

Programación 4

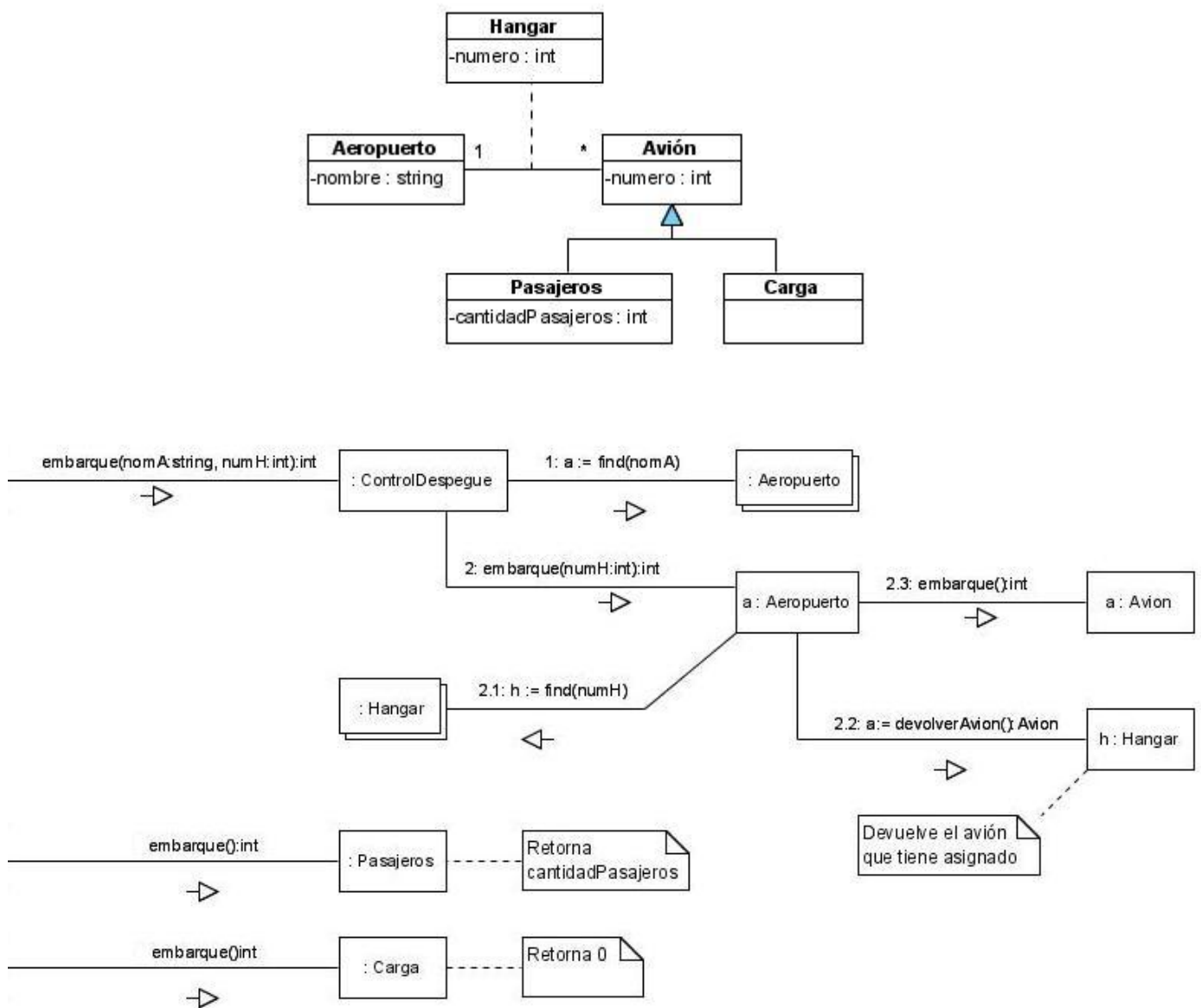
CURSO 2018 – PRÁCTICO 6

Ejercicio 1 (básico, imprescindible)

Diseñar la estructura correspondiente al diseño de interacciones de los Ejercicios 1, 2, 3, 4 y 5 del Práctico 5.

Ejercicio 2 (medio, imprescindible)

Diseñar la estructura correspondiente al modelo de dominio y diseño de interacciones presentado en los siguientes diagramas.



