$2^{\rm a}$ Prova de Algoritmos e Estruturas de Dados I (17/10/2018)

• Critérios de correção:

Serão considerados a lógica, a criatividade, a sintaxe, o uso correto dos comandos, a correta declaração dos tipos, os nomes das variáveis, a indentação, uso equilibrado de comentários no código e, evidentemente, a clareza. Atenção: a divisão do programa em módulos abstratos é a principal exigência. Serão também especialmente observados o uso adequado de funções e procedimentos, a passagem de parâmetros e a definição de variáveis locais. Boa prova!

1. Questão 1 (40 pontos)

Uma sequência de n elementos, com n par, é dita balanceada quando a soma do maior elemento com o menor elemento é igual à soma do segundo maior elemento com o segundo menor elemento, que por sua vez é igual à soma do terceiro maior elemento com o terceiro menor elemento, e assim por diante. Escreva um programa modular em Pascal para ler, a partir do teclado, uma quantidade arbitrária de números inteiros positivos. O núumero zero é o último número fornecido como dado de entrada e não deve fazer parte dos cálculos. Depois da leitura dos dados, o programa deve verificar e imprimir se os valores lidos formam ou não uma sequência balanceada. Veja os exemplos de execução abaixo:

- ./balanceada 1 11 3 7 17 15 0 <ENTER> Sim, eh balanceada.
- ./balanceada 1 5 3 10 11 9 45 32 8 27 51 44 0 <ENTER> Nao eh balanceada.
- 2. Questão 2 (50 pontos) Escreva um procedimento em Pascal que altera um vetor de N números reais da seguinte forma: todos os elementos repetidos do vetor devem ir para o final do vetor, mas de maneira que estes últimos fiquem em ordem crescente. Exemplos:

ENTRADA: 5 3 8 2 3 9 8 9 7 5 3 ENTRADA: 4 4 3 3 2 2 SAÍDA : 5 3 8 2 9 7 3 3 5 8 9 SAÍDA : 4 3 2 2 3 4

```
3. Questão 3 (10 pontos)
Qual é a saída que o programa abaixo produz?
program Q4;
var
   a, b : integer;
   c : real;
function f1(n1 :integer; var n2 :integer):real;
var
   c : real;
begin
   while n1 < n2 do
      n1 := n1 + 4;
   n2 := n2 + 245  div 10;
   c := n2 / n1;
   f1 := c;
end;
procedure p1 (var a : integer; var b: real );
   c : integer;
begin
   c := a + 2;
   b := f1(8, c);
   if a < b then
       a := round(b)
   else
       a := a - 5;
end;
begin
   a := 10;
   b := 20;
   c := 1.5;
   writeln( f1(a, b), a, b);
   p1(a, c);
   writeln(a, c);
\mathbf{end}\,.
```