

# Teste Dinâmico de Software

Mestrado em Engenharia Informática  
Qualidade e Confiabilidade de Software 2023/2024

Versão do Documento: 1.0

**Bruno Sequeira** 2020235721, brunosequeira@student.dei.uc.pt  
**Rui Santos** 2020225542, rpsantos@student.dei.uc.pt

Universidade de Coimbra

# 1 Introdução

Este projeto consiste no desenvolvimento de um plano de teste de software de modo a testar, avaliar e testar um software implementado por outros desenvolvedores.

O principal objetivo é identificar e selecionar corretamente abordagens de testes dinâmicos, tendo em conta testes de White Box (que irá ser o mais abordado) e o Black Box, e o que estes dois conceitos podem concluir ao executar um plano de teste de software.

Tal como referido acima, escolhemos dois produtos de software, que são os seguintes:

- **Jogo do Sudoku:** Este código irá tentar resolver uma tela 9x9 com as regras do sudoku, sendo que a função que irá abordar essa implementação é a **Solve()**, está irá percorrer posição a posição, usando um algoritmo de back-tracking para no final retornar um booleano com o resultado, sendo que se for true então foi possível a sua realização, sendo possível visualizar o seu resultado. O input é um array bi-dimensional, e o output é a solução deste array.
- **Algoritmo de Dijkstra:** Este software consiste em encontrar os caminhos mais curtos entre vértices consoante as ligações entre eles. O input é a criação de um grafo e escolhendo um vértice como origem. O resultado final é um array com as distâncias entre o ponto de origem com todos os outros vértices.

Na secção 2 serão apresentados os aspetos de risco de software a ser testado e potenciais riscos. Na secção 3 serão apresentados os elementos e funcionalidades a serem testados e na secção 4 serão descritos os elementos e funcionalidades que não serão testados, assumindo que estes pontos estão corretos e bem implementados.

Na secção 5 será apresentado os planos de testes, na secção 6 serão definidos os critérios de realização do plano de testes. Na secção 7 serão identificados todos os elementos que foram entregues como parte e consequência do plano de testes. Na secção 8 apresentaremos as necessidades específicas para execução dos testes. Na secção 9 a distribuição do trabalho por elemento. E por fim, a secção 10, será apresentado as conclusões para os resultados dos testes, descrevendo os defeitos identificados.

## 2 Aspetos de risco do software

Neste trabalho, a seleção criteriosa e a qualidade dos casos de teste assumem um papel crucial, visto que o código em questão foi desenvolvido para fins académicos e pessoais, sem documentação oficial além do código-fonte fornecido. Essa falta de documentação pode dificultar a compreensão inicial do fluxo do programa.

Além disso, a possibilidade de bus no código levanta a necessidade de testes mais rigorosos para garantir a validade dos resultados.

Por outro lado, visto que é apenas um ficheiro Java, a simplicidade do software elimina a preocupação com dependências externas que possam afetar o seu funcionamento.

## 3 Elementos e funcionalidades a serem testadas

Para o software encontrado, iremo-nos focar na função **Solve** e **Dijkstra**, sendo que estas irão ser analisadas e serão realizados testes do tipo White Box separadamente em cada função, iremos abordar o control flow e o data flow.

## 4 Elementos e funcionalidades a não serem testadas

## 5 Abordagem dos testes

### 5.1 Testes White Box

Nesta secção estão presentes os testes de White Box para as funções **Dijkstra()**, do projeto *Algoritmo de Dijkstra*, e **Solve()** do projeto *Sudoku*.

As técnicas de White Box analisam as estruturas internas, as estruturas de dados usadas, o design interno, a estrutura do código e o funcionamento do software, em vez de apenas a funcionalidade como no teste de caixa preta.

Esta abordagem faz a testagem por partes, ou seja, aos detalhes na implementação do código em análise e foca-se nos testes de *Control-Flow*, onde foram analisados todos os caminhos independentes e implementados casos de testes para cada um.

#### 5.1.1 Control Flow

O fluxo de controlo é fundamental no contexto do teste de software. Este se refere à maneira como o controlo é direcionado ou manipulado dentro de um programa ou sistema durante a execução dos testes. O objetivo principal do fluxo de controlo nos testes de software é garantir que todas as partes do código sejam testadas de maneira adequada e eficiente, identificando falhas e garantindo a qualidade do software.

Para realização deste método, iremos apresentar passo a passo, a implementação deste. Projetando o grafo de Control Flow de cada função, determinamos a complexidade ciclomática, analisamos os caminhos independentes possíveis e verificamos quais deles são possíveis de serem executados. Com isso, iremos determinar casos de teste para cada um dos caminhos encontrados.

