

Universidade Tecnológica Federal do Paraná Câmpus Guarapuava

Curso de Tecnologia em Sistemas para Internet Professor Eleandro Maschio

Pensamento Computacional e Fundamentos de Programação

Exercícios: Expressões Booleanas e Estrutura Condicional if-else

Importante

Nas implementações, enfoque a modelagem e consequente interação com a interface dos objetos. Dispense o método main() para os exercícios da lista. Prefira os testes automatizados do JUnit. Nenhuma instrução de saída deve ser utilizada nas classes de modelagem.

Exercício 1

Dê o resultado das expressões booleanas abaixo (true ou false):

- (a) !(numerador == denominador)
- (b) !senha.isEmpty()
- (c) senha.equals(confirmacao) && !senha.isEmpty()
- (d) nota >= 6.0f && percentualFaltas <= 0.25f
- (e) cotacaoDolar < cotacaoEuro || cotacaoLibra < cotacaoEuro
- (f) (qtde < qtdeMaxima) && (saldo > 0 || credito > 0)

Considere:

- numerador = 2
- denominador = 4
- senha = "abc"
- confirmação = "123"
- nota = 9.0f
- percentualFaltas = 0.05f
- cotacaoDolar = 6.0
- cotacaoEuro = 7.0
- cotacaoLibra = 8.0
- atde = 0
- qtdeMaxima = 10
- saldo = 0.0
- credito = 999.0

Exercício 2

Modele uma classe que represente um indivíduo. Implemente um método que determine se a maioridade já foi atingida.

Exercício 3

Modele uma classe que represente um eleitor. Implemente de um método que determine se o voto é: obrigatório, facultativo ou não permitido.

Exercício 4

Considere um objeto que represente um aluno de Ensino Médio, abstraindo as notas de dois semestres e da avaliação de exame. Implemente métodos que retornem:

- (a) a maior nota, considerando os dois semestres;
- (b) a maior nota, considerando também a avaliação de exame.

Exercício 5

Implemente uma classe que abstraia um acadêmico, considerando a nota final e a frequência, obrigatoriamente informados no construtor. A frequência é um número real entre 0,0 e 1,0 (onde 0,8 corresponde a uma frequência de 80%).

Disponha de um método que retorne a situação desse aluno (em termos de "Aprovado", "Reprovado" e "Sem Presença Obrigatória"), diante dos requisitos:

- Para aprovação: nota maior ou igual a 6,0 e frequência mínima de 75%;
- Para cursar a disciplina sem presença obrigatória: reprovado com nota maior ou igual a 4,0 e com frequência mínima de 75%.

Exercício 6

Considere o seguinte trecho de código, implementado em Java, dentro do método main(). Qual é o valor de aux ao final da execução?

```
int a = 8, b = 16, c = 4, aux = 0;
if (a > b)
{
    aux = a;
    a = b;
    b = aux;
}
if (b > c)
{
    aux = b;
    b = c;
    c = aux;
    if (a > b)
{
        aux = a;
        a = b;
        b = aux;
}
}
```

- (a) 0
- (b) 4
- (c) 8
- (d) 16
- (e) ocorre erro de compilação

Exercício 7

Modele uma classe que represente uma caixa secreta. Para a instanciação de um objeto, a classe dispõe de um único construtor que requer, como parâmetros, uma senha alfanumérica e um segredo a ser guardado (ambos são cadeias de caracteres). Tanto a senha quanto o segredo não podem ser alterados (set) e nem recuperados (get) pela interface do objeto. Entretanto, deve ser provido um método que tente abrir a caixa, por meio de outra senha informada como parâmetro. Caso as duas senhas sejam iguais, a caixa deve retornar o segredo. Do contrário, a mensagem "Tente novamente!" deve ser retornada.

Exercício 8

Com base nas regras do IRPF do ano corrente, implemente uma classe para a qual seja informada a base de cálculo de um contribuinte. A classe deve prover métodos para retornar a alíquota e o valor do imposto devido. Revise a resolução diante do princípio da responsabilidade única (videoaula).

Exercício 9

Modele e implemente uma classe que resolva o problema de retornar o gentílico de um estado a partir da respectiva sigla de unidade federativa (UF). Por exemplo, para "PR" deve-se retornar "paranaense". Considere todos os estados brasileiros, além de possíveis variações entre minúsculas e majúsculas.

Exercício 10

Aprimore o uso do **return** no seguinte método. É possível manter a legibilidade e resumir o bloco de instruções a uma única linha.

```
public boolean isEven()
{
    if (n % 2 == 0)
        {
        return true;
    }
    else
        {
        return false;
    }
}
```

Bônus!



Fonte: Noel (2011)

Referência

NOEL, André. **Vida de Programador**: lógica de programação. 2011. Disponível em: https://vidadeprogramador.com.br/2011/03/22/logica-de-programacao/. Acesso em: 19 mar. 2021.

Como Citar

Todos os exercícios desta lista são autorais.

MASCHIO, Eleandro. Exercícios: Expressões Booleanas e Estrutura Condicional *if-else*. Guarapuava: Universidade Tecnológica Federal do Paraná, 2021. 3 p. Material didático da disciplina de Pensamento Computacional e Fundamentos de Programação.