

INSTITUTO FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE  
CAMPUS NATAL - CENTRAL  
DIRETORIA DE GESTÃO E TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO  
TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

# Um Modelo Espaço-Temporal para Explorar Regiões Densas Interessantes

Felipe Mateus Freire Pontes

Natal-RN

Mês (por extenso) e ano

**Felipe Mateus Freire Pontes**

## **Um Modelo Espaço-Temporal para Explorar Regiões Densas Interessantes**

Trabalho de conclusão de curso de graduação do curso de Tecnologia e Análise em Desenvolvimento de Sistemas da Diretoria de Gestão e Tecnologia de Informação do Instituto Federal do Rio Grande do Norte como requisito parcial para a obtenção do grau de Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas.

*Linha de pesquisa:*  
Nome da linha de pesquisa

Orientador

Dr. Plácido Antônio de Souza Neto

TADS – CURSO DE TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS  
DIATINF – DIRETORIA ACADÊMICA DE GESTÃO E TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO  
CNAT – CAMPUS NATAL - CENTRAL  
IFRN – INSTITUTO FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE

Natal-RN

Mês e ano

Trabalho de Conclusão de Curso de Graduação sob o título *Um Modelo Espaço-Temporal para Explorar Regiões Densas Interessantes* apresentada por Felipe Mateus Freire Pontes e aceita pelo Diretoria de Gestão e Tecnologia da Informação do Instituto Federal do Rio Grande do Norte, sendo aprovada por todos os membros da banca examinadora abaixo especificada:

---

Dr. Plácido Antônio de Souza Neto  
Presidente

DIATINF – Diretoria Acadêmica de Gestão e Tecnologia da  
Informação  
IFRN – Instituto Federal do Rio Grande do Norte

---

Nome completo do examinador e titulação  
Examinador  
Diretoria/Departamento  
Instituto

---

Nome completo do examinador e titulação  
Examinador  
Diretoria/Departamento  
Universidade

Natal-RN, data da defesa (dia, mês e ano).

Homenagem que o autor presta a uma ou mais pessoas.

# Agradecimentos

Agradecimentos dirigidos àqueles que contribuíram de maneira relevante à elaboração do trabalho, sejam eles pessoas ou mesmo organizações.

*Citação*

Autor

# **Um Modelo Espaço-Temporal para Explorar Regiões Densas Interessantes**

Author: Felipe Mateus Freire Pontes

Supervisor: Dr. Plácido Antônio de Souza Neto

## **ABSTRACT**

O resumo em língua estrangeira (em inglês *Abstract*, em espanhol *Resumen*, em francês *Résumé*) é uma versão do resumo escrito na língua vernácula para idioma de divulgação internacional. Ele deve apresentar as mesmas características do anterior (incluindo as mesmas palavras, isto é, seu conteúdo não deve diferir do resumo anterior), bem como ser seguido das palavras representativas do conteúdo do trabalho, isto é, palavras-chave e/ou descritores, na língua estrangeira. Embora a especificação abaixo considere o inglês como língua estrangeira (o mais comum), não fica impedido a adoção de outras línguas (a exemplo de espanhol ou francês) para redação do resumo em língua estrangeira.

*Keywords:* Keyword 1, Keyword 2, Keyword 3.

# **Lista de figuras**

1	O processo de explorar estadias em Paris. . . . .	p. 14
2	GeoGuide Framework . . . . .	p. 18
3	Perfil dos atributos numéricos de uma IDR . . . . .	p. 22
4	Perfil do atributo textual de uma IDR . . . . .	p. 23
5	Perfil dos atributos categóricos de uma IDR . . . . .	p. 24
6	GeoGuide: Perfil do Ponto . . . . .	p. 26
7	GeoGuide: Interface . . . . .	p. 27

# **Lista de tabelas**

- 1 Exemplo de atributos de um ponto que representa uma estadia . . . . . p. 21

# **Lista de abreviaturas e siglas**

IDR      Interesting Dense Region

# Sumário

<b>1 Introdução</b>	p. 12
1.1 Problema . . . . .	p. 13
1.1.1 Caso de Estudo . . . . .	p. 13
1.2 Objetivos . . . . .	p. 15
1.2.1 Objetivos Gerais . . . . .	p. 15
1.2.2 Objetivos Específicos . . . . .	p. 15
1.3 Organização . . . . .	p. 15
<b>2 Contextualização</b>	p. 16
2.1 Trabalhos Relacionados . . . . .	p. 16
2.1.1 Exploração de Feedback . . . . .	p. 16
2.1.2 Métodos de Destacamento de Informação . . . . .	p. 17
2.1.3 Aplicações de Análise Temporal . . . . .	p. 17
2.2 GeoGuide . . . . .	p. 18
2.2.1 Preprocessamento . . . . .	p. 18
2.2.1.1 Relevância e Diversidade . . . . .	p. 19
2.2.2 Preferências do Usuário . . . . .	p. 19
2.2.3 Destacamento de Dados Espaciais . . . . .	p. 19
<b>3 Definição do Modelo</b>	p. 20
3.1 Regiões Densas Interessantes . . . . .	p. 20
3.1.1 Perfil . . . . .	p. 21

3.2	Modelo Temporal . . . . .	p. 23
<b>4</b>	<b>Coletando Feedback</b>	p. 25
4.1	Feedback Explícito . . . . .	p. 25
4.1.1	Tempo de Perfil . . . . .	p. 25
4.1.2	Exploração . . . . .	p. 25
4.2	Feedback Implícito . . . . .	p. 26
<b>5</b>	<b>Aplicando Análise Temporal</b>	p. 28
<b>6</b>	<b>Guiando o Usuário</b>	p. 29
<b>7</b>	<b>Experimentos</b>	p. 30
7.1	Resultados . . . . .	p. 30
<b>8</b>	<b>Conclusão</b>	p. 31
8.1	Contribuições . . . . .	p. 31
8.2	Trabalhos futuros . . . . .	p. 31
	<b>Referências</b>	p. 32

# 1 Introdução

Mais do que nunca estamos sobrecarregados com a quantidade de dados que criamos a cada dia. Quando comparamos quanto de informação vem sendo gerada nos últimos anos, percebemos que está aumentando significamente. Além dessa evolução quantitativa, hoje temos os mais diversos tipos de informação, por exemplo: documentos, tuítes, fotos, vídeos, *GIFs*, *check-ins* entre vários outros.