Ejercicio 3 (medio, de práctica)

Considerar el documento de Visión del Problema del Ejercicio 10 del Práctico 2 referente al videoclub. Basándose en el Modelo de Dominio construido, realizar el diseño de la operación del sistema `alquilarPelícula` identificada a partir del siguiente caso de uso.

El videoclub tiene como política que para alquilar una película debe haber una reserva previa. Cuando un socio quiere alquilar una película, el sistema chequea que exista la reserva adecuada, y en caso de que la haya, se borra la reserva y se registra el alquiler. En caso de que la reserva no exista, la operación no debe tener efecto sobre el sistema.

Ejercicio 4 (medio, imprescindible)

Diseñar la estructura correspondiente al diseño de interacciones de los Ejercicios 7, 8 y 9 del Práctico 5.

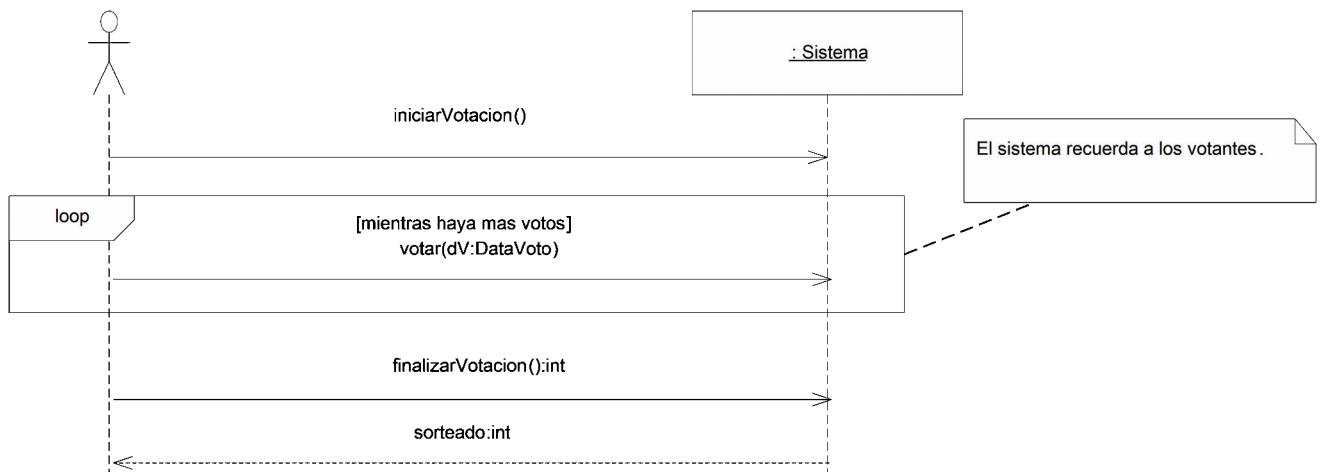
Ejercicio 5 (medio, imprescindible)

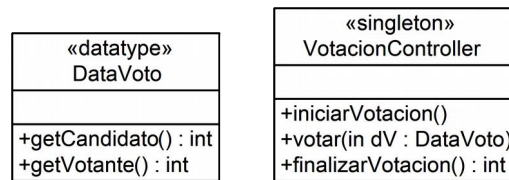
Se desea desarrollar un sistema embebido en un sencillo reloj digital de dos botones. El reloj permite visualizar la hora actual y modificarla. Presionando el botón A, se cambia a uno de los siguientes modos (en forma circular): *configurar hora*, *configurar minuto* y *normal*. El botón B incrementa (también en forma circular) el valor de la hora cuando se está en modo *configurar hora*, el valor de los minutos cuando se está en modo *configurar minuto* y no realiza ninguna acción en el modo *normal*.

Realizar las actividades de análisis y diseño para desarrollar este sistema.

Ejercicio 6 (básico, imprescindible)

Se desea diseñar un sistema de votación genérico, el cual debe permitir comenzar una votación, registrar los votos, y finalizar la votación que realiza un sorteo entre los votantes determinando un ganador. Durante la fase de análisis y diseño se obtuvieron los siguientes artefactos:





Se pide:

- i. Modifique el diseño de la clase VotacionController teniendo en cuenta que deberá permitir a otros (potencialmente múltiples) sistemas, realizar acciones una vez ejecutada la operación finalizarVotacion. Justifique brevemente y realice los diagramas de comunicaciones que muestren como resuelve dicho requerimiento.
- ii. Realice el DCD correspondiente.
- iii. Explique qué patrón(es) de diseño utilizó indicando (para cada patrón) las clases participantes y sus roles.

