

# Trabajo Práctico Final

**Modelo Navier Stokes 2D** 

2 de marzo de 2018

Organización del Computador II

Integrante	LU	Correo electrónico
Ventura, Martín Alejandro	249/11	venturamartin90@gmail.com
Muiño, María Laura	399/11	mmuino@dc.uba.com



## Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Universidad de Buenos Aires

Ciudad Universitaria - (Pabellón I/Planta Baja) Intendente Güiraldes 2610 - C1428EGA Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Rep. Argentina Tel/Fax: (++54 +11) 4576-3300

http://www.exactas.uba.ar

#### 1

#### 1. Introducción

Los flujos son gobernados por ecuaciones diferenciales parciales, que representan las leyes de conservación de masa, momento y energía. La dinámica de fluidos computacional se encarga de resolver esas ecuaciones diferenciales utilizando técnicas de análisis numérico. Las computadoras son utilizadas para realizar los cálculos requeridos para simular la interacción entre líquidos, gases y superficies definidas por las condiciones de borde. Disponer de más poder computacional es útil para disminuir el tiempo requerido para realizar las simulaciones, o aumentar la calidad de los resultados.

Para poder aumentar el poder computacional disponible, se utilizan a menudo, técnicas de cómputo en paralelo, o de cómputo vectorial. En este trabajo nos centraremos en la tecnología de cómputo vectorial SIMD (Single Instruction Multiple Data) de Intel.

Concretamente se desarrollará código en assembler, que utilizando las instrucciones de vectorización de los procesadores Intel, logre un aumento de rendimiento. Luego se comparará ese aumento de rendimiento con técnicas automáticas de vectorización o paralelización, tales como OpenMP, una API para el procesamiento multinúcleo con memoria compartida, y las optimizaciones disponibles en los compiladores ICC (Intel C Compiler) y g++, que a su vez utilizan instrucciones SIMD.

Hay diversos problemas de flujo conocidos que son utilizados frecuentemente para testear aplicaciones de este estilo. En este trabajo utilizaremos cavity flow. si llegamos... y channel flow.

El problema conocido como Lid-Driven Cavity Flow ha sido largamente usado como caso de validación para nuevos códigos y métodos. La geometría del problema es simple y bidimensional, las condiciones de borde son también sencillas. El caso estandar consta de un fluido contenido en un dominio cuadrado con condiciones de borde de Dirichlet en todas las paredes, con tres lados estacionarios y un lado en movimiento (con velocidad tangente a la pared), que induce velocidad en el fluido.

#### 2. Desarrolo

## 2.1. Discretización. El problema de Navier Stokes es gobernado por la siguiente escuación

$$\frac{\partial \vec{v}}{\partial t} + (\vec{v} \cdot \nabla) \vec{v} = -\frac{1}{\rho} \nabla p + \nu \nabla^2 \vec{v}$$

Los operadores presentes en la primera ecuación presentada, al ser usados en su forma bidimencional, permiten una reescritura como la siguiente:

$$\frac{\partial u}{\partial t} + u \frac{\partial u}{\partial x} + v \frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{1}{\rho} \frac{\partial p}{\partial x} + v \left( \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} \right)$$

$$\frac{\partial \nu}{\partial t} + u \frac{\partial \nu}{\partial x} + \nu \frac{\partial \nu}{\partial y} = -\frac{1}{\rho} \frac{\partial p}{\partial y} + \nu \left( \frac{\partial^2 \nu}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \nu}{\partial y^2} \right)$$

$$\frac{\partial^2 p}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 p}{\partial y^2} = -\rho \left( \frac{\partial u}{\partial x} \frac{\partial u}{\partial x} + 2 \frac{\partial u}{\partial y} \frac{\partial v}{\partial x} + \frac{\partial v}{\partial y} \frac{\partial v}{\partial y} \right)$$

Las primeras dos ecuaciones se corresponden con la velocidad en las direcciones en x e y, mientras que la tercera da cuenta de los efectos de la presión.

