$ da seguinte forma: seja v o nó que estamos olhando atualmente, caso $x > x(p(v))$ nenhum segmento que esteja armazenado à esquerda de v pode interceptar w , por isso seguiremos para $d(v)$. Mas antes disso fazemos uma consulta por todos os pontos finais de segmentos que se encontram à direita do segmento w , que é equivalente a realizar uma consulta na estrutura L_2 com uma janela $\overline{(x, y), (\infty, y')}$. Caso $x < x(p(v))$, fazemos uma busca em L_1 com janela $\overline{(-\infty, y), (x, y')}$ e seguimos para $e(v)$, simetricamente ao que foi feito no outro caso.

Segue o algoritmo referente a essa rotina:

Algoritmo 25 Retorna um lista de segmentos horizontais não-intersectantes que intersectam um dado segmento seg .

```

1 def query(self, seg):
2     return self.query_r(self.root, seg)
3
4 def query_r(self, v, seg):
5     l = []
6     w1, w2 = seg
7     x = w1.x
8     y = w1.y
9     y2 = w2.y

```

Algoritmo 25 Continuação do algoritmo 25.

```

10     if v is not None:
11         if x > v.point.x:
12             rng = (Point(x,y), Point(-inf,y2))
13             l = v.L2.query(rng)
14             l += self.query_r(v.r, seg)
15         else:
16             rng = (Point(-inf,y), Point(x,y2))
17             l = v.L1.query(rng)
18             l += self.query_r(v.l, seg)
19
20     return l

```

4.2.3 Análise

- Na construção, inicialmente p_e -ordenamos o vetor de segmentos, consumindo tempo $\mathcal{O}(n \log n)$. Na construção em si, particionamos um vetor em 2 e preenchemos 2 vetores auxiliares, todas operações $\mathcal{O}(n)$. Além disso, construímos 2 árvores de busca em prioridade, que como vimos anteriormente tem complexidade $\mathcal{O}(n_v \log n_v)$, somando-se todas as chamadas que serão feitas a essas funções, teremos também complexidade $\mathcal{O}(n \log n)$. As chamadas para os filhos esquerdo e direito com vetores aproximadamente com a metade de elementos de v resulta numa recorrência cuja resolução nos mostra que a complexidade total da construção da árvore será $\mathcal{O}(n \log n)$.
- Visitaremos um nó por nível da árvore, portanto visitaremos $\mathcal{O}(\log n)$ nós. Em cada nó realizamos algumas operações $\mathcal{O}(1)$ e uma busca numa árvore de busca em prioridade, consumindo tempo $\mathcal{O}(\log n' + k') = \mathcal{O}(\log n + k')$, onde n' é o número de elementos armazenados na árvore e k' o número de elementos da árvore que intersectam o segmento w ($\sum k' = k$). Assim, chegamos ao consumo total de tempo de consulta de $\mathcal{O}(\log^2 n + k)$.

4.3 Uma outra abordagem para intervalos na reta

Resolveremos agora o mesmo problema apresentado na seção 4.1 utilizando uma nova estrutura de dados. Definiremos primeiro uma noção que será utilizada nessa estrutura: seja $S := \{s_1, s_2, \dots, s_n\}$ um conjunto de intervalos (ou segmentos) e seja $P := \{p_1, p_2, \dots, p_{2n}\}$ o conjunto de pontos extremos de S onde $p_1 \leq p_2 \leq \dots \leq p_{2n}$, dizemos que o conjunto $E := \{(-\infty; p_1), [p_1; p_1], (p_1; p_2), [p_2; p_2], \dots, [p_n; p_n], (p_n; +\infty)\}$ é o conjunto de **intervalos elementares** sobre o conjunto S . Note que esse conjunto tem tamanho no máximo $4n + 1$, caso todos os pontos extremos de S sejam distintos.