Ejercicio 7 (medio, imprescindible)

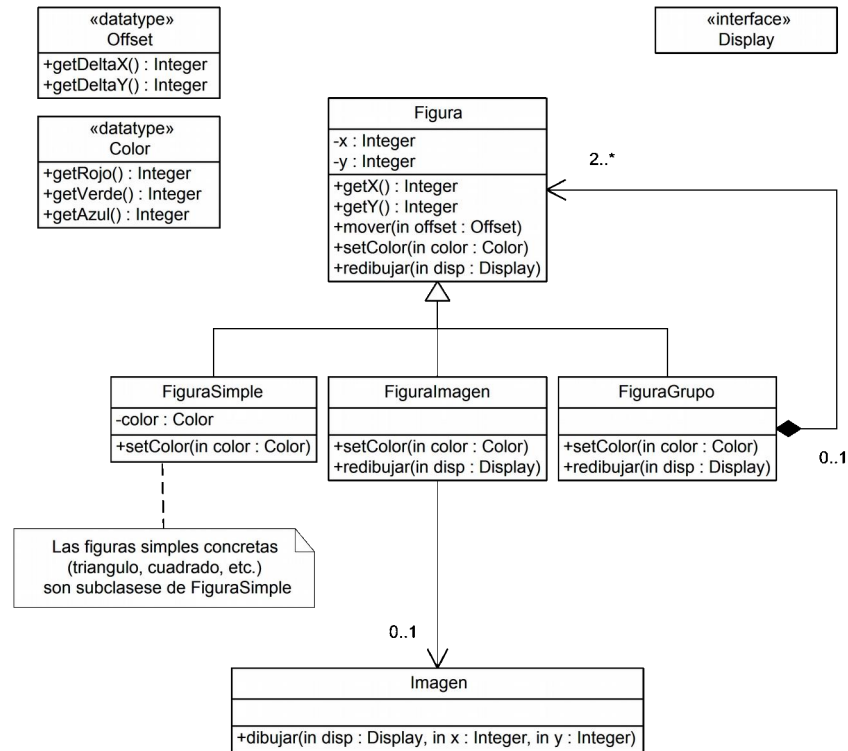
Se desea desarrollar un sistema de dibujo. El mismo deberá permitir manejar figuras simples (por ejemplo cuadrados y círculos), grupos de figuras, y figuras asociadas a una imagen externa. En una primera instancia interesa implementar las siguientes operaciones:

- i. mover() que debe desplazar la figura una cierta distancia en horizontal y vertical
- ii. setColor() que debe modificar el color de las figuras
- iii. redibujar() que debe redibujar las figuras

Por otro lado se debe reutilizar la clase Imagen, encargada de dibujar imágenes externas. Esta clase está en uso en otros sistemas en funcionamiento, y por tal motivo no se puede modificar.

Se ha realizado un diseño que soluciona los requerimientos mencionados, el cual se muestra en la figura. Las decisiones de diseño acerca del funcionamiento de las operaciones en las distintas clases se resumen en la siguiente lista:

- i. Figura::mover() debe actualizar los atributos Figura::x y Figura::y, y luego llamar a redibujar()
- ii. FiguraSimple::setColor() debe actualizar el atributo FiguraSimple::color
- iii. FiguraCompuesta::setColor() debe invocar a Figura::setColor() para todas las figuras agrupadas
- iv. FiguraCompuesta::redibujar() debe invocar a Figura::redibujar() para todas las figuras agrupadas
- v. FiguraImagen::setColor() debe estar implementada para no hacer nada
- vi. FiguraImagen::redibujar() debe invocar a Imagen::dibujar() con los atributos Figura::x y Figura::y



Para realizar el diseño de este sistema se aplicaron ciertos patrones de diseño. Indicar cuáles fueron aplicados y justificar por qué lo fueron. Indicar para cada patrón cuáles son las clases participantes.

