



Site: <a href="https://sites.google.com/site/profricodemery/mpoo">https://sites.google.com/site/profricodemery/mpoo</a>

http://ava.ufrpe.br/

https://sigs.ufrpe.br/sigaa/ava/index.jsf

Disciplina: Modelagem e Programação Orientada a Objetos (MPOO)

Profº: Richarlyson D'Emery



## LISTA DE EXERCÍCIOS VIII

### Leia atentamente as instruções gerais:

- No Eclipse crie um novo projeto chamado br.edu.mpoo.listaVIII.SeuNomeSobrenome, o qual deverá ter pastas de pacotes para cada questão: questao1, questao2, e assim sucessivamente, contendo todas as respostas da lista.
- Quando a questão envolver uma discussão teórica utilize um arquivo .txt (Menu File -> Submenu New -> Opção File), por exemplo, questao1.txt
- A lista envolve questões práticas e conceituais. A entrega da lista compõe sua frequência e avaliação na disciplina.

# Fique atento!

Prezado aluno, esta é a lista de exercícios é relativa ao assunto de: "Componentes Gráficos"; "Tratamento de Eventos" e sua organização por *architectural pattern* "Model-View-Controller"; Herança; e Polimorfismo de Objetos.

## Você Sabia?

```
Uso de downcast em POO: Uma solução ao comportamento de Herança.
// SuperClasse.java
public class SuperClasse {
    private int atr_SuperClasse;
       public int getAtr_SuperClasse() { return atr_SuperClasse; }
       public void setAtr_SuperClasse(int atr_SuperClasse) {
              this.atr_SuperClasse = atr_SuperClasse;
}
// SubClasse.java
public class SubClasse extends SuperClasse{
       private int atr_SubClasse;
       public int getAtr SubClasse() { return atr SubClasse; }
       public void setAtr_SubClasse(int atr_SubClasse) {
              this.atr_SubClasse = atr_SubClasse;
}
// App.java
public class App {
       public static void main(String[] args) {
              SubClasse subClasse = new SubClasse();
              System.out.println(subClasse.getAtr_SuperClasse());
              System.out.println(subClasse.getAtr_SubClasse());
* Questionamento: e se subClasse fosse do tipo SuperClasse? como acessar o atr SubClasse?
* Solução: Usar downcast.
              SuperClasse subClasse2 = new SubClasse();
              System.out.println(subClasse2.getAtr_SuperClasse());
              System.out.println(((SubClasse)subClasse2).getAtr_SubClasse());//solução
       }
}
```

## Saiba Mais!

Se, em tempo de execução, a referência de um objeto de subclasse tiver sido atribuída a uma variável de uma das suas superclasses diretas ou indiretas, é aceitável fazer **downcast** da referência armazenada nessa variável de superclasse de volta a uma referência do tipo da subclasse. Antes de realizar essa coerção, utilize o operador **instanceof** para assegurar que o objeto é de fato um objeto de um tipo de subclasse apropriado.

Mas atenção!



É um erro comum de programação atribuir uma variável de superclasse a uma variável de subclasse (sem uma coerção explícita) é um erro de compilação.

```
SubClasse subClasse = new SuperClasse();
```

- 1) Responda V se verdadeiro ou F se Falso. Justifique se falso.
  - 1.1) ( ) O objeto de uma subclasse pode ser tratado como um objeto de sua superclasse, mas o contrário não é verdadeiro.
  - 1.2) ( ) Quando um método de uma superclasse é inadequado para a subclasse, o programador deve sobrescrever esse método na subclasse.
  - 1.3) ( ) Uma superclasse representa um número maior de membros que sua subclasse
  - 1.4) ( ) O objeto de uma subclasse também é um objeto da superclasse dessa subclasse.

