# Manual técnico

## Piscifactoría

Lois Domínguez Domínguez, Manuel Bértolo Blanco, Miriam Betanzos Jamardo

Componentes	12
Sistema de monedas	12
Clases	12
SistemaMonedas	12
Atributos	12
private int monedas	12
Métodos	12
SistemaMonedas()	12
SistemaMonedas(int monedas)	12
getMonedas()	12
setMonedas(int monedas)	13
toString()	13
Clases	13
AdaptadorJson	13
Métodos	13
deserialize(JsonElement json, Type typeOfT, JsonDeserializationContext context)	13
serialize(SistemaMonedas src, Type typeOfSrc,	
JsonSerializationContext context)	14
Generador de menús	15
Clases	15
GeneradorMenus	15
Métodos	15
generarMenu(String[] opciones, int numeroOpcionInicial)	15
generarMenu(String[] cabecera, String[] opciones, int numeroOpcionInicial)	15
generarMenuOperativo(String[] opciones, int numeroOpcionInicial, int numeroOpcionFinal)	15
generarMenuOperativo(String[] cabecera, String[] opciones, int	
numeroOpcionInicial, int numeroOpcionFinal)	16
toString()	16
Sistema de entrada	17
Clases	17
SistemaEntrada	17
Atributos	17
private static final BufferedReader BUFER_ENTRADA	17
Métodos	17
entradaOpcionNumerica(int minimo, int maximo)	17
entradaOpcionNumerica(int[] opciones)	17
entradaTexto()	17
entradaOpcionNumericaEnteraPositiva()	18
close()	18
toString()	18
FechaTiempoLocal	19

Clases	19
FechaTiempoLocal	19
Métodos	19
obtenerFechaTiempoActual()	19
SistemaFicheros	20
Clases	20
SistemaFicheros	20
Métodos	20
crearArchivo(String rutaArchivo)	20
crearCarpeta(String rutaCarpeta)	20
crearEstructuraCarpetas(String estructuraCarpetas)	20
existeArchivo(String rutaArchivo)	21
existeDirectorio(String rutaDirectorio)	21
isDirectorioVacio(String rutaDirectorio)	21
borrarArchivo(String rutaArchivo)	21
LecturaEscrituraFicherosPlanos	22
Clases	22
LecturaEscrituraFicherosPlanos	22
Métodos	22
escrituraFicheroTextoPlano(File archivo, String texto, String codificac 22	ion)
escrituraFicheroTextoPlanoSinSobreescritura(File archivo, String text String codificacion)	to, 22
lecturaFicheroTextoPlano(File archivo, String codificacion)	23
LecturaEscrituraJSON	24
Clases	24
LecturaEscrituraJSON	24
Métodos	24
guardarJSON(File archivo, T objeto)	24
cargarJSON(File archivo)	24
Transcripciones	25
Clases	25
Transcripciones	25
Atributos	25
private File archivoTranscripciones	25
Métodos	25
Transcripciones(File archivoTranscripciones)	25
iniciarTranscripciones(String nombrePartida, int dinero, String[] peces String[] pecesMar, String piscifactorialnicial)	sRio, 25
iniciarTranscripciones(String nombrePartida, int dinero, String[] peces String[] extras, String piscifactorialnicial)	sRio, 26
registrarCompraComida(int cantidadComida, String tipoComida, int monedas, String piscifactoria)	26
registrarCompraComida(int cantidadComida, String tipoComida, int monedas)	26

	registrarCompraPeces(String pez, boolean sexo, int monedas, int tanquestring piscifactoria)	ле, 27
	registrarVentaPeces(int pecesVendidos, String piscifactoria, int moneda 27	as)
	registrarLimpiezaTanque(int tanque, String piscifactoria)	27
	registrarVaciadoTanque(int tanque, String piscifactoria)	27
	registrarCompraPiscifactoria(int tipo, String piscifactoria, int monedas)	28
	resgistrarCompraTanque(int numeroTanque, String piscifactoria, int monedas)	28
	registrarCompraAlmacenCentral()	28
	registrarMejoraPiscifactoria(String piscifactoria, int nuevaCapacidad, int monedas)	t 28
	registrarMejoraAlmacenCentral(int nuevaCapacidad, int monedas)	28
	registrarPasoDia(int dia, int pecesDeRio, int pecesDeMar, int monedas, int pecesVendidos)	29
	registrarAnadirPecesOculto(String piscifactoria)	29
	registrarCreacionRecompensa(String recompensa)	29
	registrarUsoRecompensa(String recompensa)	29
	registrarAnadirMonedasOculta(int monedasActuales)	29
Logs	, ,	30
Clases		30
Logs		30
_	ributos	30
	private File archivoLogs	30
Mé	étodos	30
	Logs(File archivoLogs)	30
	inicioLog(String partida, String piscifactoria)	30
	registrarCompraComida(int cantidad, String tipo, String piscifactoria)	30
	registrarCompraComida(int cantidad, String tipo)	31
	registrarCompraPez(String pez, boolean sexo, int tanque, String piscifactoria)	31
	registrarVentaPeces(int pecesVendidos, String piscifactoria)	31
	registrarLimpiezaTanque(int tanque, String piscifactoria)	31
	registrarVaciadoTanque(int tanque, String piscifactoria)	31
	registrarCompraPiscifactoria(int tipo, String piscifactoria)	32
	registrarCompraTanque(String piscifactoria)	32
	registrarCompraAlmacenCentral()	32
	registrarMejoraPiscifactoria(String piscifactoria)	32
	registrarMejoraAlmacenCentral()	32
	registrarPasoDia(int dia)	32
	registrarAnadirPecesOculto(String piscifactoria)	32
	registrarAnadirMonedasOculto()	33
	registrarSalidaPartida()	33
	registrarCreacionRecompensa()	33
	registrarRecompensaRecibida(String receptor)	33

	registrarUsoRecompensa(String recompensa)	33
	obtenerFechaHora()	33
Clases propias		34
Clase Pez		34
At	ributos	34
	protected final String nombre	34
	protected final String nombreCientifico	34
	protected int edad	34
	protected final boolean sexo	34
	protected boolean fertil	34
	protected boolean vivo	34
	protected boolean alimentado	34
	protected int diasSinReproducirse	34
Me	étodos	34
	getNombre()	34
	getNombreCientifico()	35
	getEdad()	35
	isSexo()	35
	isFertil()	35
	isVivo()	35
	isAlimentado()	35
	getDiasSinReproducirse()	35
	setEdad(int edad)	36
	setFertil(boolean fertil)	36
	setVivo(boolean vivo)	36
	setAlimentado(boolean alimentado)	36
	setDiasSinReproducirse(int diasSinReproducirse)	36
	Pez(String nombre, String nombreCientifico, boolean sexo)	36
	showStatus()	37
	grow()	37
	reset()	37
	comer()	37
	isMaduro()	37
	isEdadOptima()	37
	obtenerPezHijo()	37
	obtenerPezHija()	37
	toString()	38
CI	ases	38
	AdaptadorJSON	38
	Métodos	38
	deserialize(JsonElement json, Type typeOfT, JsonDeserializationContect)	ext 38
	serialize(Pez src, Type typeOfSrc, JsonSerializationContext context)	38
Peces	,	40

Clase Carnívoro	40
Métodos	40
Carnivoro(String nombre, String nombreCientifico, boolean sexo)	40
Clase Filtrador	40
Métodos	40
Filtrador(String nombre, String nombreCientifico, boolean sexo)	40
comer()	40
Clase Omnívoro	41
Métodos	41
Omnivoro(String nombre, String nombreCientifico, boolean sexo)	41
comer()	41
Clase Caballa	42
Métodos	42
Caballa(boolean sexo)	42
showStatus()	42
grow()	42
isMaduro()	42
isEdadOptima()	42
obtenerPezHijo()	42
obtenerPezHija()	43
Clase Pejerrey	44
Métodos	44
Pejerrey(boolean sexo)	44
showStatus()	44
grow()	44
isMaduro()	44
isEdadOptima()	44
obtenerPezHijo()	44
obtenerPezHija()	45
Clase PercaEuropea	46
Métodos	46
PercaEuropea(boolean sexo)	46
showStatus()	46
grow()	46
comer()	46
isMaduro()	46
isEdadOptima()	46
obtenerPezHijo()	47
obtenerPezHija()	47
Clase Robalo	48
Métodos	48
Robalo(boolean sexo)	48
showStatus()	48
grow()	48

	ioModuro()	40
	isMaduro()	48
	isEdadOptima()	48
	obtenerPezHijo()	48
01 0	obtenerPezHija()	49
	lmonAtlantico	50
Me	étodos	50
	SalmonAtlantico(boolean sexo)	50
	showStatus()	50
	grow()	50
	isMaduro()	50
	isEdadOptima()	50
	obtenerPezHijo()	50
	obtenerPezHija()	51
Clase Sal	lmonChinook	52
Me	étodos	52
	SalmonChinook(boolean sexo)	52
	showStatus()	52
	grow()	52
	isMaduro()	52
	isEdadOptima()	52
	obtenerPezHijo()	52
	obtenerPezHija()	53
Clase Are	enqueDelAtlantico	54
Me	étodos	54
	ArenqueDelAtlantico(boolean sexo)	54
	showStatus()	54
	grow()	54
	isMaduro()	54
	isEdadOptima()	54
	obtenerPezHijo()	54
	obtenerPezHija()	55
Clase Tila	apiaDelNilo	56
Me	étodos	56
	TilapiaDelNilo(boolean sexo)	56
	showStatus()	56
	grow()	56
	isMaduro()	56
	isEdadOptima()	56
	obtenerPezHijo()	56
	obtenerPezHija()	57
Clase Ab	• "	58
	étodos	58
	Abadejo(boolean sexo)	58
	showStatus()	58
		50

grow()	58
isMaduro()	58
isEdadOptima()	58
obtenerPezHijo()	58
obtenerPezHija()	59
Clase CarpinTresEspinas	60
Métodos	60
CarpinTresEspinas(boolean sexo)	60
showStatus()	60
grow()	60
comer()	60
isMaduro()	60
isEdadOptima()	60
obtenerPezHijo()	61
obtenerPezHija()	61
Clase Dorada	62
Métodos	62
Dorada(boolean sexo)	62
showStatus()	62
grow()	62
isMaduro()	62
isEdadOptima()	62
obtenerPezHijo()	62
obtenerPezHija()	63
Clase Sargo	64
Métodos	64
Sargo(boolean sexo)	64
showStatus()	64
grow()	64
isMaduro()	64
isEdadOptima()	64
obtenerPezHijo()	64
obtenerPezHija()	65
Clase AlmacenCentral	66
Atributos	66
private int capacidadComida	66
private int cantidadComidaAnimal	66
private int cantidadComidaVegetal	66
private boolean disponible	66
Métodos	66
AlmacenCentral()	66
getCapacidadComida()	66
setCapacidadComida(int capacidadComida)	66
getCantidadComidaAnimal()	66

	setCantidadComidaAnimal(int cantidadComidaAnimal)	67
	getCantidadComidaVegetal()	67
	setCantidadComidaVegetal(int cantidadComidaVegetal)	67
	isDisponible()	67
	setDisponible(boolean disponible)	67
	mejorar()	67
	toString()	67
C	Clases	68
	AdaptadorJSONAlmacenCentral	68
	Métodos	68
	deserialize(JsonElement json, Type typeOfT, JsonDeserializationContext context)	68
	serialize(AlmacenCentral src, Type typeOfSrc, JsonSerializationContext context)	68
Clase Ta	anque	69
P	Atributos	69
	private final int numeroTanque	69
	private transient int capacidadMaximaPeces	69
	private ArrayList <pez> peces</pez>	69
N	Métodos	69
	getCapacidadMaximaPeces()	69
	setCapacidadMaximaPeces(int capacidadMaximaPeces)	69
	getPeces()	69
	setPeces(ArrayList <pez> peces)</pez>	69
	getNumeroTanque()	70
	Tanque(int numeroTanque, int capacidadMaximaPeces)	70
	showStatus()	70
	pecesVivos()	70
	pecesAlimentados()	70
	pecesAdultos()	70
	pecesAdultosVivos()	70
	pecesMacho()	71
	pecesHembra()	71
	pecesFertiles()	71
	showFishStatus()	71
	showCapacity(String piscifactoria)	71
	alimentar(Piscifactoria.AlmacenComida almacenComida)	71
	alimentarAleatorio(ArrayList <integer> cantidadDeComidaNecesariaPorPez, Piscifactoria.AlmacenComida almacenComida, int comidaDisponible)</integer>	72
	hayMachoFertil()	72
	reproducir()	72
	venderPecesOptimos()	72
	venderPeces()	72
	eliminarPecesMuertos()	72

