Desenvolvimento de Sistemas

Condicionais: lógica booliana, estrutura condicional simples e composta

Antes de conseguir programar diversas linhas de código, é necessário que você tenha uma base de **fundamentos teóricos** para que entender esse incrível mundo da programação. Essa base envolve **algoritmos e lógica de programação**.

Você aprendeu que a lógica de programação é o ponto-chave para saber programar e que algoritmos são uma sequência finita de passos que pode ser aplicada a qual-quer coisa do mundo real. Também já sabe a importância de identificar um dado e seu tipo para saber o real valor que esse dado ocupa na memória a fim de declará-lo da forma correta. Com esses temas bem definidos, neste conteúdo você compreen-derá o **fundamento** da lógica booliana.

Para praticar, monte um algoritmo no quebra-cabeça a seguir. Você pode utilizar seus conhecimentos ou tentar realizar o desafio por dedução.

about:blank 1/42



Lógica booliana

Se os computadores trabalham apenas com números, então como eles conseguem executar tantas tarefas que antes eram somente executadas por humanos? Diante dessa reflexão, fica uma pergunta: o computador trabalha apenas com números? Essa afirmação não está certa nem errada.

A lógica booliana, também chamada de álgebra booliana, é uma forma de representação lógica com o uso de equações matemáticas. Antes da apresentação da lógica booliana com o uso de equações matemáticas, você verá exemplos usando situações do cotidiano.

Exemplo 1: "Está chovendo?"

Se essa pergunta for uma variável, ela pode ser verdadeira e falsa, dependendo do clima. A linguagem da máquina, para essa situação, tem duas alternativas, que são verdadeiro (representado pelo número 1) e falso (representado pelo número 0). Esses valores são chamados de valores boolianos ou valores lógicos.

Exemplo 2: "Devo Dormir?"

about:blank 2/42

Agora a resposta será modificada, ainda com duas opções, uma verdadeira e uma falsa, porém mais extensa, usando os mesmos valores.

Verdadeiro = "Sim, estou cansado" **Falso** = "Não, ficarei acordado"

A mensagem que o usuário verá está de acordo com a opção escolhida, mas, para a linguagem do computador, ainda segue sendo 1 para verdadeiro e 0 para falso.

Operadores relacionais

Dentro da lógica de programação, há os **operadores relacionais**. Eles podem ser utilizados para qualquer linguagem de programação. Quem, por exemplo, já utilizou algum programa de planilha eletrônica não terá dificuldade em entendê-los.

Esses operadores são utilizados para comparar valores e também expressões, e seu resultado é um valor lógico (falso ou verdadeiro).

São eles:

Operador	Símbolo Matemático	Exemplo
Igual	=	X = Y
Maior que	>	X > Y
Menor que	<	X < Y
Maior ou igual a	2	X≥Y
Menor ou igual a	≤	X≤Y
Diferente de	<i>≠</i>	X≠Y

about:blank 3/42

Você entenderá um pouco melhor cada um e verá alguns exemplos também, aplicando-os à linguagem de algoritmo Portugol.

Operador Igual (==)

Usado para **saber se algum valor ou expressão é igual a outro**. Na matemática e em algumas linguagens de programação, usa-se o símbolo =, mas em Portugol e em linguagens, como Java, C++, C# e Javascript, usa-se == para comparar igualdade porque o símbolo = já é utilizado para atribuições.

É importante notar que a igualdade será falsa quando os tipos entre os lados comparados são diferentes.

Por exemplo, ao comparar a cadeia de caracteres "3" com o número 3 ("3" == 3), resultará em falso, pois o número inteiro 3 é diferente da cadeia de caracteres "3". No exemplo a seguir, há dois tipos de dados diferentes, inteiro e cadeia, que não podem ser comparados.

Veja:

```
programa {
  funcao inicio() {
    escreva ("O resultado é: " , 3 == 3)
  }
}
```

Esse exemplo compara se o número 3 é igual ao número 3. Então o resultado será:

about:blank 4/42

O resultado é: verdadeiro Programa finalizado.

Figura 1 – Resultado da execução do código anterior

Mensagem "O resultado é verdadeiro", que é o resultado do primeiro exemplo, que está comparando números inteiros. Abaixo há a mensagem "Programa finalizado".

Também é possível comparar expressões, como neste exemplo:

```
programa {
  funcao inicio() {
    escreva ("O resultado é: " , "Aluno" == "Professor")
  }
}
```

No exemplo, a cadeia de caracteres "Aluno" é comparada com a cadeia de caracteres "Professor". Como as palavras são diferentes, o resultado será:

```
O resultado é: falso
Programa finalizado.
```

Figura 2 – Resultado do código com a comparação "Aluno"== "Professor"

about:blank 5/42

Mensagem "O resultado é falso", que é o resultado do segundo exemplo, em que se está comparando cadeia de caracteres. Abaixo há a mensagem "Programa finalizado".

Ao usar o comparador de igualdade em expressões, deve-se ter cuidado com espaços, pois cada espaço dentro das aspas é contado como um caractere. Veja o exemplo:

```
funcao inicio() {
  escreva ("O resultado é: " , "Aluno" == "Aluno ")
}
```

Aparentemente o exemplo acima seria verdadeiro, pois há duas palavras "Aluno" escritas igualmente. Porém, na segunda palavra "Aluno", há um espaço a mais no final, e o sistema verifica somente as expressões idênticas, então, nesse caso, o resultado é:

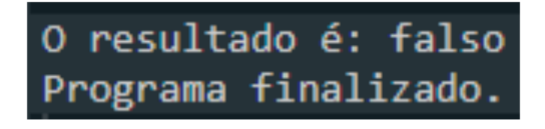


Figura 3 – Resultado do código com a comparação "Aluno" == "Aluno"

Mensagem "O resultado é falso", que é o resultado do terceiro exemplo, em que se está comparando cadeia de caracteres. Abaixo é exibida a mensagem "Programa finalizado".

