Pedro

# Estudo sobre Algoritmos de Menor Caminho em Grafos

#### Pedro

# Estudo sobre Algoritmos de Menor Caminho em Grafos

Monografia apresentada ao Colegiado do Curso de Ciência da Computação do Departamento de Informática da Universidade Federal do Espírito Santo, como requisito parcial para obtenção do Grau de Bacharel em Ciência da Computação.

Universidade Federal do Espírito Santo – UFES

Centro Tecnológico

Departamento de Informática

Orientador: Prof. Dr<sup>a</sup>. Maria Claudia Silva Boeres

Vitória-ES 2017

#### Pedro

# Estudo sobre Algoritmos de Menor Caminho em Grafos

Monografia apresentada ao Colegiado do Curso de Ciência da Computação do Departamento de Informática da Universidade Federal do Espírito Santo, como requisito parcial para obtenção do Grau de Bacharel em Ciência da Computação.

Trabalho aprovado. Vitória-ES, 03 de agosto de 2017:

Prof. Dr<sup>a</sup>. Maria Claudia Silva Boeres Orientador

Prof. Dr<sup>a</sup>. Maria Cristina Rangel Membro da Comissão Examinadora

Prof. Me. Edmar Hell Kampke Membro da Comissão Examinadora

> Vitória-ES 2017

# Resumo

Este trabalho propõe um estudo de algoritmos de menor caminho em grafos estáticos e dinâmicos. Inicialmente é descrito o algoritmo clássico de Dijkstra, no qual é apresentado seu funcionamento, seguido de suas versões de implementação baseados em estrutura de dados que representam a fila de prioridade de ordenamento dos vértices. Em seguida é apresentado o algoritmo busca A\*, que pode ser visto como uma adaptação do algoritmo de Dijkstra. É apresentado a estratégia do uso de heurísticas, admissível e não-admissível, utilizadas pelo algoritmo A\*. O impacto de utilização dessas heurísticas também é apresentado. Em seguida, é apresentado o conceito de grafo dinâmico e os algoritmos ARA\* e AD\*, sendo que o AD\* é uma adaptação do ARA\*. São descritos os funcionamentos e a utilização da estratégia heurística inflada. Finalmente então, é descrito os testes computacionais realizados para cada algoritmo, descrevendo sua forma, estudando seu funcionamento, testando seu desempenho computacional e analisando em quais situações melhor se aplicam a descrição das instâncias escolhidas, análise dos resultados obtidos e as conclusões sobre em quais situações o uso desses algoritmos melhor se aplicam.

Palavras-chaves: algoritmos de menor caminho, busca A\*, Dijkstra, ARA\*, AD\*.

# Lista de ilustrações

Figura 1 –	Exemplo de um grafo	8
Figura 2 –	Aplicação do algoritmo de Dijkstra tendo o vértice "A" como origem.	
	As arestas pintadas de preto correspondem a rota calculada a todos os	
	demais vértices	13
Figura 3 –	Exemplo de Heap Binário representado como árvore	15
Figura 4 –	Representação do Heap Binário da figura 3 como vetor	15
Figura 5 –	Exemplo de Heap de Fibonacci (os números no canto superior esquerdo	
	de cada nodo correspondem ao grau de cada um, ou seja, o número de	
	filhos)	16
Figura 6 –	Heap de Fibonacci da figura 5 após a operação de extração de mínimo.	17
Figura 7 –	Mapa da Romênia com os valores das distâncias entre as cidades e a	
	distância euclidiana de todas elas até Bucareste	19
Figura 8 –	Desenvolvimento do algoritmo A*	20
Figura 9 –	Exemplo de aplicação da estratégia de diminuição do valor de $\epsilon$	26
Figura 10 –	Tempos computacionais obtidos pelos Métodos de Dijkstra empregados	
	(tempo em escala logarítmica)	30
Figura 11 –	Ganho relativo dos Métodos do Algoritmo de Dijkstra sobre o Canônico.	30

# Lista de tabelas

Tabela 1 –	Instâncias a serem rodadas pelo algoritmo de Dijkstra em suas três	
	versões	29
Tabela 2 –	Configuração dos grafos correspondentes as malhas viárias descritas na	
	tabela 1	29
Tabela 3 –	Tempos Computacionais obtidos pelo algoritmo de Dijkstra em suas	
	diferentes versões (tempo em milissegundos)	30
Tabela 4 –	Ganho relativo sobre o Dijkstra Canônico.	31
Tabela 5 –	Descrição das versões a serem testadas neste capítulo	32
Tabela 6 –	Tempo médio obtido pelos métodos descritos na tabela 5 (tempo em	
	milissegundos)	33
Tabela 7 –	Diferença média de solução obtida pelo A* Manhattan com relação a	
	solução ótima.	33
Tabela 8 –	Número de Vértices Abertos (NVA) médio por cada método	33
Tabela 9 –	Resultado testes ARA*	35
Tabela 10 –	Resultados obtidos para AD*	36

# Sumário

1	INTRODUÇÃO	8
1.1	Revisão bibliográfica e trabalhos correlatos	9
1.2	Metodologia de pesquisa	9
1.3	Organização dos capítulos	10
2	ALGORITMOS DE MENOR CAMINHO EM GRAFOS ESTÁTICOS	11
2.1	Algoritmo de Dijkstra	11
2.1.1	Definição	11
2.1.2	Versões do Algoritmo implementadas e suas Estrutura de Dados	14
2.1.2.1	Dijkstra Heap Binário	14
2.1.2.2	Dijkstra Heap de Fibonacci	16
2.2	Algoritmo A*	18
2.2.1	Definição	18
2.2.2	Heurísticas admissíveis e não-admissíveis	21
3	ALGORITMOS DE MENOR CAMINHO EM GRAFOS DINÂMICOS	22
3.1	Grafos Dinâmicos: Definição	22
3.2	Algoritmo ARA*	22
3.2.1	Heurística inflada e considerações sobre o algoritmo	24
3.3	Algoritmo AD*	26
4	EXPERIMENTOS COMPUTACIONAIS	29
4.1	Algoritmos para Grafos Estáticos	29
4.1.1	Algoritmo de Dijkstra	29
4.1.1.1	Resultados obtidos	29
4.1.1.2	Análise dos resultados	31
4.1.1.3	Conclusões	31
4.1.2	Algoritmo A*	32
4.1.2.1	Resultados obtidos	33
4.1.2.2	Análise dos resultados	33
4.1.2.3	Conclusões	34
4.2	Algoritmos Dinâmicos	34
4.2.1	ARA*	34
4.2.1.1	Resultados obtidos	35
4.2.1.2	Análise dos resultados	35
4.2.2	AD*	35

4.2.2.1 4.2.2.2 4.2.3	Resultados obtidos
5	CONSIDERAÇÕES FINAIS E TRABALHOS FUTUROS 38
	REFERÊNCIAS 40

# 1 Introdução

Na computação muitas aplicações necessitam considerar um conjunto de conexões entre dados e uso de algoritmos nesses dados para poder responder perguntas como, se existe um caminho entre um objeto a outro seguindo por essas conexões, qual a menor distância entre eles ou ainda quantos objetos podemos alcançar a partir de um determinado ponto. Para modelar tais situações, utilizamos um tipo abstrato chamado grafo (ZIVIANI et al., 2004), que é representado em termos de seus vértices e arestas.

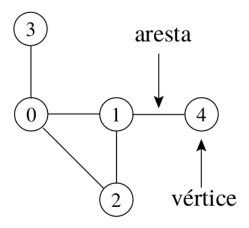


Figura 1 – Exemplo de um grafo.

Um problema clássico da literatura envolvendo grafos é o cálculo de caminho mínimo (MOURA; RITT; BURIOL, 2010). Nele desejamos obter o menor caminho entre dois pontos específicos do grafo representado. A sua modelagem é feita representando as arestas com determinados pesos que podem significar o tempo decorrente entre executar tarefas, o custo de transmitir informações entre locais, quantidades específicas a serem transportadas entre um local e outro e etc (DROZDEK, 2012).

Dentre as modelagens realizadas para resolver o problema do caminho mínimo, uma que é muito utilizada é a definição do menor caminho entre dois pontos geográficos tendo como aplicação prática o uso por softwares do tipo GPS. Nela representamos as interseções das ruas, caminhos ou rodovias como o vértices do grafo e as distâncias entre essas interseções (as próprias ruas, caminhos ou rodovias) como as arestas e tendo seus respectivos pesos como sendo a distâncias entre essas interseções.

A motivação deste trabalho é o estudo dos algoritmos de menor caminho em grafos, desde os clássicos como o algoritmo de Dijkstra (DIJKSTRA, 1959) até algoritmos mais recentes propostos como o *Anytime Dynamic* A\* (AD\*) (LIKHACHEV et al., 2008). Tem por objetivo verificar o desempenho e a eficácia destes algoritmos, averiguar o impacto

que as estruturas de dados utilizadas para resolver o problema causam e analisar quais situações os algoritmos estudados melhor se aplicam.

### 1.1 Revisão bibliográfica e trabalhos correlatos

O algoritmo de Dijkstra é amplamente difundido na literatura, sendo que é utilizado como base para o estudo desse algoritmo os livros de Cormen (2009) e Drozdek (2012), em que abordam a descrição do algoritmo, estruturas de dados e a análise computacional das mesmas.

O algoritmo A\* é bastante difundido na literatura. Foi proposto por Hart, Nilsson e Raphael (1968). Ele é descrito no livro de Russell e Norvig (1995) e no artigo de Likhachev et al. (2008). O pseudo-código descrito neste livro e artigo são usados como base para a implementação desse algoritmo neste projeto.

O estudo dos algoritmos ARA\* e AD\* é baseado no artigo no qual esses algoritmos foram propostos (LIKHACHEV et al., 2008), além do artigo em que investiga esses algoritmos (MOURA; RITT; BURIOL, 2010).

O trabalho de Larkin, Sen e Tarjan (2014) analisa o uso de diversas estruturas de dados como fila de prioridades e seus respectivos impactos, ressaltando diferenças entre a proposta teórica dessas estruturas e a aplicação prática.