4.3.1 Pré-processamento

A estrutura que iremos utilizar é chamada **árvore de segmentos**. Cada nó dessa árvore terá os seguintes campos: um intervalo associado, uma lista de segmentos, um ponteiro para o filho esquerdo e um ponteiro para o filho direito desse nó. Seja v um nó da árvore de segmentos e seja $int(v)$ o intervalo associado ao nó v , esse intervalo terá a seguinte forma: caso v seja uma folha, $int(v)$ será um intervalo elementar, caso contrário, $int(v)$ será a união

dos intervalos dos seus filhos esquerdo e direito. A construção dessa estrutura se dará em 3 partes:

1. Seja S um conjunto de intervalos, obtemos o conjunto E de intervalos elementares sobre esse conjunto.
2. Construimos uma árvore binária de baixo para cima (similar a um *heap*), colocando os intervalos elementares nas folhas e fazendo as uniões à medida que subimos na árvore.
3. Seja v um nó da árvore de segmentos e seja $s \in S$. Se $int(v) \subset s$, inserimos s na lista de v . E repetimos para seus filhos caso o intervalo associado a eles intersectem s . Note que a raiz terá, por construção, intervalo $(-\infty; +\infty)$ e portanto, terá sempre sua lista vazia.

Seguem os algoritmos descritos acima:

Algoritmo 26 Devolve uma lista de intervalos elementares q construída sobre o conjunto v .

```

1 def buildElementaryIntervals(self, v):
2     p = []
3     q = []
4     n = len(v)
5
6     for i in range(n):
7         p.append(v[i].beg)
8         p.append(v[i].end)
9
10    sort(p)
11
12    m = self.removeDuplicates(p)
13
14    l = Point(-inf, 0)
15
16    for i in range(len(m)):
17        r = p[i]
18        q.append(Segment(l, r, True))
19        q.append(Segment(r, r))
20        l = r
21
22    r = Point(inf, 0)
23
24    q.append(Segment(l, r, True))
25
26    return q

```

Algoritmo 27 Devolve uma árvore binária T construída a partir do conjunto de intervalos elementares e .

```

1 def buildTree(self, e):
2     m = len(e)
3     h = ceil(log(m,2))
4     l2 = 2**h - m
5     l = m - l2
6     i = 2*m - 2
7     T = []
8     for k in range(2*m-1):
9         T.append(0)
10        T[k] = SegmentTreeNode()
11
12        for j in range(l-1, -1, -1):
13            T[i].interval = e[j]
14            T[i].leaf = True
15            i -= 1
16
17        for j in range(m-1, -1, -1):
18            T[i].interval = e[j]
19            T[i].leaf = True
20            i -= 1
21
22        while i >= 0:
23            T[i].interval.beg = T[2*i+1].interval.beg
24            T[i].interval.end = T[2*i+2].interval.end
25            i -= 1
26
27        return T

```

Algoritmo 28 Insere um dado intervalo s no nó v de uma árvore de segmentos.

```

1 def insertInterval(self, v, s):
2     u = v
3
4     if self.contains(s, u.interval):
5         u.L.append(s)
6     else:
7         if self.intersects(s, u.l.interval):
8             self.insertInterval(u.l, s)
9
10        if self.intersects(s, u.r.interval):
11            self.insertInterval(u.r, s)

```

Algoritmo 29 Devolve um ponteiro T para uma árvore de segmentos construída sobre a lista de segmentos v .

```

1 def buildSegmentTree(self, v):
2     v2 = self.buildElementaryIntervals(v)
3     T = self.buildTree(v2)
4
5     for i in range(len(v)):
6         self.insertInterval(T, v[i])
7
8     return T

```

4.3.2 Realizando a consulta

Seja p um ponto e seja S um conjunto de intervalos. Como vimos acima, armazenamos esses intervalos numa árvore de segmentos. Podemos encontrar todos os intervalos de $S' := \{i \in S: i \ni p\}$ da seguinte forma: começamos a chamada na raiz e adicionamos sua lista na resposta (que por construção será vazia), verificamos então se seus filhos esquerdo e direito contêm o ponto p , caso afirmativo, chamamos recursivamente para esses nós.