Ao apagar o espaço após a letra "o", conforme a seguir, o resultado será verdadeiro.

about:blank 6/42

```
escreva ("O resultado é: " , "Aluno" == "Aluno")
```

Em todo caso, observe que foi usado "==", pois ao usar somente um "=", é atribuído algo, por exemplo, a uma variável. Isso é especialmente importante quando variá-veis são comparadas, como no exemplo a seguir:

```
funcao inicio() {
  real nota;
  leia(nota)
  escreva("Nota é igual a 10? ", nota == 10)
}
```

Nesse exemplo, se o usuário digitar o número 10, o resultado será "Nota é igual a 10? Verdadeiro"; caso o usuário digite um número que não seja 10, a frase emitida será "Nota é igual a 10? Falso". Experimente então retirar um dos símbolos de = na expressão:

```
escreva("Nota é igual a 10? ", nota == 10)
```

Execute e note que o resultado será algo como: "Nota é igual a 10? 10.0". Por que isso acontece?

Basicamente porque, em vez de realizar uma comparação, está sendo realizada uma atribuição – ou seja, a variável nota está recebendo o valor 10. Como valor de retorno para o texto de escreva(), a atribuição resulta no próprio valor atribuído à variável, ou seja, em vez de "verdadeiro", imprime "10.0".

about:blank 7/42

É importante ter atenção ao uso do símbolo para não cair em pequenas armadilhas como essa.

Além de comparações entre valores constantes, é claro que você pode comparar duas variáveis, como no exemplo:

```
funcao inicio() {
  real nota1, nota2
  leia(nota1)
  leia(nota2)
  escreva("As notas são iguais? ", nota1 == nota2)
}
```

A expressão resultará em verdadeiro apenas se o usuário digitar exatamente o mesmo número nas duas atribuições do programa.

Operador maior que (>)

Esse operador fará a comparação se um valor ou expressão é maior que o outra. Veja alguns exemplos:

```
funcao inicio() {
  escreva ("O resultado é: " , 5>3)
}
```

No exemplo acima, é verificado se o número 5 é maior que o número 3. Como, de fato, o número 5 é maior que o número 3, então o resultado é:

about:blank 8/42

O resultado é: verdadeiro Programa finalizado.

Figura 4 – Resultado do código com comparação "5>3"

Mensagem "O resultado é verdadeiro", que é o resultado do primeiro exemplo, que está comparando números inteiros. Abaixo é exibida a mensagem "Programa finalizado".

Também é possível armazenar números ou expressões dentro de uma variável e realizar a comparação, veja:

```
funcao inicio() {
  inteiro numero1 = 10
  inteiro numero2 = 15
  escreva ("O resultado é: " , numero1 > numero2)
}
```

Nesse exemplo, duas variáveis são declaradas como valores fixados: variável numero1 do tipo inteiro com o valor 10 e variável numero2 do tipo inteiro com o valor 15. Após realizar a comparação usando os nomes das variáveis, o resultado é:

```
O resultado é: falso
Programa finalizado.
```

Figura 5 – Resultado do código com comparação "numero1 > numero2"

about:blank 9/42

Mensagem "O resultado é falso", que é o resultado do segundo exemplo comparando duas variáveis do tipo inteiro com seus valores definidos. Abaixo é exibida a mensagem "Programa finalizado".

Deve-se ter cuidado, por exemplo, se for dito que uma pessoa só pode dirigir se tiver 18 anos, não usar a expressão dessa maneira: idade > 18, pois diz que a idade deve ser maior que 18, ou seja, a partir dos 19 anos, usando o tipo de dado inteiro. Veja um exemplo:

```
funcao inicio() {
  inteiro idade = 18
  escreva ("Tenho 18 anos, posso dirigir? ", idade > 18)
}
```

Foi declarada uma variável do tipo inteiro com valor de 18 e realizada a comparação. O maior sempre usará como referência o próximo número, então, nesse exemplo, para poder dirigir, a pessoa teria que ter 19 anos.

A resposta é:

Tenho 18 anos, posso dirigir? falso Programa finalizado.

Figura 6 – Resultado do código com a comparação "idade > 18"

Mensagem "Tenho 18 anos, posso dirigir? Falso", que é o resultado do exemplo em que se compara a variável idade, do tipo inteiro, com o valor 18, se ela é > (maior) que 18. Abaixo é exibida a mensagem "Programa finalizado".

Caso o exemplo acima fosse verdadeiro, sem alterar o valor da variável, seria possível usar o operador maior ou igual que. Esse operador será estudado a seguir.

about:blank 10/42

Operador maior ou igual que (>=)

Sua função é muito semelhante ao operador maior que (>), porém a comparação iniciará a partir do número que está sendo comparado. Exem-plo: >= 18 compara a partir do 18. Veja o exemplo estudado anteriormente:

```
funcao inicio() {
  inteiro idade = 18
  escreva ("Tenho 18 anos, posso dirigir? ", idade>= 18)
}
```

A única mudança feita nesse exemplo em relação ao anterior foi que, ao final da linha do "escreva", mudou-se a expressão para "idade >= 18". A resposta agora será verdadeiro, conforme abaixo:

Tenho 18 anos, posso dirigir? verdadeiro Programa finalizado.

Figura 7 – Resultado do código com a comparação "idade >= 18"

Mensagem "Tenho 18 anos, posso dirigir? Verdadeiro", que é o resultado do exemplo comparando a variável idade, do tipo inteiro, com valor 18, se ela é >= (maior ou igual) que 18. Abaixo é exibida a mensagem "Programa finalizado".

