Programação Básica com Java I - Turma 2024A

4.7 Outros Exemplos de Problemas e Algoritmos



2. Cálculo do salário líquido de um professor

O segundo exemplo que analisaremos contém o seguinte problema: escrever um programa que calcule o salário líquido de um professor. Para realizar esse cálculo, o programa deverá possuir alguns dados: valor da hora-aula, número de horas trabalhadas no mês e percentual de desconto do INSS. Esses dados deverão ser informados pelo usuário. O salário líquido de um professor é igual ao valor do salário bruto menos o valor descontado ao INSS (que é igual ao percentual de desconto dividido por 100 e multiplicado pelo salário bruto). O salário bruto, por sua vez, é igual ao valor da hora aula multiplicado pelo número de horas trabalhadas.

Esse problema parece mais complexo que o anterior. Mas vamos pensar nas instruções que vamos precisar e em sua ordem. Como de costume, vamos começar identificando quantos e quais são os dados de entrada. Analisando o problema, podemos identificar três dados de entrada: o valor em reais da hora aula, o número de horas trabalhadas e o percentual do INSS descontado do salário do professor. A saída desejada é o salário líquido do professor. O salário líquido é calculado subtraindo-se o salário bruto do desconto do INSS. Ou seja

SALÁRIO LÍQUIDO = SALÁRIO BRUTO - DESCONTO INSS

O salário bruto, por sua vez, será calculado multiplicando-se o valor da hora aula pelo número de horas trabalhadas, como abaixo:

SALÁRIO BRUTO = VALOR HORA-AULA x NÚMERO HORAS-AULA TRABALHADAS

O desconto do INSS será calculado pela fórmula

DESCONTO INSS = PERCENTUAL INSS / 100 x SALÁRIO BRUTO

Pela sequência das fórmulas, podemos ver que precisaremos calcular o salário bruto primeiro, após o desconto do INSS (usamos o valor do salário bruto na fórmula) e por último o salário líquido (que precisa tanto do valor do salário bruto quanto do valor do desconto do INSS). Assim, podemos formular o rascunho mostrado abaixo.

- 1. Obter do usuário, através de um dispositivo de entrada, o VALOR DA HORA AULA, o NÚMERO DE HORAS-AULA TRABALHADAS e o PERCENTUAL DO INSS descontado do salário.
- 2. Calcular o SALÁRIO BRUTO, multiplicando o VALOR DA HORA AULA pelo NÚMERO DE HORAS-AULA TRABALHADAS.
- 3. Calcular o DESCONTO DO INSS, através da fórmula PERCENTUAL INSS / 100 x SALÁRIO BRUTO.
- 4. Calcular o SALÁRIO LÍQUIDO, subtraindo o DESCONTO DO INSS do SALÁRIO BRUTO.
- 5. Mostre o valor calculado para o SALÁRIO LÍQUIDO em um dispositivo de saída.

Como no exemplo anterior, vamos precisar de uma variável para cada valor de entrada (variáveis *valor_hora*, *horas_trab* e *perc_inss*). Também vamos precisar armazenar o salário bruto, o desconto do INSS e o salário líquido em algum lugar. Logo, vamos adicionar mais três variáveis na nossa conta (variáveis *sal bruto*, *desc inss* e *sal lig*). Assim, poderíamos montar um algoritmo em pseudocódigo como o mostrado abaixo.

Algoritmo "Salário Líquido de um Professor"

```
var
```

```
valor_hora, perc_inss : real
sal_bruto, desc_inss, sal_liq : real
horas_trab : inteiro
```

início

```
leia valor_hora, horas_trab, perc_inss
sal_bruto <- valor_hora * horas_trab</pre>
```

```
desc_inss <- perc_inss / 100 * sal_bruto
sal_liq <- sal_bruto - desc_inss
escreva sal_liq
```

fim



◀ 4.6 Saída de Dados

Seguir para...

4.8 Exercícios práticos ▶