# Implementación del Juego de la Vida de Conway

Autómata Celular con Representación de Bits y Paralelización

#### **Integrantes:**

Samuel Andrés Ariza Gómez Andrés Vélez Rendón Juan Pablo Mejía Pérez

1 de junio de 2025

# Índice

1	Introducción	2
2	Arquitectura del Sistema	2
	2.1 Representación de Datos	2
	2.2 Organización del Código	2
3	Implementación	<b>2</b>
	3.1 Inicialización del Tablero	2
	3.2 Conteo de Vecinos	3
	3.3 Cálculo de la Siguiente Generación	3
	3.4 Función Principal	4
4	Características del Sistema	4
	4.1 Uso de Memoria	4
	4.2 Paralelización	4
	4.3 Topología	5
5	Compilación y Uso	5
	5.1 Requisitos	5
	5.2 Compilación	5
	5.3 Ejecución	5
6	Configuración	5
7	Reglas del Autómata	5
8	Repositorio	6
9	Referencias	6

## 1. Introducción

Este documento presenta una implementación del Juego de la Vida de Conway desarrollada en lenguaje C. El autómata celular opera sobre un tablero de 64×64 células durante 100 generaciones, aplicando las reglas estándar de supervivencia, muerte y nacimiento.

La implementación utiliza tipos de datos uint64\_t para representar cada fila del tablero, donde cada bit corresponde al estado de una célula. Se emplea OpenMP para distribuir el procesamiento entre múltiples hilos de ejecución.

# 2. Arquitectura del Sistema

### 2.1. Representación de Datos

El tablero se define mediante la siguiente estructura:

```
typedef uint64_t BoardRow;
typedef struct {
    BoardRow grid[BOARD_ROWS];
} GameBoard;
```

Cada fila del tablero se almacena en un entero de 64 bits, donde el bit en la posición i indica el estado de la célula en la columna i (1 = viva, 0 = muerta).

## 2.2. Organización del Código

El proyecto se estructura en los siguientes archivos:

- src/: Contiene los archivos de implementación
  - bitboard.c: Definición de la estructura GameBoard
  - game.c: Funciones de inicialización y cálculo de generaciones
  - util.c: Funciones de visualización y control
  - main.c: Función principal y coordinación
- include/: Contiene los archivos de cabecera
  - bitboard.h: Declaraciones para el manejo del tablero
  - game.h: Declaraciones de funciones de simulación
  - util.h: Declaraciones de funciones utilitarias
  - config.h: Definición de constantes y parámetros

# 3. Implementación

#### 3.1. Inicialización del Tablero

La función de inicialización genera un tablero aleatorio distribuyendo el trabajo entre hilos:

```
void initialize_random_board(GameBoard *board) {
1
       srand((unsigned)time(NULL));
2
       #pragma omp parallel for num_threads(NUM_THREADS)
3
       for (int row_idx = 0; row_idx < BOARD_ROWS; row_idx++) {</pre>
           BoardRow current_row = 0;
           for (int col_idx = 0; col_idx < BOARD_COLS; col_idx++) {</pre>
                if (rand() % 2) {
                    current_row |= (1ULL << col_idx);</pre>
10
           board->grid[row_idx] = current_row;
11
       }
12
13
```

#### 3.2. Conteo de Vecinos

El algoritmo cuenta los vecinos vivos de cada célula considerando la topología toroidal:

```
int count_living_neighbors(const GameBoard *board, int row, int
     col) {
      int count = 0;
      int fila_anterior = (row - 1 + BOARD_ROWS) % BOARD_ROWS;
      int fila_siguiente = (row + 1) % BOARD_ROWS;
      int columna_anterior = (col - 1 + BOARD_COLS) % BOARD_COLS;
      int columna_siguiente = (col + 1) % BOARD_COLS;
6
      count += (board->grid[fila_anterior] >> columna_anterior) &
      count += (board->grid[fila_anterior] >> col) & 1;
      count += (board->grid[fila_anterior] >> columna_siguiente) &
10
      count += (board->grid[row] >> columna_anterior) & 1;
11
      count += (board->grid[row] >> columna_siguiente) & 1;
12
      count += (board->grid[fila_siguiente] >> columna_anterior) &
13
      count += (board->grid[fila_siguiente] >> col) & 1;
14
      count += (board->grid[fila_siguiente] >> columna_siguiente) &
15
          1;
      return count;
^{17}
  }
18
```

