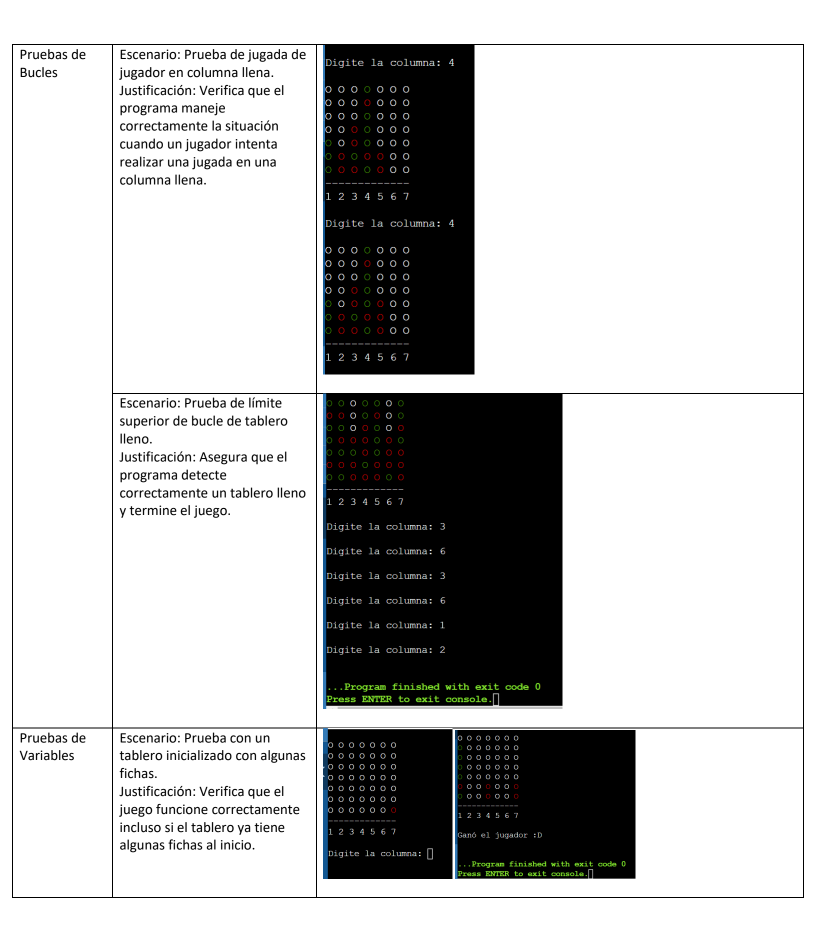
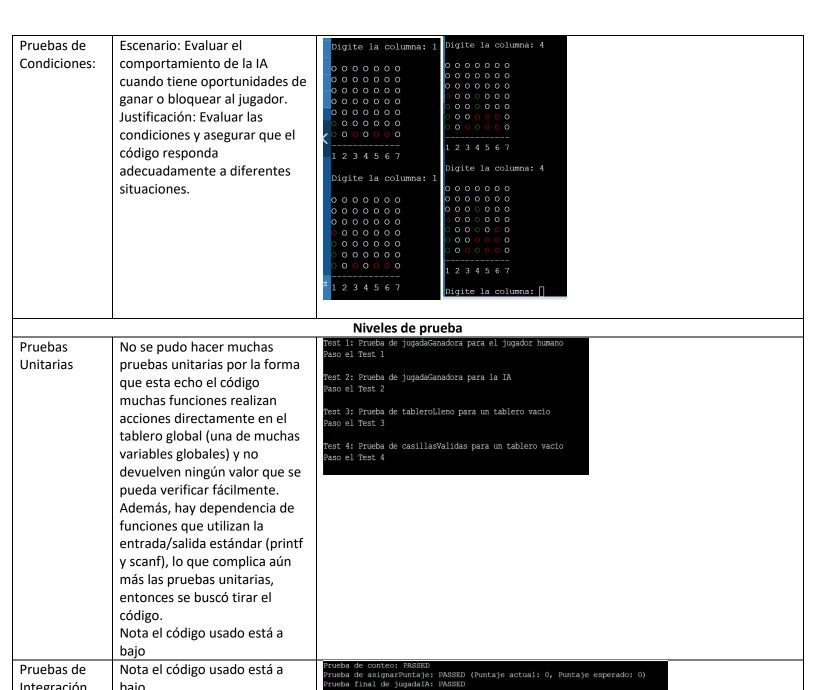
Creador: José Andrés Murillo Sancho Fecha: 20-11-2023