Note que, implicitamente, foi usado o operador lógico "OU". Para a expressão ser verdadeira, então a variável deve ser maior que 18 "OU" igual a 18.

Operador menor que (<)

about:blank 11/42

Este operador tem a sua função ao contrário do operador maior que. Ele fará a comparação se um valor ou expressão é menor que o outra. Veja alguns exemplos:

```
programa {
  funcao inicio() {
  escreva ("O resultado é: " , 10<15)
  }
}</pre>
```

O exemplo acima segue a mesma lógica dos demais, porém com o operador menor (<). Está sendo testado se o número 10 é menor que o número 15, e o resultado será:

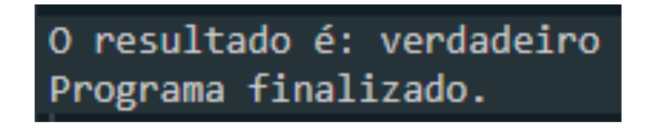


Figura 8 – Resultado do código com a comparação "10 < 15"

Mensagem "O resultado é verdadeiro", que é o resultado do primeiro exemplo comparando números inteiros. Abaixo é exibida a mensagem "Programa finalizado".

```
funcao funcao inicio() {
  inteiro numero1 = 5
  inteiro numero2 = 2

  escreva ("O resultado é: " , numero1 < numero2)
}</pre>
```

about:blank 12/42

No exemplo acima, duas variáveis do tipo inteiro são declaradas: numero1 com valor de 5 e numero2 com valor de 2. A comparação verificará se a variável numero1 é menor que a variável numero2. O resultado é:

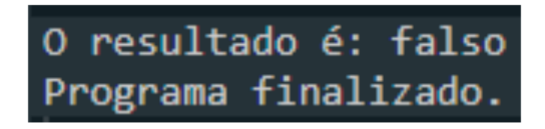


Figura 9 – Resultado do código com a comparação "numero1 < numero2"

Mensagem "O resultado é falso", que é o resultado do segundo exemplo comparando duas variáveis do tipo inteiro com seus valores definidos. Abaixo é exibida a mensagem "Programa finalizado".

Operador menor ou igual que (<=)

Sua função é muito semelhante ao operador menor que (<), porém a comparação iniciará a partir do número que está sendo comparado. Veja alguns exemplos:

```
programa {
  funcao inicio() {
    escreva ("O resultado é: " , 8<= 8)
  }
}</pre>
```

about:blank 13/42

Esse exemplo compara se o número 8 é menor ou igual a 8. Quando o operador "=" é usado, a verificação inicia a partir do número. Exemplo: <=8 realizará a compara-ção do número 8 para baixo. A resposta é:

```
O resultado é: verdadeiro
Programa finalizado.
```

Figura 10 – Resultado do código com a comparação "8 <= 8"

Mensagem "O resultado é verdadeiro", que é o resultado do segundo exemplo comparando se o número 8 é menor ou igual ao número 8. Abaixo é exibida a mensagem "Programa finalizado".

Operador diferente (!=)

A função do operador diferente "!=" (símbolo matemático ≠) também é de fácil en-tendimento. O operador **verificará se um valor ou expressão é diferente de outro**. Veja alguns exemplos:

```
programa {
  funcao inicio() {
    escreva ("O resultado é: " , 2 != 1 )
  }
}
```

Esse exemplo testa se o número 2 é diferente do número 1. O resultado é:

about:blank 14/42

O resultado é: verdadeiro Programa finalizado.

Figura 11 – Resultado do código com a comparação "2 != 1"

Mensagem "O resultado é verdadeiro", que é o resultado do primeiro exemplo comparando se o número 2 é diferente do número 1. Abaixo é exibida a mensagem "Programa finalizado".

```
programa {
  funcao inicio() {

    cadeiapalavra1 = "Informática"
    cadeiapalavra2 = "Tecnologia"

    escreva ("O resultado é: " , palavra1 != palavra2)

}
}
```

Nesse exemplo há duas variáveis do tipo cadeia: palavra1 com a expressão "Infor-mática" e palavra2 com a expressão "Tecnologia". Será realizada a comparação das duas para saber se são diferentes uma da outra. O resultado é:

```
O resultado é: verdadeiro
Programa finalizado.
```

Figura 12 – Resultado do código com a comparação "palavra1 != palavra2"

about:blank 15/42

Mensagem "O resultado é verdadeiro", que é o resultado do segundo exemplo comparando se a variável palavra1, que contém a expressão "Informática", é diferente da variável palavra2, que contém a expressão "Tecnologia". Abaixo é exibida a mensagem "Programa finalizado".

Equações boolianas

Para compreender melhor o que são **equações boolianas**, é possível compará-las com equações matemáticas. A diferença é que, em vez de usar operações básicas (adição, subtração, multiplicação e divisão), são usados operadores próprios para as equações boolianas.

Veja os 7 operadores lógicos, que são: E(AND), OU(OR), NÃO(NOT), NÃO-E(NAND), NÃO-OU(NOR), OU-EXCLUSIVO(XOR) e NÃO-OU-EXCLUSIVO(XNOR).

Perceba que todos os operadores lógicos estão ou podem estar presentes no seu dia a dia. Você pode colocar a lógica booliana em prática nas situações do cotidiano.

Operador E(AND)

O operador "E" ou "AND" é um dos mais usados e resultará em um VALOR VER-DADEIRO se os DOIS VALORES de entrada da operação forem VERDADEIROS. Se a alternativa for contrária, então o resultado será FALSO.