nextDay()	72
vaciarTanque()	72
toString()	73
Clases	73
AdaptadorJSON	73
Métodos	73
deserialize(JsonElement json, Type typeOfT, JsonDeserializationContext context)	73
serialize(Tanque src, Type typeOfSrc, JsonSerializationContext context)	73
Clase Piscifactoría	74
Clases	74
AlmacenComida	74
Atributos	74
private int capacidadMaximaComida	74
private int cantidadComidaAnimal	74
private int cantidadComidaVegetal	74
Métodos	74
AlmacenComida(int capacidadMaximaComida, int	7.4
cantidadComidaAnimal, int cantidadComidaVegetal)	74
getCapacidadMaximaComida()	74
setCapacidadMaximaComida(int capacidadMaximaComid	-
getCantidadComidaAnimal()	75 75
setCantidadComidaAnimal(int cantidadComidaAnimal)	75 75
getCantidadComidaVegetal()	75 75
setCantidadComidaVegetal(int cantidadComidaVegetal)	75 75
mejorar(int capacidadAAumentar)	75 76
toString()	76
AdaptadorJSON	76
Métodos	76
serialize(Piscifactoria src, Type typeOfSrc, JsonSerializationContext context)	76
deserialize(JsonElement json, Type typeOfT, JsonDeserializationContext context)	76
Atributos	76
protected ArrayList <tanque> tanques</tanque>	76
protected Tanque tanqueInicial	77
protected AlmacenComida almacenInicial	77
protected String nombre	77
Métodos	77
Piscifactoria(String nombre)	77
getTanques()	77
setTanques(ArrayList <tanque> tanques)</tanque>	77
getTanqueInicial()	78
setTangueInicial(Tangue tangueInicial)	78

getNombre()	78
getAlmacenInicial()	78
setAlmacenInicial(AlmacenComida almacenInicial)	78
setNombre(String nombre)	78
showStatus()	78
datosTanques()	79
showTankStatus()	79
showFishStatus()	79
showCapacity()	79
showFood()	79
sellFish()	79
upgradeFood()	79
nextDay()	79
getPecesVivos()	79
getPecesTotales()	80
getEspacioPeces()	80
getIndiceTanqueVacio()	80
getIndiceTanqueConEspacioParaPez(String nombrePez)	80
isTodosLosTanqueLlenos()	80
toString()	80
Clase PiscifactoriaRio	81
Métodos	81
PiscifactoriaRio()	81
PiscifactoriaRio(String nombre)	81
upgradeFood()	81
toString()	81
Clase PiscifactoriaMar	82
Métodos	82
PiscifactoriaMar()	82
PiscifactoriaMar(String nombre)	82
upgradeFood()	82
toString()	82
Clase Simulador	83
Clases	83
AdaptadorJSONEstadisticas	83
Métodos	83
deserialize(JsonElement json, Type typeOfT, JsonDeserializationContext context)	83
serialize(Estadisticas src, Type typeOfSrc, JsonSerializationContext context)	83
Atributos	83
public String[] pecesImplementados	83
private int diasPasados	84
public ArrayList <piscifactoria> piscifactorias</piscifactoria>	84

private String nombre	84
public SistemaMonedas sistemaMonedas	84
public AlmacenCentral almacenCentral	84
public Estadisticas estadisticas	84
public static final File archivoLogsGeneral	84
public static File archivoLogPartida	84
public static File archivoTranscripcionesPartida	84
public static File archivoGuardadoPartida	84
public static Simulador simulador	85
Métodos	85
init()	85
menu()	85
menuPisc()	85
selectPisc()	85
selectTank(Piscifactoria piscifactoria)	85
showGeneralStatus()	85
showSpecificStatus()	85
showTankStatus(Piscifactoria piscifactoria)	85
showStats()	86
showlctio()	86
nextDay()	86
addFood()	86
menuTipoComida()	86
menuCantidadComida()	86
calcularCosto(int cantidad)	86
addFish()	86
addFishMar(Piscifactoria piscifactoria)	87
addFishRio(Piscifactoria piscifactoria)	87
crearPezMar(int pez, boolean sexo)	87
crearPezRio(int pez, boolean sexo)	87
mostrarInformacionPez(PecesDatos datosDelPez)	87
sell()	87
cleanTank()	88
emptyTank()	88
upgrade()	88
comprarEdificio()	88
comprarPiscifactoria()	88
mejorarEdificio()	88
mejorarPiscifactoria()	88
mejorarAlmacenComidaPiscifactoria(Piscifactoria piscifactoria)	88
comprarTanque(Piscifactoria piscifactoria)	88
aumentarCapacidadAlmacenCentral()	88
seleccionarTipoPiscifactoría()	89
calcularCostoPiscifactor(a/int tipo)	80

	numeroPiscifactoriasRio()	89
	numeroPiscifactoriasMar()	89
	mostrarEstadoTanque()	89
	pasarDias()	89
	anadirPezAleatorio()	89
	repartirComida()	89
	todasLasPiscifactoriasEnLaMediaComidaAnimal(int mediaCantidadComidaAnimal)	90
	todasLasPiscifactoriasLlenasDeComidaAnimal()	90
	mediaComidaAnimal()	90
	repartirComidaAnimal()	90
	todasLasPiscifactoriasEnLaMediaComidaVegetal(int mediaCantidadComidaVegetal)	90
	todasLasPiscifactoriasLlenasDeComidaVegetal()	90
	mediaComidaVegetal()	91
	repartirComidaVegetal()	91
	anadirMonedasOculto()	91
	toString()	91
	main(String[] args)	91
Interfaces		92
Interfaz Mar		92
Interfaz Río		92

# Componentes

## Sistema de monedas

Componente que proporciona un sistema que gestiona las monedas de las que dispone el usuario.

## Clases

## SistemaMonedas

Clase pública que representa a un sistema en el que se dispone de una cierta cantidad de monedas que se puede establecer y obtener.

## Atributos

private int monedas

Cantidad de monedas de las que se dispone.

## Métodos

SistemaMonedas()

public SistemaMonedas()

Constructor de un objeto de la clase con una cantidad nula de monedas.

SistemaMonedas(int monedas)

public SistemaMonedas(int monedas)

Constructor de un objeto de la clase con una cantidad determinada de monedas.

## **Parámetros**

monedas Cantidad de monedas con las que se inicializa el sistema de monedas.

getMonedas()

public int getMonedas()

Getter del atributo monedas.

**devuelve** Cantidad de monedas disponible en el sistema de monedas.

## setMonedas(int monedas)

public void setMonedas(int monedas) Setter del atributo monedas.

#### **Parámetros**

monedas Cantidad de monedas disponibles a establecer en el sistema de monedas.

## toString()

public String toString()

Devuelve un string con información relevante del sistema de monedas. Este método sobrescribe al método de la superclase Object.

devuelve String con información relevante del sistema de monedas.

## Clases

## AdaptadorJson

Clase interna privada que implementa las interfaces JsonSerializer<SistemaMonedas> y JsonDeserializer<SistemaMonedas>. Se encarga de adaptar la serialización y deserialización de la clase SistemaMonedas al formato JSON.

## Métodos

deserialize(JsonElement json, Type typeOfT, JsonDeserializationContext context)

public SistemaMonedas deserialize(JsonElement json, Type typeOfT, JsonDeserializationContext context) throws JsonParseException Se encarga de la deserialización de un objeto SistemaMonedas.

## **Parámetros**

json Elemento json que contiene la información del objeto SistemaMonedas. typeOfT Tipo del elemento a deserializar. context Contexto de deserialización

devuelve Objeto SistemaMonedas deserializado.

lanza JsonParseException Cuando no se puede deserializar el objeto.

serialize(SistemaMonedas src, Type typeOfSrc, JsonSerializationContext context)

public JsonElement serialize(SistemaMonedas src, Type typeOfSrc, JsonSerializationContext context)
Se encarga de la serialización de un objeto SistemaMonedas.

## **Parámetros**

**src** Objeto SistemaMonedas a serializar. **typeOfSrc** Tipo del objeto a serializar. **context** Contexto de serialización.

devuelve Elemento json con toda la información del objeto SistemaMonedas serializada.

## Generador de menús

Componente encargado de proporcionar herramientas para generar menús, este depende del componente del sistema de entrada.

## Clases

## GeneradorMenus

Clase pública que proporciona una serie de utilidades para la generación de menús.

## Métodos

generarMenu(String[] opciones, int numeroOpcionInicial)

public static void generarMenu(String[] opciones, int numeroOpcionInicial) Genera un menú con unas opciones.

## **Parámetros**

**opciones** Opciones del menú a generar. **numeroOpcionInicial** Número de la opción inicial del menú.

generarMenu(String[] cabecera, String[] opciones, int numeroOpcionInicial) public static void generarMenu(String[] cabecera, String[] opciones, int numeroOpcionInicial) Genera un menú con una cabecera y unas opciones.

### **Parámetros**

cabecera Cabecera del menú a generar.

opciones Opciones del menú a generar.

numeroOpcionInicial Número de la opción inicial del menú.

generarMenuOperativo(String[] opciones, int numeroOpcionInicial, int numeroOpcionFinal)

public static int generarMenuOperativo(String[] opciones, int numeroOpcionInicial, int numeroOpcionFinal)

Genera un menú operativo con unas determinadas opciones.

## **Parámetros**

opciones Opciones del menú a generar. numeroOpcionInicial Número de la opción inicial del menú. numeroOpcionFinal Número de la opción final del menú.

devuelve Opción seleccionada por el usuario.

generarMenuOperativo(String[] cabecera, String[] opciones, int numeroOpcionInicial, int numeroOpcionFinal)

public static int generarMenuOperativo(String[] cabecera, String[] opciones, int numeroOpcionInicial, int numeroOpcionFinal)
Genera un menú operativo con una cabecera y unas opciones.

## **Parámetros**

cabecera Cabecera del menú a generar.
opciones Opciones del menú a generar.
numeroOpcionInicial Número de la opción inicial del menú.
numeroOpcionFinal Número de la opción final del menú.

devuelve Opción seleccionada por el usuario.

## toString()

public String toString()

Devuelve un string con información relevante de la clase. Este método sobrescribe al método de la superclase Object.

devuelve String con información relevante de la clase.

## Sistema de entrada

Componente que se encarga de la gestión de la entrada de datos. Este es utilizado por el componente de generador de menús.

## Clases

## SistemaEntrada

Clase pública que se encarga de gestionar la entrada de datos introducidos por el usuario.

## **Atributos**

private static final BufferedReader BUFER ENTRADA

Búfer de entrada de datos introducidos por el usuario por teclado.

## Métodos

entradaOpcionNumerica(int minimo, int maximo)

public static int entradaOpcionNumerica(int minimo, int maximo)

Gestiona la entrada de opciones numéricas siendo aceptables un cierto rango de opciones.

## **Parámetros**

**minimo** Valor mínimo aceptado. **maximo** Valor máximo aceptado.

devuelve Opción escogida por el usuario.

entradaOpcionNumerica(int[] opciones)

public static int entradaOpcionNumerica(int[] opciones) Gestiona la entrada de opciones numéricas.

## **Parámetros**

opciones Opciones numéricas aceptadas.

devuelve Opción numérica aceptada escogida por el usuario.

entradaTexto()

public static String entradaTexto()

Gestiona la entrada de texto introducido por el usuario.

devuelve Texto introducido por el usuario.

## entradaOpcionNumericaEnteraPositiva()

public static int entradaOpcionNumericaEnteraPositiva()
Gestiona la entrada de un número entero positivo introducido por el usuario.

devuelve Número entero positivo introducido por el usuario.

close()

public static void close()
Cierra el búfer de entrada de datos.

toString()

public String toString()

Devuelve un string con información relevante de la clase. Este método sobrescribe al método de la superclase Object.

devuelve String con información relevante de la clase.

# FechaTiempoLocal

Componente que contiene utilidades relativas a la fecha y a la hora.

## Clases

## FechaTiempoLocal

Clase pública que contiene utilidades relativas a la fecha y a la hora.

Métodos

obtenerFechaTiempoActual()

public static String obtenerFechaTiempoActual()

Permite obtener la fecha y tiempo del sistema en formato [aaaa-mm-dd hh:mm:ss].

devuelve Fecha y tiempo del sistema en formato [aaaa-mm-dd hh:mm:ss].

## SistemaFicheros

Componente que se encarga de la gestión del sistema de ficheros.

## Clases

## SistemaFicheros

Clase pública con utilidades relativas al sistema de ficheros.