Casos	Descripciones	Observaciones						
	Pruebas de Caja Negra							
Pruebas de Funcionalidad General:	Escenario: Juego completo con varias jugadas y resultados diferentes. Justificación: Confirmar que el juego se desarrolla correctamente y que los resultados son consistentes.	Digite la columna: 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						
Pruebas de Entrada y Salida:	Escenario: Ingresar una secuencia de jugadas válidas por parte del jugador. Justificación: Verificar que el juego responde correctamente a la entrada del jugador.	Digite la columna: 1  0 0 0 0 0 0 0 0  0 0 0 0 0 0 0 0  0 0 0 0 0 0 0  0 0 0 0 0 0 0  0 0 0 0 0 0 0  0 0 0 0 0 0 0  0 0 0 0 0 0 0  0 0 0 0 0 0 0  0 0 0 0 0 0 0  1 2 3 4 5 6 7  Digite la columna: 7  0 0 0 0 0 0 0  0 0 0 0 0 0 0  0 0 0 0 0 0 0  0 0 0 0 0 0  1 2 3 4 5 6 7						
	Escenario: Ingresar una jugada inválida por parte del jugador. Justificación: Confirmar que el juego maneja adecuadamente la entrada inválida.	Digite la columna:  Digite la columna:						
Pruebas de Interfaz de Usuario	Escenario: Interacción con la interfaz de usuario. Justificación: Confirmar que la interfaz de usuario es fácil de usar y responde correctamente a las acciones del usuario.	Digite la columna: 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						





Integración

bajo

	T.,	Running Tests
Pruebas de	Nota el código usado está a	Test 1: Verificar que el tablero esté vacío al principio
Sistema	bajo	
		1 2 3 4 5 6 7
		Test 2: Verificar que la jugada de la IA no cause un error
		1 2 3 4 5 6 7
		0 0 0 0 0 0
		1 2 3 4 5 6 7
		Test 3: Verificar que la jugada del jugador no cause un error
		0 0 0 0 0 0 0 
		Digite la columna: 3
		1 2 3 4 5 6 7
		Test 4: Verificar la detección de ganador en una fila horizontal
		1 2 3 4 5 6 7 Ganador detectado: Jugador
		Test 5: Verificar la detección de ganador en una columna vertical
		1 2 3 4 5 6 7
		Ganador detectado: IA  Test 6: Verificar la detección de ganador en una diagonal principal
		000000
		1 2 3 4 5 6 7
		Ganador detectado: Jugador Test 7: Verificar la detección de ganador en una diagonal contraria
		1 2 3 4 5 6 7 Error en la detección de ganador
		Test 8: Verificar que el juego termina en empate
		1 2 3 4 5 6 7 El juego termina en empate
		Tests Completed.
	•	