Segue o algoritmo que foi descrito acima:

Algoritmo 30 Devolve uma lista l de segmentos que contêm um dado ponto p .

```

1 def query(self, p):
2     return self.query_r(self.root, p)
3
4 def query_r(self, v, p):
5     u = v
6
7     l = u.L
8
9     if not u.isLeaf():
10        if self.belongsTo(p, u.l.interval):
11            l += self.query_r(u.l, p)
12            return l
13        else:
14            l += self.query_r(u.r, p)
15            return l
16
17    return l

```

4.3.3 Análise

- Inicialmente construímos os intervalos elementares, que requer uma ordenação sobre o conjunto de pontos extremos, levando portanto tempo $\mathcal{O}(n \log n)$. Construir a árvore de baixo para cima e inserir os intervalos de S na árvore levam ambos tempo proporcional ao número de intervalos elementares, isto é, tempo $\mathcal{O}(n)$. Assim, concluímos que o consumo de tempo total da construção dessa estrutura é $\mathcal{O}(n \log n)$.

- Por construção, teremos que a árvore terá altura $\mathcal{O}(\log n)$. Em cada nível da árvore levamos tempo $\mathcal{O}(k')$ ($\sum k' = k$) para adicionar todos os segmentos da lista associada ao nó na resposta e tempo constante nas demais operações. Portanto, o consumo de tempo total da consulta é $\mathcal{O}(\log n + k)$.

4.4 Consultas sobre segmentos com qualquer orientação

Discutiremos agora como estender o problema apresentado na seção 4.2. Agora nosso conjunto S conterà segmentos com qualquer orientação, porém ainda não-intersectantes e nossa “janela” será um segmento vertical (ou horizontal).

4.4.1 Pré-processamento

Utilizaremos novamente uma árvore de segmentos como na seção anterior, com a alteração que a lista associada a cada nó é agora um vetor ordenado. Chamaremos essa árvore de **árvore de segmentos 2D horizontal** quando utilizada para responder uma consulta sobre um segmento vertical (Definição simétrica para segmentos horizontais). A relação de ordem que usaremos é: sejam u e v segmentos, diremos que $u < v$ caso u esteja à direita de v , ou caso u pseudo-intercepte v e v esteja à esquerda de u (As definições de posição relativa entre segmentos se encontram em 2.3.1).

Segue a implementação dessa árvore:

Algoritmo 31 Devolve um ponteiro para uma raiz v de uma árvore de segmentos 2D.

```

1 def buildSegmentTree(self, v):
2     v2 = self.buildElementaryIntervals(v)
3     t = self.buildTree(v2)
4
5     for i in range(len(v)):
6         self.insertInterval(t, v[i])
7
8     self.sortLists(t)
9
10    return t

```

As chamadas nas linhas 2,3 e 6 são as mesmas descritas na seção 4.3 e a chamada da linha 8 ordena as listas de todos os nós da árvore, seguindo a relação de ordem descrita acima.

4.4.2 Realizando a consulta

Seja S um conjunto de segmentos não-intersectantes e seja w um segmento vertical. Como vimos acima, armazenamos os segmentos de S numa árvore de segmentos 2D horizontal. Podemos consultar todos os segmentos de S que intersectam w da seguinte forma: seja v um nó da árvore e seja L_{ord} o vetor ordenado de v . Achamos o menor índice j tal que $p_e(L_{ord}[j])$ está à esquerda do ponto extremo esquerdo de w . A partir de $L_{ord}[j]$, adicionamos todos os segmentos s_i de L_{ord} tais que $p_d(w)$ esteja à esquerda de s_i ou que $s_i \ni p_d(w)$. Verificamos então se $p_e(w)$ está contido no intervalo associado ao filho esquerdo de v , caso afirmativo

chamamos a função para seu filho esquerdo, caso contrário chamamos a função para seu filho direito.

Inicialmente a implementação continha um caso patológico: caso existisse algum $u \in S$ tal que $u \subseteq w$ ou $w \subseteq u$, esse elemento não seria incluso na consulta, pois pela definição de posição relativa entre pontos e segmentos, os pontos extremos de u não estariam nem à esquerda ou à direita de w . Esse problema foi resolvido estendendo o conceito de esquerda e direita, e pode ser visto na seção 2.3.