VALOR 1	VALOR 2	OPERAÇÃO E
Verdadeiro	Verdadeiro	Verdadeiro
Verdadeiro	Falso	Falso
Falso	Verdadeiro	Falso
Falso	Falso	Falso

about:blank 16/42

Veja a explicação da tabela-verdade:

- 1. VALOR 1 = Verdadeiro E(AND) VALOR 2 = Verdadeiro, então o resultado se-rá VERDADEIRO.
- 2. VALOR 1 = Verdadeiro E(AND) VALOR 2 = Falso, então o resultado será FALSO.
- 3. VALOR 1 = Falso E(AND) VALOR 2 = Verdadeiro, então o resultado será FALSO.
- 4. VALOR 1 = Falso E(AND) VALOR 2 = Falso, então o resultado será FALSO.

Pode-se chegar à conclusão de que o operador E(AND) só terá uma resposta VER-DADEIRA, que será quando TODOS os valores forem VERDADEIROS.

Exemplo 1: Trabalhei ontem E(AND) amanhã vou trabalhar?

Essa pergunta só será verdadeira se a pessoa trabalhou no dia anterior e trabalhará no próximo dia.

Exemplo 2: Maior de idade E(AND) possui carteira de habilitação?

A pergunta acima só será verdadeira se a pessoa tem mais de 18 anos e possui car-teira de habilitação.

Em Portugol, é usado o operador "e" em expressões lógicas, conforme o seguinte exemplo:

```
funcao inicio() {
   escreva ("O resultado é: " , 5 == 5 e 4 == 8 , ", devido a primeira expressão s
   er ", 5 == 5 , " e a segunda expressão ser ", 4 == 8)
}
```

about:blank 17/42

Nesse exemplo, o operador lógico "E" e o operador relacional "Igual" são usados na seguinte comparação: o número 5 é igual a 5 E o número 4 é igual a 8. Para que a expressão com o operador "E" seja verdadeira, todos os resultados das expressões devem ser verdadeiros. No primeiro caso (5 == 5), o resultado é verdadeiro, porém, no segundo caso (4 == 8), o resultado é falso. Então a resposta final será:

```
O resultado é: falso, devido a primeira expressão ser verdadeiro e a segunda expressão ser falso
Programa finalizado.
```

Figura 13 – Resultado do código com a comparação com operador lógico "e"

Mensagem "O resultado é: falso, devido a primeira expressão ser verdadeiro e a segunda expressão ser falso", em que é comparado se o número 5 é igual ao número 5 e o número 4 é igual a 8. Uma resposta é verdadeira e a outra é falsa. Abaixo é exibida a mensagem "Programa finalizado".

Outros exemplos de expressões com "e":

```
funcao inicio() {
  real nota1, nota2
  leia(nota1)
  escreva("Nota está entre 6 e 9? ", nota1 >= 6 e nota1 <= 9)
  escreva("\nNota está entre 0 e 6 mas é diferente de 3? ", nota1 >= 0 e nota1 <=
6 e nota1 != 3)
  leia(nota2)
  escreva("\nNota1 é maior que a nota2 e são diferentes? ", nota1 > nota2 e nota1
!= nota2)
}
```

Operador OU(OR)

about:blank 18/42

O operador "OU" ou "OR" resultará em um valor VERDADEIRO se pelo menos UM ou MAIS VALORES de entrada da operação forem VERDADEIRO, se a alternativa for contrária, o resultado será FALSO.

Esse operador é muito usado em conjunto com o operador E(AND).

VALOR 1	VALOR 2	OPERAÇÃO E
Verdadeiro	Verdadeiro	Verdadeiro
Verdadeiro	Falso	Verdadeiro
Falso	Verdadeiro	Verdadeiro
Falso	Falso	Falso

Veja a explicação da tabela-verdade:

- 1. VALOR 1 = Verdadeiro OU(OR) VALOR 2 = Verdadeiro, então o resultado se-rá VERDADEIRO.
- VALOR 1 = Verdadeiro OU(OR) VALOR 2 = Falso, então o resultado será VERDADEIRO.
- 3. VALOR 1 = Falso OU(OR) VALOR 2 = Verdadeiro, então o resultado será VERDADEIRO.
- 4. VALOR 1 = Falso OU(OR) VALOR 2 = Falso, então o resultado será FALSO.

Se, em uma expressão, você verificar se as condições são verdadeiras ou falsas com o operador OU(OR), e entre elas haver uma opção verdadeira, o resultado será VERDADEIRO.

Exemplo 1: Comprar um carro OU(OR) alugar um carro?

A afirmação acima só será falsa caso as duas opções sejam falsas. Em caso contrá-rio, sempre será VERDADEIRO.

Exemplo 2: Maior de idade OU(OR) possui carteira de habilitação?

Usando a mesma pergunta do E(AND), porém agora com OU(OR), é possível afirmar que essa pergunta só será falsa se os dois critérios forem falsos. Em caso contrário, sempre será VERDADEIRO.

Em Portugol, usa-se a própria palavra "ou" como operador lógico. Veja o exemplo.

```
funcao inicio() {
  escreva ("O resultado é: " , 5 == 5 ou 4==8 , ", devido a primeira expressão se
r ", 5 == 5 , " e a segunda expressão ser ", 4 == 8)
}
```

Esse exemplo tem como base o exemplo 3 do operador "E", porém agora será verifi-cado se o número 5 é igual a 5 OU o número 4 é igual a 8. Conforme a explicação do operador lógico "OU", se uma expressão for verdadeira, o resultado será a pala-vra verdadeiro, conforme segue:

```
O resultado é: verdadeiro, devido a primeira expressão ser verdadeiro e a segunda expressão ser falso
Programa finalizado.
```

Figura 14 – Resultado do código com a comparação com operador lógico "ou"

Mensagem "O resultado é: verdadeiro devido à primeira expressão ser verdadeiro e a segunda expressão ser falso", em que é comparado se o número 5 é igual ao número 5 e o número 4 é igual a 8. Há uma resposta verdadeira e outra falsa. Abaixo é exibida a mensagem "Programa finalizado".

about:blank 20/42

Veja outros exemplos usando "ou":

```
funcao inicio() {
  inteiro idade
  leia(idade)
  escreva("Idade está fora da faixa entre 3 e 7 anos? ", idade < 3 ou idade > 7 )
}
```

Operador NÃO (NOT)

O uso desse operador é simples de ser compreendido. Sua função é de inversão de valores, ou seja, se o valor de entrada for VERDADEIRO, o resultado será FALSO e vice-versa.

