

Universidad de Buenos Aires

Facultad de ciencias exactas y naturales

Departamento de Computacion

Ingenieria del Software I

Proyecto: Casino Online

Informe 1: Analisis de Requerimientos y especificación Numero de grupo: 2

Autores

Aquino, Isis	313/05	isisaquino@yahoo.com.ar
Alvarez, Maria de los Angeles	264/05	mdelosaalvarez@hotmail.com
Engler, Christian Alejandro	314/05	caeycae@gmail.com

Resumen / Abstract

Proyecto casino online

Palabras clave / Keys

UML, Objetivos, Agentes, Casos De Uso, Diagrama De Contexto, Modelo Conceptual, OCL, Diagrama de Actividades, FSM

1er Cuatrimeste 2008

Índice

1.	Introducción 1.1. Objetivo del documento 1.2. Convenciones de notación 1.3. Documentos relacionados 1.4. Organización del informe	. 3 . 3
2.	Vista Modular 2.1. Modulos Server	
3.	Modulos 3.1. Mensajero / Interpretador	. 11
4.	Funcionalidad Casino 4.1. Registracion y Ingreso al casino online y modificacion de saldo 4.1.1. Registracion 4.1.2. Modificacion de saldo 4.1.3. Ingreso y egreso del casino 4.2. Administracion del Casino 4.2.1. Apertura del casino 4.2.2. Clausura del casino 4.3. Invitado 4.4. Modo Dirigido 4.4.1. Inicio de Modo Dirigido 4.4.2. Seteo de Jugadas 4.4.3. Finalización de Modo Dirigido 4.5. Seleccionador de Tipo de jugada 4.6. Juego Tragamonedas 4.6.1. Entrar en Tragamonedas 4.6.2. Apostar en Tragamonedas 4.6.3. Tirar en Tragamonedas 4.6.4. Salir en Tragamonedas 4.7. Juego Craps 4.7.1. Entrar en Craps 4.7.2. Apostar en Craps 4.7.3. Tirar en Craps 4.7.5. Notificar Estado Casino 4.8. Notificar Estado Casino 4.9. Generacion de reportes 4.9.1. Generacion de reportes 4.9.1. Generacion de reporte: Estado Actual	. 16 . 16 . 16 . 20 . 20 . 22 . 23 . 27 . 28 . 30 . 30 . 32 . 32 . 34 . 36 . 40 . 43 . 44 . 50 . 51 . 53 . 54
5.	Anexo I - Conclusiones	56

1. Introducción

1.1. Objetivo del documento

El objetivo de este documento es sentar las bases para la implementación del Casino On Line. Hemos tomado como punto de partida la especificacion aprobada por el departamento de calidad de software del grupo timbalista y a partir de ello construir el diseño utilizando principios que nos permitan asegurar la calidad del software a construir.

1.2. Convenciones de notación

1.3. Documentos relacionados

Los documentos relacionados con este proyecto son los que aquí se detallan:

 Arquitectura Conceptual de la Aplicación y Protocolo de comunicación del Casino OnLine y respectivas actualizaciones.

1.4. Organización del informe

El Informe esta organizado de la siguiente manera:

Introducción Una introducción al mismo documento, y a los otros documentos relacionados para posibles consultas.

Vista Modular En esta seccion describimos la metodologia que adoptamos para efectuar el diseño. En la vista modular se pueden ver los distintos bloques que se describiran en el resto del presente informel. Aqui tambien se puede ver la conexion entre estos bloques.

Modulos Aqui se describe la comunicacion que existe entre los distintos modulos de la VistaModular, explicada con anterioridad

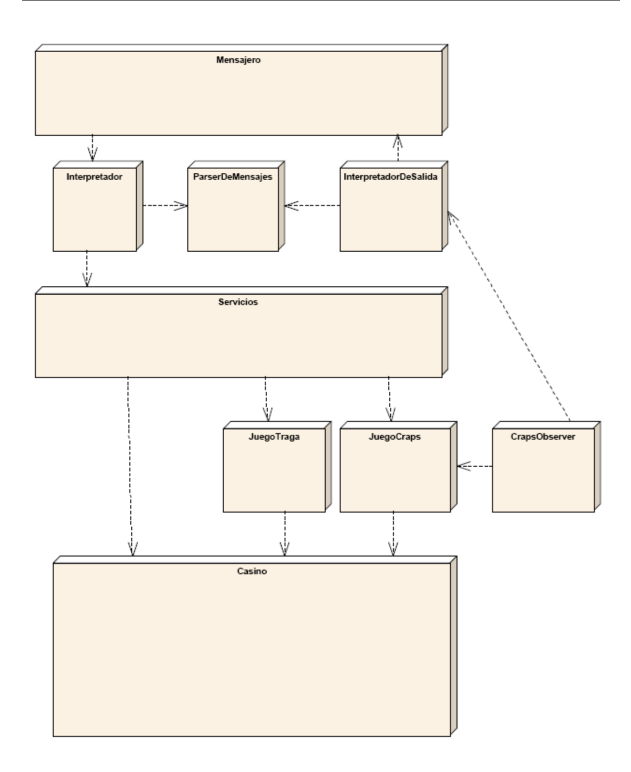
Funcionalidad Casino En esta seccion se explican cada una de las funcionalidad con diagramas de secuencia.

2. Vista Modular

Para organizar el diseño, dividimos el problema en varios problemas independientes con el fin de hacer el diseño mas flexible y con espectativas de ocultamiento por capas, de modo de que a cada capa se le pudiera cambiar la implementacion.

2.1. Modulos Server

Vista Modular Server



Descripcion de cada uno de los modulos

Mensajero El modulo mensajero se ocupa de recibir los mensajes que le envian los clientes al servidor del casino online. Sus obligaciones son "chequear" la llegada de un mensaje, empaquetarlo y entregarselo al siguiente modulo.

Interprete El modulo interprete se ocupa de tomar un mensaje e intentar trasformarlo a un lenguaje entendible por los servicios del casino, en caso de que el mensaje no corresponda al formato esperado, debera notificar al cliente. Para lograr esta transformacion hace uso del modulo Parser.

Parser Este modulo convierte los datos del lenguaje de comunicacion al lenguaje que maneja el casino y viceversa. Esto es para que la eleccion del lenguaje de cada una de estas partes sea independiente y no afecte al resto del sistema.

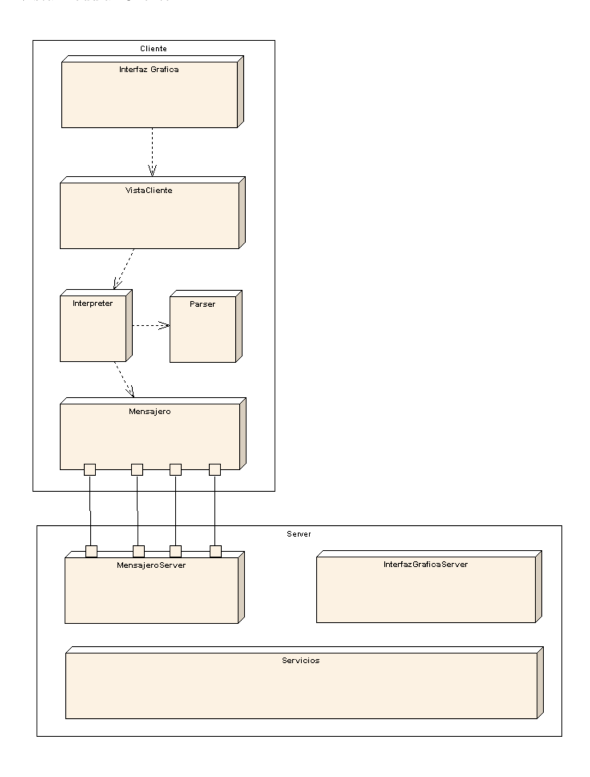
Servicios Este modulo nuclea todos los servicios que presenta el casino. El diseño del casino esta

ocultado detras de este modulo para que la implementación de estos servicios pueda ser modificada sin grandes efectos colaterales.

Casino Aqui esta el casino propiamente dicho, independiente a toda forma de comunicacion y protocolo. Este modulo se encarga de realizar todo lo especificado en el informe I.

2.2. Modulos Cliente y Administrador

Vista Modular Cliente



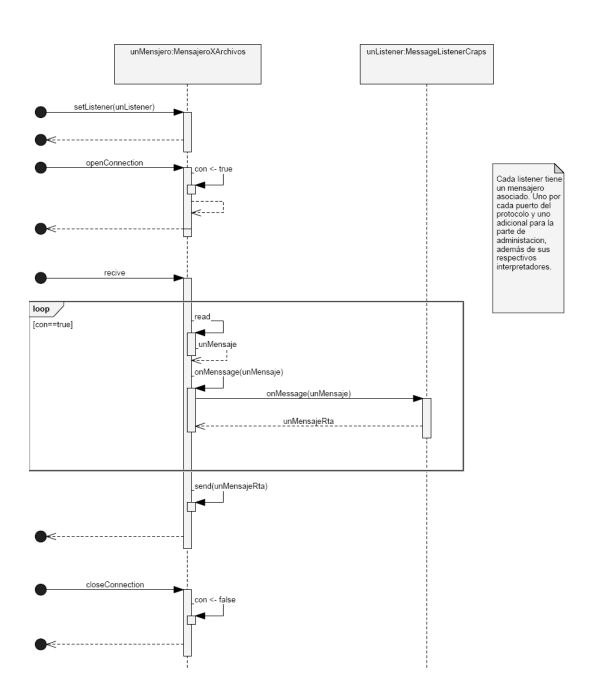
3. Modulos

3.1. Mensajero / Interpretador

Diseñamos un servicio "core" de mensajeria para que administre la recepcion de mensajes independientemente del uso que se le de a ellos.

Presentamos aqui un diagrama de secuencia con un ejemplo de uso correcto del servicio de mensajeria. No nos comprometemos a que la implementacion del servicio sea "porArchivos", pero respetará el modelo propuesto por la clase abstracta mensajero.

