21 8 25 Poo

									_			<u>'</u>					
P00 -	TDA -	- 01	9[
700						1 -						0					
100	es un						. 0										
	inter ac			<i>U</i>		١,						Ĭ				1	
Clases	11 10 0	clas	(e	e 5	un	\\ \\	lan-	L; o	/1	2110	de	fine	2 0	is (F	r o Pi	edo	des
	outos)					,)				,	,		
de u	na inst	anci	i 0	de	8 n	ni sn	na.										
laidea	es orc	lena	٧	el c	ibà	90	en	da	ses	ha	ien	do	que		eda	un	0
respete	Su ro	- (201)	de	2 ex	à sti		resp	on 50	bilida	dad \) 5	in e	XPOV	ners	e (2	
otras	clases	(101	mper	ر و	l er	1 Caf	Sul	ami	ento		o re	spet	an d	0	os P	incit	2005
			ngle nsibility				kov itution			Depend invers							
					Closed			Interf segreg									
Respons	iabilida	respon	S	Princ	cl as	substi	itution ——	segreg	ation		ion	tien	en	que	res	Ponc	der
		respon	S	as	clas	substi	itution ——	segreg Le	cre	a m	o S						
	emplo	una	S	as facil	clas me	substi	quado	segreg	cre	am en	cál	cu/c	S	mat	em	atic	o\$.
si a la	emplo hora	una	S	as fácil se	clas me	substi	ado	segreg	cre	am en ce	os cál	culc álcu) S \ oS	mat mat	em	atic	o\$.
si a la	emplo	una	S	as fácil se	clas me	substi	ado	segreg	cre	am en ce	os cál	culc álcu) S \ oS	mat mat	em	atic	o\$.
si a la Se comu	emplo hora	de de	sibility Clo	as fácil se Plica	clas Ime "ca arlo	substi	ado cima	segreg	ation Cre hac hac ue	invers a m a m a ce hace	os cal e c	al cu	s los es v	mat mat	em rem de	atic	oS.
si a la Se comu	emplo hora inica c	de de	sibility Clo	as fácil se plica	clas Ime "ca arlo	substi	ado cima	segreg	ation Cre hac hac ue	invers a m a m a ce hace	os cal e c	al cu	s los es v	mat mat	em rem de	atic	oS.

Si tengo una dase calculadora no tiene sentido que le pida el primer número, et segundo y por fuera lo sume porque la responsabilidad de la calculadora es sumar. Capacidad de extender el código Nuestro védigo tiene que Permitir que agreguemos funcionalidades sin modificar lo que ya existe y no está relacionado Por elemplo, si ahora mi calculadora permite cálculos de raíces se deberia poder resolver agregan de un método nuevo, no deberia ser necesario modificar las sumas, restas motros métodos. Crear una clase Persona con los atributos E/ercicio Nombre (valor default Juan) (valor défault 20) Edad Además crear un método para la siquiente funcionalidad: mostrar el nombre y a edad de la persona Usen lo visto de Poo para resolver este Problema. 🕝 Main.java Persona.java public class Persona { 2 usages private String nombre; 2 usages private Integer edad; 2 usages /** constructor ...*/ public Persona(String nombre, Integer edad) {...} /** * Muestra por pantalla los datos de la persona public void mostrarDatos() { 1usage System.out.println("Nombre: " + nombre); System.out.println("Edad: " + edad);