VALOR 1	OPERAÇÃO NÃO
Verdadeiro	Falso
Falso	Verdadeiro

Veja a explicação da tabela-verdade:

- 1. Se o valor for verdadeiro, o resultado é falso.
- 2. Se o valor for falso, o resultado é verdadeiro

Exemplo: Estou com fome?

Nesse caso, se a resposta for verdadeiro, o operador inverterá para falso e vice-versa.

about:blank 21/42

Em Portugol, usa-se a palavra "nao", sem acento, para operações de negação. Veja o exemplo a seguir.

```
funcao inicio() {
  logico booleano
  inteiro numero
  leia(numero)
  booleano = numero > 10
  escreva("\n0 resultado original é ", booleano)
  escreva("\n0 resultado inverso é ", nao booleano)
  escreva("\nUsando 'nao' com expressao ", nao(numero >= 20))
}
```

Combinando operadores lógicos

Expressões mais complexas podem ser montadas usando uma combinação entre operadores lógicos. Você precisa tomar cuidado porque, assim como nos operado-res matemáticos, existe precedência entre os operadores lógicos. Veja a expressão a seguir em Portugol. Imagine que um estabelecimento oferece gratuidade, em seus serviços, a crianças menores de 5 anos e idosos maiores de 70 anos desde que es-tejam acompanhados (em ambos os casos). Pense no seguinte trecho de código:

```
inteiro idade
logico estaAcompanhado
leia(idade)
leia(estaAcompanhado)
escreva("Resultado: ", idade < 5 ou idade > 70 e estaAcompanhado)
```

Experimente alguns valores:

about:blank 22/42

- Idade = 77 e estaAcompanhado = verdadeiro: a expressão resulta verdadeiro, o que é correto (idoso acompanhado)
- Idade = 20 e estaAcompanhado = verdadeiro: a expressão resulta em falso, o que é correto (não é idoso nem criança, não tem direito à gratuidade)
- Idade = 3 e estaAcompanhado = verdadeiro resultam em verdadeiro, o que é correto (criança acompanhada)
- Idade = 3 e estaAcompanhado = falso: a expressão resulta em verdadeiro o que é errado! (a criança teria que estar acompanhada)

A falha que acontece nesse último caso se dá por conta da precedência entre **e** e **ou**. Em uma expressão, **e** é avaliado antes de **ou**.

Assim, na expressão de exemplo idade < 5 ou idade > 70 e estaAcompanhado, a primeira comparação a ser realizada é idade > 70 e estaAcompanhado; o resultado dessa expressão é avaliado em seguida com o ou: idade < 5 ou resultado-da-expressão. Se fossem usados os valores Idade = 3 e estaAcompanhado = falso, o resultado seria: idade > 70 e estaAcompanhado \rightarrow 3 > 70 e falso \rightarrow falso

Reincorporando isso à expressão: idade < 5 ou idade > 70 e esta Acompanhado \rightarrow 3 < 5 ou falso \rightarrow verdadeiro (pois 3 < 5).

Para forçar a expressão a usar uma determinada ordem de operações, são usados parênteses. Na expressão de exemplo, ficaria: (idade < 5 ou idade > 70) e estaA-companhado

Experimente adaptar o trecho anterior de código e teste com diversos valores.

No Portugol, a ordem de precedência entre os operadores é primeiramente o "nao", depois o "e", depois o "ou".

Outros operadores

about:blank 23/42

Os operadores lógicos a seguir não têm representação única dentro do Portugol, mas serão estudados para conhecimento.

NÃO-E (NAND)

É o contrário do operador E(AND), ou seja, se pelo menos um dos valores for falso, ele resultará em verdadeiro. Em resumo, esse operador é uma negação do operador E(AND).

NÃO-OU (NOR)

Para entendimento, usa-se a explicação semelhante do operador NÃO-E(NAND), porém o operador NÃO-OU (NOR) é o contrário do operador OU(OR), ou seja, o re-sultado é verdadeiro se os dois valores forem falsos. Pode-se dizer que o resultado dele é o operador OU(OR) seguido de um operador NÃO(NOT).

OU-EXCLUSIVO (XOR)

É verdadeiro quando apenas um valor de entrada for VERDADEIRO, ou seja, quan-do os valores forem diferentes um do outro.

NÃO-OU-EXCLUSIVO (XNOR)

O operador NÃO-OU-EXCLUSIVO (XNOR) é o contrário do OU-EXCLUSIVO (XOR), ou seja, o resultado é verdadeiro apenas quando as duas entradas forem iguais.

about:blank 24/42

Estruturas condicionais

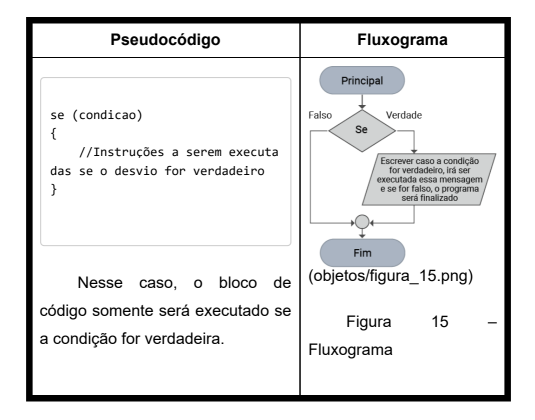
Agora você estudará uma parte importante, as estruturas de condicionais. Como o próprio nome já diz, são estruturas que necessitam de condições para serem testadas. São chamadas também de estruturas de decisão ou desvio condicional, pois, muitas vezes, é preciso desviar a execução do programa segundo alguma condição.