## Métodos

crearArchivo(String rutaArchivo)

public static void crearArchivo(String rutaArchivo) throws IOException Crea un archivo en el sistema de ficheros a partir de su ruta.

## **Parámetros**

rutaArchivo Ruta del archivo a crear.

**Lanza lOException** Cuando no se ha podido crear el archivo en el sistema de ficheros.

crearCarpeta(String rutaCarpeta)

public static void crearCarpeta(String rutaCarpeta) throws IOException Crea una carpeta en el sistema de ficheros a partir de su ruta.

## **Parámetros**

rutaCarpeta Ruta de la carpeta a crear.

**Lanza lOException** Cuando no se ha podido crear la carpeta en el sistema de ficheros.

crearEstructuraCarpetas(String estructuraCarpetas)

public static void crearEstructuraCarpetas(String estructuraCarpetas) throws IOException Crea una estructura de carpetas en el sistema de ficheros a partir de la ruta de la estructura de carpetas.

## **Parámetros**

estructuraCarpetas Ruta de las estructura de carpetas.

**Lanza lOException** Cuando no se ha podido crear la estructura de carpetas en el sistema de ficheros.

## existeArchivo(String rutaArchivo)

public static boolean existeArchivo(String rutaArchivo) throws IOException

Permite comprobar la existencia de un archivo en el sistema de ficheros a partir de su ruta.

#### **Parámetros**

rutaArchivo Ruta del archivo a comprobar su existencia.

devuelve Si el archivo existe o no.

**Lanza lOException** Si el archivo del que se comprueba su existencia se trata de un directorio.

existeDirectorio(String rutaDirectorio)

public static boolean existeDirectorio(String rutaDirectorio) throws IOException Permite comprobar la existencia de un directorio en el sistema de ficheros a partir de su ruta.

### **Parámetros**

rutaDirectorio Ruta del directorio a comprobar su existencia.

devuelve Si el directorio existe o no.

**Lanza lOException** Si el directorio del que se comprueba su existencia se trata de un archivo.

isDirectorioVacio(String rutaDirectorio)

public static boolean isDirectorioVacio(String rutaDirectorio) throws IOException Indica si un directorio del sistema de ficheros está vacío.

### **Parámetros**

rutaDirectorio Ruta del directorio a comprobar si está vacío.

devuelve Si el directorio está vacío o no.

Lanza lOException Si el directorio no existe o si se trata de un fichero.

borrarArchivo(String rutaArchivo)

public static void borrarArchivo(String rutaArchivo) throws IOException Permite borrar un archivo del sistema de ficheros.

### **Parámetros**

rutaArchivo Ruta del archivo a borrar.

Lanza IOException Cuando el archivo no ha podido ser eliminado o no existe.

## LecturaEscrituraFicherosPlanos

Componentes con utilidades para la escritura y lectura de ficheros de texto plano.

## Clases

## LecturaEscrituraFicherosPlanos

Clase con utilidades para la lectura y escritura de ficheros de texto plano.

## Métodos

escrituraFicheroTextoPlano(File archivo, String texto, String codificacion)

public static void escrituraFicheroTextoPlano(File archivo, String texto, String codificacion) throws IOException

Permite la escritura de un texto en un archivo de texto plano.

#### **Parámetros**

archivo Archivo en el que se realizará la escritura del texto.

texto Texto que se escribirá en el archivo.

codificación Codificación en la que se encuentra el texto a escribir en el fichero.

**Lanza lOException** Cuando surge un error al escribir en el archivo o cuando surge un error al cerrar el búfer de escritura.

escrituraFicheroTextoPlanoSinSobreescritura(File archivo, String texto, String codificacion)

public static void escrituraFicheroTextoPlanoSinSobreescritura(File archivo, String texto, String codificacion) throws IOException

Permite la escritura de un texto en un archivo de texto plano sin eliminar el contenido escrito anteriormente.

#### **Parámetros**

archivo Archivo en el que se realizará la escritura del texto.

texto Texto que se escribirá en el archivo.

codificación Codificación en la que se encuentra el texto a escribir en el fichero.

**Lanza lOException** Cuando surge un error al escribir en el archivo o cuando surge un error al cerrar el búfer de escritura.

*lecturaFicheroTextoPlano(File archivo, String codificacion)* 

public static String lecturaFicheroTextoPlano(File archivo, String codificacion) throws IOException

Permite la lectura de un fichero de texto plano.

## **Parámetros**

**archivo** Archivo de texto plano del cuál se lee el texto. **codificacion** Codificación del texto del archivo.

devuelve Texto que contiene el archivo de texto plano.

**Lanza lOException** Cuando surge un error al leer el texto o al cerrar el búfer de lectura.

## LecturaEscrituraJSON

Componente encargado de la lectura y escritura de archivos JSON.

## Clases

## LecturaEscrituraJSON

Clase para gestionar la lectura y escritura de ficheros JSON.

## Métodos

guardarJSON(File archivo, T objeto)

public static <T> void guardarJSON(File archivo, T objeto) throws IOException Guarda un objeto en un archivo JSON.

### **Parámetros**

**archivo** Archivo donde se guardará el objeto JSON. **objeto** Objeto a guardar.

Lanza lOException Si ocurre un error al guardar el archivo.

cargarJSON(File archivo)

public static void <T> T cargarJSON(File archivo) throws IOException Carga un objeto desde un archivo JSON.

## **Parámetros**

archivo Archivo JSON desde donde se cargará el objeto.

<T> Tipo del objeto a cargar.

Class<T> Clase del objeto que se quiere cargar.

devuelve El objeto cargado.

lanza lOException Si ocurre un error al leer el archivo.

# Transcripciones

Componente que se encarga de realizar las transcripciones del simulador.

## Clases

## Transcripciones

Clase con utilidades para las transcripciones de una partida del sistema.

## **Atributos**

private File archivoTranscripciones

Archivo del sistema de archivos donde se realizarán las transcripciones del sistema.

## Métodos

*Transcripciones(File archivoTranscripciones)* 

Constructor de objetos de la clase.

### Parámetros:

**archivoTranscripciones** Archivo donde se realizarán las transcripciones del sistema.

iniciarTranscripciones(String nombrePartida, int dinero, String[] pecesRio, String[] pecesMar, String piscifactorialnicial)

public void iniciarTranscripciones(String nombrePartida, int dinero, String[] pecesRio, String[] pecesMar, String piscifactorialnicial)

Inicia el informe con información inicial de la partida.

#### Parámetros:

**nombrePartida** Nombre de la partida de la que se realizan las transcripciones.

dinero Dinero del que se dispone inicialmente.

pecesRio Peces de río implementados en la simulación.

pecesMar Peces de mar implementados en la simulación.

piscifactorialnicial Piscifactoría inicial con la que se inicia la simulación.

iniciarTranscripciones(String nombrePartida, int dinero, String[] pecesRio, String[] pecesMar, String[] extras, String piscifactorialnicial)

public void iniciarTranscripciones(String nombrePartida, int dinero, String[] pecesRio, String[] pecesMar, String[] extras, String piscifactorialnicial)
Inicia el informe con información inicial de la partida.

### Parámetros:

nombrePartida Nombre de la partida de la que se realizan las transcripciones. dinero Dinero del que se dispone inicialmente.

pecesRio Peces de río implementados en la simulación.

pecesMar Peces de mar implementados en la simulación.

extras Extras implementados en la simulación.

piscifactorialnicial Piscifactoría inicial con la que se inicia la simulación.

registrarCompraComida(int cantidadComida, String tipoComida, int monedas, String piscifactoria)

public void registrarCompraComida(int cantidadComida, String tipoComida, int monedas, String piscifactoria)

Registra la compra de una cantidad de comida para una piscifactoría.

## Parámetros:

cantidadComida Cantidad de comida comprada. tipoComida Tipo de comida comprada. monedas Monedas por las que se compró la comida. piscifactoria Piscifactoría a la que se le compró la comida.

registrarCompraComida(int cantidadComida, String tipoComida, int monedas) public void registrarCompraComida(int cantidadComida, String tipoComida, int monedas) Registra la compra de una cantidad de comida para el almacén central.

## Parámetros:

cantidadComida Cantidad de comida comprada. tipoComida Tipo de comida comprada. monedas Monedas por las que se compró la comida. registrarCompraPeces(String pez, boolean sexo, int monedas, int tanque, String piscifactoria)

public void registrarCompraPeces(String pez, boolean sexo, int monedas, int tanque, String piscifactoria)

Registra la compra de un pez en el archivo de transcripciones.

### Parámetros:

pez Especie del pez comprado.
sexo Sexo del pez comprado.
tanque Tanque donde el pez fue incorporado.
piscifactoria Piscifactoría donde el pez fue incorporado.

registrarVentaPeces(int pecesVendidos, String piscifactoria, int monedas)

public void registrarVentaPeces(int pecesVendidos, String piscifactoria, int monedas) Registra una venta de peces en el archivo de transcripciones.

## Parámetros:

peces Vendidos Número de peces vendidos. piscifactoria Piscifactoría de la que se venden los peces. monedas Monedas obtenidas con la venta.

registrarLimpiezaTanque(int tanque, String piscifactoria) public void registrarLimpiezaTanque(int tanque, String piscifactoria) Registra la limpieza de peces de un tanque.

#### Parámetros:

tanque Tanque que se ha limpiado.
piscifactoria Piscifactoría a la que pertenece el tanque que se ha limpiado.

registrarVaciadoTanque(int tanque, String piscifactoria)

public void registrarVaciadoTanque(int tanque, String piscifactoria) Registra el vaciado de un tanque.

### Parámetros:

**tanque** Tanque que se ha vaciado. **piscifactoria** Piscifactoría a la que pertenece el tanque que se ha vaciado.

registrarCompraPiscifactoria(int tipo, String piscifactoria, int monedas) public void registrarCompraPiscifactoria(int tipo, String piscifactoria, int monedas) Registra la compra de una piscifactoría.

#### Parámetros:

**tipo** Tipo de la piscifactoría si es 0 es de río y si es 1 es de mar. **piscifactoria** Nombre de la piscifactoría comprada. **monedas** Monedas por las que se compró la piscifactoría.

resgistrarCompraTanque(int numeroTanque, String piscifactoria, int monedas) public void registrarCompraTanque(int numeroTanque, String piscifactoria, int monedas) Registra la compra de un tanque.

## Parámetros:

numeroTanque Número del tanque comprado. piscifactoría Piscifactoría para la que se compró el tanque. monedas Monedas por las que se compró el tanque.

registrarCompraAlmacenCentral()

public void registrarCompraAlmacenCentral()
Registra la compra del almacén central.

registrarMejoraPiscifactoria(String piscifactoria, int nuevaCapacidad, int monedas)

public void registrarMejoraPiscifactoria(String piscifactoria, int nuevaCapacidad, int monedas)

Registra la mejora de una piscifactoría.

### Parámetros:

**piscifactoria** Piscifactoría a la que se le realiza la mejora. **nuevaCapacidad** Nueva capacidad de comida de la piscifactoría. **monedas** Monedas que costó la realización de la mejora.

registrarMejoraAlmacenCentral(int nuevaCapacidad, int monedas) public void registrarMejoraAlmacenCentral(int nuevaCapacidad, int monedas) Registra la mejora del almacén central.

#### Parámetros:

**nuevaCapacidad** Nueva capacidad de comida del almacén central **monedas** Monedas por las que se realizó la mejora.

registrarPasoDia(int dia, int pecesDeRio, int pecesDeMar, int monedas, int pecesVendidos)

public void registrarPasoDia(int dia, int pecesDeRio, int pecesDeMar, int monedas, int pecesVendidos)

Registra el paso de un día.

## Parámetros:

dia Día que se acaba.

pecesDeRio Peces de río que hay en la simulación después de pasar el día. pecesDeMar Peces de mar que hay en la simulación después de pasar el día. monedas Monedas obtenidas por la venta de peces al pasar el día. pecesVendidos Número de peces vendidos al pasar el día.

registrarAnadirPecesOculto(String piscifactoria)

public void registrarAnadirPecesOculto(String piscifactoria) Registra el uso de la opción oculta para añadir peces.

#### Parámetros:

**piscifactoria** Piscifactoría a la que se añadieron los peces mediante la opción oculta.

registrarCreacionRecompensa(String recompensa)

*public void registrarCreacionRecompensa(String recompensa)* Registra la creación de una recompensa.

## Parámetros:

recompensa Recompensa creada.

registrarUsoRecompensa(String recompensa)

*public void registrarUsoRecompensa(String recompensa)* Registra el uso de una recompensa.

## Parámetros:

recompensa Recompensa usada.

registrarAnadirMonedasOculta(int monedasActuales)

public void registrarAnadirMonedasOculta(int monedasActuales)
Registra el añadido de monedas mediante la opción oculta.