Comenzaremos con algunas definiciones. Al modelar con diferencias finitas, se utilizan ciertos reemplazos de los operadores diferenciales conocidos como discretizaciones. Como su nombre indica, estas son versiones discretas de los operadores, y se las usa bajo el supuesto de que en el límite se comportan de forma similar. Pasaremos ahora a definir algunas discretizaciones que serán utilizadas para modelar el problema.

Centradas de primer orden:

$$\frac{\mathrm{d}\mathbf{U}}{\mathrm{d}\mathbf{x}} = \frac{\mathbf{U}_{i+1,j}^{n} - \mathbf{U}_{i-1,j}^{n}}{2\mathrm{d}\mathbf{x}}$$

$$\frac{dU}{dy} = \frac{U_{i,j+1}^n - U_{i,j-1}^n}{2dy}$$

$$\frac{d\mathbf{u}}{d\mathbf{t}} = \frac{\mathbf{u}_{i,j}^{n+1} - \mathbf{u}_{i,j}^{n-1}}{2d\mathbf{t}}$$

Centradas de segundo orden:

$$\frac{d^2 U}{dx^2} = \frac{U_{i+1,j}^n - 2*U_{i,j}^n + U_{i-1,j}^n}{dx^2}$$

$$\frac{d^2 U}{dy^2} = \frac{U_{i,j+1}^n - 2*U_{i,j}^n + U_{i,j-1}^n}{dx^2}$$

$$\frac{d^2 U}{dt^2} = \frac{U^{\mathfrak{n}+1}_{i,j} - 2*U^{\mathfrak{n}}_{i,j} + U^{\mathfrak{n}-1}_{i,j}}{dt^2}$$

Adelantadas de primer orden:

$$\tfrac{dU}{dx} = \tfrac{U^n_{\mathfrak{i}+1,j} - U^n_{\mathfrak{i},j}}{dx}$$

$$\frac{dU}{dy} = \frac{U_{i,j+1}^n - U_{i,j}^n}{dy}$$

$$\frac{dU}{dt} = \frac{U_{i,j}^{n+1} - U_{i,j}^n}{dx}$$

Atrasadas de primer orden:

$$\frac{dU}{dx} = \frac{U_{i,j}^n - U_{i-1,j}^n}{dx}$$

$$\frac{dU}{dy} = \frac{U_{i,j}^n - U_{i,j-1}^n}{dy}$$

$$\frac{dU}{dt} = \frac{U_{i,j}^n - U_{i,j}^{n-1}}{dx}$$

Reemplazando estas discretizaciones en las ecuaciones semi-acopladas de Navier Stokes obtenemos:

$$\begin{split} \frac{u_{i,j}^{n+1}-u_{i,j}^n}{\Delta t} + u_{i,j}^n \frac{u_{i,j}^n-u_{i-1,j}^n}{\Delta x} + \nu_{i,j}^n \frac{u_{i,j}^n-u_{i,j-1}^n}{\Delta y} &= -\frac{1}{\rho} \frac{p_{i+1,j}^n-p_{i-1,j}^n}{2\Delta x} + \nu \big( \frac{u_{i+1,j}^n-2u_{i,j}^n+u_{i-1,j}^n}{\Delta x^2} + \frac{u_{i,j+1}^n-2u_{i,j}^n+u_{i,j-1}^n}{\Delta y^2} \big) + \mathsf{F} u \\ \\ \frac{\nu_{i,j}^{n+1}-\nu_{i,j}^n}{\Delta t} + u_{i,j}^n \frac{\nu_{i,j}^n-\nu_{i-1,j}^n}{\Delta x} + \nu_{i,j}^n \frac{\nu_{i,j}^n-\nu_{i,j-1}^n}{\Delta y} &= -\frac{1}{\rho} \frac{p_{i,j+1}^n-p_{i,j-1}^n}{2\Delta y} + \nu \big( \frac{\nu_{i+1,j}^n-2\nu_{i,j}^n+\nu_{i-1,j}^n}{\Delta x^2} + \frac{\nu_{i,j+1}^n-2\nu_{i,j}^n+\nu_{i,j-1}^n}{\Delta y^2} \big) + \mathsf{F} v \\ \\ \frac{p_{i+1,j}^n-2p_{i,j}^n+p_{i-1,j}^n}{\Delta x^2} + \frac{p_{i,j+1}^n-2*p_{i,j+1}^n+p_{i,j-1}^n}{\Delta y^2} &= \rho \big[ \frac{1}{\Delta t} \big( \frac{u_{i+1,j}-u_{i-1,j}}{2\Delta x} + \frac{v_{i,j+1}-v_{i,j-1}}{2\Delta y} \big) \end{split}$$