Diagrama de Secuencia: Mensajero



Secuencia valida para el uso de la api de mensajeria

setListener: openConnection: recive closeConnection

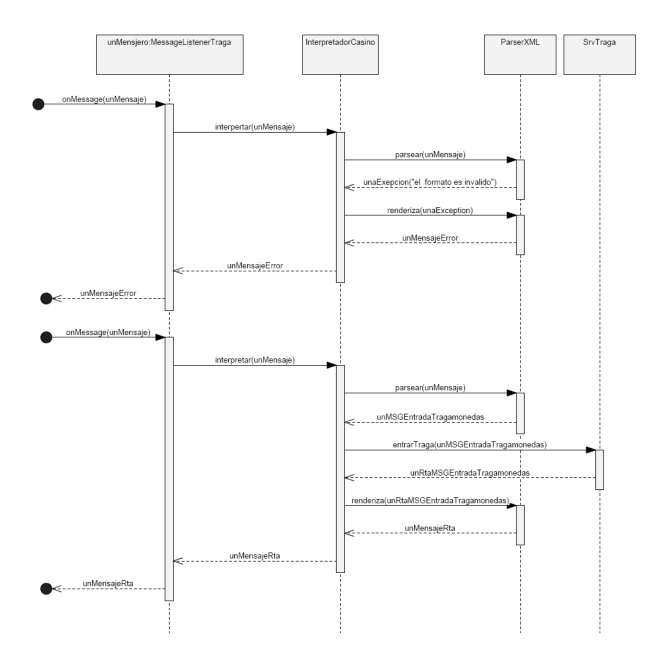
objeto que indicara que hacer ante el arribo de un mensage seteos iniciales de la coneccion se inicia el mensajero que recibirá mensajes hasta que se cierre la concccion finaliza la coneccion y le recepcion de mensajes

read: onMessage

read bloqueante que espera hasta el arribo de un mensaje invoca al listener asociado para que realize la accion correspondiente

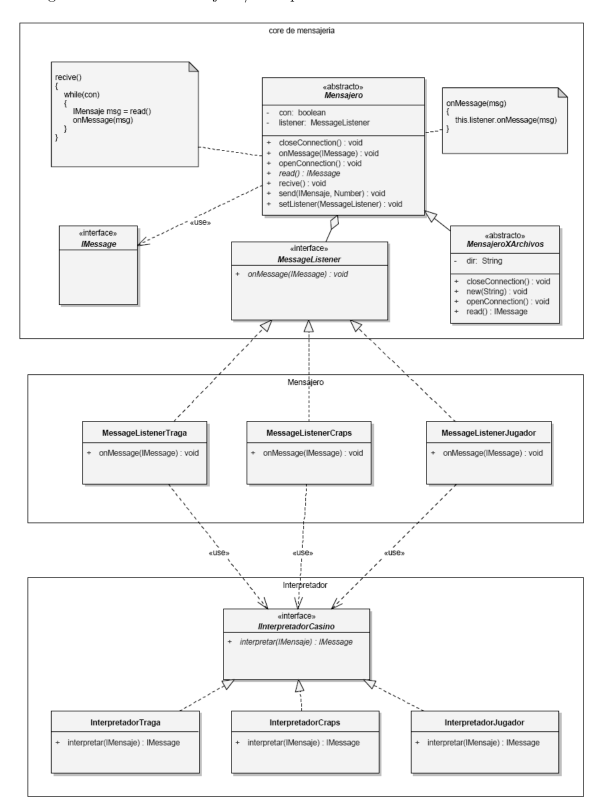
Ahora veamos mas en particular la operacion **OnMessage**. Esta operacion invoca al listener asociado al mensajero, dicha clase dira al mensajero que operacion realizar en el momento de recibir un mensaje.

Diagrama de Secuencia: OnMessage



Para completar la explicacion del diseño de este modulo necesitamos el diagrama de clases.

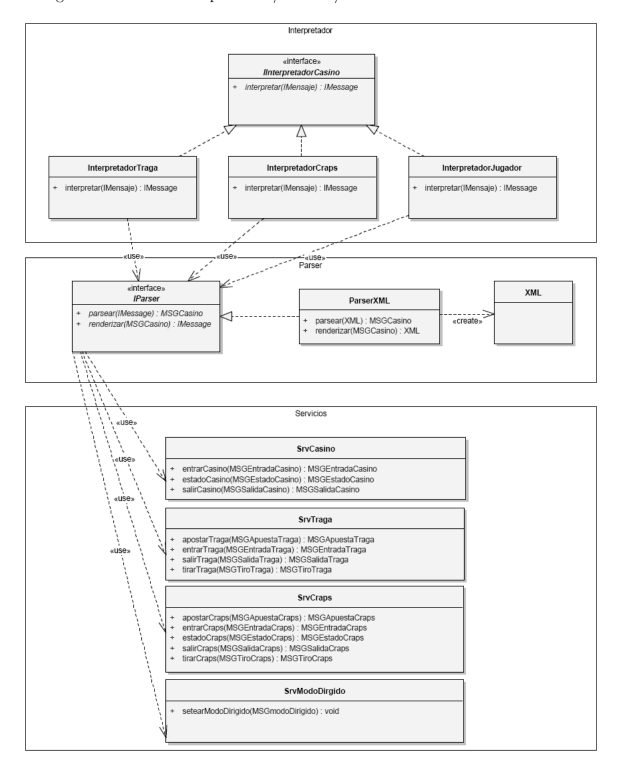
Diagrama de Clases: Mensajero / Interpretador



3.2. Interpretador / Parser / Servicios

No hay mucha complejidad en estas interacciones y estan suficientemente ilustradas en el diagrama de secuencia anterior. Presentamos el diagrama de clases de los modulos restantes.