### Parámetros:

monedasActuales Monedas de las que se dispone tras el añadido de monedas.

# Logs

Componente que se encarga del fichero de logs de una partida.

## Clases

## Logs

## **Atributos**

private File archivoLogs

Archivo donde se escriben los *logs* de la partida.

## Métodos

Logs(File archivoLogs)

*public Logs(File archivoLogs)*Constructor de objetos de la clase parametrizado.

### **Parámetros**

archivoLogs Archivo donde se escriben los logs de la partida.

inicioLog(String partida, String piscifactoria)

public void inicioLog(String partida, String piscifactoria) Inicia el archivo de logs de una partida del sistema.

## **Parámetros**

partida Nombre de la partida.
piscifactoria Nombre de la piscifactoria inicial de la partida.

registrarCompraComida(int cantidad, String tipo, String piscifactoria)

public void registrarCompraComida(int cantidad, String tipo, String piscifactoria) Registra la compra de una cantidad de comida a una piscifactoría determinada.

### **Parámetros**

cantidad Cantidad de comida adquirida. tipo Tipo de comida adquirida. piscifactoria Piscifactoría a la que se le compró la comida. registrarCompraComida(int cantidad, String tipo)

public void registrarCompraComida(int cantidad, String tipo)
Registra la compra de una cantidad de comida para el almacén central.

#### **Parámetros**

**cantidad** Cantidad de comida adquirida. **tipo** Tipo de comida adquirida.

registrarCompraPez(String pez, boolean sexo, int tanque, String piscifactoria) public void registrarCompraPez(String pez, boolean sexo, int tanque, String piscifactoria) Registra la compra de un pez.

#### **Parámetros**

pez Especie del pez que se ha comprado.

**sexo** Sexo del pez que se ha comprado. Si es *true* es hembra y si es *false* es macho.

tanque Número del tanque donde se incorpora el pez.

piscifactoria Nombre de la piscifactoría a la que se incorpora el pez.

registrarVentaPeces(int pecesVendidos, String piscifactoria)

public void registrarVentaPeces(int pecesVendidos, String piscifactoria) Registra la venta manual de peces de una piscifactoría.

### **Parámetros**

**pecesVendidos** Número de peces vendidos. **piscifactoria** Nombre de la piscifactoría a la que pertenecían los peces.

registrarLimpiezaTanque(int tanque, String piscifactoria)

public void registrarLimpiezaTanque(int tanque, String piscifactoria) Registra la limpieza realizada en un tanque.

## **Parámetros**

tanque Número del tanque al que se le realizó la limpieza. piscifactoria Nombre de la piscifactoría a la que pertenecía el tanque.

registrarVaciadoTanque(int tanque, String piscifactoria)

public void registrarVaciadoTanque(int tanque, String piscifactoria) Registra el vaciado de un tanque.

### **Parámetros**

tanque Número del tanque vaciado. piscifactoria Nombre de la piscifactoria a la que pertenecía el tanque.

registrarCompraPiscifactoria(int tipo, String piscifactoria)

public void registrarCompraPiscifactoria(int tipo, String piscifactoria) Registra la compra de una piscifactoría.

#### **Parámetros**

**tipo** Tipo de la piscifactoría si es 0 es de río y si es 1 es de mar. **piscifactoria** Nombre de la piscifactoría comprada.

registrarCompraTanque(String piscifactoria)

public void registrarCompraTanque(String piscifactoria) Registra la compra de un tanque para una piscifactoría.

#### **Parámetros**

piscifactoria Nombre de la piscifactoría a la que se le compró el tanque.

registrarCompraAlmacenCentral()

public void registrarCompraAlmacenCentral() Registra la compra del almacén central.

registrarMejoraPiscifactoria(String piscifactoria)

public void registrarMejoraPiscifactoria(String piscifactoria) Registra una mejora realizada a una piscifactoría.

## **Parámetros**

piscifactoria Nombre de la piscifactoría a la que se le realizó la mejora.

registrarMejoraAlmacenCentral()

public void registrarMejoraAlmacenCentral()
Registra una mejora realizada al almacén central.

registrarPasoDia(int dia)

public void registrarPasoDia(int dia) Registra el paso de un día.

### **Parámetros**

dia Día que se acaba.

registrarAnadirPecesOculto(String piscifactoria)

public void registrarAnadirPecesOculto(String piscifactoria)

Registra el uso de la opción oculta para añadir peces a una determinada piscifactoría.

## **Parámetros**

**piscifactoria** Nombre de la piscifactoría a la que se le añaden los peces mediante la opción oculta.

## registrarAnadirMonedasOculto()

public void registrarAnadirMonedasOculto()

Registrar el uso de la opción oculta para obtener monedas.

## registrarSalidaPartida()

public void registrarSalidaPartida()
Registra la salida de la partida.

registrarCreacionRecompensa()

public void registrarCreacionRecompensa()

Registra la creación de una recompensa.

registrarRecompensaRecibida(String receptor)

public void registrarRecompensaRecibida(String receptor) Registra la recepción de una recompensa.

### **Parámetros**

receptor Receptor de la recompensa.

registrarUsoRecompensa(String recompensa)

public void registrarUsoRecompensa(String recompensa) Registra el uso de una recompensa.

### **Parámetros**

recompensa Recompensa usada.

obtenerFechaHora()

public static String obtenerFechaHora()

Permite obtener la fecha y hora del sistema en formato [aaaa-mm-dd hh:mm:ss].

devuelve Fecha y hora del sistema en formato [aaaa-mm-dd hh:mm:ss].

# Clases propias

## Clase Pez

Clase abstracta que representa la base de un pez del sistema.

**Atributos** 

protected final String nombre

Nombre común del pez.

protected final String nombreCientifico

Nombre científico del pez.

protected int edad

Edad del pez en días.

protected final boolean sexo

Sexo del pez. True indica que el pez es hembra y false indica que el pez es macho.

protected boolean fertil

Indica si el pez es fértil y puede reproducirse.

protected boolean vivo

Indica si el pez está vivo.

protected boolean alimentado

Indica si el pez ha sido alimentado.

protected int diasSinReproducirse

Número de días en los que el pez no se ha reproducido desde la última vez que era fértil.

Métodos

getNombre()

public String getNombre()

Getter del nombre común del pez.

devuelve Nombre común del pez.

### getNombreCientifico()

public String getNombreCientifico()
Getter del nombre científico del pez.

devuelve Nombre científico del pez.

getEdad()

public int getEdad()
Getter de la edad del pez en días.

devuelve Edad del pez en días.

isSexo()

public boolean isSexo() Getter del sexo del pez.

devuelve True si el pez es hembra y false si el pez es macho.

isFertil()

public boolean isFertil()

Getter que indica si el pez es fértil y puede reproducirse.

devuelve True si el pez es fértil y puede reproducirse.

isVivo()

public boolean isVivo()

Getter que indica si el pez está vivo o no.

devuelve True si el pez está vivo.

isAlimentado()

public boolean isAlimentado()

Getter que indica si el pez ha sido alimentado o no.

devuelve True si el pez ha sido alimentado.

getDiasSinReproducirse()

public int getDiasSinReproducirse()

Getter del número de días en los que el pez no se ha reproducido desde la última vez que ha sido fértil.

**devuelve** Número de días en los que el pez no se ha reproducido desde la última vez que ha sido fértil.

### setEdad(int edad)

public void setEdad(int edad) Setter de la edad del pez en días.

#### **Parámetros**

edad Edad del pez en días a establecer.

setFertil(boolean fertil)

public void setFertil(boolean fertil)
Setter de si el pez es fértil y puede reproducirse.

#### **Parámetros**

fertil Si es true se establece que el pez es fértil y puede reproducirse.

setVivo(boolean vivo)

public void setVivo(boolean vivo) Setter de si el pez está vivo.

#### **Parámetros**

vivo Si es true se establece que el pez está vivo.

setAlimentado(boolean alimentado)

public void setAlimentado(boolean alimentado) Setter de si el pez ha sido alimentado.

#### **Parámetros**

alimentado Si es true se establece que el pez ha sido alimentado.

setDiasSinReproducirse(int diasSinReproducirse)

public void setDiasSinReproducirse(int diasSinReproducirse)
Setter del número de días sin reproducirse desde que el pez era fértil.

#### **Parámetros**

diasSinReproducirse Número de días sin reproducirse desde que el pez era fértil.

Pez(String nombre, String nombreCientifico, boolean sexo)

protected Pez(String nombre, String nombreCientifico, boolean sexo) Constructor de peces a partir de su nombre, nombre científico y sexo.

#### **Parámetros**

nombre Nombre del pez.

nombreCientifico Nombre científico del pez.

**sexo** Sexo del pez si es true el pez es hembra y si es false el pez es macho.

### showStatus()

public abstract void showStatus()

Muestra el estado del pez.

grow()

public abstract void grow()

Hace que el pez crezca un día.

reset()

public void reset()

Reinicia el pez estableciendo sus atributos a sus estados iniciales.

comer()

public int comer()

Indica la cantidad de comida que consume el pez un determinado día.

devuelve Cantidad de comida que consume el pez un determinado día.

isMaduro()

public abstract boolean isMaduro()

Indica si el pez está maduro.

devuelve True si el pez está maduro.

isEdadOptima()

public abstract boolean isEdadOptima()

Indica si el pez está en la edad óptima para ser vendido.

devuelve True si el pez está en la edad óptima para ser vendido.

obtenerPezHijo()

public abstract Pez obtenerPezHijo()

Devuelve un pez recién nacido de sexo masculino.

devuelve Pez recién nacido de sexo masculino.

obtenerPezHija()

public abstract Pez obtenerPezHija()

Devuelve un pez recién nacido de sexo femenino.

devuelve Pez recién nacido de sexo femenino.

### toString()

public String toString()

Devuelve un string con información relevante del pez. Este método sobrescribe al método de la superclase Object.

devuelve String con información relevante del pez.

#### Clases

### AdaptadorJSON

Clase privada que implementa las interfaces JsonSerializer<Pez> y JsonDeserializar<Pez> que se encarga de adaptar la serialización y deserialización de un objeto Pez al formato json.

#### Métodos

deserialize(JsonElement json, Type typeOfT, JsonDeserializationContext context)

public Pez deserialize(JsonElement json, Type typeOfT, JsonDeserializationContext context) throws JsonParseException

Se encarga de la deserialización de un objeto Pez.

#### **Parámetros**

json Elemento json que contiene la información del objeto Pez.

typeOfT Tipo del objeto a deserializar.

context Contexto de la serialización.

devuelve Objeto Pez serializado.

lanza JsonParseException Cuando no se puede deserializar el objeto Pez.

serialize(Pez src, Type typeOfSrc, JsonSerializationContext context)
public JsonElement serialize(Pez src, Type typeOfSrc, JsonSerializationContext context)

#### **Parámetros**

src Objeto Pez a serializar.

typeOfSrc Tipo del objeto a serializar.

context Contexto de la serialización,

devuelve Elemento json con la información del objeto Pez serializada.

# **Peces**

## Clase Carnívoro

Clase abstracta pública que extiende de Pez la cual representa un pez con tipo de alimentación carnívora.

#### Métodos

Carnivoro(String nombre, String nombreCientifico, boolean sexo)

protected Carnivoro(String nombre, String nombreCientifico, boolean sexo)
Constructor de la clase carnívoro el cual llama al constructor de la superclase.

#### **Parámetros**

nombre Nombre del pez.nombreCientifico Nombre científico del pez.sexo Sexo del pez si es true es hembra y si es false es macho.

## Clase Filtrador

Clase abstracta pública que extiende de Pez la cual representa un pez con un tipo de alimentación herbívora.

### Métodos

Filtrador(String nombre, String nombreCientifico, boolean sexo)

protected Filtrador(String nombre, String nombreCientifico, boolean sexo)
Constructor de la clase filtrador el cual llama a los parámetros de la superclase.

#### **Parámetros**

nombre Nombre del pez.
nombreCientifico Nombre científico del pez.
sexo Sexo del pez si es true es hembra y si es false es macho.

#### comer()

public int comer()

Método que devuelve la cantidad de comida que consumirá el pez.

devuelve La cantidad de comida que consumirá.

## Clase Omnívoro

Clase abstracta pública que extiende de Pez la cual representa un pez con un tipo de alimentación omnívora.

#### Métodos

Omnivoro(String nombre, String nombreCientifico, boolean sexo)

protected Omnivoro(String nombre, String nombreCientifico, boolean sexo)
Constructor de la clase omnívoro el cual llama al constructor de la superclase.

