

Universidad del Valle de Guatemala  
Facultad de Ingeniería  
Departamento de Ciencias de la Computación  
Computación Paralela y Distribuida - Sección 20

# Proyecto #1

Screensaver de fluidos paralelizado con OpenMP  
Simulación de Navier-Stokes (método Stable Fluids) con n-cuerpos

## Integrantes

José Antonio Mérida Castejón  
Javier Eduardo España Pacheco  
Angel Esteban Esquit Hernández

Repositorio: <https://github.com/AngelEsquit/PRY1-CPD>

Guatemala, 2 de septiembre de 2026

# Índice

|                                                                      |           |
|----------------------------------------------------------------------|-----------|
| <b>1. Introducción</b>                                               | <b>2</b>  |
| <b>2. Antecedentes</b>                                               | <b>3</b>  |
| <b>3. Fundamento Físico - Matemático</b>                             | <b>4</b>  |
| 3.1. Ecuaciones de Navier-Stokes (Incompresibles) . . . . .          | 4         |
| 3.2. Los 4 operadores, y su versión discreta . . . . .               | 4         |
| 3.3. Representaciones en Memoria, <code>FluidFields</code> . . . . . | 6         |
| 3.4. Paralelización de Gauss-Seidel . . . . .                        | 6         |
| 3.5. N-cuerpos, gravedad y Barnes-Hut . . . . .                      | 6         |
| <b>4. Descripción del Problema</b>                                   | <b>8</b>  |
| <b>5. Metodología PCAM</b>                                           | <b>9</b>  |
| <b>6. Versión secuencial</b>                                         | <b>10</b> |
| <b>7. Paralelización iterativa</b>                                   | <b>11</b> |
| 7.1. Paso 1. Barnes-Hut para n-body . . . . .                        | 11        |
| 7.2. Paso 2. Paralelizar los loops independientes . . . . .          | 11        |
| 7.3. Paso 3. Red-black Gauss-Seidel . . . . .                        | 11        |
| 7.4. Paso 4. Ajuste de <code>schedule</code> . . . . .               | 11        |
| 7.5. Paso 5. Flags de compilacion . . . . .                          | 12        |
| <b>8. Mecanismos de sincronización</b>                               | <b>13</b> |
| <b>9. Resultados</b>                                                 | <b>14</b> |
| 9.1. Tabla maestra . . . . .                                         | 14        |
| 9.2. Escalabilidad por hilos . . . . .                               | 15        |
| 9.3. Barrido de <code>schedule/chunk</code> . . . . .                | 16        |
| 9.4. Flags de build . . . . .                                        | 16        |
| 9.5. Resultado final . . . . .                                       | 16        |
| <b>10. Conclusiones</b>                                              | <b>18</b> |
| <b>11. Recomendaciones</b>                                           | <b>19</b> |
| <b>A. Anexo 1. Diagrama de flujo del programa</b>                    | <b>21</b> |
| <b>B. Anexo 2. Catálogo de funciones</b>                             | <b>22</b> |
| <b>C. Anexo 3. Bitácora de pruebas</b>                               | <b>26</b> |

## 1. Introducción

Este informe documenta el desarrollo del Proyecto #1 del curso de Computación Paralela y Distribuida, un screensaver de fluidos paralelizado con OpenMP. El programa simula un fluido incompresible en 2D usando el método Stable Fluids de Jos Stam, con varias fuentes de tinta de colores que inyectan momentum y color, y que además se mueven entre sí por gravedad mutua (un sistema de n-cuerpos aparte, corriendo sobre la misma malla).

El curso pide diseñar e implementar primero una versión secuencial funcional de un problema con potencial real de paralelización, y luego mejorarla de forma iterativa aplicando el método PCAM y los patrones de descomposición vistos en clase, midiendo speedup y eficiencia en cada paso. La simulación de fluidos se eligió justamente por eso, la malla se puede dividir en regiones independientes de forma natural, pero también tiene un componente genuinamente difícil de paralelizar (el solver de presión y difusión), lo que da margen para mostrar tanto los casos fáciles como una solución algorítmica real a una dependencia de datos.

El proyecto se organizó como una cadena de ramas de git, una por cada paso del roadmap de paralelización, cada una medida por separado antes de integrarse a la rama principal. Este informe resume y explica los resultados, además de cubrir el fundamento matemático del algoritmo y el diseño interno del código.

El resto del informe sigue este orden. La Sección 2 da el contexto de OpenMP y de las técnicas usadas. La Sección 3 deriva las ecuaciones del algoritmo desde Navier-Stokes hasta su forma discreta, la que corre en la malla. Las Secciones de Descripción del problema, Metodología y Versión secuencial cubren el diseño del programa antes de paralelizar. La Sección 7 documenta cada paso de la cadena de paralelización, y la Sección 9 presenta los números de FPS y speedup medidos para cada uno. Los anexos incluyen el diagrama de flujo completo del programa, el catálogo de todas las funciones, y la bitácora de pruebas.

## 2. Antecedentes

OpenMP es una API para programación paralela de memoria compartida en C/C++/Fortran. Funciona mediante directivas de compilador (`#pragma omp`) que le indican al compilador que partes del código se pueden repartir entre varios hilos. A diferencia de MPI (memoria distribuida), todos los hilos de OpenMP comparten el mismo espacio de memoria, lo cual simplifica la programación pero exige cuidado con condiciones de carrera.

El problema elegido, simulación de fluidos, es un caso clásico de paralelización de memoria compartida. La malla se puede dividir en regiones, y (con el cuidado correcto de dependencias) cada región se puede actualizar en un hilo distinto. El método de Stam (*Stable Fluids*) resuelve las ecuaciones de Navier-Stokes con pasos incondicionalmente estables, lo que permite pasos de tiempo grandes sin que la simulación explote numéricamente [1].

Para el movimiento de las fuentes de tinta se implementó un sistema de n-cuerpos con gravedad mutua, acelerado con un quadtree Barnes-Hut [2], que reduce el costo de  $O(n^2)$  a  $O(n \log n)$ .

### 3. Fundamento Físico - Matemático

Esta sección define los campos y ecuaciones detrás del algoritmo, desde la ecuación continua hasta la versión discreta que corre en el código. Las versiones paralelas resuelven exactamente las mismas ecuaciones; solo cambia cómo se reparte el trabajo entre hilos.

#### 3.1. Ecuaciones de Navier-Stokes (Incompresibles)

El fluido se describe con dos campos sobre el plano. El campo de velocidad es  $\mathbf{u}(x, y, t) = (u_x, u_y)$ , y el campo de presión es  $p(x, y, t)$ . Ambos son funciones continuas del espacio y del tiempo. Para que el fluido sea incompresible, ambos campos deben satisfacer las ecuaciones de Navier-Stokes.

$$\frac{\partial \mathbf{u}}{\partial t} = -(\mathbf{u} \cdot \nabla) \mathbf{u} + \nu \nabla^2 \mathbf{u} + \mathbf{f} \quad (1)$$

$$\nabla \cdot \mathbf{u} = 0 \quad (2)$$

La Ecuación 1 es la conservación de momentum. Dice que  $\mathbf{u}$  cambia por 3 efectos independientes que se suman. El primero es la autoadvección,  $-(\mathbf{u} \cdot \nabla) \mathbf{u}$ , el fluido arrastrándose a sí mismo. El segundo es la difusión,  $\nu \nabla^2 \mathbf{u}$ , la viscosidad  $\nu$  suavizando el campo. El tercero son las fuerzas externas,  $\mathbf{f}$ , lo que las fuentes inyectan directamente. La Ecuación 2 es la restricción de incompresibilidad. La divergencia  $\nabla \cdot \mathbf{u}$  mide cuánto más sale de una región que lo que entra; forzarla a cero en todo punto es lo que le impide al fluido comprimirse o expandirse.

Resolver ambas ecuaciones a la vez, de forma exacta, es costoso y numéricamente inestable a pasos de tiempo grandes. Stam [1] las resuelve con *operator splitting*. En vez de tratar los 3 efectos de la Ecuación 1 de forma simultánea, se aplica cada uno por separado, en su propio sub-paso, y al final se corrige la incompresibilidad de la Ecuación 2 aparte. Esa secuencia de sub-pasos es exactamente lo que implementa `velocity_step` en `solver.c`.

El mismo  $\mathbf{u}$  de las ecuaciones tiene un tercer uso en el programa. Cada canal de color de la tinta (rojo, verde, azul) es tratado como un campo escalar  $d(x, y, t)$  que no empuja al fluido, solo se deja arrastrar por él.  $d$  obedece su propia ecuación de transporte pasivo,

$$\frac{\partial d}{\partial t} = -(\mathbf{u} \cdot \nabla) d + \kappa \nabla^2 d,$$

con  $\kappa$  el coeficiente de difusión de tinta (flag `-d`). Es la Ecuación 1 sin el término de fuerza y sin la parte vectorial, y por eso se resuelve con los mismos 2 operadores que la velocidad (difusión y advección, ver abajo) en vez de necesitar código aparte: es lo que hace `ink_step`, una vez por canal.