21 8 25

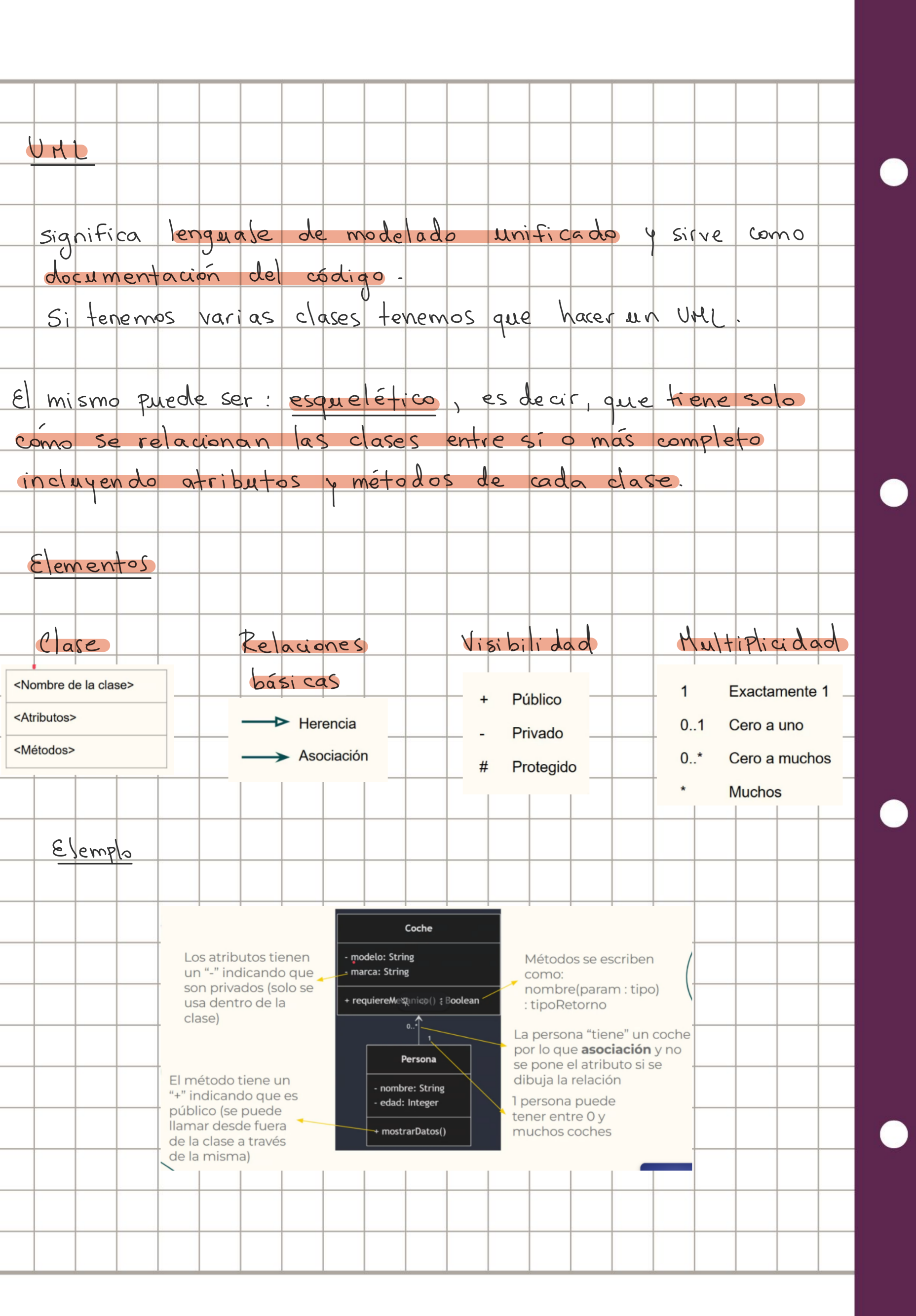
```
Constructor un constructor es un método que se llama al
instanciar una clase para preparar a la misma para ser usada
Por demplo inicializando los atributos del objeto.
Estos cuentan con algunas particularidades:
    · No tienen tipo de retorno
     llevan el mismo nombre que la clase
      Si no la definimos se usa una por defecto llamado
       "constructor de oficio" el cual es transparente para el
        de Sarvollador. public Casa(String direccion, Integer ambientes)
                              this.direccion = direccion;
                              this.ambientes = ambientes;
                              antiguedad = 0;
                            Puede existir mas de uno.
           utilizando la vista en constructores actualicen la clase
E) ercicio
          Persona para que se quarden los datos de nombre y edad
           que el usuario le envie por consola.
```

```
import java.util.Scanner;
                                                            public class Persona { 2 usages
                                                               private String nombre; 2 usages
public class Main {
                                                                private Integer edad; 2 usages
    public static void main(String[] args) {
        Scanner sc = new Scanner(System.in);
                                                                public Persona(String nombre, Integer edad) { 1u
                                                                   this.nombre = nombre;
        System.out.println("Ingrese su nombre: ");
                                                                   this.edad = edad;
        String nombre = sc.nextLine();
                                                                public void mostrarDatos() { 1usage
        System.out.println("Ingrese su edad: ");
                                                                   System.out.println("Nombre: " + nombre);
        Integer edad = sc.nextInt();
                                                                   System.out.println("Edad: " + edad);
        Persona persona = new Persona(nombre, edad);
        persona.mostrarDatos();
```

Resumen Atributos Agregación de características datos Métodos Agregación de comportamiento Constructor Métodos para instanciar clases Multiples versiones de un método que comparte Sobrecarga nombre y difieren en retorno o cantidad de parâmetros Es un mecanismo de descripción de alto nivel que DA al implementarse, genera una clase. Es una estructura de datos definida por las operaciones que puede hacer ins por como hacerlas. tases Diseño Independiente de lenguale e implementación. Pienso que tiene que hacer ya sea définiendo firmas o con un UML Implementacion Dependiente de lenquale cumplir con la comprometido en la fase de diseño. Pienso en como Uso Manado a los métodos disponibles en el TDA teniendo en cuenta sus pre y Post condiciones.

21 8 25

TDA - Número Complejo
bado que que remos realizar cuentas básicas con números
completos necesitamos disernar, implementar y utilizar un TDA para
números complesos.
Vombre del TDA Compleio
Dominio: Compleso = (real, imaginario), con real, imaginario EIR
Operaciones .
Complejo: IR x IR -> Complejo: Construye un número complejo
en base a dos números que conforman la parte real e imaginaria
respectivamente.
Sumar: Compleio x Compleio -> Compleio.
Suma dos números complejos y retorna el resultado
Restar: Complejo x Complejo -> Complejo.
Restar dos números complejos y retorna el resultado
Módulo: Compleso -> IR
Devuelve un valor real calculando como la raíz cuadrada dela
suma de los cuadrados de la Parte real y la parte imaginaria
del número complejo.



L	ALGO	RITM	OS Y	EST	TRUC	CTU	RAS	DE	DAT	OS			21	8 2	5				
	Ejercic	io ir	tegr	ade	٦ ر														
	Reali	zar los	un de	Pro	ogro mat	eri c	qu x y	e r	los lcul	Per	mita si a	a c	argo	ar	ota o n	S 0	le la	5	
	las n							,				l		l		1			
	el miso Realic				'	bad	· O												
			Alur bre: Str s: List<	ing							ombre: umnos:	String : List <a< th=""><th>Mat</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></a<>	Mat						
		_	egarNot Notas()		٠.	0*			0	+ cd - ca	onsulta alcularE	Alumno rEstado Stado A Promedi	alumi Lumno	no: Aluı (alumn	mno) : : o: Alun	nno) : S	String		
					↓ o			_											
						Not ——	.a 												
						r: float /alor()													
						r: float													
						r: float													
						r: float													
						r: float													