#### **Parámetros**

nombre Nombre del pez.nombreCientifico Nombre científico del pez.sexo Sexo del pez si es true es hembra y si es false es macho.

### comer()

public int comer()

Método que devuelve la cantidad de comida que consumirá el pez.

devuelve La cantidad de comida que consumirá.

## Clase Caballa

Clase pública que hereda de la clase abstracta Carnivoro, implementa la interfaz bandera Mar y representa a una caballa.

Métodos

Caballa(boolean sexo)

public Caballa(boolean sexo)

Constructor de caballas. Este llama al constructor de la superclase.

#### **Parámetros**

**sexo** Sexo de la caballa si es true es hembra y si es false es macho.

showStatus()

public void showStatus()

Muestra el estado de la caballa. Este método sobrescribe el método abstracto de la superclase.

grow()

public void grow()

Hace que la caballa crezca un día. Este método sobrescribe el método abstracto de la superclase.

isMaduro()

public boolean isMaduro()

Indica si la caballa está madura.

devuelve True si la caballa está madura.

isEdadOptima()

public boolean isEdadOptima()

Indica si la caballa está en la edad óptima para ser vendida.

devuelve True si la caballa está en la edad óptima para ser vendida.

obtenerPezHijo()

public Pez obtenerPezHijo()

Devuelve una caballa recién nacida de sexo masculino.

devuelve Caballa recién nacida de sexo maculino.

public Pez obtenerPezHija()

Devuelve una caballa recién nacida de sexo femenino.

devuelve Caballa recién nacida de sexo femenino.

# Clase Pejerrey

Clase pública que hereda de la clase abstracta Carnivoro, implementa la interfaz bandera Rio y representa a un pejerrey.

Métodos

Pejerrey(boolean sexo)

public Pejerrey(boolean sexo)

Constructor de pejerreyes. Este llama al constructor de la superclase.

#### **Parámetros**

**sexo** Sexo del pejerrey si es true es hembra y si es false es macho.

showStatus()

public void showStatus()

Muestra el estado del pejerrey. Este método sobrescribe el método abstracto de la superclase.

grow()

public void grow()

Hace que el pejerrey crezca un día. Este método sobrescribe el método abstracto de la superclase.

isMaduro()

public boolean isMaduro()

Indica si el pejerrey está maduro

devuelve True si el pejerrey está maduro.

isEdadOptima()

public boolean isEdadOptima()

Indica si el pejerrey está en la edad óptima para ser vendido.

devuelve True si el pejerrey está en la edad óptima para ser vendido.

obtenerPezHijo()

public Pez obtenerPezHijo()

Devuelve un pejerrey recién nacido de sexo masculino.

devuelve Pejerrey recién nacido de sexo maculino.

public Pez obtenerPezHija()
Devuelve un pejerrey recién nacido de sexo femenino.

devuelve Pejerrey recién nacido de sexo femenino.

# Clase PercaEuropea

Clase pública que hereda de la clase abstracta Carnivoro, implementa la interfaz bandera Rio y representa a una perca europea.

Métodos

PercaEuropea(boolean sexo)

public PercaEuropea(boolean sexo)

Constructor de percas europeas. Este llama al constructor de la superclase.

#### **Parámetros**

**sexo** Sexo de la perca europea si es true es hembra y si es false es macho.

showStatus()

public void showStatus()

Muestra el estado de la perca europea. Este método sobrescribe el método abstracto de la superclase.

grow()

public void grow()

Hace que la perca europea crezca un día. Este método sobrescribe el método abstracto de la superclase.

comer()

public int comer()

Indica la cantidad de alimento que consume la perca europea en un día.

devuelve Cantidad de alimento que consume la perca europa en un día.

isMaduro()

public boolean isMaduro()

Indica si la perca europea está madura.

devuelve True si la perca europea está madura.

isEdadOptima()

public boolean isEdadOptima()

Indica si la perca europea está en la edad óptima para ser vendida.

devuelve True si la perca europea está en la edad óptima para ser vendida.

public Pez obtenerPezHijo()

Devuelve una perca europea recién nacida de sexo masculino.

devuelve Perca europea recién nacida de sexo maculino.

obtenerPezHija()

public Pez obtenerPezHija()

Devuelve una perca europea recién nacida de sexo femenino.

devuelve Perca europea recién nacida de sexo femenino.

## Clase Robalo

Clase pública que hereda de la clase abstracta Carnivoro, implementa la interfaz bandera Mar y representa a un róbalo.

Métodos

Robalo(boolean sexo)

public Robalo(boolean sexo)

Constructor de róbalos. Este llama al constructor de la superclase.

#### **Parámetros**

sexo Sexo del róbalo si es true es hembra y si es false es macho.

showStatus()

public void showStatus()

Muestra el estado del róbalo. Este método sobrescribe el método abstracto de la superclase.

grow()

public void grow()

Hace que el róbalo crezca un día. Este método sobrescribe el método abstracto de la superclase.

isMaduro()

public boolean isMaduro()

Indica si el róbalo está maduro.

devuelve True si el róbalo está maduro.

isEdadOptima()

public boolean isEdadOptima()

Indica si el róbalo está en la edad óptima para ser vendido.

devuelve True si el róbalo está en la edad óptima para ser vendido.

obtenerPezHijo()

public Pez obtenerPezHijo()

Devuelve un róbalo recién nacido de sexo masculino.

devuelve Róbalo recién nacido de sexo maculino.

public Pez obtenerPezHija()

Devuelve un róbalo recién nacido de sexo femenino.

devuelve Róbalo recién nacido de sexo femenino.

## Clase SalmonAtlantico

Clase pública que hereda de la clase abstracta Carnivoro, implementa las interfaces bandera Mar y Rio y representa a un salmón atlántico.

Métodos

SalmonAtlantico(boolean sexo)

public SalmonAtlantico(boolean sexo)

Constructor de salmones atlánticos. Este llama al constructor de la superclase.

#### **Parámetros**

**sexo** Sexo del salmón atlántico si es true es hembra y si es false es macho.

showStatus()

public void showStatus()

Muestra el estado del salmón atlántico. Este método sobrescribe el método abstracto de la superclase.

grow()

public void grow()

Hace que el salmón atlántico crezca un día. Este método sobrescribe el método abstracto de la superclase.

isMaduro()

public boolean isMaduro()

Indica si el salmón atlántico está maduro.

devuelve True si el salmón atlántico está maduro.

isEdadOptima()

public boolean isEdadOptima()

Indica si el salmón atlántico está en la edad óptima para ser vendido.

devuelve True si el salmón atlántico está en la edad óptima para ser vendido.

obtenerPezHijo()

public Pez obtenerPezHijo()

Devuelve un salmón atlántico recién nacido de sexo masculino.

devuelve Salmón atlántico recién nacido de sexo maculino.

public Pez obtenerPezHija()

Devuelve un salmón atlántico recién nacido de sexo femenino.

devuelve Salmón atlántico recién nacido de sexo femenino.

## Clase SalmonChinook

Clase pública que hereda de la clase abstracta Carnivoro, implementa la interfaz bandera Rio y representa a un salmón chinook.

Métodos

SalmonChinook(boolean sexo)

public SalmonChinook(boolean sexo)

Constructor de salmones chinook. Este llama al constructor de la superclase.

#### **Parámetros**

**sexo** Sexo del salmón chinook si es true es hembra y si es false es macho.

showStatus()

public void showStatus()

Muestra el estado del salmón chinook. Este método sobrescribe el método abstracto de la superclase.

grow()

public void grow()

Hace que el salmón chinook crezca un día. Este método sobrescribe el método abstracto de la superclase.

isMaduro()

public boolean isMaduro()

Indica si el salmón chinook está maduro.

devuelve True si el salmón chinook está maduro.

isEdadOptima()

public boolean isEdadOptima()

Indica si el salmón chinook está en la edad óptima para ser vendido.

devuelve True si el salmón chinook está en la edad óptima para ser vendido.

obtenerPezHijo()

public Pez obtenerPezHijo()

Devuelve un salmón chinook recién nacido de sexo masculino.

devuelve Salmón chinook recién nacido de sexo maculino.

public Pez obtenerPezHija()

Devuelve un salmón chinook recién nacido de sexo femenino.

devuelve Salmón chinook recién nacido de sexo femenino.

# Clase ArenqueDelAtlantico

Clase pública que hereda de la clase abstracta Filtrador, implementa la interfaz bandera Mar y representa a un arenque del atlántico.

Métodos

ArenqueDelAtlantico(boolean sexo)

public ArenqueDelAtlantico(boolean sexo)

Constructor de arenques del atlántico. Este llama al constructor de la superclase.

#### **Parámetros**

**sexo** Sexo del arenque del atlántico si es true es hembra y si es false es macho.

showStatus()

public void showStatus()

Muestra el estado del arenque del atlántico. Este método sobrescribe el método abstracto de la superclase.

grow()

public void grow()

Hace que el arenque del atlántico crezca un día. Este método sobrescribe el método abstracto de la superclase.

isMaduro()

public boolean isMaduro()

Indica si el arenque del atlántico está maduro.

devuelve True si el arenque del atlántico está maduro.

isEdadOptima()

public boolean isEdadOptima()

Indica si el arenque del atlántico está en la edad óptima para ser vendido.

devuelve True si el arenque del atlántico está en la edad óptima para ser vendido.

obtenerPezHijo()

public Pez obtenerPezHijo()

Devuelve un arenque del atlántico recién nacido de sexo masculino.

devuelve Arenque del atlántico recién nacido de sexo maculino.

public Pez obtenerPezHija()

Devuelve un arenque del atlántico recién nacido de sexo femenino.

devuelve Arenque del atlántico recién nacido de sexo femenino.

# Clase TilapiaDelNilo

Clase pública que hereda de la clase abstracta Filtrador, implementa la interfaz bandera Rio y representa a una tilapia del nilo.

Métodos

TilapiaDelNilo(boolean sexo)

public TilapiaDelNilo(boolean sexo)

Constructor de tilapias del nilo. Este llama al constructor de la superclase.

#### **Parámetros**

**sexo** Sexo de la tilapia del nilo si es true es hembra y si es false es macho.

showStatus()

public void showStatus()

Muestra el estado de la tilapia del nilo. Este método sobrescribe el método abstracto de la superclase.

grow()

public void grow()

Hace que la tilapia del nilo crezca un día. Este método sobrescribe el método abstracto de la superclase.

isMaduro()

public boolean isMaduro()

Indica si la tilapia del nilo está madura.

devuelve True si la tilapia del nilo está madura.

isEdadOptima()

public boolean isEdadOptima()

Indica si la tilapia del nilo está en la edad óptima para ser vendida.

devuelve True si la tilapia del nilo está en la edad óptima para ser vendida.

obtenerPezHijo()

public Pez obtenerPezHijo()

Devuelve una tilapia del nilo recién nacida de sexo masculino.

devuelve Tilapia del nilo recién nacida de sexo maculino.

public Pez obtenerPezHija()

Devuelve una tilapia del nilo recién nacida de sexo femenino.

devuelve Tilapia del nilo recién nacida de sexo femenino.

# Clase Abadejo

Clase pública que hereda de la clase abstracta Omnivoro, implementa la interfaz bandera Mar y representa a un abadejo.

Métodos

Abadejo(boolean sexo)

public Abadejo(boolean sexo)

Constructor de abadejos. Este llama al constructor de la superclase.

#### **Parámetros**

**sexo** Sexo del abadejo si es true es hembra y si es false es macho.

showStatus()

public void showStatus()

Muestra el estado del abadejo. Este método sobrescribe el método abstracto de la superclase.

grow()

public void grow()

Hace que el abadejo crezca un día. Este método sobrescribe el método abstracto de la superclase.

isMaduro()

public boolean isMaduro()

Indica si el abadejo está maduro.

devuelve True si el abadejo está maduro.

isEdadOptima()

public boolean isEdadOptima()

Indica si el abadejo está en la edad óptima para ser vendido.

devuelve True si el abadejo está en la edad óptima para ser vendido.

obtenerPezHijo()

public Pez obtenerPezHijo()

Devuelve un abadejo recién nacido de sexo masculino.

devuelve Abadejo recién nacido de sexo maculino.

public Pez obtenerPezHija()

Devuelve un abadejo recién nacido de sexo femenino.

devuelve Abadejo recién nacido de sexo femenino.

# Clase CarpinTresEspinas

Clase pública que hereda de la clase abstracta Omnivoro, implementa la interfaz bandera Rio y representa a un carpín de tres espinas.

Métodos

CarpinTresEspinas(boolean sexo)

public CarpinTresEspinas(boolean sexo)

Constructor de carpines de tres espinas. Este llama al constructor de la superclase.