Aquí en la ultima ecuación podemos ver que no se reemplazó directamente cada operador mediante las ecuaciones de discretización, sino que se agregó un término temporal, sin que hubiera en principio información sobre el tiempo en la ecuación de la presión. Este cambio se hace con el objetivo de acoplar la ecuación de la presión con las ecuaciones de velocidad. El mecanismo por el cual la adición de este nuevo término acopla las ecuaciones, no se presentará en este trabajo.

Cabe aclarar que al discretizar, se puede modelar el sistema mediante un método implícito o explícito. Un método implícito, o parcialmente implícito, incluiría una ponderación entre los valores de las variables en la iteración n, y la iteración n+1. En este trabajo utilizaremos un método explicito, ya que el sistema de ecuaciones determinado por un método explicito es lineal, y resulta en relaciones donde un elemento en la iteración n+1 depende de otros en la iteración n, pudiendo entonces realizarse los reemplazos en las matrices que representan el sistema de forma directa, y resultando así en una implementación con menor dependencia de datos. Un método implícito da como resultado un sistema no lineal, en el cual hay que hacer uso de algún método de resolución de sistemas no lineales, como punto fijo, lo cual aumenta la complejidad de la implementación.

**2.2. Implementación.** La implementación fue realizada completamente en C++, excepto por la sección donde es crítico el rendimiento, la cual fue programada en C++ y Assembler. Esta sección es la correspondiente a la función *calcVelocities*, que como su nombre indica, calcula las velocidades en cada punto.

El programa define las matrices U1, U2, V1, V2, P1, P2, que representan el estado del sistema en una iteración para la velocidad en *u*, en *v*, y la presión, y luego estas mismas en la iteración siguiente.

Se definen las condiciones iniciales del problema, y luego se utiliza un método explícito para calcular los nuevos valores del sistema. Estos son guardados en U2, V2, y P2. Seguido de esto, el programa reemplaza los valores de U1, V1, y P1, por aquellos de U2, V2 y P2, quedado así preparado para la siguiente iteración.

Se implementó también una clase mat2, que representa una matriz, y que contiene un puntero a un arreglo de números de punto flotante de simple precisión y dos enteros que representan el tamaño en filas y columnas de la matriz. Además la clase cuenta con funciones que realizan la abstracción de indexar en el arreglo calculando la posición del elemento buscado como la columna pedida, más la fila pedida multiplicada por la cantidad de columnas.

En cuanto a la vectorización, como se comentó anteriormente se utilizó la tecnología SIMD de Intel, de la forma descripta a continuación:

- Mediante una directiva DEFINE presente en el Makefile, se elije si se desea compilar con soporte para SIMD, soporte para OpenMP, ambos, o ninguno.
- El programa define las matrices necesarias con los valores iniciales según lo estipulado por el método de discretización utilizado.
- La sección del programa que realiza el cálculo consta de tres ciclos consecutivos. El primero cicla en la variable *t*, que representa el tiempo, el segundo en la variable *i*, que representa la altura, y el tercero en la variable *j* que representa el ancho.
- La paralelización mediante OpenMP se realiza en la variable *i*.
- La vectorización mediante SIMD, se realiza en la variable *j*. Es decir, en un solo llamado a la versión de Assembler de la función de cálculo se procesan 4 elementos consecutivos en memoria.
- Además, al utilizar SIMD, cuando se llega a un valor de j menor al ancho de los registros XMM dividido por el tamaño del tipo de datos flotante de presición simple, se cambia el procesamiento mediante SIMD por el de C++, hasta que j alcanza su valor máximo.
- Además, durante la simulación no se crean ni se destruyen matrices, sino que estas son reutilizadas cambiando los valores que contienen para no perder tiempo manejando memoria.