## 1.2 Metodologia de pesquisa

Todos os algoritmos estudados foram implementados na linguagem Java, a versão do compilador utilizado é Java 1.8.0\_131. Os testes a serem realizados e as instâncias utilizadas estão descritos no capítulo 4. A configuração do computador onde os testes foram realizados é o seguinte: o sistema operacional é o Linux Mint 18.2 Sonya 64-bit. O computador possui processador Intel Core i5-2430M @ 2.40 GHz. cache 6MB, memória de 4.0 GB.

### 1.3 Organização dos capítulos

Este trabalho está estruturado da seguinte forma:

- Capítulo 1: Esta introdução.
- Capítulo 2.1: Apresenta a descrição do algoritmo clássico de Dijkstra, as versões implementadas baseadas em estrutura de dados diferentes e suas respectivas descrições;
- Capítulo 2.2: Apresenta a descrição do algoritmo busca A\*, sua diferença em relação ao Dijkstra e uma descrição do uso da estratégia de heurísticas e como elas são classificadas;
- Capítulo 3: Apresenta a descrição dos algoritmos ARA\* e AD\*, a estratégia de heurística inflada e uma breve descrição de grafos dinâmicos, nos quais o algoritmo AD\* se aplica;
- Capítulo 4: Apresenta a descrição dos testes realizados, seus respectivos resultados e uma análise desses para cada algoritmo abordado;
- Capítulo 5: Traz a conclusão geral deste trabalho e possíveis trabalhos futuros.

# 2 Algoritmos de menor caminho em Grafos estáticos

## 2.1 Algoritmo de Dijkstra

#### 2.1.1 Definição

O algoritmo de Dijkstra foi proposto por Edgar W. Dijkstra em 1959 (DIJKSTRA, 1959). Ele tem por objetivo definir o menor caminho partindo do vértice origem  $v_s$  e chegando a todos os demais vértices  $v_i$  do grafo G = (V, E). Para garantir a viabilidade do algoritmo, assume-se que todos os pesos w(u, v) sejam maiores ou iguais a zero para toda aresta E do grafo G (CORMEN, 2009).

A seguir é apresentado o pseudocódigo do algoritmo conforme descrito em Drozdek (2012).

#### Algoritmo 2.1 – Algoritmo de Dijkstra.

```
1 DijkstraAlgorithm (weighted simple digraph, vertex first)
    for all vertices v
2
      currDist(v) = \infty;
    currDist(first) = 0;
4
    toBeChecked = all vertices;
    while toBeChecked is not empty
      v = a vertex in toBeChecked with minimal currDist(v);
8
      remove v from toBeChecked;
9
      for all vertices u adjacent to v and in toBeChecked
         if currDist( u ) > currDist( v ) + weight( edge(vu) )
10
          currDist( u ) = currDist( v ) + weight( edge(vu) );
11
12
           predecessor(u) = v;
```

O algoritmo inicia atribuindo o valor inicial da distância de cada vértice do grafo igual a  $\infty$ , com exceção do vértice inicial  $v_s$  que será iniciado por 0. Em seguida todos os vértices são adicionados ao conjunto "toBeChecked" ("aSeremChecados"). Feito isso, inicia-se o processo iterativo: seleciona-se o vértice v de menor custo que esteja dentro do conjunto "toBeChecked", retira-se ele do conjunto e a partir dele, para cada vértice adjacente u de v, é verificado se a distância atual calculada de u é maior do que a distância calculada de v, mais o valor referente ao peso da aresta de v a u (origem em v). Caso seja verdade, a distância atual de v é substituída pela soma da distância atual de v mais o peso da aresta de v a v0 (este valor corresponde à distância do vértice de origem v1 até v2 v3.

¹ Em linguagens de programação, é costume substituir o valor ∞ pelo maior número representativo do tipo da variável selecionado para representar a distância. Por exemplo na linguagem C, caso se utilize o valor int (inteiro) para representar a distância, a atribuição inicial será dado pela constante INT\_MAX definida pela biblioteca "limits.h", que representa o maior valor numérico representado por esse tipo de variável.

além de definir o antecessor de u como v. Repete-se o passo iterativo até que o conjunto "toBeChecked" esteja vazio¹.

Ao final do algoritmo, teremos o conjunto de predecessores de cada vértice do grafo, e a partir deste, poderemos definir a rota para qualquer vértice do grafo partindo de  $v_s$ . O caminho retornado é garantidamente ótimo como mostra Cormen (2009).

A figura 2 mostra um exemplo de aplicação do algoritmo a um grafo.

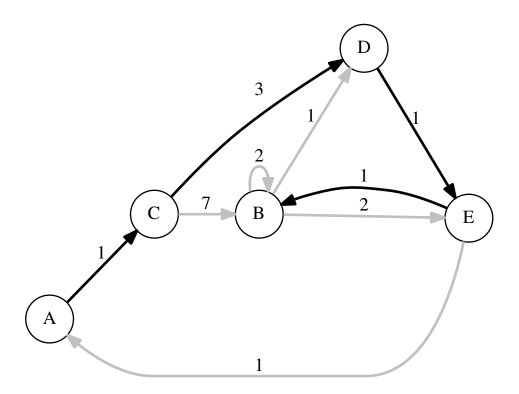


Figura 2 – Aplicação do algoritmo de Dijkstra tendo o vértice "A" como origem. As arestas pintadas de preto correspondem a rota calculada a todos os demais vértices.

Inicialmente a distância do vértice "A" é atribuído como zero enquanto de todos os demais é atribuído como  $\infty$ . Inicia-se o processo iterativo a partir de "A" que explora os seus vértices adjacentes, que neste caso só tem um que é o vértice "C". A distância de "C" é calculada como o valor da distância de "A" mais o peso da aresta "AC" (que é igual a 1), e o vértice que é atribuído como antecessor de "C" é "A". Em seguida é escolhido o vértice cuja a distância seja a menor dentro do conjunto "toBeChecked" que neste caso é o próprio "C". Do vértice "C" explora-se os vértices adjacentes dele: "D" e "B". Suas respectivas distâncias são atribuídas como a distância de "C" mais o peso de suas respectivas arestas (currDist( B ) = 7 + 1; currDist( D ) = 3 + 1), além de atribuir como "C" os seus respectivos vértices antecessores. Novamente, escolhe-se o vértice com menor

distância em "toBeChecked" que neste caso será o D (currDist( D ) = 4 < currDist( C ) = 8 < currDist(E) = "Infinito"). Em "D" é explorado seu vértice adjacente "E" que é atribuído seu valor currDist( E ) como sendo 5 (3 + 1 + 1) e seu vértice antecessor como "D". Busca-se novamente o menor valor dos vértices em "toBeChecked" que neste caso será o "E" (currDist( E ) = 5 < currDist(B) = 8). Dele explora-se os seus vértices adjacentes "B" e "A". O único valor da distância que é alterado é o de "B" pois o caminho vindo por "E" (A->C->D->E = 1 + 3 + 1 + 1) é menor do que o vindo por "C" (A->C->B = 1 + 3 + 1 + 1). Finalmente, o vértice "B" é explorado, mas nenhum de seus vértices adjacentes tem o valor de sua distância alterado pois o menor caminho para eles já foi encontrado.

#### 2.1.2 Versões do Algoritmo implementadas e suas Estrutura de Dados

Neste projeto de graduação foram implementadas três versões do algoritmo de Dijkstra usando estruturas de dados diversas.

As versões implementadas são o Dijkstra Canônico (descrito a seguir), Dijkstra Heap Binário (subseção 2.1.2.1) e Dijkstra Heap de Fibonacci (subseção 2.1.2.2), todas baseadas em Cormen (2009) e Drozdek (2012).

Para a versão Dijkstra Canônico o algoritmo utiliza um vetor para armazenar as distâncias calculadas pelo algoritmo (o indíce dos vértices correspondem ao indíce do vetor em que são armazenados), e a cada passo iterativo (conforme demonstrado pelo algoritmo na seção 2.1.1), uma busca linear é realizada para determinar o vértice (fora do conjunto "toBeChecked") cuja distância é menor dentre todas as outras. A complexidade para esse caso é  $O(|V^2|)$  (DROZDEK, 2012).

#### 2.1.2.1 Dijkstra Heap Binário

Para esta implementação, será utilizada a estrutura de dados heap binária mínima como fila de prioridade. Heaps binárias podem ser descritas como árvores binárias que possuem as seguintes propriedades (DROZDEK, 2012):

- O valor de cada nodo n\(\tilde{a}\)o \(\text{e}\) maior do que os valores guardados em cada um de seus filhos.
- A árvore é perfeitamente balanceada, e as folhas no último nível estão todas posicionadas mais a esquerda.

Um exemplo de estrutura Heap Binário representada tanto como árvore como vetor pode ser visualizado nas figuras 3 e 4 respectivamente.



Figura 3 – Exemplo de Heap Binário representado como árvore.



Figura 4 – Representação do Heap Binário da figura 3 como vetor.

A disposição dos elementos da árvore no vetor segue as seguintes relações entre nós pai, filho-direita e filho-esquerda:

 $\mathbf{pai}(i)$ :  $\lfloor i/2 \rfloor$ 

filho-esquerda(i): 2 \* i

filho-direita(i): 2\*i+1

Sendo que  $i \in \mathbb{N}$  e  $i \in [1, n]$ , em que i representa o índice do elemento no vetor e n o número de elementos da árvore.

Para efeito de exemplo (observe as figuras 3 e 4 para constatação), o nó que está contido na posição 4 do vetor possui como pai o nó de posição 2 ( $\lfloor 4/2 \rfloor = 2$ ), tem como filho da esquerda o nó de posição 8 (2\*4=8) e filho da direita o nó de posição 9 (2\*4+1=9).

A vantagem de se usar essa estrutura de dados reside no fato de suas operações de inserção, extração de mínimo e reconstrução da heap possuírem complexidade de  $O(\lg n)$ . Com isso, a busca pelo vértice de distância mínima de cada iteração é mais rápida do que a pela realizada pelo Dijkstra Canônico, que para cada escolha do vértice de distância mínima, necessita realizar uma busca linear que é uma operação de custo alto. O tempo computacional utilizando a Heap Binário no algoritmo de Dijkstra é de  $O(|E|\lg|V|)$  (CORMEN, 2009).