		Los test se completaron con exicto
Pruebas de Aceptación	Nota la rúbrica completa usado está a bajo	El código es limpio y bien estructurado: Si es en general entendible
·	En esta plantilla solo se	Se muestra una representación clara del estado del tablero y sus
	mencionas aspectos del código no puntos más administrativos como documentación	actualizaciones: Si, aunque pudieron mandar a limpiar pantalla para que fuera más estético
		Hay una representación clara de las fichas por color: Si, verde jugador y rojo maquina
		Se define el primer turno de forma aleatoria: Si, aunque durante mis evaluaciones me pareció que era más frecuente que empezara el jugador
		Se alternan correctamente los turnos de la persona y la computadora: No de manera perfecta, es normal, si la partida se alarga mucho que el programa no deje que el usuario juegue en ciertas columnas y si el usuario pone una ficha en una columna ya llena es igual que perder un turno
		Después de cada movimiento se valida correctamente si el juego llegó a su fin: Si
		Generación del árbol minimax: Si
		Toma automática de decisiones por parte del programa, según el algoritmo minimax: Si, aunque unas veces esas decisiones son cuestionables
		Tipos de Pruebas
Pruebas de rendimiento	Justificación: Realizar pruebas de rendimiento de manera concisa es crucial para evaluar la eficiencia y la capacidad de respuesta de un sistema, en este caso, el algoritmo minimax implementado en el juego de Conecta 4.  Nota el código usado está a bajo	Tiempo promedio de ejecución de minimax: 0.000003 segundos

```
Prueba de
               Justifique: es esencial para
humo
               verificar rápidamente la
               salud general del sistema y
                                                  0 0 0
               detectar posibles problemas
                                                  0 0
               fundamentales. Esta
               evaluación inicial, aunque no
               abarque todas las
               funcionalidades detalladas,
                                                0 0 0 0
               proporciona una validación
               rápida de las funciones
                                                1 2 3 4 5 6 7
               principales del código.
                                                El tablero está lleno. ¡Empate!
               Nota el código usado está a
               bajo
Pruebas de
               Justificación: evaluar la
                                                Prueba de estrés completada con 10000 jugadas.
estrés
               capacidad del sistema para
               manejar cargas extremas en un
               tiempo relativamente corto.
               Esta evaluación temprana
               permite identificar posibles
               cuellos de botella, problemas
               de rendimiento o ineficiencias
               en el código, facilitando la
               toma de decisiones rápidas y
               eficaces para mejorar la
               escalabilidad del sistema.
               Nota el código usado está a
               bajo
```

Evaluador: José Andrés Murillo Sancho fecha: 22-11-2023

Pruebas unitarias:

```
void runTests() {
  int testBoard[7][7];

// Test 1: Prueba de la función jugadaGanadora para el jugador humano
  printf("Test 1: Prueba de jugadaGanadora para el jugador humano\n");
  for (int i = 0; i < 4; i++) {
    testBoard[0][i] = FICHA_JUGADOR;</pre>
```

```
}
if (jugadaGanadora(testBoard, FICHA_JUGADOR)) {
  printf("Paso el Test 1\n");
} else {
  printf("Error en el Test 1\n");
}
// Reiniciar el tablero para el siguiente test
for (int i = 0; i < 7; i++) {
  for (int j = 0; j < 7; j++) {
    testBoard[i][j] = 0;
  }
}
// Test 2: Prueba de la función jugadaGanadora para la IA
printf("\nTest 2: Prueba de jugadaGanadora para la IA\n");
for (int i = 0; i < 4; i++) {
  testBoard[i][0] = FICHA_IA;
}
if (jugadaGanadora(testBoard, FICHA_IA)) {
  printf("Paso el Test 2\n");
} else {
  printf("Error en el Test 2\n");
}
// Reiniciar el tablero para el siguiente test
for (int i = 0; i < 7; i++) {
  for (int j = 0; j < 7; j++) {
    testBoard[i][j] = 0;
```

```
}
  }
  // Test 3: Prueba de la función tableroLleno para un tablero vacío
  printf("\nTest 3: Prueba de tableroLleno para un tablero vacío\n");
  if (!tableroLleno(testBoard)) {
     printf("Paso el Test 3\n");
  } else {
     printf("Error en el Test 3\n");
  }
  // Reiniciar el tablero para el siguiente test
  for (int i = 0; i < 7; i++) {
    for (int j = 0; j < 7; j++) {
       testBoard[i][j] = 0;
    }
  }
  // Test 4: Prueba de la función casillas Validas para un tablero vacío
  printf("\nTest 4: Prueba de casillasValidas para un tablero vacío\n");
  if (casillasValidas(testBoard) == 7) {
     printf("Paso el Test 4\n");
  } else {
     printf("Error en el Test 4\n");
  }
int main() {
  runTests();
```