## 3. EXPERIMENTACION

FIGURA 1. Tiempo real(s) vs Tiempo simulado(m) utilizando el flag -Ofast

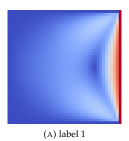


FIGURA 2. Tiempo real(s) vs Tiempo simulado(m) utilizando el flag -Ofast



FIGURA 3. Tiempo real(s) vs Tiempo simulado(m) utilizando el flag -Ofast

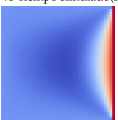


FIGURA 4. Tiempo real(s) vs Tiempo simulado(m) utilizando el flag -Ofast

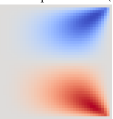


FIGURA 5. Tiempo real(s) vs Tiempo simulado(m) utilizando el flag -Ofast



## 3.1. Análisis cualitativo.

FIGURA 6. Tiempo real(s) vs Tiempo simulado(m) utilizando el flag -Ofast



- **3.2. Herramientas de des-ensamblado.** Dedicamos este párrafo a describir las herramientas que usamos para experimentar en las próximas secciones. La herramienta que utilizamos para traducir el código de C++ a Assembler es *objdump*, en base a esto podemos hacer comparaciones entre el código de C++ y Assembler. Para medir tiempos de compilación y ejecución utilizamos el comando *time* y conservamos la medición de tiempo real, o sea, la correspondiente al tiempo que mide de un reloj de pared.
- **3.3. Análisis del código generado.** Usando la herramienta *objdump* sobre los archivos objeto (.o) del código de C++ (sin flags de optimización), obtuvimos y analizamos el código ensamblado por el compilador. Notamos las siguientes caracterísicas del código generado que dan lugar a mejoras en el rendimiento:
  - Dentro de la función calcVelocities, la función donde se ralizan los cálculos que luego se vectorizarán, hay llamados a líneas consecutivas.
  - Hay consultas a memorias innecesarias, por ejemplo, se pide un mismo valor a memoria varias veces, a pesar de haber sido guardado en un registro y nunca haber sido reemplazado con otro valor.
  - Se manejan las variables locales almacenandolas en la pila, mientras que sólo se usan los registros de manera auxiliar para realizar operaciones.

Decidimos en consecuencia, analizar el mismo código de C++ aplicando algunas optimizaciones de compilador de GCC.

## 3.4. Optimizaciones del compilador.

- 3.4.1. Optimizaciones -O1. El compilador de GCC posee una gran cantidad de optimizaciones. Un grupo de estas optimizaciones es habilitado por el parámetro -O1. Con el uso de esta optimización, el compilador se centra en reducir el tamaño del código y el tiempo de ejecución, a expensas de tiempo de compilación. Esto es comparando con la versión que no usa flags (-O0). Entre algunos de ellos se encuentran los siguientes flags:
  - *face*: Realiza eliminación de código muerto en RTL <sup>1</sup>, i.e. elimina instrucciones que no tienen efecto en la ejecución.
  - fáse: Realiza eliminación de guardado muerto en RTL, e.g. valores que son escritos a memoria de manera innecesaria.
  - fsplit-wide-types: Cuando se usa un tipo de datos que ocupa múltiples registros, como por ejemplo "long long" en un sistema de 32-bit, separa el dato y lo guarda de manera independiente. Esto, normalmente, genera mejor código para estos tipos de datos, pero hace más difícil el debuggeo.
  - *fmerge-constants*: Intenta unir constantes identicas (cadenas o flotantes) a través de unidades de compilación. Esta opción es la por defecto para la compilación optimizada si el ensamblador y linker la soportan.
  - *fdelayed-branch*: No tiene efecto en el código pero causa la ejecución a priori en ramas de ejecución para aumentar la performance.

Analizamos los códigos generados por G++ con y sin flag de optimización -O1. Extrajimos la función set, que implementa el seteo de un valor a la posición (i,j) de una matriz y lo primero que notamos fue la diferencia en cantidad de las líneas de código.