#### 2.1.2.2 Dijkstra Heap de Fibonacci

A Heap de Fibonacci consiste de uma coleção de árvores que seguem a regra de árvore heap mínima, ou seja, os nós pais são maiores ou iguais aos nós filhos. Os nós raízes de cada árvore são interligados por uma lista circular duplamente encadeada. Um ponteiro chamado "raiz mínima" aponta para o nó de menor valor.

Sua característica é que operações de adição são executadas de uma maneira "preguiçosa", não procurando criar uma forma para as árvores (como por exemplo, deixá-la balanceada), apenas as adicionando à lista principal de raízes. Por consequência, operações de inserção possuem tempo computacional O(1) (CORMEN, 2009). A figura 5 representa um exemplo da estrutura de Heap de Fibonacci.

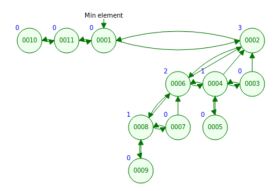


Figura 5 – Exemplo de Heap de Fibonacci (os números no canto superior esquerdo de cada nodo correspondem ao grau de cada um, ou seja, o número de filhos).

Para operações de extração de mínimo o tempo computacional é mais custoso, devido o fato de que quando o mínimo é retirado, a heap precisa ser reorganizada de forma que sua propriedade principal não seja violada e um novo mínimo seja determinado. Para isso a operação de extração de mínimo se dá em três etapas. Primeiro é retirado o mínimo da heap (caso o mínimo possua nós filhos, eles são colocados na lista principal de raízes) e o seu vizinho é assimilado como o novo mínimo provisório. Em seguida, é preciso definir quem é o novo mínimo e para isso teremos que verificar todos os demais nós raízes. Com o intuito de diminuir o número de nós raízes é que o segundo passo é aplicado. Ele consiste em agrupar raízes com o mesmo número filhos e para cada par de nodos agrupados, verifica-se qual dos dois é menor. O que for o menor será o nodo pai e outro por consequência será o nodo filho. Após o agrupamento de todos os nodos com mesmo número de filhos, uma busca linear é realizada para se determinar o menor elemento entre os nodos raízes restantes². Como exemplo, considere a figura 5. Quando o elemento de

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Para otimizar a busca de nodos com o mesmo número de grau é utilizado um vetor auxiliar de tamanho mínimo ao maior grau de um nodo da estrutura. Esse vetor contém ponteiros para os nodos e a posição desse nodo no ponteiro corresponde ao grau do nodo. Por exemplo, se um nodo possui grau 3, ele

chave "0001" é extraido, o nodo "mínimo" é atribuído ao vizinho de "0001". Em seguida, é lincado os nodos "0010" e "0011" por possuírem mesmo número de filhos. É verificado qual dos dois é menor, e que neste caso é "0010". Por consequência, este será o nodo pai. O nodo "0002" não é lincado com nínguém pois só ele possui 3 filhos. Terminado o processo de lincagem de raízes, uma busca linear é realizada, e o nodo "0002" é selecionado como novo nodo mínimo por ser o menor entre os nodos raízes. A figura 6 mostra a estrutra Heap de Fibonacci da figura 5 após a operação de extração de mínimo. O tempo computacional para a extração de mínimo é  $O(\lg n)$  (CORMEN, 2009).

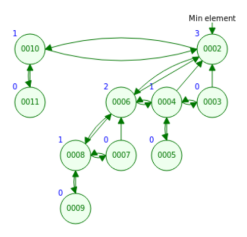


Figura 6 – Heap de Fibonacci da figura 5 após a operação de extração de mínimo.

Finalmente para a operação de mudança de chave de um determinado nodo, e após a mudança realizada em tempo constante (O(1)), é verificado se a propriedade da heap foi violada. Em caso afirmativo, esse nodo é cortado de seu nodo pai e colocado junto à lista principal. Se o pai não pertencer a lista de nodos raízes, ele é "marcado", e caso já estivesse "marcado" ele também é cortado e seu pai é "marcado". Esse processo continua até encontrarmos um nodo pai "não marcado" ou um nodo raiz. No final do processo, verifica-se se o nodo modificado inicialmente é menor do que o nodo mínimo atual. Neste caso, o novo nodo mínimo é o modificado. O tempo computacional é O(1) (CORMEN, 2009).

Por consequência, a complexidade aplicado, neste caso, para o algoritmo de Dijkstra é de  $O(|V| \lg |V| + |E|)$  (CORMEN, 2009).

ocupará a posição de número 3 no vetor. Quando um nodo da lista é referenciado na posição que já está ocupado, o processo de lincagem é feito conforme descrito.

## 2.2 Algoritmo A\*

#### 2.2.1 Definição

O algoritmo A\* (lê-se "A estrela"), também conhecido como busca A\*, é um algoritmo de busca informada em grafos. Foi proposta originalmente por Hart, Nilsson e Raphael (1968) e pode ser visto como uma adaptação do algoritmo de Dijkstra (apresentado no capítulo 2.1) em que, ao invés de se calcular a melhor rota de um ponto de partida para todos os demais vértices do grafo, se estabelece uma boa rota (ou mesmo a rota ótima³) partindo do vértice origem a um vértice destino. Isso é feito realizando "podas" do caminho de forma que não seja necessário visitar todos os vértices, apenas os mais promissores do grafo.

A seguir é apresentado o algoritmo A\* adaptado de Likhachev et al. (2008) sobre o algoritmo de Dijkstra apresentado na seção 2.1.1.

#### Algoritmo 2.2 – Algoritmo A\*

```
1 A*Algorithm (weighted simple digraph, vertex first, vertex goal)
 2
      for all vertices v
 3
         g(v) = \infty;
      g(first) = 0;
 4
      toBeChecked = all vertices;
 5
      while goal is in toBeChecked
         v = a vertex in toBeChecked with minimal f(v);
 8
         remove v from toBeChecked;
         for all vertices u adjacent to v
9
10
            if g(u) > g(v) + weight(edge(vu))
               \begin{array}{l} g(\ u\ ) = g(\ v\ ) + weight(\ edge(vu)\ ); \\ g(\ u\ ) = g(\ v\ ) + weight(\ edge(vu)\ ); \\ predecessor(\ u\ ) = v; \\ update\ u\ in\ toBeChecked\ with\ f(u) = g(u)\ + h(u); \end{array}
11
12
13
```

O algoritmo segue em sua essência como um Dijkstra adaptado. Iniciamos a distância de todos os vértices g(v) (valor que corresponde ao valor da distância calculada do vértice origem "first" até o vértice "v") como sendo  $\infty^4$ , com exceção do vértice origem, cujo valor atribuído é zero. Adicionamos todos os vértices ao grupo "toBeChecked" <sup>5</sup>. Feito isso inicia-se o processo iterativo: enquanto o vértice "goal" estiver dentro do conjunto "toBeChecked" (ou seja, o vértice "goal" não foi alcançado ainda), o vértice com menor valor f(v) (que representa a função da chave ordenadora da fila de prioridades) é retirado do conjunto "toBeChecked" e para cada vértice adjacente u de v, verifica-se se o valor de g(u) atual é maior que g(v) mais o peso da aresta entre v e v e u (edge(v). Em caso afirmativo, o valor de v0 y é atualizado para v0 y mais o peso da aresta entre v0 u, e v0 é marcado como o predecessor de v0 valor do peso do vértice v0 atualizado na fila de prioridades utilizada (como a heap binária, descrita na subseção v0.1.2.1) com o valor v0 valor f(v0 valor do peso do vértice v0 valor f(v0 va

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> A garantia do valor ótimo do algoritmo depende de fatores que serão discutidos na subseção 2.2.2.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Vide nota de rodapé da seção 2.1.1.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Algumas literaturas designam esse conjunto como OPEN.

) = g(u) + h(u). O termo h(u) consiste no valor heurístico que corresponde a uma estimativa da distância de u ao vértice destino "goal".

Observe que para o algoritmo A\*, diferente do que ocorre em Dijkstra, não se utiliza o valor de g( u ) (valor da distância calculada do vértice origem "first" até o vértice "u") como chave de ordenamento da fila de prioridade, mas sim esse valor acrescido de h( u ). Observe também que o algoritmo termina ao ser removido o vértice destino ("goal") da lista do "toBeChecked" em contrapartida o Dijkstra calcula as distâncias para todos os vértices do grafo. Com base no valor h( u ) que o algoritmo A\* realiza "podas" no número de vértices a serem checados, buscando os mais promissores, já que esse valor faz com que os vértices cujas estimativas sejam mais próximas do vértice destino ("goal") sejam colocados mais a frente na fila de prioridades e por consequência, sejam calculados primeiro. E assim é mais provável que o vértice destino seja alcançado antes e tenha sua rota calculada, terminando o algoritmo. O valor h( u ) é classificado como admissível e não-admissível cujo significado será discutido na subseção 2.2.2.

A figura 7 contida em Russell e Norvig (1995) mostra um exemplo de aplicação do algoritmo.

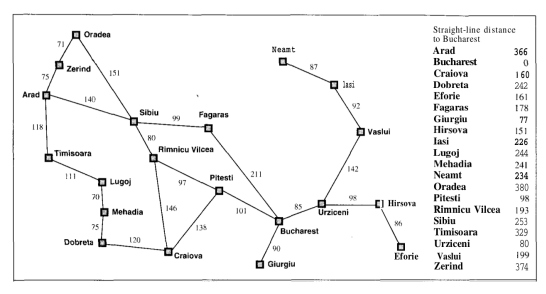


Figura 7 – Mapa da Romênia com os valores das distâncias entre as cidades e a distância euclidiana de todas elas até Bucareste.

Para exemplificar, considere o seguinte: um viajante deseja partir da cidade de Arad com destino a Bucareste buscando percorrer o menor caminho entre essas duas cidades. Para isso é utilizado o algoritmo A\* que explora o grafo conforme descrito na figura 8<sup>6</sup>, tendo como heurística utilizada, a distância euclidiana entre todas as cidades e Bucareste (distâncias também representadas na figura 7).