Diagrama de Clases: Interpretador / Parser / Servicios



3.3. Casino

Diagrama de Clases: Casino / Jugador / Invitado / TipoJugada

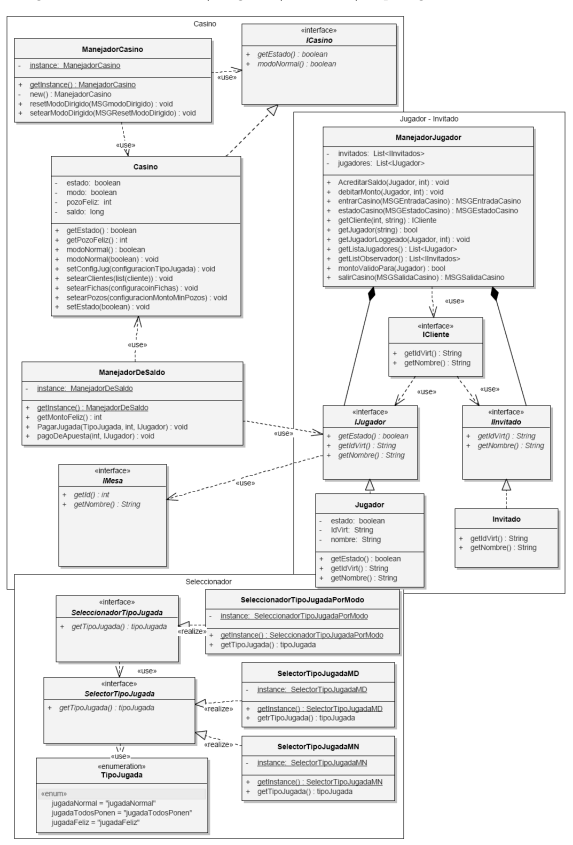


Diagrama de Clases: Traga

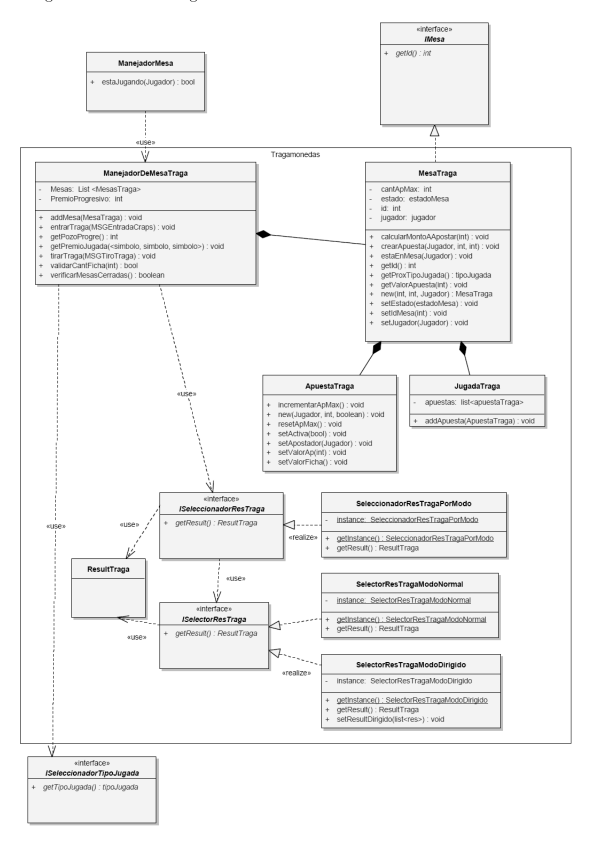


Diagrama de Clases: Craps

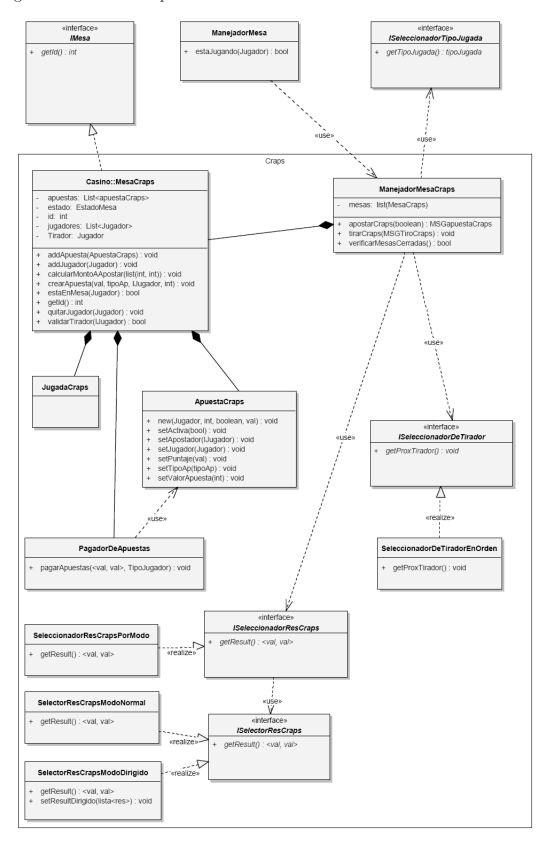
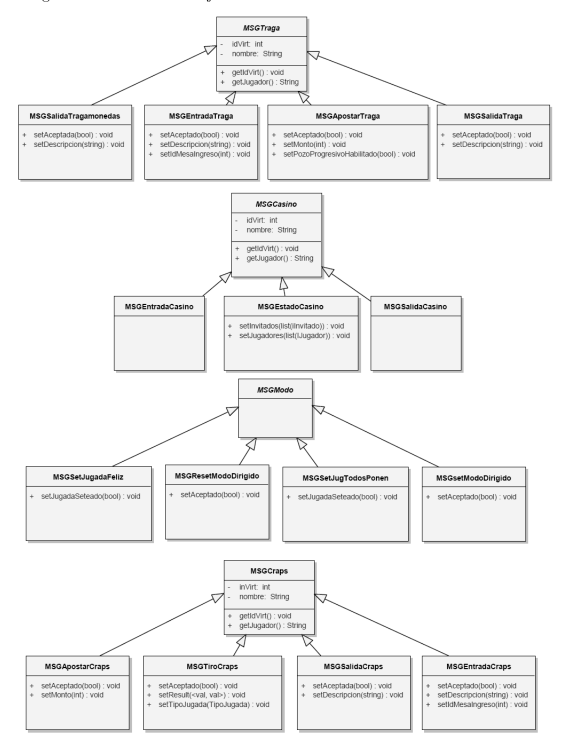


Diagrama de Clases: Mensajes



4. Funcionalidad Casino

4.1. Registracion y Ingreso al casino online y modificacion de saldo

4.1.1. Registracion

Segun lo acordado en la especificación, la registración de los usuarios se hace por fuera del sistema informatico del casino online.

En el momento de abrir el casino el sistema contará con un archivo XML (en el futuro podria ser de otra manera)

Dicho archivo tendrá la siguiente sintaxis:

```
<jugadores>
    <jugador nombre="Nombre" saldo"valor numerico del saldo" vip="true | false">
</jugadores>
```

4.1.2. Modificacion de saldo

Las modificaciones de saldo real solo se pueden realizar mientras el casino permanece cerrado. Mas alla de la operatoria, debará modificarse el archivo definido en el punto anterior con el monto correspondiente antes de la proxima apertura del casino.

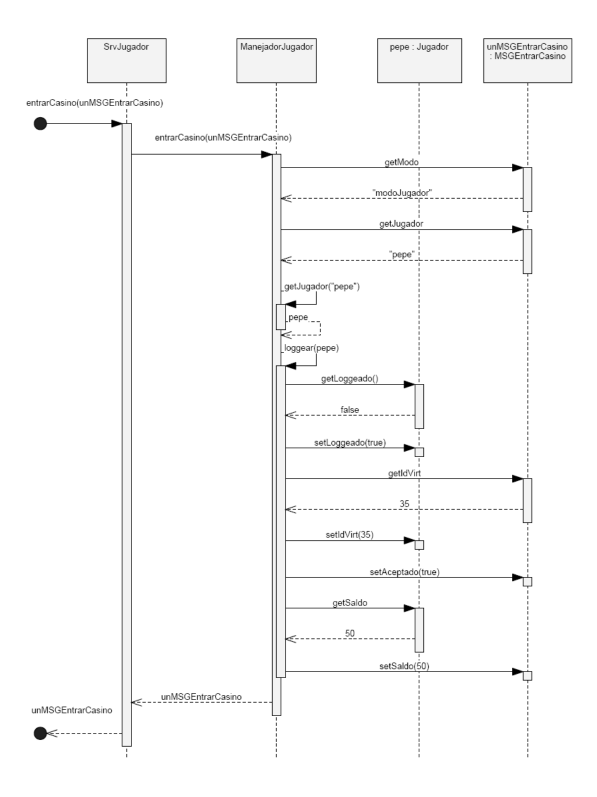
4.1.3. Ingreso y egreso del casino

En esta seccion estamos apuntando al ingreso de jugadores al casino (no al ingreso de jugadores observadores, dicha interaccion con el casino esta expuesta en la seccion Invitado)

Presentamos aqui diagramas de secuencia del correcto ingreso al Casino Online.

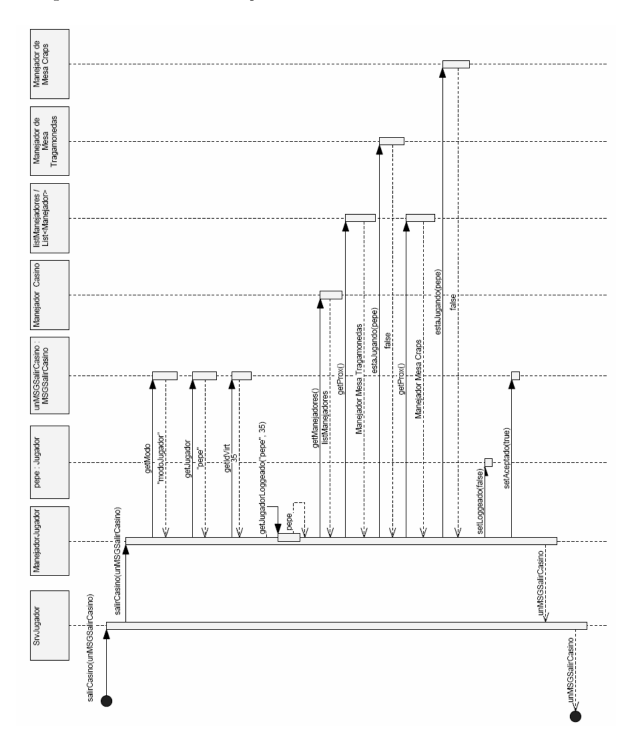
En este diagrama, observamos el mensaje del jugador "Pepe" que intenta loguearse en el casino online como jugador desde que llega al modulo de servicios y es resuelto por el modulo casino. El casino realiza todas las comprobaciones pertinentes y al estar todo "en regla" loggea al jugador y responde que la operacion pudo ser realizada.

Jugador entrando al casino aceptado

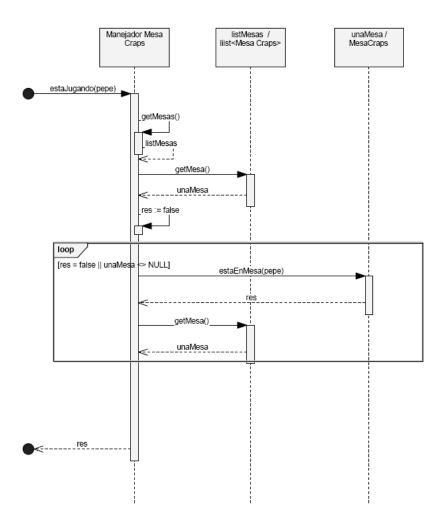


En este diagrama, observamos el mensaje del jugador "Pepe" que intenta desloguearse en el casino online como jugador desde que llega al modulo de servicios y es resuelto por el modulo casino. El casino realiza todas las comprobaciones pertinentes y al estar todo "en regla" desloggea al jugador y responde que la operacion pudo ser realizada.

Jugador saliendo del casino aceptado



Esta Jugando



Si asi lo desea, un jugador pude solicitarle al casino su estado. Ver $4.8\,$

4.2. Administracion del Casino

4.2.1. Apertura del casino

La apertura del casino cuenta con algunos archivos de configuración.

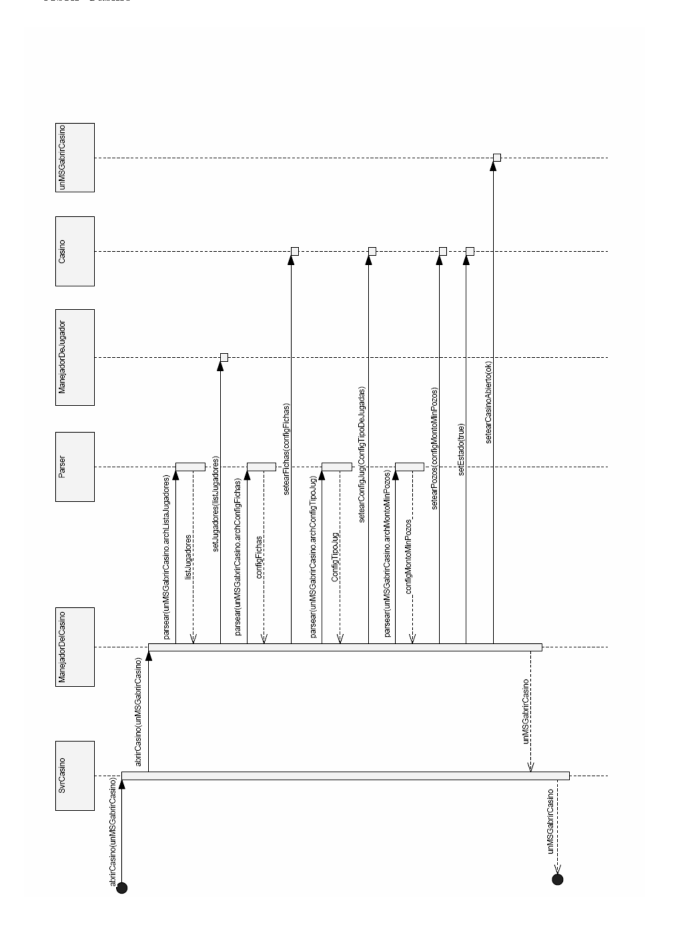
Los archivos vendran con la implementación del casino y podran ser modificados por el administrador antes de abrir el casino.