Segue a implementação da rotina descrita acima:

Algoritmo 32 Devolve uma lista l de todos os segmentos que interceptam um dado segmento s .

```

1 def query(self, s):
2     return self.query_r(self.root, s)
3
4 def query_r(self, v, s):
5     u = v
6     l = []
7     j = self.binarySearch(s.beg, u.L)
8
9     while j < len(u.L) and (left(s.end, u.L[j]) or
10 self.inside(s.end, u.L[j])):
11         l.append(u.L[j])
12         j += 1
13
14     x = s.beg
15     if not u.isLeaf():
16         if belongsTo(x, u.l.interval):
17             l += self.query_r(u.l, s)
18             return l
19         else:
20             l += self.query_r(u.r, s)
21             return l
22
23     return l

```

4.4.3 Análise

- O único trecho novo que precisamos analisar na construção é a chamada da linha 8. Sejam v_i , com $i = \{1, \dots, k\}$, $k \leq 2n$, nós da árvore. Para cada v_i realizamos uma ordenação que terá complexidade $\mathcal{O}(n_i \log n_i)$, onde n_i é o número de segmentos armazenados em v_i . Teremos que a ordenação de um dado nível da árvore consumirá tempo $\sum n_i \log n_i \leq 2n \log n = \mathcal{O}(n \log n)$, como temos $\mathcal{O}(\log n)$ níveis, chegamos à complexidade total de $\mathcal{O}(n \log^2 n)$.
- Visitamos $\mathcal{O}(\log n)$ nós da árvore na consulta. Em cada nó i realizamos uma busca binária que consome tempo $\mathcal{O}(\log n_i) = \mathcal{O}(\log n)$ e percorremos $\mathcal{O}(k_i)$ elementos de $L_{ord}(i)$, onde n_i é o número de elementos em $L_{ord}(i)$ e k_i o número de elementos de $L_{ord}(i)$ que está na resposta. Teremos então complexidade total na consulta da ordem de $\mathcal{O}(\log^2 n + k)$ (pois $\sum k_i = k$).

Capítulo 5

Consultas sobre segmentos em janelas

Nesse capítulo iremos finalmente resolver o problema inicialmente proposto: dado um conjunto de segmentos não-intersectantes S , quais segmentos de S estão contidos numa certa janela de lados paralelos W ? As estruturas que utilizaremos são as versões mais eficientes de todos os algoritmos que apresentamos até este ponto.

5.1 Pré-processamento

Utilizaremos 4 árvores construídas a partir do conjunto S : duas árvores limite com camadas, uma sobre o conjunto de pontos esquerdos de S e outra sobre o conjunto de pontos direitos de S , e duas árvores de segmentos 2D, uma horizontal e a outra vertical.

Segue o trecho de código referente às chamadas das construções dessas estruturas:

Algoritmo 33 Constroi as 4 estruturas auxiliares a serem utilizadas na consulta a partir de uma lista de segmentos s .

```
1 def __init__(self, s):
2     self.l = []
3     self.r = []
4     for seg in s:
5         self.l.append(Point(seg.beg.x, seg.beg.y, seg))
6         self.r.append(Point(seg.end.x, seg.end.y, seg))
7
8     self.layer_l = LayerTree(self.l)
9     self.layer_r = LayerTree(self.r)
10
11    self.seg_v = SegmentTree2Dx(s)
12    self.seg_h = SegmentTree2Dy(s)
```

(As chamadas nas linhas 8 e 9 referem-se à estrutura descrita na seção 3.3.1, e as chamadas das linhas 11 e 12 à estrutura descrita na seção 4.4.1.)

5.2 Realizando a consulta

Seja $W = \overline{(x_1, y_1), (x_2, y_2)}$ com lados: $w_1 = \overline{(x_1, y_1)(x_1, y_2)}$, $w_2 = \overline{(x_1, y_2)(x_2, y_2)}$, $w_3 = \overline{(x_2, y_2)(x_2, y_1)}$ e $w_4 = \overline{(x_2, y_1)(x_1, y_1)}$. A consulta será dividida em 5 subconsultas:

1. Encontramos todos os $s \in S$ tais que $p_e(s) \in W$.
2. Encontramos todos os $s \in S$ tais que $p_d(s) \in W$.
3. Encontramos todos os $s \in S$ que interceptam w_1 .
4. Encontramos todos os $s \in S$ que interceptam w_3 .
5. Encontramos todos os $s \in S$ que interceptam w_2 .