#### Función set de mat2

18e: 55	push	rbp
18f: 48 89 e5	mov	rbp,rsp
192: 48 89 7d f8	mov	QWORD PTR [rbp-0x8], rdi
196: 89 75 f4	mov	DWORD PTR [rbp-0xc], esi
199: 89 55 f0	mov	<b>DWORD PTR</b> $[rbp-0x10]$ , edx

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Register Transfer Language. Es una representación intermedia (RI), similar a Assembler. Se utiliza para describir el transferencia de datos de una arquitectura a nivel registro

```
19c: f3 0f 11 45 ec
                                   DWORD PTR [rbp-0x14], xmm0
                            movss
1a1: 48 8b 45 f8
                                    rax ,QWORD PTR [rbp-0x8]
                            mov
1a5: 48 8b 10
                                    rdx, QWORD PTR [rax]
                            mov
1a8: 48 8b 45 f8
                            mov
                                    rax, QWORD PTR [rbp-0x8]
1ac: 8b 40 0c
                            mov
                                    eax ,DWORD PTR [rax+0xc]
1af: 0f af 45 f4
                            imul
                                    eax ,DWORD PTR [rbp-0xc]
1b3: 89 c1
                            mov
                                    ecx, eax
1b5: 8b 45 f0
                                    eax, DWORD PTR [rbp-0x10]
                            mov
1b8: 01 c8
                            add
                                    eax, ecx
1ba: 48 98
                            cdge
1bc: 48 c1 e0 02
                            shl
                                    rax,0x2
1c0: 48 01 d0
                            add
                                    rax, rdx
1c3: f3 0f 10 45 ec
                                   xmm0, DWORD PTR [rbp-0x14]
                            movss
1c8: f3 0f 11 00
                            movss
                                   DWORD PTR [rax],xmm0
1cc: 90
                            nop
1cd: 5d
                                    rbp
                            pop
1ce: c3
                             ret
1cf: 90
                            nop
```

La versión sin opitmizar, toma los parámetros cargados en registros, los guarda en la pila y luego vuelve a cargarlos a registros distintos. Incluso realiza accesos a memoria más de una vez en busca de un mismo dato. En cambio, la versión del código de C++ mediante la optimización, utiliza los registros para el manejo de variables locales y accede solo las veces necesarias a memoria. Este es un claro ejemplo de los efectos de los flags *fdse* y *fdce*.

## Función set de mat2 con optimización -O1

```
      d4:
      0f af 77 0c
      imul esi ,DWORD PTR [rdi+0xc]

      d8:
      01 f2
      add edx , esi

      da:
      48 63 d2
      movsxd rdx , edx

      dd:
      48 8b 07
      mov rax ,QWORD PTR [rdi]

      e0:
      f3 0f 11 04 90
      movss DWORD PTR [rax+rdx*4],xmm0

      e5:
      c3
```

A pesar de las mejoras que notamos con el uso de la optimización, encontramos métodos donde no se eliminaban del todo los accesos innecesarios a memoria o los fragmentos de código sin utilidad. Tomamos otro extracto de código de la función *calcVelocities* (donde se realizan los cálculos más complejos) y la analizamos.