#### 3.3. Cálculo de la Siguiente Generación

La función aplica las reglas del Juego de la Vida a cada célula:

```
void compute_next_generation(const GameBoard *current, GameBoard
    *next) {
    #pragma omp parallel for num_threads(NUM_THREADS)
    for (int row_idx = 0; row_idx < BOARD_ROWS; row_idx++) {</pre>
```

```
BoardRow next_gen_row = 0;
           for (int col_idx = 0; col_idx < BOARD_COLS; col_idx++) {</pre>
                int cantidad_vecinos_vivos = count_living_neighbors(
6
                   current, row_idx, col_idx);
                int esta_viva = (current->grid[row_idx] >> col_idx) &
7
                    1;
                if (esta_viva && (cantidad_vecinos_vivos == 2 ||
                   cantidad_vecinos_vivos == 3)) {
                    next_gen_row |= (1ULL << col_idx);</pre>
10
                } else if (!esta_viva && cantidad_vecinos_vivos == 3)
11
                    next_gen_row |= (1ULL << col_idx);</pre>
12
                }
13
           }
14
           next->grid[row_idx] = next_gen_row;
15
       }
16
  }
17
```

### 3.4. Función Principal

El programa principal controla el flujo de ejecución:

## 4. Características del Sistema

#### 4.1. Uso de Memoria

La representación mediante  $uint64_t$  utiliza 512 bytes para almacenar el tablero de  $64 \times 64$  células (64 enteros  $\times$  8 bytes cada uno), comparado con 4096 bytes que requeriría un arreglo de char.

#### 4.2. Paralelización

El programa utiliza OpenMP con la directiva #pragma omp parallel for para distribuir el procesamiento de filas entre múltiples hilos. El número de hilos se define en la constante NUM\_THREADS.

## 4.3. Topología

El tablero implementa topología toroidal, donde los bordes se conectan entre sí. Esto se logra mediante el uso del operador módulo (%) en el cálculo de índices de vecinos.

# 5. Compilación y Uso

## 5.1. Requisitos

- Compilador C compatible con OpenMP
- Bibliotecas estándar de C
- Sistema que soporte bibliotecas POSIX (unistd.h)

## 5.2. Compilación

```
1 make
```

## 5.3. Ejecución

El programa acepta dos modos de operación:

```
./game_of_life  # Modo autom tico
./game_of_life manual  # Modo manual
```

En modo automático, las generaciones se muestran con intervalos de tiempo. En modo manual, el usuario debe presionar Enter para avanzar a la siguiente generación.

# 6. Configuración

Los parámetros del sistema se definen en config.h:

- BOARD\_ROWS: Número de filas (64)
- BOARD COLS: Número de columnas (64)
- GENERATIONS: Número de generaciones a simular (100)
- NUM THREADS: Número de hilos para OpenMP

# 7. Reglas del Autómata

El programa implementa las reglas estándar del Juego de la Vida:

- Una célula viva con 2 o 3 vecinos vivos permanece viva
- Una célula viva con menos de 2 o más de 3 vecinos muere
- Una célula muerta con exactamente 3 vecinos vivos nace

# 8. Repositorio

El código fuente de este proyecto está disponible en GitHub: https://github.com/samuelAriza/game\_of\_life.git

# 9. Referencias

## Referencias

- [1] Conway, J. H. (1970). The Game of Life. Scientific American, 223(4), 120-123.
- [2] OpenMP Architecture Review Board. (Latest version). OpenMP Application Programming Interface. URL del sitio web de OpenMP (e.g., https://www.openmp.org/specifications/)