Universidade Regional de Blumenau Centro de Ciências Exatas e Naturais Departamento de Sistemas e Computação Professor robson walter de souza Programação Orientada a Objetos

Lista de Exercícios 03

Crie um projeto no Netbeans. Para cada questão abaixo, crie um pacote.

Questão 1

O objetivo deste exercício é implementar um programa para calcular o valor de imposto de renda (IRPF) a ser pago por uma pessoa. O cálculo do imposto de renda baseia-se no valor de salário recebido pela pessoa. Para calcular o imposto, o governo criou uma tabela que define em que faixa o salário se enquadra. Observe a tabela 1.

Tabela 1

Faixa	Faixa de Salário	Alíquota
1ª Faixa	Até R\$ 1.903,98	Isento
2ª Faixa	De R\$ 1.903,99 à R\$ 2.826,65	7,5%
3ª Faixa	De R\$ 2.826,66 à R\$ 3.751,05	15,0%
4ª Faixa	De R\$ 3.751,06 à R\$ 4.664,68	22,5%
5ª Faixa	A partir de R\$ 4.664,69	27,5%

Por exemplo, uma pessoa que ganha R\$ 3.000,00 por mês se enquadra na 3ª faixa. O cálculo aplica um percentual para a faixa do salário e para cada uma das faixas que a antecedem. Para exemplificar como deve ser calculado o imposto, tomar como exemplo um salário de R\$ 3.000,00. O cálculo é feito da seguinte forma (tabela 2):

Tabela 2

Faixa	Descrição	Imposto
1ª. Faixa	Para R\$ 1.903,98 do valor do salário, não se paga imposto, pois conforme Tabela 1, para este valor está-se isento.	R\$ 0,00
2ª. Faixa	Como o salário é superior a 1.903,98, paga-se imposto sobre a diferença do salário com o limite da faixa anterior, contudo, considerando-se o limite da faixa corrente que é de 2.826,65. Assim, paga-se 7,5% de imposto sobre R\$ 922,67 (que equivale à R\$ 2.826,65 – R\$ 1.903,98).	R\$ 69,20
3ª. Faixa	Como o salário é superior a R\$ 2.826,66, paga-se imposto sobre a diferença do salário com o limite da faixa imediatamente anterior. Considerar o limite desta faixa que é de R\$ 3.751,05. Portanto, deve-se pagar a alíquota de 15% sobre R\$ 173,35 (afinal, esta é a diferença entre R\$ 3.000,00 e R\$ 2.826,65).	R\$ 26,00
	Total (soma-se o valor de todas as faixas)	R\$ 95,20

Portanto, o indivíduo que recebe o salário de R\$ 3.000,00 deverá pagar R\$ 95,20 de imposto de renda por mês. Para solucionar o problema, implemente o diagrama de classes abaixo:

Funcionario
- nome : String - salario : double
+ setNome(nome : String) : void + getNome() : String + setSalario(salario : double) : void + getSalario() : double + calcularIrpf() : double

Considere que:

- O atributo nome deva ser utilizado para armazenar o nome de um funcionário;
- O atributo salario deva representar o salário de um funcionário;
- O método calcularIrpf() deve ser utilizado para retornar o valor de imposto de renda (IRPF) a ser cobrado sobre o salário informado, utilizando o algoritmo descrito anteriormente.



Universidade Regional de Blumenau Centro de Ciências Exatas e Naturais Departamento de Sistemas e Computação Professor robson walter de souza Programação Orientada a Objetos

Construa o programa para solicite ao usuário o nome e seu salário. Em seguida, exiba o valor de imposto de renda a ser pago. Utilize a classe **Funcionario** para resolver este problema.

Questão 2

Crie um novo programa que solicite ao usuário o nome e o salário de 5 funcionários. Armazene os funcionários num vetor. Ao final da digitação dos funcionários, exiba uma relação (lista) contendo o nome do funcionário, salário e IRPF.