## Función calcVelocities

```
1abe: 55
                              push
                                     rbp
1abf: 48 89 e5
                                     rbp,rsp
                             mov
1ac2: 48 83 ec 38
                                     rsp,0x38
                              sub
1ac6: 48 89 7d e8
                                     QWORD PTR [rbp-0x18], rdi
                             mov
1aca: 89 75 e4
                                     DWORD PTR [rbp-0x1c], esi
                             mov
1acd: 89 55 e0
                             mov
                                     DWORD PTR [rbp-0x20], edx
1ad0: 48 8b 45 e8
                                     rax ,QWORD PTR [rbp-0x18]
                             mov
1ad4: 48 8d 88 e0 00 00 00
                                     rcx, [rax+0xe0]
                             lea
1adb: 8b 55 e0
                             mov
                                     edx, DWORD PTR [rbp-0x20]
1ade: 8b 45 e4
                                     eax, DWORD PTR [rbp-0x1c]
                             mov
1ae1: 89 c6
                                     esi, eax
                             mov
1ae3: 48 89 cf
                                     rdi, rcx
                             mov
1ae6: e8 00 00 00 00
                                     1aeb
                              call.
1aeb: f3 0f 11 45 d8
                                     DWORD PTR [rbp-0x28],xmm0
                              movss
                                     rax ,QWORD PTR [rbp-0x18]
1af0: 48 8b 45 e8
                             mov
1af4: 48 8d 88 e0 00 00 00
                             lea
                                     rcx, [rax+0xe0]
                                     edx, DWORD PTR [rbp-0x20]
1afb: 8b 55 e0
                              mov
```

```
1afe: 8b 45 e4
                                       eax ,DWORD PTR [rbp-0x1c]
                               mov
1b01: 89 c6
                                       esi, eax
                               mov
1b03: 48 89 cf
                               mov
                                       rdi, rcx
1b06: e8 00 00 00 00
                               call
                                       1b0b
        . . .
                               . . .
                                        . . .
2400: f3 0f 10 45 d8
                                      xmm0, DWORD PTR [rbp-0x28]
                               movss
2405: 89 c6
                               mov
                                       esi, eax
2407: e8 00 00 00 00
                                       240c
                               call
240c: 90
                               nop
240d: c9
                               leave
240e: c3
                               ret
240 f: 90
                               nop
```

La diferencia que notamos de los dos extractos de código de *calcVelocities*, es el uso de la instrucción **nop**. El código de operación de **nop** corresponde a "no operation", no tiene ningun tipo de efecto, con lo cual, en el código optimizado se hace eliminación de este. En la instrucción lad0 se carga el registro rax con un valor, no se lo pisa y luego vuelve a cargarlo en laf0. Este tipo de instrucciones donde no es necesario volver a cargar de memoria datos, vuelve a ser eliminado con el uso del flag fdse.

Volvemos a notar que en el código de C++ con flag -O1, el manejo de memoria no tiene el comportamiento de volver a cargar algo desde memoria que previamente había sido cargado y guardado en registros. Sin embargo, y apesar de las mejoras, vemos que aun repite movimientos de datos innecesarios entre registros. Observando más detalladamente, el código con la mejora, no utiliza al máximo los registros, ya que guarda ciertos datos a memoria

Función calcVelocities con optimización -O1

```
12 f0: 41 57
                             push
                                     r15
12f9: 53
                                     rbx
                             push
12fa: 48 83 ec 30
                                     rsp,0x30
                             sub
12 fe: 48 89 fb
                             mov
                                     rbx, rdi
1301: 89 f5
                                     ebp, esi
                             mov
1303: 41 89 d4
                                     r12d, edx
                             mov
1306: 4c 8d bf e0 00 00 00
                            1ea
                                     r15,[rdi+0xe0]
130d: 4c 89 ff
                             mov
                                     rdi, r15
1310: e8 00 00 00 00
                             call
                                     1315
1315: 0f 28 e0
                             movaps xmm4,xmm0
1318: f3 0f 10 7b 1c
                             movss xmm7, DWORD PTR [rbx+0x1c]
131d: f3 0f 10 5b 14
                             movss
                                    xmm3, DWORD PTR [rbx+0x14]
1322: f3 0f 11 7c 24 04
                                    DWORD PTR [rsp+0x4],xmm7
                             movss
1328: 0f 28 c7
                             movaps xmm0,xmm7
132b: f3 0f 11 5c 24 10
                             movss
                                    DWORD PTR [rsp+0x10], xmm3
1331: f3 Of 5e c3
                                    xmm0,xmm3
                             divss
1335: 0f 28 f0
                             movaps xmm6,xmm0
1338: f3 0f 11 24 24
                             movss
                                    DWORD PTR [rsp],xmm4
133d: f3 0f 59 f4
                             mulss
                                    xmm6,xmm4
1341: f3 0f 11 74 24 08
                                    DWORD PTR [rsp+0x8],xmm6
                             movss
1347: 8d 45 ff
                                     eax,[rbp-0x1]
                             lea
134a: 44 89 e2
                             mov
                                     edx, r12d
134d: 89 44 24 14
                             mov
                                    DWORD PTR [rsp+0x14], eax
1351: 89 c6
                                     esi, eax
                             mov
1353: 4c 89 ff
                                     rdi, r15
                             mov
1356: e8 00 00 00 00
                             call
                                     135b
135b: f3 0f 10 24 24
                             movss
                                    xmm4, DWORD PTR [rsp]
187a: 48 8d bb 30 01 00 00
                             lea
                                     rdi,[rbx+0x130]
1881: 44 89 e2
                                     edx, r12d
                             mov
1884: 89 ee
                                     esi, ebp
                             mov
1886: e8 00 00 00 00
                                     188b
                             call
188b: 48 83 c4 30
                             add
                                     rsp ,0x30
188f: 5b
                                     rbx
                             pop
```