Ejercicio 8 (avanzado, imprescindible)

Se le ha encomendado el diseño del motor de un navegador web que proporciona dos modos de navegación: el modo Liviano que usa menos memoria pero no soporta Flash ni otros contenidos multimedia, y el modo Pesado que sí soporta contenidos multimedia y Flash, sin embargo usa más recursos del sistema.

Parte 1:

Considere que existe una clase `Navegador` que contiene una operación con la siguiente firma:

```
abrirPagina(string url)
```

que toma una url, baja el contenido a la computadora y muestra la página bajada en la pantalla. Independientemente del modo de navegación, el mecanismo para abrir una página es el mismo y se puede describir usando el siguiente algoritmo:

`abrirPagina(url):`

1. Llamar al método `abrirPestaniaNueva()`
2. `pagina = bajarDatos(url);`
3. Si `pagina` no es null: llamar al método `mostrarPagina(pagina)`

Las operaciones `abrirPestaniaNueva()` y `mostrarPagina()` son implementadas según el modo en el que esté el navegador. Las clases `NavegadorPesado` y `NavegadorLiviano` se encargan de implementar el comportamiento específico según el modo de navegación en que se encuentre el navegador. La operación `bajarDatos()` se implementa de igual manera en ambos modos.

Se pide realizar un DCD correspondiente al diseño parcial de la operación `abrirPagina`.

Parte 2:

La clase `Navegador` tiene la capacidad de ajustar el comportamiento del método `bajarDatos()` dependiendo del estado de la conexión, en el sentido de la capacidad potencial del flujo de datos. La operación `ajustarModo()` consulta el estado de la conexión y setea la forma en que opera `bajarDatos()`, la cual tendrá tres comportamientos totalmente diferentes de acuerdo a lo que indique la operación `estadoConexion()`, cuyo resultado puede ser BUENO, INTERMEDIO o MALO. La operación `ajustarModo()` se invoca periódicamente y de forma automática por parte del sistema. Todas las operaciones mencionadas anteriormente pertenecen a la clase `Navegador`, sin embargo, las diferentes implementaciones de `bajarDatos()` que dependen del estado de la conexión, están en clases diferentes. Finalmente, se desea que la invocación a la operación `bajarDatos()` sea transparente desde el punto de vista de la operación `abrirPagina()`, la cual no debe tener la responsabilidad de verificar el estado de la conexión.

Se pide realizar un DCD que contemple la situación presentada anteriormente.

Ejercicio 9 (avanzado, de práctica)

Se define el conjunto de expresiones aritméticas sobre enteros EXPI de la siguiente manera:

- i. los enteros pertenecen a EXPI,
- ii. si e_1 pertenece a EXPI entonces `(opuesto e_1)` pertenece a EXPI, siendo `opuesto` el operador representando el opuesto de un entero, y
- iii. si e_1 y e_2 pertenecen a EXPI entonces `(e_1 mas e_2)`, `(e_1 menos e_2)`, `(e_1 por e_2)` y `(e_1 division e_2)` pertenecen a EXPI, siendo `mas`, `menos`, `por` y `division` los operadores de suma, resta, multiplicación y división entre enteros.

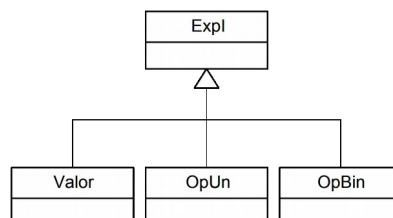
A modo de ejemplo, `(5 division 3)` y `(opuesto ((4 division 0) division 2))` son dos elementos de EXPI.

Sea `calcularValor` una operación que dada una expresión de EXPI devuelve el valor de la expresión. Esta función devolverá el valor `error` en el caso de una división por 0. A modo de ejemplo, la operación devuelve 1 para el primer ejemplo y `error` para el segundo.

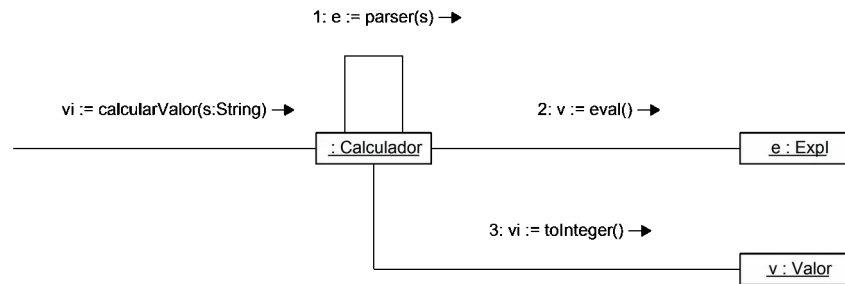
Se desea diseñar un sistema que permita calcular el valor de una expresión de EXPI de manera que facilite la incorporación de nuevos operadores.