Estos archivos de momento tendrán formato XML. Este es un ejemplo de uno de estos archivos.

```
<valorFichas>
       <valorFicha valor="" />
</valorFichas>
cprobablilidades>
   <jugadaFeliz proba="" montoMinimo="" />
   <jugadaTodosPonen proba="" />
   <jugadaNormal proba="" />
    <craps>
        <valorDado numero="1" proba="" />
        <valorDado numero="6" proba="" />
    </craps>
    <traga>
        <gordoProgresivo montoMinimo="" descuento=""/>
        <combinaciones>
            <simbolo1= "" proba=""/>
            <simboloN= "" proba=""/>
        </combinaciones>
    </traga>
</probablilidades>
```

Veamos un diagrama donde se realiza la apertura del casino y se muestra la carga de estos archivos.

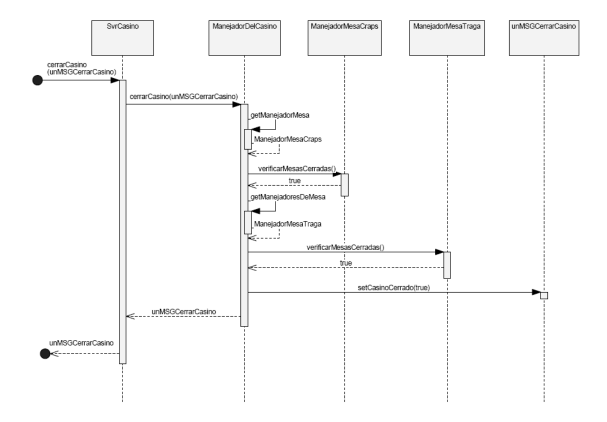
Abrir Casino



4.2.2. Clausura del casino

Veamos tambien un diagrama en el que el administrador procede a cerrar el casino.

Cerrar Casino

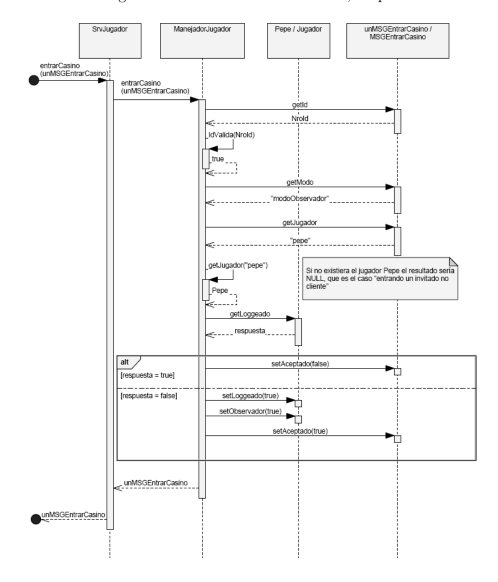


4.3. Invitado

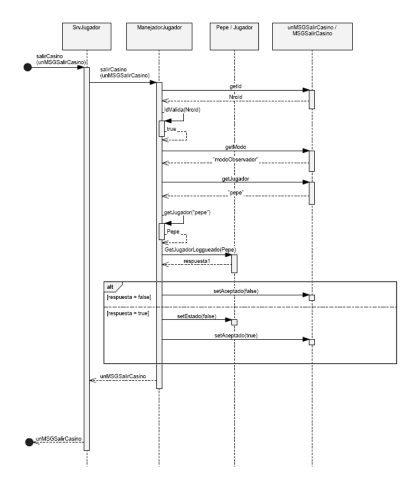
En esta seccion estamos apuntando al ingreso de invitados al casino.

Presentamos aqui diagramas de secuencia del correcto ingreso y egreso de un invitado al casino online.

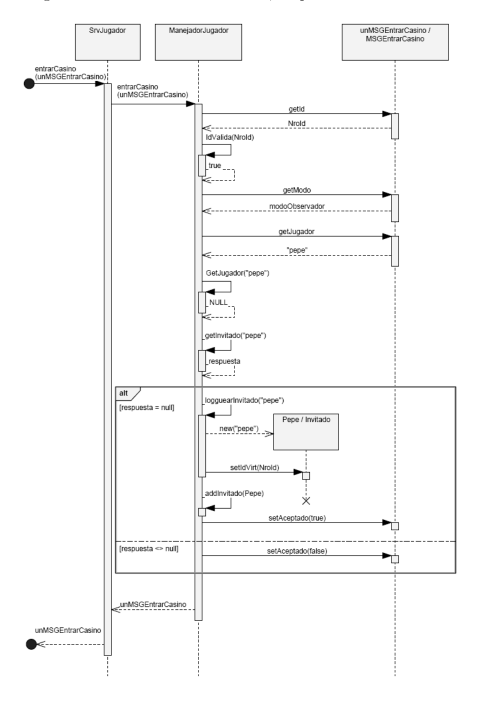
Cliente del casino ingresando al mismo como invitado, aceptado



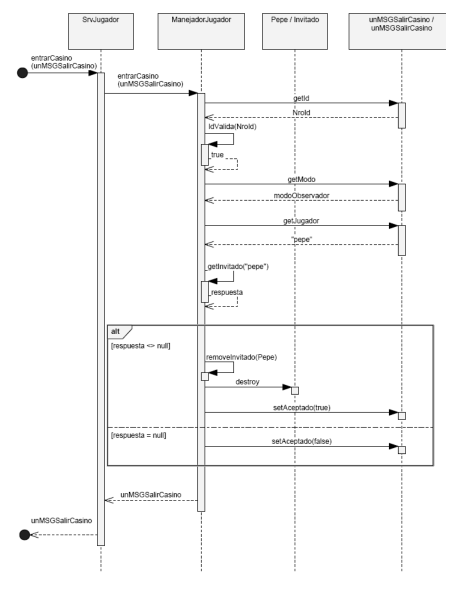
Cliente del casino saliendo del mismo como invitado, aceptado



Jugador ingresando al casino como invitado, aceptado



Jugador del casino saliendo del casino como invitado, aceptado



Si asi lo requiere, el invitado puede pedir el estado del Casino. Ver 4.8

4.4. Modo Dirigido

El casino cuenta con algunos archivos de configuración para establecer el modo en que estará. Los archivos vendran con la implementacion del casino y podran ser modificados por el administrador. Estos archivos de momento tendrán formato XML. Estos son ejemplos de algunos de estos archivos.

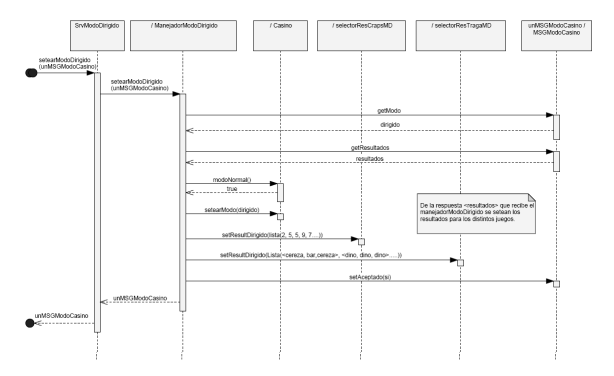
```
<setearModo>
    <modo>dirigido</modo>
    <resultados>
<resultadosTragamonedas>
"dino,dino,dino"
"cereza,cereza,bar"
"bar,bar,bar"
"doble bar, bar, doble bar"
</resultadosTragamonedas>
<resultadosCraps>
"1,7,3,6,12,11,3,6,3..."
</resultadosCraps>
. . .
    </resultados>
    <aceptado></aceptado>
</setearModo>
```

```
<setearModo>
     <modo>normal</modo>
     <resultados></resultados>
      <aceptado>ok </aceptado>
</setearModo>
```

4.4.1. Inicio de Modo Dirigido

En el momento de entrar en modo dirigido, se deberán configurar el resultado que obtendran los juegos y qué jugadas deberán ir saliendo, ya que a partir de ese momento el azar no intervendrá en estos eventos.

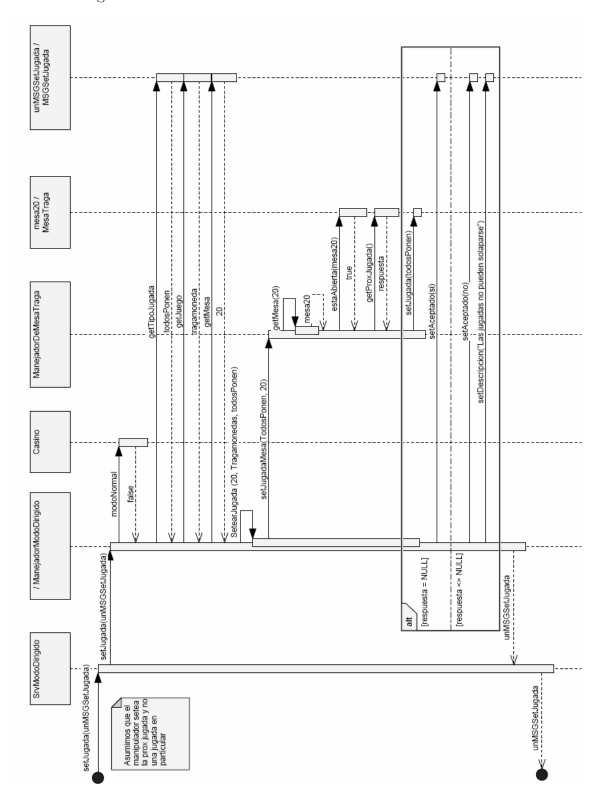
Inicio de Modo Dirigido



4.4.2. Seteo de Jugadas

Una vez que el modo dirigido esta habilitado, se podra decidir la ocurrencia de jugadas felices y todos ponen para un juego y mesa particular.

