**ArrayList**

1. **O que é?**

Encapsulamento é uma técnica que tem como objetivo dividir, proteger e tornar um código orientado a objetos mais manutenível.

Para isso manipulamos o acesso aos pacotes e atributos do projeto. Possíveis tipos de acesso em Java são: público, privado e protegido, identificados pelas palavras reservadas “*public*”, “*private*” e “*protected*”.

Quando um atributo é protegido ou privado há a necessidade de declaração de métodos acessores, mais popularmente conhecidos por *getters* e *setters* (que acessam e retornam o dado do atributo requisitado ou atribuem um certo valor ao atributo indicado).’

Esses métodos servem como mediadores de acesso e atualização de atributos, como uma seção restrita de uma biblioteca em que apenas bibliotecário poderia pegar e guardar os livros que desejassem ser consultados.

1. **Como ela funciona?**
2. **Qual a diferença em relação ao vetor?**
3. **Exemplifique.**

Vamos levar em conta um atributo chamado nome do tipo *String*. A sintaxe ds métodos acessores em Java será a seguinte:

Método assessor que consulta o valor de um atributo (método *getter*):

public String getNome () {

return this.nome;

}

Método assessor que atribui valor a um atributo (método *setter*):

public setNome (String nome) {

this.nome = nome;

}

É boa prática que o nome do método assessor seja escrito em lowerCamelCase.