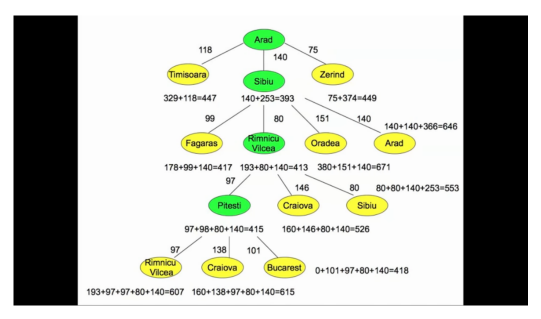


Figura 8 – Desenvolvimento do algoritmo A\*.

O procedimento é bem semelhante ao de Dijkstra (descrito no capítulo 2.1). Inicialmente é atribuído o valor de distância de todos os vértices g(v) como  $\infty$ , com exceção do vértice de origem que é atribuído como zero. Neste exemplo da figura 8, o vértice de origem é a cidade de "Arad". Dela se expande para seus vértices vizinhos, que no caso são as cidades de "Timisoara", "Sibiu" e "Zerind". A fila de prioridades é atualizado conforme a função f(u) = g(u) + h(u). Sendo assim o próximo vértice a ser explorado é a cidade de "Sibiu". Vemos o fator heurístico "pesando" na escolha do próximo vértice a ser escolhido, pois por Dijkstra, o próximo vértice a ser escolhido seria "Zerind", ao invés de "Sibiu", pois aquela possui aresta com peso menor do que esta. Dela se expande para as cidades vizinhas de "Fagaras", "Rimnicu Vilcea", "Oradea" e "Arad". "Rimnicu Vilcea" é tida a cidade mais promissora e dela continua a expansão para as suas cidades vizinhas de "Pitesti", "Craiaova" e "Sibiu". "Pitesti" é escolhida. E dela se expande para as suas cidades vizinhas de "Rimnicu Vilcea", "Craiova". "Bucarest" é escolhida, que é a cidade

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> A figura 8 foi obtida do vídeo "Algoritmo A\*" contido no sítio eletrônico <a href="https://www.youtube.com/watch?v=6CqZ5AaTfhQ">https://www.youtube.com/watch?v=6CqZ5AaTfhQ</a>, acesso em 25 de abril de 2017.

Na verdade, o algoritmo escolheria a cidade de "Fagaras" nesta iteração por possuir chave menor do que "Bucarest" (417 < 418) e que neste caso expandiria para "Bucarest" (chave 450) e "Sibiu" (chave 572), não atualizando o valor da chave pare nenhum destes. Então, para efeito de simplificação, não foi mostrado a expansão por "Fagaras".</p>

destino e que tem fator heurístico igual a zero. Após a expansão de "Bucarest", o algoritmo é terminado.

#### 2.2.2 Heurísticas admissíveis e não-admissíveis

O fator heurístico h( u ) é uma estimativa da distância entre o vértice "u" e o vértice "goal". Ela é chamada de **admissível** quando o valor da estimativa garantidamente não superestima o valor da distância real entre "u" e "goal", e por consequência, o valor do caminho mínimo será garantidamente ótimo (RUSSELL; NORVIG, 1995). Um exemplo clássico usado de heurística admissível é a distância euclidiana, já que a menor distância entre dois pontos é uma reta (RUSSELL; NORVIG, 1995).

O cálculo da distância euclidiana porém, nem sempre é a forma mais rápida em termos computacionais, já que geralmente ela é calculada em termos dos pontos geográficos do vértice e esse cálculo envolve exponenciação e radiação. É por isso que existe o uso de heurísticas **não-admissíveis** que são estimativas que visam usar cálculos mais simples e que, porém, não há a garantia que essa distância superestime a distância real entre "u" e "goal". Por consequência não há garantia que o caminho ótimo seja encontrado.

Exemplos de heurísticas não-admissíveis:

#### Distância Manhattan:

• h( u ) =  $|x_u - x_{goal}| + |y_u - y_{goal}|$ ;

#### Atalho Diagonal:

- h( u ) =  $\sqrt{2} * |y_u y_{goal}| + (|x_u x_{goal}| |y_u y_{goal}|)$  [Se a distância  $|x_u x_{goal}| > |y_u y_{goal}|$ ];
- h( u ) =  $\sqrt{2} * |x_u x_{goal}| + (|y_u y_{goal}| |x_u x_{goal}|)$  [Se a distância  $|x_u x_{goal}| < |y_u y_{goal}|$ ];

Onde os termos  $x_u$  e  $y_u$  representam as posições dos eixos x e y do vértice u, e os termos  $x_{goal}$  e  $y_{goal}$  representam as posições dos eixos x e y do vértice destino goal.

# 3 Algoritmos de menor caminho em grafos dinâmicos

## 3.1 Grafos Dinâmicos: Definição

Os algoritmos apresentados até agora tratam apenas de grafos estáticos, ou seja, grafos em que o peso de suas arestas não mudam. Mas em situações reais podemos ter casos em que a modelagem feita por grafos requer que os pesos de suas arestas variem com o tempo. Para esses casos, temos grafos ditos **dinâmicos**. Exemplos de modelagem por grafos dinâmicos são o sistema de tempo real de trânsito em que os pesos das arestas correspondem ao tempo médio para percorrer um determinado trecho e esse tempo está diretamente ligado ao trânsito local em uma determinada hora; e o fluxo de em uma rede interna onde as arestas representam o caminho entre roteadores e os seus pesos correspondem ao uso desta linha, ou seja, o quão congestionada está.

Para calcularmos o menor caminho entre dois vértices em grafos dinâmicos, poderíamos utilizar os algoritmos de Dijsktra e A\* (discutidos nos capítulos 2.1 e 2.2) para acharmos a rota, e quando houver uma detecção de mudança do peso de arestas, recalcularíamos novamente o trajeto reutilizando esses algoritmos. Em geral desejamos (ou necessitamos) que esse recálculo seja mais rápido. Para esse fim existem os algoritmos dinâmicos que calculam uma solução rápida porém não garantidamente ótima (elas são ditas sub-ótimas).

Exemplos de algoritmos são o D\* (STENTZ, 1994), D\* Lite (KOENIG; LIKHA-CHEV, 2002) e o AD\* (LIKHACHEV et al., 2008).

Será discutidos os algoritmos ARA\* e AD\* (LIKHACHEV et al., 2008), que foram escolhidos para serem estudados por este trabalho.

# 3.2 Algoritmo ARA\*

O algoritmo ARA\* proposto em Likhachev et al. (2008), está descrito nos algoritmos  $3.1, 3.2 \ e \ 3.3.$ 

A função principal é descrita no Algoritmo 3.3. Temos as variáveis g(s) e v(s) que correspondem ao valor da distância real calculada da origem  $s_{start}$  até o vértice s (o valor de v(s), apesar de estar descrito no algoritmo conforme a literatura de origem, não é utilizado pelo algoritmo. Ela é utilizada, na verdade, no próximo algoritmo, AD\*, que está descrito no mesmo artigo do ARA\* e foi do critério de seus autores originais colocar

#### Algoritmo 3.1 – Algoritmo ARA\* - função de cálculo de caminho

```
procedure ComputePath()
     while (\text{key}(s_{goal}) > min_{s \in OPEN(key(s))})
        remove s with smallest key(s) from OPEN;
        v(s) = g(s); CLOSED = CLOSED \cup \{s\}; for each successor s of s
4
5
           if s' was never visited by ARA* before then
6
             v(s') = g(s') = \infty;
           if g(s') > g(s) + c(s, s')
8
             g(s') = g(s) + c(s, s');

if s' \notin CLOSED
9
10
                insert/update s' in OPEN with key(s');
11
12
                insert s' into INCONS;
13
```

#### Algoritmo 3.2 – Algoritmo ARA\* - função da chave ordenadora da fila de prioridades

```
1 procedure key(s)
2 return g(s) + \epsilon * h(s);
```

#### Algoritmo 3.3 – Algoritmo ARA\* - função principal

```
procedure Main()
     g(s_{goal}) = v(s_{goal}) = \infty; v(s_{start}) = \infty;
     g(s_{start}) = 0; OPEN = CLOSED = INCONS = \emptyset;
     insert s_{start} into OPEN with key(s_{start});
4
     ComputePath();
     publish current \epsilon-suboptimal solution;
6
     while \epsilon > 1
8
        decrease \epsilon;
        Move states from INCONS into OPEN
9
        Update the priorities for all s \in OPEN according to key(s);
10
11
        CLOSED = \emptyset;
        ComputePath();
12
13
        publish current \epsilon-suboptimal solution;
```

essa variável em sua descrição. Portanto será ignorado na explicação que se segue). O valor de  $g(s_{goal})$  (distância real calculada da origem ao vértice destino) é atribuído como  $\infty$  (infinito)<sup>1</sup>, enquanto que o valor de  $g(s_{start})$  é atribuído com o valor 0 (já que o valor da distancia real é calculada a partir da origem). Em seguida são criados os conjuntos "OPEN", "CLOSED" e "INCONS", correspondendo respectivamente ao conjunto dos "ABERTOS", "FECHADOS" e "INCONSISTENTES". O vértice  $s_{start}$  é inserido na fila de prioridades do conjunto OPEN utilizando a função de chave ordenadora descrito no algoritmo 3.2. Essa função utiliza a estratégia da heurística inflada (descrito a seguir, na subseção 3.2.1).

A função de cálculo de caminho é então acionada pela função principal (algoritmo 3.1). Nesta função, o processo iterativo se faz enquanto o valor da chave de  $s_{goal}$  for maior do que o valor da chave do termo mínimo da fila de prioridades. Enquanto isso for verdade, o vértice s, que corresponde ao valor do vértice com menor chave de OPEN, é removido

Vide nota de rodapé da seção 2.1.1.

deste e adicionado ao conjunto CLOSED. Para cada s' (que representa um vértice do conjunto de vértices adjacentes de s) é verificado se o mesmo já foi visitado pelo algoritmo e em caso negativo, o seu valor de g(s') é atribuído como  $\infty$  (infinito). Em seguida, é verificado se a distância calculada até o momento para s', g(s'), é maior do que a soma de g(s) com o peso da aresta entre s e s'. Se caso positivo, g(s') é atualizado com esse novo valor. Em seguida é verificado se o vértice s' não pertence ao conjunto dos fechados e em caso positivo, ele é adicionado/atualizado no conjunto OPEN de acordo com a função de chave ordenadora. Caso contrário, ele é adicionado ao conjunto dos INCONS.

