

18. Desenvolver um programa recursivo, sobre uma máquina genérica, que apresente os n primeiros termos da sequência $y_{k+1} = y_k + 2$, sendo $k = 1, 2, \dots, n$ e $y_1 = 1$.

O número de termos será fornecido pelo usuário, devendo ser um valor inteiro e positivo.

Por exemplo, caso o número de termos fornecido pelo usuário seja 5, o programa deverá apresentar como resposta a sequência de valores 1, 3, 5, 7, 9

$$\begin{aligned}y_1 &= 1 \\y_2 &= y_1 + 2 = 3 \\y_3 &= y_2 + 2 = 5 \\y_4 &= y_3 + 2 = 7 \\y_5 &= y_4 + 2 = 9\end{aligned}$$

Caso o usuário forneça um valor inválido para o número de termos, o programa deverá apresentar uma mensagem de erro.

```
função serie(termos)
  se(termos > 1) então
    aux = serie(termos - 1) + 2;
    escrever(aux);
    retornar aux;
  senão
    escrever(1);
    retornar 1;
  fim se;
fim função;

função principal
  ler(termos);
  se(termos > 0)
    então serie(termos);
    senão escrever(erro);
  fim se;
fim função;
```