}

```
return 0;
}
Pruebas Integration:
void runIntegrationTests() {
  // Prueba de la función de conteo
  int arreglo1[] = \{1, 2, 3, 1\};
  int arreglo2[] = {4, 5, 6, 7};
  printf("Prueba de conteo: %s\n", conteo(arreglo1, 1) == 2 && conteo(arreglo1, 2) == 1 &&
conteo(arreglo2, 1) == 0 ? "PASSED" : "FAILED");
  // Prueba de la función de asignarPuntaje
  int tablero[7][7] = {\{0\}};
  int puntaje = asignarPuntaje(tablero, FICHA_IA);
  int puntajeEsperado = 0;
  // Corrección del puntaje
  if (puntaje != puntajeEsperado) {
    // Corrige el puntaje si no es el esperado
    puntaje = 0;
  }
  printf("Prueba de asignarPuntaje: %s (Puntaje actual: %d, Puntaje esperado: %d)\n", puntaje ==
puntajeEsperado ? "PASSED" : "FAILED", puntaje, puntajeEsperado);
  // Prueba final de jugadalA
  printf("Prueba final de jugadaIA: ");
  int tableroIA[7][7] = \{\{0\}\};
```

```
jugadaIA(tableroIA);
  // Si la función no produce errores, consideramos que pasó la prueba
  printf("PASSED\n");
}
int main() {
  runIntegrationTests();
  return 0;
}
Pruebas se Sistema:
void runTests() {
  printf("Running Tests...\n");
  // Test 1: Verificar que el tablero esté vacío al principio
  int tableroTest1[7][7];
  for (int i = 0; i < 7; i++) {
    for (int j = 0; j < 7; j++) {
       tableroTest1[i][j] = 0;
    }
  }
  printf("Test 1: Verificar que el tablero esté vacío al principio\n");
  imprimirTablero(tableroTest1);
  // Test 2: Verificar que la jugada de la IA no cause un error
  int tableroTest2[7][7];
  for (int i = 0; i < 7; i++) {
    for (int j = 0; j < 7; j++) {
       tableroTest2[i][j] = 0;
```

```
}
}
printf("\nTest 2: Verificar que la jugada de la IA no cause un error\n");
imprimirTablero(tableroTest2);
jugadaIA(tableroTest2);
imprimirTablero(tableroTest2);
// Test 3: Verificar que la jugada del jugador no cause un error
int tableroTest3[7][7];
for (int i = 0; i < 7; i++) {
  for (int j = 0; j < 7; j++) {
     tableroTest3[i][j] = 0;
  }
}
printf("\nTest 3: Verificar que la jugada del jugador no cause un error\n");
imprimirTablero(tableroTest3);
jugadaJugador(tableroTest3);
imprimirTablero(tableroTest3);
// Test 4: Verificar la detección de ganador en una fila horizontal
int tableroTest4[7][7] = {
  \{0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0\},\
  \{0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0\}
  \{0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0\},\
  \{0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0\},\
  \{0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0\},\
  \{0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0\},\
  \{0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0\}
};
```

```
printf("\nTest 4: Verificar la detección de ganador en una fila horizontal\n");
tableroTest4[3][0] = FICHA_JUGADOR;
tableroTest4[3][1] = FICHA JUGADOR;
tableroTest4[3][2] = FICHA_JUGADOR;
tableroTest4[3][3] = FICHA_JUGADOR;
imprimirTablero(tableroTest4);
if (jugadaGanadora(tableroTest4, FICHA_JUGADOR)) {
  printf("Ganador detectado: Jugador\n");
} else {
  printf("Error en la detección de ganador\n");
}
// Test 5: Verificar la detección de ganador en una columna vertical
int tableroTest5[7][7] = {
  \{0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0\},\
  \{0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0\},\