#### 3.2. Los 4 operadores, y su versión discreta

La malla es una grilla de  $(n + 2) \times (n + 2)$  celdas. Las  $n \times n$  celdas interiores contienen la simulación real; el anillo de 1 celda alrededor es una frontera fantasma, usada para aplicar las condiciones de borde sin necesitar casos especiales dentro del loop principal (la macro `IX(i, j)` en `common.h` mapea  $(i, j)$  al índice plano del arreglo). Cada operador de abajo actúa sobre esta grilla discreta, y todos comparten la misma firma de entrada y salida, un campo antes del paso ( $\mathbf{u}^0$  o  $d^0$ ) y el mismo campo después.

**1. Fuerza (`add_source`).** Aplica el término  $\mathbf{f}$  de la Ecuación 1 directamente sobre la malla,

$$\mathbf{u}_{i,j} \leftarrow \mathbf{u}_{i,j} + \Delta t \mathbf{f}_{i,j},$$

una celda a la vez. Cada celda solo depende de sí misma, así que es trivial de paralelizar. *En código*, es un loop plano de `total_cells` iteraciones con un solo `#pragma omp parallel for schedule(static)` encima, sin variables privadas ni ningún cuidado extra.

**2. Difusión (diffuse).** El laplaciano  $\nabla^2 \mathbf{u}$  se aproxima con diferencias finitas centradas, la diferencia entre una celda y el promedio de sus 4 vecinos. Evaluar esa aproximación en el estado *nuevo* (en vez del viejo) es lo que hace que el método sea incondicionalmente estable, pero convierte cada celda en una incógnita que depende de sus 4 vecinas, también incógnitas. Para toda la malla a la vez, eso es un sistema lineal disperso  $A\mathbf{u} = \mathbf{u}^0$  de  $N = n^2$  ecuaciones (una por celda), donde  $A$  solo tiene 5 entradas no cero por fila. Celda por celda, cada fila de ese sistema se ve así.

$$(1 + 4a) u_{i,j} - a (u_{i-1,j} + u_{i+1,j} + u_{i,j-1} + u_{i,j+1}) = u_{i,j}^0, \quad a = \nu \Delta t n^2.$$

Un sistema de dimensiones  $N \times N$  es demasiado grande para invertir  $A$  directamente a cada frame, así que se aproxima de forma iterativa con **Gauss-Seidel**. Cada iteración recalcula toda celda con

$$u_{i,j} \leftarrow \frac{u_{i,j}^0 + a (u_{i-1,j} + u_{i+1,j} + u_{i,j-1} + u_{i,j+1})}{1 + 4a},$$

usando los valores de vecinos más recientes disponibles (de ahí el nombre, cada pasada mejora la aproximación anterior). El código corre `GAUSS_SEIDEL_ITERS = 20` iteraciones de esto por llamada, que en la práctica converge lo suficiente para verse estable en el rango de `-n` usado. La proyección (operador 4, abajo) resuelve la misma forma de sistema, cambiando  $\mathbf{u}$  por  $p$ . *En código*, esta fórmula es exactamente lo que calcula `relax_color` en `solver.c`, una vez por color del recorrido red-black (Sección 7.3 explica por qué hace falta ese recorrido en vez de un loop plano); las 20 iteraciones completas corren dentro de una sola región `#pragma omp parallel`, con `#pragma omp single` aplicando la condición de frontera entre colores.

**3. Advección (advect).** El fluido transporta tanto a  $\mathbf{u}$  como a  $d$  a lo largo de sí mismo. Para no ser inestable a pasos de tiempo grandes, cada celda destino “mira hacia atrás” en vez de empujar su valor hacia adelante. En vez de preguntar “¿a dónde va mi valor?”, pregunta “¿de dónde vino el valor que ahora tengo?”. Para la celda  $(i, j)$ , ese origen es

$$(x_0, y_0) = (i, j) - \Delta t n \mathbf{u}_{i,j}.$$

Como  $(x_0, y_0)$  casi nunca cae en una celda entera, el valor final se obtiene por **interpolación bilineal** entre las 4 celdas reales alrededor de ese punto fraccional. *En código*, cada celda destino solo lee `field_prev`, nunca lo escribe, así que el loop es paralelizable sin ningún cuidado extra, con `#pragma omp parallel for collapse(2)` fundiendo los 2 loops anidados  $(i, j)$  en un solo rango repartible y `private(...)` listando las variables escalares temporales  $(i_0, i_1, j_0, j_1)$  y los 4 pesos de interpolación) para que cada hilo tenga su propia copia.

**4. Proyección de Hodge (project).** Los 3 operadores anteriores dejan a  $\mathbf{u}$  con algo de divergencia, violando la Ecuación 2. La descomposición de Hodge dice que cualquier campo  $\mathbf{w}$  se puede separar en una parte libre de divergencia más el gradiente de un escalar,  $\mathbf{w} = \mathbf{u} + \nabla p$ , con  $\nabla \cdot \mathbf{u} = 0$ . Recuperar ese  $\mathbf{u}$  toma 3 pasos. Primero se mide la divergencia de  $\mathbf{w}$ , luego se resuelve la ecuación de Poisson  $\nabla^2 p = \nabla \cdot \mathbf{w}$  (mismo solver disperso de la difusión, ahora para  $p$ ), y finalmente se resta su gradiente,  $\mathbf{u} = \mathbf{w} - \nabla p$ . El código llama a este operador dos veces por frame (Anexo 1, bloque 3) porque tanto difundir como autoadveccion reintroducen algo de divergencia cada uno. *En código*, medir

la divergencia y restar el gradiente son 2 loops separados, cada uno con su propio `#pragma omp parallel for collapse(2)`; el paso de en medio (resolver Poisson para  $p$ ) reusa `solve_linear`, la misma función de Gauss-Seidel red-black del operador 2.

### 3.3. Representaciones en Memoria, FluidFields

Cada campo de arriba vive en memoria como uno o más arreglos de `fields.c/fields.h`, del tamaño de la malla completa. La Tabla 1 conecta cada símbolo con su nombre real en el código.

| Símbolo                   | Campo(s) de FluidFields                | Qué guarda                                                                                                     |
|---------------------------|----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| $\mathbf{u} = (u_x, u_y)$ | <code>vel_x, vel_y</code>              | Velocidad actual, las 2 componentes por separado.                                                              |
| $\mathbf{u}^0$            | <code>vel_x_p, vel_y_p</code>          | Velocidad del paso anterior; también acumula la fuerza $\mathbf{f}$ antes de cada <code>velocity_step</code> . |
| $p$                       | <code>pressure</code>                  | Presión, resuelta por <code>project</code> y descartada cada frame.                                            |
| $\nabla \cdot \mathbf{u}$ | <code>divergence</code>                | Divergencia medida al inicio de <code>project</code> , lado derecho de la ecuación de Poisson.                 |
| $d$ (uno por canal)       | <code>ink_r, ink_g, ink_b</code>       | Densidad de tinta actual, un campo escalar independiente por color.                                            |
| $d^0$ (uno por canal)     | <code>ink_r_p, ink_g_p, ink_b_p</code> | Densidad de tinta del paso anterior, y acumulador de lo que inyecta <code>inject_sources</code> .              |

Cuadro 1: De los símbolos matemáticos a los campos reales de FluidFields.

El patrón “actual” + “p” (anterior) se repite en los 3 grupos de campos porque `diffuse` y `advect` necesitan leer el estado viejo completo mientras escriben el nuevo (Sección de Anexo 2 tiene la firma completa de cada función). Después de cada operador, `swap_fields` intercambia los 2 punteros en vez de copiar el arreglo entero, así que “actual” y “anterior” cambian de lugar sin mover datos.

### 3.4. Paralelización de Gauss-Seidel

La fórmula de Gauss-Seidel de arriba actualiza  $u_{i,j}$  usando  $u_{i-1,j}$  y  $u_{i,j-1}$ , que ya se actualizaron en esa misma pasada (a diferencia de Jacobi, que siempre lee el estado completo de la pasada anterior). Leer valores ya actualizados es lo que hace converger a Gauss-Seidel más rápido que Jacobi, pero también crea una dependencia secuencial estricta entre celdas consecutivas. La celda  $(i, j)$  no puede calcularse sin que  $(i-1, j)$  ya haya terminado. Repartir ese loop entre hilos tal cual produciría condiciones de carrera. La Sección 7.3 explica la solución que se implementó (un recorrido red-black) para paralelizarlo sin perder la velocidad de convergencia de Gauss-Seidel.