Esse fenômeno vem sido chamado de *Big Data* e representa uma crescente área de estudo atualmente. Como consequência, pesquisadores estão analisando e aprendendo com essas informações geradas, entretanto o crescimento contínuo da quantidade de dados dificulta as análises. Portanto pessoas estão investindo em novas técnicas e ferramentas para romper desafios como mineração de dados, *data cleaning*, visualização de dados, classificação de dados, exploração de dados e muito mais.

Um tipo comum de dados é o que chamamos de dado espacial, o qual a informação possui atributos geográficos como latitude e longitude (por exemplo: tuítes, avaliação de restaurantes, *check-ins* em estabelecimentos). Dados espaciais podem ser muito significativo, por exemplo, um *check-in* no aeroporto por sua irmã na manhã do seu aniversário, provavelmente significa que você terá uma surpresa.

Cada registro em dados espaciais representa uma atividade numa precisa localização geográfica, em outras palavras, a análise desse tipo de dado permite realizar descobertas baseadas em fatos. Analistas estão frequentemente interessados em observar padrões espaciais e tendências para melhorar seus processos de tomada de decisão. Análise de dados espaciais tem várias aplicações como gerenciamento de cidade inteligentes, gerenciamento de desastres e transporte autônomo (RODDICK et al., 2004; TELANG; PADMANABHAN; DESHPANDE, 2012).

## 1.1 Problema

A análise de dados espaciais geralmente é realizada num contexto exploratório: o analista não tem uma consulta precisa em mente e ele explora os dados em passos iterativos a fim de encontrar resultados potencialmente interessantes. Tradicionalmente, um cenário de análise exploratória é descrito na seguinte maneira: o analista visualiza um subconjunto de dados usando uma consulta em ambiente de visualização (por exemplo: Tableau<sup>1</sup>, Exhibit<sup>2</sup>, Spotfire<sup>3</sup>); o resultado será ilustrado em um mapa geográfico; então o analista investiga diferentes partes do conjunto de dados movendo ou focando o mapa afim de encontrar padrões ou tendências de interesse. O analista pode iterar por esse processo várias vezes realizando consultas diferentes e focando em diferentes aspectos.

Contudo, a vasto tamanho do conjunto de dados espaciais faz com que o analista se sinta perdido durante a exploração. É possível ter milhares de pontos geográficos em cada bairro de uma cidade, por exemplo. Analistas precisam ter acesso apenas a algumas opções (chamadas de “highlights”) que ajam como uma direção e assim permitir que ele foque no que lhe interessa na análise. No cenário perfeito, essas opções não são aleatoriamente escolhidas e representam o que o analista se mostrou interessado em iterações passadas.

Neste trabalho, formulamos uma solução para “realçamento de dados usando feedback coletado ao longo do tempo”. Em outras palavras, buscamos realçar alguns pontos geográficos baseado nos interesses do analista afim de guiá-lo na direção ao que ele deve se concentrar nas iterações seguintes do processo de análise.

### 1.1.1 Caso de Estudo

Nessa seção, vamos apresentar um caso de estudo afim de demostrar a funcionalidade da nossa abordagem na prática.

**Exemplo.** Lucas está planejando passar alguns dias em Paris, França. Sua apreciação pela cultura francesa faz como que ele tenha interesse em novas experiências na cidade. Ele decidiu por alugar uma estadia pelo Airbnb<sup>4</sup>. Ele gosta de descobrir a cidade, portanto ele é aberto a qualquer tipo de estadia em qualquer região com um leve interesse em ficar perto do centro da cidade. O sistema retorna 4000 opções diferentes. Como ele não tem outras preferências, uma investigação exaustiva para avaliar cada região da cidade

---

<sup>1</sup><http://www.tableau.com>

<sup>2</sup><http://www.simile-widgets.org/exhibit/>

<sup>3</sup><http://spotfire.tibco.com>

<sup>4</sup><http://www.airbnb.com>

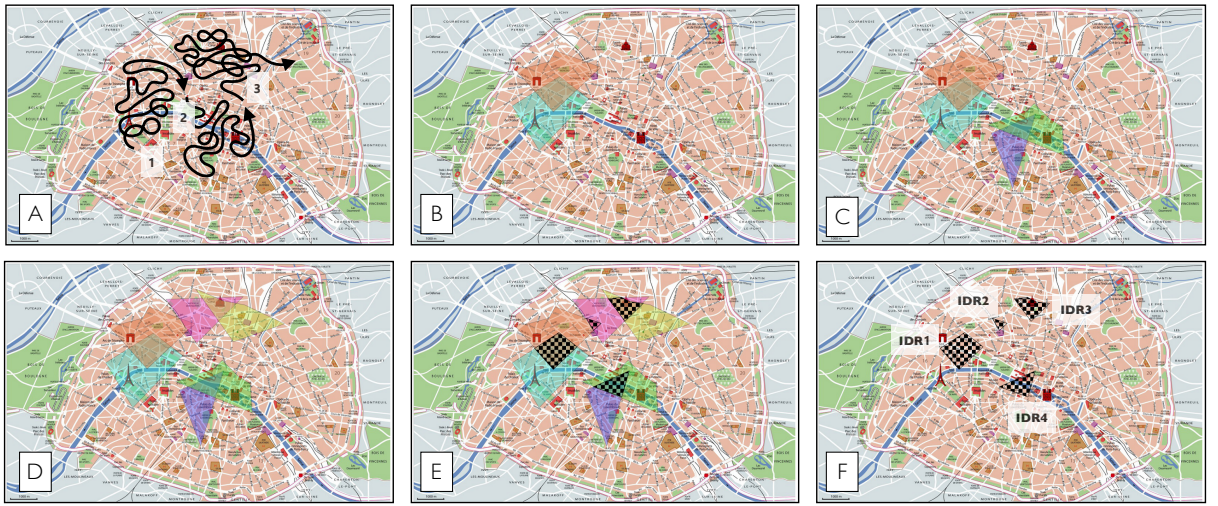


Figura 1: O processo de explorar estadias em Paris.

