## **Verificando Dados Repetidos**

## Mário Leite

...

Uma das ações muito frequentes é a necessidade de verificar se existem dados repetidos nas entradas, tal como acontece com as dezenas sorteadas nos concursos da Mega Sena. Mas, neste caso não há necessidade de verificar se alguma dezena sorteada se repetiu, pois, uma vez sorteada não há possibilidade dessa dezena sair novamente porque cada sorteio é feito sobre exatamente sessenta dezenas, com bolas numeradas de 01 a 60 (sem repetição). Por outro lado, no caso de entrada de dados sequencialmente digitados pode ser que o usuário digite o mesmo dado (no caso um valor numérico) mais de uma vez. Assim, no caso de um programa para gerar as seis dezenas para a Mega Sena, existe a possibilidade de sair dezenas repetidas; então, neste caso, é necessário verificar se houve alguma repetição. Uma solução seria armazenar os elementos num vetor e em seguida verificar se o elemento i gerado e o i-1 são iguais; se forem iguais um desses elementos deve ser eliminado; e a verificação deve ser feita para todos elementos subsequentes.

A função **VerifRepeticao()** atende a este requisito: ela recebe um vetor de inteiros e faz a verificação dos elementos desse vetor. retorna **Verdadeiro (V)** se existe alguma repetição ou **Falso (F)** se não existem repetições.

Felizmente, existe uma solução mais elegante e mais eficiente para resolver este problema: verificar repetições já durante a digitação e não após a geração de todos os elementos; e é isto que que faz o programa **VetorSemfRepeticao**: ele cria um vetor de inteiros e sem repetições à medida que o usuário vai digitando os números. E tanto a função quanto o programa, foram planejados em pseudocódigo (adaptáveis para quaisquer linguagens de programação).

\_\_\_\_\_\_

```
Função FunVerifRepeticao (VetNum[], x:inteiro): lógico
//Verifica as entradas dos elementos de um vetor de inteiros.
//Se houver alguma repetição retorna Verdadeiro, caso contrário retorna Falso.
//X é o tamanho do vetor VetNum[].
   Declare m, n, p, y: inteiro
      Repetiu: lógico
Início
   Repetiu ← F
   Enquanto (n<=x) Faça //início do loop de verificação</pre>
      Se(x<2) Então
       Repetiu ← F
      Senão
         Para m De 1 Até (n-1) Faça
             p \leftarrow m + 1
             Para y De p Até n Faça
                  Se (VetNum[m] = VetNum[n]) Então //repetiu!!
                      Repetiu ← V
                  FimSe
             FimPara
         FimPara
      FimSe
      n \leftarrow n + 1
   FimEnquanto //fim do loop de verificação
   Retorne Repetiu
FimFunção
```

```
Programa "VerifRepeticao"
//Cria dinamicamente um vetor de números inteiros digitados, sem elementos repetidos.
   Const MAXTAM=100
   Declare VetNum: array[MAXTAM] de inteiro
       i, j, k, m, N: inteiro
Início
   Repita
      Escreva ("Digite o número de elementos do vetor [min 2"," - max", MAXTAM,"]: ")
      Leia(N)
      N ← Int(Abs(N))
   AtéQue((N>=2) e (N<=MAXTAM))
   j ← 1
   Enquanto (j<=N) Faça
      Escreva("Digite um número: ")
      Leia(VetNum[j])
      Se(j>1) Então
          Para i De 1 Até (j-1) Faça
             k \leftarrow i + 1
             Para m De k Até j Faça
                Enquanto (VetNum[i]=VetNum[j]) Faça //repetiu!!
                   {Tenta um novo número para este elemento}
                   Escreva ("Repetido! Tente outro número: ")
                   Leia (VetNum[j])
                FimEnquanto
             FimPara
          FimPara
       FimSe
       j ← j + 1 //próximo elemento do vetor
   FimEnquanto
   LimpaTela
   Para i De 1 Até N Faça
      Escreva(VetNum[i], " ")
   FimPara
FimPrograma
```