Após o cálculo do caminho e de acordo com função principal (algoritmo 3.3), a solução  $\epsilon$  sub-ótima (a explicação do motivo de a solução ser sub-ótima será dada na subseção 3.2.1) é apresentada pelo algoritmo. A partir daí começa o processo iterativo em que se verifica se o valor de  $\epsilon$  é maior que 1. Em caso positivo, o valor de  $\epsilon$  é decrescido por um fator de corte estipulado como parâmetro de entrada. Os vértices pertencentes a INCONS são movidos para OPEN e todas as chaves da fila de prioridades são atualizadas considerando o novo valor de  $\epsilon$ . O conjunto CLOSED é esvaziado e a função de cálculo de caminho é acionada novamente e seu respectivo resultado é apresentado.

#### 3.2.1 Heurística inflada e considerações sobre o algoritmo

A principal diferença entre o algoritmo ARA\* e o A\* está na utilização da estratégia da heurística inflada. Ela consiste em utilizar a mesma função de ordenação de chaves da fila de prioridades do algoritmo A\*, com a exceção de que o valor heurístico é multiplicado por um fator  $\epsilon$ . Isso faz com que menos vértices sejam visitados, já que os menos "promissores" serão posicionados mais para o final da fila de prioridades enquanto que os mais "promissores" serão posicionados mais para frente, e com isso é mais provável que um caminho até o vértice destino,  $s_{goal}$ , seja encontrado mais rápido do que pelo algoritmo A\* (já que menos vértices deverão ser visitados). Entretanto, ao se utilizar esta técnica perdemos a garantia do resultado ótimo do algoritmo (algo semelhante ao que ocorre quando não utilizamos heurísticas não-admissíveis. Vide subseção 2.2.2).

Porém, uma grande vantagem de se utilizar essa estratégia é que teremos um limite superior para a solução encontrada. Considere que o custo ótimo de um determinado caminho seja C\*. Se o utilizarmos a função g( s ) +  $\epsilon$  \* h( s ), com o valor de  $\epsilon$  > 1, então há a garantia de que a nova solução C, C\*  $\leq$  C  $\leq$   $\epsilon$  x C\*. Com isso, se  $\epsilon$  = 1, a solução encontrada será garantidamente ótima (MOURA; RITT; BURIOL, 2010).

Portanto a ideia principal é achar uma solução rápida, porém não-garantidamente ótima, atribuindo um valor  $\epsilon$  maior do que 1, e caso a aplicação permita o uso de um tempo maior para aprimorarmos o resultado<sup>2</sup>, diminuímos o valor de  $\epsilon$ . E se o tempo ainda

Por exemplo, uma determinada aplicação necessita que se ache um caminho em no máximo 2 segundos. Se o algoritmo achar uma solução sub-ótima em 3 ms, dispomos de mais 1997 ms para podermos

permitir, diminuímos até termos  $\epsilon=1,$ em que a solução será garantidamente ótima.

aprimorar ela.

Outra estratégia utilizada para ganhar tempo, a cada novo valor de  $\epsilon$  em que a função para cálculo de caminho é acionada (algoritmo 3.1), não é necessário recalcular todos os vértices visitados anteriormente, já que os mesmos permanecem na lista de abertos (tendo apenas suas chaves atualizadas com o novo valor de  $\epsilon$  e consequentemente a ordem dos vértices também é reconfigurada de acordo com esses novos valores). Além disso, caso haja um melhor caminho encontrado para um vértice que pertence aos fechados, este são colocados em INCONS dos quais serão enviados para OPEN para serem recalculados na próxima busca (a busca se refere ao número da iteração da invocação da função de cálculo de caminho, contido no algoritmo 3.1, e consequentemente ao valor de  $\epsilon$  a ele atribuído).

A figura 9, contida em Likhachev et al. (2008), mostra a aplicação da estratégia da heurística inflada com seus respectivos resultados encontrados pelo algoritmo.

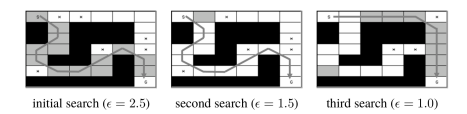


Figura 9 – Exemplo de aplicação da estratégia de diminuição do valor de  $\epsilon$ .

# 3.3 Algoritmo AD\*

O algoritmo AD\* também proposto em Likhachev et al. (2008), está descrito nos algoritmos 3.4, 3.5, 3.6 e 3.7.

# Algoritmo 3.4 – Algoritmo AD\* - função para determinar o conjunto ao qual vértice pertencerá

```
1 procedure UpdateSetMembership(s)

2 if (v(s) \neq g(s))

3 if (s \notin CLOSED) insert/update s in OPEN with key(s);

4 else if (s \notin INCONS) insert s in INCONS;

5 else

6 if (s \in OPEN) remove s from OPEN;

6 else if (s \in INCONS) remove s from INCONS;
```

O algoritmo é muito semelhante em sua execução ao ARA\*, já que o AD\* é uma adaptação do mesmo (MOURA; RITT; BURIOL, 2010). A função principal (algoritmo 3.7) começa iniciando os valores de  $g(s_{goal})$ ,  $v(s_{goal})$  e  $v(s_{start})$  como  $\infty$ ,  $bp(s_{start})$  como ponteiro nulo e  $g(s_{start})$  como 0. Em seguida o vértice  $s_{start}$  é inserido na fila de prioridades de acordo com a função de chave ordenadora descrita no algoritmo 3.6. Disso, é acionado a função de cálculo de caminho (algoritmo 3.5).

#### Algoritmo 3.5 – Algoritmo AD\* - função de cálculo de caminho

```
procedure ComputePath()
      while (\text{key}(s_{goal}) > \min_{s \in OPEN(key(s))} \text{ OR } v(s_{goal}) < g(s_{goal})) remove s with smallest key(s) from OPEN;
 3
         if v(s) > g(s)
           v(s) = g(s); CLOSED = CLOSED \cup \{s\};
 5
 6
            for each successor s' of s
 7
              if s' was never visited by AD* before then
                 v(s') = g(s') = \infty; bp(s') = null;
 8
              if g(s') > g(s) + c(s, s')
9
                 g(s') = g(s) + c(s, s');

bp(s') = s;
10
11
                 g(s') = g(bp(s')) + c(bp(s'), s'); UpdateSetMembership(s');
12
         else
13
           v(s) = \infty; UpdateSetMembership(s);
14
15
           for each successor s' of s
           if s' was never visited by AD* before then
16
              v\,(\,s\,\,{}^{,}) \;=\; g\,(\,s\,\,{}^{,}) \;=\; \infty\,; bp\,(\,s\,\,{}^{,}) \;=\; n\,u\,l\,l\,;
17
18
            if bp(s') = s
              bp(s') = argmin_{s'' \in pred(s')} v(s'') + c(s'', s');
19
              g(s') = v(bp(s')) + c(bp(s'), s'); UpdateSetMembership(s');
20
```

#### Algoritmo 3.6 – Algoritmo AD\* - função da chave ordenadora da fila de prioridades

```
1 procedure key(s)
2 if (v(s) \ge g(s))
3 return [g(s) + \epsilon * h(s); g(s)];
4 else
5 return [v(s) + h(s); v(s)];
```

#### Algoritmo 3.7 – Algoritmo AD\* - função principal

```
1 procedure Main()
      g(s_{goal}) = v(s_{goal}) = \infty; \ v(s_{start}) = \infty; bp(s_{goal}) = bp(s_{start}) = null;
      g(s_{start}) = 0; OPEN = CLOSED = INCONS = \emptyset; \epsilon = \epsilon_0;
 3
 4
      insert s_{start} into OPEN with key(s_{start});
 5
      forever
 6
         ComputePath();
         publish current \epsilon-suboptimal solution;
9
            wait changes in edge costs;
         for all directed edges (u,v) with changed edge costs
10
            update the edge cost c(u,v);
11
12
            if ( v \neq s_{start} AND v was visited by AD* before)
              bp\left(v\right) \ = \ \underset{s'' \in \mathit{pred}\left(v\right)}{\mathit{argmin}} \ v\left(s^{\,\prime\,\prime\,\prime}\right) \ + \ c\left(s^{\,\prime\,\prime\,\prime},v\right);
13
              g(v) = v(bp(v)) + c(bp(v),v); UpdateSetMembership(v);
14
15
         if significant edge cost changes were observed
            increase \epsilon or re-plan from scratch (i.e., re-excute Main function);
16
         else if \epsilon > 1
17
            decrease \epsilon;
18
         Move states from INCONS into OPEN
19
         Update the priorities for all s \in OPEN according to key(s);
20
21
         CLOSED = \emptyset;
```

Essa função trabalha da seguinte forma: inicialmente se verifica se o valor da chave de  $s_{qoal}$  é maior do que a menor chave da fila de prioridades (condição semelhante ao do algoritmo ARA\*, vide algoritmo 3.1) ou se o valor de  $v(s_{goal})$  é menor do que o valor de  $g(s_{qoal})$ . Caso seja verdade, o processo iterativo é iniciado. O vértice s, que corresponde ao vértice com menor chave na fila de prioridades é removido do conjunto OPEN, e é verificado se o valor de v(s) é maior do que o g(s), ou seja, se o valor da distância calculada da busca anterior é maior do que o valor da busca atual (esse é o caso padrão do algoritmo). Sendo verdade, o algoritmo segue a mesma forma de execução do ARA\*, conforme descrito na seção 3.2. A diferença de tratamento ocorre quando a condição inicial não ocorre, e neste caso, o valor de v(s) é atualizado como  $\infty$ , e para cada vértice s' adjacente de s é verificado se este já havia sido visitado pelo algoritmo. Caso contrário, os valores de v( s'), g(s') são iniciados como  $\infty$  e bp(s') é iniciado como ponteiro nulo. Em seguida, é verificado se bp(s') é igual ao vértice s. Em caso positivo, o bp(s') é atualizado com o vértice predecessor de s', s", cujo valor da função v(s") + c(s", s') é a menor dentre todos os vértices predecessores de s'. Feito isso, o valor de g(s') é atualizado com esse novo valor. Finalmente a função de determinação para qual conjunto pertencerá s' é chamada (função "UpdateSetMembership").