# **Figue Atento!**

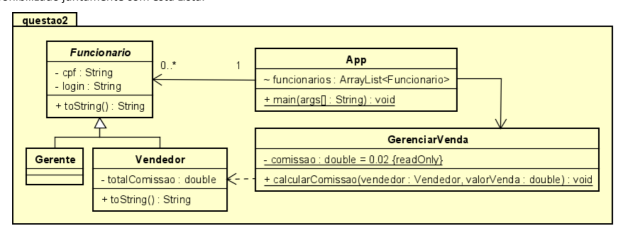
```
Utilizando foreach e instanceof podemos reformular App, evitando erros de downcast e utilizar a vinculação dinâmica de toString em App:
//SuperClasse.java
public class SuperClasse {
        private int atr_SuperClasse;
        public int getAtr_SuperClasse() { return atr_SuperClasse; }
        public void setAtr_SuperClasse(int atr_SuperClasse) {
               this.atr_SuperClasse = atr_SuperClasse;
        }
        @Override
        public String toString() {
               return "[atr_SuperClasse=" + atr_SuperClasse + "]";
 }
//SubClasse.java
public class SubClasse extends SuperClasse{
        private int atr_SubClasse;
        public int getAtr_SubClasse() { return atr_SubClasse;}
        public void setAtr_SubClasse(int atr_SubClasse) {
               this.atr_SubClasse = atr_SubClasse;
        }
        @Override
        public String toString() {
               return "[atr_SubClasse=" + atr_SubClasse + "," + super.toString() + "]";
//continua...
```

```
// App.java
import java.util.ArrayList;
public class App {
       public static void main(String[] args) {
               // Usando ArrayList:
               ArrayList<SuperClasse> superClasses = new ArrayList<SuperClasse>();
               superClasses.add(new SuperClasse());
               superClasses.add(new SubClasse());
               // Usando foreach e instanceof:
               int cont=0:
               for (SuperClasse superClasseCurrente:superClasses){
                      System.out.println("Element: [" + cont + "]");
                      if(superClasseCurrente instanceof SuperClasse)
                              System.out.println(superClasseCurrente.getAtr_SuperClasse());
                      if(superClasseCurrente instanceof SubClasse)
                              System.out.println(((SubClasse)superClasseCurrente).getAtr_SubClasse());
                      cont++;
               }
               // Usando vinculação dinâmica com toString():
                                                                              →Lembre-se:
               cont=0;
                                                                                 Devido ao polimorfismo de objetos, o
               for (SuperClasse superClasseCurrente:superClasses){
                                                                                 processo de vinculação dinâmica faz
                      System.out.println("Element: [" + cont + "]");
                                                                                 com que toString () seja resolvido em
                      System.out.println(superClasseCurrente.toString());
                                                                                 tempo de execução (em vez de em
                      cont++;
                                                                                 tempo de compilação) de acordo com
                                                                                 o objeto que o invoca.
               }
       }
}
```

# **Fique Mais Atento!**

```
Mas não é necessário explicitar toString:
                                                                              ▶Lembre-se:
       // Usando vinculação dinâmica com toString():
               cont=0;
                                                                                 Mesmo que:
                                                                                 superClasseCurrente.toString()
               for (SuperClasse superClasseCurrente:superClasses){
                        System.out.println("Element: [" + cont + "]");
                                                                                 Devido ao polimorfismo de objetos, o
                       System.out.println(superClasseCurrente);
                                                                                 processo de vinculação dinâmica faz com
                       cont++;
                                                                                 que toString () seja resolvido em tempo
               }
                                                                                 de execução (em vez de em tempo de
       }
                                                                                 compilação) de acordo com o objeto que
}
                                                                                 o invoca.
```

2) O diagrama de classes abaixo ilustra a vinculação dinâmica da chamada de toString para o polimorfismo entre as especializações Vendedor e Gerente e a generalização Funcionário. A codificação está demonstrada na pasta de pacote questao2 do projeto disponibilizado juntamente com esta Lista.



Na seção "Fique Atento!" foi apresentado um exemplo de polimorfismo de herança/objetos no qual realiza a vinculação dinâmica da chamada do método toString(). Para isso, o método foi reescrito pela sobreposição de métodos toString de Object.

2.1) Observe o erro de semântica na saída da codificação, uma vez que ao invés de "Gerente" tem-se "Funcionário". Realize a devida sobreposição de maneira a garantir a saída correta de acordo com a função definida através da Herança.

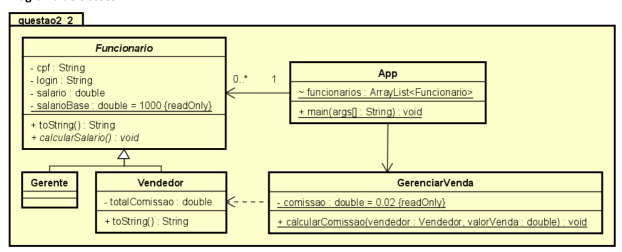
```
Funcionario [cpf=222.222.222-22, login=Ana Souza]
Vendedor [totalVendas=600.0, Funcionario [cpf=111.111.111-11, login=João Silva]]
```

2.2) Assumindo o fato de que um funcionário possui um salário e este deve ser definido a partir da sua função: um gerente recebe 5 vezes um salário base de R\$1.000,00; enquanto um vendedor tem ao seu salário base a adição de uma comissão sobre as vendas realizadas. A partir da codificação disponibilizada, implemente em Java o diagrama de classes abaixo e exiba os dados (inclusive o salário) do Gerente e Vendedor (com uma venda de R\$ 30.000,00) conforme ilustrado na saída:.