- Função Dijkstra()

### 1. Grafo de Control Flow

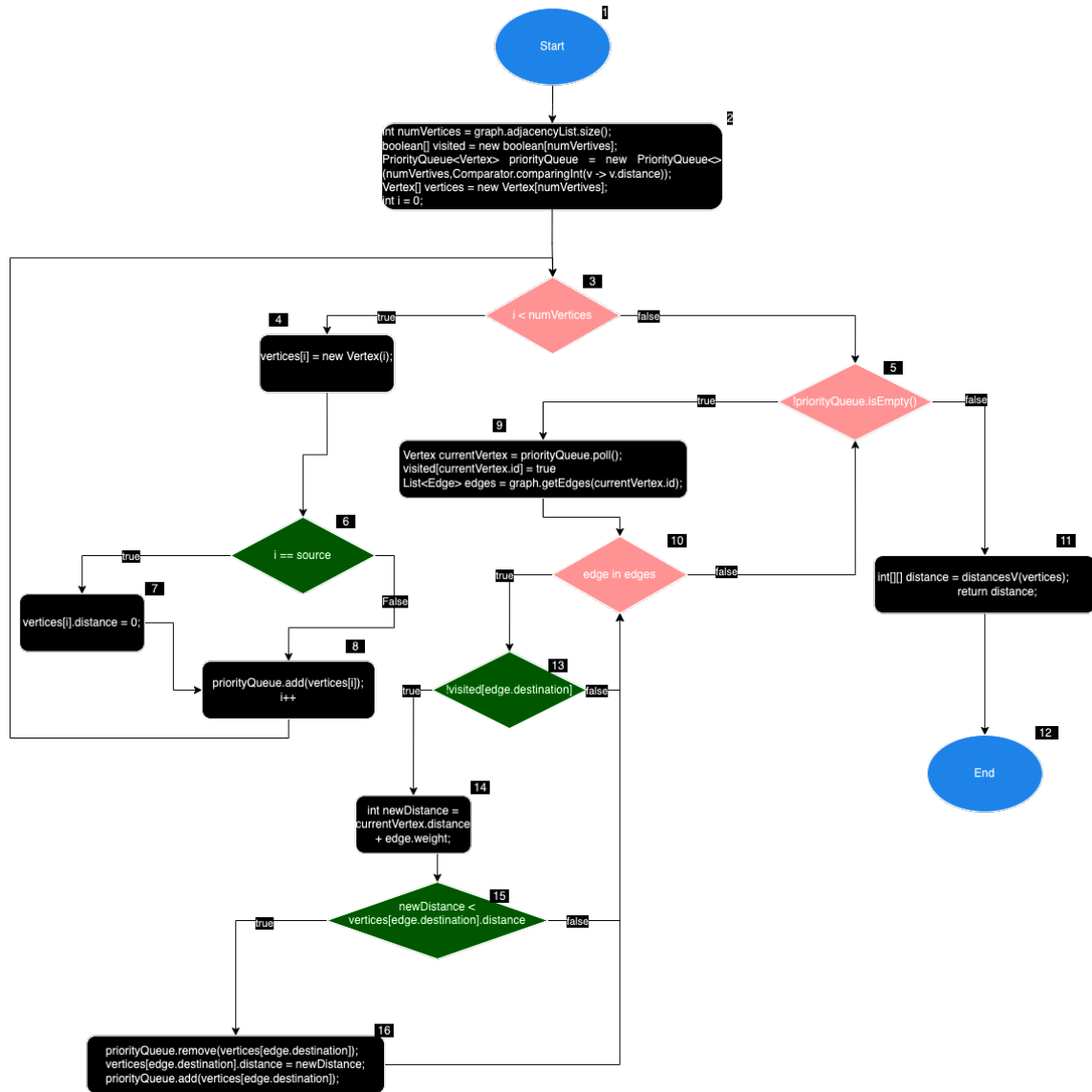


Figure 1: Control Flow - função Dijkstra.

2. **Complexidade Ciclomática  $V(G)$**  A complexidade ciclomática é utilizada para determinar o número máximo de caminhos independentes do programa. A fórmula usada é:  $V(G) = P + 1$ .

O **P** corresponde a nós predicativos.

Nós predicativos são os que têm vários arcos de saída, ou seja, corresponde a condições do programa, tais como, if's, while's e for's.

Logo, ao analisar a figura de cima, podemos verificar que existem 6 nós predicativos, sendo 3 de if's (cor verde) e 3 de while's ou for's (cor rosa).

Portanto a complexidade ciclomática é de  $6 + 1 = 7$ . O que implica que existem no máximo 7 caminhos independentes.

### 3. Caminhos linearmente independentes

Um caminho linearmente independente é uma sequência de estados de um programa que não pode ser formada combinando outras sequências de estados já testadas, ou seja, é uma sequência única de instruções que representa uma linha de execução distinta no programa. Testar caminhos linearmente independentes é importante para garantir uma cobertura abrangente do código.

Os próximos pontos são os 7 caminhos independentes que encontramos para o código Dijkstra.

- **P1** = Start, 2, 3, 5, 11, End
- **P2** = Start, 2, 3, 4, 6, 8, 3, 5, 11, End
- **P3** = Start, 2, 3, 4, 6, 8, 3, 5, 9, 10, 5, 11, End
- **P4** = Start, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 3, 5, 9, 10, 5, 11, End
- **P5** = Start, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 3, 5, 9, 10, 13, 10, 5, 11, End
- **P6** = Start, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 3, 5, 9, 10, 13, 14, 15, 10, 5, 11, End
- **P7** = Start, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 3, 5, 9, 10, 13, 14, 15, 16, 10, 5, 11, End

NOTA: Start e End correspondem aos estados 1 e 12, respectivamente.

Destes 7 caminhos linearmente independentes, 2 deles não são executáveis, estes 2 são **P1** e **P2**.