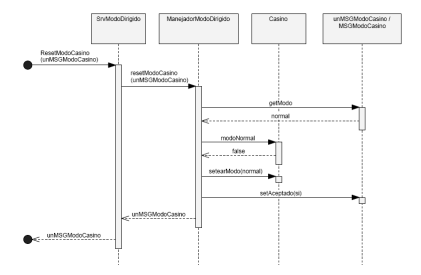
Seteo de Jugada



4.4.3. Finalización de Modo Dirigido

Escenario donde se deshabilita el modo dirigido para volver al modo normal. Asi se habilitaran nuevamente los resultados y seteo de Tipo de jugada azarosos.

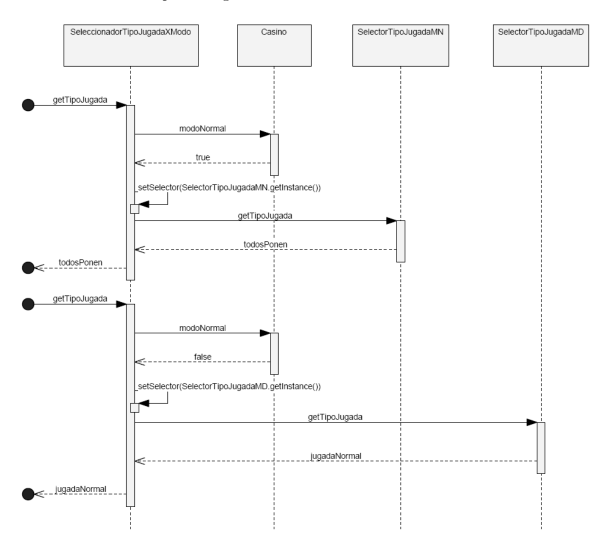
Finalización de Modo Dirigido



4.5. Seleccionador de Tipo de jugada

El seleccionador de Tipo de jugada se encarga de, en un determinado momento, seleccionar el tipo de jugada para una jugada de una mesa. En el momento de la creacion de una jugada, se invoca al seleccionador que segun el criterio de seleccion (por ej: el modo en que se encuentra el casino), seleccionará a un selector de tipo de jugada (por ej: Selector aleatorio - Selector probabilistico) que elige un tipo de jugada.

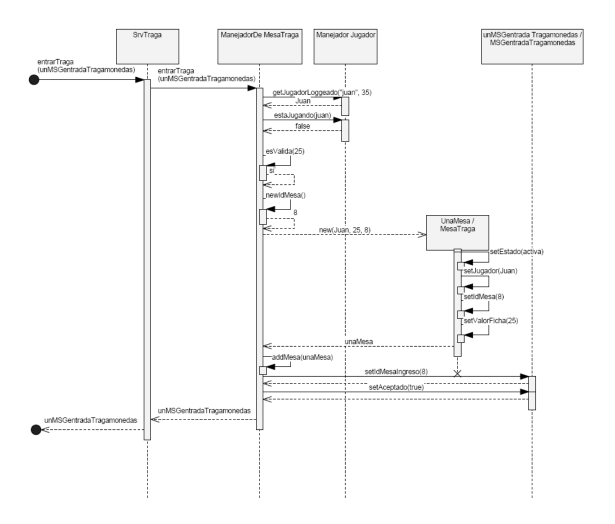
Seleccionador de Tipo de Jugada



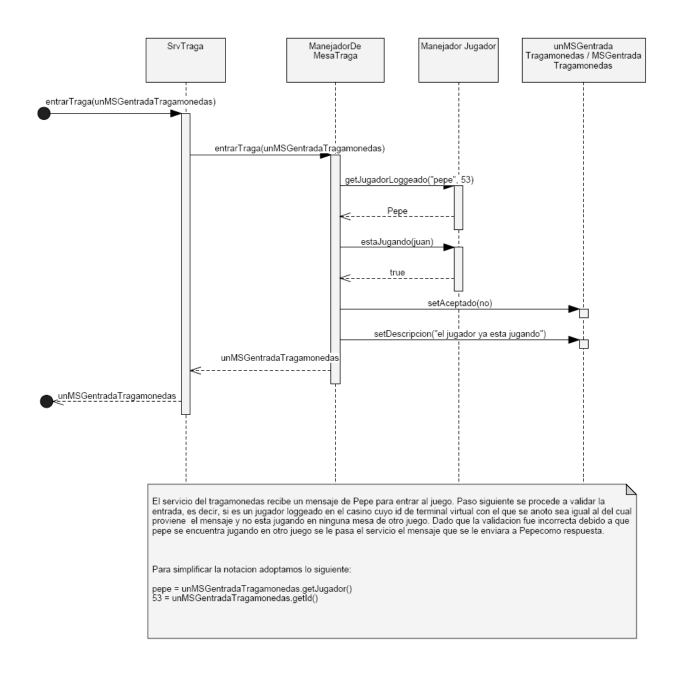
4.6. Juego Tragamonedas

4.6.1. Entrar en Tragamonedas

Entrar en Traga Aceptado



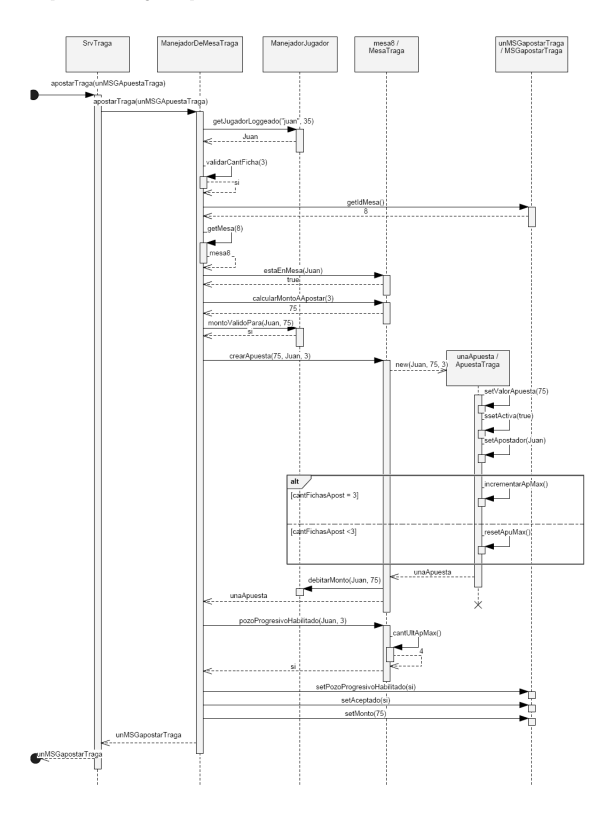
Entrar en Traga Denegado



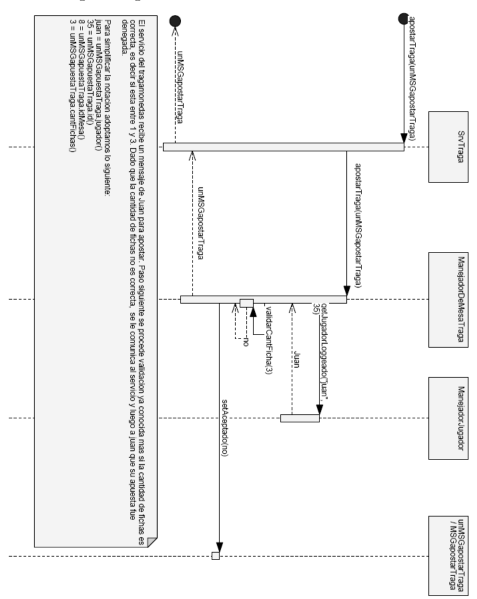
La funcionalidad Esta Jugando se puede ver en
 $4.7.1\,$

