MASTERMIND

Descripción Diagrama de Clases Domini

Projectes de Programació: Quadrimestre Primavera 2022-23

Grup 42.5:

Elsa Boix Solina Joel Macías Rojas Ricard Medina Amado Marcel Sánchez Roca





Descripción del diagrama de clases

1. Usuario

Breve descripción de la clase: Registra la información del usuario en nuestro sistema.

Descripción de los atributos:

- username Nombre que identifica al usuario
- maxScore Vector que guarda el orden de las puntuaciones de las partidas realizadas por el usuario.
- partidas Array que guarda las fechas de les partidas jugadas por el usuario.

Descripción de los métodos:

- deletePartida(Date fecha): Borra una partida con la fecha pasada por parámetro de las partidas del usuario.

Descripción de las relaciones:

- Relación de asociación con la clase "Partida": Indica quién es el que realiza la partida.
- Relación de asociación con la clase "CtrlUsuario": Indica que el usuario es gestionado por el CtrlUsuario.

2. CtrlUsuario

Breve descripción de la clase: Tiene el conjunto de instancias de "Usuario" y es el encargado de comunicarse con el usuario y sus partidas.

Descripción de los atributos:

- usuarios ArrayList con los nombres de los usuarios del sistema.
- userAct Instancia del usuario que interactúa actualmente con el sistema.

- addUsuario(): Añade un usuario a la lista de usuarios.
- loginUser(String username): Si el usuario no existe se añade a la lista de usuarios. Se crea una nueva instancia de Usuario usando el username pasado por parámetro y se iguala a userAct.

- crearPartida(int dificultadEscogida, boolean ayuda, boolean rol): Se crea una partida usando los valores pasados por parámtero.
- crearPartidaGuardada(String data, int nTurno, boolean rol, ArrayList<Color>
 solucion, boolean ayuda, int puntuacion, int dificutadEscogida,
 ArrayList<ArrayList<Color>> combinaciones, int rondasMaquina): Crea una
 partida a partir de los datos de una partida guardada.
- borrarPartida(Date data): Borra una partida tanto del historial de partidas como de la lista de partidas del usuario.
- solicitarAyuda(): Activa la ayuda en la partida actual.
- salirPartida(): Sale de la partida actual.
- existsPartidaActual(): Devuelve un valor booleano dependiendo de si existe alguna partida actual o no.
- reiniciarPartida(): Reinicia una partida actual.
- cambiarEstadoPartida(): Cambia el estado de la partida actual al que le llega por parámetro en forma de String.

- Relación de asociación con la clase "CtrlDominio": El Controlador Domini crea una instancia de Controlador Usuario y se utiliza en las funcionalidades necesarias del sistema.
- Relación de asociación con la clase "Usuario": Gestiona a los usuarios del sistema.
- Relación de asociación con la clase "CtrlPartida": Necesario para que el usuario pueda interactuar con la partida.

3. Partida

Breve descripción de la clase: Registra la información de una partida que ha sido creada por la aplicación.

Descripción de los atributos:

- data Date que sirve com identificador de la partida.
- puntos Int que indica la puntuación resultante de la partida.
- ayuda Bool que si es falso indica que no se quiere ayuda en la partida, true si se quiere ayuda en la partida.

- estadoPartida Indica el estado actual de la partida, RUNNING, PAUSED,
 SAVED.
- solutions ArrayList que contiene la solución de la partida.
- nivel Indica el nivel de dificultat de la partida: BAJO, MEDIO, ALTO
- username Indica el nombre del usuario encargado de la partida.
- turnos Indica el turno actual de la partida.

Descripción de los métodos:

- convertInegerToColor(List<Integer> combInteger): Función encargada de cambiar cada uno de los números guardados en la lista combInteger por su correspondiente Color.
- convertColorToInteger(Combinacion comb): Función encargada de cambiar cada uno de los colores guardados en la combinación comb por su correspondiente valor entero.
- donePartida(): Método que se llama para asegurar que una partida ha sido finalizada y añade la partida a partidas guardadas.
- checklfReps(ArrayList<Color> combinación): Revisa si en la combinación pasada por parámetro se repite algún Color. En caso de repetirse se lanza una excepción.
- checkLevelExceptions(ArrayList<Color> combinacion): Revisa que el número de columnas sea correspondiente al del nivel.
- checklfAllCorrects(ArrayList<ColorFeedBack> feedBackSolution): Revisa si en el feedback devuelto todas las bolas están en la posición correcta.
- setSolution(ArrayList<Color> combSolution): Se introduce la solución a adivinar para este turno.
- getAllCombLastTurno(): Retorna todas las combinaciones hechas en el turno anterior.
- setCombinacion(ArrayList<Color> combSolution): Se introduce uno de los 10 posibles intentos para encontrar la combinación solución. En caso de acertar se llama a la función encargada de gestionar el final de partida(donePartida).
- reiniciarPartida(): Se encarga de borrar las combinaciones ya hechas.
- guardarPartida(): Guarda la partida en la persistencia.

Descripción de las relaciones:

- Relación de asociación con la clase "Usuario": Indica de quién es la partida.

- Relación de asociación con la clase "CtrlPartida": Indica que la partida es gestionada por el controlador de partida.
- Relación de asociación con la clase "Ranking" Indica que la partida estará en un ranking.
- Relación de asociación con la clase "NivelDificultad": Necesaria para tratar la partida de una manera u otra dependiendo del nivel de dificultat.
- Relación de asociación con la clase "Turno": Necesaria para tratar de una manera u otra dependiendo de si ha de jugar como CodeBraker o CodeMaker.
- Relación de asociación con la clase "Combinación": Necesaria para tener la funcionalidad de enviar combinaciones i soluciones.

4. CtrlPartida

Nombre de la clase: CtrlPartida

Breve descripción de la clase: Tiene el conjunto de instancias de la clase Partida Descripción de los atributos:

- partidaActual – Instancia actual de la partida que se está tratando en el sistema.

- crearPartida(int dificultadEscogida, boolean ayuda, boolean rol): Se crea una partida usando los valores pasados por parámtero.
- crearPartidaGuardada(String data, int nTurno, boolean rol, ArrayList<Color> solucion, boolean ayuda, int puntuacion, int dificutadEscogida, ArrayList<ArrayList<Color>> combinaciones, int rondasMaquina): Crea una partida a partir de los datos de una partida guardada.
- borrarPartida(Date data): Borra una partida tanto del historial de partidas como de la lista de partidas del usuario.
- existsPartidaActual(): Devuelve un valor booleano dependiendo de si existe alguna partida actual o no.
- solicitarAyuda(): Activa la ayuda en la partida actual.

- salirPartida(): Sale de la partida poniendo el atributo de partidaAct igual a nulo.
- reiniciarPartida(): Reinicia una partida actual.
- cambiarEstadoPartida(): Cambia el estado de la partida actual al que le llega por parámetro en forma de String.

- Relación de asociación con la clase "Partida". Gestiona las partidas del sistema
- Relación de asociación con la clase "CtrlUsuario". Necesario para que el usuario pueda interactuar con la partida.

5. CtrlDominio

Breve descripción de la clase: Se utiliza para la funcionalidad de todas las clases y comunicarse con la persistencia y la presentación.

- restoreRanking(): Restaura los rankings de los tres niveles de dificultad desde la persistencia.
- restoreRecord(): Restaura el ranking personal del usuario desde la persistencia.
- loginUser(): Hace el login del usuario, creándolo si no existía y si existía carga sus datos desde la persistencia.
- newUser(String username): Añade a un nuevo usuario a la lista de usuarios con el nombre de usuario pasado por parámetro.
- cargarPartida(String id): Carga una partida que había sido previamente guardada en la persistencia de un usuario. La partida está identificada con el String id pasado por parámetro.
- newCombinacion(ArrayList<Color> combination): Añade la nueva combinación de colores pasada por parámetro.
- salirPartida(): Sale de la partida poniendo el atributo de partidaAct igual a nulo.
- reiniciarPartida(): Reinicia una partida actual.

- addPartidaRanking(String jugador, Integer puntuacion, Integer nivelDificultad):
 Añade una partida al ranking del nivel de dificultad pasado por parámetro con el nombre de usuario y fecha indicados en caso de que el usuario no existiera en el ranking o que la puntuación que tuviera en el ranking fuera inferior.
- guardarPartida(): Guarda la partida actual en la persistencia del jugador.