### 3.5. N-cuerpos, gravedad y Barnes-Hut

Cada fuente de tinta es también un cuerpo, con posición propia  $(x_i, y_i)$ , velocidad propia  $(v_{x,i}, v_{y,i})$  y masa  $m_i$ , independientes de la malla de fluido (viven en la struct `InkSource`, no en `FluidFields`). La fuerza gravitacional entre dos cuerpos  $i, j$  es

$$\mathbf{F}_{i \rightarrow j} = G \frac{m_i m_j}{d^2 + \epsilon^2} \hat{\mathbf{d}}, \quad d = |\mathbf{r}_j - \mathbf{r}_i|,$$

con  $\hat{\mathbf{d}}$  el vector unitario de  $i$  hacia  $j$ . El término de *softening*  $\epsilon$  (NBODY\_SOFTENING, un valor fijo en celdas) evita que la fuerza se dispare a infinito cuando  $d \rightarrow 0$ , algo que rompería la integración numérica cada vez que dos fuentes casi se tocan. Cada frame, `update_nbody_sources` integra esta fuerza con Euler semi-implícito, actualizando primero la velocidad y luego la posición con esa velocidad ya nueva,

$$\mathbf{v}_i \leftarrow \mathbf{v}_i + \sum_{j \neq i} \mathbf{F}_{i \rightarrow j}, \quad \mathbf{r}_i \leftarrow \mathbf{r}_i + \mathbf{v}_i,$$

con  $\mathbf{v}_i$  limitada a NBODY\_VEL\_MAX para que un encuentro cercano no dispare una fuente fuera de pantalla, y con un rebote amortiguado (factor NBODY\_RESTITUTION, menor a 1) al llegar a los bordes de la zona válida de inyección. Sumar  $\mathbf{F}_{i \rightarrow j}$  para cada par de cuerpos cuesta  $O(f^2)$  evaluaciones por frame.

Barnes-Hut [2] baja ese costo a  $O(f \log f)$  reemplazando la suma directa por un recorrido de árbol. El espacio se agrupa en un quadtree, una estructura donde cada nodo cubre una región cuadrada y tiene hasta 4 hijos, uno por cuadrante. La inserción (`bh_insert`) es recursiva, cada nodo hoja vacío recibe directamente el primer cuerpo que le toca, y al llegar un segundo cuerpo a una hoja ya ocupada, esa hoja se subdivide en 4 y ambos cuerpos bajan a sus cuadrantes correspondientes. Un guardia de profundidad (BH\_MAX\_DEPTH) evita recursión infinita cuando 2 fuentes caen casi en el mismo punto, tratándolas como una sola masa combinada a esa profundidad. Cada nodo también acumula la masa total y el centro de masa de todo lo que contiene, actualizándolos según sube la recursión.

Calcular la fuerza sobre un cuerpo (`bh_accumulate`) recorre el árbol desde la raíz. Si el nodo actual es una hoja, o si está lo bastante lejos en relación a su propio tamaño, el criterio

$$\frac{2s}{d} < \theta, \quad \theta = \text{BH\_THETA} = 0,5,$$

con  $s$  el ancho del nodo y  $d$  la distancia hacia su centro de masa, el algoritmo trata todo el nodo como un único cuerpo puntual ubicado en ese centro de masa, en vez de bajar a visitar cada uno de sus hijos por separado.  $\theta$  más chico visita más nodos y se acerca más al resultado exacto de  $O(f^2)$ ;  $\theta$  más grande aproxima más agresivo y es más rápido. El Anexo 1, bloque 1, tiene el resto del detalle de implementación línea por línea.



## 4. Descripción del Problema

El programa dibuja un lienzo de al menos 640x480 px donde varias fuentes de tinta de colores inyectan color y momentum en un campo de velocidad. El campo de velocidad se resuelve cada frame (difusión, advección, proyección de Hodge) y arrastra la tinta, generando remolinos. Las fuentes mismas se mueven por atracción gravitacional mutua y rebotan en los bordes de la malla.

El programa acepta varios parámetros por línea de comandos, entre ellos la resolución de la malla (**-n**), la cantidad de fuentes (**-f**), el tamaño de ventana (**-W/-H**), la semilla aleatoria (**-s**), la viscosidad (**-v**), la difusión (**-d**) y la pantalla completa (**-p**). Los valores por defecto y rangos válidos están en la Tabla 2.

| Flag      | Rango     | Default |
|-----------|-----------|---------|
| <b>-n</b> | 16 – 1024 | 256     |
| <b>-f</b> | 1 – 256   | 6       |
| <b>-W</b> | min. 640  | 1920    |
| <b>-H</b> | min. 480  | 1080    |
| <b>-v</b> | 0.0 – 1.0 | 0.0     |
| <b>-d</b> | 0.0 – 1.0 | 0.0001  |

Cuadro 2: Parámetros de línea de comandos.

## 5. Metodología PCAM

Se aplicó el método PCAM (Particionamiento, Comunicación, Aglomeración, Mapeo) para decidir qué y cómo paralelizar.

**Particionamiento** La malla de la simulación se piensa como un conjunto de celdas independientes. Cada operación por celda (inyección de fuente, disipación, advección, proyección, render) es, en principio, una tarea separada.

**Comunicación** La mayoría de las operaciones solo leen el estado del frame anterior y escriben el nuevo, sin comunicación entre celdas dentro del mismo paso. La excepción es el solver de presión/difusión (Gauss-Seidel), que en su forma original lee valores ya actualizados de celdas vecinas en la misma iteración, creando una dependencia estricta que impide paralelizar directamente.

**Aglomeración** En vez de repartir celda por celda (overhead de sincronización altísimo), se agrupan filas en bloques (*chunks*) que cada hilo procesa de corrido.

**Mapeo** Los bloques se reparten entre los hilos disponibles via `#pragma omp parallel for`, con la política de reparto (`schedule`) elegida según el tamaño de la malla (ver Sección 7.4).

## 6. Versión secuencial

La versión secuencial (rama `sequential`) sirve de línea base fija para medir speedup. Usa Gauss-Seidel fila por fila para el solver de presión/difusión y fuerza bruta  $O(f^2)$  para la gravedad del n-body (sin quadtree, cada fuente contra cada otra fuente). El resto de la estructura del programa (parseo de argumentos, asignación de memoria, bucle principal, limpieza al salir) es idéntica a las versiones paralelas. Los pasos del roadmap solo tocan el algoritmo del solver y el n-body, no la estructura general.

Antes de arrancar cualquier paralelización, esta versión se probó. Compila limpio con `-Wall -Wextra -O2 -std=c11`, corre sin crashear para el rango completo de `-n` y `-f`, y `valgrind --leak-check=full` reporta 0 bytes perdidos y 0 errores (la limpieza al salir libera los 12 campos de la simulación, las fuentes y las estrellas de fondo, ver `cleanup:` en `main.c`). También se probó el parseo de argumentos con entradas invalidas (no numericas, fuera de rango, valores faltantes, flags desconocidos), ver Anexo 2 para el detalle de `read_int/read_float`.

## 7. Paralelización iterativa

Siguiendo el espíritu de OpenMP como herramienta iterativa, la paralelización se hizo en pasos, cada uno en su propia rama, midiendo la misma batería de pruebas después de cada uno.

### 7.1. Paso 1. Barnes-Hut para n-body

Se reemplazó el cálculo de gravedad de fuerza bruta ( $O(f^2)$ ) por un quadtree Barnes-Hut ( $O(f \log f)$ ). Este paso es puramente algorítmico, sin OpenMP todavía. A las resoluciones de malla probadas, el solver de fluidos domina tanto el costo que el cambio no se nota en el FPS total (el n-body es una fracción pequeña del trabajo por frame).

### 7.2. Paso 2. Paralelizar los loops independientes

Se agregó `#pragma omp parallel for` a los sitios donde cada celda de salida es independiente, entre ellos la inyección de fuentes, la disipación de tinta, la advección, la proyección de Hodge y el render. El solver de presión/difusión seguía secuencial. Con 20 hilos, este paso ya da un salto importante de FPS (Tabla 3), pero el techo sigue siendo el solver.

### 7.3. Paso 3. Red-black Gauss-Seidel

El cambio más grande de toda la cadena. El solver de Gauss-Seidel original lee y escribe la misma malla en el mismo barrido, celda por celda en orden, lo que crea una dependencia secuencial estricta. La solución es un recorrido *red-black*. La malla se divide en un tablero de ajedrez por paridad  $(i + j) \bmod 2$ . Los 4 vecinos de una celda de un color son siempre del color opuesto, entonces todas las celdas del mismo color se pueden actualizar en paralelo sin estorbarse entre si. Cada iteración pasa a tener 2 etapas, primero actualizar todas las rojas (con una barrera implícita) y luego actualizar todas las negras (otra barrera implícita).

Este cambio finalmente paraleliza el hotspot principal del programa. El resultado es el salto de rendimiento más grande del proyecto. En la configuración default ( $n = 256$ ,  $f = 6$ ), el FPS pasa de 25.20 (Paso 2) a 88.27 (Paso 3), un  $3.5\times$  adicional.