A função de determinação ao qual conjunto pertencerá funciona de uma maneira muito simples. Caso os valores de v(s) e g(s) sejam diferentes, a função tem comportamento similar ao processo de atribuição de conjunto do ARA\* (vide algoritmo 3.1). A diferença ocorre quando esses valores são iguais (ou seja, não houve mudança de valores entre a busca atual e a anterior). O vértice é removido de OPEN caso pertença a ele ou removido de INCONS caso pertença a este. Isso feito para que este vértice não precise ser explorado nesta busca ou na próxima (caso esteja em INCOS).

Voltando ao método principal (algoritmo 3.7), a função segue o mesmo padrão da ARA\*. A única exceção se dá quando mudanças no grafo são detectadas (mudança dos pesos das arestas). Neste caso, para cada aresta (u,v) mudada, é atribuído ao valor bp( v ), o vértice s", predecessor de v, cuja função v( s" ) + c( s", v) seja mínima. Consequentemente, o valor de g( v ) é atualizado conforme esse valor e a função de atribuição de conjunto é acionada.

# 4 Experimentos Computacionais

# 4.1 Algoritmos para Grafos Estáticos

#### 4.1.1 Algoritmo de Dijkstra

Para a realização dos experimentos computacionais são utilizadas instâncias de grafos que representam malhas rodoviárias reais. Todas elas descritas nas tabelas 1 e 2, e disponíveis no sítio eletrônico <a href="http://www.dis.uniroma1.it/challenge9/download.shtml">http://www.dis.uniroma1.it/challenge9/download.shtml</a> (acesso em 28 de janeiro de 2017).

A tabela 1 mostra o nome dos arquivos das instâncias que foram executadas para os testes e suas respectivas descrições dos grafos que representam malhas viárias reais. A tabela 2 mostra a configuração dos respectivos grafos apresentados na tabela 1, com seus respectivos número de vértices |V| e número de arestas |E|.

Tabela 1 – Instâncias a serem rodadas pelo algoritmo de Dijkstra em suas três versões.

Nome Instância	Descrição
USA-road-d.NY.gr	Representa a malha viária do estado de Nova Iorque, Estados Unidos
USA-road-d.BAY.gr	Representa a malha viária da bahia de São Francisco, Califórnia, Estados Unidos
USA-road-d.COL.gr	Representa a malha viária do estado do Colorado, Estados Unidos
USA-road-d.FLA.gr	Representa a malha viária do estado da Flórida, Estados Unidos

Tabela 2 – Configuração dos grafos correspondentes as malhas viárias descritas na tabela 1.

Nome Instância	Número de Vértices  V	Número de Arestas  E
USA-road-d.NY.gr	264.346	733.846
USA-road-d.BAY.gr	321.270	800.172
USA-road-d.COL.gr	435.666	1.057.066
USA-road-d.FLA.gr	1.070.376	2.712.798

#### 4.1.1.1 Resultados obtidos

Os resultados dos testes obtidos estão descritos a seguir.

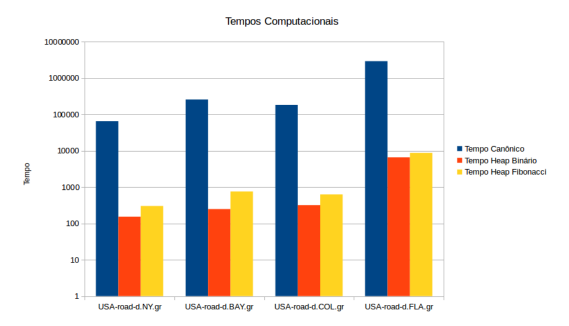


Figura 10 – Tempos computacionais obtidos pelos Métodos de Dijkstra empregados (tempo em escala logarítmica).

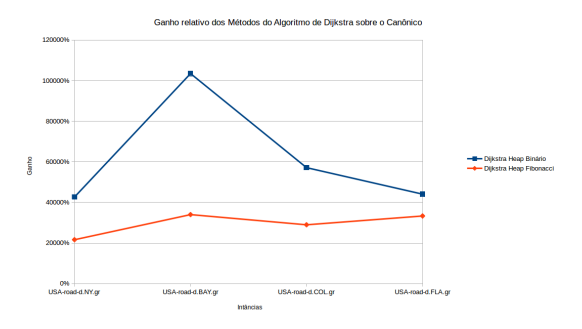


Figura 11 – Ganho relativo dos Métodos do Algoritmo de Dijkstra sobre o Canônico.

Tabela 3 – Tempos Computacionais obtidos pelo algoritmo de Dijkstra em suas diferentes versões (tempo em milissegundos).

Nome Instância	Tempo Canônico	Tempo Heap Binário	Tempo Heap Fibonacci
USA-road-d.NY.gr	65287	153	302
USA-road-d.BAY.gr	256690	248	755
USA-road-d.COL.gr	181687	318	627
USA-road-d.FLA.gr	2909655	6601	8732

Nome Instância	Ganho Heap Binário	Ganho Heap Fibonacci
USA-road-d.NY.gr	42.671%	21.618%
USA-road-d.BAY.gr	103.504%	33.999%
USA-road-d.COL.gr	57.134%	28.977%
USA-road-d.FLA.gr	44.079%	33.322%

Tabela 4 – Ganho relativo sobre o Dijkstra Canônico.

A figura 10 mostra o comparativo entre os tempos computacionais obtidos por cada método em escala logarítmica. A figura 11 mostra o ganho relativo em tempo entre os métodos Dijkstra Heap Binário e Dijkstra Heap de Fibonacci sobre o Dijkstra Canônico. As tabelas 3 e 4 mostram os resultados, em números, dos tempos computacionais obtidos e os ganhos relativos sobre o Dijkstra Canônico, respectivamente.

#### 4.1.1.2 Análise dos resultados

Podemos observar que o Dijkstra Canônico foi executado em um tempo elevado (a instância USA-road-d.FLA.gr por exemplo foi executado em aproximadamente 48 minutos). Já o uso de estrutura de dados impactou consideravelmente no ganho do tempo sendo que o Heap Binário teve um ganho médio de 61.847% com relação ao Dijkstra Canônico enquanto Dijkstra Heap de Fibonacci teve um ganho médio de 29.479% (vide tabela 4).

Com relação ao resultado obtido pelos métodos do Heap Binário e Heap de Fibonacci, ele é de certo modo inesperado, já que conforme mostrado nas subseções 2.1.2.1 e 2.1.2.2, o heap de Fibonacci possui tempo computacional, aplicado ao algoritmo de Dijkstra, de  $O(|V| \lg |V| + |E|)$  enquanto o heap binário possui  $O(|E| \lg |V|)$ . Como para todas as instâncias executadas |E| > |V| (vide tabela 2), era de se esperar do ponto de vista teórico que a heap de Fibonacci apresentasse tempos mais rápidos do que o Heap Binário.

Porém, conforme também constatado por Larkin, Sen e Tarjan (2014), a aplicação prática das estruturas de dados nem sempre corresponde a esperada descrita na teoria. Larkin, Sen e Tarjan (2014) mostram que estrutura de dados heaps baseadas em vetor são, na prática, mais eficientes do que a Heap de Fibonacci (vide referência para mais detalhes). É o que os testes realizados por este trabalho também constatam.

#### 4.1.1.3 Conclusões

Conforme mostramos pelos experimentos descritos nesta seção, o algoritmo de Dijkstra que obteve o melhor resultado foi aquele com o Heap Binário, sendo mais rápido do que o próprio Heap de Fibonacci que teoricamente deveria ser mais rápido. O Dijkstra canônico obteve tempos que para aplicações como sistema de ponto global (em inglês, GPS) é indesejado, sendo sua implementação interessante apenas para fins de aprendizado e entendimento do algoritmo.

Em termos de implementação, sem dúvida o mais complicado para se implementar foi o Heap de Fibonacci devido a sua própria estrutura que contém uma lista circular duplamente encadeada (a lista de raízes), e pelas funções de restruturação da estrutura que possui muitas movimentações de nodos e tratamento de casos de desvio de condição.

Com isso, colocando em termos práticos, das formas de implementação apresentadas e testadas, a que melhor se sobressai é o Heap Binário que não só foi melhor no tempo dentre outros, como sua implementação é simples.

### 4.1.2 Algoritmo A\*

Para os experimentos computacionais serão utilizados as mesmas instâncias descritas em subseção 4.1.1. Serão comparados quatro versões de algoritmos: o algoritmo de Dijkstra descrito no capítulo 2.1, o algoritmo de Dijkstra adaptado onde o algoritmo é parado assim que se é explorado o vértice objetivo, o algoritmo A\* onde se utiliza a heurística admissível distância euclidiana e o algoritmo A\* onde se utiliza a heurística não-admissível distância Manhattan, todas sumarizadas na tabela 5.

Nome InstânciaDescriçãoDijkstraVersão de Dijsktra conforme descrito no capítulo 2.1Dijkstra AdaptadoVersão de Dijkstra adaptado para parar quando o vértice destino é encontradoAlgoritmo A\*Algoritmo A\* utilizando a distância euclidianaAlgoritmo A\* ManhattanAlgoritmo A\* utilizando a distância Manhattan

Tabela 5 – Descrição das versões a serem testadas neste capítulo.

Será executado dez vezes cada algoritmo para cada instância da subseção 4.1.1 em que para cada execução, será afixado o vértice origem como o sendo de valor de identificação "0" e terá como vértice destino um vértice escolhido aleatoriamente, sendo que não haverá repetição de vértices¹ (ou seja, supomos que o vértice de valor de identificação "180" tenha sido escolhido na primeira rodada. Esse vértice não será escolhido como destino nas demais 9 rodadas. Caso esse vértice seja "sorteado" na próxima iteração, um novo vértice será escolhido aleatoriamente). Nessas dez rodadas será verificado o tempo médio de execução, o número médio de vértices abertos por cada versão e para o algoritmo A\* com a heurística Manhattan, será verificado a qualidade da solução.

Para todas as versões será utilizada a estrutura de dados Heap Binário (descrito na subseção 2.1.2.1) pois conforme mostrado no capítulo 2.1, foi a estrutura que melhor se sobressaiu entre as outras em termos de tempo computacional.

