Questionário Herança

Orientação à Objetos

1.	Qual	relação	é	feita	quando	\mathbf{se}	fala	de	herança	?
----	------	---------	---	-------	--------	---------------	------	----	---------	---

- A) Tem-um
- B) É-parte-de
- C) n..m
- D) É-um
- E) Existe-um

${\bf 2}.$ Uma subclasse terá todos os métodos e atributos públicos de uma superclasse

- A) VERDADEIRO
- B) FALSO

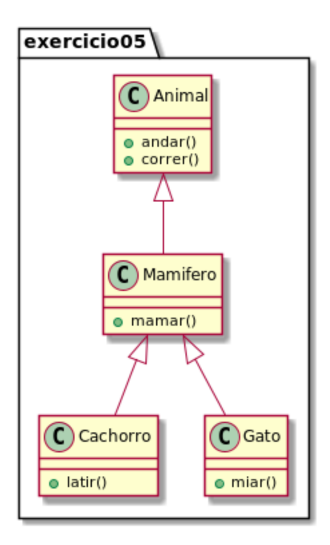
3. Em uma subclasse:

- A) É possivel eliminar métodos
- B) É possível eliminar atributos
- C) É proibido adicionar métodos
- D) é permitido adicionar atributos
- E) Não é permitido nada

4. Na UML a herança múltipla é possível

- A) VERDADEIRO
- B) FALSO

5. O que é verdadeiro sobre esse diagrama de classes?

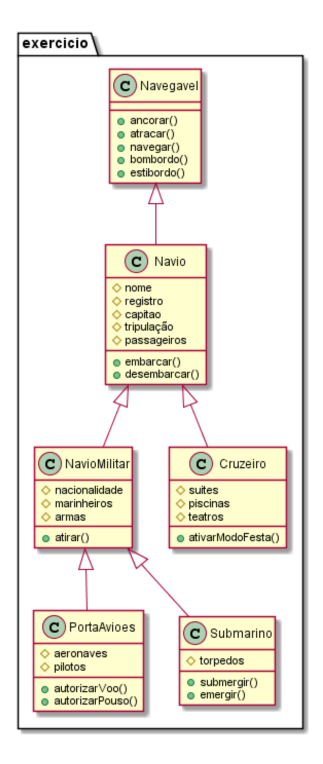


- A) A classe Mamifero é subclasse de Gato
- B) A classe Cachorro não mantém relação de herança entre nenhuma classe
- C) A classe Gato é um Animal
- D) A classe Gato é superclasse de Cachorro
- ${\rm E})$ A classe ${\tt Mamifero}$ possui uma relação de composição com as classes ${\tt Animal},$ ${\tt Cachorro}$ e ${\tt Gato}$

Java

A)	static
B)	var
C)	public
D)	extends
E)	::
	Qual a palavra chave acessa métodos e atributos de uma supsse?
A)	switch
B)	this
C)	self
D)	private
E)	super
3.	Qual operador permite verificar se uma classe é subclasse de out
A)	isA
B)	instanceof
C)	implements
D)	extends
E)	protected
	Em uma subclasse é possível acessar os métodos e atributos dos de uma superclasse utilizando o operador super.
A)	VERDADEIRO
B)	FALSO

- 5. Em uma subclasse é possível acessar os métodos e atributos protegidos de uma superclasse utilizando o operador super.
- A) VERDADEIRO
- B) FALSO
- 6. A anotação COverride denota que um método foi:
- A) sobrescrito
- B) sobrecarregado
- C) marcado como obsoleto
- D) impossibilitado de sobrescrita
- E) marcado como estático
- 7. É possível herança múltipla em Java.
- A) VERDADEIRO
- B) FALSO
- O diagrama a seguir é para reponder as questões 8 à 10 $\,$



8. Quantos atributos e métodos terá a classe Cruzeiro?

- A) 3 1
- B) 5 2
- C) 0 5
- D) 8 8
- E) 7 13

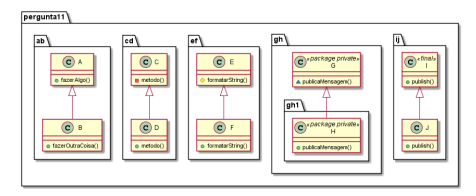
9. Qual alternativa não compila?

- A) cruzeiro instanceof Navio
- B) cruzeiro instanceof Navegavel
- C) cruzeiro instanceof Submarino
- $\mathrm{D})$ submarino instanceof NavioMilitar
- E) submarino instanceof Object

10. É possível reimplementar o método atracar() na classe submarino.

- A) VERDADEIRO
- B) FALSO

11. No diagrama abaixo, qual é a alternativa correta?



- A) pacote ab
- B) pacote cd

- C) pacote ef
- D) pacote gh
- E) pacote ij