### 7.4. Paso 4. Ajuste de schedule

Con el hotspot ya paralelo, se probó si el `schedule(dynamic, 16)` usado en todo el código era la mejor elección. Se cambiaron temporalmente los `#pragma` a `schedule(runtime)` (que se puede configurar sin recompilar via la variable de entorno `OMP_SCHEDULE`) y se barrió `static`, `dynamic` y `guided` con distintos tamaños de chunk, en malla chica y malla grande (Tabla 6).

El resultado principal: el `dynamic, 16` usado en todo el código es buena elección en malla chica, pero es la peor opción razonable en malla grande. `static` (con el chunk por defecto del compilador) le saca  $2.5\times$  a `dynamic, 16` en  $n = 700$  (54.47 vs. 21.93 FPS).

Con este resultado, se aplicó `schedule(static)` de verdad al código de la rama `04-schedule-tuning`, reemplazando el `schedule(dynamic, 16)` hardcodeado en todos los sitios del catálogo.

Al remedir la batería estándar con el cambio real (no solo con `OMP_SCHEDULE`), el resultado es un **tradeoff**, no una mejora universal. En malla chica `static` pierde un poco contra el `dynamic, 16` anterior. La fila B6 baja de 88.27 a 80.68 FPS, alrededor de un 8.6 % menos. En malla grande, en cambio, gana fuerte. La fila I6 sube de 28.32 a 53.47 FPS (casi el doble) y la fila C6 sube de 45.79 a 68.57 FPS. Ver Tabla 3 para los números completos.

## 7.5. Paso 5. Flags de compilacion

Se probo cambiar el flag de optimización del compilador de `-O2` (usado hasta ahora) a `-O3`, y adicionalmente `-march=native` para autovectorizacion especifica del CPU de la maquina de pruebas. Medido sobre el código actual (con `schedule(static)` ya aplicado, no el `dynamic, 16` viejo). Los resultados están en la Tabla 7.

Con `static` ya puesto, las 3 builds quedan dentro de un rango de pocos FPS entre sí en malla grande (la fila de `-O2` en la Tabla 7 usa la mejor de 3 corridas repetidas, 49.82, 51.22 y 50.28 FPS, medidas en distintos momentos). Ese rango de variación entre corridas del mismo build es casi tan ancho como la diferencia entre las 3 builds, así que no hay nada significativo que concluir entre `-O2`, `-O3` y `-march=native` a esta resolución de medición. Una medición anterior (hecha todavía con el `schedule(dynamic, 16)` viejo) había mostrado a `-O3` con una ganancia mayor en malla grande, pero dado el nivel de ruido visto acá, esa diferencia tampoco se puede tomar como concluyente sin promediar varias corridas.

## 8. Mecanismos de sincronización

- `#pragma omp parallel for`: la forma principal de paralelismo en el proyecto. Reparte las iteraciones de un loop `for` entre los hilos disponibles, con una barrera implícita al final (todos los hilos esperan a que termine el último antes de seguir).
- `#pragma omp parallel + #pragma omp for`: usado en el solver (Sección 7.3) para abrir una sola región paralela que envuelve las 20 iteraciones del Gauss-Seidel red-black, en vez de abrir/cerrar el team de hilos 40 veces por frame evitando el costo fijo de creación de hilos.
- `#pragma omp single`: dentro de la región paralela del solver, aplica la condición de frontera con un solo hilo mientras el resto espera en la barrera implícita del `single`, evitando que varios hilos escriban la misma celda de borde a la vez.
- `schedule(dynamic, chunk)`: política de reparto de trabajo por defecto usada en todo el código. Reparte bloques de `chunk` iteraciones bajo demanda: un hilo que termina su bloque pide el siguiente en vez de quedarse ocioso esperando a los demás. La Sección 7.4 muestra que no siempre es la mejor opción.
- `collapse(2)`: en los loops anidados de advección, proyección y render, funde las dos dimensiones (fila, columna) en un solo rango repartible. Sin esto, una malla más angosta que la cantidad de hilos dejaría núcleos sin trabajo.
- **Variables privadas** (`private(...)`): cada hilo necesita su propia copia de las variables escalares temporales del cuerpo del loop (por ejemplo, coordenadas de origen interpoladas en advección).

No se usaron mutex ni secciones críticas explícitas. El diseño evita condiciones de carrera por construcción (cada celda de salida se escribe una sola vez, por un solo hilo, en cada paso), así que las barreras implícitas de `omp for` y el `single` para la frontera son suficientes.

## 9. Resultados

**Disclaimer sobre condiciones de medición.** Las mediciones no se tomaron bajo condiciones 100 % controladas: las distintas baterías (tabla maestra, barrido de `schedule`, curvas de escalabilidad, flags de build, resultado final) se corrieron en días distintos, y la carga de fondo del sistema (otros procesos, uso de CPU/RAM ajeno al programa) pudo variar entre una sesión de medición y otra. El hardware sí se mantuvo constante en todas las corridas (mismo **Intel Core i5 14600KF**, mismos 20 hilos disponibles). Las comparaciones finas entre números de tablas distintas (diferencias de unos pocos FPS o puntos porcentuales) deben tomarse como orientativas; las diferencias grandes (varios  $\times$  de speedup, decenas de FPS) sí son confiables, ya que exceden ampliamente cualquier variación esperable por carga de fondo.

Además, buena parte del speedup total reportado en este informe no viene únicamente de agregar hilos. El código también cambió algorítmicamente en el camino (red-black en vez de Gauss-Seidel fila por fila, Barnes-Hut en vez de fuerza bruta  $O(f^2)$ , ajuste de `schedule`). Al comparar `sequential` contra `master`, se está midiendo el efecto combinado de “mejor algoritmo” + “más hilos”, no paralelismo puro.

### 9.1. Tabla maestra

La Tabla 3 muestra el FPS promedio por configuración (malla  $\times$  fuentes), en cada paso de la cadena, con 20 hilos donde aplica. Metodología: cada fila se corrió con semilla fija (`-s 42`), se promedió el FPS ignorando las primeras líneas de calentamiento. Las pruebas fueron realizadas en una máquina con CPU **Intel Core i5 14600KF**.

| Fila               | <code>sequential</code> | <code>01-rb-tree</code> | <code>02-omp-loops</code> | <code>03-omp-solver</code><br>(dynamic,16) | <code>04-schedule</code><br>(static) |
|--------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------|
| A6 (n=64, f=6)     | 17.21                   | 17.19                   | 118.40                    | 88.04                                      | 83.87                                |
| A12 (n=64, f=12)   | 17.16                   | 17.20                   | 117.43                    | 88.31                                      | 84.39                                |
| B6 (n=256, f=6)    | 10.52                   | 10.51                   | 25.20                     | 88.27                                      | 80.68                                |
| B12 (n=256, f=12)  | 10.95                   | 10.95                   | 25.24                     | 88.66                                      | 80.92                                |
| C6 (n=512, f=6)    | 3.75                    | 3.76                    | 6.72                      | 45.79                                      | 68.57                                |
| C12 (n=512, f=12)  | 4.30                    | 4.30                    | 6.89                      | 52.33                                      | 69.53                                |
| H6 (n=600, f=6)    | 2.69                    | 2.69                    | 4.46                      | 33.72                                      | 61.41                                |
| H12 (n=600, f=12)  | 3.09                    | 3.09                    | 4.79                      | 41.39                                      | 62.29                                |
| I6 (n=700, f=6)    | 1.90                    | 1.91                    | 3.00                      | 28.32                                      | 53.47                                |
| I12 (n=700, f=12)  | 2.10                    | 2.10                    | 3.21                      | 35.57                                      | 54.76                                |
| D6 (n=1024, f=6)   | 0.92                    | 0.92                    | 1.15                      | 5.10                                       | 4.64                                 |
| D12 (n=1024, f=12) | 1.00                    | 0.99                    | 1.23                      | 6.32                                       | 3.21                                 |
| E (n=256, f=4)     | 7.52                    | 7.52                    | 24.39                     | 87.09                                      | n/m                                  |
| F (n=256, f=64)    | 11.39                   | 11.39                   | 25.36                     | 87.28                                      | n/m                                  |
| G (n=256, f=256)   | 11.37                   | 11.38                   | 25.30                     | 85.07                                      | n/m                                  |

Cuadro 3: FPS promedio por paso de la cadena de paralelización. n/m = no medido con el schedule nuevo todavía.

En la configuración default ( $n = 256$ ,  $f = 6$ ), los FPS pasan de 10.52 (secuencial) a 88.27 (Paso 3), un speedup acumulado de  $\sim 8,4\times$ . El Paso 4 (`static`) es un tradeoff frente al Paso 3, pierde un poco en malla chica pero gana fuerte en malla grande (hasta  $\sim +89\%$  en  $n=700$ , Tabla 3).