### Saída:

```
Gerente [cpf=222.222.222-22, login=Ana Souza, salario=5000.0]
Vendedor [totalVendas=600.0, cpf=111.111.111-11, login=João Silva, salario=1600.0]
```

### Diagrama de classes:

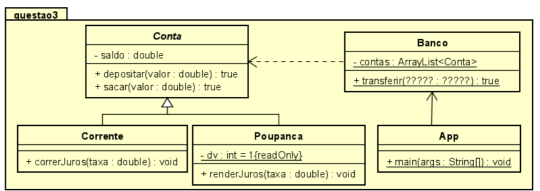


3) Comumente o brasileiro possui dois tipos de contas: uma Corrente e uma Poupança. Um banco possui diversas contas e pode realizar a transferência entre duas contas distintas (Corrente para Corrente, Corrente para Poupança, Poupança para Corrente e Poupança para Poupança). Sendo assim, quantos métodos para realizar transferências entre contas são necessários para a classe Banco? Responda codificando o problema em Java.

Mas antes, analise as seguintes regras de negócio:

- RN01 O saldo de uma conta só pode ser movimentado pelos métodos depositar (adiciona um valor ao saldo) e sacar (retira um valor do saldo);
- RN02 Um saque só pode ser realizado se o saldo de uma conta for igual ao maior ao valor a ser retirado;
- RN03 Conta corrente possui o comportamento de correr juros que pode ter uma taxa a ser incidida sobre o saldo de maneira a diminuir o valor do saldo;
- RN04 Conta poupança possui o comportamento render juros que pode ter uma taxa a ser incidida sobre o saldo de maneira a aumentar o valor do saldo;

É diagrama do sistema:



Então codifique uma aplicação em que se demonstrada:

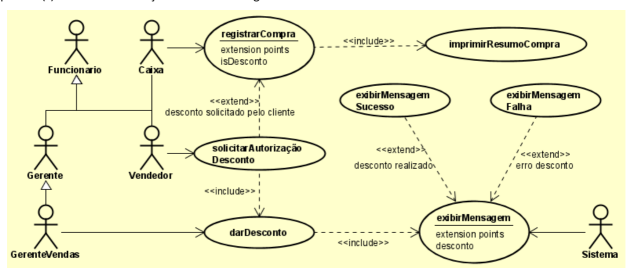
- A criação de duas contas correntes e duas poupanças (Atribua saldos distintos a essas contas);
- Implemente a problemática de transferência entre contas (método transferir);
- Demonstre as transferências entre as contas: Corrente para Corrente, Corrente para Poupança, Poupança para Corrente e Poupança para Poupança;
- Demonstre o rendimento de juros e a operação de correr juros em duas contas.

### **Desafio**

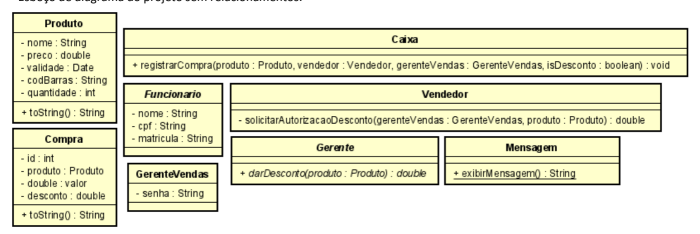
Você, aluno de MPOO, está experienciando situações-problemas do universo de desenvolvimento de software e começará a ser desafiado a solucionar novos problemas a partir de conhecimentos de POO.



4) **(Desafio)** Uma Empresa solicitou a um de seus programadores (de codinome *mustela putórius furo* – "O Furão") que resolvesse uma demanda de funcionalidades de seu sistema criada pelo setor de venda da empresa. Cada ator detém comportamento(s) específico(s) conforme sua função ilustrada no diagrama de use case abaixo:



Esboço de diagrama do projeto sem relacionamentos:



Sabe-se que o sistema da empresa deve ser codificado em Java e também deve incluir um diagrama de classes com seus devidos relacionamentos. Antes de responder, analise as situações. Em todas essas, deve-se respeitar as seguintes regras de negócios:

- RN01 um funcionário só pode executar os comportamentos definidos;
- RN02 a codificação deve aproveitar comportamentos já definidos, evitando a duplicidade de programação;
- RN03 uma compra tem identificação autoincrementável;
- RN04 um desconto só é atribuído a uma compra se for solicitado verbalmente por um cliente no momento do registro de uma compra;
- RN05 Um desconto ou solicitação de autorização de desconto só poderá ser executado por um funcionário válido; e

• RN06 – Em nenhuma hipótese deve-se alterar o valor de um produto.

