

Anexo

Diseño de clases. Se debe utilizar como definición para la resolución de los ejercicios.

Tener en cuenta que en estos pseudo diagramas de clases, se utiliza la siguiente notación:

"+/-": Indica el modificador de acceso del atributo o método:

- Privado
- + Publico

": tipo": Indica el tipo de dato del atributo cuando se indica a continuación de uno, o el tipo de dato que devuelve un método cuando esta a continuación de este ultimo.

Atributo en MAYUSCULA: Indica que dicho atributo es una constante.

Atributo o método en cursiva: Indica que el atributo o método es de tipo static.

Persona

Persona

Atributos

nombre: String
genero: String
dni: long
peso: double
altura: double
edad: int
viva: boolean

Constructores

+Persona(nombre: String, genero: String, dni: long, peso: double, altura: double)

Metodos

+toString(): String

+alimentar(kilos: double): void +crecer(metros: double): void

+cumplirAnos(): void +morir(): void +pesar(): double



Ascensor

Ascensor

Atributos

-PISO_MAXIMO: int
-PISO_MINIMO: int
-PESO_MAXIMO: double
-CAPACIDAD_MAXIMA: int
- puertaAbierta: boolean
- sobrecarga: boolean
- pisoActual : long
- pesoActual: double

Constructores

+Ascensor(capacidadMaxima: int, pesoMaximo: double)

Metodos

+ingresar(elQueSube: Persona): void +salir(elQueBaja: Persona): void

+abrirPuerta(): void +cerrarPuerta(): void

- capacidadActual: int- ocupantes: Persona[]

+subir(): void +bajar(): void

+getPisoActual(): int

+irAlPiso(pisoDeseado:int): void

Cuenta

Cuenta

Atributos

titular: Stringsaldo: double

Constructores

+Cuenta(titular: String)

+Cuenta(titular: String, saldoInicial: double)

Metodos

+getTitular(): String

+setTitular(titular: String): void

+getSaldo(): double +toString(): String

+depositar(cantidad: double): boolean +retirar(cantidad: double): boolean



Coche

Coche

Atributos

CERO_KM: intANO_ACTUAL: int

- cantidadCoches: static int

marca: Stringmodelo: Stringkilometros: intano: int

- ano. inc - precio: double

Constructores

+Coche(marca: String, modelo: String, precio: double)

+Coche(marca: String, modelo: String, kilometros: int, ano: int, precio: double)

Metodos

+getCantidadCoches(): static int
+setKilometros(kilometros: int): void

+setPrecio(precio: int): void

+getPrecio(): double +calcularAntiguedad(): int

+getKilometros(): int

+getMarca(): String +getModelo(): String

Calculadora

Calculadora

Atributos

operador1: doubleoperador2: double

Constructores

+Calculadora()

+Calculadora(operador1: double, operador2: double)

Metodos

+sumar(): double

+sumar(operador1: double, operador2: double): double

+retar(): double

+restar(operador1: double, operador2: double): double

+multiplicar(): double

+multiplicar(operador1: double, operador2: double): double

+dividir(): double

+dividir(numerador: double, divisor: double): double



Usuario

Usuario

Atributos

usuario: Stringcontrasena: Stringnombre: Stringapellido: String

- dni: int - edad: int

Constructores

+Usuario(usuario: String, contraseña: String, nombre: String, apellido: String, dni: int, edad: int)

Metodos

+getUsuario(): String +getContrasena(): String

+setContrasena(contrasena: String): void

+setEdad(edad: int): void

Nota

Nota

Atributos

- valor: float

Constructores

+Nota(valorInicial: float)

Metodos

+getValor(): float +aprobado(): boolean

+promocionado(): boolean

+recuperar(nuevoValor: float): void

Cubo

Cubo

Atributos

- longitudLado: float

Constructores

+Cubo(lado: float)

Metodos

+getLongitudLado(): float

+setLongitudLado(longitudLado: float): void

+getSuperficieCara(): float +getVolumen(): float



Cerradura

Cerradura

Atributos

- claveDeApertura: int -bloqueada : boolean -cantidadDeIntentos :int

- cantidadDeFallosConsecutivosQueLaBloquean: int

Constructores

+Cerradura(claveDeApertura: int, cantidadDeFallosConsecutivosQueLaBloquean: int)

Metodos

+abrir(clave: int): boolean

+cerrar(): void

+estaAbierta(): boolean +fueBloqueada(): boolean

Sensor

Sensor

Atributos

- estado: boolean

Constructores

+Sensor()

Metodos

+activado(): boolean +activar(): void +desactivar(): void

Alarma

Alarma

Atributos

sensorDeMovimiento: Sensor
 sensorDeContacto: Sensor
 sensorDeSonido: Sensor
 encendida: boolean
 codigoDeSeguridad: int

Constructores

+Alarma(codigoDeSeguridad: int)

Metodos

+encender(int codigoDe Seguridad): void
+apagar(int codigoDeSeguridad): void

+activada(): boolean



Temperatura

Temperatura

Atributos

+ CELSIUS: byte + FARENHEIT: byte + KELVIN: byte - valor: double

Constructores

+Temperatura(valor: double)

Metodos

+setValor(valor: double)

+setValor(valor: double, unidad: byte)

+getValor(): double

+convertir(unidad: byte): double

Distancia

Distancia

Atributos

+ DECAMETRO: byte + HECTOMETRO: byte + KILOMETRO: byte - valor: double

Constructores

+Distancia(valor: double)

Metodos

+setValor(valor: double)

+setValor(valor: double, unidad: byte)

+getValor(): double

+convertir(unidad: byte): double

Tornillo

Tornillo

Atributos

- TIPO_DE_CABEZA: char

- LONGITUD: int

- CANTIDAD_DE_ROSCA: int

- posicionAcual: int

Constructores

+ Tornillo(tipoDeCabeza: char, longitud: int, cantidadDeRosas: int)

Metodos

+ getLongitud(): int

+ getTipoCabeza(): char

+ girar(sentido: char): boolean



Tarugo

Tarugo

Atributos

- LONGITUD: int

Constructores

+ Tarugo(longitud: int)

Metodos

+getLongitud(): int

Destornillador

Destornillador

Atributos

- TIPO_DE_CABEZA: char

Constructores

+ Destornillador(tipoDeCabeza: char)

Metodos

+desatornillar(tornillo: Tornillo): void +atornillar(tornilo: Tornillo): void

+desatornillar(tornilo: Tornillo, tarugo: Tarugo): void +atornillar(tornilo: Tornillo, tarugo: Tarugo): void

Tambor

Tambor

Atributos

- POSICION_MINIMA: int

- POSICION_MAXIMA: int

- posicion: int

Constructores

Metodos

+getPosicion(): int
+girar(): void

28 de 29



Tragamonedas

Tragamonedas
Atributos
tambor1: Tambor
tambor2: Tambor
tambor3: Tambor
Constructores
+Tragamonedas()
Metodos
+getPosicion(): int
+girar(): void