Poderíamos realizar as consultas 3,4 e 5 com quaisquer 3 lados da janela W , por isso ignoramos o lado W_4 . Perceba que poderão haver repetições entre essas consultas, portanto apenas retiramos os segmentos repetidos no final. Segue a implementação referente à rotina descrita:

Algoritmo 34 Constroi as 4 estruturas auxiliares a serem utilizadas na consulta a partir de uma lista de segmentos s .

```

1 def query(self, rng):
2     L = self.layer_l.query(rng)
3     R = self.layer_r.query(rng)
4     l = []
5     r = []
6
7     for p in L: l.append(p.seg)
8     for p in R: r.append(p.seg)
9
10    a = rng[0].x
11    b = rng[0].y
12    c = rng[1].x
13    d = rng[1].y
14
15    seg1 = Segment(Point(a,b),Point(a,d))
16    seg2 = Segment(Point(a,d),Point(c,d))
17    seg3 = Segment(Point(c,b),Point(c,d))
18    seg4 = Segment(Point(a,b),Point(c,b))
19
20    s1 = self.seg_v.query(seg1)
21    s3 = self.seg_v.query(seg3)
22    s2 = self.seg_h.query(seg2)
23
24    return list(set(l+r+s1+s2+s3))

```

As chamadas nas linhas 2 e 3 referem-se ao algoritmo descrito na seção 3.3.2, e as chamadas das linhas 20, 21 e 22 referem-se ao algoritmo descrito na seção 4.4.2.

5.3 Análise

- Na construção, preenchemos listas com os pontos extremos dos segmentos consumindo tempo $\mathcal{O}(n)$ e realizamos ordenações consumindo tempo $\mathcal{O}(n \log n)$. Além disso, construímos 2 árvores limite com camadas consumindo tempo $\mathcal{O}(n \log n)$ e 2 árvores de segmentos 2D, consumido tempo $\mathcal{O}(n \log^2 n)$. Portanto, o consumo total será da ordem de $\mathcal{O}(n \log^2 n)$.
- Na consulta, separamos os elementos de s em duas listas com seus pontos extremos, consumindo tempo $\mathcal{O}(n)$. Realizamos uma consulta em árvore limite com camadas que levará tempo $\mathcal{O}(\log n + k_e)$ e outra que levará tempo $\mathcal{O}(\log n + k_d)$, onde k_e e k_d são o número de segmentos de s que satisfizeram cada uma dessas consultas. Além disso realizamos 3 consultas em árvores de segmentos 2D, consumindo tempos $\mathcal{O}(\log^2 n + k_{w_1})$, $\mathcal{O}(\log^2 n + k_{w_2})$ e $\mathcal{O}(\log^2 n + k_{w_3})$ respectivamente. Teremos que $k_e + k_d + k_{w_1} + k_{w_2} + k_{w_3} \leq 5k = \mathcal{O}(k)$. Portanto, o consumo de tempo total será $\mathcal{O}(\log^2 n + k)$.

Capítulo 6

Conclusão

Neste trabalho descrevemos diversas estruturas de dados e algoritmos, algumas com o intuito de se entender melhor buscas em intervalos ortogonais e outras para resolvermos o problema proposto de consultas em janelas. A seguir dispomos uma tabela que compara as árvores implementadas ao longo desse TCC:

Tabela 6.1: Tabela comparativa das árvores descritas no trabalho.