Apresentamos agora as razões pelas quais estes não são executáveis são as seguintes:

- **P1** = Neste caso, seria necessário que o grafo não contivesse nenhum elemento, mas para que a funcionalidade da função resulte seria necessário um vértice source, logo o grafo teria de ter pelo menos 1 elemento, só que este iria passar do estado 3 para o estado 4, o que não é o que este caminho deseja. Não sendo possível ser executado.
- **P2** = Neste caminho, se o grafo tem de ter pelo menos um elemento, então a fila de vértices é sempre pelo menos um elemento, portanto é impossível a condição do estado 5 ser falsa, visto que no estado 8 é adicionado o elemento na fila.

### 4. Casos de teste

Para cada caminho executável iremos apresentar os casos de usos, com o input e o output desejado. O input são várias variáveis, o *numVertices* corresponde ao número de vértices que estão presentes no grafo, o *graph* é o grafo que foi criado com o número de vértices anteriormente apresentada. E o *distance* é o que vai conter o output da função chamada

que tem como parâmetros o grafo e o vértice de origem para calcular as distâncias.

O output é um array bi-dimensional que contém as distâncias entre o vértice origem com todos o outros vértices que estão presentes no grafo anteriormente criado.

<b>Caminho</b>	<b>Input</b>	<b>Output Esperado</b>
<b>P3</b>	int numVertices = 1; Graph graph = new Graph(numVertices); int[][] distance = dijkstra(graph, 1);	0 - 2147483647
<b>P4</b>	int numVertices = 1; Graph graph = new Graph(numVertices); int[][] distance = dijkstra(graph, 0);	0 - 0
<b>P5</b>	int numVertices = 5; Graph graph = new Graph(numVertices); graph.addEdge(1,2,1); graph.addEdge(2,4,5); graph.addEdge(2,3,10); graph.addEdge(3,4,3); int[][] distance = dijkstra(graph, 0);	0 - 0 1 - 2147483647 2 - 2147483647 3 - 2147483647 4 - 2147483647
<b>P6</b>	int numVertices = 2; Graph graph = new Graph(numVertices); graph.addEdge(0, 1, Integer.MAX_VALUE); int[][] distance = dijkstra(graph, 0);	0 - 0 1 - 2147483647
<b>P7</b>	int numVertices = 5; Graph graph = new Graph(numVertices); graph.addEdge(0,2,1); graph.addEdge(0,1,10); graph.addEdge(2,4,5); graph.addEdge(2,3,10); graph.addEdge(3,4,3); int[][] distance = dijkstra(graph, 0);	0 - 0 1 - 10 2 - 1 3 - 11 4 - 6

Table 1: Casos de teste para os caminhos independentes do Dijkstra.

- Sudoku

### 1. Grafo de Control Flow

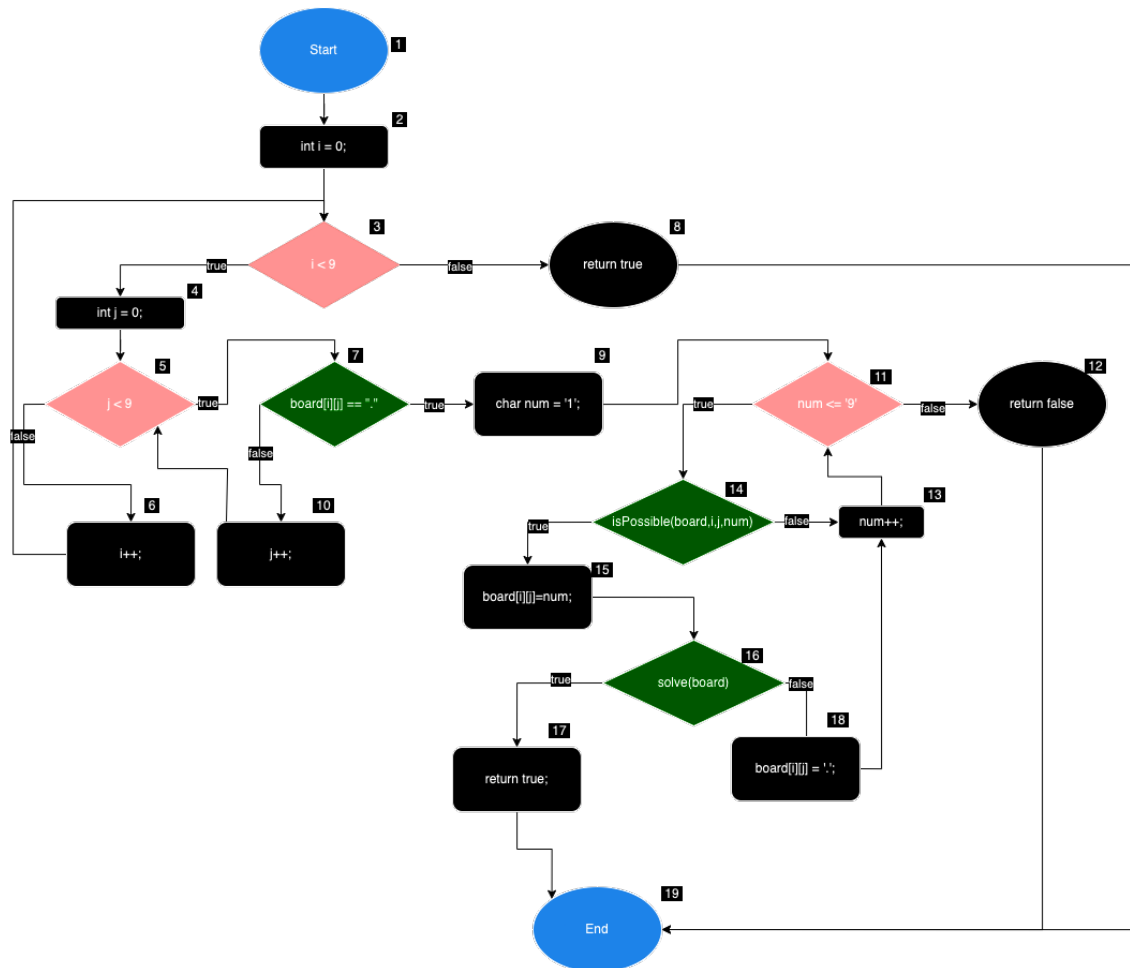


Figure 2: Control Flow - função Solve.

