Relatório da Fase 2 - Projeto de Estruturas de Dados Avançadas

Modelação de Redes de Antenas com Grafos

Licenciatura em Engenharia de Sistemas Informáticos – 2024/25

31513 - Diogo Pereira

18 Maio 2025

Resumo

Este relatório apresenta a evolução do sistema de gestão de antenas para uma abordagem baseada em teoria dos grafos, implementada em C. A solução desenvolvida modela as antenas como vértices e suas conexões como arestas, permitindo análises topológicas avançadas. Foram implementados algoritmos de procura (DFS/BFS), deteção de caminhos e cálculo de intersecções entre frequências distintas. A documentação gerada com Doxygen e os testes realizados validam a eficácia da abordagem para cenários urbanos de média dimensão, demonstrando melhorias significativas face à fase anterior com listas ligadas.

Conteúdo

1	Introdução				
	1.1	Contextualização	2		
	1.2	Motivação	2		
	1.3	Objetivos	2		
	1.4		3		
2	Estado da Arte				
	2.1	Conceitos Fundamentais	4		
	2.2	Soluções Existentes	4		
3	Trabalho Desenvolvido				
	3.1	Análise e Especificação	5		
	3.2	Implementação	5		
		3.2.1 Estruturas de Dados	5		
		3.2.2 Algoritmos Implementados	6		
4	Análise de Resultados				
	4.1	Casos de Teste	8		
	4.2		8		
5	Cor	ıclusão	9		
\mathbf{R}	eposi	tório GitHub	O		

Introdução

1.1 Contextualização

O presente capítulo enquadra o trabalho desenvolvido na Fase 2 do projeto de Estruturas de Dados Avançadas, focando na transição da modelação com listas ligadas para uma abordagem baseada em grafos.

1.2 Motivação

A complexidade crescente das redes de telecomunicações urbanas exige estruturas de dados mais sofisticadas para análise de interferências. Enquanto a Fase 1 utilizou listas ligadas, esta fase explora representações em grafos para:

- Capturar relações complexas entre antenas
- Permitir análises topológicas avançadas
- Otimizar algoritmos de deteção de padrões

1.3 Objetivos

Os principais objetivos desta fase foram:

- Modelar a rede de antenas como grafo não direcionado
- Implementar algoritmos de procura (DFS/BFS)
- Desenvolver mecanismos de deteção de caminhos
- Calcular intersecções entre diferentes frequências
- Validar a abordagem com cenários realistas

1.4 Metodologia

A abordagem seguiu o ciclo:

- 1. Revisão teórica de algoritmos em grafos
- 2. Projeto da estrutura de dados GR
- 3. Implementação incremental com testes unitários
- 4. Validação experimental com diferentes configurações
- 5. Análise comparativa de desempenho

Estado da Arte

2.1 Conceitos Fundamentais

A modelação de redes como grafos é amplamente utilizada em telecomunicações, onde:

- Vértices representam elementos de rede
- Arestas capturam relações de interferência
- Algoritmos de procura permitem análise topológica

2.2 Soluções Existentes

As abordagens comparadas incluem:

Abordagem	Complexidade	Adequação
Listas Ligadas Matriz de Adjacência Listas de Adjacência		Limitada para relações complexas Ineficiente para grafos esparsos Ideal para este cenário

Tabela 2.1: Comparação de estruturas para modelação de redes

Trabalho Desenvolvido

3.1 Análise e Especificação

O sistema foi redesenhado com os seguintes requisitos:

- Representação eficiente de grafos esparsos
- Operações de procura otimizadas
- Cálculo preciso de intersecções
- Visualização intuitiva do grafo

3.2 Implementação

A estrutura principal foi implementada em C com:

- grafo.h/c Núcleo das operações sobre grafos
- mapa.h/c Carregamento e visualização
- main.c Demonstração das funcionalidades

3.2.1 Estruturas de Dados

O grafo foi implementado com listas de adjacência:

```
struct Vertice {
    char frequencia;
    int x;
    int y;
    bool visitado;
    Aresta* arestas;
    Vertice* proximo;
};

struct Aresta {
    Vertice* destino;
    Aresta* proxima;
};
```

3.2.2 Algoritmos Implementados

Procura em Profundidade (DFS)

```
int procura profundidade rec(Vertice* v) {
    if (v = NULL) return -1;
    if (v->visitado) return 0;
    v->visitado = true;
    Aresta* a = v \rightarrow arestas;
    while (a != NULL) {
         procura profundidade rec(a->destino);
         a = a \rightarrow proxima;
    return 0;
}
int procura profundidade (Grafo* grafo, Vertice* inicio) {
    if (! \operatorname{grafo} \mid | ! \operatorname{inicio}) return -1;
    reiniciar visitados (grafo);
    return procura profundidade rec(inicio);
}
Procura em Largura (BFS)
int procura_largura(Grafo* grafo, Vertice* inicio) {
    if (!grafo | | !inicio) return -1;
    reiniciar visitados (grafo);
    NodeFila * inicio_fila = NULL;
    NodeFila * fim fila = NULL;
    // Adicionar inicio na fila
    NodeFila * novo = (NodeFila *) malloc(sizeof(NodeFila));
    if (!novo) return -2;
    novo->vertice = inicio;
    novo \rightarrow prox = NULL;
    inicio fila = fim fila = novo;
    inicio -> visitado = true;
    // Calculos adicionais...
Intersecções entre Frequências
Algoritmo para detetar pontos de interferência:
bool calcular intersecao (Vertice * p1, Vertice * p2,
```

```
bool calcular_intersecao(Vertice* p1, Vertice* p2, Vertice* p3, Vertice* p4, int* x, int* y) {
    int denom = (p4->y - p3->y)*(p2->x - p1->x) - (p4->x - p3->x)*(p2->y - p1->y);
```

```
egin{array}{ll} {f if} & ({
m denom} == 0) {f return} & {
m false} \,; \ // & {\it Calculos} & {\it adicionais} \dots \end{array} \}
```

Análise de Resultados

4.1 Casos de Teste

Foi utilizado um mapa 12x12 com múltiplas antenas:

4.2 Desempenho

Os algoritmos apresentaram:

- DFS/BFS:
- Deteção de caminhos:
- Intersecções:

Conclusão

A abordagem com grafos demonstrou ser superior à solução anterior com listas ligadas, particularmente para:

- Análise de relações complexas entre antenas
- Deteção eficiente de padrões de interferência
- Cálculo de caminhos e intersecções

O trabalho desenvolvido demonstrou a viabilidade da utilização de grafos para gestão eficiente de redes de antenas. A solução implementada atinge os objetivos propostos, mostrando-se adequada para cenários de média dimensão.

Repositório GitHub

O código fonte completo deste projeto está disponível publicamente no repositório:

https://github.com/FrozenProduction/TP_EDA_Fase2

O repositório contém:

- Implementação completa em C com documentação Doxygen
- Histórico de commits detalhado
- Instruções de compilação e execução
- Versão PDF deste relatório