Ilustre em uma aplicação: (i) a compra de um produto em que o cliente solicita verbalmente um desconto; e (ii) a compra de um produto em que o cliente não solicita um desconto. Em ambos os casos deve-se exibir em console o resumo da compra:

```
© Console ⊠

Compra [id=1, Loção para Barba(COD01111), R$ 100.0, Desconto: R$0.0, Total Compra: R$ 100.0]

Compra [id=2, Loção para Barba(COD01111), R$ 100.0, Desconto: R$10.0, Total Compra: R$ 90.0]
```

5) O programador "O Furão" resolveu criar uma aplicação para ilustrar o acesso aos atributos de um gerente de vendas:

```
public class App {
    public static void main(String[] args) {
        GerenteVendas gerente1Venda = new GerenteVendas("Ermenegildo Silva", "111.111.111-11", "GERVEN001", "aAbBcCdD");
        Funcionario gerente2Venda = new GerenteVendas("Pregentino Santos", "222.222.222-22", "GERVEN002", "UrsoPAndA");
        System.out.println(gerente1Venda.getSenha());
        System.out.println(gerente2Venda.get);
    }
}

@ getCpf(): String - Funcionario
        @ getNome(): String - Funcionario
        @ getNome(): String - Funcionario
        @ getClass(): Class<?> - Object
```

Entretanto, não soube explicar o que aconteceu quando tentou acessar o método getSenha() para exibir a senha do gerente Pregentino Santos. A partir dos conceitos de Orientação a Objetos:

- 5.1) Explique o que aconteceu.
- 5.2) Sem redefinir a definição para a instância de gerente2Venda, como "O Furão" poderia acessar o método getSenha()?

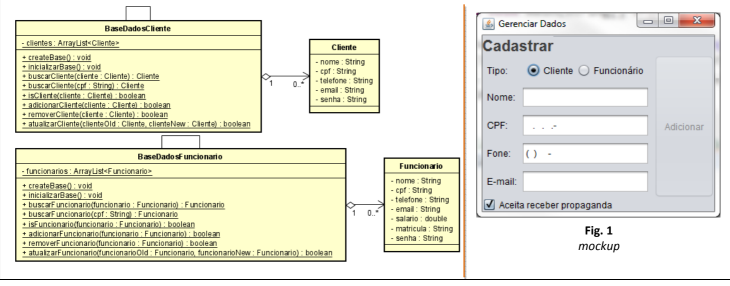
# Mão na Massa: front-end x back-end!

Você, aluno de MPOO, está experienciando situações-problemas do universo de desenvolvimento de software e começará a ser desafiado a solucionar novos problemas a partir de conhecimentos de POO.



6) Na Lista de Exercícios VI, vimos a demanda de um contratante de um sistema de cadastro para a empresa MPOOSoftware LTDA.

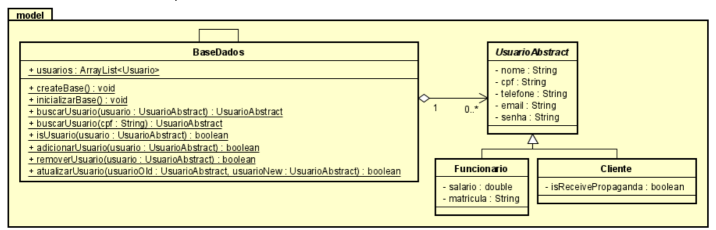
O Scrum Master de MPOOSoftware LTDA solicitou a um de seus programadores (de codinome *mustela putórius furo* – "O Furão") a implementação de uma GUI (organizada com SpringLayout) para que o contratante estivesse mais familiarizado com o sistema (Fig. 1). Os diagramas de classes apresentados utilizavam de duas bases: BaseDadosCliente e BaseDadosFuncionario.



"O Furão", após treinamento em POO, aprendeu sobre polimorfismo de objetos. Após analisar os diagramas e as regras de negócios:

- RN01 um cliente ou funcionário é identificado pelo seu cpf;
- RN02 um cliente ou funcionário só poderá ser cadastrado uma única vez;
- RN03 para entrar nos sistemas da empresa um cliente ou funcionário deverá informar seu login (email ou cpf) e senha; e
- RN04 a empresa só envia propaganda se o cliente permitir recebê-la.

