# Estrutura de decisão e repetição



## Comandos de Decisão

Os comandos de decisão ou desvio fazem parte das técnicas de programação que conduzem a estruturas de programas que não são totalmente sequenciais.

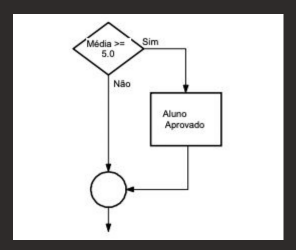
Com as instruções de SALTO ou DESVIO pode-se fazer com que o programa proceda de uma ou outra maneira, de acordo com as decisões lógicas tomadas em função dos dados ou resultados anteriores. As principais estruturas de decisão são: "Se Então". "Se Então Senão" e "Caso Selecione".

### SE - ENTÃO

A estrutura de decisão "SE/IF" normalmente vem acompanhada de um comando, ou seja, se determinada condição for satisfeita pelo comando SE/IF então execute determinado comando.

Imagine um algoritmo que determinado aluno somente estará aprovado se sua média for maior ou igual a 5.0, veja no exemplo de algoritmo como ficaria.

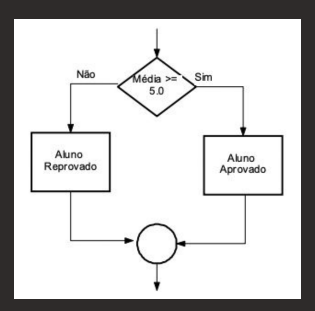
SE MEDIA >= 5.0 ENTÃO ALUNO APROVADO



# SE - ENTÃO - SENÃO

A estrutura de decisão "SE/ENTÃO/SENÃO", funciona exatamente como a estrutura "SE", com apenas uma diferença, em "SE" somente podemos executar comandos caso a condição seja verdadeira, diferente de "SE/SENÃO" pois sempre um comando será executado independente da condição, ou seja, caso a condição seja "verdadeira" o comando da condição será executado, caso contrário o comando da condição "falsa" será executado.

SE MEDIA >= 5.0 ENTÃO
ALUNO APROVADO
SENÃO
ALUNO REPROVADO



#### **CASO - SELECIONE**

A estrutura de decisão CASO/SELECIONE é utilizada para testar, na condição, uma única expressão, que produz um resultado, ou, então, o valor de uma variável, em que está armazenado um determinado conteúdo. Compara-se, então, o resultado obtido no teste com os valores fornecidos em cada cláusula "Caso".

TITULO = ""

OP = INPUTBOX("DIGITE A OPÇÃO")

SELECT CASE OP

CASE 1

TITULO = "OPÇÃO 1"

CASE 2

TITULO = "OPÇÃO 2"

CASE 3

TITULO = "OPÇÃO 3"

CASE 4

TITULO = "OPÇÃO 4"

CASE 5

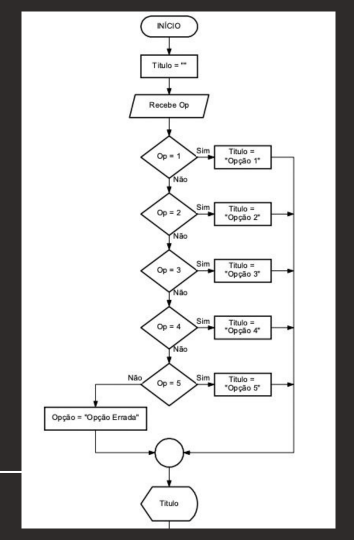
TITULO = "OPÇÃO 5"

CASE ELSE

TITULO = "OPÇÃO ERRADA"

END SELECT

LABEL1.CAPTION = TITULO





# Comandos de Repetição

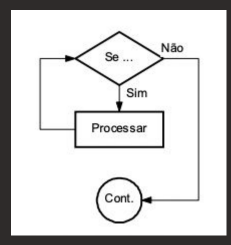
Utilizamos os comandos de repetição quando desejamos que um determinado conjunto de instruções ou comandos sejam executados um número definido ou indefinido de vezes, ou enquanto um determinado estado de coisas prevalecer ou até que seja alcançado. Veremos alguns modelos de comandos de repetição:

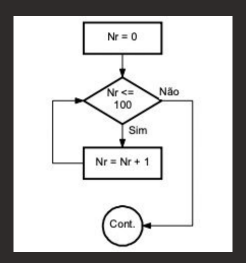
- Enquanto ..., processar (While ... Loop);
- Até que ..., processar ... (Do Until ... Loop);
- Processar ..., Enquanto x (Do ... Loop While);
- Processar ..., Até que x (Do ... Loop Until)
- Para ... Até ... Seguinte (For ... To ... Next)

# **Enquanto x, Processar (While ... Loop)**

Neste caso, o bloco de operações será executado enquanto a condição x for verdadeira. O teste da condição será sempre realizado antes de qualquer operação. Enquanto a condição for verdadeira o processo se repete. Podemos utilizar essa estrutura para trabalharmos com contadores.

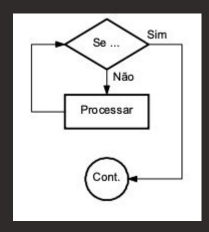
Nr = 0 Do While Nr <= 100 Nr = Nr + 1 Loop

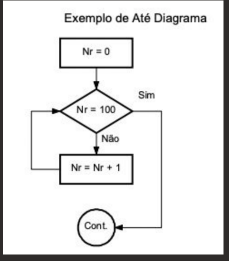




# Até que x, processar ... (Do Until ... Loop)

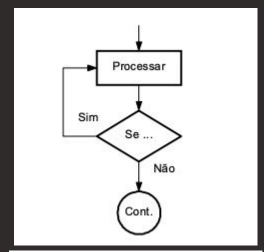
Neste caso, o bloco de operações será executado até que a condição seja satisfeita, ou seja, somente executará os comandos enquanto a condição for falsa.

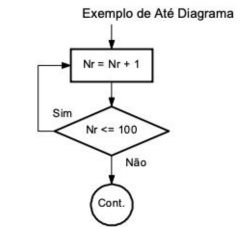




# Processar ..., Enquanto x (Do ... Loop While)

Neste caso primeiro são executados os comandos, e somente depois é realizado o teste da condição. Se a condição for verdadeira, os comandos são executados novamente, caso seja falso é encerrado o comando DO.





# Processar ..., Até que x (Do ... Loop Until)

Neste caso, executa-se primeiro o bloco de operações e somente depois é realizado o teste de condição. Se a condição for verdadeira, o fluxo do programa continua normalmente. Caso contrário é processado novamente os comandos antes do teste da condição.