- Relación de asociación con "CtrlUsuario": el controlador de dominio crea una instancia de CtrlUsuario y accede a ella cuando quiere empezar con las funcionalidades del sistema.
- Relació d'associació amb "Ranking": el controlador de dominio crea y gestiona el ranking del sistema.

6. Turno

Breve descripción de la clase: Se utiliza para dar unas u otras funcionalidades dependiendo de si se es CodeMaker o CodeBreaker.

Descripción de los atributos:

- rol: bool que false=CodeBreaker, true=CodeMaker
- combinations: ArrayList con las combinaciones que se han enviado en la partida.

Descripción de los métodos:

- changeTurno(): Modifica el atributo rol poniendo el inverso del valor guardado actualmente.
- eraseCombinations: Borra todas las combinaciones que hay guardadas.

Descripción de las relaciones:

- Relación de asociación con "Partida": Necesaria para tener todas las funcionalidades relacionadas con enviar combinaciones.
- Relación de asociación con "Combinacion": Necesaria para poder crear combinaciones.

7. Combinacion

Breve descripción de la clase: Se utiliza para crear las combinaciones que servirán para la funcionalidad del juego

Descripción de los atributos:

- combination: ArrayList de colores que crean la combinación.

Descripción de los métodos:

- contains(Color color): Devuelve un valor booleano dependiendo de si la combinación tiene el color pasado por parámetro.
- add(Color colorAñadido): Añade un color pasado por parámetro a la combinación.
- remove(Color colorEliminado): Quita el color pasado por parámetro de la combinación. En caso de no tener ese color en la combinación devuelve una excepción.

Descripción de las relaciones:

- Relación de asociación con "Turno": Necesaria para que Turno pueda enviar combinaciones a Partida.
- Relación de asociación con "Partida": Necesaria para que Partida tenga una solución.

8. Ranking

Breve descripción de la clase: Se utiliza para tener un registro de las mejores puntuaciones de las partidas del sistema.

Descripción de los atributos:

- posiciones: map que se encarga de ordenar las puntuaciones de cada partida y las asocia al usuario que ha jugado la partida.

Descripción de los métodos:

addPartida(String jugador, Integer puntuacion, Integer nivelDificultad):
 Dependiendo del nivelDificultad recibido añade al ranking bajo, medio o alto la puntuación y el jugador que llegan por parámetro en caso de tener una mayor puntuación de la que tenía con anterioridad o no estar registrado en el ranking.

cargarRanking(int dificultad, TreeMap<String, Integer> ranking>):
 Dependiendo del valor de dificultad carga uno de los tres rankings en memoria.

Descripción de las relaciones:

- Relación de asociación con CtrlDomini; Necesaria para la gestión del mismo.
- Relación de asociación con partida: Necesaria para poder obtener tanto la puntuación de la partida como el usuario responsable de ella.

NivelDificultad

Breve descripción de la clase: Contiene los métodos comunes para los diferentes tipos de dificultad, además de las funciones encargadas de las comprobaciones entre envíos y soluciones.

Descripción de los atributos:

- numColumnas Número de columnas que tendrá el juego.
- numColores Número de colores que se podrá elegir para jugar.
- sePuedeRepetir Bool que si true == se pueden repetir colores tanto en la solución como en la combinación, de lo contrario == false.
- turn Indica el turno en que esta la partida.
- solución solución de la partida

- calculaPuntuacion(int numIntentCodeMaker, int numIntentCodeBreaker):
 Calcula la puntuación correspondiente al nivel de dificultad en el que se esté,
 teniendo en cuenta el número de intentos hechos en cada uno de los roles.
- comprobarCombinacion(List<Integer> solution, List<Integer> solEnviada):
 Comprueba las diferencias entre la solución realizada por el usuario y la solución real del turno y retorna un feedback resultado de esta comparación.
- comprobarCombinacionPista(List<Integer> solution, List<Integer> solEnviada): Comprueba las diferencias entre la solución realizada por el usuario y la solución real del turno y retorna un feedback ordenando el feedback para cada bola, debido a que estamos en el modo ayuda.
- getCombinacion(): Genera una combinación aleatoria que se usará como solución para que el usuario adivine en su turno de CodeBreaker.

- Relación de asociación con "Partida": Necesaria para que la Partida pueda disponer de una lógica para poder jugar e interactuar con la máquina.
- Relación de asociación con "Maquina": Necesaria para poder acceder al algoritmo encargado de hallar la solución cuando se juega como *codemaker*.

