PUC-Minas - Ciência da Computação AED1 – Roteiro para elaboração de algoritmos

Tema: Roteiro para elaboração de algoritmos

## ROTEIRO

- 01.) Ler atentamente o enunciado.
- 02.) Identificar e separar as informações relativas a dados e resultados. Buscar referências, bibliografias, modelos, gabaritos e fontes de informações. Anotar ideias, sugestões, comentários, observações relevantes.
- 03.) Escolher nomes e representações (ou tipos de valores) para dados e resultados. Elaborar uma lista de nomes, tipos e valores iniciais (se necessários). Comentar o objetivo e a utilidade de cada valor, se possível.
- 04.) Identificar condições para verificação / validação de dados. Elaborar testes, escolher situações iniciais e valores conhecidos (casos de usos), estimar resultados. Comentar a necessidade e a utilidade de cada teste.
- 05.) Identificar condições para conversão / exibição de resultados. Elaborar testes para cada condição identificada. Comentar a necessidade e a(s) forma(s) escolhida(s) para exibição.
- 06.) Identificar fórmulas, métodos ou algoritmos conhecidos que possam ser úteis na solução total ou parcial do problema proposto. Verificar as condições para aplicação de fórmulas e/ou métodos. Verificar as disponiblidades de dados (imediatos ou não) para aplicação. Comentar a necessidade e a utilidade de cada elemento utilizado.
- 07.) Para cada fórmula, método ou algoritmo verificar condições para uso, separar resultados desejáveis, totais ou parciais, dados necessários, disponíveis, consultáveis, calculáveis etc. Escolher testes e casos de uso para verificação de cada escolha. Comentar cada parâmetro e resultado esperado por funções e métodos.
- 08.) Estabelecer estratégia(s) para organizar a sequência de ações a serem executadas. Basicamente, estabelecer a ordem de definições; obtenções e tratamentos de dados; verificações necessárias para cada caso de uso; emprego de fórmulas, métodos e algoritmos; verificações de resultados intermediários ou parciais; integração e conversões de resultados; preparação e exibição dos resultados; avaliação de testes e reavaliação do conjunto. Comentar cada escolha feita e, se houver opções ou alternativas conhecidas, relacioná-las para posterior comparação ou reavaliação.
- 09.) Criar um esboço do(s) programa(s) necessários com modelos de funções e métodos identificados na estratégia escolhida. Relacionar testes e casos de usos a serem empregados.
  Inserir durante a confecção marcações e testes para acompanhar a execução e verificação de resultados intermediários obtidos.
  Comentar escolhas pertinentes às linguagens, bibliotecas, classes e similares.
- 10.) Refinar soluções em versões sucessivas, devidamente identificadas. Inserir marcadores para ajudar na depuração de testes. Realizar todos os testes necessários para suas validações. Indispensável avaliar o progresso e as condições para aceitação dos resultados. Isolar marcadores quando não mais necessários.

Refazer todo o código quando não houver mais modificações a serem feitas. Testar novamente todos os testes usados para validação sobre o código refeito. Comentar todo o processo de avaliação e certificação dos resultados.