#### **Parámetros**

**sexo** Sexo del carpín de tres espinas si es true es hembra y si es false es macho.

showStatus()

public void showStatus()

Muestra el estado del capín de tres espinas. Este método sobrescribe el método abstracto de la superclase.

grow()

public void grow()

Hace que el carpín de tres espinas crezca un día. Este método sobrescribe el método abstracto de la superclase.

comer()

public int comer()

Indica la cantidad de comida que consume el carpín de tres espinas un determinado día.

**devuelve** Cantidad de comida que consume el carpín de tres espinas un determinado día.

isMaduro()

public boolean isMaduro()

Indica si el carpín de tres espinas está maduro.

devuelve True si el carpín de tres espinas está maduro.

isEdadOptima()

public boolean isEdadOptima()

Indica si el carpín de tres espinas está en la edad óptima para ser vendido.

devuelve True si el capín de tres espinas está en la edad óptima para ser vendido.

public Pez obtenerPezHijo()

Devuelve un carpín de tres espinas recién nacido de sexo masculino.

devuelve Carpín de tres espinas recién nacido de sexo maculino.

obtenerPezHija()

public Pez obtenerPezHija()

Devuelve un carpín de tres espinas recién nacido de sexo femenino.

devuelve Carpín de tres espinas recién nacido de sexo femenino.

## Clase Dorada

Clase pública que hereda de la clase abstracta Omnivoro, implementa las interfaces bandera Rio y Mar y representa a una dorada.

Métodos

Dorada(boolean sexo)

public Dorada(boolean sexo)

Constructor de doradas. Este llama al constructor de la superclase.

#### **Parámetros**

**sexo** Sexo de la dorada si es true es hembra y si es false es macho.

showStatus()

public void showStatus()

Muestra el estado de la dorada. Este método sobrescribe el método abstracto de la superclase.

grow()

public void grow()

Hace que la dorada crezca un día. Este método sobrescribe el método abstracto de la superclase.

isMaduro()

public boolean isMaduro()

Indica si la dorada está madura.

devuelve True si la dorada está madura.

isEdadOptima()

public boolean isEdadOptima()

Indica si la dorada está en la edad óptima para ser vendida.

devuelve True si la dorada está en la edad óptima para ser vendida.

obtenerPezHijo()

public Pez obtenerPezHijo()

Devuelve una dorada recién nacida de sexo masculino.

devuelve Dorada recién nacida de sexo maculino.

public Pez obtenerPezHija()

Devuelve una dorada recién nacida de sexo femenino.

devuelve Dorada recién nacida de sexo femenino.

# Clase Sargo

Clase pública que hereda de la clase abstracta Omnivoro, implementa la interfaz bandera Mar y representa a un sargo.

Métodos

Sargo(boolean sexo)

public Sargo(boolean sexo)

Constructor de sargos. Este llama al constructor de la superclase.

#### **Parámetros**

**sexo** Sexo del sargo si es true es hembra y si es false es macho.

showStatus()

public void showStatus()

Muestra el estado del sargo. Este método sobrescribe el método abstracto de la superclase.

grow()

public void grow()

Hace que el sargo crezca un día. Este método sobrescribe el método abstracto de la superclase.

isMaduro()

public boolean isMaduro()

Indica si el sargo está maduro.

devuelve True si el sargo está maduro.

isEdadOptima()

public boolean isEdadOptima()

Indica si el sargo está en la edad óptima para ser vendido.

devuelve True si el sargo está en la edad óptima para ser vendido.

obtenerPezHijo()

public Pez obtenerPezHijo()

Devuelve un sargo recién nacido de sexo masculino.

devuelve Sargo recién nacido de sexo maculino.

public Pez obtenerPezHija()
Devuelve un sargo recién nacido de sexo femenino.

devuelve Sargo recién nacido de sexo femenino.

## Clase AlmacenCentral

Clase pública que representa a un almacén central que almacena comida de dos tipos (animal y vegetal) y la distribuye equitativamente entre las piscifactorías.

**Atributos** 

private int capacidadComida

Capacidad máxima de comida para cada tipo del almacén central.

private int cantidadComidaAnimal

Cantidad de comida animal disponible en el almacén central.

private int cantidadComidaVegetal

Cantidad de comida vegetal disponible en el almacén central.

private boolean disponible

Indica si el almacén central está disponible.

Métodos

AlmacenCentral()

public AlmacenCentral()

Constructor de almacenes centrales que inician con una capacidad de 200 para comida animal y vegetal.

getCapacidadComida()

public int getCapacidadComida()

Permite obtener la capacidad máxima de comida para cada tipo del almacén central.

devuelve Capacidad máxima de comida para cada tipo del almacén central.

setCapacidadComida(int capacidadComida)

public void setCapacidadComida(int capacidadComida)

Permite establecer la capacidad máxima de cada tipo de comida del almacén central.

#### **Parámetros**

capacidadComida Capacidad máxima de cada tipo de comida a establecer.

getCantidadComidaAnimal()

public int getCantidadComidaAnimal()

Permite obtener la cantidad de comida animal disponible en el almacén central.

devuelve Cantidad de comida animal disponible en el almacén central.

setCantidadComidaAnimal(int cantidadComidaAnimal)

public void setCantidadComidaAnimal(int cantidadComidaAnimal)

Permite establecer la cantidad de comida animal disponible en el almacén central.

#### **Parámetros**

cantidadComidaAnimal Cantidad de comida animal disponible a establecer.

getCantidadComidaVegetal()

public int getCantidadComidaVegetal()

Permite obtener la cantidad de comida vegetal disponible en el almacén central.

devuelve Cantidad de comida vegetal disponible en el almacén central.

setCantidadComidaVegetal(int cantidadComidaVegetal)

public void setCantidadComidaVegetal(int cantidadComidaVegetal)

Permite establecer la cantidad de comida vegetal disponible en el almacén central.

#### **Parámetros**

cantidadComidaVegetal Cantidad de comida vegetal disponible a establecer.

isDisponible()

public boolean isDisponible()

Indica si el AlmacenCentral está disponible.

devuelve Si el AlmacenCentral está disponible o no.

setDisponible(boolean disponible)

public void setDisponible(boolean disponible)

Permite establecer la disponibilidad del AlmacenCentral.

#### **Parámetros**

disponible Disponibilidad del AlmacenCentral a establecer.

mejorar()

public void mejorar()

Mejora el almacén central aumentando la capacidad de ambas comidas en 50 unidades.

toString()

public String toString()

Devuelve un string con información relevante del almacén central. Este método sobrescribe al método de la superclase Object.

devuelve Información relevante del almacén central.

#### Clases

### AdaptadorJSONAlmacenCentral

Clase privada que implementa las interfaces JsonSerializer<AlmacenCentral> y JsonDeserializer<AlmacenCentral> que se encarga de adaptar la serialización y deserialización de un objeto AlmacenCentral al formato json.

#### Métodos

deserialize(JsonElement json, Type typeOfT, JsonDeserializationContext context)

public AlmacenCentral deserialize(JsonElement json, Type typeOfT, JsonDeserializationContext context) throws JsonParseException Se encarga de la deserialización de un objeto AlmacenCentral.

#### **Parámetros**

json Elemento json que contiene la información del objeto AlmacenCentral. typeOfT Tipo del elemento a deserializar. context Contexto de la deserialización.

devuelve Objeto AlmacenCentral deserializado.

lanza JsonParseException Cuando no se puede deserializar el objeto AlmacenCentral.

serialize(AlmacenCentral src, Type typeOfSrc, JsonSerializationContext context)

public JsonElement serialize(AlmacenCentral src, Type typeOfSrc, JsonSerializationContext context)

#### **Parámetros**

**src** Objeto AlmacenCentral a serializar. **typeOfSrc** Tipo del objeto a serializar. **context** Contexto de serialización.

devuelve Elemento json con la información del objeto AlmacenCentral serializada.

# Clase Tanque

Clase pública que representa a un tanque que contiene un número de peces. Este hace uso de la clase Pez y de la clase pública estática interna AlmacenComida de la clase Piscifactoria.

#### **Atributos**

private final int numeroTanque

Número del tanque de la piscifactoría.

private transient int capacidadMaximaPeces

Capacidad máxima de peces que puede tener el tanque.

private ArrayList<Pez> peces

Peces del tanque.

Métodos

getCapacidadMaximaPeces()

public int getCapacidadMaximaPeces()

Permite obtener la capacidad máxima de peces que puede tener el tanque.

devuelve Capacidad máxima de peces que puede tener el tanque.

setCapacidadMaximaPeces(int capacidadMaximaPeces)

public void setCapacidadMaximaPeces(int capacidadMaximaPeces)

Permite establecer la capacidad máxima de peces que puede tener el tanque.

#### **Parámetros**

**capacidadMaximaPeces** Capacidad máxima de peces que puede tener el tanque a establecer.

getPeces()

public ArrayList<Pez> getPeces()

Permite obtener los peces del tanque.

devuelve Peces del tanque.

setPeces(ArrayList<Pez> peces)

public void setPeces(ArrayList<Pez> peces)

Permite establecer los peces del tanque.

#### **Parámetros**

peces Peces del tanque a establecer.

### getNumeroTanque()

public int getNumeroTanque()

Permite obtener el número del tanque en la piscifactoría.

devuelve Número del tanque en la piscifactoría.

Tanque(int numeroTanque, int capacidadMaximaPeces)

public Tanque(int numeroTanque, int capacidadMaximaPeces) Constructor de tanques.

#### **Parámetros**

**numeroTanque** Número del tanque en la piscifactoría. **capacidadMaximaPeces** Capacidad máxima de peces del tanque.

showStatus()

public void showStatus()

Imprime el estado del tanque por pantalla.

pecesVivos()

public int pecesVivos()

Devuelve el número de peces vivos en el tanque.

devuelve Número de peces vivos en el tanque.

pecesAlimentados()

public int pecesAlimentados()

Devuelve el número de peces alimentados en el tanque.

devuelve Número de peces alimentados en el tanque.

pecesAdultos()

public int pecesAdultos()

Devuelve el número de peces adultos en el tanque.

devuelve Número de peces adultos en el tanque.

pecesAdultosVivos()

public int pecesAdultosVivos()

Devuelve el número de peces adultos vivos en el tanque.

devuelve Número de peces adultos vivos en el tanque.

# pecesMacho()

public int pecesMacho()

Devuelve el número de peces macho en el tanque.

devuelve Número de peces macho en el tanque.

pecesHembra()

public int pecesHembra()

Devuelve el número de peces hembra en el tanque.

devuelve Número de peces hembra en el tanque.

pecesFertiles()

public int pecesFertiles()

Devuelve el número de peces fértiles en el tanque.

devuelve Número de peces fértiles en el tanque.

showFishStatus()

public void showFishStatus()

Muestra el estado de cada pez del tanque por pantalla.

showCapacity(String piscifactoria)

public void showCapacity(String piscifactoria)

Imprime el porcentaje de llenado del tanque por pantalla.

### **Parámetros**

piscifactoria Nombre de la piscifactoría en la que se sitúa el tanque.

alimentar(Piscifactoria.AlmacenComida almacenComida)

public void alimentar(Piscifactoria.AlmacenComida almacenComida) Gestiona la lógica para alimentar a los peces.

### **Parámetros**

almacenComida Almacén de comida de la piscifactoría donde se sitúa el tanque.

alimentarAleatorio(ArrayList<Integer> cantidadDeComidaNecesariaPorPez, Piscifactoria.AlmacenComida almacenComida, int comidaDisponible)

private void alimentarAleatorio(ArrayList<Integer> cantidadDeComidaNecesariaPorPez, Piscifactoria.AlmacenComida almacenComida, int comidaDisponible)

Gestiona la lógica de alimentación de los peces cuando la comida es insuficiente para alimentar a todos los peces.

### **Parámetros**

**cantidadDeComidaNecesariaPorPez** Cantidad de comida que necesita cada pez para alimentarse.

**almacenComida** Almacén de comida de la piscifactoría donde se sitúa el tanque. **comidaDisponible** Comida de la que se dispone para alimentar a los peces.

hayMachoFertil()

private boolean hayMachoFertil() Indica si hay un macho fértil en la piscifactoría.

devuelve True si hay un macho fértil en la piscifactoría.

reproducir()

private void reproducir()

Gestiona la lógica de reproducción de los peces del tanque.

venderPecesOptimos()

private void venderPecesOptimos()

Vende todos los peces que se encuentran en la edad óptima para ser vendidos.

venderPeces()

public void venderPeces()

Vende todos los peces que hayan llegado a la madurez.

eliminarPecesMuertos()

public void eliminarPecesMuertos()

Elimina los peces muertos del tanque.

nextDay()

public int nextDay()

Realiza la lógica de que ha pasado un día haciendo crecer a los peces, reproduciendolos y vendiendo los peces que se encuentren en edad óptima.

devuelve Peces vendidos.

vaciarTanque()

public void vaciarTanque()

Elimina todos los peces de un tanque, independientemente de si están vivos o muertos y de su edad.