3.4.2. Optimizaciones O2. Las optimizaciones de -O2 realizan mejoras de velocidad y tamaño de código tal que las mejoras de una no comprometan a la otra. En comparación con -O1, aumenta aún más el tiempo de compilación y la mejora de performace del código generado. Algunos de los flags que -O2 activa son:

- *fcse-follow-jumps*: Se eliminan códigos que se acceden mediante saltos cuya condición nunca llega a cumplirse.
- *fgcse*: Busca instancias de expresiones idénticas (i.e. que evaluan al mismo valor) y analiza si vale la pena reemplazarlas por una única variable reteniendo el valor computado<sup>2</sup> de manera global. También realiza constant folding<sup>3</sup> y constant propagation <sup>4</sup>.
- fgcse-lm: Intenta reordenar instrucciones donde se produzcan sucesivas cargas/guardados que pisan valores de una misma variable. Esto permite en los loops pasar de tener una variable (registro) que se carga constantemente, a una carga fuera del loop con copias y guardados en el loop.
- *finline-small-functions*: Integra el código de funciones invocadas dentro de la función que realiza el llamado, siempre que el código resultante sea menos extenso.
- *fipa-cp, fipa-bit-cp, fipa-vrp, fipa-sra, fipa-icf*: Realizan distintos tipos de propagación de constantes y rangos, tanto en localizado como entre procedimientos.
- *fstore-merging*: Une guardados pequeños en memoria consecutiva. Esto hace que los guardados esten bien pegaditos, ocupando menos que el tmaño de una palabraPerform merging of narrow stores to consecutive memory addresses. This pass merges contiguous stores of immediate values narrower than a word into fewer wider stores to reduce the number of instructions.
- ftree-tail-merge: Busca secuencias de código idénticas, y reemplaza las repetidas con un salto a una de ellas.
- *ftree-vrp*: Realiza Value Range Propagation en árboles. Es similar a la propagación de constantes, pero lo hace con rangos de valores. Esto permite remover chequeos innecesarios de rangos.

Notamos varios flags que aportan a la refactorización de código, que en consecuencia, ayudan a reducir su tamaño e incluso, con ayuda de los precálculos en tiempo de compilación, reducen el tiempo de ejecución. Algunos llegan hasta el punto de modificar el orden de ejecución del código para impedir, por ejemplo, esperas por datos que no estan todavia disponibles.

Analizaremos ahora las diferencias entre el código resultado de compilar con optimizaciones -O1 y el que es generado por la compilación mediante optimizaciónes -O2. Para eso tomaremos como objeto de estudio la función setCavityFlowSpeeds. Esta función es interesante ya que consiste de un único ciclo, dentro del cual presenta un llamado a una función con una pequeña operatoria aritmética. En particular lo que hace es recorrer el borde de cada matriz, y mediante un llamado a la función set, esta función concretamente multiplica el valor del índice i por el valor máximo que puede tomar la variable j y luego suma el valor de entrada de j a este resultado, abstrayendo así el mecanismo de indexado en un arreglo plano.