### 2. Complexidade Ciclomática $V(G)$

A complexidade ciclomática é utilizada para determinar o número máximo de caminhos independentes do programa.

A fórmula usada é:  $V(G) = P + 1$ .

O  $P$  corresponde a nós predicativos.

Nós predicativos são os que têm vários arcos de saída, ou seja, corresponde a condições do programa, tais como, if's, while's e for's.

Logo, ao analisar a figura de cima, podemos verificar que existem 6 nós predicativos, sendo 3 de 1 e if's (cor verde) e 3 de 1 e while's ou for's (cor rosa).

Portanto a complexidade ciclomática é de  $6 + 1 = 7$ . O que implica que existem no máximo 7 caminhos independentes.

3. **Caminhos linearmente independentes** Testar caminhos linearmente independentes é importante para garantir uma cobertura abrangente do código.

Os próximos pontos são os 6 caminhos independentes que encontramos para o código Solve do código Sudoku.

- **P1** = Start, 2, 3, 5, 8, End
- **P2** = Start, 2, 3, 4, 5, 7, 10, 5, 6, 3, 8, End
- **P3** = Start, 2, 3, 4, 5, 7, 9, 11, 14, 15, 16, 17, End
- **P4** = Start, 2, 3, 4, 5, 7, 9, 11, 14, 13, 11, 12, End
- **P5** = Start, 2, 3, 4, 5, 7, 9, 11, 14, 13, 11, 14, 15, 16, 18, 13, 11, 14, 13, 11, 12, End
- **P6** = Start, 2, 3, 4, 5, 7, 10, 5, 6, 3, 4, 5, 7, 10, 5, 7, 9, 11, 14, 13, 11, 14, 15, 16, 17, End

Destes 6 caminhos linearmente independentes, 1 deles não é executáveis, o **P1**.

Apresentamos agora as razões pelas quais estes não são executáveis são as seguintes:

- **P1** = Neste caso, não encontramos nenhum caso de teste para realização deste caminho, visto que a variável **i** é inicializada por 0, e a condição seguinte é sempre verdadeira, o que torna assim um caminho **unfeasable**.

#### 4. Casos de teste

Para cada caminho executável iremos apresentar os casos de usos, com o input e o output desejado. Apresentamos o número do caminho linearmente independente, com o input neste caso o input é o conteúdo da variável **board** do código que foi submetido do Sudoku, o output é o resultado esperado. Sendo que sempre que existe uma solução este algoritmo altera o board, mas se não encontrar nenhuma solução este irá apresentar o mesmo board que foi submetido.