*independentemente é necessário, o que é quase impossível. Enquanto estava avaliando algumas opções, ele demonstrou interesse na região de “Champ de Mars” (próximo à Torre Eiffel), mas ele esqueceu ou não achou necessário clicar num ponto nessa região. Coletando o feedback do seus movimentos com o mouse no mapa de estadias em Paris, nosso sistema consegue rapidamente detectar o interesse dele na região supracitada e apresentar uma quantidade pequena de opções recomendadas para Lucas.*

Seguimos o exemplo acima para descrever como feedback implícito é coletado na prática. Imagem 1 mostra os passos de Lucas para explorar estadias em Paris. Imagem 1.A mostra os movimentos do mouse dele em diferentes intervalos de tempo. Nesse exemplo, consideramos  $g = 3$  e coleta o feedback de Lucas em 3 diferentes intervalos de tempo (evoluindo das Imagens 1.B até 1.D). Isso mostra que Lucas começou sua busca perto da Torre Eiffel e *Arc de Triomphe* (Imagen 1.B) e gradualmente mostrou também interesse no sul (Imagen 1.C) e norte (Imagen 1.D). Todas as interseções entre essas regiões são descobertas (regiões tachadas na Imagem 1.E), o que representa um conjunto de Regiões de Denso Interesse (IDR, em inglês, *Interesting Dense Regions*), isto é IDR1 até IDR4.

E se Lucas quiser voltar para Paris próximo ano? Ele teria que repetir a mesma análise exploratória, a não ser que ele lembre a localização exata das estadias que ele mostrou no ano passado. Usando nosso sistema, ele não precisaria lembrar, porque suas preferências foram coletadas e poderiam ser usadas para realçar um subconjunto similar ao do ano anterior.

No contexto da análise exploratória, o analista talvez mude suas preferências entre as sessões (por exemplo, no inverno, Lucas talvez queira ficar próximo ao Torre Eiffel, mas

no verão, ele talvez não queira). Afim de atacar esse desafio, também implementamos uma análise temporal para identificar padrões em como as preferências do analistas mudam entre as sessões o que permite nosso método de realçamento ser mais preciso e consistente com o interesse do analista.

## 1.2 Objetivos

Nessa seção, definimos os objetivos gerais e específicos do nosso trabalho.

### 1.2.1 Objetivos Gerais

- Propor uma abordagem de orientação para exploração de dados espaciais considerando o contexto temporal;
- Elaborar como análise temporal pode ser efetivamente aplicada na exploração de dados.

### 1.2.2 Objetivos Específicos

- Descrever nosso modelo de dados usado para análise temporal;
- Descrever nosso conceito de em Região de Denso Interesse usado para captura de feedback;
- Apresentar resultados para nossa abordagem;

## 1.3 Organização

Os próximos capítulos estão organizados na seguinte maneira: no Capítulo 2 discutimos o estado da arte por trás desse trabalho; Capítulo 3 define o modelo de dados; Capítulo 4 apresenta como é feito a coleta de feedback durante a análise exploratória; Capítulo 5 demonstra como a análise temporal é aplicada; Capítulo 6 apresenta como é realizado o realçamento de pontos de interesse do usuário afim de guiá-lo com base no feedback coletado; Capítulo 7 descreve os experimentos e seus resultados; Capítulo 8 conclui e propõe futuros trabalhos.

## 2 Contextualização

Este capítulo dá uma visão geral sobre os trabalhos relacionados sobre exploração de feedback, métodos de destaqueamento de informações e aplicação de análises temporais. Também apresentamos o sistema que estamos estendendo neste trabalho.

### 2.1 Trabalhos Relacionados

A literatura na análise de dados espaciais possui um foco no eficiência das interações exploratórias. A abordagem comum é projetar índices preprocessados, o quais permitem a consulta eficiente de dados espaciais (LINS; KLOSOWSKI; SCHEIDEGGER, 2013). No entanto, também devemos direcionar nossa atenção para o *valor* dos dados espaciais, porque é muito comum encontrar um analista se perdendo numa enorme quantidade de pontos geográficos. Para solucionar esse problema, ambientes de visualização, como, por exemplo, Tableau<sup>1</sup>, Exhibit<sup>2</sup>, Spotfire<sup>3</sup>, oferecem funcionalidades para manipular os dados como filtros, consultas agregadores entre outras.

#### 2.1.1 Exploração de Feedback

Nosso modelo espaço-temporal aprimora o processo de análise de dados espaciais destacando subconjuntos de pontos geográficos com base no feedback coletado durante a exploração do analista. Na literatura, há várias trabalhos sobre exploração de feedback para orientar o analista nas futuras iterações da análise (por exemplo, Boley et al. (2013)). A abordagem comum é uma metodologia *top-k* para reduzir o escopo de consulta baseado no feedback explícito e recomendar um pequeno subconjunto de resultados interessantes de tamanho  $k$ . Uma clara distinção do nosso trabalho é que não buscamos reduzir o escopo, mas alavancar o conjunto de dados com resultados potencialmente interessantes que o

---

<sup>1</sup><http://www.tableau.com>

<sup>2</sup><http://www.simile-widgets.org/exhibit/>

<sup>3</sup><http://spotfire.tibco.com>

analista talvez não tenha notado devido ao enorme volume de dados espaciais. Ao passo que as escolhas do analista são limitadas por  $k$  em algoritmos de *top-k* processamento, oferecemos a liberdade de escolha ao mesmo tempo que pontos geográficos vão sendo destacados com base nas novas escolhas do analista.