Por exemplo: devo ir trabalhar de carro ou de moto? Para responder a essa pergunta, as condições devem ser testadas com operadores lógicos e relacionais.

Estrutura condicional simples

Sua função é executar um ou vários comandos para testar se a condição é verdadeira ou falsa. Caso seja falsa, a estrutura é finalizada sem executar os comandos. Para que a execução de um algoritmo seja desviada para uma outra ação, é necessário um comando de desvio. Para iniciar essa estrutura, executa-se o comando usando as palavras reservadas "se" e "fim se". Dentro desse bloco de código poderá haver vários comandos de atribuição, operadores lógicos e aritméticos e também novos blocos de desvio condicional (você verá a seguir as estruturas condicionais compostas).

about:blank 25/42



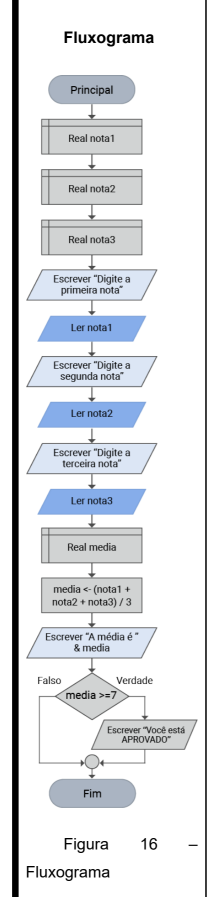
Agora veja alguns exemplos práticos:

Exemplo: média de três notas

Dadas 3 notas informadas pelo usuário, calcular a média e mostrar na tela se o alu-no foi aprovado. A nota mínima para aprovação é 6.

about:blank 26/42

about:blank 27/42



```
programa
  incluabibliotecaMatematica -->ma
 funcao inicio()
    /*declaração das variá-veis */
    realnota1, nota2, nota3, media
    escreva("\n")
    escreva("Digite a primei-ra no
ta: ")
    leia(nota1)
    escreva("Digite a segunda not
a: ")
    leia(nota2)
    escreva("Digite a tercei-ra no
ta: ")
    leia(nota3)
    /* Calcula a média final do us
uário */
    media = (nota1 + nota2 + nota
3) / 3
    limpa()
    se (media>= 6)
      escreva("Você está APROVADO
", mat.arredondar(media, 2))
  }
```

about:blank 28/42

Esse algoritmo pede ao usuário que informe três notas. Logo após, calcula a média final do usuário e exibe uma mensagem informando se ele foi aprovado. Para de-terminar isso, utiliza "se" para comparar o valor obtido na variável "media" com o va-lor 6, assumido como o valor mínimo para aprovação.

Exemplo: maior de idade.

```
funcao inicio() {
  inteiro idade
  cadeia nome

  escreva("\nDigite o seu nome: ")
  leia(nome)

  escreva("\nDigite a sua idade: ")
  leia(idade)

limpa()

se (idade>= 18)
  {
    escreva(nome, ", sua idade é ", idade, " anos e você é maior de idade! ")
  }
}
```

Esse algoritmo pede ao usuário seu nome e sua idade. Logo após, usa "se" para comparar a idade ao valor 18, exibindo uma mensagem caso a condição seja verda-deira (o usuário digitou de fato uma idade maior ou igual a 18).

Exemplo: dado um número real, determinar se ele é maior que zero (positivo).

about:blank 29/42

```
funcao inicio() {
   real numero

   escreva("\nDigite um número positivo ou negativo: ")
   leia(numero)

limpa()

se (numero>0)
   {
     escreva("Número digitado = " , numero , " é maior que zero!")
   }
}
```

Esse algoritmo pede ao usuário que informe um número, que pode ser positivo ou negativo. Logo após, ele exibe uma mensagem caso o número digitado seja positivo, mostrando qual número foi digitado e que era maior que zero.

Observe que o { e } foi usado no Portugol para delimitar as instruções que serão e-xecutadas de acordo com a condição informada. Note ainda que { e } é usado para a "funcao inicio()" e para "programa". As chaves no Portugol (e em várias outras linguagens de programação) definem **escopos de código**. Escopo é uma re-gião de código em que podem ser declaradas variáveis que estarão disponíveis den-tro do escopo em que foram declaradas, mas nunca fora.

Veja o exemplo a seguir:

about:blank 30/42

```
funcao inicio() {
    inteiro idade
    escreva("digite uma idade\n")
    leia(idade)
    se(idade >= 18)
    {
        cadeia nome
        escreva("digite um nome\n")
        leia(nome)
        escreva(nome, " já é maior de idade\n")
    }
}
```

A variável "nome" foi definida dentro da estrutura "se" e pode ser usada tranquila-mente entre as chaves { e } que delimitam o condicional. Usar a variável fora da es-trutura condicional ocasionará erro:

```
funcao inicio() {
   inteiro idade
   escreva("digite uma idade\n")
   leia(idade)
   se(idade >= 18)
   {
      cadeia nome
      escreva("digite um nome\n")
      leia(nome)
      escreva(nome, " já é maior de idade\n")
   }
   escreva(nome)
}
```

A mensagem no Portugol Studio será algo como:

```
ERRO: A variável "nome" não foi declarada neste escopo..
```

about:blank 31/42

Isso indica que a variável não existe fora do condicional. Usou-se a variável "nome" em um escopo externo (funcao inicio()), que é maior e contém o escopo menor do "se". Como a variável foi definida em um escopo menor, fora dele, ela não é visível. Por outro lado, caso a declaração de "cadeia nome" ficasse fora do "se", não haveria problema e a variável poderia inclusive ser usada dentro do escopo menor de "se".

```
funcao inicio() {
   inteiro idade
   escreva("digite uma idade\n")
   leia(idade)

   cadeia nome = ""
   se(idade >= 18)
   {
      escreva("digite um nome\n")
      leia(nome)
      escreva(nome, " já é maior de idade\n")
   }
   escreva(nome)
}
```

Note apenas que é necessário inicializar a variável "nome", pois haveria o risco de não entrar no "se", em que ela recebe um valor, e acabar indo direto para o comando "escreva(nome)", em que, sem valor, levaria à falha.