4.6.2. Apostar en Tragamonedas

Apostar en Traga Aceptado

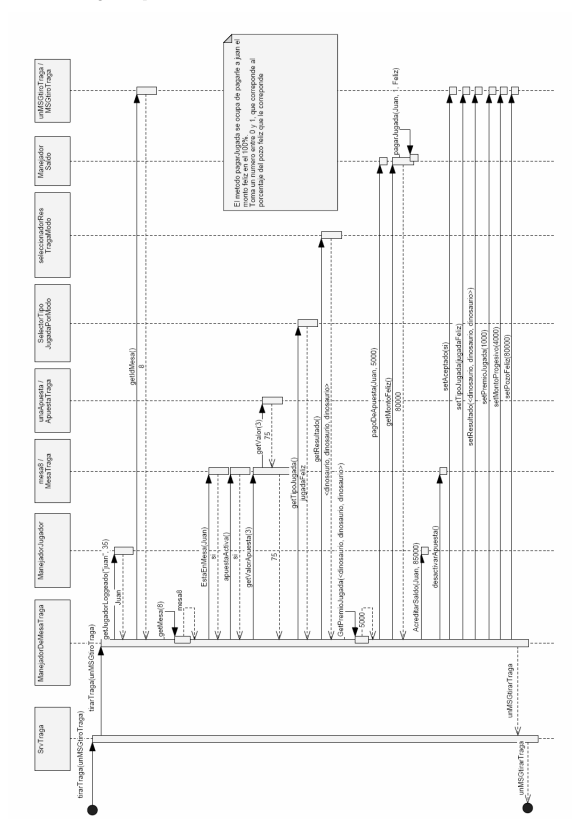


Apostar en Traga Denegado

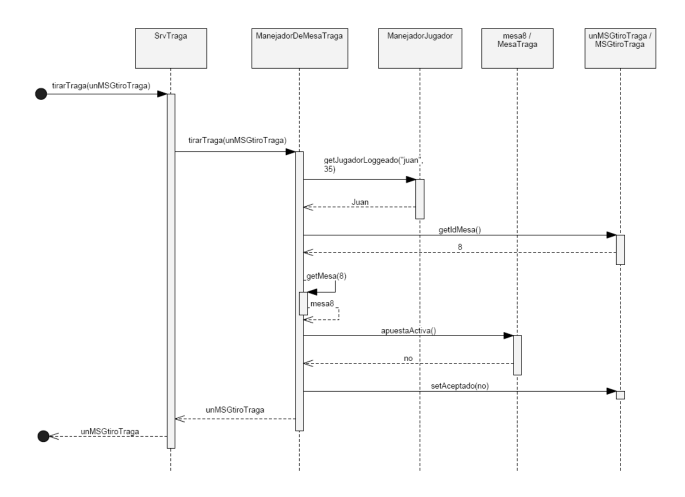


4.6.3. Tirar en Tragamonedas

Tirar en Traga Aceptado



Tirar en Traga Denegado

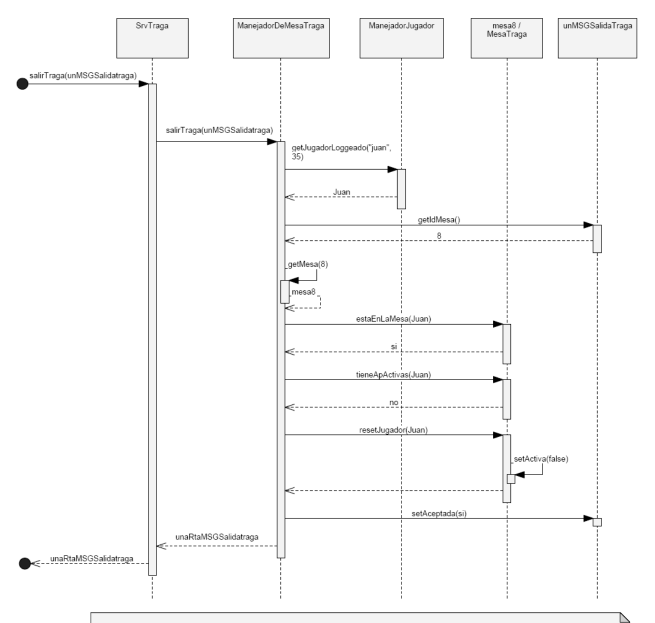


El servicio del tragamonedas recibe un mensaje de Juan para tirar. Dado que juan no hizo ninguna apuesta en la mesa, no se puede efectuar el tiro

Para simplificar la notacion adoptamos lo siguiente: juan = unMSGapuestaTraga.jugador() 35 = unMSGapuestaTraga.id() 8 = unMSGapuestaTraga.idMesa()

4.6.4. Salir en Tragamonedas

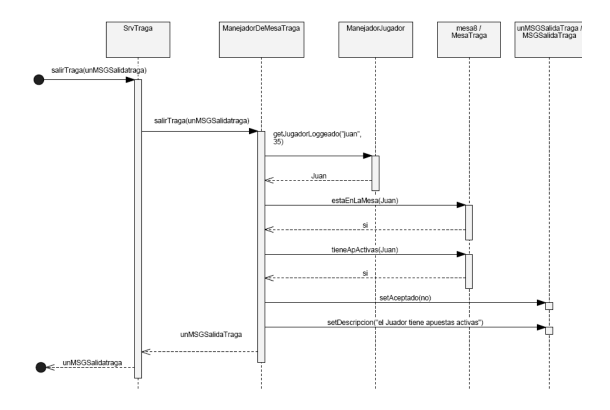
Salir en Traga Aceptado



El servicio del tragamonedas recibe un mensaje de Juan para salir del juego. Paso siguiente se procede a validar la salida, es decir, si es esta loggeado en el casino, la id de terminal virtual con el que se anoto sea igual al del cual proviene el mensaje, estejugando en la mesa 8. pero no tenga apuestas activas. Dado que la validacion fue correcta, se procede a quitar el jugador de la mesa 8 y generar el mensaje de salida que se le pasa al servicio para enviaraselo a Juan como respuesta.

Para simplificar la notacion adoptamos lo siguiente: juan = unMSGsalidaTraga.jugador() 35 = unMSGSalidaTraga.ld() 8 = unMSGSalidaTraga.ldMesa()

Salir en Traga Denegado



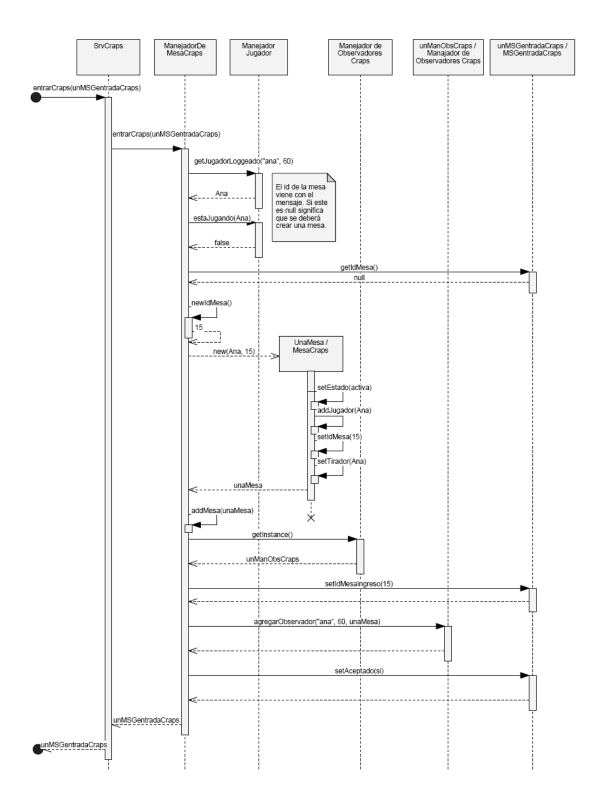
El servicio del tragamonedas recibe un mensaje de Juan para salir del juego. Paso siguiente se procede a validar la salida, es decir, si es esta loggeado en el casino, la id de terminal virtual con el que se anoto sea igual al del cual proviene el mensaje, este jugando en la mesa 8. pero no tenga apuestas activas. Dado que la validacion no fue correcta debido a que el jugador tiene apuestas activas en la mesa, se genera una excepcion con el mensaje de error. Este se le pasa al servicio para enviaraselo a Juan como respuesta.

Para simplificar la notacion adoptamos lo siguiente: juan = unMSGsalidaTraga jugador() 35 = unMSGSalidaTraga.ld() 8 = unMSGSalidaTraga.ldMesa()

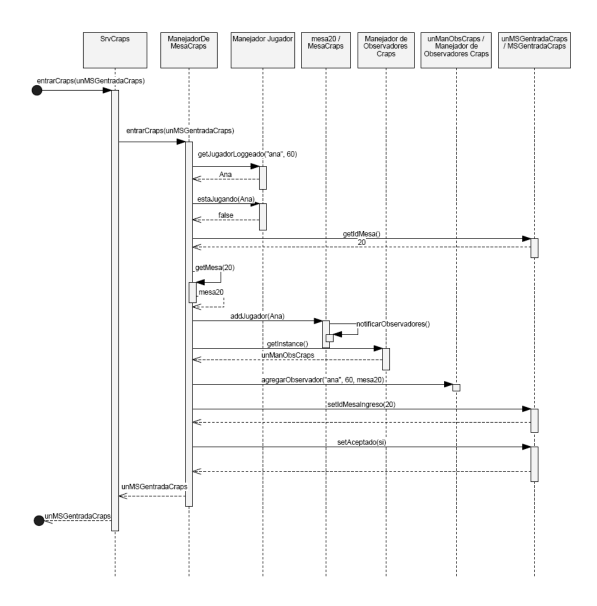
4.7. Juego Craps

4.7.1. Entrar en Craps

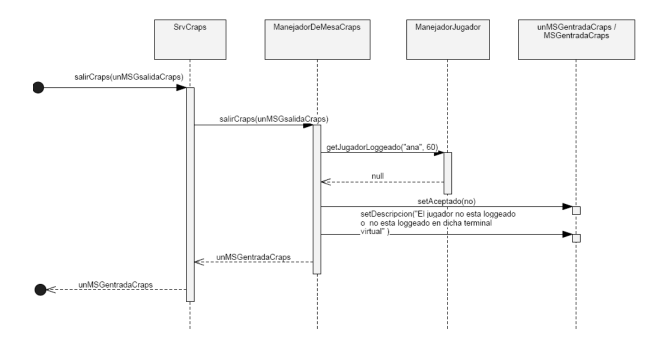
Entrar (Abrir mesa) en Craps Aceptado



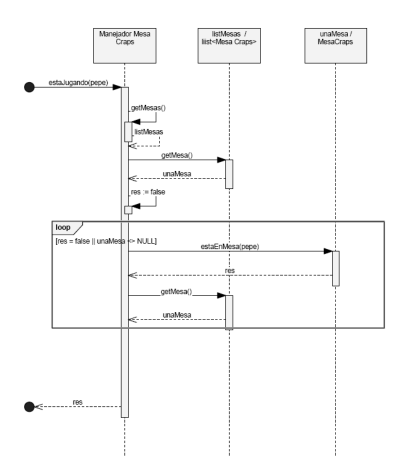
Entrar (Unirse) en Craps Aceptado



Entrar en Craps Denegado



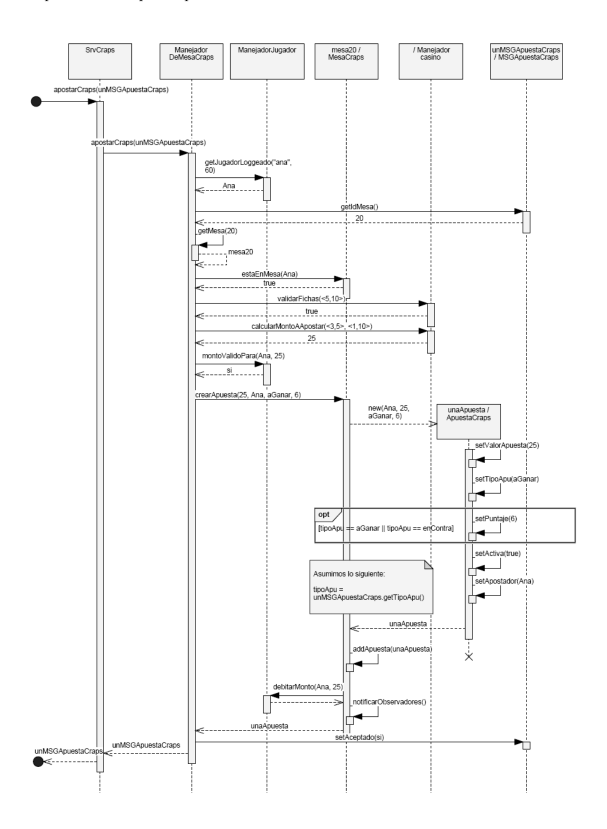
Esta Jugando



El diagrama anterior describe la funcionalidad que recorre las mesas de craps para averiguar si un jugador dado se encuentra jugando en alguna de las mesas. De manera analoga se procede con las mesas del tragamonedas