Caminho	Input - Este input é correspondente à variável board.	Output Esperado
<b>P2</b>	'5', '3', '4', '6', '7', '8', '9', '1', '2', '6', '7', '2', '1', '9', '5', '3', '4', '8', '1', '9', '8', '3', '4', '2', '5', '6', '7', '8', '5', '9', '7', '6', '1', '4', '2', '3', '4', '2', '6', '8', '5', '3', '7', '9', '1', '7', '1', '3', '9', '2', '4', '8', '5', '6', '9', '6', '1', '5', '3', '7', '2', '8', '4', '2', '8', '7', '4', '1', '9', '6', '3', '5', '3', '4', '5', '2', '8', '6', '1', '7', '9';	5 3 4 6 7 8 9 1 2 6 7 2 1 9 5 3 4 8 1 9 8 3 4 2 5 6 7 8 5 9 7 6 1 4 2 3 4 2 6 8 5 3 7 9 1 7 1 3 9 2 4 8 5 6 9 6 1 5 3 7 2 8 4 2 8 7 4 1 9 6 3 5 3 4 5 2 8 6 1 7 9
<b>P3</b>	'', '';	1 2 3 4 5 6 7 8 9 4 5 6 7 8 9 1 2 3 7 8 9 1 2 3 4 5 6 2 1 4 3 6 5 8 9 7 3 6 5 8 9 7 2 1 4 8 9 7 2 1 4 3 6 5 5 3 1 6 4 2 9 7 8 6 4 2 9 7 8 5 3 1 9 7 8 5 3 1 6 4 2
<b>P4</b>	'', '3', '4', '5', '7', '8', '9', '1', '2', '6', '7', '2', '1', '9', '5', '3', '4', '8', '1', '9', '8', '3', '4', '2', '5', '6', '7', '8', '5', '9', '7', '6', '1', '4', '2', '3', '4', '2', '6', '8', '5', '3', '7', '9', '1', '7', '1', '3', '9', '2', '4', '8', '5', '6', '9', '6', '1', '5', '3', '7', '2', '8', '4', '2', '8', '7', '4', '1', '9', '6', '3', '5', '3', '4', '5', '2', '8', '6', '1', '7', '9';	. 3 4 5 7 8 9 1 2 6 7 2 1 9 5 3 4 8 1 9 8 3 4 2 5 6 7 8 5 9 7 6 1 4 2 3 4 2 6 8 5 3 7 9 1 7 1 3 9 2 4 8 5 6 9 6 1 5 3 7 2 8 4 2 8 7 4 1 9 6 3 5 3 4 5 2 8 6 1 7 9
<b>P5</b>	'', '', '4', '6', '7', '8', '9', '1', '2', '', '7', '2', '1', '9', '5', '3', '4', '8', '1', '9', '8', '3', '4', '', '5', '6', '7', '8', '5', '', '7', '6', '1', '4', '2', '3', '2', '2', '6', '8', '5', '3', '', '', '1', '7', '1', '3', '9', '2', '4', '8', '5', '6', '9', '', '1', '', '3', '', '2', '8', '4', '', '8', '7', '4', '1', '9', '6', '3', '5', '3', '4', '5', '2', '', '6', '1', '7', '9';	. . 4 6 7 8 9 1 2 . 7 2 1 9 5 3 4 8 1 9 8 3 4 . 5 6 7 8 5 . 7 6 1 4 2 3 2 2 6 8 5 3 . . 1 7 1 3 9 2 4 8 5 6 9 . 1 . 3 . 2 8 4 . 8 7 4 1 9 6 3 5 3 4 5 2 . 6 1 7 9
<b>P6</b>	'5', '3', '4', '6', '7', '8', '9', '1', '2', '6', '7', '2', '1', '9', '5', '3', '4', '8', '1', '9', '8', '3', '4', '2', '5', '6', '7', '8', '5', '9', '7', '6', '1', '4', '2', '3', '4', '2', '6', '8', '5', '3', '7', '9', '1', '7', '1', '3', '9', '2', '4', '8', '5', '6', '9', '6', '1', '5', '3', '7', '2', '8', '4', '2', '8', '7', '4', '1', '9', '6', '3', '5', '3', '4', '5', '2', '8', '6', '1', '7', '';	5 3 4 6 7 8 9 1 2 6 7 2 1 9 5 3 4 8 1 9 8 3 4 2 5 6 7 8 5 9 7 6 1 4 2 3 4 2 6 8 5 3 7 9 1 7 1 3 9 2 4 8 5 6 9 6 1 5 3 7 2 8 4 2 8 7 4 1 9 6 3 5 3 4 5 2 8 6 1 7 9

Table 2: Casos de teste para os caminhos independentes do Dijkstra.

### 5.1.2 Data Flow

O teste de Data flow é uma técnica de teste de white box que examina o fluxo de dados em relação às variáveis usadas no código.

É o processo de coleta de informações sobre como as variáveis fluem os dados no programa. Ele tenta obter informações específicas de cada ponto específico no processo. O teste de fluo de dados tem um grupo de estratégias de teste para examinar o fluxo de controlo de programas, a fim de explorar a sequência de variáveis de acordo com a sequência de eventos. Ele se concentra principalmente nos pontos em que os valores são atribuídos às váriaves e o ponto em que estes são usados.

**Vantagem:**

O teste de fluxo de dados é usado para encontrar os seguintes problemas:

- Encontrar uma variável usada, mas nunca definida.
- Encontrar uma variável definida, mas nunca usada.
- Encontrar uma variável definida várias vezes antes de ser usada.

**Desvantagem:** O processo é demorado.

Existem vários tipos de teste de fluxo de dados, tais como All def, All use, All-Du-Paths, sendo que este último é o tipo de teste que iremo-nos focar mais, pois esta técnica apesar de ser mais complexa, é a melhor pois analisa todos os caminhos possíveis de uma definição de variáveis.