É hora de praticar!

Resolva alguns desafios usando a estrutura condicional simples.

Desenvolva um algoritmo em que é solicitado ao usuário digitar um número e mostre a mensagem caso esse número esteja no intervalo entre 100 e 200.

about:blank 32/42

Desenvolva um algoritmo em que é solicitado ao usuário digitar em qual país ele nasceu. Caso o usuário digite "Brasil" ou "brasil", exibirá na tela a seguinte mensagem: "Você é brasileiro".

O algoritmo a seguir contém erros. A função dele seria informar, por meio da idade e da resposta do usuário, se ele está apto ou não para dirigir. Exemplo: usuário tem 18 anos e digitou "Sim" na pergunta se estava habilitado, e o programa mostrou a mensagem: "Usuário, você está apto para dirigir" (lê-se o nome que foi digitado em vez de "Usuário"). Porém, um amigo fez algumas alterações e agora o algoritmo está dando erro. Você poderia ajudar?

about:blank 33/42

```
Descrição:
   A função desse exemplo é dizer se o usuário está apto para dirigir.
 * Estar apto para dirigir significa que o mesmo deve ter idade maior ou igual 1
8 e ter habilitação.
 * Caso nenhum desses critérios forem aceitos, o programa irá se finalizar
*/
programa {
    funcao inicio() {
        cadeia nome, habilitação
        inteiro idade
        escreva ("Digiteoseunome: \n")
        leia (nomeUsuario)
        escreva ("Olá, seu nome é ", nome)
        escreva ("\nQual é a sua idade: \n")
        leia (idade)
        escreva ("Você tem habilitação? Digite Sim ou Não \n")
        leia (habilitacao)
        se (idade>18ouhabilitação = "Sim")
          escreva (nome, ", você está apto para dirigir!")
        }
    }
}
```

Estrutura condicional composta

Após você ter realizado os desafios da estrutura condicional simples, será abordada agora a estrutura condicional composta, que segue o mesmo princípio da estrutura condicional simples, porém com a diferença de que, caso a condição não

about:blank 34/42

seja satis-feita, o algoritmo segue sua execução para outro comando. A estrutura de coman-dos é representada pelas palavras SE e SENÃO (a palavra SENÃO é usada sem acento no decorrer do código).

Pseudocódigo

```
se (condicao)
{
   //Instruções a serem exe
-cutadas se o desvio for v
erdadeiro
}
senao
{
   //Instruções a serem exe
-cutadas se o desvio for f
also
}
```

Usando а estrutura condicional composta, seguindo esse exem-plo, o algoritmo testará a condi-ção dependendo da e então, interação do usuário, executará o comando A ou B. Você pode usar a estrutura condicional composta várias condições, mas tenha cuidado para que o algoritmo fique claro.

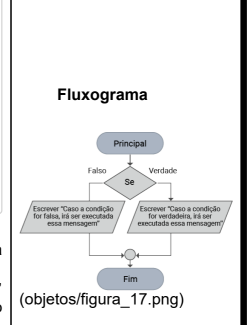
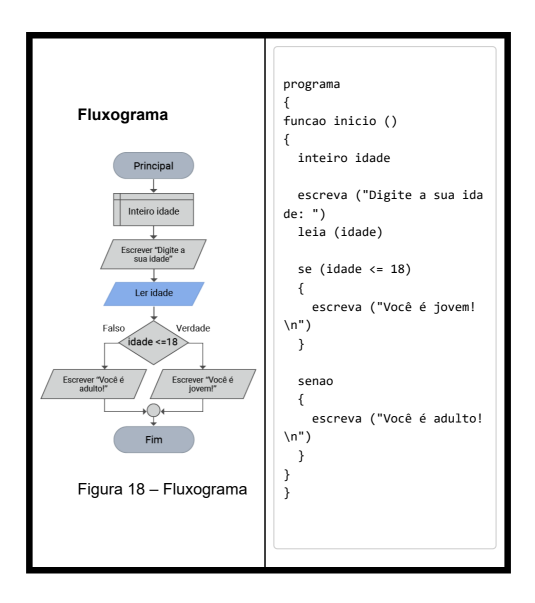


Figura 17 – Fluxograma

about:blank 35/42

Veja alguns exemplos práticos:

Exemplo: faixa etária (jovem e adulto)



No algoritmo anterior, o usuário digitará a sua idade, e o algoritmo poderá mostrar duas possíveis mensagens: se o usuário digitou uma idade menor ou igual a 18 anos, mostrará "Você é jovem"; caso contrário, se a idade digitada foi maior que 18 (ou seja "idade <= 18" resulta em falso), mostrará na tela "Você é adulto".

about:blank 36/42

Exemplo: autenticação de usuário por mês de aniversário ou idade como senha. Algoritmo que realiza uma autenticação de um usuário, permitindo acesso caso a senha seja o mês de aniversário ou sua idade.