Para o caso do algoritmo de Dijkstra especificado na primeira linha da tabela 5, não será estabelecido um vértice destino já que o algoritmo calcula a melhor rota para todos os vértices do grafo.

#### 4.1.2.1 Resultados obtidos

Os resultados dos testes computacionais descritos anteriormente podem ser vistos nas tabelas 6, 7 e 8.

Tabela 6 – Tempo médio obtido pelos métodos descritos na tabela 5 (tempo em milissegundos).

Nome Instância	Dijkstra	Dijkstra Adaptado	Algoritmo A*	Algoritmo A* Manhattan
USA-road-d.NY.gr	236	109	29	14
USA-road-d.BAY.gr	321	187	54	23
USA-road-d.COL.gr	494	229	117	27
USA-road-d.FLA.gr	2858	1026	886	101

Tabela 7 – Diferença média de solução obtida pelo A\* Manhattan com relação a solução ótima.

Nome Instância	Qualidade Solução
USA-road-d.NY.gr	5%
USA-road-d.BAY.gr	4%
USA-road-d.COL.gr	3%
USA-road-d.FLA.gr	3%

Tabela 8 – Número de Vértices Abertos (NVA) médio por cada método.

Nome Instância	NVA Dijkstra Adptado	NVA A*	NVA A* Manhattan
USA-road-d.NY.gr	140501	31995	9079
USA-road-d.BAY.gr	225754	53206	17044
USA-road-d.COL.gr	242674	108343	21577
USA-road-d.FLA.gr	580010	349201	79077

A tabela 6 mostra os tempos, em milissegundos, médios obtidos por cada método testado. A tabela 7 mostra a porcentagem da diferença média entre a solução obtida pelo algoritmo A\* aplicado com a heurística não-admissível e a solução ótima. Já a tabela 8 mostra o número médio de vértices abertos por cada método.

#### 4.1.2.2 Análise dos resultados

Como apontado pelos testes realizados, o algoritmo A\* teve um desempenho computacional melhor do que o algoritmo Dijkstra, inclusive sobre o Dijkstra Adaptado (descrito anteriormente). Podemos ver que esse resultado está diretamente ligado ao número de vértices abertos por cada algoritmo (tabela 8). Aqueles que abriram mais vértices, obtiveram um tempo computacional maior. Isso já esperado, já que o algoritmo teve que processar mais etapas até que sua condição de parada fosse encontrada.

Dos quatro métodos testados, o que obteve menor tempo computacional foi o algoritmo A\* aplicando a heurística não-admissível Distância Manhattan. Isso se deve ao fato de o cálculo da distância (que é realizado em tempo de execução) ser mais simples do que o empregado pela distância euclidiana (que envolve radiação e exponenciação). Porém esse resultado possui um "preço a ser pago" que é, conforme descrito na subseção 2.2.2, a não garantia do menor caminho entre os vértices pesquisados. Mas, conforme mostra a tabela 7, a diferença média entre as soluções encontradas e suas respectivas soluções ótimas giram em torno de 4%, o que pode ser considerado como um bom resultado.

#### 4.1.2.3 Conclusões

O algoritmo A\* mostra ser um ótimo algoritmo para o cálculo de menor caminho entre dois vértices (origem e destino), superando em tempo computacional o algoritmo de Dijsktra (mas que retorna a menor rota para todos os demais vértices), sendo mais indicado para esse tipo de cálculo. Sua implementação é simples e é praticamente uma adaptação do algoritmo de Dijsktra.

Com relação as heurísticas, para a garantia do melhor caminho como o algoritmo de Dijkstra o faz, é obrigatório o uso de uma heurística admissível, mesmo que isso tenha um impacto negativo no tempo com relação ao uso de outras heurísticas (as não-admissíveis). Porém, conforme mostrado na subseção refsec-aestrela-instancias-resultados, a diferença entre as soluções ótimas e obtidos pelo método Manhattan giraram em torno de 4%, o que é um bom resultado para quem deseja menor tempo computacional e não possui a obrigatoriedade do menor caminho.

# 4.2 Algoritmos Dinâmicos

Para o capítulo de algoritmo dinâmicos serão rodados dois tipos testes, um para cada algoritmo. Serão utilizadas as mesmas instâncias descritas na seção 4.1.1.

#### 4.2.1 ARA\*

Para os testes com o algoritmo ARA\*, será comparado o desempenho da utilização da heurística inflada com relação ao desempenho do algoritmo de A\*. Será afixado um conjunto arbitrário de  $\epsilon$  e será medido quanto tempo o algoritmo ARA\* acha uma solução (mesmo não sendo a ótima) para aquele determinado  $\epsilon$  e comparar com o tempo que o algoritmo A\* acha uma solução ótima, além do número médio de vértices abertos por cada algoritmo. Será utilizada a mesma forma de bateria de testes descritas na seção 4.1.2 em que serão escolhidos 10 vértices diferentes aleatórios como vértice destino e 0 como vértice origem e depois disso, tirado a média dos tempo total gasto para achar a rota.

#### 4.2.1.1 Resultados obtidos

Os resultados dos experimentos estão descritos a seguir na tabela 9. O tempo é descrito em nanosegundos (ns). Observe também que o valor do tempo médio do algoritmo  $A^*$  não varia dentro da mesma instância. Isso é devido a ser utilizado o resultado único para cada estância, já que o valor de  $\epsilon$  não é utilizado pelo  $A^*$ .

Nome Instância	Epsisolon	NVA A*	Tempo médio A*	NVA ARA*	Tempo médio ARA*	Ganho de tempo com realção ao A*
	4.0	29394	26900000	252	980000	2.700%
	3.5	29394	26900000	257	320000	8.400%
	3.0	29394	26900000	265	820000	3.200%
USA-road-d.NY.gr	2.5	29394	26900000	281	840000	3.200%
	2.0	29394	26900000	296	560000	4.800%
	1.5	29394	26900000	360	940000	2.800%
	1.0	29394	26900000	4825	3140000	800%
	4.0	43896	45980000	239	1180000	3.800%
	3.5	43896	45980000	236	800000	5.700%
	3.0	43896	45980000	224	800000	5.700%
USA-road-d.BAY.gr	2.5	43896	45980000	233	620000	7.400%
	2.0	43896	45980000	252	1040000	4.400%
	1.5	43896	45980000	299	740000	6.200%
	1.0	43896	45980000	10867	7920000	500%
	4.0	69991	68140000	99	580000	11.700%
	3.5	69991	68140000	93	860000	7.900%
	3.0	69991	68140000	92	780000	8.700%
USA-road-d.COL.gr	2.5	69991	68140000	92	720000	9.400%
	2.0	69991	68140000	90	500000	13.600%
	1.5	69991	68140000	172	580000	11.700%
	1.0	69991	68140000	2080	1720000	3.900%
	4.0	255312	711120000	808	3500000	20.300%
	3.5	255312	711120000	840	2820000	25.200%
	3.0	255312	711120000	913	2460000	28.900%
USA-road-d.FLA.gr	2.5	255312	711120000	596	2220000	32.000%
	2.0	255312	711120000	524	1940000	36.600%
	1.5	255312	711120000	687	2060000	34.500%
	1.0	255312	711120000	18909	14360000	4.900%

Tabela 9 – Resultado testes ARA\*.

#### 4.2.1.2 Análise dos resultados

Podemos observar na tabela 9 que o algoritmo ARA\* possui um ganho no tempo consideravelmente alto. Ele conseguiu achar uma solução (não garantidamente ótima) em um tempo 36.600% mais rápido do que o A\*, reduzindo o tempo a ordem de nanosegundos. É notável também a quantidade reduzida de vértices abertos pelo ARA\*, mostrando que de fato o uso da heurística inflada "poda" mais ainda os vértices a serem visitados com relação ao A\*.

#### 4.2.2 AD\*

Para o algoritmo AD\*, será comparado o desempenho computacional deste algoritmo com A\*. Serão escolhidos também 10 vértices aleatórios seguindo os mesmos critérios descritos na seção 4.1.2. Porém para este caso, em cada vértice escolhido aleatoriamente, será rodada 15 vezes cada algoritmo, e nestas 15 vezes a cada iteração, o grafo sofreará alteração dinâmica do pesos de suas arestas de acordo com uma porcentagem dos vértices do grafo. Para o algoritmo A\*, a cada iteração será rodado o algoritmo novamente para recalculo da rota enquanto que para o AD\*, o próprio algoritmo, que estará em regime

de funcionamento, dará o devido tratamento para essa mudança conforme foi descrito na seção 3.2.

#### 4.2.2.1 Resultados obtidos

Os resultados obtidos estão descritos na tabela 10. Modo compreende o tipo de teste rodado quanto a alteração do grafo. "Normal" significa que o grafo não sofre alteração, "Diminui" significa que as mudanças de pesos nas arestas compreende uma diminuição do valor do peso enquanto que "Aumenta" significa aumento delas. A porcentagem define a quantidade percentual de vértices do grafo que sofrerão alteração a cada nova iteração do teste (conforme descrito no início desta subseção). O tempo é dado em nanosegundos (ns).