Propôs uma melhoria para o sistema (diagrama abaixo) que foi aceita por seu Scrum Master, fazendo com que passasse a ter uma única base com uso de polimorfismo:

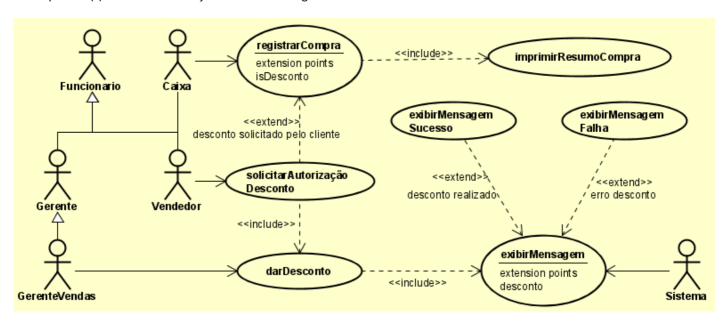


A partir da nova proposta, modifique o sistema e ilustre em uma aplicação o funcionamento dos serviços da base para dois clientes e dois funcionários (*criação de objetos e utilização da base por linha de comando no main*).

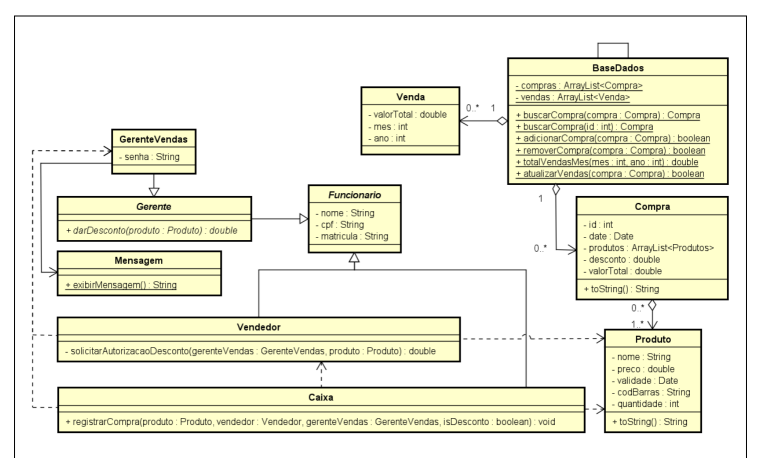
7) O contratante do sistema da questão 6) observou a necessidade de manter em sua base dados de pessoas que poderiam ser cliente da empresa, ou seja, ainda não são usuários. Sendo assim, modifique o diagrama proposto que utiliza polimorfismo de objetos, herança e classe abstrata e o codifique para atender a nova demanda.

### Mão na Massa: Desafio!

8) **(Desafio)** Uma Empresa solicitou a um de seus programadores (de codinome *mustela putórius furo* – "O Furão") que resolvesse uma demanda de funcionalidades de seu sistema criada pelo setor de venda da empresa. Cada ator detém comportamento(s) específico(s) conforme sua função ilustrada no diagrama de use case abaixo:



Sabe-se que o sistema da empresa deve ser codificado em Java e também deve refletir o diagrama de classes abaixo:



Antes de responder, analise as situações contendo as seguintes regras de negócios:

- RN01 uma compra possui id autoincrementável;
- RN02 a data de uma compra utiliza a data do sistema de acordo com o momento em que é realizada;
- RN03 toda compra é registrada na base;
- RN04 toda nova compra deve atualizar o valor de vendas de um mês;
- RN05 toda compra cancelada deve atualizar o valor de vendas de um mês;
- RN06 um funcionário só pode executar os comportamentos definidos;
- RN07 a codificação deve aproveitar comportamentos já definidos, evitando a duplicidade de programação;
- RN08 uma compra tem identificação autoincrementável;
- RN09 um desconto só é atribuído a uma compra se for solicitado verbalmente por um cliente no momento do registro de uma compra;
- RN10 Um desconto ou solicitação de autorização de desconto só poderá ser executado por um funcionário válido; e
- RN11 Em nenhuma hipótese deve-se alterar o valor de um produto.

Ilustre em uma aplicação: (i) a compra de um produto em que o cliente solicita verbalmente um desconto; (ii) a compra de um produto em que o cliente não solicita um desconto; e (iii) a atualização das vendas para uma compra realizada e para outra cancelada. Em todos os casos deve-se exibir em console o resumo da compra e das vendas.