autenticação de usuário por mês de aniversário ou idade como senha. Algoritmo que realiza uma autenticação de um usuário, permitindo acesso caso a senha seja o mês de aniversário ou sua idade.

```
funcao inicio() {
inteiro idade, senha, mes
cadeia nome
escreva ("----SOLICITANDO DADOS DO USUÁRIO----\n")
escreva ("Digite o seu nome: ")
leia (nome)
escreva ("Digite a sua idade: ")
leia (idade)
escreva ("Digite o número correspondente ao mês que você nasceu: ")
leia (mes)
limpa()
escreva ("--- Acesso ao sistema ---\n")
escreva ("Digite a sua senha: \n")
leia (senha)
limpa()
se ( senha == idade ou senha == mes)
escreva ("Olá ", nome, ", acesso permitido!\n")
}
senao
{
escreva ("Acesso negado!\n")
}
```

about:blank 37/42

Esse algoritmo solicitará ao usuário seu nome, sua idade e o número correspondente ao mês de nascimento. Após o algoritmo pedirá ao usuário que digite sua senha, que pode ser a sua idade ou o número correspondente ao seu mês de nascimento. Caso o usuário digite sua idade ou o número do mês, o sistema mostrará uma mensagem de "Acesso permitido", caso contrário (se senha for diferente da idade e também diferente do mês), mostrará uma mensagem de "Acesso negado".

Exemplo: menu de opções para o usuário digitar a opção escolhida. Algoritmo que mostra um menu de opções ao usuário, que digitará a opção escolhida.

```
funcao inicio() {
caracter op
escreva ("-- Menu de opções --\n")
escreva ("1 - Acessar sistema \n")
escreva ("2 - Testar conexão com a internet \n")
escreva ("3 - Sair do menu \n")
escreva ("Escolha sua opção: ")
leia (op)
limpa()
se (op == '1')
escreva ("Bem-vindo, aluno!")
senao se ( op == '2')
escreva ("Conexão com a internet está OK!")
senao se ( op == '3')
escreva ("Saindo....")
}
}
```

about:blank 38/42

Esse algoritmo representa um menu com três opções: acessar o sistema, testar conexão com a internet e sair do menu. Cada opção mostrará uma mensagem ao usuário. Caso o usuário digite o número 1, verá a mensagem "Bem-vindo, aluno". Caso o usuário digite o número 2, verá a mensagem "Conexão com a internet está OK". Caso o usuário digite o número 3, verá a mensagem "Saindo...".

Note que, no algoritmo anterior, os comandos "se" foram aninhados, ou seja, uma cláusula "se" foi incluída dentro de outra. Isso é completamente válido. Veja outro exemplo:

```
inteiro idade
leia(idade)

se(idade > 0)
{
    se(idade >= 18)
{
    escreva("Maior de idade")
}
    senao
{
    escreva("Menor de idade")
}
}
senao
{
    escreva("idade inválida")
}
```

É hora de praticar!

Resolva novos desafios, pois, na programação, praticar nunca é demais! Use a estrutura condicional composta para resolver os desafios.

about:blank 39/42

Elabore um algoritmo que solicite ao usuário digitar dois números e após mostre na tela o maior número digitado.

Elabore um algoritmo que solicite ao usuário digitar uma letra e após mostre na tela se é uma vogal ou consoante.

Elabore um algoritmo que solicite ao usuário digitar seu nome e três notas. Realize o cálculo da média ((nota1 + nota2 + nota3) / 3). Caso sua nota seja maior ou igual a 7, ele estará aprovado. Caso sua nota esteja entre 6 e 6.9, ele estará em recuperação. Caso sua média seja menor que 6, ele estará reprovado.

Elabore uma minicalculadora em que o usuário possa digitar dois números e após escolha a operação matemática que deseja.

Estrutura condicional escolha caso

Agora que você já aprendeu as estruturas condicionais simples e compostas, aprenderá uma estrutura condicional bem semelhante aos comandos de SE e SENAO, porém com uma reduzida complexidade.

Apesar da similaridade com os comandos SE e SENAO, nessa estrutura não é possível usar operadores lógicos, pois ela trabalha apenas com valores definidos, ou seja, ou o valor é igual ou é diferente. Outra particularidade dessa estrutura é que, além das palavras reservadas ESCOLHA e CASO, a instrução PARE deve ser usada no fim de cada um dos testes. Caso não seja colocada, o comando executará todos casos existentes.

Um bom uso da estrutura ESCOLHA é para a criação de uma calculadora simples. Essa tarefa poderia ser feita usando SE e SENAO, porém seria mais trabalhoso. Em seguida, será elaborada uma calculadora simples usando ESCOLHA.

about:blank 40/42

Para isso, é necessário entender a sintaxe dessa estrutura. Veja alguns exemplos:

Chegou a hora de praticar!

Nada é melhor para aprender do que praticar a estrutura estudada!

Elabore um algoritmo que receba o número do mês e mostre seu mês correspondente. Valide mês inválido.



Elabore um algoritmo em que o usuário digite o número correspondente a um time de futebol e retorne de qual estado ele é. Exemplo: usuário digita o número "1", que é representado pelo "Internacional", e o algoritmo retorna: "É um time do Sul" ou "É um time Gaúcho". Inclua pelo menos cinco times e valide a opção para times de fora da lista.

Assista ao vídeo a seguir e conheça exemplos de algorítmos com condicionais.

about:blank 41/42



Encerramento

Você aprendeu os operadores relacionais e os operadores lógicos, que estarão pre-sentes em qualquer linguagem de programação. Esses operadores ajudam na to-mada de decisão, juntamente com as estruturas condicionais simples, composta e escolha-caso. O importante não é decorar os comandos, mas sim saber que eles existem e quando devem ser usados. É normal, às vezes, você se esquecer da sintaxe da função, mas se souber sua aplicação, é sinal de que está aprendendo a lógica de programação.

about:blank 42/42