Documentación

Enlace de la documentación con las implementaciones:

https://docs.google.com/document/d/1ci7yetqH-W8fGF8o4ikjlp_6Ky8UK-os5dmiXLxBf OM/edit?usp=sharing.

Tipo

CuatroEnLinea

Descripción

Cuatro en línea es un juego para 2 jugadores en el cual los jugadores van soltando fichas en el tablero de forma alterna con respecto a los turnos.

El objetivo del juego es conseguir colocar 4 fichas consecutivas ya sea de forma horizontal, vertical o diagonal.

Constructores

```
CuatroEnLinea( int filas, int columnas,
String jugadorRojo,
String jugadorAmarillo)
```

• **post:** Partida iniciada con el tablero "VACIO" en todas sus posiciones. Comienza siento el turno de "jugadorRojo"

Métodos

```
int contarFilas()
```

• post: devuelve la cantidad máxima de fichas que se pueden alinear en el tablero.

```
int contarColumnas()
```

• post: devuelve la cantidad máxima de fichas que se pueden alinear en el tablero.

```
Casillero obtenerCasillero (int fila, int columna)
```

- **pre** : fila está en el intervalo [1, contarFilas()], columnas está en el intervalo [1, contarColumnas()].
- post: indica qué ocupa el casillero en la posición dada por fila y columna.

```
void soltarFichaEnColumna(int columna)
```

- **pre**: el juego no terminó, columna está en el intervalo [1, contarColumnas()] y aún queda un Casillero.VACIO en la columna indicada.
 - post: deja caer una ficha en la columna indicada.

```
boolean termino()
```

 post: indica si el juego terminó porque uno de los jugadores ganó o no existen casilleros vacíos.

```
boolean hayGanador()
```

• post: indica si el juego terminó y tiene un ganador.

```
String obtenerGanador()
```

- pre : el juego terminó.
- post: devuelve el nombre del jugador que ganó el juego.

Tipo

AnalizarFicha

Descripción

AnalizarFicha se encarga de verificar si la ficha soltada es parte de una secuencia de cuatro en línea ya sea de forma horizontal, vertical o diagonal.

Constructores

```
CuatroEnLinea( Casillero[][] tablero,
int filas, int columnas)
```

• post: Guarda en los atributos la posición de la ficha que será analizada.

Métodos

```
boolean calcularCuatroEnLinea()
```

• **post:** Devuelve si la ficha analizada pertenece a una secuencia de 4 en línea ya sea de forma vertical, horizontal o diagonal.