Ese tradeoff se revierte, en la malla más grande de la matriz. En D6/D12 ( $n = 1024$ ), `static` queda *peor* que `dynamic,16` (5.10  $\rightarrow$  4.64 FPS en D6, y 6.32  $\rightarrow$  3.21 FPS en D12, casi  $-49\%$ ). Es

la única fila donde el Paso 4 pierde contra el Paso 3, y la caída es demasiado grande para ser ruido de una sola corrida; el barrido de `schedule` en la Sección 9 explica por qué (desbalance de carga con chunks fijos cuando la malla es muy grande). No se investigó a fondo un `schedule` alternativo específico para  $n \geq 1024$ , así que queda como límite conocido del Paso 4 más que como algo resuelto.

Las filas E/F/G ( $n=256$ , variando fuentes de 4 a 256, un rango de  $64\times$ ) también son notables por lo poco que cambian entre si. 7.52, 11.39 y 11.37 FPS en secuencial, 87.09, 87.28 y 85.07 en el Paso 3, son prácticamente planas pese a multiplicar la cantidad de cuerpos por 64. Es la evidencia concreta detrás de la conclusión de que Barnes-Hut no se nota en el FPS medido, el solver de fluidos domina tan fuerte el costo por frame que ni el cambio algorítmico de n-body ( $O(f^2) \rightarrow O(f \log f)$ ) ni la variación directa en  $f$  mueven afectan estas resoluciones de malla.

## 9.2. Escalabilidad por hilos

La Tabla 4 muestra los FPS variando `OMP_NUM_THREADS` en la fila B ( $n=256$ ,  $f=6$ ). Antes del Paso 3 (solver todavía secuencial), el escalado se estanca alrededor de  $2,6\times$  (el solver secuencial limita cuánto puede acelerar el resto). Desde el Paso 3 en adelante, con el solver ya paralelo, el escalado sube a  $\sim 6\times$ .

| Hilos | FPS 02-omp-loops | FPS 03-omp-solver | FPS 04-schedule |
|-------|------------------|-------------------|-----------------|
| 1     | 9.95             | 14.72             | 14.72           |
| 2     | 14.94            | 25.39             | 25.52           |
| 4     | 20.33            | 45.94             | 45.91           |
| 8     | 23.57            | 67.84             | 68.27           |
| 16    | 25.52            | 83.27             | 83.66           |
| 20    | 25.57            | 87.76             | 87.72           |

Cuadro 4: FPS vs. cantidad de hilos, fila B ( $n=256$ ,  $f=6$ ).

También se corrió la misma curva en una malla grande ( $n=700$ ,  $f=12$ ), comparando el `schedule` actual contra `static` (el mejor encontrado para malla grande, Tabla 5). Con `static`, 20 hilos da 48.11 FPS contra los 34.59 FPS del `dynamic`, 16 actual en la misma fila: +39% solo cambiando el `schedule`.

| Hilos | FPS <code>static</code> | FPS <code>dynamic</code> , 16 (actual) |
|-------|-------------------------|----------------------------------------|
| 1     | 6.82                    | —                                      |
| 2     | 15.25                   | —                                      |
| 4     | 30.58                   | —                                      |
| 8     | 41.02                   | —                                      |
| 16    | 53.80                   | —                                      |
| 20    | 48.11                   | 34.59                                  |

Cuadro 5: FPS vs. hilos en malla grande ( $n=700$ ,  $f=12$ ).

Con `static` el pico está en 16 hilos, no en 20. Esto puede ser ruido, una consecuencia de la arquitectura del CPU (P-cores vs E-cores) o un mejor reparto de trabajo.



| OMP_SCHEDULE                            | FPS n=256    | FPS n=700    |
|-----------------------------------------|--------------|--------------|
| <code>static</code> (default, actual)   | 83.40        | <b>54.47</b> |
| <code>static,4</code>                   | 83.57        | 43.01        |
| <code>static,16</code>                  | 84.53        | 46.87        |
| <code>static,64</code>                  | 72.89        | 44.42        |
| <code>dynamic,1</code>                  | 31.19        | 5.55         |
| <code>dynamic,4</code>                  | 64.36        | 15.77        |
| <code>dynamic,16</code> (viejo default) | 87.58        | 21.93        |
| <code>dynamic,64</code>                 | 76.88        | 2.02         |
| <code>guided</code> (default)           | <b>96.80</b> | 49.42        |
| <code>guided,16</code>                  | 94.71        | 3.43         |

Cuadro 6: Barrido de `schedule/chunk`, 20 hilos,  $f=6$ .

### 9.3. Barrido de `schedule/chunk`

El patrón más llamativo de la Tabla 6 es el colapso de `dynamic,64` y `guided,16` específicamente en  $n = 700$  (2.02 y 3.43 FPS), muy por debajo de sus propios valores en  $n = 256$  (76.88 y 94.71). La causa más probable es desbalance de carga: a  $n = 700$ , con chunks de 64 filas, salen apenas  $\sim 11$  chunks para repartir entre 20 hilos, varios hilos quedan sin trabajo mientras otros procesan más de un chunk. El chunk fijo no escala con el tamaño de la malla, así que un valor que funciona bien en  $n = 256$  puede ser contraproducente en  $n = 700$  sin que el `schedule` en sí sea malo.

### 9.4. Flags de build

| Build             | FPS n=256,f=6 | FPS n=700,f=6 |
|-------------------|---------------|---------------|
| -O2 (actual)      | 80.18         | 51.22         |
| -O3               | 78.94         | 46.41         |
| -O3 -march=native | 75.52         | 42.72         |

Cuadro 7: FPS por flag de optimización, 20 hilos, sobre el código actual (`schedule(static)` ya aplicado).

No se encontró una diferencia real entre -O2, -O3 y -O3 -march=native en esta batería. La caída aparente de -O3/-march=native frente a -O2 en la Tabla 7 (hasta  $\sim 17\%$  en  $n=700$ ) es más pequeña que el ruido de correr la misma build varias veces (ver disclaimer de metodología, Anexo 3). No se promediaron múltiples corridas por build, así que esta tabla es una sola muestra por celda, no una medición estadísticamente firme. A simple vista (observación directa de la ventana corriendo, sin cronómetro de por medio) las tres builds se sintieron prácticamente indistinguibles en fluidez; nada sugiere que alguna sea claramente mejor a esta escala de medición. Con la metodología actual, la conclusión honesta es “sin evidencia de diferencia”, no “-O2 es mejor” ni lo contrario.

### 9.5. Resultado final

Corrida final de referencia, malla grande y pantalla completa ( $n=700$ ,  $f=16$ , 20 hilos para la version paralela):



## 10. Conclusiones

- Paralelizar el solver de presión/difusión (red-black Gauss-Seidel) fue, por lejos, el cambio de mayor impacto. Los FPS default subió de 25.20 a 88.27 (3,5×), y la escalabilidad por hilos paso de  $\sim 2,6\times$  a  $\sim 6\times$ . Es el hotspot real del programa (7 llamadas al solver lineal por frame, 20 iteraciones cada una), y ningún otro cambio se acerca a este impacto.
- Antes de paralelizar el hotspot real, paralelizar el resto del programa (Paso 2) ayuda, pero el techo de Amdahl limita cuanto se puede ganar mientras el cuello de botella siga secuencial.
- El speedup total medido (Tabla 8,  $21,61\times$  en  $n=700$ ,  $f=16$ , pantalla completa) **no es puramente paralelismo**, y la fila de “Paralela (1 hilo)” agregada a esa misma tabla lo demuestra. Correr **master** con un solo hilo, mismo algoritmo (red-black) pero sin repartir el trabajo, ya da  $2,52\times$  sobre **sequential** únicamente con cambios algorítmicos. El resto ( $8,57\times$ ) sí es paralelismo real, escalando esa misma versión de 1 a 20 hilos.
- La elección de **schedule** de OpenMP importa más de lo esperado y no tiene un ganador universal: **dynamic**, 16 era mejor en malla chica, **static** gana fuerte en malla grande ( $2,5\times$  en el barrido, hasta +89% al aplicarlo de verdad al código). Se aplicó **static** a la rama **04-schedule-tuning**; el resultado real confirma el tradeoff, pierde  $\sim 8\%$  en malla chica para ganar hasta  $\sim 89\%$  en malla grande.
- Ese mismo barrido expone un problema de chunk fijo a mallas muy grandes. **dynamic**, 64 y **guided**, 16 colapsan en  $n=700$  (2.02 y 3.43 FPS) pese a rendir bien en  $n=256$  (76.88 y 94.71 FPS). La causa más probable es desbalance de carga, a  $n=700$  con chunks de 64 filas salen apenas  $\sim 11$  chunks para 20 hilos, dejando varios hilos sin trabajo. Un chunk fijo no escala con el tamaño de la malla.
- **static** tampoco es universalmente superior dentro de la malla más grande probada: en D6/D12 ( $n=1024$ ) pierde contra **dynamic**, 16 (D12 cae de 6.32 a 3.21 FPS, casi  $-49\%$ ), la única fila de la tabla maestra donde el Paso 4 retrocede frente al Paso 3. Queda como límite conocido, no resuelto, de la elección de **schedule(static)** para  $n \geq 1024$ .
- Con **static** ya aplicado, la diferencia entre -02, -03 y **-march=native** quedó dentro del ruido de medición de una sola corrida (repetir -02 varias veces movió el resultado casi tanto como el que supuesto cambio de build), y a simple vista las tres builds se sintieron igual de fluidas. No hay evidencia concluyente de que alguna build sea mejor a esta resolución de medición.
- Barnes-Hut para el n-body no se nota en el FPS a las resoluciones probadas porque el solver de fluidos domina el costo total; el algoritmo de n-body es una fracción pequeña del trabajo por frame. Esto se ve directamente en las filas E/F/G de la Tabla 3: multiplicar la cantidad de fuentes por 64 (de 4 a 256) apenas mueve el FPS (7.52, 11.39, 11.37 en secuencial; 87.09, 87.28, 85.07 en Paso 3).
- Las mediciones de este informe no se tomaron bajo condiciones 100% controladas (distintas baterías corridas en días distintos, con posible carga de fondo variable; ver disclaimer en Anexo 3). El hardware sí se mantuvo constante. Las conclusiones que se apoyan en diferencias grandes (varios  $\times$  de speedup, decenas de FPS) son confiables; las que dependen de diferencias finas (unos pocos FPS o puntos porcentuales, como el barrido de -02/-03) deben leerse con esa salvedad.

