

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  
Setembro 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  
Setembro 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 tese 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

<b>1</b>	<b>Introdução</b>	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>Definições e Primitivas</b>	<b>3</b>
2.1	Pontos e segmentos . . . . .	3
2.2	Comparações entre pontos . . . . .	3
2.3	Posição relativa entre ponto e segmento . . . . .	3
<b>3</b>	<b>Consultas sobre pontos em janelas</b>	<b>5</b>
3.1	Janela limitada - Caso unidimensional . . . . .	5
3.1.1	Pré-processamento . . . . .	5
3.1.2	Realizando a consulta . . . . .	6
3.1.3	Análise . . . . .	9
3.2	Janela limitada - Caso bidimensional . . . . .	9
3.2.1	Pré-processamento . . . . .	9
3.2.2	Realizando a consulta . . . . .	10
3.2.3	Análise . . . . .	12
3.3	Cascadeamento fracionário . . . . .	12
3.3.1	Pré-processamento . . . . .	12
3.3.2	Realizando a consulta . . . . .	14
3.3.3	Análise . . . . .	16
<b>4</b>	<b>Conclusões</b>	<b>17</b>
	<b>Referências Bibliográficas</b>	<b>19</b>



# Capítulo 1

## Introdução

Neste trabalho de conclusão de curso foi abordado o problema de *consultas de segmentos em janelas*, um problema de *buscas em intervalos ortogonais*, que é um dos tópicos fundamentais da área de geometria computacional.

Dado um conjunto  $S$  de segmentos no espaço (Seja no  $\mathbb{R}$ ,  $\mathbb{R}^2$ , etc.) e uma janela  $W$  de lados paralelos, queremos responder rapidamente a seguinte pergunta: *quais segmentos de  $S$  estão contidos na ou intersectam a janela  $W$ ?*

Este trabalho foi baseado em *Consultas de segmentos em janelas: algoritmos e estruturas de dados* de [Álvaro J. P. Franco \(2009\)](#), portanto seguiremos a mesma divisão do problema que foi proposta nessa dissertação: Encontrar pontos contidos em janelas e achar todos os segmentos que intersectam com um dado segmento (Horizontal ou vertical). Seguiremos também a mesma divisão de capítulos: Primeiramente apresentaremos definições e primitivas geométricas, dedicaremos um capítulo para falar de consultas de pontos em janelas, um para falar de encontrar intersecção de segmentos e finalmente um onde agregaremos esses algoritmos para resolver o problema proposto. Todo o código desenvolvido foi escrito em linguagem *python* e está disponível no [gitHub](#).





# Capítulo 2

## Definições e Primitivas

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

### 2.1 Pontos e segmentos

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  $p = (x, y)$ . Um **segmento** (definido pelos pontos  $u, v \in \mathbb{R}^2$ ) é o conjunto  $\{p \in \mathbb{R}^2: p = u + t * v \text{ para algum } t \in [0, 1]\} \subseteq \mathbb{R}^2$ . Seremos um pouco relaxados quanto a isso e os representaremos como um par de pontos e um 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  $s$ .

### 2.2 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  $\leq_x$  diremos que estes pontos estão ordenados **sobre a coordenada  $x$** . Todas essas definições são simétricas para a ordem  $\leq_y$ .

### 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 1** 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 2** 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* em relação à função *left* é que ela também retorna *true* caso o ponto esteja sobre o segmento dado.
- As modificações presentes nas linhas 4 e 5 foram adicionadas apenas para resolverem os casos degenerados apresentados no capítulo  $x$ .