Nome Instância	Modo	Porcentagem de mudança de vértices	Tempo A*	NVA A*	Tempo AD*	NVA AD*	Ganho em relação ao A*
USA-road-d.NY.gr	Normal	0%	1359866662	2087605	157800000	139458	800%
	Diminui	2%	1385299996	2114495	198100000	181197	600%
	Diminui	20%	1350633328	1993419	859800000	781839	100%
	Diminui	50%	183033328	151199	9500000	4845	1.900%
	Diminui	70%	105533329	27898	1600000	5096	6.500%
	Aumenta	2%	139399995	79134	59300000	58691	200%
	Aumenta	20%	1252799994	1832418	625600000	559774	200%
	Aumenta	50%	1386799995	2112880	168400000	153857	800%
	Aumenta	70%	1378066662	2095219	273000000	143918	500%
USA-road-d.BAY.gr	Normal	0%	1238633329	1591980	148300000	106581	800%
	Diminui	2%	1248599995	1573329	199800000	118749	600%
	Diminui	20%	1078899995	1350961	275900000	257416	300%
	Diminui	50%	223599995	177938	10800000	4887	2.000%
	Diminui	70%	140199995	44969	4500000	5670	3.100%
	Aumenta	2%	172633328	112561	13900000	15388	1.200%
	Aumenta	20%	1035999995	1329812	213700000	169195	400%
	Aumenta	50%	1364833329	1742031	165300000	124424	800%
	Aumenta	70%	1358966661	1756298	227600000	122366	500%
USA-road-d.COL.gr	Normal	0%	2393133328	2595777	362000000	177983	600%
	Diminui	2%	2408266662	2580674	279300000	207273	800%
	Diminui	20%	2108899994	2323321	962400000	752105	200%
	Diminui	50%	413566660	349176	3100000	2858	13.300%
	Diminui	70%	188266660	20794	9500000	3682	1.900%
	Aumenta	2%	309799993	230532	625600000	512411	0%
	Aumenta	20%	2194799995	2500123	520900000	379449	400%
	Aumenta	50%	2506366661	2748988	2510000000	189233	900%
	Aumenta	70%	2528133328	2756270	329300000	183643	700%
USA-road-d.FLA.gr	Normal	0%	5970399996	5999935	1130900000	407767	500%
	Diminui	2%	5885366661	5919297	898500000	453850	600%
	Diminui	20%	5396366662	5532391	4405600000	2598656	100%
	Diminui	50%	1202133329	766740	25000000	18739	4.800%
	Diminui	70%	552966662	99583	14000000	16163	3.900%
	Aumenta	2%	661233329	327988	51500000	38827	1.200%
	Aumenta	20%	4870366662	5181622	3001600000	1574949	100%
	Aumenta	50%	5791899995	6000935	1641100000	420677	300%
	Aumenta	70%	5881499994	6118269	1451000000	413480	400%

Tabela 10 – Resultados obtidos para AD\*.

#### 4.2.2.2 Análise dos resultados

Podemos observar que o algoritmo AD\* possui um tempo computacional em geral melhor do que A\* quando usado para recalcular a rota em grafos dinâmicos. No geral tivemos que essa diferença foi maior para quando o grafo tem o peso de suas arestas diminuídos do que quando o peso é aumentado. Isso é justificável, já que a rotina de tratamento para arestas com o peso aumentado é mais complexa do que para o peso diminuído (MOURA; RITT; BURIOL, 2010).

Observamos também que existe um ganho computacional mesmo quando o grafo não sofre alteração de seus pesos (caso "normal" descrito na tabela). Isso ocorre por causa

da estratégia da heurística inflada que acha uma solução sub-ótima rápida e a medida que o valor de  $\epsilon$  é diminuído, a solução é melhorada, porém, ao contrário do que executa o  $A^*$ , o  $AD^*$  não recalcula todo mundo novamente, mas usa vértices já abertos anteriormente, tornado mais rápido esse novo cálculo. Observamos ainda que o número de vértices abertos pelo  $AD^*$ , em geral, é menor do que o  $A^*$ .

Os resultados mostram também, que o ganho foi maior quando houve muitas mudanças dos vértices (50%-70%), mostrando que esse algoritmo se adéqua bem a grandes mudanças no grafo mantendo um bom desempenho.

#### 4.2.3 Conclusões

O algoritmo ARA\* se mostra um excelente algoritmo para acharmos resultados rapidamente, tendo um desempenho de nanosegundos. Seu uso se torna ideal para aplicações que necessitam de respostas rápidas e não tem a obrigatoriedade de se ter o resultado ótimo. Mais interessante ainda é que, conforme descrito no capítulo 3, o algoritmo vai melhorando o resultado a medida que mais tempo de cálculo é permitido pela aplicação, podendo assim achar um resultado rápido e este pode acabar se tornando ótimo (quando  $\epsilon = 1$ ).

O algoritmo AD\*, que na verdade é uma adaptação do ARA\*, mostrou-se um excelente algoritmo para grafos dinâmicos conseguindo superar em tempo computacional o algoritmo A\* (que na verdade é um algoritmo estático, o uso dele em grafos dinâmicos é uma adaptação, conforme descrito no capítulo 3) que o consegue com o uso da estratégia da heurística inflada, mais o não recálculo de todos vértices visitados anteriormente pelo algoritmo.

Mas o uso do  $AD^*$  só deve mesmo ser usado para grafos dinâmicos já que sua implementação é complexa e suscetível a erros de programação. Sendo assim, para grafos estáticos, é mais recomendado o uso dos algoritmos Dijkstra e o  $A^*$ .

# 5 Considerações Finais e Trabalhos Futuros

Neste trabalho foram realizados estudos de algoritmos de caminho mínimo para grafos estáticos e dinâmicos, abordando seus funcionamentos, suas estratégias e o impacto que o uso de determinadas estruturas de dados ocasionam. Por meio dos testes computacionais realizados foi possível constatar a eficácia desses algoritmos e analisar em quais situações melhor se aplicam.

Foram estudados os algoritmos de Dijkstra, busca A\*, Anytime Repairing A\* (ARA\*) e o Anytime Dynamic A\* (AD\*) sobre instâncias que representam malhas rodoviárias reais, sendo o número de vértices e arestas desses grafos nos quais foram adaptados essas malhas viárias, da ordem de grandeza de 100.000 a 1.000.000, possibilitando assim verificar o desempenho desses algoritmos em uma situação real e verificando também o desempenho para diferentes tamanhos de grafos.

Este trabalho constatou que a escolha de uma determinada estrutura de dados impacta fortemente no desempenho do algoritmo e que certas estrutura de dados propostas, como é o caso da heap de Fibonacci, apesar de teoricamente possuírem análise computacional melhor do que outras estruturas de dados como a heap binária, na prática, nem sempre é essa situação que ocorre, tendo fatores práticos computacionais pesando no desempenho. Constatou também que o algoritmo A\*, em geral, tem um desempenho melhor do que o algoritmo de Dijkstra devido ao uso da estratégia de heurística e de ser objetivo ao se determinar um vértice destino a ser buscado um caminho (em detrimento do Dijkstra que busca a solução calculando a melhor rota para todos os caminhos, sendo seu uso mais recomendado quando a aplicação exige a melhor rota para mais de um vértice). Foi verificado também que o uso de heurísticas não-admissíveis, apesar de se perder a garantia do resultado ótimo, obtêm bons ganhos de tempos computacionais a um preço baixo de deterioramento de qualidade de solução que gira em torno de 4%. Para os algoritmos dinâmicos, constatou-se que o algoritmo AD\* se adéqua muito bem a esse tipo de grafo, tendo que ao se detectar mudança no peso de suas arestas, o algoritmo consegue calcular uma nova rota sem ter que recalcular todos os vértices que antes seriam necessários para achar uma nova rota, já que se baseia no uso de vértices já calculados anteriormente. Já o algoritmo ARA\* se mostra muito eficiente para o cálculo rápido de soluções, que não são garantidamente ótimas, mas que a medida que o tempo for passando, essa solução tem a possibilidade de ser melhorada a um custo menor do que se fosse recalculada utilizando todos os vértices necessários.

Para trabalhos futuros sugerimos realizar testes para comparar o desempenho dos algoritmos AD\* e ARA\* com o D\* e o D\* Lite, que são algoritmos dinâmicos propostos

em Stentz (1994) e Koenig e Likhachev (2002) respectivamente, verificando também em quais situações cada um melhor se aplica. Além disso, vale também um estudo do uso de outras heurísticas além das que foram aplicadas, tanto para o algoritmo A\* quanto para o ARA\* e o AD\*, incluindo também, nestes dois últimos casos, o uso de heurísticas não-admissíveis. Para o algoritmo de Dijkstra serão realizados testes com outras estruturas de dados propostas que não foram testadas por este trabalho.

# Referências

- CORMEN, T. H. *Introduction to algorithms*. [S.l.]: MIT press, 2009. Citado 7 vezes nas páginas 9, 11, 13, 14, 15, 16 e 17.
- DIJKSTRA, E. W. A note on two problems in connexion with graphs. *Numerische mathematik*, Springer, v. 1, n. 1, p. 269–271, 1959. Citado 2 vezes nas páginas 8 e 11.
- DROZDEK, A. Data Structures and algorithms in C++. [S.l.]: Cengage Learning, 2012. Citado 4 vezes nas páginas 8, 9, 11 e 14.
- HART, P. E.; NILSSON, N. J.; RAPHAEL, B. A formal basis for the heuristic determination of minimum cost paths. *IEEE transactions on Systems Science and Cybernetics*, IEEE, v. 4, n. 2, p. 100–107, 1968. Citado 2 vezes nas páginas 9 e 18.
- KOENIG, S.; LIKHACHEV, M. D\* lite. AAAI/IAAI, v. 15, 2002. Citado 2 vezes nas páginas 22 e 39.
- LARKIN, D. H.; SEN, S.; TARJAN, R. E. A back-to-basics empirical study of priority queues. In: SIAM. 2014 Proceedings of the Sixteenth Workshop on Algorithm Engineering and Experiments (ALENEX). [S.l.], 2014. p. 61–72. Citado 2 vezes nas páginas 9 e 31.
- LIKHACHEV, M. et al. Anytime search in dynamic graphs. *Artificial Intelligence*, Elsevier, v. 172, n. 14, p. 1613–1643, 2008. Citado 5 vezes nas páginas 8, 9, 18, 22 e 26.
- MOURA, L.; RITT, M.; BURIOL, L. S. Estudo experimental de algoritmos em tempo real de caminho mínimo ponto a ponto em grafos dinâmicos. *Anais do XLII Simpósio Brasileiro de Pesquisa Operacional, ser. SBPO*, 2010. Citado 5 vezes nas páginas 8, 9, 24, 26 e 36.
- RUSSELL, S. J.; NORVIG, P. Artificial Intelligence: A Modern Approach. [S.l.]: Prentice-Hall, 1995. Citado 3 vezes nas páginas 9, 19 e 21.
- STENTZ, A. Optimal and efficient path planning for partially-known environments. In: IEEE. Robotics and Automation, 1994. Proceedings., 1994 IEEE International Conference on. [S.l.], 1994. p. 3310–3317. Citado 2 vezes nas páginas 22 e 39.
- ZIVIANI, N. et al. *Projeto de algoritmos: com implementações em Pascal e C.* [S.l.]: Thomson, 2004. v. 2. Citado na página 8.