### 2.1.2 Métodos de Destacamento de Informação

Há trabalhos na literatura sobre métodos de destacamento de informações, por exemplo: Liang e Huang (2010), Robinson (2011), Wongsuphasawat et al. (2016), Willett, Heer e Agrawala (2007). Entretanto todos esses métodos são *objetivos* e não são aplicáveis para o contexto de orientação espacial onde o feedback do usuário é envolvido. Em termos de recomendação, algumas abordagens focam na dimensão espacial (BAO et al., 2015; LEVANDOSKI et al., 2012) enquanto o contexto e a diversidade do resultado é deixado de lado.

### 2.1.3 Aplicações de Análise Temporal

Existem várias instâncias na literatura que combinam análise temporal com dados espaciais, como Baculo et al. (2017), Balahadia e Trillanes (2017), Chidean et al. (2018), Ghahramani, Zhou e Hon (2018), Kamath e Caverlee (2013), Lopes-Teixeira, Batista e Ribeiro (2018), Ma et al. (2017), Mijović et al. (2016), Tomoki e Keiji (2010), Nara e Torrens (2007), Zhan et al. (2017), Zheng et al. (2018). Essas aplicações de análise temporal são em contextos específicos, os quais não envolve feedback do usuário, mas representam como análise temporal pode ser perspicaz e proveitosa.

Baculo et al. (2017) e Balahadia e Trillanes (2017) fazem uso de dados públicos de Manila, capital das Filipinas, combinando dados espaciais, análise temporal e modelos preditivos e mostrando resultados que podem ser utilizados para preparação de um plano de gestão pública eficaz. Ma et al. (2017) e Zheng et al. (2018) também fazem análises realistas de como eventos, como protestos, impactam na trajetórias de taxis, cujos resultados podem auxiliar no controle de tráfego urbano e nos planos de serviços de transporte da cidade. Ambos realizam ricas análises, as quais vamos usar como inspiração.

Chidean et al. (2018) apresenta como detectar padrões espaço-temporal no contexto do uso de energia eólica na Península Ibérica usando o algoritmo *Second-Order Data-Coupled Clustering*. Apesar do estudo detalhado, esse trabalho não contempla um contexto exploratório.

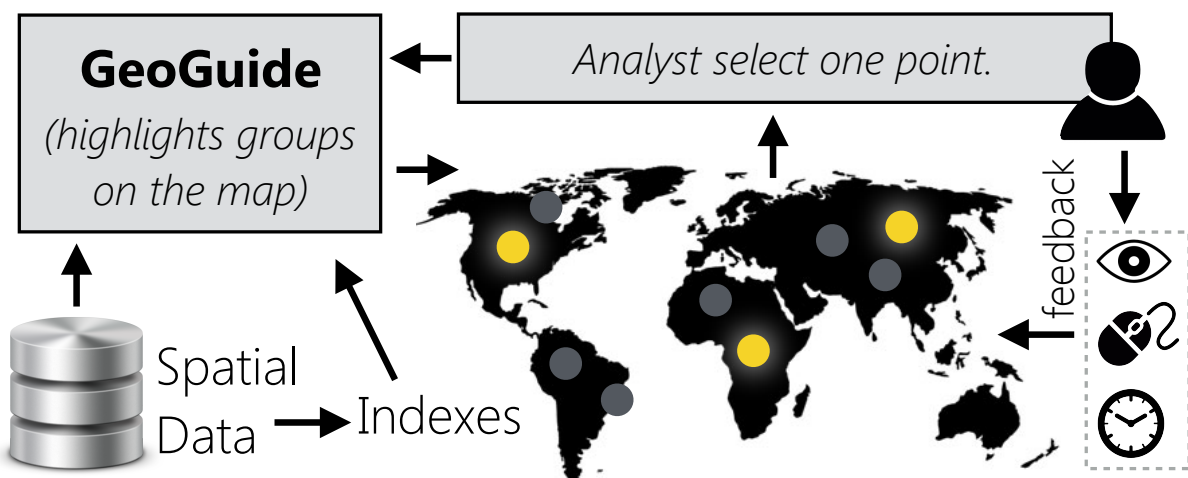


Figura 2: GeoGuide Framework

Ghahramani, Zhou e Hon (2018), Lopes-Teixeira, Batista e Ribeiro (2018) e Zhan et al. (2017) demostram como análise temporal pode ser aplicado no contexto geográfico. Zhan et al. (2017) vai além gerando uma árvore de clusterização hierárquica. Independentemente dos métodos e resultados, esses trabalhos não contribuem para o assunto em questão.

Kamath e Caverlee (2013) propõe uma abordagem de *reinforcement learning* para prever eventos (adoção de *memes*) num contexto espaço-temporal.

Nara e Torrens (2007) introduz um modelo de visualização 3D para dados espaço-temporais que ajuda a analisar qualitativa e quantitativamente os padrões e tendências espaço-temporais. Vamos fazer uso dessa abordagem para demonstrar os dados coletados no Capítulo 4.

## 2.2 GeoGuide

GeoGuide (OMIDVAR-TEHRANI et al., 2017) é um ambiente de visualização de dados espaciais que coleta as preferências do usuário durante a exploração para destacar sub-conjuntos de pontos geográficos que podem ser interessantes ao analista. Figura 2 ilustra os principais componentes da arquitetura do GeoGuide que apresentaremos nas próximas subseções.

### 2.2.1 Preprocessamento

GeoGuide precisa de um passo de preprocessamento para criar os índices que serão usados durante a fase de destaque. O índice é uma tabela comparativa entre todos

os pontos usando duas métricas de qualidade: relevância e diversidade.

### **2.2.1.1 Relevância e Diversidade**

Relevância representa o quanto similar é o ponto  $a$  com o ponto  $b$  num conjunto de dados. GeoGuide usa a relevância para destacar pontos similares ao feedback do analista.

