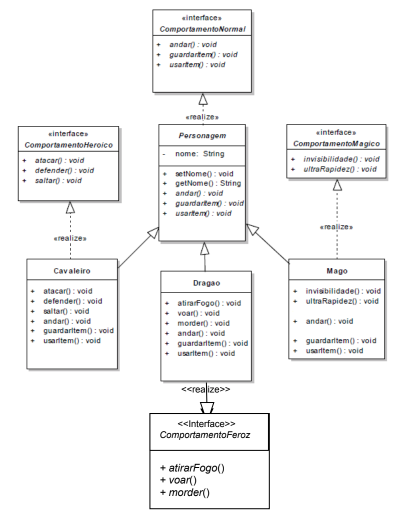
EST - Escola Superior de Tecnologia									
Disciplina:	Projeto de Programas								
Professor:	Fabio Santos	Avaliaç	ão em:						
Aluno:			Turma:		_				

Data:___/___. Ass. do Aluno:_____

1_a.Questão (5,0 pontos). Observe a generalização abaixo, e implemente as classes do programa empregando a arquitetura em camadas.



- a) (1,0 ponto). Implemente a interface ComportamentoNormal em Java
- b) (2,0 pontos). A classe **Personagem** (<u>verificar que tipo de classe ela é</u>) "herda" os métodos da interface **ComportamentoNormal**, que se tornam métodos abstratos na classe **Personagem**, e que serão implementadas nas suas subclasses. A classe também está encapsulada e possui métodos *get* e *set*. Implemente esta classe em Java, incluindo seu construtor para inicializar o atributo *nome*.
- c) (2,0 pontos). A classe **Cavaleiro** implementa a interface **ComportamentoHeroico** e estende a classe **Personagem**. Implemente os métodos da classe **Cavaleiro** de tal forma que cada método emita uma mensagem. Por exemplo, a operação *guardarItem()* pode emitir a mensagem "Cavaleiro Máximos está guardando uma espada". Implemente a classe **Cavaleiro** em Java incluindo seu construtor com parâmetro *nome* (String). De forma, similar implemente a classe Dragão, a classe Mago e a interface que ela implementa.
- **2_a.Questão** (1,0 ponto). Suponha que há a classe **Jogo** que contém um método denominado *ControlarAçõesDosPersonagens()*. Este método pode receber diversos tipos de personagens como parâmetros e executar as ações comuns a todos os personagens, utilizando polimorfismo. Por exemplo, se o objeto recebido for um cavaleiro, o método faz o cavaleiro realizar as ações *andar*, *guardar item* e *usar item*; se o

Data:	/	/	Ass. do Aluno:

Avaliação

objeto recebido for um Dragão, o método faz o Dragão realizar estas mesmas ações, e assim por diante. Implemente a classe **Jogo** com este método.

- 3a.Questão (4,0 pontos). Desenvolva uma classe Principal que:
- a) (2,0 pontos) Instancie uma lista polimórfica de personagens com (dois cavaleiros, dois dragões e dois magos);
- b) (1,0 ponto) Instancie um objeto da classe **Jogo** e submeta todos os personagens da lista ao método *ControlarAçõesDosPersonagens();*
- c) (1,0 ponto) Declare uma variável **p** da classe **Personagem**, e utilizando esta variável, instancie um mago. Em seguida, ainda utilizando **p**, invoque o método *invisibilidade()* do mago.

<u>Observação</u>: não implemente nenhum método além dos que foram pedidos, a não ser que seja um método auxiliar para algum dos métodos presentes. Métodos auxiliares possuem pontuação nula.

Boa prova!

Data:	/_	/	 Ass. do Aluno:	_