# toString()

public String toString()

Devuelve un string con información relevante del tanque. Este método sobrescribe al método de la superclase Object.

devuelve String con información relevante del tanque.

### Clases

# AdaptadorJSON

Clase privada que implementa las interfaces JsonDeserializer<Tanque> y JsonSerializer<Tanque> que se encarga de adaptar la serialización y deserialización de un objeto Tanque al formato json.

### Métodos

deserialize(JsonElement json, Type typeOfT, JsonDeserializationContext context)

public Tanque deserialize(JsonElement json, Type typeOfT, JsonDeserializationContext context) throws JsonParseException

Se encarga de la deserialización de un objeto Tanque.

### **Parámetros**

json Elemento json que contiene la información del objeto Tanque.

typeOfT Tipo del elemento a deserializar.

context Contexto de la deserialización.

devuelve Objeto Tanque deserializado.

lanza JsonParseException Cuando no se puede deserializar el objeto Tanque.

serialize(Tanque src, Type typeOfSrc, JsonSerializationContext context)

public JsonElement serialize(Tanque src, Type typeOfSrc, JsonSerializationContext context) Se encarga de la serialización de un objeto Tanque.

### **Parámetros**

src Objeto Tanque a serializar.

typeOfSrc Tipo del objeto a serializar.

context Contexto de serialización.

devuelve Elemento json con la información del objeto Tanque serializada.

# Clase Piscifactoría

Clase pública abstracta que representa a una piscifactoría con múltiples tanques de peces. Esta hace uso de la clase tanque.

# Clases

### AlmacenComida

Clase interna de la clase Piscifactoría que representa a un almacén de comida de una piscifactoría.

### **Atributos**

private int capacidadMaximaComida

Capacidad máxima de cada tipo de comida en el almacén.

private int cantidadComidaAnimal

Cantidad de comida animal que hay en el almacén.

private int cantidadComidaVegetal

Cantidad de comida vegetal que hay en el almacén.

### Métodos

AlmacenComida(int capacidadMaximaComida, int cantidadComidaAnimal, int cantidadComidaVegetal)

public AlmacenComida(int capacidadMaximaComida, int cantidadComidaAnimal, int cantidadComidaVegetal)

Constructor parametrizado de almacenes de comida.

### **Parámetros**

capacidadMaximaComida Capacidad máxima de comida de cada tipo. cantidadComidaAnimal Cantidad de comida animal del almacén. cantidadComidaVegetal Cantidad de comida vegetal del almacén.

getCapacidadMaximaComida()

public int getCapacidadMaximaComida()

Permite obtener la capacidad máxima de comida de cada tipo del almacén.

devuelve Capacidad máxima de comida de cada tipo del almacén.

setCapacidadMaximaComida(int capacidadMaximaComida)

public void setCapacidadMaximaComida(int capacidadMaximaComida)

Permite establecer la capacidad máxima de comida de cada tipo del almacén.

### **Parámetros**

capacidadMaximaComida Capacidad máxima de comida de cada tipo de almacén a establecer.

getCantidadComidaAnimal()

public int getCantidadComidaAnimal()

Permite obtener la cantidad de comida animal del almacén.

devuelve Cantidad de comida animal del almacén.

setCantidadComidaAnimal(int cantidadComidaAnimal)

public void setCantidadComidaAnimal(int cantidadComidaAnimal)

Permite establecer la cantidad de comida animal del almacén.

### **Parámetros**

cantidadComidaAnimal Cantidad de comida animal del almacén a establecer.

getCantidadComidaVegetal()

public int getCantidadComidaVegetal()

Permite obtener la cantidad de comida vegetal del almacén.

devuelve Cantidad de comida vegetal del almacén.

setCantidadComidaVegetal(int cantidadComidaVegetal)

public void setCantidadComidaVegetal(int cantidadComidaVegetal)

Permite establecer la cantidad de comida vegetal del almacén.

### **Parámetros**

cantidadComidaVegetal Cantidad de comida vegetal del almacén a establecer.

mejorar(int capacidadAAumentar)

public void mejorar(int capacidadAAumentar)

Mejora el almacén aumentando la capacidad máxima de comida de cada tipo.

### **Parámetros**

**capacidadAumentar** Unidades a aumentar la capacidad máxima de comida de cada tipo.

# toString()

public String toString()

Devuelve un string con información relevante del almacén.

devuelve String con información relevante del almacén.

# AdaptadorJSON

Clase privada que implementa las interfaces JsonDeserializer<Piscifactoria> y JsonSerializer<Piscifactoria> que se encarga de adaptar una objeto Piscifactoria para que pueda ser serializado y deserializado en formato json.

### Métodos

serialize(Piscifactoria src, Type typeOfSrc, JsonSerializationContext context) public JsonElement serialize(Piscifactoria src, Type typeOfSrc, JsonSerializationContext context)

Se encarga de la serialización de un objeto Piscifactoria.

### **Parámetros**

**src** Objeto Piscifactoria a serializar. **typeOfSrc** Tipo del objeto a serializar. **context** Contexto de serialización.

devuelve Elemento json con la información del objeto Piscifactoria serializada.

deserialize(JsonElement json, Type typeOfT, JsonDeserializationContext context)

public Piscifactoria deserialize(JsonElement json, Type typeOfT, JsonDeserializationContext context) throws JsonParseException

Se encarga de la deserialización de un objeto Piscifactoria.

## **Parámetros**

**json** Elemento json que contiene la información del objeto Piscifactoria. **typeOfT** Tipo del objeto a deserializar.

context Contexto de deserialización.

devuelve Objeto Piscifactoria deserializado.

lanza JsonParseException Cuando no se puede deserializar el objeto Piscifactoria.

### **Atributos**

protected ArrayList<Tanque> tanques

Tanques de la piscifactoría.

protected Tanque tanqueInicial

El tanque con el que empieza obligatoriamente la piscifactoría.

protected AlmacenComida almacenInicial

Almacén de comida de la piscifactoría.

protected String nombre

El nombre de la piscifactoría.

Métodos

Piscifactoria(String nombre)

protected Piscifactoria(String nombre)

Constructor de la clase Piscifactoría el cual establece el nombre de la piscifactoría.

### **Parámetros**

nombre nombre de la piscifactoría.

getTanques()

public ArrayList<Tanque> getTanques()
Devuelve los tanques.

devuelve Tanques de la piscifactoría.

setTanques(ArrayList<Tanque> tanques)

public void setTanques(ArrayList<Tanque> tanques)
Permite establecer los tanques de la piscifactoría.

### **Parámetros**

tanques Tanques a establecer.

# getTanqueInicial()

public Tanque getTanqueInicial()
Devuelve el tanque inicial de la piscifactoría.

devuelve Tanque inicial de la piscifactoría.

setTanqueInicial(Tanque tanqueInicial)

public void setTanqueInicial(Tanque tanqueInicial)
Permite establecer el tanque inicial de la piscifactoría.

### **Parámetros**

tanquelnicial Tanque inicial a establecer.

getNombre()

public String getNombre()Devuelve el nombre de la piscifactoría.

devuelve Nombre de la piscifactoría.

getAlmacenInicial()

public AlmacenComida getAlmacenInicial()
Devuelve el almacén de comida de la piscifactoría.

devuelve Almacén de comida de la piscifactoría.

setAlmacenInicial(AlmacenComida almacenInicial)

public void setAlmacenInicial(AlmacenComida almacenInicial)
Permite establecer el almacén de la piscifactoría.

### **Parámetros**

almacenInicial Almacén inicial de la piscifactoría a establecer.

setNombre(String nombre)

public void setNombre(String nombre)
Permite establecer el nombre de la piscifactoría.

### **Parámetros**

nombre Nombre de la piscifactoría a establecer.

showStatus()

public void showStatus()

Imprime el estado de la piscifactoría.

# datosTanques()

private String datosTanques()

Devuelve el resto del texto, datos y cálculos de showStatus().

**devuelve** Texto y cálculos necesarios para mostrar el estado de la piscifactoría en el método showStatus().

# showTankStatus()

public void showTankStatus()

Imprime el estado de los tanques de la piscifactoría.

# showFishStatus()

public void showFishStatus()

Imprime el estado de los peces de los tanques.

# showCapacity()

public void showCapacity()

Imprime la capacidad de los tanques.

# showFood()

public void showFood()

Imprime el estado del almacén

# sellFish()

public void sellFish()

Vende todos los peces maduros y vivos de los tanques.

### upgradeFood()

public abstract void upgradeFood()

Mejora el almacén e imprime en qué cantidad se ha mejorado.

# nextDay()

public int nextDay()

Pasa un día en la piscifactoría realizando toda la lógica relacionada.

devuelve Número de peces vendidos cuando pasa el día.

### getPecesVivos()

public int getPecesVivos()

Devuelve el número de peces vivos en la piscifactoría.

devuelve Número de peces vivos.

# getPecesTotales()

public int getPecesTotales()

Devuelve el número de peces totales de la piscifactoría.

devuelve Número de peces totales.

getEspacioPeces()

public int getEspacioPeces()

Devuelve el espacio total de peces en la piscifactoría.

devuelve Espacio total de peces en la piscifactoría.

getIndiceTanqueVacio()

public int getIndiceTanqueVacio()

Permite obtener el índice del ArrayList de un tanque vacío de la piscifactoría.

**devuelve** Índice del ArrayList de un tanque vacío de la piscifactoría o -1 sino hay ningún tanque vacío.

getIndiceTanqueConEspacioParaPez(String nombrePez)

public int getIndiceTanqueConEspacioParaPez(String nombrePez)

Permite obtener el índice del ArrayList de un tanque que tiene un espacio para un pez en concreto.

### **Parámetros**

**nombrePez** Nombre del pez del cual se quiere obtener el índice del tanque que tiene espacio para él.

**devuelve** Índice del tanque que tiene un espacio para un pez en concreto o -1 si no hay un tanque con un espacio para el pez en concreto.

isTodosLosTanqueLlenos()

public boolean isTodosLosTanqueLlenos()

Indica si todos los tanques de la piscifactoría están llenos.

**devuelve** True si todos los tanques de la piscifactoría están llenos.

toString()

public String toString()

Devuelve un string con información relevante de la piscifactoría. Este método sobrescribe al método de la superclase Object.

devuelve String con información relevante de la piscifactoría.

# Clase PiscifactoriaRio

Clase pública que representa a una piscifactoría de río y que hereda de la clase Piscifactoria.

Métodos

PiscifactoriaRio()

public PiscifactoriaRio()

Constructor de piscifactorías de río sin parámetros. Este hace uso del constructor de la superclase.

PiscifactoriaRio(String nombre)

public PiscifactoriaRio(String nombre)

Constructor de piscifactorías de río el cual establece el nombre de la piscifactoría. Este hace uso del constructor de la superclase,

### **Parámetros**

nombre Nombre de la piscifactoría de río.

upgradeFood()

public void upgradeFood()

Mejora el almacén de comida aumentando en 25 unidades la capacidad máxima e imprime en qué cantidad se ha mejorado.

toString()

public String toString()

Devuelve un string con información relevante de la piscifactoría de río. Este método sobrescribe al método de la superclase Object.

devuelve String con información relevante de la piscifactoría de río.

# Clase PiscifactoriaMar

Clase pública que representa a una piscifactoría de mar y que hereda de la clase Piscifactoria.

Métodos

PiscifactoriaMar()

public PiscifactoriaMar()

Constructor de piscifactorías de mar sin parámetros. Este hace uso del constructor de la superclase.

PiscifactoriaMar(String nombre)

public PiscifactoriaMar(String nombre)

Constructor de piscifactorías de mar el cual establece el nombre de la piscifactoría. Esta hace uso del constructor de la superclase.

### **Parámetros**

nombre Nombre de la piscifactoría de mar.

upgradeFood()

public void upgradeFood()

Mejora el almacén de comida aumentando en 100 unidades la capacidad máxima e imprime en qué cantidad se ha mejorado.

toString()

public String toString()

Devuelve un string con información relevante de la piscifactoría de mar. Este método sobrescribe al método de la superclase Object.

devuelve String con información relevante de la piscifactoría de mar.

# Clase Simulador

Clase pública que representa a un simulador de piscifactoría esta hace uso de todas las otras clases del sistema y contiene el main.