Espaço associado	Estrutura utilizada	Tempo de construção	Consumo de espaço	Tempo da consulta associada
\mathbb{R}	Árvore limite	$\mathcal{O}(n \log n)$	$\mathcal{O}(n)$	$\mathcal{O}(\log n + k)$
	Árvore de intervalos		$\mathcal{O}(n)$	$\mathcal{O}(\log n + k)$
	Árvore de segmentos		$\mathcal{O}(n \log n)$	$\mathcal{O}(\log n + k)$
\mathbb{R}^2	Árvore limite	$\mathcal{O}(n \log n)$	$\mathcal{O}(n \log n)$	$\mathcal{O}(\log^2 n + k)$
	Árvore limite com camadas		$\mathcal{O}(n \log n)$	$\mathcal{O}(\log n + k)$
	Árvore de busca em prioridade		$\mathcal{O}(n \log n)$	$\mathcal{O}(\log^2 n + k)$
	Árvore de segmentos	$\mathcal{O}(n \log^2 n)$	$\mathcal{O}(n \log^2 n)$	$\mathcal{O}(\log^2 n + k)$

Das árvores acima damos destaque às estruturas árvore limite com camadas e árvore de segmentos (descritas nas seções 3.3 e 4.4, respectivamente), por serem as estruturas utilizadas na resolução do problema que nos propomos a resolver.

Foi desenvolvida uma biblioteca em linguagem *Python* com todos os algoritmos que descrevemos neste trabalho e foi feita a adaptação do visualizador de algoritmos geométricos desenvolvido por Alexis S. Landgraf [3] para demonstrar a execução dos algoritmos implementados. Tanto a biblioteca quanto a adaptação do visualizador estão disponíveis no *gitHub* [4].

Para rodarmos testes, utilizamos um mapa de municípios do Brasil formado por linhas poligonais cedido por Álvaro J. P. Franco. Os testes foram feitos utilizando o visualizador geométrico adaptado. As imagens a seguir mostram algumas das consultas realizadas em trechos desse mapa.

