

Estrutura do laço para em fluxograma

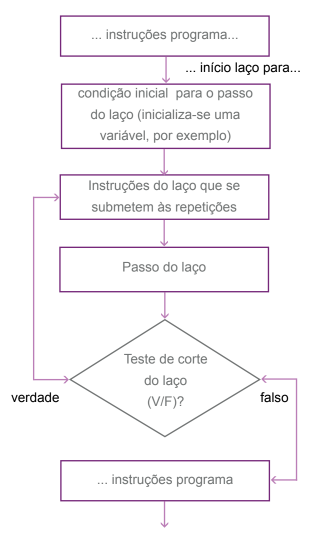


Fig. 1 Estrutura laço para em fluxograma..

A figura 1 acima começa atribuindo-se uma condição inicial. Em seguida, estabelece-se a seguinte ordem de fluxo lógico: começa-se a executar as instruções do laço e em seguida vai para um passo. Após isso, vai para o final de um teste representado pelo losango, que é uma condição para o corte do laço, ou seja, enquanto o teste da condição for verdade, continua-se a repetir a execução de instruções do laço e seu passo. Quando o teste da condição não for mais verdade, então acaba-se a execução de instruções do laço (corta-se a repetição) e continua-se então normalmente, na sequência, fazendo-se as outras instruções do programa.