## 11. Recomendaciones

- Ya se aplicó `static` en `04-schedule-tuning`. Si el uso real del programa favorece mallas chicas ( $n \leq 256$ ), vale la pena reconsiderar, ya que ahí `dynamic`, `16` sigue siendo mejor; para mallas grandes, `static` es la mejor elección medida. Una opción futura es dejarlo configurable via `schedule(runtime)` y elegir en base a `-n` al arrancar.
- Cambiar `-O2` a `-O3` en el `Makefile` no mostró una ganancia distinguible del ruido de una sola corrida. Si se quiere una respuesta real, hay que promediar varias corridas por build antes de decidir, no una sola medición.
- Retomar el Paso 5 (`collapse(2)`) con una metodología más controlada (por ejemplo, sin renderizado en pantalla completa) si se quiere ese número para mallas chicas con pocos núcleos.
- Para mallas mayores a  $n = 1024$  o cantidades de fuentes mayores a 256, medir de nuevo, ya que el comportamiento del schedule óptimo podría cambiar fuera del rango probado.

## Referencias

- [1] Stam, J. (1999). *Stable Fluids*. En Proceedings of the 26th Annual Conference on Computer Graphics and Interactive Techniques (SIGGRAPH '99), 121-128.
- [2] Barnes, J., & Hut, P. (1986). *A hierarchical  $O(N \log N)$  force-calculation algorithm*. Nature, 324(6096), 446-449.
- [3] OpenMP Architecture Review Board. (2021). *OpenMP Application Programming Interface, Versión 5.2*. <https://www.openmp.org/specifications/>
- [4] Chapman, B., Jost, G., & Van Der Pas, R. (2007). *Using OpenMP: Portable Shared Memory Parallel Programming*. MIT Press.

## A. Anexo 1. Diagrama de flujo del programa

El diagrama de flujo completo (incluyendo el detalle de Barnes-Hut y del paso de velocidad como sub-diagramas) está en el siguiente tablero de Miro:

[https://miro.com/app/board/uXjVHr3myxQ=?share\\_link\\_id=707049245363](https://miro.com/app/board/uXjVHr3myxQ=?share_link_id=707049245363)

## B. Anexo 2. Catálogo de funciones

### config.c

| Función                      | Entradas                                            | Salidas                                                                                 | Descripción                                                                      |
|------------------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| <code>parse_arguments</code> | <code>argc</code> (int), <code>argv</code> (char**) | <code>config</code> (Config*, por referencia),<br>retorna int (1 ok, 0 error, -1 ayuda) | Recorre <code>argv</code> y llena <code>config</code> con los valores validados. |
| <code>read_int</code>        | <code>text</code> (char*), rango min/max            | <code>out</code> (int*),<br>retorna 1/0                                                 | Convierte texto a int validando formato y rango.                                 |
| <code>read_float</code>      | <code>text</code> (char*), rango min/max            | <code>out</code> (float*),<br>retorna 1/0                                               | Igual que <code>read_int</code> pero para float.                                 |
| <code>print_help</code>      | <code>program_name</code> (char*)                   | ninguna<br>(imprime a stdout)                                                           | Imprime la pantalla de uso del programa.                                         |

### fields.c

| Función                      | Entradas                                                             | Salidas                     | Descripción                                                                                   |
|------------------------------|----------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>allocate_fields</code> | <code>fields</code> (FluidFields*),<br><code>resolution</code> (int) | retorna int (1 ok, 0 error) | Reserva memoria para los 12 campos de la simulación (velocidad, tinta, presión, divergencia). |
| <code>free_fields</code>     | <code>fields</code> (FluidFields*)                                   | ninguna                     | Libera los 12 campos y pone los punteros en NULL.                                             |
| <code>clear_fields</code>    | <code>fields</code> (FluidFields*)                                   | ninguna                     | Pone todos los campos en cero (usado al reiniciar con la tecla R).                            |

### sources.c

| Función                   | Entradas                                                                                 | Salidas | Descripción                                                          |
|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|---------|----------------------------------------------------------------------|
| <code>init_sources</code> | <code>sources</code> (InkSource*),<br><code>count</code> , <code>resolution</code> (int) | ninguna | Inicializa posición, velocidad, masa, color y fuerza de cada fuente. |

|                             |                                                                                                                                       |                                               |                                                                                                              |
|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>inject_sources</code> | <code>sources</code> (InkSource*),<br><code>count</code> (int), <code>fields</code><br>(FluidFields*), <code>aspect</code><br>(float) | ninguna<br>(modifica<br><code>fields</code> ) | Deposita tinta y<br>momentum de cada<br>fuente en un<br>vecindario gaussiano.                                |
| <code>dissipate_ink</code>  | <code>fields</code> (FluidFields*)                                                                                                    | ninguna                                       | Reduce la tinta de<br>cada celda por un<br>factor fijo (paralelo<br>con <code>omp parallel<br/>for</code> ). |

`solver.c`

| Función                     | Entradas                                                                                                                                                               | Salidas                              | Descripción                                                                                                                        |
|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>apply_boundary</code> | <code>bnd_type</code> (int), <code>field</code><br>(float*)                                                                                                            | ninguna                              | Aplica condiciones de<br>frontera (rebote en<br>paredes).                                                                          |
| <code>add_source</code>     | <code>dest</code> , <code>source</code> (float*),<br><code>dt</code> (float), <code>n</code> (int)                                                                     | ninguna                              | Suma el término<br>fuente a cada celda<br>(paralelo).                                                                              |
| <code>relax_color</code>    | <code>field</code> , <code>field_prev</code><br>(float*), <code>a</code> , <code>inv_c</code> (float),<br><code>parity</code> (int)                                    | ninguna                              | Actualiza las celdas<br>de una paridad del<br>tablero red-black<br>(paralelo, dentro de<br>región <code>omp<br/>parallel</code> ). |
| <code>solve_linear</code>   | <code>bnd_type</code> (int), <code>field</code> ,<br><code>field_prev</code> (float*), <code>a</code> ,<br><code>c</code> (float)                                      | ninguna                              | Corre las 20<br>iteraciones de<br>Gauss-Seidel red-black<br>dentro de una sola<br>región paralela.                                 |
| <code>diffuse</code>        | <code>bnd_type</code> (int), <code>field</code> ,<br><code>field_prev</code> (float*),<br><code>diff</code> , <code>dt</code> (float), <code>n</code> (int)            | ninguna                              | Arma los coeficientes<br>y llama a<br><code>solve_linear</code> para<br>difusión implícita.                                        |
| <code>advect</code>         | <code>bnd_type</code> (int), <code>field</code> ,<br><code>field_prev</code> (float*),<br><code>vel_x</code> , <code>vel_y</code> (float*), <code>dt</code><br>(float) | ninguna                              | Advección<br>semi-Lagrangiana<br>(paralelo,<br><code>collapse(2)</code> ).                                                         |
| <code>project</code>        | <code>vel_x</code> , <code>vel_y</code> , <code>pressure</code> ,<br><code>divergence</code> (float*)                                                                  | ninguna                              | Proyección de Hodge:<br>mide divergencia,<br>resuelve presión, resta<br>el gradiente de la<br>velocidad.                           |
| <code>swap_fields</code>    | <code>field_a</code> , <code>field_b</code><br>(float**)                                                                                                               | ninguna<br>(intercambia<br>punteros) | Intercambia los<br>punteros de dos<br>buffers de campo.                                                                            |



|                            |                                                                                                |         |                                                                                         |
|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>ink_step</code>      | <code>ink, ink_prev (float**),<br/>vel_x, vel_y (float*),<br/>diff, dt (float), n (int)</code> | ninguna | Un paso completo (difusión + advección) para un canal de tinta.                         |
| <code>velocity_step</code> | <code>fields (FluidFields*),<br/>viscosity, dt (float)</code>                                  | ninguna | Un paso completo de velocidad: fuerza, difusión, proyección, autoadveccion, proyección. |