Diversidade representa quanto distante o ponto  $a$  está localizado do ponto  $b$ . GeoGuide usa a diversidade para permitir ao analista explorar diferentes regiões, mas ainda assim trabalhar com pontos relevantes ao seu interesse.

### **2.2.2 Preferências do Usuário**

Para coletar as preferências do usuário, GeoGuide usa ambos feedback implícitos e explícitos. Feedback explícito é quando o usuário está analisando os atributos de um ponto, por exemplo a descrição de uma casa no Airbnb, e explicitamente pede para explorar pontos similares ao selecionado. Feedback implícito é coletado através do rastreio dos movimentos do mouse e métricas como “quanto tempo o usuário passou analisando o perfil de um ponto”.

### **2.2.3 Destacamento de Dados Espaciais**

GeoGuide combina o índice preprocessado e o feedback coletado para destacar subconjuntos de dados espaciais de acordo com as preferências do analista. O processo de destacamento provou ser eficiente em termos de “quantos passos o analista leva até completar a tarefa de encontrar um ponto com um determinado perfil”. Usando GeoGuide, analistas foram capazes de completar a tarefa usando em média 10.7 passos, enquanto que usando Tableau, foram necessários 43 passos.

Neste trabalho, potencializamos GeoGuide à dois novos conceitos: *i.* regiões densas interessantes e *ii.* entendendo como as preferências do analista evoluem conforme o tempo.

# 3 Definição do Modelo

Neste capítulo, entendemos o que são as Regiões Densas Interessantes e definimos o modelo espaço-temporal.

## 3.1 Regiões Densas Interessantes

Uma Região Densa Interessante (do inglês *Interesting Dense Region*, IDR) é uma região espacial com uma alta probabilidade de conter pontos de interesse do analista. IDR são coletadas e definidas durante o processamento do feedback do usuário. Diferentemente da literatura que predominantemente foca em interações explícitas, como clicar no botão, abrir o perfil do ponto, investigamos o feedback implícito.

Durante a exploração iterativa de dados espaciais, é comum o caso que o analista avalia algumas regiões de interesse, mas esquece de dar um feedback explícito sobre aquela região. O ato do usuário olhar para essa região pode ser capturado através do rastreamento dos movimentos oculares e, como Arapakis et al. (2014) comprova, esse método possui uma forte relação com a atenção do usuário.

Entretanto o rastreamento dos movimentos oculares fere várias questões de privacidade, assim sendo optamos pela alternativa de rastrear os deslocamentos do cursor do mouse. Arapakis, Lalmas e Valkanas (2014) argumenta que esse método possui uma forte relação com o engajamento do usuário. Intuitivamente, um ponto espacial recebe um feedback positivo se o cursor do mouse se desloca próximo a ele frequentemente.

O objetivo de descobrir IDRs é para obter preferências do analista que nunca foram expressadas explicitamente. Para tal, baseamos em dois conceitos:

- **Conceito 1:** uma região é mais interessante ao analista, se for densa. Por exemplo, o analista movimenta seu mouse naquela região várias vezes.
- **Conceito 2:** é possível que o analista movimente seu mouse em qualquer lugar do

<b>id</b>	15
<b>latitude</b>	48.88880
<b>longitude</b>	2.320465
<b>name</b>	Nice appartment in Batignolles
<b>host_name</b>	Daniele
<b>neighbourhood</b>	Batignolles-Monceau
<b>room_type</b>	Entire home/apt
<b>price</b>	65
<b>minimun_nights</b>	1
<b>stars</b>	4
<b>number_of_reviews</b>	25
<b>reviews_per_month</b>	1.74
<b>availability_365</b>	35
<b>last_review</b>	2015-11-14T09:07:01+00:00

Tabela 1: Exemplo de atributos de um ponto que representa uma estadia

mapa. Isso não deve significar que todo lugar no mapa tem a mesma significância.

### 3.1.1 Perfil

Uma IDR descreve uma região espacial do conjunto de dados do analista coletada num determinado tempo  $t$ . Essa região representa as preferências do analista no momento  $t$  no contexto espacial, ou seja, onde o analista está interessado. Para entender, em quê o analista está interessado, definimos o perfil dessa região.

O perfil é a sumarização dos atributos dos pontos contidos numa IDR. Cada ponto em um conjunto de dados ( $p \in \mathcal{P}$ ) é descrito por suas coordenadas espaciais e uma série de atributos de domínio  $dom(p)$ . A Tabela 1 apresenta um exemplo dos atributos de um ponto no conjunto de dados do Airbnb.

Na Tabela 1, os atributos *latitude* e *longitude* são as coordenadas espaciais, enquanto que todos os outros atributos caracterizam os atributos de domínio. Dentre os atributos de domínio, podemos encontrar 4 tipos:

1. Numéricos: são atributos que representam valores numéricos, como, por exemplo, os atributos *price*, *minimun\_nights*, *number\_of\_reviews*, *reviews\_per\_month* e *availability\_365*.
2. Textuais: são atributos que representam valores textuais, como, por exemplo, os atributos *name* e *host\_name*.

attribute	count	mean	std	min	25%	50%	75%	max
price	73	106.685	62.6278	40	70	89	129	401
minimum_nights	73	2.36986	1.60301	1	1	2	3	7
number_of_reviews	73	17.863	27.8559	0	1	5	25	120
reviews_per_month	55	1.64582	1.53284	0.08	0.68	1.09	2.325	7.27
calculated_host_listings_count	73	4.05479	10.8345	1	1	1	1	56
availability_365	73	179.644	154.484	0	11	133	343	365

Figura 3: Perfil dos atributos numéricos de uma IDR

3. Categóricos: são atributos que representam valores tanto numéricos, quanto textuais, mas que se repetem pouco em todo o conjunto. Por exemplo, o atributo *stars* possui apenas cinco valores em todo o conjunto. Os atributos *room\_type* e *neighbourhood* também possuem um número finito de opções, por isso são classificados como categorias.
4. Temporais: são atributos que representam data e/ou hora, como, por exemplo, o atributo *last\_review* que representa quando foi publicado a última avaliação.