- **Função Dijkstra()**

1. **Grafo de Data Flow**

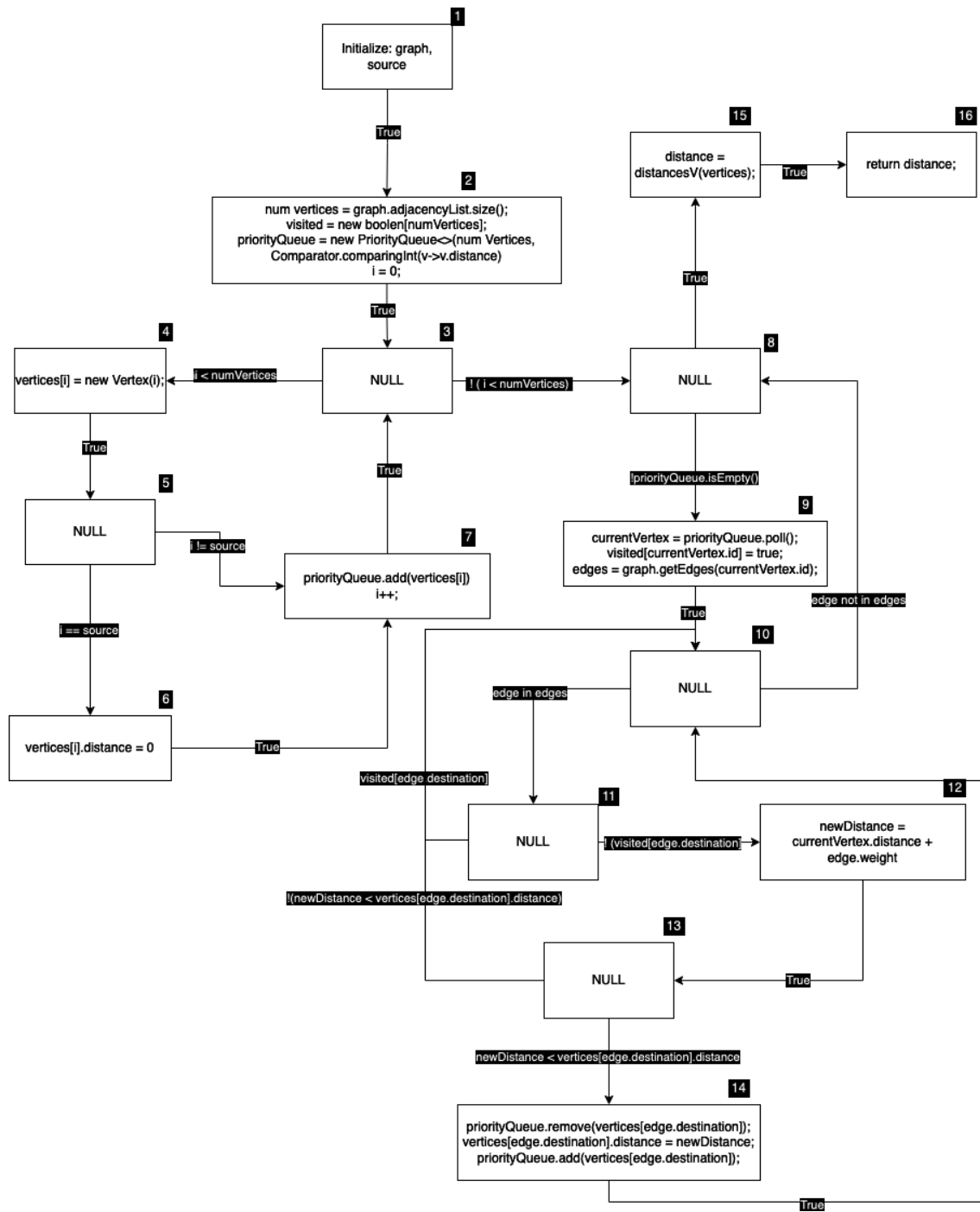


Figure 3: Data Flow - função Dijkstra.

## 2. Caminhos ADUP

Para cada variável, iremos identificar caminhos no gráfico de fluxo de dados que satisfaçam os critérios de seleção (todos os caminhos du para cada variável). Nesta função, as variáveis são as seguintes:

*graph*, *visited*, *numVertices*, *priorityQueue*, *newDistance*, *distance*, *source*, *currentVertex*, *edges* e *vertices*.

- **graph**
  - \* ADUP1 - 1, 2
  - \* ADUP2 - 1,2,3,8,9
  - \* ADUP3 - 1, 2, 3, 4, 5, 7, 3, 8, 9
  - \* Caminho completo: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 3, 8, 9
- **visited**
  - \* ADUP1 - 2,3,8,9
  - \* ADUP2 - 2,3,4,5,7,3,8,9
  - \* ADUP3 - 2,3,4,5,6,7,3,8,9
  - \* ADUP4 - 9,10,11
  - \* ADUP5 - 9,10,11,12,13
  - \* ADUP6 - 9,10,11,12,13,14
  - \* Caminho completo: 2,3,4,5,6,7,3,8,9,10,11,12,13,14
- **numVertices**
  - \* ADUP1 - 2,3
  - \* Caminho completo: 2,3
- **priorityQueue**
  - \* ADUP1 - 2,3,4,5,7
  - \* ADUP2 - 2,3,4,5,6,7
  - \* ADUP3 - 7,3,8,9
  - \* Caminho completo: 2,3,4,5,6,7,3,8,9
- **newDistance**
  - \* ADUP1 - 12,13
  - \* Caminho completo: 12,13
- **distance**
  - \* ADUP1 - 15,16
  - \* Caminho completo: 15,16
- **source**
  - \* ADUP1 - 1,2,3,4,5
  - \* Caminho completo: 1,2,3,4,5
- **currentVertex**
  - \* ADUP1 - 9,10,11,12
  - \* Caminho completo: 9,10,11,12
- **edges**
  - \* ADUP1 - 9,10

- \* Caminho completo: 9,10
- **vertices**
  - \* ADUP1 - 2,3
  - \* ADUP2 - 4,5,6
  - \* Caminho completo: 2,3,4,5,6

### 3. Casos de teste - Data Flow

variável	Caso de teste	Caminho	Graph	Source
graph	CT01			
visited	CT02			
numVertices	CT03			
priorityQueue	CT04			
newDistance	CT05			
distance	CT06			
source	CT07			
currentVertex	CT08			
edges	CT09			
vertices	CT10			

Table 3: Casos de teste para os caminhos ADUP do Sudoku.

