

### Gestão e Qualidade de Software

### Sistemas de Informação

Integrantes do grupo:

Kayky Cerquiaro Prado - 822155538

Enrico Aguiar Vrunski - 82210618

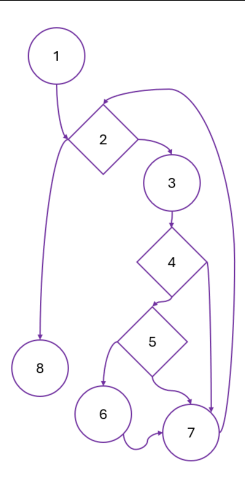
Thiago Ferreira Lima Gonçalves - 824156179

Matheus Tognon Siqueira - 824141731

Felipe Soares de Oliveira - 824156311

#### **Teste Caixa Branca**

#### Código com marcação de Nós:



### Arestas (fluxos entre os nós):

Vamos contar os fluxos de decisão:

- De  $1 \rightarrow 2$
- 2 → 3 (condição verdadeira)
- $2 \rightarrow 10$  (condição falsa)
- $\bullet \quad 3 \to 4$
- $4 \rightarrow 5$  (verdadeiro)
- 4 → 6 (falso)
- 5 → 2
- $6 \rightarrow 7$  (verdadeiro)
- 6 → 8 (falso)
- $7 \rightarrow 2$
- $8 \rightarrow 9$
- $9 \rightarrow fim$

Total de arestas (A): 12

## Complexidade Ciclomática:

$$C = A - N + 2C = 12 - 10 + 2 = 4$$

#### **Tabela de Casos de Teste:**

Caso	Entrada(iVet)	Valor (ik)	Descrição	Saída esperada	Nós percorridos
CT01	[1, 2, 3, 4, 5]	3	Valor está no meio do vetor. Encontrado na 1ª iteração.	2	$ \begin{array}{c} 1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \\ \rightarrow 4 (F) \rightarrow 6 \\ (F) \rightarrow 8 \rightarrow 9 \end{array} $
CT02	[1, 2, 3, 4, 5]	5	Valor está no final. Percorre à direita.	4	$ \begin{array}{c} 1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \\ \rightarrow 4 (F) \rightarrow 6 \\ (V) \rightarrow 7 \rightarrow 2 \\ \rightarrow 3 \rightarrow 4 (F) \\ \rightarrow 6 (F) \rightarrow 8 \\ \rightarrow 9 \end{array} $

CT03	[1, 2, 3, 4, 5]	1	Valor está no início. Percorre à esquerda.	0	$ \begin{array}{c} 1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \\ \rightarrow 4 \text{ (V)} \rightarrow 5 \\ \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow \\ 4 \text{ (F)} \rightarrow 6 \\ \text{ (F)} \rightarrow 8 \rightarrow 9 \\ 1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \end{array} $
CT04	[1, 2, 3, 4, 5]	6	Valor não está no vetor. Percorre até esgotar o while.	-1	$ \begin{array}{c} 1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \\ \rightarrow 4 \text{ (F)} \rightarrow 6 \\ \text{(V)} \rightarrow 7 \rightarrow \\ \dots \rightarrow 2 \text{ (F)} \\ \rightarrow 10 \end{array} $
CT05	[1, 2, 3, 4, 5]	0	Valor não está no vetor. Vai sempre à esquerda até sair.	-1	$ \begin{array}{c} 1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \\ \rightarrow 4 \text{ (V)} \rightarrow 5 \\ \rightarrow \dots \rightarrow 2 \\ \text{(F)} \rightarrow 10 \end{array} $
CTO6	[]	1	Vetor vazio. Não entra no while.	-1	1 → 2 (F) → 10
CT07	[1]	1	Vetor de um elemento. Valor encontrado direto.	0	$ \begin{array}{c} 1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \\ \rightarrow 4 (F) \rightarrow 6 \\ (F) \rightarrow 8 \rightarrow 9 \end{array} $
CT08	[1]	2	Vetor de um elemento. Valor não encontrado.	-1	$ \begin{array}{c} 1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \\ \rightarrow 4 (F) \rightarrow 6 \\ (V) \rightarrow 7 \rightarrow 2 \\ (F) \rightarrow 10 \end{array} $

# **Teste de Caixa Preta**

ID	Descrição do caso de teste	Entrada prevista	Saída prevista
CT01	Login e senha incorretos	Login: usuario123 Senha: senhaErrada	Exibir: "Login e/ou Senha incorretos"
CT02	Login correto, senha incorreta	Login: usuario123 Senha: senhaErrada	Exibir: "Login e/ou Senha incorretos"
CT03	Login incorreto, senha correta	Login: errado Senha: senha123	Exibir: "Login e/ou Senha incorretos"

CT04	Login e senha corretos, código errado	Login: usuario123 Senha: senha123 Código: 999999 (inválido)	Exibir: "Login não autorizado!"
CT05	Login e senha corretos, código certo	Login: usuario123 Senha: senha123 Código: 123456 (válido)	Exibir: "Login realizado com sucesso" e liberar acesso
CT06	Campos de login e senha em branco	Login: Senha:	Exibir: "Login e/ou Senha incorretos"
CT07	Campo de código em branco após login válido	Login: usuario123 Senha: senha123 Código: ``	Exibir: <b>"Login</b> não autorizado!"
CT08	Código expirado	Login: usuario123 Senha: senha123 Código: 123456 (expirado)	Exibir: <b>"Login</b> <b>não autorizado!"</b>
CT09	Código inserido com atraso (fora do tempo limite)	Login e senha corretos Código inserido depois do tempo limite	Exibir: "Login não autorizado!"
CT10	Login e senha corretos, erro no envio de SMS	Sistema falha ao enviar o código por SMS	Exibir: "Erro ao enviar código de validação. Tente novamente."