# 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 \(2009\)](#).

### 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 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, onde subdividimos o vetor de pontos ordenados e colocamos um ponteiro para o ponto central na raiz, conseguimos assim altura  $\mathcal{O}(\log n)$ . A seguir está o trecho de código referente à construção dessa árvore:

---

**Algoritmo 3** 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. Podemos consultar todos os pontos em  $P \cap W$  da seguinte forma:

1. Construimos a ABBB sobre o conjunto  $P$ .
2. Aachamos o **ponto divisor** de  $P$ , este é o ponto que se encontra na raiz da subárvore que contém os pontos  $S := (v : w_1 \leq v \leq w_2)$ , chamaremos esse ponto de  $v_{div}$ .
3. Percorremos a subárvore esquerda de  $v_{div}$  verificando se o ponto  $r$  da raiz é tal que  $w_1 \leq r$ , caso seja, adicionamos todos os pontos dessa subárvore na resposta e nos movemos para a subárvore esquerda, caso contrário vamos para a subárvore direita. Ao chegar na folha apenas verificamos se  $w_1 \leq r \leq w_2$  e adicionamos na resposta caso seja verdade.
4. Percorremos a subárvore direita de  $v_{div}$  de forma simétrica ao item 3.

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

---

**Algoritmo 4** 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 5** 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
9         else:
10            div = div.r
11    return div
```

---

---

**Algoritmo 6** Devolve uma lista com as folhas de uma dada árvore.

---

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

---

---

**Algoritmo 7** Retorna uma lista com todos os pontos contidos numa dada janela *rng*.

---

```
1 def query(self, rng):
2     w1, w2 = rng
3     div = self.findDividingNode(rng)
4     p = []
5
6     if div.isLeaf():
7         if self.inRange(rng, div.point):
8             p.append(div.point)
9     else:
10        v = div.l
11        while(not v.isLeaf()):
12            if w1 <= v.point:
13                subtree = v.r.listSubTree()
14                p += subtree
15                v = v.l
16            else:
17                v = v.r
18
19        if self.inRange(rng, v.point):
20            p.append(v.point)
21
22        v = div.r
23
24        while(not v.isLeaf()):
25            if w2 > v.point:
26                subtree = v.l.listSubTree()
27                p += subtree
28                v = v.r
29            else:
30                v = v.l
31        if self.inRange(rng, v.point):
32            p.append(v.point)
33
34    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 em cada subárvore de  $v_{div}$ , além disso, consumiremos tempo  $\mathcal{O}(k)$  para visitar os  $k$  pontos das folhas que estão contidos no intervalo e devem aparecer na resposta final. Portanto a complexidade final da consulta é da ordem  $\mathcal{O}(n \log n + k)$ .

## 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 ao 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 dado 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 [Álvaro J. P. Franco \(2009\)](#), 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  $y$ .

**Algoritmo 8** 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. Podemos consultar todos os pontos em  $P \cap W$  da seguinte forma:

1. Construimos a árvore limite sobre o conjunto  $P$ .
2. Aachamos o **ponto divisor** no primeiro nível da árvore limite de forma similar ao algoritmo anterior.
3. Percorremos a subárvore esquerda de  $v_{div}$  verificando se o ponto  $r$  da raiz é tal que  $w_1 \leq_x r$ , caso seja, realizamos a consulta unidimensional na árvore associada ao nó. Caso contrário, caso contrário vamos 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.
4. Percorremos a subárvore direita de  $v_{div}$  de forma simétrica ao item 3.

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



---

**Algoritmo 9** 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 10** 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)
21
22        v = div.r
23
24        while not v.isLeaf():
25            if w2.x > v.point.x:
26                p += v.l.tree.oneDimQuery(rng)
27                v = v.r
28            else:
29                v = v.l
30
31        if self.inRange(rng, v.point): p.append(v.point)
32
33    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  $\mathcal{O}(n \log n)$ .
- 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 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  $q \leq_x v_{max}$ ,  $q \in V_e^y$ , 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  $pt_e(q)$  para o menor ponto  $q$  em  $V_e^y$  tal que  $q \geq_y p$ , um ponteiro  $pt_d(u)$  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 na dissertação de [Álvaro J. P. Franco \(2009\)](#).