#### • Função Solve()

##### 1. Grafo de Data Flow

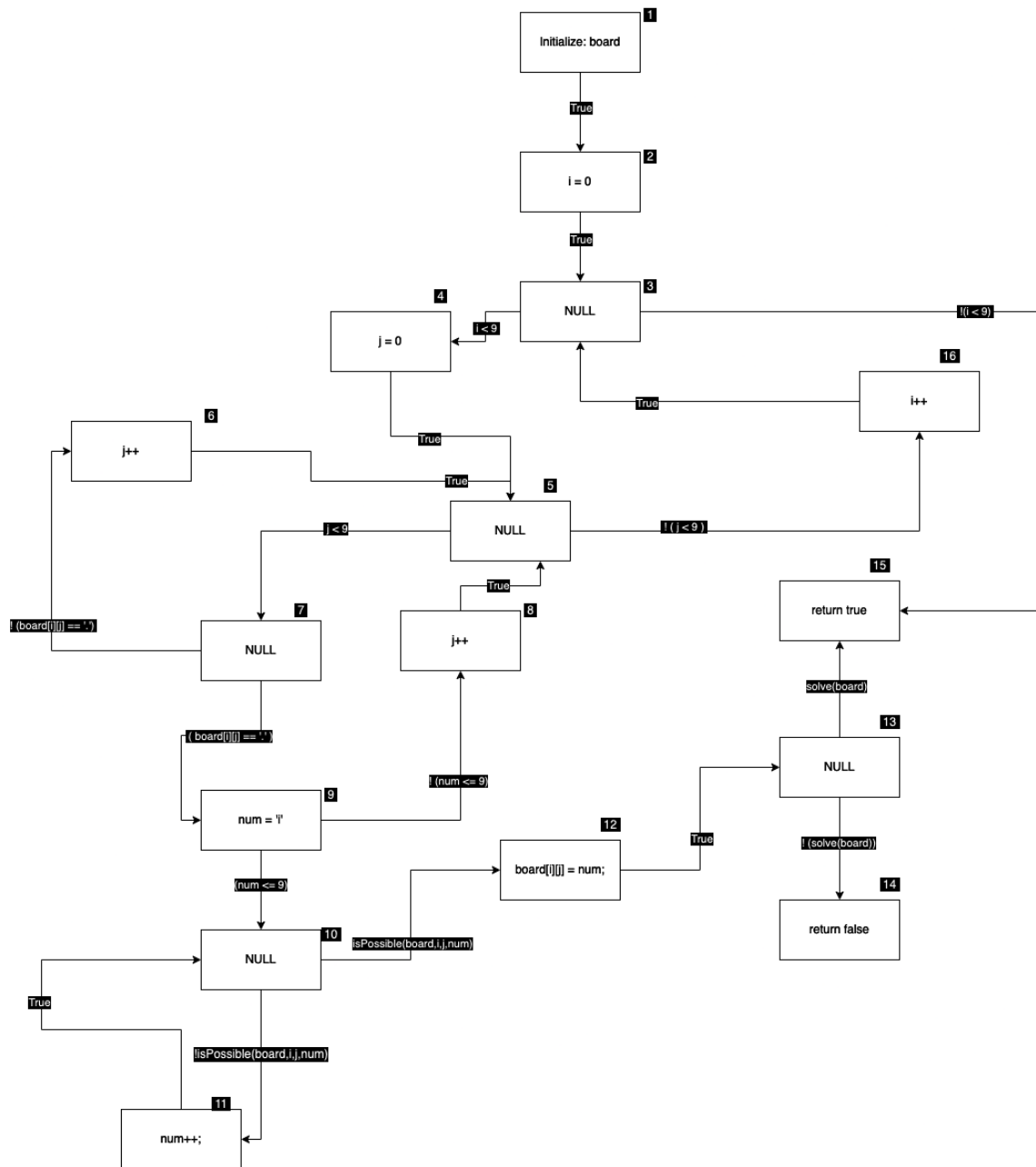


Figure 4: Data Flow - função Solve.

## 2. Caminhos ADUP

Para cada variável, iremos identificar caminhos no gráfico de fluxo de dados que satisfaçam

os critérios de seleção (todos os caminhos du para cada variável). Nesta função, a variáveis é a seguinte:

*board*.

- **board**
  - \* ADUP1 - 1,2,3,5,7
  - \* ADUP2 - 1,2,3,5,7,9,10,12
  - \* ADUP3 - 12,13
  - \* Caminho completo: 1,2,3,5,7,9,10,12,13

### 3. Casos de teste - Data Flow

variável	Caso de teste	Caminho	Graph	Source
board	CT01			

Table 4: Casos de teste para os caminhos ADUP do Sudoku.

## 6 Critérios de Pass/Fail

Testes unitários são uma prática essencial no desenvolvimento de software que tem como objetivo garantir a qualidade e a robustez do código. Estes consistem na verificação individual e isolada de unidades de código tais como funções, garantindo que cada unidade funcione conforme o esperado.

Portanto, para este tipo de teste, só é considerado bem sucedido se o output corresponder ao output esperado.

Se todos os testes forem sucedidos com sucesso, podemos dizer que o software funciona conforme planejado.

## 7 Entregável

## 8 Necessidades do ambiente

## 9 Divisão de tarefas

Cada elemento do grupo ficou responsável por uma função, neste caso o Bruno ficou responsável pela função *Dijkstra*, e o Rui pela função *Solve*.

Sendo que ao longo do desenvolvimento, fomos nos ajudando um ao outro, realizando o debate dos planos de testes, a implementação do caminhos, a realização do data flow, e por fim, realizamos o relatório ao mesmo tempo.

