Primeira Prova de Algoritmos e Estruturas de Dados I

Prof. Marcos Castilho

10 de dezembro de 2002

Observações: A compreensão do enunciado faz parte da prova, que é individual e sem consulta e que, sendo um documento, deve ser feita à caneta. Qualquer fraude acarretará abertura de processo administrativo. Nos programas que você fizer será analisado: a lógica, o uso correto dos comandos, a sintaxe, a correta declaração dos tipos e os nomes das variáveis, a endentação, a clareza e a criatividade.

- 1. (10 pontos) Faça um programa em PASCAL que receba uma massa de dados contendo o saldo bancário de alguns clientes de um banco e imprima aqueles que são negativos. O último saldo, que não corresponde a nenhum cliente (e portanto não deve ser impresso), contém o valor -999.999,99. Obrigatório o uso de um comando REPEAT-UNTIL.
- 2. (30 pontos) Fazer um programa em PASCAL que, usando obrigatoriamente um comando FOR, calcule e escreva o valor de S:

$$S = \frac{37 \times 38}{1} + \frac{36 \times 37}{2} + \frac{35 \times 36}{3} + \dots + \frac{1 \times 2}{37}$$

- 3. (40 pontos) Números palíndromos são aqueles que têm o mesmo valor se lidos da esquerda para direita ou da direita para esquerda. Por exemplo, 44, 232, 123321. Fazer um programa em *PASCAL* que imprima todos os números entre 0 e 10.000 que são palíndromos. Dica: use operações inteiras sobre números inteiros, tais como: divisão inteira, subtração e multiplicação, resto de divisão inteira. Obrigatório o uso de um comando *WHILE*.
- 4. (20 pontos) Seja o seguinte programa em PASCAL:

```
\label{eq:program} \begin{split} & \operatorname{PROGRAM\ Misterio\ (input,output);} \\ & \operatorname{VAR} \\ & \operatorname{nota1,nota2,media:\ INTEGER;} \\ & \operatorname{BEGIN} \\ & \operatorname{READLN(nota1,nota2)} \\ & \operatorname{WHILE\ nota1} <> 0\ \operatorname{DO} \\ & \operatorname{media:=nota1+nota2/2;} \\ & \operatorname{WRITELN(nota1,nota2,media);} \\ & \operatorname{READLN(nota1,nota2);} \end{split}
```

- END.
- (a) (5 pontos) Quantos são, e quais são, os erros de compilação deste programa?
- (b) (5 pontos) Considerando que você corrigiu os erros de compilação corretamente, o que faz este programa?
- (c) (5 pontos) Considerando a estrutura do programa, os nomes das variáveis e a endentação usada, podemos afirmar que o programador cometeu alguns erros de lógica. Quantos são e quais são estes erros?
- (d) (5 pontos) O que faz o programa após suas correções?