Esses 4 tipos são comumente encontrados em conjuntos de dados espaciais, portanto o perfil da IDR precisa representar de maneira resumida esses atributos em relação aos pontos nela contidos. Assim sendo, tratamos cada tipo de acordo com sua especificidade:

1. Numéricos: os atributos números encontrados em uma IDR são summarizados usando funções estatísticas como média, desvio padrão, mínimo e máximo. Podemos ver um exemplo do resultado dessa summarização na Figura 3.
2. Textuais: os atributos textos são tratados separadamente. Para cada atributo, é feito o levantamento dos termos mais usados. Essa abordagem é utilizado por Kumar e Kaur (2017) para encontrar os termos mais usados no contexto temporal. A Figura 4 apresenta o resultado para o atributo *name* em uma IDR.
3. Categóricos: os atributos categóricos são contabilizados num dicionário  $M$  onde as chaves são uma tupla com o nome do atributo e o valor da categoria. Quanto maior a quantidade de repetições de uma categoria, mais relevante no contexto de uma IDR. A Figura 5 mostra o resultado num conjunto de dados para os atributos *neighbourhood* e *room\_type*.
4. Temporais: os atributos temporais são normalizados para uma escala linear (a partir do ano novo para datas e a partir da meia noite para horas) a fim de ser contabilizado

INFO:root:name:	
term	counter
champs	29
elysées	18
studio	14
near	13
flat	11
arc	10
triomphe	9
elysees	8
des	7
champs-elysées	7

Figura 4: Perfil do atributo textual de uma IDR

as ocorrências. Por exemplo, uma atributo com a data *2018-12-21* é normalizado para *2018, 12, 355*, isto é, numa linha temporal esse evento ocorreu no ano 2018, no 12º mês e no 355º dia. As horas são normalizados de maneira similar, a hora *08:33:22* é normalizado para *8, 513, 30802*, isto é, esse evento ocorreu no 8º hora, 513º minuto e 30802º segundo. Com os valores normalizadas, criamos um histograma e encontrar os dias e os momentos do dia mais presente na IDR.

### 3.2 Modelo Temporal

Cada IDR é coletado num momento  $t$  e seu perfil definido através dos atributos de domínio dos pontos contidos na região delimitada. Dessa forma, para cada momento  $t$  em qualquer espaço de tempo, sabemos as preferências do usuário tanto no contexto espacial quanto no contexto de domínio.

O perfil pode ser definido para cada IDR, mas também para um conjunto de IDRs, ou seja, é possível realizar a análise das preferências do analista em qualquer espaço de tempo (minutos, horas, dias, semanas etc).

Assim sendo é através das IDRs coletadas que podemos aplicar a análise temporal e evoluir o sistema de destaque de informação do GeoGuide.

category	counter
<neighbourhood, Batignolles-Monceau>	73
<room_type, Entire home/apt>	69
<room_type, Private room>	4

Figura 5: Perfil dos atributos categóricos de uma IDR

# 4 Coletando Feedback

Neste capítulo, vamos entender como tanto o feedback explícito, quanto implícito, são coletados no nosso sistema.

## 4.1 Feedback Explícito

No nosso sistema, coletamos duas métricas de feedback explícito: o tempo de perfil e a ação de exploração.

### 4.1.1 Tempo de Perfil

O tempo de perfil refere-se ao tempo que o usuário se dedica a analisar o perfil de um determinado ponto no conjunto de dados, como na Figura 6. Por exemplo, em um conjunto de dados sobre avaliações de restaurantes, um usuário tende a passar mais tempo analisando o perfil de um restaurante que ele tenha interesse.

Quanto mais longo um usuário passa ativamente analisando um perfil, mais interesse o analista está demonstrando explicitamente para nosso sistema. Dessa forma, os pontos com tempo de perfil maiores são levados como referência durante a exploração.

### 4.1.2 Exploração

A exploração refere-se ao ato do usuário decidir explorar um determinado ponto. Esse ato é coletado através do botão “Explore” abaixo do perfil do ponto como mostra a Figura 6.

Ao explorar um determinado ponto, o analista está explicitamente indicando que esse ponto é relevante ao seu interesse e gostaria de sugestões baseadas nesse ponto. Nosso sistema, através desse feedback explícito, da coleta de feedback implícito e nos índices de relevância e diversidade, destaca ao usuário  $k$  pontos relevantes. Esse processo de

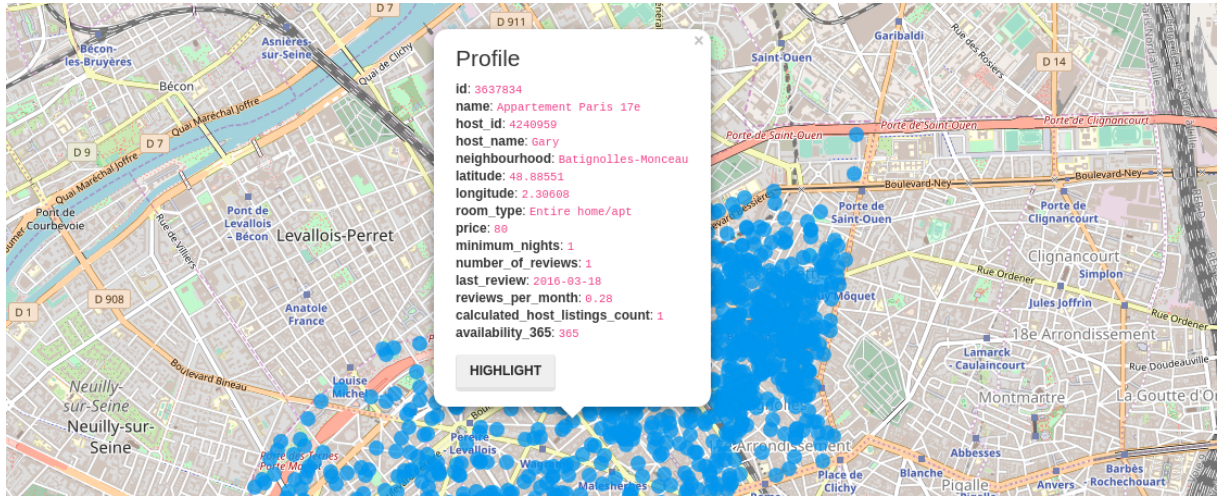


Figura 6: GeoGuide: Perfil do Ponto

destacamento será discutido no Capítulo 6.

