E02 – Teste da Caixa Branca

Trabalho de Engenharia de Software III

Trabalho realizado por:

Camilla Damasceno

Gabriel Souza

Luiza Ávila

Complexidade ciclomática:

V(G) = 17 arestas - 13 nós + 2 = 6

V(G) = 5 nós predicados + 1 = 6

Portanto, a complexidade ciclomática é 6.

Conjunto base de caminhos independentes:

- 1) 1-2-10-11-13
- 2) 1-2-10-12-13
- 3) 1-2-3-10-11-13
- 4) 1-2-3-4-5-8-9-2-10-11-13
- 5) 1-2-3-4-5-6-8-9-2-10-11-13
- 6) 1-2-3-4-5-6-7-8-9-2-10-11-13

Preparação dos casos de teste:

- O caminho 1 só pode ser testado como parte dos caminhos 4, 5 e 6.
- Caminho 2: valor (i) =-999; resultados esperados: média = -999 e os outros valores com os valores iniciais.
- Caminho 6: valor (i) = entrada válida; resultados esperados: média correta baseada em n valores e totais apropriados.