

Facultat informàtica de barrcelona

prop

Manual de usuario mastermind

PEDRO LLANOS ANDREU Esteras Adrià marcoval

**Q1 2017-18**

**Docente:** horacio rodriguez

Contenido

[1.- Propósito del manual 3](#_Toc502330084)

[2- Requisitos instalación 3](#_Toc502330085)

[3- Mastermind 3](#_Toc502330086)

[4.- Menú Principal 4](#_Toc502330087)

[5.- Opción: Como jugar 4](#_Toc502330088)

[5.1.- CodeMaker 4](#_Toc502330089)

[5.2- CodeBreaker 4](#_Toc502330090)

[5.3.- MachineVSMachine (complex) 4](#_Toc502330091)

[5.4.- MachineVSMachine (Random) 5](#_Toc502330092)

[6.- Guardar Partida 5](#_Toc502330093)

[7.- Opción Ranking 5](#_Toc502330094)

[8.- Five Guess Algorithm 5](#_Toc502330095)

# 1.- Propósito del manual

El presente manual tiene la finalidad de ser una guía útil y básica para el jugador; permitiendo que este mismo pueda adquirir los conocimientos y destrezas para el disfrute del juego.

El objetivo de este manual es tener una herramienta a mano para que el usuario pueda recurrir como consulta en cualquier momento. Se pretende dar una serie de detalles del juego para que el usuario pueda ver como es el hilo de ejecución de la aplicación.

# 2- Requisitos instalación

# 3- Mastermind

El sistema te permite jugar de CodeMaker, CodeBreaker o ver estadísticas sobre partidas entre dos máquinas con el algoritmo Five Guess Algorithm o con el aleatorio. La cantidad de colores es la longitud del código y la altura es el número de intentos que tiene el CodeBreaker que hallar el código. La longitud predeterminada para todos los modos de juego es de 6. Si hay no hay repetición, un color solo puede usarse una vez en una secuencia de código.

Definimos 3 dificultades, las cuales se diferencian por la altura y la repetición de colores:

- EASY: No permite repetición de colores y tiene una altura de 10.

- MEDIUM: No permite repetición de colores y tiene una altura de 7.

- HARD: permite repetición de colores y tiene una altura de 7.

El objetivo del juego es que el CodeBreaker adivine las posiciones exactas de los colores en la secuencia elegida por el CodeMaker. Por cada jugada del CodeBreaker se le muestra una respuesta, donde el color blanco es que tiene color correcto y posición correcta o rojo que es color correcto pero no está en la posición correcta. Ganas el juego cuando el CodeBreaker logra adivinar todos los colores en la secuencia de códigos y cuando están en la posición correcta. Pierdes el juego si utilizas todos los intentos sin adivinar la secuencia del código del CodeMaker

# 4.- Menú Principal

Comience un nuevo juego pulsando a NewGame con un nombre para registrarse. Se anteriormente has sido registro se te avisará sino te da la bienvenida como nuevo usuario y te preguntara como quieres jugar. Si tenías una partida pendiente se te cargará como lo tenías al momento de guardar.

En el menú principal te permite registrarte al sistema o salir de la aplicación.

# 5.- Opción: Como jugar

En el momento de empezar una nueva partida, el sistema te preguntará la dificultad y el modo de juego que quieras jugar.

## 5.1.- CodeMaker

El sistema te permite crear un código de 4 colores. El CodeBreaker deberá hallar este código dentro de la dificultad seleccionado. Una vez puesto el código deberás darle a MakeGuess para que la máquina que actúa como CodeBreaker intente adivinarlo, se te cargará toda la partida a la vez, para que veas como ha sido el hilo de la partida.

## 5.2- CodeBreaker

En este modo de juego tú serás quien debe adivinar el código puesto por la máquina dentro de la dificultad definida. Acordarse de que en EASY y MEDIUM no se permiten repeticiones y en HARD sí.

Por cada jugada deberás dar una suposición de código al sistema y dar a MakeGuess para enviárselo al CodeMaker y este te de las pistas para que hagas la siguiente jugada. Te pueda dar rojo para decirte que has adivinado color pero no posición o blanco para decirte que tienes color y posición correcta.

Ganaras hallas el código puesto por el CodeMaker.

## 5.3.- MachineVSMachine (complex)

El sistema te permite ver el resultado de N partidas hechas por dos máquinas utilizando el algoritmo Five Guess, una jugando como CodeBreaker y la otra como CodeMaker. Te dice de las N partidas cuantas ha ganado el CodeBreaker.

## 5.4.- MachineVSMachine (Random)

El sistema te permite ver el resultado de N partidas hechas por dos máquinas utilizando el algoritmo aleatorio, una jugando como CodeBreaker y la otra como CodeMaker. Te dice de las N partidas cuantas ha ganado el CodeBreaker.

Estos dos últimos modo de juego te permite comparar los dos algoritmos viendo sus resultados a primera mano de N partidas jugadas.

# 6.- Opción: Guardar Partida

Esta funcionalidad del sistema te permite guardar una partida como CodeBreaker en cualquier momento de la partida y poder restaurarla cuando te registres de nuevo al sistema. Al entrar de nuevo se te preguntará si quieres continuar la partida anterior, a eso si no quieres continuar empezarás una nueva partida sin poder retornar a la partida que hayas guardado. Puedes acceder a esta funcionalidad en la pestaña de File en la vista del tablero de Mastermind.

# 7.- Opción: Ranking

El resultado de cada partida será el tiempo que se tarda en realizar una partida. El sistema tiene un sistema de ranking donde guarda los 10 mejores usuarios registrados ordenados por tiempo. Hay seis rankings, uno por cada pareja de Dificultad-Modo de juego. Puedes acceder a esta opción en cualquier momento de la partida y al guardarla en la pestaña de Option en la vista del tablero de Mastermind. Cuando acabas una partida se te enseñará directamente el ranking que te corresponde, si no estás es que no has superado al top-10 guardado por el sistema.

# 8.- Five Guess Algorithm