

## Prática 5 – Loops com “PARA” e Acumuladores

### Desenvolva os seguintes algoritmos no IC:

1. “Um certo homem pôs um casal de coelhos num cercado. Quantos pares de coelhos podem ser produzidos do par inicial em um ano, se é suposto que, a cada mês, cada par de coelhos gera um novo par de filhotes, que se tornam produtores após um mês.”

Este foi o problema com o qual o matemático italiano Leonardo Pisano **Fibonacci** (1170-1250) defrontou-se durante seus trabalhos. A solução encontrada por Fibonacci deu origem à famosa **Seqüência de Fibonacci**. Esta seqüência aparece em várias áreas da matemática e ciência e vários fenômenos da natureza. Nesta seqüência, composta por números naturais, cada termo é a soma dos dois termos anteriores. Assim:

1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21...

Escreva um programa que gere e imprima a Seqüência de Fibonacci na tela com um número de termos especificado pelo usuário.

2. Faça um programa para mostrar a **tabuada** de um número digitado pelo usuário. Utilize um *loop* com o comando **PARA** a fim de compor a tabela da tabuada. O formato de saída deve ser como o exemplo abaixo, onde o usuário digitou 4 (o usuário deve digitar **somente um número** para compor a tabuada):

```
4 x 1 = 4
4 x 2 = 8
4 x 3 = 12
4 x 4 = 16
4 x 5 = 20
4 x 6 = 24
4 x 7 = 28
4 x 8 = 32
4 x 9 = 36
4 x 10 = 40
```

Obviamente, o programa **não** deve conter uma linha de comando para imprimir cada linha da tabuada. Somente uma linha de comando deve ser usada para produzir **todas** as linhas da tabuada, usando o comando **PARA**.

3. Expanda o algoritmo anterior a fim de imprimir, na tela, a tabuada completa de **todos** os números naturais de 0 a 10 (dica: use um comando PARA dentro de outro comando PARA).