Prática 14 - INF101 - 2018/II - 2 pontos

INF101 – Introdução à Programação II

Roteiro de Prática: 29 de novembro de 2018

Introdução

Nesta aula, vamos continuar com a modelagem de um banco de varejo. Na aula passada, modelamos as classes componentes de um banco: Cliente e Conta. Hoje vamos modelar o banco em si e vamos também acrescentar uma classe especializada para conta corrente que permite saque a descoberto. Dizemos, em metodologia de orientação a objetos, que um banco tem clientes e contas. Logo a classe Banco fará uso dessas duas classes e o banco armazena todas as contas de seus clientes. Os atributos de um banco serão o nome (do banco) e a lista de suas contas. Como métodos, teremos a operação de abertura de conta corrente e a listagem (impressão) de todas as contas do banco.

Para a classe da conta especializada, dizemos, em orientação a objetos, que ela **herda** as características e o comportamento de sua superclasse Conta. A classe especializada é uma subclasse de Conta e a chamaremos de Conta Especial.

Siga as instruções abaixo para elaborar o programa.

Instruções

- Abra o IDLE e crie um novo arquivo fonte denominado p14.py. Não se esqueça de salvá-lo de tempos em tempos, porque pode ocorrer uma falha de energia elétrica durante a aula prática.
- 2. Digite os comentários obrigatórios (nome, matrícula, data e uma breve descrição sobre o que o programa faz).
- 3. Organize seu programa com as classes Cliente, Conta, Banco, ContaEspecial e a função main().
- 4. As classes Cliente e Conta já estão prontas. Foram feitas na aula passada. Baixe, para seu diretório de trabalho, a implementação delas a partir do *site* de entrega. Elas estão implementadas no arquivo banco.py.
- 5. A classe Banco deve definir o atributo nome que será inicializado a partir de um parâmetro passado pelo construtor __init__. Além disso, deverá ter também o atributo contas que deverá ser inicializado com a lista vazia. Os métodos de Banco deverão ser: abreConta que passará um objeto conta como parâmetro; e listaContas que não terá nenhum parâmetro a não ser o objeto self para indicar que é um método da classe Banco. A operação de abertura de conta simplesmente acrescenta a conta transmitida como parâmetro à lista de contas do Banco. A operação de listagem das contas imprime um cabeçalho com o nome do banco e, a seguir, o resumo de todas as contas do Banco. Lembre-se de que o método resumo já está definido e pronto na classe Conta.
- 6. A subclasse ContaEspecial herda da classe Conta. Ela deve redefinir o construtor __init__ com os parâmetros clientes, numero, saldo (inicializado com 0.00 por default) e limite (também inicializado com 0.00 por default). Então ela deve chamar o __init__ da classe mãe e inicializar o atributo self.limite com o valor transmitido pelo parâmetro limite. Além disso, a subclasse ContaEspecial deve redefinir o método saque de modo a permitir a realização de saque a descoberto até o limite dado de saldo negativo.
- 7. A função main deve testar a classe Banco e a subclasse ContaEspecial. Use os dados que são mostrados a seguir:

```
Prática 14 – INF101 – 2018/II – 2 pontos
from banco import Cliente, Conta
. . .
cliente1 = Cliente("João Silva", "3456-7890")
cliente2 = Cliente("Maria Silva", "3456-7890")
cliente3 = Cliente("José Vargas", "2351-1809")
contaJM = ContaEspecial([cliente1, cliente2],
                          76534, 100.00, 500.00)
contaJ = Conta([cliente3], 80297, 10.00)
banco1 = Banco("Tatu")
banco1.abreConta(contaJM)
banco1.abreConta(contaJ)
banco1.listaContas()
contaJM.saque(50.00)
contal.deposito(300.00)
contaJM.saque(190.00)
contaJ.deposito(95.26)
contaJ.saque(245.00)
contaJM.saque(654.38) # não será realizado; ultrapassa limite
contaJM.extrato()
contaJ.extrato()
banco1.listaContas()
```

- 8. Não se esqueça de chamar a função main no final de seu código fonte para iniciar todo o processo.
- 9. Veja como deve ser a saída do programa no exemplo dado na página seguinte.

Após certificar-se de que seu programa esteja correto, envie o arquivo do programa fonte (p14.py) através do sistema de entrega do LBI.

Exercício Extra (Não é necessário entregar)

Na classe Banco, modique a estrutura de dados de armazenamento das contas para dicionário em vez de lista como proposto acima no passo 5. As chaves do dicionário devem ser os números das contas. Observe que os respectivos comandos nos métodos ___init___, abreConta e listaContas têm de ser adequadamente modificados para lidar com dicionário. Para a listagem das contas em listaContas, imprima-as em ordem crescente do número da conta.

Exemplo de Execução do Programa

Contas do Banco Tatu

CC nº 76534 Saldo: 100.00

CC nº 80297 Saldo: 10.00

Extrato CC nº 76534

DEPÓSITO 100.00 SAQUE 50.00 SAQUE 190.00

SALDO -140.00

Extrato CC nº 80297

DEPÓSITO 10.00 DEPÓSITO 300.00 DEPÓSITO 95.26 SAQUE 245.00

SALDO 160.26

Contas do Banco Tatu

CC nº 76534 Saldo: -140.00

CC nº 80297 Saldo: 160.26