

Algoritmos y Estructura de Datos – TI

Guía de Problemas - Semana 09

Ciclo: 2017 - II

Clase ArrayList: declaración privada, creación e inicialización, métodos básicos del ArrayList, operaciones básicas y complementarias.

Problema_9_1

Dada la implementación de la clase Alumno en el paquete clase

```
package clase;
public class Alumno {
   // Atributos privados
   private int codigo, nota1, nota2;
   private String nombre;
   // Constructor
   public Alumno(int codigo, String nombre, int nota1, int nota2) {
       this.codigo = codigo;
       this.nombre = nombre;
       this.nota1 = nota1;
       this.nota2 = nota2;
   // Métodos de acceso público: set/get
   public void setCodigo(int codigo) {
       this.codigo = codigo;
   public void setNombre(String nombre) {
       this.nombre = nombre;
   public void setNota1(int nota1) {
       this.nota1 = nota1;
   public void setNota2(int nota2) {
       this.nota2 = nota2;
   public int getCodigo() {
       return codigo;
   public String getNombre() {
       return nombre;
   public int getNota1() {
       return nota1;
   public int getNota2() {
       return nota2;
   // Operaciones públicas
   public double promedio() {
       return (nota1 + nota2) / 2.0;
}
```

Dada la implementación de la clase Arregio Alumnos en el paquete arregio

```
package arreglo;
import clase.Alumno;
import java.util.ArrayList;
public class ArregloAlumnos {
    // Atributo privado
    private ArrayList <Alumno> alu;
    // Constructor
    public ArregloAlumnos() {
         alu = new ArrayList <Alumno> ();
         alu.add(new Alumno(123, "Ana", 19, 17));
alu.add(new Alumno(456, "Juan", 15, 14));
alu.add(new Alumno(789, "Pedro", 19, 15));
         alu.add(new Alumno(302, "David", 13, 18));
         alu.add(new Alumno(208, "Carlos", 20, 19));
alu.add(new Alumno(417, "Jorge", 12, 13));
         alu.add(new Alumno(208, "María", 15, 17));
alu.add(new Alumno(820, "José", 11, 10));
    }
    // Operaciones públicas básicas
    public int tamaño() {
         return alu.size();
    public Alumno obtener(int i) {
         return alu.get(i);
    }
    // Operaciones públicas complementarias
    public int cantAprobados() {
         return 0;
}
```

Agregue en esta última la operación complementaria que retorne:

- Cantidad de alumnos aprobados (promedio mayor o igual a 13).
- Cantidad de alumnos desaprobados (promedio menor a 13).
- Promedio mayor.
- Promedio menor.
- Nombre del primer alumno desaprobado. En caso no exista retorne null.
- Nombre del último alumno aprobado. En caso no exista retorne null.

En la clase principal:

- Considere la declaración global ArregloAlumnos aa = new ArregloAlumnos();
- Implemente la pulsación del botón Listar que muestre los datos completos de cada alumno.
- Implemente la pulsación del botón Reportar que muestre los retornos de los métodos complementarios.

Problema 9 2

Implemente la clase **Docente** en el paquete *clase* con los atributos privados: código *(int)*, nombre *(String)*, horas *(int)* y tarifa *(double)*; un constructor que inicialice los atributos privados, los métodos de acceso público set/get y el método sueldo (horas * tarifa).

Implemente la clase **ArregioDocentes** en el paquete **arregio** con el atributo privado **doc** (ArrayList de tipo Docente) e implemente:

Métodos básicos

- Un constructor que cree el ArrayList y adicione las DirMem de ocho objetos Docente.
- Método tamaño que retorne la cantidad de objetos Docente registrados hasta ese momento.
- Método obtener que reciba una posición y retorne la DirMem del objeto Docente respectivo.

Métodos complementarios

- Retorne el sueldo promedio.
- Retorne el sueldo mayor.
- Retorne el sueldo menor.
- Retorne la tarifa mayor.
- Retorne la tarifa menor.

En la clase principal:

- Considere la declaración global ArregloDocentes ad = new ArregloDocentes();
- Implemente la pulsación del botón Listar que muestre los datos completos de cada docente.
- Implemente la pulsación del botón Reportar que muestre los retornos de los métodos complementarios.

Propuesto_9_1

Implemente la clase **Factura** en el paquete *clase* con los atributos privados: ruc *(String)*, empresa *(String)*, unidades *(int)* y precio unitario *(double)*; un constructor que inicialice los atributos privados, los métodos de acceso público set/get y el método importeFacturado (unidades * precio unitario).

Implemente la clase **ArregioFacturas** en el paquete **arregio** con el atributo privado **fac** (ArrayList de tipo Factrura) e implemente:

Métodos básicos

- Un constructor que cree el ArrayList y adicione las DirMem de ocho objetos Factura.
- Método tamaño que retorne la cantidad de objetos Factura registrados hasta ese momento.
- Método obtener que reciba una posición y retorne la DirMem del objeto Factura respectivo.

Métodos complementarios

- Retorne suma de todos los importes facturados.
- Retorne importe promedio facturado.
- Retorne menor importe facturado.
- Retorne mayor importe facturado.
- Retorne nombre de la primera empresa cuyo importe facturado sea menor al importe promedio facturado.

En la clase principal:

- Considere la declaración global ArregloFacturas af = new ArregloFacturas();
- Implemente la pulsación del botón Listar que muestre los datos completos de cada factura.
- Implemente la pulsación del botón Reportar que muestre los retornos de los métodos complementarios.

"El don de la virtud es la joya más valiosa que Dios puede darle al hombre."

MP