

Olá, Lucas Roberto

1) As operações são definidas em um retângulo, este possui como conteúdo as propriedades

2) Relatório Público. Por o sistema não poder listar todos as operações disponíveis para uso, entretanto, por uma questão de segurança, as operações protegem suas propriedades.

3) Que a operação está associada a semente uma outra força, ou que está associada a boas

4) Colocando o prefixo "Static"

5) Classe -> Colocando o prefixo "abstract"

Operação -> Além do prefixo, é possível declarar a operação sem implementá-la

6) Classes abstratas podem conter operações lógicas, diferente da Interface.

7) Que ele possui todos as operações, e seus respectivos resultados, da sua classe mãe.

8) Que ele, no caso da interface, se compromete a implementar as operações, e no caso da classe abstrata, ele tem a opção de implementar ou delegar a implementação para uma subclasse.

9 Quando esta é diretamente dependente de outros duas ou mais operações

S	T	O	Q	S	S	S
M	T	W	T	F	S	S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

10 Introduzendo entre as operações que ela é diretamente dependente, indicando também sua cardinalidade de forma curta a demonstrar a dependência

11