## 4.2 Feedback Implícito

Para coleta do feedback implícito, utilizamos os movimentos do mouse do analista para entender para onde e em quê seu interesse está voltada (ARAPAKIS; LALMAS; VALKANAS, 2014). Como podemos ver na Figura 7, a interface do nosso sistema é uma mapa em tela cheia. Quando o usuário está explorando o mapa, nosso sistema está coletando os pontos geográficos por onde o mouse se movimenta.

Cada ponto geográfico  $p$  coletado através do rastreio dos movimentos do mouse possui os seguintes atributos: latitude, longitude e data. Dessa forma, cada ponto  $p$  é definido no contexto espacial e temporal.

O processo de captura é agrupado em iterações. Cada iteração dura  $t$  segundos e no final de cada iteração, os pontos são clusterizados utilizando o algoritmo ST-DBScan. Em seguida, os clusters são utilizados para encontrar as regiões mais exploradas pelo analista através do algoritmo Quickhull.

Esse processo de rastrear os pontos  $p$ , clusterizar e encontrar as regiões é realizado a cada iteração. Em  $T$  segundos, as regiões encontradas nas iterações anteriores são agrupadas e sobrepostas. Uma vez sobrepostas, se houver interseções, essas interseções são definidas como regiões densas interessantes.

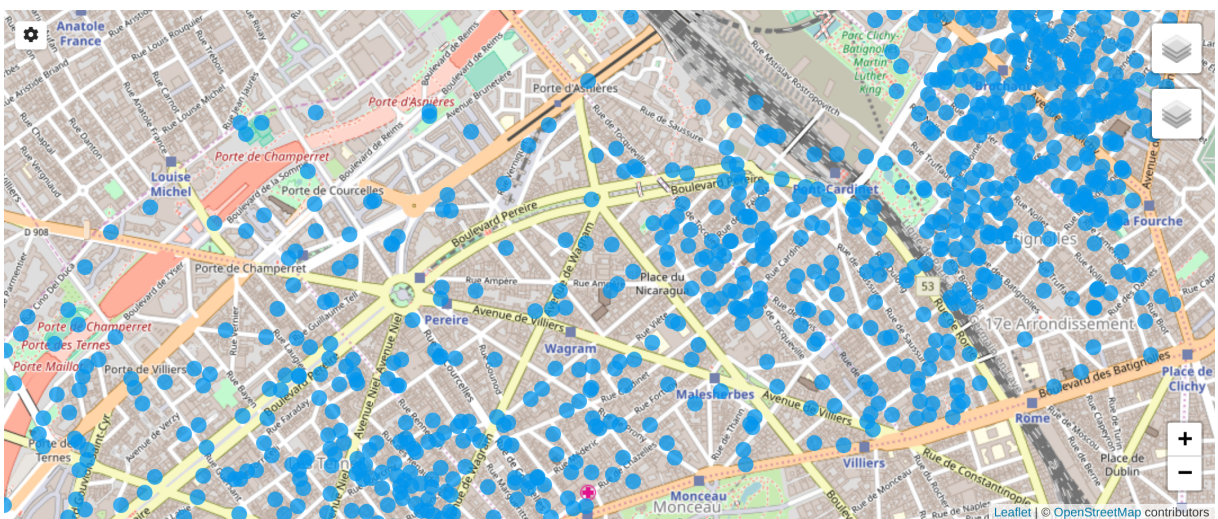


Figura 7: GeoGuide: Interface

## 5 Aplicando Análise Temporal

TODO

## 6 Guiando o Usuário

TODO

# 7 Experimentos

TODO

## 7.1 Resultados

TODO

# 8 Conclusão

TODO

## 8.1 Contribuições

TODO

## 8.2 Trabalhos futuros

TODO

## Referências

- ARAPAKIS, I. et al. User engagement in online news: Under the scope of sentiment, interest, affect, and gaze. *Journal of the Association for Information Science and Technology*, Wiley Online Library, v. 65, n. 10, p. 1988–2005, 2014.
- ARAPAKIS, I.; LALMAS, M.; VALKANAS, G. Understanding within-content engagement through pattern analysis of mouse gestures. In: ACM. *Proceedings of the 23rd ACM International Conference on Conference on Information and Knowledge Management*. [S.l.], 2014. p. 1439–1448.
- BACULO, M. J. C. et al. Geospatial-temporal analysis and classification of criminal data in manila. In: *2017 2nd IEEE International Conference on Computational Intelligence and Applications (ICCIA)*. [S.l.: s.n.], 2017. p. 6–11.
- BALAHADIA, F. F.; TRILLANES, A. O. Improving fire services using spatio-temporal analysis: Fire incidents in manila. In: *2017 IEEE Region 10 Symposium (TENSYMP)*. [S.l.: s.n.], 2017. p. 1–5.
- BAO, J. et al. Recommendations in location-based social networks: a survey. *GeoInformatica*, v. 19, n. 3, p. 525–565, 2015. Disponível em: <<http://dx.doi.org/10.1007/s10707-014-0220-8>>.
- BOLEY, M. et al. One click mining: Interactive local pattern discovery through implicit preference and performance learning. In: ACM. *Proceedings of the ACM SIGKDD Workshop on Interactive Data Exploration and Analytics*. [S.l.], 2013. p. 27–35.
- CHIDEAN, M. I. et al. Spatio-temporal analysis of wind resource in the iberian peninsula with data-coupled clustering. *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, v. 81, p. 2684 – 2694, 2018. ISSN 1364-0321. Disponível em: <<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1364032117310080>>.
- GHAHRAMANI, M.; ZHOU, M.; HON, C. T. Spatio-temporal analysis of mobile phone data for interaction recognition. In: *2018 IEEE 15th International Conference on Networking, Sensing and Control (ICNSC)*. [S.l.: s.n.], 2018. p. 1–6.
- KAMATH, K. Y.; CAVERLEE, J. Spatio-temporal meme prediction: Learning what hashtags will be popular where. In: *Proceedings of the 22Nd ACM International Conference on Information & Knowledge Management*. New York, NY, USA: ACM, 2013. (CIKM '13), p. 1341–1350. ISBN 978-1-4503-2263-8. Disponível em: <<http://doi.acm.org/10.1145/2505515.2505579>>.
- KUMAR, H.; KAUR, H. Clustering and ranking social media users based on temporal analysis. In: *2017 International Conference on Infocom Technologies and Unmanned Systems (Trends and Future Directions) (ICTUS)*. [S.l.: s.n.], 2017. p. 271–275.