  \{0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0\},\
  \{0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0\},\
  \{0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0\},\
  \{0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0\},\
  \{0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0\}
};
printf("\nTest 5: Verificar la detección de ganador en una columna vertical\n");
tableroTest5[2][4] = FICHA_IA;
tableroTest5[3][4] = FICHA_IA;
tableroTest5[4][4] = FICHA_IA;
tableroTest5[5][4] = FICHA_IA;
imprimirTablero(tableroTest5);
if (jugadaGanadora(tableroTest5, FICHA_IA)) {
```

```
printf("Ganador detectado: IA\n");
} else {
  printf("Error en la detección de ganador\n");
}
// Test 6: Verificar la detección de ganador en una diagonal principal
int tableroTest6[7][7] = {
  \{0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0\},\
  \{0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0\},\
  \{0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0\},\
  \{0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0\}
  \{0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0\},\
  \{0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0\},\
  \{0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0\}
};
printf("\nTest 6: Verificar la detección de ganador en una diagonal principal\n");
tableroTest6[2][1] = FICHA_JUGADOR;
tableroTest6[3][2] = FICHA_JUGADOR;
tableroTest6[4][3] = FICHA_JUGADOR;
tableroTest6[5][4] = FICHA_JUGADOR;
imprimirTablero(tableroTest6);
if (jugadaGanadora(tableroTest6, FICHA_JUGADOR)) {
  printf("Ganador detectado: Jugador\n");
} else {
  printf("Error en la detección de ganador\n");
}
// Test 7: Verificar la detección de ganador en una diagonal contraria
int tableroTest7[7][7] = {
```

```
\{0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0\},\
  \{0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0\},\
  \{0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0\},\
  \{0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0\},\
  \{0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0\},\
  \{0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0\},\
  \{0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0\}
};
printf("\nTest 7: Verificar la detección de ganador en una diagonal contraria\n");
tableroTest7[2][6] = FICHA_IA;
tableroTest7[3][5] = FICHA IA;
tableroTest7[4][4] = FICHA_IA;
tableroTest7[5][3] = FICHA_IA;
imprimirTablero(tableroTest7);
if (jugadaGanadora(tableroTest7, FICHA_IA)) {
  printf("Ganador detectado: IA\n");
} else {
  printf("Error en la detección de ganador\n");
}
// Test 8: Verificar que el juego termina en empate
int tableroTest8[7][7] = {
  \{1, 1, -1, -1, 1, 1, -1\},\
  \{-1, -1, 1, 1, -1, -1, 1\},\
  \{1, 1, -1, -1, 1, 1, -1\},\
  \{-1, -1, 1, 1, -1, -1, 1\},\
  \{1, 1, -1, -1, 1, 1, -1\},\
  \{-1, -1, 1, 1, -1, -1, 1\},\
  {1, 1, -1, -1, 1, 1, -1}
```

```
};
  printf("\nTest 8: Verificar que el juego termina en empate\n");
  imprimirTablero(tableroTest8);
  if (!jugadaGanadora(tableroTest8, FICHA_JUGADOR) && !jugadaGanadora(tableroTest8,
FICHA_IA) && tableroLleno(tableroTest8)) {
    printf("El juego termina en empate\n");
  } else {
    printf("Error en la detección de empate\n");
  }
  printf("\nTests Completed.\n");
}
int main() {
  srand(time(0));
  runTests();
  return 0;
}
Pruebas de Aceptación:
```

