Prática 7 - INF101 - 2018/II - 2 pontos

INF101 – Introdução à Programação II

Roteiro de Prática: 20 de setembro de 2018

Introdução

Na aula prática da semana passada, trabalhamos com um banco de dados simples contendo os dados dos funcionários de uma empresa. No final de cada mês, digitamos, como entrada, os números de horas trabalhadas de cada funcionário e assim calculamos o salário bruto dos respectivos funcionários. Como resultado do programa, uma tabela foi exibida com os salários brutos de todos os funcionários. A entrada dos dados foi feita de uma maneira pouco prática, interativamente, na hora da execução do programa.

Nesta aula, a entrada dos dados será realizada por meio de arquivos de entrada previamente digitados por meio de algum editor de texto puro. Vamos reelaborar o programa de modo a gerar a mesma listagem dos salários brutos mensais de todos os funcionários da empresa, dado o número de horas trabalhadas no mês de cada funcionário. Além disso, para o cálculo do salário bruto, vamos considerar, além do número de horas regulares trabalhadas no mês, também o número de horas extras no mês. Esta informação é digitada juntamente com o número de horas regulares trabalhadas em uma linha para cada funcionário. Para alcançar este objetivo, siga as instruções abaixo.

Instruções

- 1. Faça o download do esqueleto do programa que se encontra no sistema de entrega do LBI. Abra o IDLE e mude o nome do arquivo fonte para p07.py. Não se esqueça de salvá-lo de tempos em tempos, porque pode ocorrer falha de energia elétrica durante a aula prática.
- 2. Complete os comentários obrigatórios (nome, matrícula, data e uma breve descrição sobre o que o programa faz).
- O programa está estruturado em três funções: main(), leiaFunc(nomeArq) e calcSalBruto(nomeArq, bd).
- 4. A função main() faz o seguinte: lê os dados de todos os funcionário por meio da função leiaFunc que retorna banco de dados dos funcionários como uma lista de tuplas (veja o passo 5 abaixo); em seguida, na mesma ordem em que os funcionários lidos na primeira função, calcula os salários brutos de todos os funcionários por meio da função calcSalBruto (veja o passo 6 a seguir) que os armazena em uma lista e retorna essa lista; e finalmente imprime a tabela dos salários brutos. A função main já está pronta no esqueleto. Favor não a modificar.
- 5. A função leiaFunc (nomeArq) tem um parâmetro do tipo string para conter o nome externo do arquivo com os dados de todos os funcionários. Ela retorna uma lista de 4-tuplas com os dados lidos dos funcionários. Esta função já está pronta no esqueleto. Não mexa nela.
- 6. Implemente a função calcSalBruto(nomeArq, bd) com dois parâmetros: o parâmetro nomeArq é um *string* para conter o nome externo do arquivo contendo os números de horas trabalhadas regulares e os números de horas extras no mês; o parâmetro bd contém o banco de dados de todos os funcionários na forma de uma lista de 4-tuplas. Cada linha do arquivo de entrada contém as horas trabalhadas regulares e as horas extras de um funcionário. Numa linha do arquivo, os dados são separados por um espaço em branco. Para calcular o salário bruto, considere que cada hora extra vale 1,5 do salário por hora do funcionário. A função retorna a lista completa com todos os salários brutos na mesma ordem dos funcionários no banco de dados bd.
- 7. Teste seu programa com os arquivos de entrada fornecidos no *site* de entrega do exercício: funcionários.csv e horas_trabalhadas.dat. Veja o conteúdo desses arquivos para observar as formatações deles.

Prática 7 - INF101 - 2018/II - 2 pontos

8. Se seu programa entrar em *laço infinito* ou travar por alguma razão, digite CTRL-C na janela do *Python Shell* para interromper a execução do programa.

Não se esqueça de preencher o <u>cabeçalho</u> do código fonte com seus dados, a data de hoje e uma breve descrição do programa.

Após certificar-se de que seu programa esteja correto, envie o arquivo com o código fonte (p07.py) através do sistema de entrega do LBI.

Exemplo de teste do programa

***	Relatório dos Salários	Brutos ***
Matrícula	a Nome	Salário Bruto
2345	Ana Lima	11430.00
9876	Pedro Coura	1018.11
3421	Ivo Silva	9489.30
5390	Maria Corrêa	1208.77
7492	João Pedro Gouvêa	3857.28
6537	Alaor Venturini	8515.20
1570	Belarmino Pimenta	14497.60
4906	Ézio Rossi	9278.48
8650	Igor Nunes	9900.00
4217	Natália Alves	9592.10