### Clases

## AdaptadorJSONEstadisticas

Clase privada que implementa las interfaces JsonSerializer<Estadisticas> y JsonDeserializer<Estadisticas> que se encarga de adaptar la serialización y deserialización de un objeto Estadisticas al formato json.

### Métodos

deserialize(JsonElement json, Type typeOfT, JsonDeserializationContext context)

public Estadisticas deserialize(JsonElement json, Type typeOfT, JsonDeserializationContext context) throws JsonParseException

Se encarga de la deserialización de un objeto Estadisticas.

### **Parámetros**

**json** Elemento json que contiene la información del objeto Estadisticas. **typeOfT** Tipo del objeto a deserializar.

context Contexto de deserialización.

devuelve Objeto Estadisticas deserializado.

lanza JsonParseException Cuando el objeto Estadisticas no se puede deserializar.

serialize(Estadisticas src, Type typeOfSrc, JsonSerializationContext context) public JsonElement serialize(Estadisticas src, Type typeOfSrc, JsonSerializationContext context)

Se encarga de la serialización de un objeto Estadisticas.

### **Parámetros**

**src** Objeto Estadisticas a serializar.

typeOfSrc Tipo del objeto a serializar.

context Contexto de serialización.

devuelve Elemento json con la información del objeto Estadisticas serializada.

### Atributos

public String[] pecesImplementados

@SerializedName("implementados") public String[] pecesImplementados

Peces implementados en la simulación.

private int diasPasados

@SerializedName("dia")

private int diasPasados

Indica el número de días que han pasado en la simulación.

public ArrayList<Piscifactoria> piscifactorias

Piscifactoría de las que se dispone en la simulación.

private String nombre

@SerializedName("empresa")

private String nombre

Nombre de la entidad, empresa o partida de la simulación.

public SistemaMonedas sistemaMonedas

@SerializedName("monedas")

public SistemaMonedas sistemaMonedas

Sistema de monedas usado en la simulación.

public AlmacenCentral almacenCentral

@SerializedName("edificios")

public AlmacenCentral almacenCentral

Almacén central de comida usado en la simulación.

public Estadisticas estadisticas

@SerializedName("orca")

@JsonAdapter(AdaptadorJSONEstadisticas.class)

public Estadisticas estadisticas

Estadísticas de los peces de la simulación.

public static final File archivoLogsGeneral

Archivo de *logs* donde se registran todos los errores que hayan sucedido en cualquier partida.

public static File archivoLogPartida

Archivo de log de la partida.

public static File archivoTranscripcionesPartida

Archivo de transcripciones de la partida.

public static File archivoGuardadoPartida

Archivo de guardado de la partida.

public static Simulador simulador

Simulador que se ejecuta en la partida.

### Métodos

init()

private static void init()

Inicializa la simulación con unos datos solicitados al usuario.

menu()

private static void menu()

Imprime por pantalla el menú principal.

menuPisc()

private static void menuPisc()

Imprime por pantalla un menú para seleccionar una piscifactoría de la simulación.

selectPisc()

private static int selectPisc()

Permite seleccionar una piscifactoría del menú de piscifactorías.

devuelve Opción seleccionada.

selectTank(Piscifactoria piscifactoria)

private static int selectTank(Piscifactoria piscifactoria)

Muestra el menú de tanque de una piscifactoría y permite al usuario seleccionar uno.

### **Parámetros**

piscifactoria Piscifactoría de la cuál se muestra el menú del tanque.

devuelve Índice del tanque seleccionado.

showGeneralStatus()

private static void showGeneralStatus()

Imprime por pantalla el estado general de la simulación.

showSpecificStatus()

private static void showSpecificStatus()

Muestra por pantalla el estado de todos los tanques de una piscifactoría seleccionada por el usuario.

showTankStatus(Piscifactoria piscifactoria)

private static void showTankStatus(Piscifactoria piscifactoria)

Muestra un menú para que el usuario seleccione el tanque de una piscifactoría y muestra el estado del tanque seleccionado.

### **Parámetros**

piscifactoria Piscifactoría de la que se muestra el estado del tanque.

showStats()

private static void showStats()

Muestra un desglose de las estadísticas por cada tipo de pez.

showlctio()

private static void showlctio()

Muestra la información relativa a un pez seleccionado por el usuario.

nextDay()

private static void nextDay()

Avanza un día en todas las piscifactorías y muestra el número de peces vendidos y las monedas ganadas con ello.

addFood()

private static void addFood()

Gestiona la lógica de compra de comida para el almacén central o para una piscifactoría.

menuTipoComida()

private static int menuTipoComida()

Muestra un menú para que el usuario escoja el tipo de comida.

devuelve Opción seleccionada por el usuario.

menuCantidadComida()

private static int menuCantidadComida()

Muestra un menú para seleccionar la cantidad de comida a añadir.

devuelve Opción seleccionada por el usuario.

calcularCosto(int cantidad)

private static int calcularCosto(int cantidad)

Calcula el costo de la comida a añadir, aplicando descuentos cada 25 unidades.

### **Parámetros**

cantidad Cantidad de comida a añadir.

devuelve Costo total en monedas.

addFish()

private static void addFish()

Añade un pez a una piscifactoría seleccionada por el usuario.

## addFishMar(Piscifactoria piscifactoria)

private static void addFishMar(Piscifactoria piscifactoria)
Gestiona la lógica de añadir un pez a una piscifactoría de mar.

### **Parámetros**

piscifactoria Piscifactoría donde se va a añadir el pez.

addFishRio(Piscifactoria piscifactoria)

private static void addFishRio(Piscifactoria piscifactoria)
Gestiona la lógica de añadir un pez a una pisicfactoría de río.

#### **Parámetros**

piscifactoria Piscifactoría donde se va a añadir el pez.

crearPezMar(int pez, boolean sexo)

private static Pez crearPezMar(int pez, boolean sexo)
Crea un pez que puede vivir en una piscifactoría de mar.

### **Parámetros**

**pez** Código numérico del pez a crear. **sexo** Sexo del pez a crear.

devuelve Pez que puede vivir en una piscifactoría de mar creado.

crearPezRio(int pez, boolean sexo)

private static Pez crearPezRio(int pez, boolean sexo) Crea un pez que puede vivir en una piscifactoría de río.

### **Parámetros**

**pez** Código numérico del pez a crear. **sexo** Sexo del pez a crear.

devuelve Pez que puede vivir en una piscifactoría de río creado.

mostrarInformacionPez(PecesDatos datosDelPez)

private static void mostrarInformacionPez(PecesDatos datosDelPez) Imprime por pantalla los datos relativos a un pez.

### **Parámetros**

datosDelPez Datos relativos a un pez a mostrar.

sell()

private static void sell()

Vende todos los peces adultos que estén vivos en una piscifactoría seleccionada.

# cleanTank()

private static void cleanTank()

Elimina todos los peces muertos de una piscifactoría seleccionada.

## emptyTank()

private static void emptyTank()

Elimina todos los peces de un tanque, estén vivos o muertos.

## upgrade()

private static void upgrade()

Muestra un menú para hacer mejoras como comprar o mejorar un edificio.

# comprarEdificio()

private static void comprarEdificio()

Muestra un menú para comprar edificios.

## comprarPiscifactoria()

private static void comprarPiscifactoria()

Permite al usuario comprar una nueva piscifactoría.

# mejorarEdificio()

private static void mejorarEdificio()

Muestra un menú para mejorar edificios existentes.

# mejorarPiscifactoria()

private static void mejorarPiscifactoria()

Permite al usuario mejorar una piscifactoría seleccionada.

mejorarAlmacenComidaPiscifactoria(Piscifactoria piscifactoria)

private static void mejorarAlmacenComidaPiscifactorio(Piscifactoria piscifactoria) Gestiona la lógica de mejorar el almacén de comida de una piscifactoría.

### **Parámetros**

piscifactoria Piscifactoría de la que se mejora el almacén de comida.

# comprarTanque(Piscifactoria piscifactoria)

private static void comprarTanque(Piscifactoria piscifactoria)

Permite al usuario comprar un tanque para una piscifactoría.

### **Parámetros**

piscifactoria Piscifactoría en la que se compra el tanque.

# aumentarCapacidadAlmacenCentral()

private static void aumentarCapacidadAlmacenCentral()

Aumenta la capacidad del almacén central.

# seleccionarTipoPiscifactoría()

private static int seleccionarTipoPiscifactoria()

Muestra un menú para seleccionar el tipo de piscifactoría

devuelve Opción seleccionada por el usuario.

calcularCostoPiscifactoría(int tipo)

private static int calcularCostoPiscifactoria(int tipo)

Calcula el costo de adquirir una piscifactoría en función de si es de mar o de río.

### **Parámetros**

tipo Tipo de la piscifactoría si es de mar o de río.

devuelve Costo de adquirir la piscifactoría.

numeroPiscifactoriasRio()

private static int numeroPiscifactoriaRio()

Permite obtener el número de piscifactorías de río de la simulación.

devuelve Número de piscifactorías de río de la simulación.

numeroPiscifactoriasMar()

private static int numeroPiscifactoriaMar()

Permite obtener el número de piscifactorías de mar de la simulación.

devuelve Número de piscifactorías de mar de la simulación.

mostrarEstadoTanque()

private static void mostrarEstadoTanque()

Gestiona la lógica para mostrar un tanque de una piscifactoría seleccionada por el usuario.

pasarDias()

private static void pasarDias()

Método que permite al usuario pasar varios días en la simulación.

anadirPezAleatorio()

private static void anadirPezAleatorio()

Añade 4 peces aleatorios a una piscifactoría seleccionada por el usuario.

repartirComida()

private static void repartirComida()

Reparte la comida del almacén central equitativamente entre las piscifactorías.

todasLasPiscifactoriasEnLaMediaComidaAnimal(int mediaCantidadComidaAnimal)

private static boolean todasLasPiscifactoriasEnLaMediaComidaAnimal(int mediaCantidadComidaAnimal)

Indica si todas las piscifactorías que no están llenas están en la media en cuanto a capacidad de comida animal.

### **Parámetros**

mediaCantidadComidaAnimal Media de la cantidad de comida animal.

**devuelve** True si todas las piscifactorías que no están llenas están en la media en cuanto a cantidad de comida animal.

todasLasPiscifactoriasLlenasDeComidaAnimal()

private static boolean todasLasPiscifactoriasLlenasDeComidaAnimal() Indica si todas las piscifactorías están llenas de comida animal.

devuelve True si todas las piscifactorías están llenas de comida animal.

mediaComidaAnimal()

private static int mediaComidaAnimal()

Devuelve la media de comida animal de las piscifactorías que no estén llenas.

devuelve Media de comida animal de las piscifactorías que no estén llenas.

repartirComidaAnimal()

private static void repartirComidaAnimal()

Gestiona la lógica de distribución equitativa de comida animal del almacén central a las piscifactorías.

todasLasPiscifactoriasEnLaMediaComidaVegetal(int mediaCantidadComidaVegetal)

private static boolean todasLasPiscifatoriasEnLaMediaComidaVegetal(int mediaCantidadComidaVegetal)

Indica si todas las piscifactorías que no están llenas están en la media en cuanto a cantidad de comida vegetal.

### **Parámetros**

mediaCantidadComidaVegetal Media de la cantidad de comida vegetal

**devuelve** True si todas las piscifactorías que no están llenas están en la media en cuanto a cantidad de comida vegetal.

todasLasPiscifactoriasLlenasDeComidaVegetal()

private static boolean todasLasPiscifactoriasLlenasDeComidaVegetal()

Indica si todas las piscifactorías están llenas de comida vegetal.

devuelve True si todas las piscifactorías están llenas de comida vegetal.

mediaComidaVegetal()

private static int mediaComidaVegetal()

Devuelve la media de comida vegetal de las piscifactorías que no estén llenas.

devuelve Media de comida vegetal de las piscifactorías que no estén llenas.

repartirComidaVegetal()

private static void repartirComidaVegetal()

Gestiona la lógica de distribución equitativa de la comida vegetal del almacén central a las piscifactorías.

anadirMonedasOculto()

private static void anadirMonedasOculto()

Añade 1000 monedas al sistema de monedas de la simulación.

toString()

public String toString()

Devuelve un string con información relevante de la clase.

devuelve String con información relevante de la clase.

main(String[] args)

public static void main(String[] args)

Método principal del programa que gestiona el uso del programa por parte del usuario. Este método sobrescribe al método de la superclase Object.

### **Parámetros**

param Argumentos pasados por línea de comandos.

# Interfaces

# Interfaz Mar

Interfaz bandera de peces de mar.

# Interfaz Río

Interfaz bandera de peces de río.