10. NivelDificultadBajo

Breve descripción de la clase: Contiene los métodos específicos del nivel de dificultad bajo, dónde no hay repeticiones y el número total de columnas son 4.

Descripción de los atributos:

- numColumnas Número de columnas que tendrá el juego.
- numColores Número de colores que se podrá elegir para jugar.
- sePuedeRepetir Bool que si true == se pueden repetir colores tanto en la solución como en la combinación, de lo contrario == false.
- turn Indica el turno en que esta la partida.
- solución de la partida

Descripción de los métodos:

calculaPuntuacion(int numIntentCodeMaker, int numIntentCodeBreaker):
 Calcula la puntuación correspondiente al nivel de dificultad bajo, teniendo en cuenta el número de intentos hechos en cada uno de los roles.

Descripción de las relaciones:

Recibe la herencia de la clase padre "NivelDificultad": Necesaria para evitar repetición de código y darle atributos propios de la clase como número de columnas o nivel de dificultad que se requerirán en 5Guess para así adaptarse a las especificaciones del nivel de dificultad.

11. NivelDificultadMedio

Breve descripción de la clase: Contiene los métodos específicos del nivel de dificultad medio, dónde sí hay repeticiones y el número total de columnas son 4.

Descripción de los atributos:

numColumnas – Número de columnas que tendrá el juego.

- numColores Número de colores que se podrá elegir para jugar.
- sePuedeRepetir Bool que si true == se pueden repetir colores tanto en la solución como en la combinación, de lo contrario == false.
- turn Indica el turno en que esta la partida.
- solución solución de la partida

Descripción de los métodos:

calculaPuntuacion(int numIntentCodeMaker, int numIntentCodeBreaker):
 Calcula la puntuación correspondiente al nivel de dificultad medio, teniendo en cuenta el número de intentos hechos en cada uno de los roles.

Descripción de las relaciones:

 Recibe la herencia de la clase padre "NivelDificultad": Necesaria para evitar repetición de código y darle atributos propios de la clase como número de columnas o nivel de dificultad que se requerirán en 5Guess para así adaptarse a las especificaciones del nivel de dificultad.

12. NivelDificultadAlto

Breve descripción de la clase: Contiene los métodos específicos del nivel de dificultad dificultad alto, dónde sí hay repeticiones y el número total de columnas son 5.

Descripción de los atributos:

- numColumnas Número de columnas que tendrá el juego.
- numColores Número de colores que se podrá elegir para jugar.
- sePuedeRepetir Bool que si true == se pueden repetir colores tanto en la solución como en la combinación, de lo contrario == false.
- turn Indica el turno en que esta la partida.
- solución de la partida

Descripción de los métodos:

calculaPuntuacion(int numIntentCodeMaker, int numIntentCodeBreaker):
 Calcula la puntuación correspondiente al nivel de dificultad alto, teniendo en cuenta el número de intentos hechos en cada uno de los roles.

Descripción de las relaciones:

 Recibe la herencia de la clase padre "NivelDificultad": Necesaria para evitar repetición de código y darle atributos propios de la clase como número de columnas o nivel de dificultad que se requerirán en 5Guess para así adaptarse a las especificaciones del nivel de dificultad.

13. FiveGuess

Breve descripción de la clase: Contiene los métodos para, mediante el algoritmo de *Five Guess*, generar los envíos cuando el jugador crea una solución como codemaker.

Descripción de los atributos:

- possibleCodes Contiene las diferentes combinaciones de números que podrían ser la solución.
- totalcombinacionesPosibles Contiene todas las diferentes combinaciones que se pueden generar en el nivel de dificultad especificado.
- solucionesEnviadas Contiene los envíos realizados por el algoritmo para encontrar la solucion
- enviosCandidatos Se genera en cada ronda, contiene las combinaciones más adecuadas para ser enviadas.
- turn turno actual
- envioActual Última combinación comprobada,
- solución Solución que el algoritmo debe encontrar
- nivel Nivel de dificultad, 1 = Bajo, 2 = Medio, 3= Alto.