## 10 Relatório de Conclusão dos Testes

### 10.1 Control Flow Testing

Teste	Output Esperado	Output	Comentário	Passou/Falhou
<b>P3</b>	0 - 2147483647	0 - 2147483647	Ok	
<b>P4</b>	0 - 0	0 - 0	Ok	
<b>P5</b>	0 - 0 1 - 2147483647 2 - 2147483647 3 - 2147483647 4 - 2147483647	0 - 0 1 - 2147483647 2 - 2147483647 3 - 2147483647 4 - 2147483647	Ok	
<b>P6</b>	0 - 0 1 - 2147483647	0 - 0 1 - 2147483647	Ok	
<b>P7</b>	0 - 0 1 - 10 2 - 1 3 - 11 4 - 6	0 - 0 1 - 10 2 - 1 3 - 11 4 - 6	Ok	

Table 5: Resultados para os casos de teste da função de Dijkstra.

De acordo com a seção 6, o software atende aos critérios. (100% sucesso).



Teste	Output Esperado	Output	Comentário	Passou/Falhou
<b>P2</b>	5 3 4 6 7 8 9 1 2 6 7 2 1 9 5 3 4 8 1 9 8 3 4 2 5 6 7 8 5 9 7 6 1 4 2 3 4 2 6 8 5 3 7 9 1 7 1 3 9 2 4 8 5 6 9 6 1 5 3 7 2 8 4 2 8 7 4 1 9 6 3 5 3 4 5 2 8 6 1 7 9	5 3 4 6 7 8 9 1 2 6 7 2 1 9 5 3 4 8 1 9 8 3 4 2 5 6 7 8 5 9 7 6 1 4 2 3 4 2 6 8 5 3 7 9 1 7 1 3 9 2 4 8 5 6 9 6 1 5 3 7 2 8 4 2 8 7 4 1 9 6 3 5 3 4 5 2 8 6 1 7 9	Ok	
<b>P3</b>	4 5 6 7 8 9 1 2 3 7 8 9 1 2 3 4 5 6 2 1 4 3 6 5 8 9 7 3 6 5 8 9 7 2 1 4 8 9 7 2 1 4 3 6 5 5 3 1 6 4 2 9 7 8 6 4 2 9 7 8 5 3 1 9 7 8 5 3 1 6 4 2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 4 5 6 7 8 9 1 2 3 7 8 9 1 2 3 4 5 6 2 1 4 3 6 5 8 9 7 3 6 5 8 9 7 2 1 4 8 9 7 2 1 4 3 6 5 5 3 1 6 4 2 9 7 8 6 4 2 9 7 8 5 3 1 9 7 8 5 3 1 6 4 2	Ok	
<b>P4</b>	. 3 4 5 7 8 9 1 2 6 7 2 1 9 5 3 4 8 1 9 8 3 4 2 5 6 7 8 5 9 7 6 1 4 2 3 4 2 6 8 5 3 7 9 1 7 1 3 9 2 4 8 5 6 9 6 1 5 3 7 2 8 4 2 8 7 4 1 9 6 3 5 3 4 5 2 8 6 1 7 9	. 3 4 5 7 8 9 1 2 6 7 2 1 9 5 3 4 8 1 9 8 3 4 2 5 6 7 8 5 9 7 6 1 4 2 3 4 2 6 8 5 3 7 9 1 7 1 3 9 2 4 8 5 6 9 6 1 5 3 7 2 8 4 2 8 7 4 1 9 6 3 5 3 4 5 2 8 6 1 7 9	Ok	
<b>P5</b>	. . 4 6 7 8 9 1 2 . 7 2 1 9 5 3 4 8 1 9 8 3 4 . 5 6 7 8 5 . 7 6 1 4 2 3 2 2 6 8 5 3 . . 1 7 1 3 9 2 4 8 5 6 9 . 1 . 3 . 2 8 4 . 8 7 4 1 9 6 3 5 3 4 5 2 . 6 1 7 9	. . 4 6 7 8 9 1 2 . 7 2 1 9 5 3 4 8 1 9 8 3 4 . 5 6 7 8 5 . 7 6 1 4 2 3 2 2 6 8 5 3 . . 1 7 1 3 9 2 4 8 5 6 9 . 1 . 3 . 2 8 4 . 8 7 4 1 9 6 3 5 3 4 5 2 . 6 1 7 9	Ok	
<b>P6</b>	5 3 4 6 7 8 9 1 2 6 7 2 1 9 5 3 4 8 1 9 8 3 4 2 5 6 7 8 5 9 7 6 1 4 2 3 4 2 6 8 5 3 7 9 1 7 1 3 9 2 4 8 5 6 9 6 1 5 3 7 2 8 4 2 8 7 4 1 9 6 3 5 3 4 5 2 8 6 1 7 9	5 3 4 6 7 8 9 1 2 6 7 2 1 9 5 3 4 8 1 9 8 3 4 2 5 6 7 8 5 9 7 6 1 4 2 3 4 2 6 8 5 3 7 9 1 7 1 3 9 2 4 8 5 6 9 6 1 5 3 7 2 8 4 2 8 7 4 1 9 6 3 5 3 4 5 2 8 6 1 7 9	Ok	

Table 6: Resultados para os casos de teste da função de Dijkstra.

De acordo com a seção 6, o software atende aos critérios. (100%sucesso).

## 10.2 Coverage

Teste	Classe	Métodos	Linhas	Branches
P3				
P4				
P5				
P6				
P7				

Table 7: Resultados da cobertura para os casos de teste da função de Dijkstra.

Teste	Classe	Métodos	Linhas	Branches
P2				
P3				
P4				
P5				
P6				

Table 8: Resultados da cobertura para os casos de teste da função de Solve.