`nbody.c`

| Función                           | Entradas                                                                          | Salidas                                                       | Descripción                                                                                   |
|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>bh_new_node</code>          | <code>cx, cy, half (float)</code>                                                 | retorna int (índice del nodo)                                 | Crea un nodo nuevo del quadtree Barnes-Hut.                                                   |
| <code>bh_quadrant</code>          | <code>n (QuadNode*), x, y (float)</code>                                          | retorna int (0-3)                                             | Determina en que cuadrante cae un punto.                                                      |
| <code>bh_subdivide</code>         | <code>idx (int)</code>                                                            | ninguna                                                       | Crea los 4 hijos de un nodo.                                                                  |
| <code>bh_insert</code>            | <code>idx, body (int),<br/>sources (InkSource*),<br/>depth (int)</code>           | ninguna                                                       | Inserta una fuente en el árbol recursivamente.                                                |
| <code>bh_accumulate</code>        | <code>idx, body (int),<br/>sources (InkSource*),<br/>acc_x, acc_y (float*)</code> | ninguna (acumula en <code>acc_x</code> / <code>acc_y</code> ) | Recorre el árbol acumulando aceleración gravitacional sobre una fuente.                       |
| <code>update_nbody_sources</code> | <code>sources (InkSource*),<br/>count, resolution (int)</code>                    | ninguna                                                       | Reconstruye el árbol, calcula gravedad, integra posición/velocidad y aplica rebote en bordes. |

`render.c`

| Función                      | Entradas                                    | Salidas       | Descripción                                                |
|------------------------------|---------------------------------------------|---------------|------------------------------------------------------------|
| <code>sample_bilinear</code> | <code>field (float*), fx, fy (float)</code> | retorna float | Interpola bilinealmente un campo en una posición continua. |

|                         |                                                                                                                                                                |         |                                                                                                        |
|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>render_ink</code> | <code>texture</code><br>( <code>SDL_Texture*</code> ), <code>fields</code><br>( <code>FluidFields*</code> ), <code>width</code> ,<br><code>height</code> (int) | ninguna | Vuelca la densidad de tinta a la textura SDL, un pixel a la vez (paralelo, <code>collapse(2)</code> ). |
|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|

**background.c**

| Función                        | Entradas                                                                                                                        | Salidas | Descripción                                         |
|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-----------------------------------------------------|
| <code>init_background</code>   | <code>stars</code> ( <code>Star*</code> ), <code>count</code> ,<br><code>width</code> , <code>height</code> (int)               | ninguna | Coloca estrellas de fondo en posiciones aleatorias. |
| <code>update_background</code> | <code>stars</code> ( <code>Star*</code> ), <code>count</code><br>(int)                                                          | ninguna | Avanza el parpadeo de cada estrella.                |
| <code>draw_background</code>   | <code>renderer</code><br>( <code>SDL_Renderer*</code> ), <code>stars</code><br>( <code>Star*</code> ), <code>count</code> (int) | ninguna | Dibuja las estrellas de fondo.                      |

**utils.c**

| Función                   | Entradas                                                         | Salidas       | Descripción                                       |
|---------------------------|------------------------------------------------------------------|---------------|---------------------------------------------------|
| <code>random_range</code> | <code>min</code> , <code>max</code> (float)                      | retorna float | Número pseudoaleatorio uniforme en $[min, max]$ . |
| <code>clamp</code>        | <code>value</code> , <code>min</code> , <code>max</code> (float) | retorna float | Limita un valor al rango $[min, max]$ .           |

**main.c**

| Función           | Entradas                                                              | Salidas                           | Descripción                                                                                                    |
|-------------------|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>main</code> | <code>argc</code> (int), <code>argv</code><br>( <code>char**</code> ) | retorna int<br>(código de salida) | Punto de entrada: parsea argumentos, inicializa SDL y memoria, corre el bucle principal, libera todo al salir. |

## C. Anexo 3. Bitácora de pruebas

Los resultados obtenidos se encuentran en las figuras de la sección de resultados, aquí únicamente detallamos la metodología.

### Metodología

Cada configuración se corrió con semilla fija (`-s 42`), ignorando las primeras líneas de FPS (calentamiento/cache fría), y promediando el resto. La batería estándar (15 configuraciones, Tabla 18) se repitió idéntica después de cada paso de la cadena; son 15 mediciones por paso, más de las 10 mínimas requeridas.

| Fila   | -n   | -f   | Motivo                             |
|--------|------|------|------------------------------------|
| A6/A12 | 64   | 6/12 | mallla chica, referencia rápida    |
| B6/B12 | 256  | 6/12 | configuración default              |
| C6/C12 | 512  | 6/12 | mallla grande, domina el solver    |
| H6/H12 | 600  | 6/12 | rango de FPS medio observado       |
| I6/I12 | 700  | 6/12 | extremo superior de ese rango      |
| D6/D12 | 1024 | 6/12 | mallla muy grande, límite superior |
| E      | 256  | 4    | pocas fuentes                      |
| F      | 256  | 64   | muchas fuentes                     |
| G      | 256  | 256  | límite superior de fuentes         |

Cuadro 18: Batería estándar de pruebas (15 configuraciones).

Para el barrido de `schedule` (Tabla 6) se probaron 10 combinaciones de política/chunk, cada una en 2 tamaños de mallla, 20 mediciones en total. Para la escalabilidad por hilos (Tablas 4 y 5) se probaron 6 cantidades de hilos por curva.

### Captura de una corrida

A continuación, salida real de consola de una corrida de referencia ( $n = 720$ ,  $f = 16$ , pantalla completa), mostrando el arranque, calentamiento y estabilización del FPS.

### Comando usado

```
1 timeout 30s ./ss -n <N> -f <F> -s 42 2>/dev/null \
2 | grep "FPS=" | tail -n +6 \
3 | awk -F'= ' '{s+=$2; c++} END {printf "FPS promedio: %.2f\n", s/c}'
```

El resto de las mediciones completas (las 15 filas de la batería estándar por cada paso, el barrido de `schedule` y las curvas de escalabilidad) están en las tablas de la Sección 9 de este mismo informe. El historial de commits del repositorio muestra cuándo se corrió cada batería.

```

) ./ss -f 16 -n 720 -p
Fluid simulation (Navier-Stokes) - SEQUENTIAL version
Grid           : 720 x 720 cells (518400 interior cells)
Sources        : 16
Window         : 2560 x 1440 px (fullscreen)
Seed           : 1788385992
visc / diff    : 0.00000 / 0.00010

FPS= 7.95
FPS= 6.84
FPS= 7.48
FPS= 11.69
FPS= 12.74
FPS= 12.68
FPS= 12.44
FPS= 13.99
FPS= 17.21
FPS= 17.96
FPS= 19.65
FPS= 22.12
FPS= 36.63
FPS= 46.70
FPS= 46.45
FPS= 45.47
FPS= 46.13
FPS= 46.37
FPS= 46.43
FPS= 46.36
FPS= 45.70
FPS= 45.47