Se pide:

- a) Modificar el siguiente diagrama de clases que presenta los elementos de EXPI teniendo en cuenta que se desea que futuros agregados de nuevos operadores (por ej. el operador `módulo`) no implique cambios de los elementos ya definidos. Indicar qué clases deben ser abstractas.



- b) El diseño de la interacción para la operación `calcularValor(s:String)` es el siguiente:



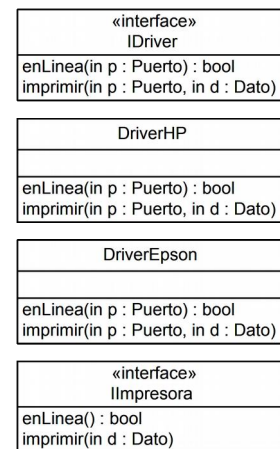
Diseñar la interacción de la operación `eval()` de la clase `ExpI` y diseñar la estructura correspondiente. Justificar cada uno de los elementos del DCD con relación a los del diagrama de comunicación.

Ejercicio 10 (medio, imprescindible)

Se desea diseñar un servicio que provea un mecanismo de impresión en impresoras de diferentes fabricantes.

Cada fabricante provee una clase cuyas instancias funcionan de driver de la impresora; por ejemplo, instancias de la clase **DriverHP** proveen servicios de impresión en impresoras HP, instancias de la clase **DriverEpson** provee servicios de impresión en impresoras Epson, etc. Todas estas clases realizan la interfaz **IDriver**, que ofrece dos operaciones: la operación **enLinea** indica si la impresora en el puerto dado puede imprimir o no, y la operación **imprimir** imprime el dato en la impresora en el puerto dado, dando un error cuando la impresora no está en línea.

Se quiere ofrecer un servicio mediante una clase **Impresora** cuyas instancias mantengan el puerto de la impresora en la que imprime y el driver particular que utiliza. Si la impresora no está en línea, la operación **imprimir** también da un error. Por otra parte, se quiere ofrecer además otra clase que brinde una funcionalidad similar a la anterior, pero que simule estar siempre en línea. En esta clase, cuando la impresora asociada no esté en línea, se deben almacenar los datos a imprimir para imprimirlos en el próximo pedido de impresión en que la impresora esté en línea. Ambas clases deben ofrecer sus servicios por medio de la interfaz **IImpresora**.



Se pide:

- Realizar el diseño de la estructura aplicando patrones de diseño, presentándolo en un diagrama de clases.
- Explicar qué patrón(es) de diseño utilizó indicando (para cada patrón) las clases participantes y sus roles.

Ejercicio 11 (avanzado, de práctica) :: Laboratorio 2008

- Considerando la realidad de prácticos anteriores y el diseño de interacciones realizado en el Ejercicio 12 del Práctico 5, realizar el Diagrama de Clases de Diseño correspondiente.
- Considere ahora el siguiente anexo a la descripción de la realidad presentada en el Práctico 2:

Las tareas pueden ser simples o complejas. Las tareas complejas se dividen en una secuencia de tareas que deberán llevarse a cabo para completarlas. El conjunto de tipos de artículo sobre los que aplica una tarea compleja, es la intersección de los tipos de artículo de las tareas que la forman. Una tarea compleja no podrá completarse hasta que todas aquellas que la forman hayan sido completadas.

Además de registrar horas sobre una tarea simple, los técnicos podrán registrar horas de supervisión en las tareas complejas (si les están asignadas). La cantidad de horas invertidas en una tarea compleja se calcula como el total de horas sobre la propia tarea más la suma de las horas de las tareas que la forman (que también podrían ser complejas).

Finalmente, a un reclamo se podrán asignar tanto tareas simples como complejas. Sin embargo, no se podrán asignar a un mismo reclamo dos veces la misma tarea (ya sea directamente o como parte de una tarea compleja).