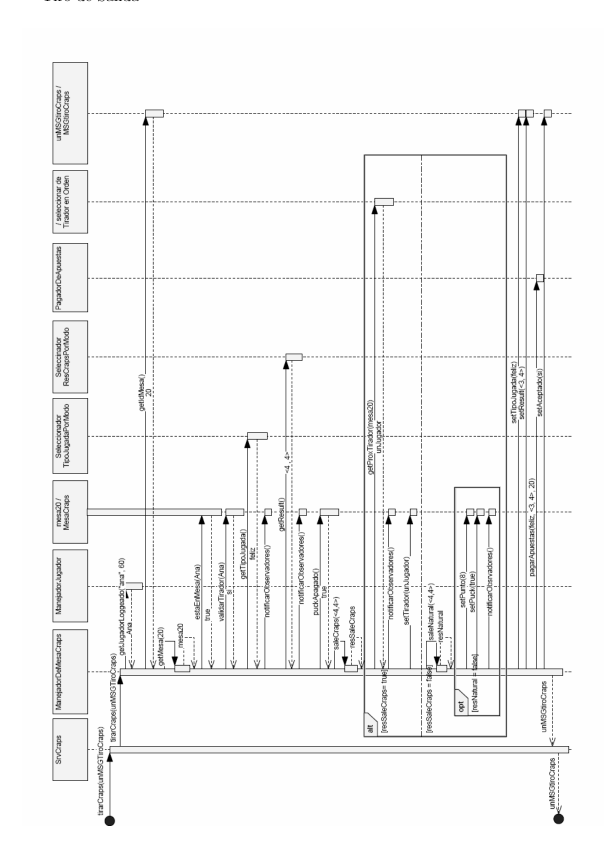
4.7.2. Apostar en Craps

Apostar en Craps Aceptado

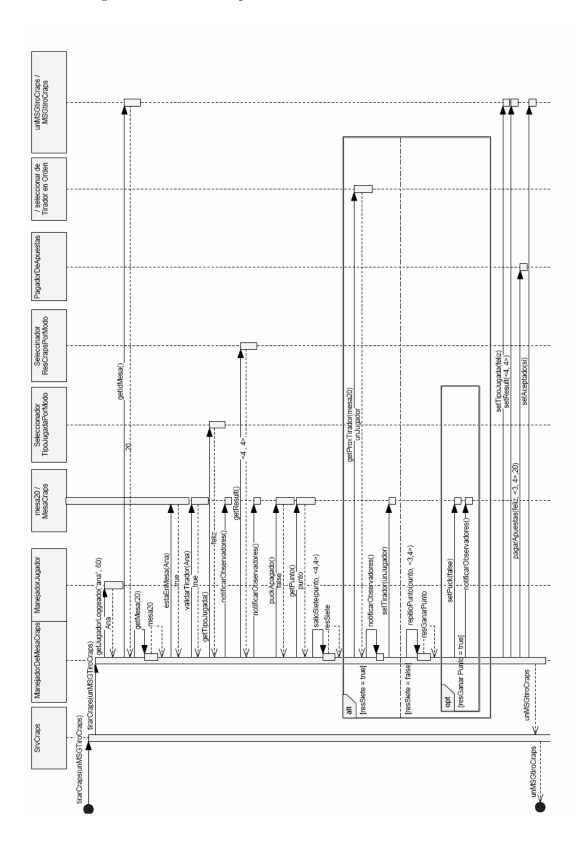


4.7.3. Tirar en Craps - Aceptado

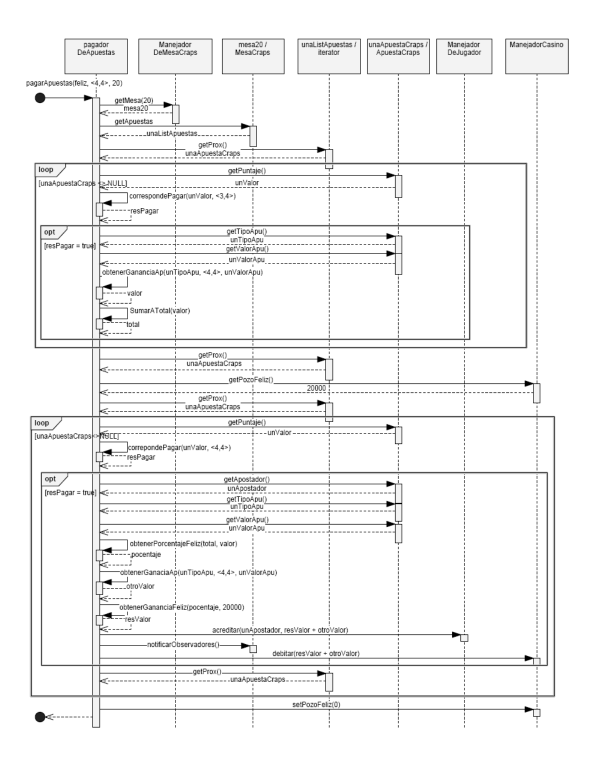
Tiro de Salida



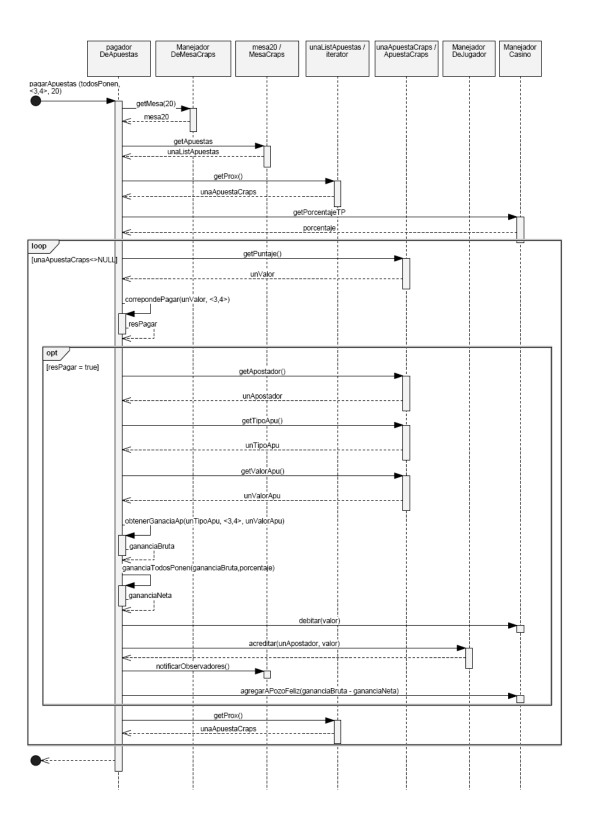
Tiro luego de establecido el punto



PagarApuestas - Feliz

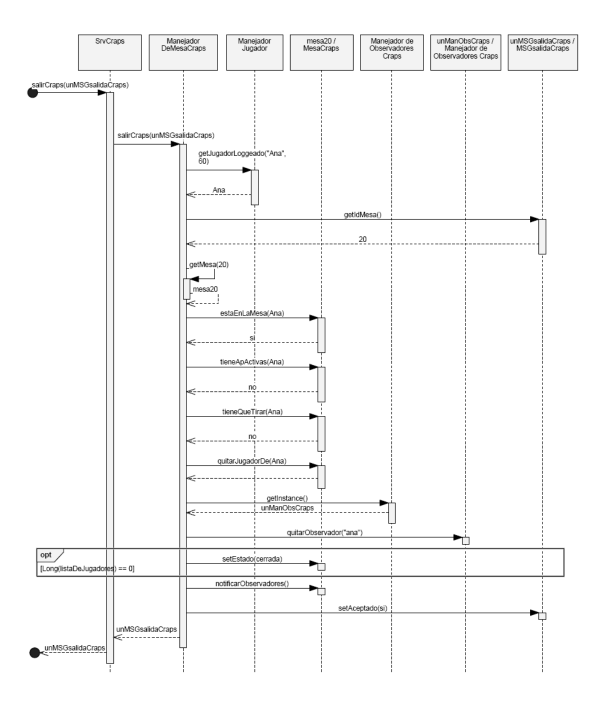


PagarApuestas - TodosPonen

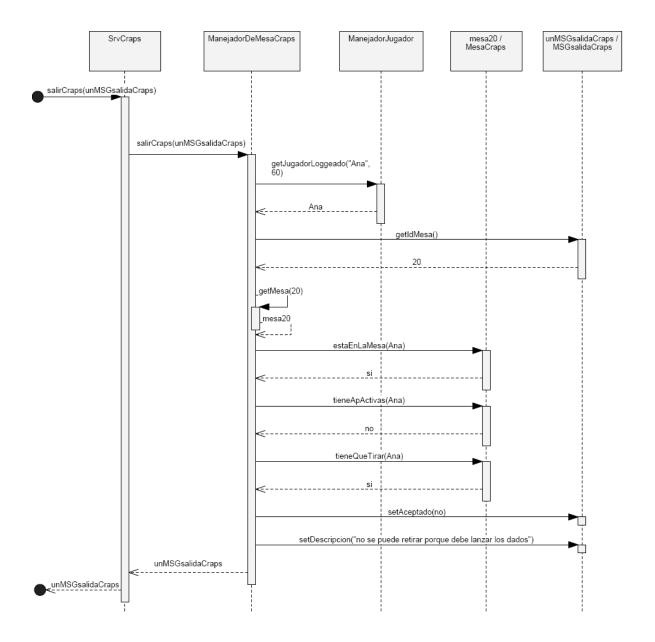


4.7.4. Salir en Craps

Salir en Craps Aceptado



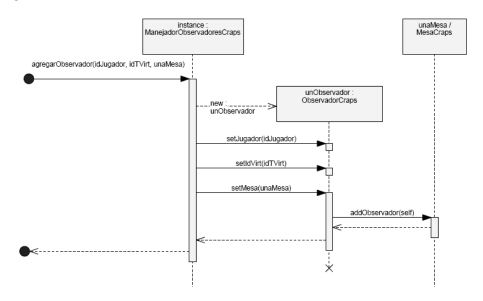
Salir en Craps Denegado



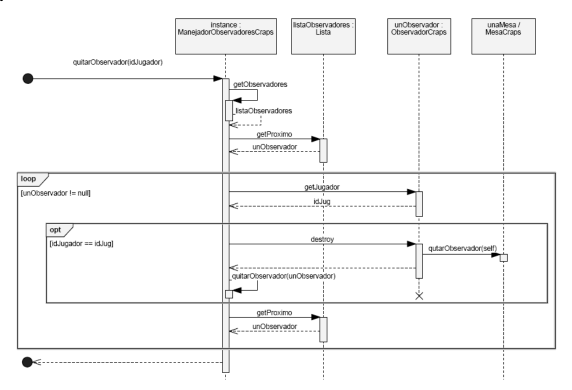
4.7.5. Notificar Estado Craps

4.7.6. Observador: Agregar, Notificar y Quitar

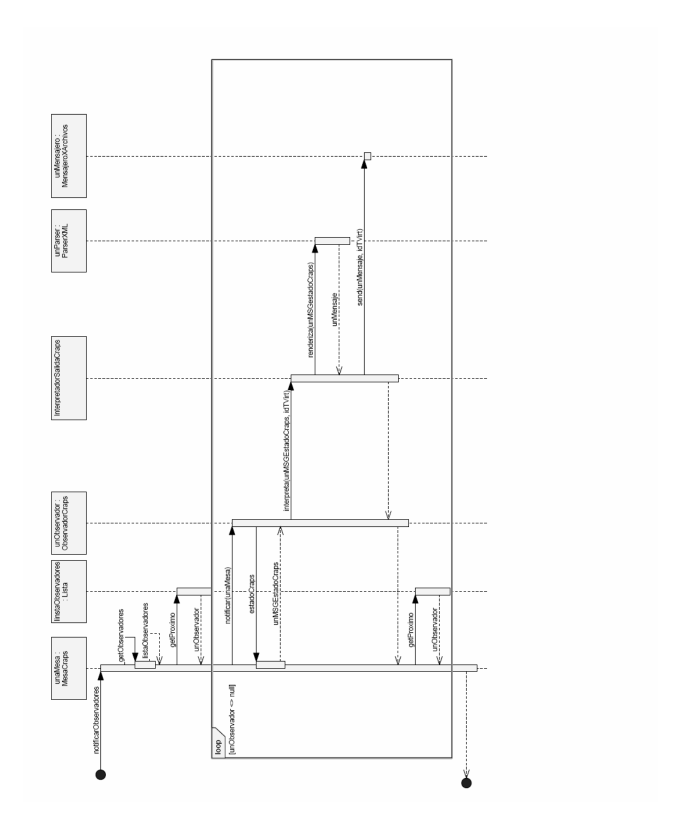
Agregar Observador



Quitar Observador



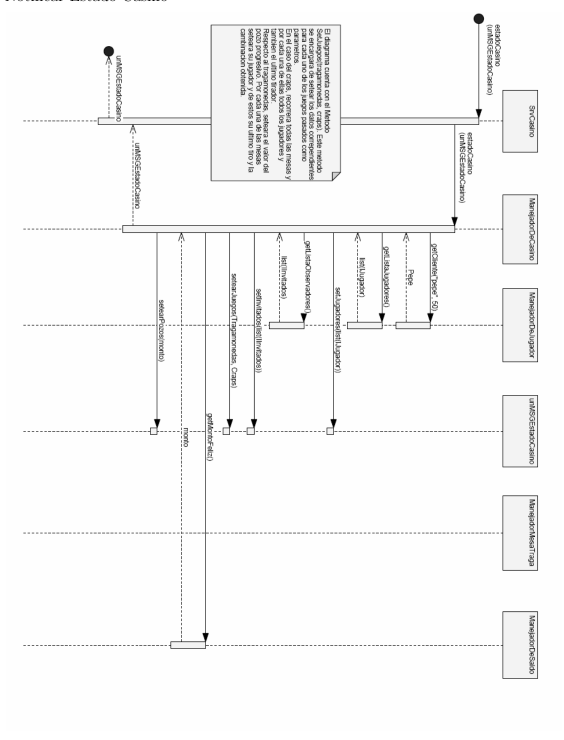
Notificar Observadores



4.8. Notificar Estado Casino

Tanto el invitado como un jugador pueden querer observador el estado del casino, preguntandoselo al mismo. El diagrama que sigue describe como el casino obtiene los datos para luego notificarselos a quien lo solicite

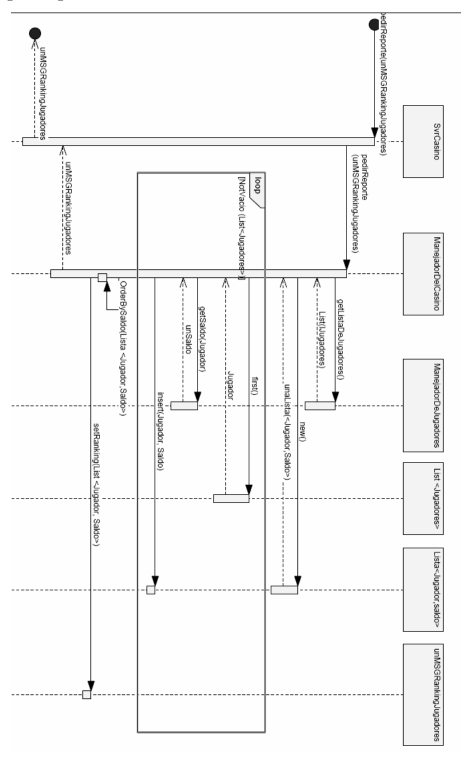
Notificar Estado Casino



4.9. Generacion de reportes

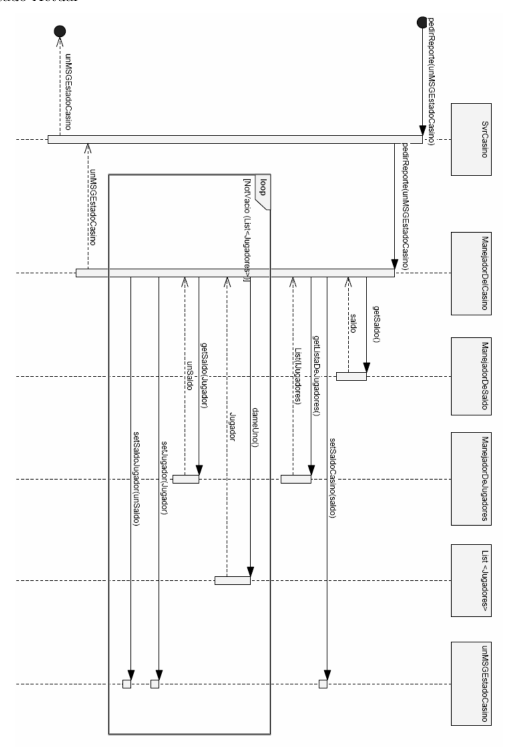
4.9.1. Generacion de reporte: Ranking de Jugadores

Ranking de Jugadores



4.9.2. Generacion de reporte: Estado Actual

Estado Actual



5. Anexo I - Conclusiones

Para la conclusión de este segundo informe hemos decidido hacer un breve resumen de la metodología que hemos utilizado para desarrollarlo, para demostrar que este es un trabajo no de avance lineal sino, un espiral donde constantemente se está consultando los documentos base, es decir, toda la especificación presentada en el Informe 1, y retocando el trabajo actual.