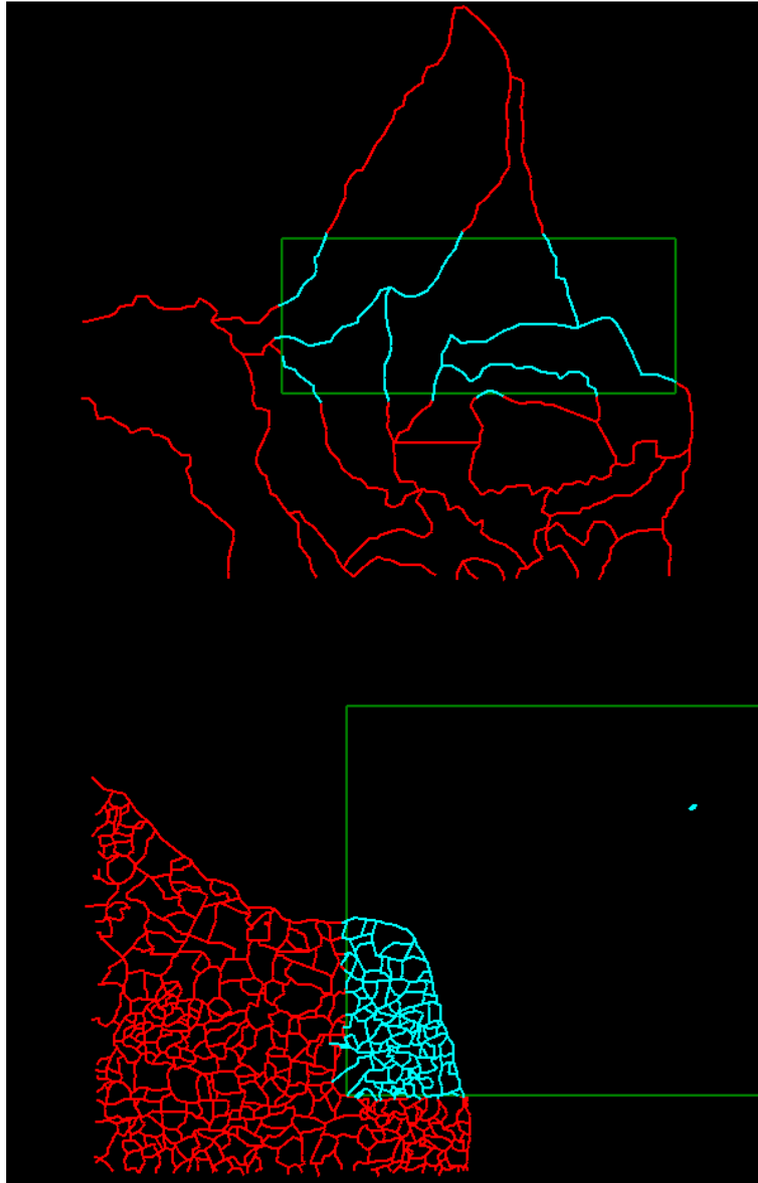


Figura 6.1: *Dois exemplos de consulta no mapa de municípios do Brasil.*

Algumas das extensões que poderiam ser feitas nesse trabalho são:

- Implementar outras estruturas de dados para resolver o problema (como *quadtrees* ou *kd-trees*).
- Adaptar as estruturas utilizadas para estruturas *online*, permitindo que segmentos fossem adicionados ou removidos do conjunto após a construção delas.
- Resolver consultas sobre segmentos em espaços de dimensões maiores (\mathbb{R}^3 , \mathbb{R}^4 , etc).
- Realizar consultas sobre segmentos com janelas de outros formatos (circular, triangular e poligonal).

Capítulo 7

Parte Subjetiva

Matérias

De forma geral, a grande maioria das matérias que fiz no IME agregaram algo ao meu conhecimento. Mesmo as matérias de estatística, me ensinando noções de tratamento de dados ou as matérias de álgebra e cálculo, me ajudando a desenvolver meu raciocínio lógico e matemático, todas habilidades importantes no estudo da computação.

Listarei as matérias que julguei essenciais para minha formação como cientista da computação e que foram imprescindíveis no desenvolvimento do meu trabalho de conclusão de curso:

- **Introdução à computação**
- **Princípios de desenvolvimento de algoritmos**
- **Estruturas de dados**
por terem me dado uma base sólida de lógica de programação e desenvolvimento de algoritmos, além de terem me apresentado diversos conceitos e estruturas extremamente importantes.
- **Análise de algoritmos**
onde aprendi conceitos de classes de complexidade computacional e como realizar uma análise de tempo algorítmica.
- **Geometria computacional**
por ter despertado minha paixão pela área.

Do conjunto de matérias não citadas, gostaria de enfatizar as matérias **Algoritmos em grafos** e **Desafios de programação** como matérias muito importantes que me ensinaram muito, mesmo não influenciando diretamente meu TCC, e as matérias **Engenharia de software** e **Álgebra Booleana** como disciplinas de importância duvidosa, por falta de termo melhor.

Agradecimentos

Primeiramente, gostaria de agradecer a Prof. Cris por ter me apresentado à área de geometria computacional e o Prof. Carlinhos por toda a paciência e orientação ao longo desse TCC.

Agradeço também minha família, cujo apoio foi essencial para que pudesse permanecer todos esses anos aqui estudando. Mas não poderia falar de família sem mencionar todos os bons amigos que fiz nesses anos de IME, presentes em todos os momentos de alegria, preocupação, pressão e dificuldade do BCC.

Referências Bibliográficas

- [1] T. H. Cormen, C. E. Leiserson, R. L. Rivest, and C. Stein. *Introduction to Algorithms*. The MIT Press, 3 edition, 2009. 1, 20
- [2] M. de Berg, O. Cheong, M. van Kreveld, and M. Overmars. *Computational Geometry: Algorithms and Applications*. Springer, 3 edition, 2008. 1
- [3] A. S. Landgraf. Visualizador de algoritmos geométricos. <https://github.com/Mlordx/visualizador-geometrico>, 2009. 3, 43
- [4] M. B. Rodrigues. github. <https://github.com/Mlordx/MAC0499/tree/master/src>, 2016. 3, 43
- [5] Álvaro J. P. Franco. Consultas de segmentos em janelas: algoritmos e estruturas de dados. Master's thesis, Instituto de Matemática e Estatística, Universidade de São Paulo, Brasil, Aug. 2009. 2, 9, 12, 16