- LEVANDOSKI, J. J. et al. Lars: A location-aware recommender system. In: *ICDE*. [s.n.], 2012. p. 450–461. ISBN 978-0-7695-4747-3. Disponível em: <<http://dx.doi.org/10.1109/ICDE.2012.54>>.
- LIANG, J.; HUANG, M. L. Highlighting in information visualization: A survey. In: *2010 14th International Conference Information Visualisation*. [S.l.: s.n.], 2010. ISSN 1550-6037.
- LINS, L.; KŁOSOWSKI, J. T.; SCHEIDEGGER, C. Nanocubes for real-time exploration of spatiotemporal datasets. *IEEE Transactions on Visualization and Computer Graphics*, IEEE, v. 19, n. 12, p. 2456–2465, 2013.
- LOPES-TEIXEIRA, D.; BATISTA, F.; RIBEIRO, R. Spatio-temporal analysis of brand interest using social networks. In: *2018 13th Iberian Conference on Information Systems and Technologies (CISTI)*. [S.l.: s.n.], 2018. p. 1–6.
- MA, J. W. et al. Spatio-temporal factor analysis of characterizing mass protest events using taxi trajectory in seoul, korea. In: *Proceedings of the 1st ACM SIGSPATIAL Workshop on Analytics for Local Events and News*. New York, NY, USA: ACM, 2017. (LENS'17), p. 6:1–6:7. ISBN 978-1-4503-5500-1. Disponível em: <<http://doi.acm.org/10.1145/3148044.3148050>>.
- MIJOVIĆ, V. et al. Exploratory spatio-temporal analysis of linked statistical data. *Web Semantics: Science, Services and Agents on the World Wide Web*, v. 41, p. 1 – 8, 2016. ISSN 1570-8268. Disponível em: <<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1570826816300488>>.
- NARA, A.; TORRENS, P. M. Spatial and temporal analysis of pedestrian egress behavior and efficiency. In: *Proceedings of the 15th Annual ACM International Symposium on Advances in Geographic Information Systems*. New York, NY, USA: ACM, 2007. (GIS '07), p. 59:1–59:4. ISBN 978-1-59593-914-2. Disponível em: <<http://doi.acm.org/10.1145/1341012.1341083>>.
- OMIDVAR-TEHRANI, B. et al. Geoguide: An interactive guidance approach for spatial data. In: *2017 IEEE International Conference on Internet of Things (iThings) and IEEE Green Computing and Communications (GreenCom) and IEEE Cyber, Physical and Social Computing (CPSCom) and IEEE Smart Data (SmartData), Exeter, United Kingdom, June 21-23, 2017*. [s.n.], 2017. p. 1112–1117. Disponível em: <<https://doi.org/10.1109/iThings-GreenCom-CPSCom-SmartData.2017.170>>.
- ROBINSON, A. C. Highlighting in geovisualization. *Cartography and Geographic Information Science*, v. 38, n. 4, p. 373–383, 2011. Disponível em: <<http://dx.doi.org/10.1559/15230406384373>>.
- RODDICK, J. F. et al. Spatial, temporal and spatio-temporal databases - hot issues and directions for phd research. *SIGMOD Record*, v. 33, n. 2, p. 126–131, 2004. Disponível em: <<http://doi.acm.org/10.1145/1024694.1024724>>.
- TELANG, A.; PADMANABHAN, D.; DESHPANDE, P. Spatio-temporal indexing: Current scenario, challenges and approaches. In: *Proceedings of the*

*18th International Conference on Management of Data.* Mumbai, India, India: Computer Society of India, 2012. (COMAD '12), p. 9–11. Disponível em: <<http://dl.acm.org/citation.cfm?id=2694443.2694449>>.

TOMOKI, N.; KEIJI, Y. Visualising crime clusters in a space-time cube: An exploratory data-analysis approach using space-time kernel density estimation and scan statistics. *Transactions in GIS*, v. 14, n. 3, p. 223–239, 2010. Disponível em: <<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/j.1467-9671.2010.01194.x>>.

WILLETT, W.; HEER, J.; AGRAWALA, M. Scented widgets: Improving navigation cues with embedded visualizations. *IEEE Transactions on Visualization and Computer Graphics*, IEEE, v. 13, n. 6, p. 1129–1136, 2007.

WONGSUPHASAWAT, K. et al. Voyager: Exploratory analysis via faceted browsing of visualization recommendations. *TVCG*, IEEE, v. 22, n. 1, 2016.

ZHAN, X. et al. Spatial-temporal analysis on bird habitat discovery in china. In: *2017 International Conference on Security, Pattern Analysis, and Cybernetics (SPAC)*. [S.l.: s.n.], 2017. p. 573–578.

ZHENG, L. et al. Spatial-temporal travel pattern mining using massive taxi trajectory data. *Physica A: Statistical Mechanics and its Applications*, v. 501, p. 24 – 41, 2018. ISSN 0378-4371. Disponível em: <<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0378437118301419>>.