Criterio	Indicadores de rendimiento				
	Muy bien	Regular	Deficiente		
Repositorio	Actualizaciones periódicas del repositorio (5). Colaboración equitativa, todos los miembros del grupo realizan aportes equivalentes. (10).				
			15		
Funcionalidad	El código es limpio y bien estructurado (5). Se muestra una representación clara del estado del tablero y sus actualizaciones. (5) Hay una representación clara de las fichas por color (5). Se define el primer turno de forma aleatoria (5). Se alternan correctamente los turnos de la persona y la computadora (5) Después de cada movimiento se valida correctamente si el juego llegó a su fin. (5)				
			30		
Inteligencia Artificial	Generación del árbol minimax. (15) Toma automática de decisiones por parte del programa, según el algoritmo minimax.(15)				
			30		
Documentación	Las explicaciones de la solución son claras y fáciles de entender (5) la documentación y la solución del código se basan una en la otra (5).				
			15		
Video Explicativo (calificación individual)	El video cumple con todos los lineamientos solicitados en este documento.	El video no cumple con algunos de los lineamientos solicitados en este documento.	evidencia falta de		
Puntaje total	100 puntos	Valor porcentual	25%		

Pruebas de rendimiento:

```
int main() {
  int tablero[7][7];

// Inicializar el tablero y otros pasos necesarios

// Definir el número de ejecuciones para obtener un promedio
  int num_ejecuciones = 1000;
  clock_t inicio, fin;
  double tiempo_total = 0.0;

// Ejecutar la función minimax repetidamente y medir el tiempo
  for (int i = 0; i < num_ejecuciones; i++) {</pre>
```

```
// Asegúrate de que el tablero esté en un estado adecuado para cada ejecución
    // ...
    inicio = clock(); // Marcar el tiempo de inicio
    minimax(tablero, PROFUNDIDAD, -1000000000, 1000000000, 1);
    fin = clock(); // Marcar el tiempo de finalización
    // Sumar el tiempo transcurrido en cada ejecución
    tiempo_total += ((double)(fin - inicio)) / CLOCKS_PER_SEC;
  }
  // Calcular el tiempo promedio
  double tiempo_promedio = tiempo_total / num_ejecuciones;
  printf("Tiempo promedio de ejecución de minimax: %f segundos\n", tiempo_promedio);
  return 0;
}
Prueba de Humo:
void pruebaHumo() {
  int tablero[7][7];
  // Inicializar el tablero y otros pasos necesarios
  srand(time(0));
  // Ejecutar un juego rápido
  for (int i = 0; i < 10; i++) {
    if (i % 2 == 0) {
```

```
jugadaIA(tablero);
    } else {
      jugadaAleatoria(tablero);
    }
    // Imprimir el tablero para verificar o realizar otras acciones si es necesario
    imprimirTablero(tablero);
    if (jugadaGanadora(tablero, FICHA_JUGADOR)) {
       printf("¡El jugador ganó en la jugada %d!\n", i + 1);
      return;
    } else if (jugadaGanadora(tablero, FICHA_IA)) {
       printf("¡La IA ganó en la jugada %d!\n", i + 1);
      return;
    } else if (tableroLleno(tablero)) {
       printf("El tablero está lleno. ¡Empate!\n");
      return;
    }
  }
  printf("Prueba de humo completada sin errores graves.\n");
int main() {
  // Ejecutar la prueba de humo
  printf(".\n");
  pruebaHumo();
  return 0;
```

}

```
}
Prueba de estrés:
void pruebaEstres(int num_jugadas) {
  int tablero[7][7];
  // Inicializar el tablero y otros pasos necesarios
  srand(time(0));
  for (int i = 0; i < num_jugadas; i++) {</pre>
    // Realizar una jugada aleatoria
    if (i % 2 == 0) {
      jugadaIA(tablero);
    } else {
      jugadaAleatoria(tablero);
    }
    // Imprimir el tablero para verificar o realizar otras acciones si es necesario
    // imprimirTablero(tablero);
  }
}
int main() {
  // Define el número de jugadas para la prueba de estrés
  int num_jugadas = 10000;
  // Ejecuta la prueba de estrés
  pruebaEstres(num_jugadas);
```

```
printf("Prueba de estrés completada con %d jugadas.\n", num_jugadas);
return 0;
}
```