Además, considere el siguiente caso de uso agregado en esta etapa:

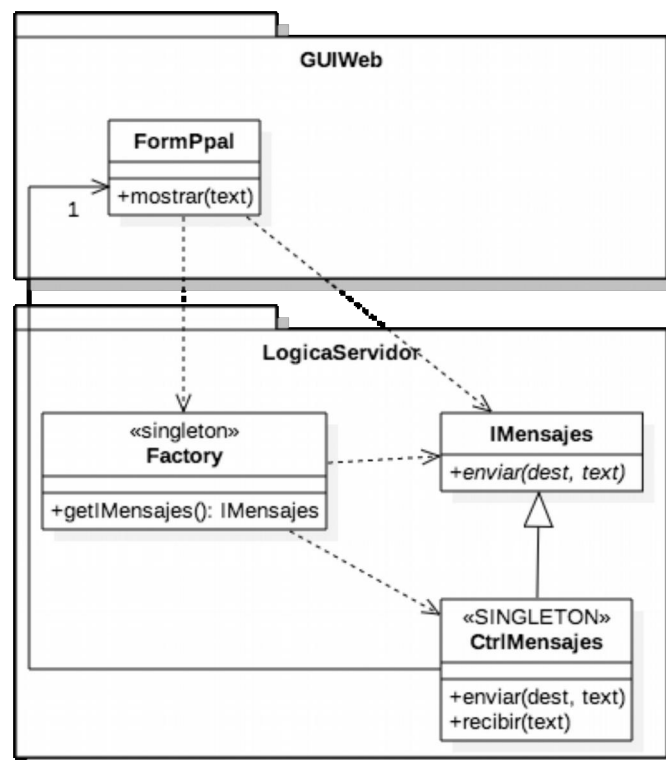
Nombre	Consultar información de tarea
Actores	Administrador
Sinopsis	El usuario ingresa el código de la tarea que desea consultar. El sistema muestra la información de la tarea consultada (código, nombre, descripción, si es simple o compleja, y los tipos de artículos a los que aplica). Si la tarea es compleja, se muestra además la misma información de cada una de las tareas que la componen (y así recursivamente).

Se pide:

- Realizar los diagramas de interacción necesarios para el caso de uso indicado y el diagrama de clases de diseño para que tengan en cuenta los requerimientos adicionales.
- Explique qué patrones de diseño utilizó indicando (para cada patrón) las clases participantes y sus roles.

Ejercicio 12 (avanzado, de práctica)

Imagine que ud. recientemente se ha cambiado de trabajo a una posición de Arquitecto de Software en una reconocida empresa de productos de software del Uruguay, y en su primer día de trabajo le muestran el siguiente Diagrama de Clases:



Este diagrama representa la arquitectura y diseño actual del producto estrella de la empresa denominado "Kezmo", el cual es un producto para colaboración empresarial que contiene, entre otras prestaciones, un chat, el cual es el foco del diagrama anterior.

En términos generales, este diagrama muestra la Capa Lógica de Kezmo (LogicaServidor), la cual permite a la Capa Presentación (GUIWeb) enviar y recibir mensajes. La clase FormPpal representa el formulario principal de la solución Web, el cual permite mostrar un mensaje al usuario en la forma de pop-up o ventana emergente.

El envío de mensajes se realiza mediante la interfaz IMensajes (notar la operación `enviar(dest,text)`) a la cual la GUI accede mediante la fábrica, mientras que la recepción de mensajes comienza cuando alguien invoca a la operación `recibir(text)` de la clase controladora, la cual muestra el mensaje invocando a la operación `mostrar(text)` del formulario principal.

Se pide:

- a) Realice un Diagrama de Comunicación mostrando las interacciones necesarias, según lo descrito anteriormente, para recibir un mensaje.
- b) ¿Qué crítica le haría a esta solución? Justifique su respuesta.
- c) ¿Qué patrón(es) de diseño propondría considerando además que la empresa se encuentra a punto de desarrollar las distintas versiones móviles (iOS, Android), cada una con su propia Capa Presentación pero utilizando la misma Capa Lógica y que se pretende que sea la Lógica la que actualice automáticamente la Presentación?
- d) Realice el nuevo Diagrama de Clases, contemplando su solución.