**Algoritmo 11** 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]
20
21    if n == 1:
22        v.l = v.r = None
23    else:
24        for k in range(len(ly)-1): ly[k].nxt = ly[k+1]
25
26        for k in range(len(ry)-1): ry[k].nxt = ry[k+1]
27
28        v.l = self.buildTree(lx, ly)
29        v.r = self.buildTree(rx, ry)
30
31    return v
```

**Algoritmo 12** 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
25
26        if il < nl and v[i].point == l[il].point:
27            il += 1
28        else:
29            ir += 1
30
31        i += 1
32
33    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. Podemos consultar todos os pontos em  $P \cap W$  da seguinte forma:

1. Construimos a árvore limite com camadas sobre o conjunto  $P$ .
2. Achamos o **ponto divisor** no primeiro nível da árvore limite com camadas de forma similar ao algoritmo anterior.
3. Na árvore de camadas associada ao nó  $v_{div}$  procuramos com uma busca binária o menor ponto  $v'_{div} : v'_{div} \geq_y w_1$ , conseguiremos pontos com a mesma característica nas subárvores de  $v_{div}$  em tempo constante apenas utilizando os ponteiros auxiliares.

4. 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  $pt_d(v')$  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  $pt_d(v')$ . Retomamos a busca na subárvore esquerda de  $v$  e acessamos o nó apontado por  $pt_e(v's)$  na árvore de camadas de  $e(v)$ .
5. Simetricamente ao item 4, percorremos a subárvore direita de  $v_{div}$ .

Segue a consulta modificada referente à rotina acima:

---

**Algoritmo 13** 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  $\geq_y$  que w1
11        if div2 is not None:
12            v = div.l
13            v2 = div2.pl
14
15            while not v.isLeaf() and v2 is not None:
16                if w1.x < v.point.x or
17                ( w1.x == v.point.x and w1.y <= v.point.y ):
18                    u = v2.pr
19                    while u and u.side and
20                    (u.point.y < w2.y or
21                    ( u.point.y == w2.y and
22                    u.point.x <= w2.x)):
23                        p.append(u.point)
24                        u = u.nxt
25                        if u is None: break
26
27                    v = v.l
28                    v2 = v2.pl
29            else:
30                v = v.r
31                v2 = v2.pr
32
33            if v2 is not None and self.inRange(rng, v.point):
34                p.append(v.point)

```

---

---

**Algoritmo 13** Continuação do algoritmo 13.

```

1      if div2 is not None:
2          v = div.r
3          v2 = div2.pr
4
5          while not v.isLeaf() and v2 is not None:
6              if w2.x > v.point.x or
7              (w2.x == v.point.x and
8              w2.y >= v.point.y):
9                  u = v2.pl
10
11                 while not u.side and
12                 (u.point.y < w2.y or
13                 ( u.point.y == w2.y and
14                 u.point.x <= w2.x)):
15                     p.append(u.point)
16                     u = u.nxt
17                     if u is None: break
18
19                 v = v.r
20                 v2 = v2.pr
21             else:
22                 v = v.l
23                 v2 = v2.pl
24
25             if v2 is not None and self.inRange(rng, v.point):
26                 p.append(v.point)
27
28     return p

```

---

### 3.3.3 Análise

- 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  $\mathcal{O}(n \log n)$ .
- Aachamos  $v_{div}$  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  $\mathcal{O}(\log n + k)$ .

## Capítulo 4

## Conclusões

[illegible]

<sup>1</sup>Exemplo de referência para página Web: [www.vision.ime.usp.br/~jmena/stuff/tese-exemplo](http://www.vision.ime.usp.br/~jmena/stuff/tese-exemplo)





# Referências Bibliográficas

**Álvaro J. P. Franco(2009)** Álvaro J. P. Franco. Consultas de segmentos em janelas: algoritmos e estruturas de dados. Dissertação de Mestrado, Instituto de Matemática e Estatística, Universidade de São Paulo, Brasil. Citado na pág. [1](#), [5](#), [9](#), [12](#)