Disciplina: Gerência de Projetos Professor: Leonardo Murta

V – Lista de exercícios

- 1 De acordo com as sentenças abaixo, defina quais são verdadeiras e quais são falsas, justificando sua resposta:
 - a) O teste de caixa branca é um tipo de teste funcional.
 - b) Verificação e validação consegue analisar todas as possibilidades de execução de um sistema.
 - c) Drivers e stubs são como protótipos funcionais do sistema.
 - d) Um teste de regressão não utiliza todos os conjuntos de testes já utilizados.
- 2 Quais são as características desejáveis em um bom caso de teste?
- 3 Descreva como são executados os testes de integração *top-down* e *bottom-up* e qual o impacto no teste ao utilizarmos cada uma destas abordagens.
- 4 Um desenvolvedor criou o código abaixo para o algoritmo de *Bubble sort*:

```
bubbleSort(int vet[]) {

integer i,j,aux;

for (i=tamanho(vet); i >= 2; i--) {
    for (j=1; j <= i-1; j++) {
        if (vet[j] > vet[j+1]) {
            aux = vet[j];
            vet[j] = vet[j+1];
            vet[j] = aux;
        }
    }
}
```

Extraia o grafo de fluxo deste código, calcule a complexidade ciclomática, identifique os caminhos independentes e descreva um teste que percorra um destes caminhos.