Descripción de las relaciones:

- Relación de asociación con Máquina: Necesaria para una vez implementado el otro algoritmo, facilitar las comunicaciones entre el juego y el algoritmo

14. Juego

Breve descripción de la clase: Se encarga de mostrar las reglas del juego y el criterio que se usa en el sistema de puntuación.

Descripción de los atributos:

- InformaciónPuntuación: Texto que explica el criterio de puntuación.
- IndormaciónSistema: Texto que explica como funciona el juego.

Descripción de las relaciones:

 Relación de asociación con CtrlDomini: Necesaria para poder proporcionar las informaciones de las reglas del juego.

15. HistorialPartidas

Breve descripción de la clase: Se encarga de tener un historial con todas las partidas, independientemente del estado de la partida.

Descripción de los atributos:

- partidas: ArrayList que contiene el usuario asociado a la partida y la fecha que identifica la partida.

Descripción de los métodos:

- agregarPartida(String username, Data dataIni): Añade una partida al total de partidas con el nombre y fecha pasados por parámetro.
- getPartidas(String username): Devuelve las partidas que tiene el usuario pasado por parámetro.
- (String username, Data datalni): Borra del total de partidas la partida identificada con el nombre y fecha pasados por parámetro.

Descripción de las relaciones:

- Relación de asociación con CtrlDomini: Necesaria para la gestión de la clase.
- Relación de asociación con CtrlPartida: Necesaria para obtener la fecha de la partida.

16. HistorialPartidasGuardadas

Breve descripción de la clase: Se encarga de tener un historial con todas las partidas guardadas en el sistema en ese momento.

Descripción de los atributos:

- partidas: ArrayList que contiene el usuario asociado a la partida y la fecha que identifica la partida.

Descripción de los métodos:

- agregarPartidaGuardada(String username, Data datalni): Añade una partida al total de partidas guardadas con el nombre y fecha pasados por parámetro.
- getPartidas(String username): Devuelve las partidas que tiene guardadas el usuario pasado por parámetro.
- borrarPartidaGuardada(String username, Data datalni): Borra del total de partidas guardadas la partida identificada con el nombre y fecha pasados por parámetro.

Descripción de las relaciones:

- Relación de asociación con CtrlDomini: Necesaria para la gestión de la clase.
- Relación de asociación con CtrlPartida: Necesaria para obtener la fecha de la partida.

17. Genetic

Breve descripción de la clase: Contiene los métodos para, mediante el algoritmo de *Genetic*, generar los envíos cuando el jugador crea una solución como codemaker.

Descripción de los atributos:

- **private final int POPULATION_SIZE:** Variable de entorno para delimitar el tamaño de la población sobre la que queremos trabajar.
- private final int GENERATION_SIZE: Variable de entorno para delimitar el número de generaciones con las que queremos trabajar.
- private final int NMAX_CANDIDATOS: Variable de entorno para delimitar el número de combinaciones candidatas a enviar.
- List< List<Integer>> solucionesEnviadas: Lista con las combinaciones enviadas por algoritmo.
- List< Pair<List<Integer>, Integer >> población: Lista de tamaño
 POPULATION_SIZE que contiene las combinaciones junto con su fitness, este valor

- es determinante a la hora de utilizar la combinacion para generar nuevas en las siguientes generaciones. Estas combinaciones se irán modificando durante **GENERATION_SIZE** veces mediante *mutaciones, intercambios, inversiones y cruces* para poder otener los nuevos envios y ordenadas segun su *fitness*.
- List< Pair<List<Integer>, Integer>> enviosCandidatos: Lista que contiene los envios candidatos obtenidos en esa ronda por el algoritmo junto con su fitness.
 Consideramos que un envio es candidato si da como resultado los mismos valores de blancas y negras para todas las combinaciones que han sido jugadas hasta esa etapa.
- List<Pair<Integer, Integer> > negrasBlancasEnvios: Lista que contiene un pair con el numero de negras y blancas obtenidas después de hacer cada envio, utilizado para la función de *fitness* de cada combinación.
- **NivelDificultad nivel:** El nivel de dificultad del algoritmo. Proporciona variables como el número de colores o el número de columnas.
- **Integer parentPos:** Variable para obtener las posiciones de las combinaciones que utilizaremos para modificar otras al evolucionar la población.

- Relación de asociación con Máquina: Necesaria para una vez implementado el otro algoritmo, facilitar las comunicaciones entre el juego y el algoritmo