En primer lugar decidimos consultar nuestro modelo conceptual. Aunque nos sirvió para refrescar las ideas, no dimos cuenta que no aplicaba mucho al diseño pero sí para darnos una idea general. Empezamos a investigar un poco mas los principios de diseño y encontramos algunos que nos fueron de gran utilidad.

Empezamos a usar interfaces en las partes que vimos convenientes, como en Casino, Jugador e Invitado, asi en un futuro podrían ampliar sus funciones, como muestra el Dependency Inversion Principle. Y en algunos casos usamos interfaces de interfaces para poder controlar otras dependencias (Interface Segregation Principle), como es el caso de los seleccionadores de resultados del tragamonedas y del craps, ya que en un futuro pueden agregarse otras formas de seleccionar los resultados aparte del modo normal (por azar) y el dirigido.

Al momento de realizar el diagrama de secuencias volvimos a consultar el informe 1, especialmente la parte de los Casos de Uso y las FSM. De estos diagramas de secuencias surgieron la mayor parte de los métodos.

Luego aparecio el protocolo y sus actualizaciones, por lo que vimos necesario modificar y retocar en varias oportunidades nuestro diagrama de clases y por lo tanto tambien el de secuencias.

Tambien estudiamos los distintos patrones. Un patrón que nos fueron de utilidad fue el Singleton, para los Manejadores especialmente, ya que asi podrían comunicarse entre si. Otro tipo de patrones (como el Facade para el seleccionador de resultado o de tipo de jugada) sencillamente aparecieron, no fue necesario forzar el diseño.

En fin, el diseño requirio de pensar a futuro, en el 'como'lo vamos a implementar y los cambios que pudieran surgir, aprovechando las herramientas y principios provistos para lograrlo.