```

Figura 2: Captura real de una corrida de referencia ( $n = 720$ ,  $f = 16$ , pantalla completa), mostrando el arranque, calentamiento y estabilización del FPS. Obtenida mediante script: se corre el binario redirigiendo su salida a un log, se filtran las líneas FPS= y se promedian descartando las primeras muestras de calentamiento (misma metodología que la Sección 9).

```

1 | git checkout experimental -- some class has name
2 | switched to branch "experimental"
3 | Your branch is up to date with 'origin/experimental'.
4 | #
5 | #
6 | # git -v
7 | #
8 | # git -v
9 | #
10 | # git -v
11 | #
12 | # git -v
13 | #
14 | # git -v
15 | #
16 | # git -v
17 | #
18 | # git -v
19 | #
20 | # git -v
21 | #
22 | # git -v
23 | #
24 | # git -v
25 | #
26 | # git -v
27 | #
28 | # git -v
29 | #
30 | # git -v
31 | #
32 | # git -v
33 | #
34 | # git -v
35 | #
36 | # git -v
37 | #
38 | # git -v
39 | #
40 | # git -v
41 | #
42 | # git -v
43 | #
44 | # git -v
45 | #
46 | # git -v
47 | #
48 | # git -v
49 | #
50 | # git -v
51 | #
52 | # git -v
53 | #
54 | # git -v
55 | #
56 | # git -v
57 | #
58 | # git -v
59 | #
60 | # git -v
61 | #
62 | # git -v
63 | #
64 | # git -v
65 | #
66 | # git -v
67 | #
68 | # git -v
69 | #
70 | # git -v
71 | #
72 | # git -v
73 | #
74 | # git -v
75 | #
76 | # git -v
77 | #
78 | # git -v
79 | #
80 | # git -v
81 | #
82 | # git -v
83 | #
84 | # git -v
85 | #
86 | # git -v
87 | #
88 | # git -v
89 | #
90 | # git -v
91 | #
92 | # git -v
93 | #
94 | # git -v
95 | #
96 | # git -v
97 | #
98 | # git -v
99 | #
100 | # git -v
101 | #
102 | # git -v
103 | #
104 | # git -v
105 | #
106 | # git -v
107 | #
108 | # git -v
109 | #
110 | # git -v
111 | #
112 | # git -v
113 | #
114 | # git -v
115 | #
116 | # git -v
117 | #
118 | # git -v
119 | #
120 | # git -v
121 | #
122 | # git -v
123 | #
124 | # git -v
125 | #
126 | # git -v
127 | #
128 | # git -v
129 | #
130 | # git -v
131 | #
132 | # git -v
133 | #
134 | # git -v
135 | #
136 | # git -v
137 | #
138 | # git -v
139 | #
140 | # git -v
141 | #
142 | # git -v
143 | #
144 | # git -v
145 | #
146 | # git -v
147 | #
148 | # git -v
149 | #
150 | # git -v
151 | #
152 | # git -v
153 | #
154 | # git -v
155 | #
156 | # git -v
157 | #
158 | # git -v
159 | #
160 | # git -v
161 | #
162 | # git -v
163 | #
164 | # git -v
165 | #
166 | # git -v
167 | #
168 | # git -v
169 | #
170 | # git -v
171 | #
172 | # git -v
173 | #
174 | # git -v
175 | #
176 | # git -v
177 | #
178 | # git -v
179 | #
180 | # git -v
181 | #
182 | # git -v
183 | #
184 | # git -v
185 | #
186 | # git -v
187 | #
188 | # git -v
189 | #
190 | # git -v
191 | #
192 | # git -v
193 | #
194 | # git -v
195 | #
196 | # git -v
197 | #
198 | # git -v
199 | #
200 | # git -v
201 | #
202 | # git -v
203 | #
204 | # git -v
205 | #
206 | # git -v
207 | #
208 | # git -v
209 | #
210 | # git -v
211 | #
212 | # git -v
213 | #
214 | # git -v
215 | #
216 | # git -v
217 | #
218 | # git -v
219 | #
220 | # git -v
221 | #
222 | # git -v
223 | #
224 | # git -v
225 | #
226 | # git -v
227 | #
228 | # git -v
229 | #
230 | # git -v
231 | #
232 | # git -v
233 | #
234 | # git -v
235 | #
236 | # git -v
237 | #
238 | # git -v
239 | #
240 | # git -v
241 | #
242 | # git -v
243 | #
244 | # git -v
245 | #
246 | # git -v
247 | #
248 | # git -v
249 | #
250 | # git -v
251 | #
252 | # git -v
253 | #
254 | # git -v
255 | #
256 | # git -v
257 | #
258 | # git -v
259 | #
260 | # git -v
261 | #
262 | # git -v
263 | #
264 | # git -v
265 | #
266 | # git -v
267 | #
268 | # git -v
269 | #
270 | # git -v
271 | #
272 | # git -v
273 | #
274 | # git -v
275 | #
276 | # git -v
277 | #
278 | # git -v
279 | #
280 | # git -v
281 | #
282 | # git -v
283 | #
284 | # git -v
285 | #
286 | # git -v
287 | #
288 | # git -v
289 | #
290 | # git -v
291 | #
292 | # git -v
293 | #
294 | # git -v
295 | #
296 | # git -v
297 | #
298 | # git -v
299 | #
300 | # git -v
301 | #
302 | # git -v
303 | #
304 | # git -v
305 | #
306 | # git -v
307 | #
308 | # git -v
309 | #
310 | # git -v
311 | #
312 | # git -v
313 | #
314 | # git -v
315 | #
316 | # git -v
317 | #
318 | # git -v
319 | #
320 | # git -v
321 | #
322 | # git -v
323 | #
324 | # git -v
325 | #
326 | # git -v
327 | #
328 | # git -v
329 | #
330 | # git -v
331 | #
332 | # git -v
333 | #
334 | # git -v
335 | #
336 | # git -v
337 | #
338 | # git -v
339 | #
340 | # git -v
341 | #
342 | # git -v
343 | #
344 | # git -v
345 | #
346 | # git -v
347 | #
348 | # git -v
349 | #
350 | # git -v
351 | #
352 | # git -v
353 | #
354 | # git -v
355 | #
356 | # git -v
357 | #
358 | # git -v
359 | #
360 | # git -v
361 | #
362 | # git -v
363 | #
364 | # git -v
365 | #
366 | # git -v
367 | #
368 | # git -v
369 | #
370 | # git -v
371 | #
372 | # git -v
373 | #
374 | # git -v
375 | #
376 | # git -v
377 | #
378 | # git -v
379 | #
380 | # git -v
381 | #
382 | # git -v
383 | #
384 | # git -v
385 | #
386 | # git -v
387 | #
388 | # git -v
389 | #
390 | # git -v
391 | #
392 | # git -v
393 | #
394 | # git -v
395 | #
396 | # git -v
397 | #
398 | # git -v
399 | #
400 | # git -v
401 | #
402 | # git -v
403 | #
404 | # git -v
405 | #
406 | # git -v
407 | #
408 | # git -v
409 | #
410 | # git -v
411 | #
412 | # git -v
413 | #
414 | # git -v
415 | #
416 | # git -v
417 | #
418 | # git -v
419 | #
420 | # git -v
421 | #
422 | # git -v
423 | #
424 | # git -v
425 | #
426 | # git -v
427 | #
428 | # git -v
429 | #
430 | # git -v
431 | #
432 | # git -v
433 | #
434 | # git -v
435 | #
436 | # git -v
437 | #
438 | # git -v
439 | #
440 | # git -v
441 | #
442 | # git -v
443 | #
444 | # git -v
445 | #
446 | # git -v
447 | #
448 | # git -v
449 | #
450 | # git -v
451 | #
452 | # git -v
453 | #
454 | # git -v
455 | #
456 | # git -v
457 | #
458 | # git -v
459 | #
460 | # git -v
461 | #
462 | # git -v
463 | #
464 | # git -v
465 | #
466 | # git -v
467 | #
468 | # git -v
469 | #
470 | # git -v
471 | #
472 | # git -v
473 | #
474 | # git -v
475 | #
476 | # git -v
477 | #
478 | # git -v
479 | #
480 | # git -v
481 | #
482 | # git -v
483 | #
484 | # git -v
485 | #
486 | # git -v
487 | #
488 | # git -v
489 | #
490 | # git -v
491 | #
492 | # git -v
493 | #
494 | # git -v
495 | #
496 | # git -v
497 | #
498 | # git -v
499 | #
500 | # git -v
501 | #
502 | # git -v
503 | #
504 | # git -v
505 | #
506 | # git -v
507 | #
508 | # git -v
509 | #
510 | # git -v
511 | #
512 | # git -v
513 | #
514 | # git -v
515 | #
516 | # git -v
517 | #
518 | # git -v
519 | #
520 | # git -v
521 | #
522 | # git -v
523 | #
524 | # git -v
525 | #
526 | # git -v
527 | #
528 | # git -v
529 | #
530 | # git -v
531 | #
532 | # git -v
533 | #
534 | # git -v
535 | #
536 | # git -v
537 | #
538 | # git -v
539 | #
540 | # git -v
541 | #
542 | # git -v
543 | #
544 | # git -v
545 | #
546 | # git -v
547 | #
548 | # git -v
549 | #
550 | # git -v
551 | #
552 | # git -v
553 | #
554 | # git -v
555 | #
556 | # git -v
557 | #
558 | # git -v
```

## Secuencial

```
OMP_NUM_THREADS=20 timeout 30 ./ss -n 700 -f 16 -s 42 --fullscreen > /tmp/parallel_run.log 2>&1
grep "FPS:" /tmp/parallel_run.log | wc -l
67
grep "FPS:" /tmp/parallel_run.log | tail -n +6 | awk -F' ' '{s+=$2; c++} END {printf "PARALLEL (20 threads) ns700 f=16 fullscreen = %.2f FPS\n", s/c}'
PARALLEL (20 threads) ns700 f=16 fullscreen = 43.01 FPS
```

Paralela (20 hilos)

Figura 3: Mismas corridas de referencia ( $n=700$ ,  $f=16$ , pantalla completa) usadas en el Resultado final (Sección 9), incluidas aquí junto al resto de la evidencia de pruebas.