## Función setCavityFlowSpeeds con optimización -O1

106c: 1070: 1072: 1074: 1076: 1078: 1079:	83 7f 24 00 7e 7d 41 56 41 55 41 54 55 53	cmp jle push push push push	DWORD PTR [rdi+0x24],0x0 10ef r14 r13 r12 rbp rbx
	53		*
107a: 107d:	48 89 fd bb 00 00 00 00	mov mov	rbp,rdi ebx,0x0
1082:	4c 8d b7 b0 00 00 00	lea	r14 ,[ rdi+0xb0]

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Common Subexpression Elimination (CSE).

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Constant folding: Evaluar expresiones constantes en tiempo de compilación.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Constant propagation: Sustitución de variables por sus valores constantes en expresiones en tiempo de compilación.

```
1089:
        4c 8d af e0 00 00 00
                                   lea
                                           r13,[rdi+0xe0]
1090:
        4c 8d a7 10 01 00 00
                                    lea
                                           r12,[rdi+0x110]
1097:
        8b 45 28
                                           eax, DWORD PTR [rbp+0x28]
                                   mov
109a:
        8d 50 ff
                                    lea
                                           edx, [rax-0x1]
109d:
        f3 0f 10 05 00 00 00
                                   movss
                                           xmm0,DWORD PTR [rip+0x0]
10a4:
        00
10a5:
        89 de
                                           esi, ebx
                                   mov
10a7:
        4c 89 f7
                                           rdi, r14
                                   mov
10aa:
        e8 00 00 00 00
                                           10af
                                    call
10 af:
                                           eax, DWORD PTR [rbp+0x28]
        8b 45 28
                                   mov
10b2:
        8d 50 ff
                                   lea
                                           edx, [rax-0x1]
10b5:
        f3 Of 10 05 00 00 00
                                           xmm0,DWORD PTR [rip+0x0]
                                   movss
10bc:
10bd:
        89 de
                                   mov
                                           esi, ebx
10bf:
        4c 89 ef
                                   mov
                                           rdi, r13
10c2:
        e8 00 00 00 00
                                    call
                                           10c7
10c7:
        8b 45 28
                                           eax ,DWORD PTR [rbp+0x28]
                                   mov
        8d 50 ff
10 ca:
                                   lea
                                           edx, [rax-0x1]
        f3 0f 10 05 00 00 00
10cd:
                                           xmm0,DWORD PTR [rip+0x0]
                                   movss
10d4:
         00
10d5:
        89 de
                                   mov
                                           esi, ebx
10d7:
        4c 89 e7
                                           rdi, r12
                                   mov
10da:
        e8 00 00 00 00
                                           10\,\mathrm{df}
                                    call
10 df:
         83 c3 01
                                   add
                                           ebx,0x1
10e2:
        39 5d 24
                                           DWORD PTR [rbp+0x24], ebx
                                   cmp
10e5:
        7f b0
                                           1097
                                   jg
10e7:
        5b
                                   pop
                                           rbx
10e8:
        5d
                                   pop
                                           rbp
10e9:
        41 5c
                                           r12
                                   pop
10eb:
        41 5d
                                           r13
                                   pop
10ed:
        41 5e
                                           r14
                                   pop
10 ef:
         f3 c3
                                   repz ret
10f1:
        90
                                   nop
```

## Función setCavityFlowSpeeds con optimización -O2

```
1880:
        44 8b 5f 24
                                          r11d, DWORD PTR [rdi+0x24]
                                  mov
        45 85 db
1884:
                                   test
                                          r11d, r11d
1887:
        7e 72
                                   ile
                                          18fb
1889:
        8b 47 28
                                          eax, DWORD PTR [rdi+0x28]
                                  mov
        4c 63 97 bc 00 00 00
                                  movsxd r10, DWORD PTR [rdi+0xbc]
188c:
                                          edx, edx
1893:
        31 d2
                                  xor
1895:
        4c 63 8f ec 00 00 00
                                  movsxd r9, DWORD PTR [rdi+0xec]
189c:
        4c 63 87 1c 01 00 00
                                  movsxd r8, DWORD PTR [rdi+0x11c]
18a3:
        83 e8 01
                                  sub
                                          eax,0x1
        48 98
18a6:
                                  cdqe
18a8:
        49 c1 e2 02
                                   shl
                                          r10,0x2
18ac:
        48 c1 e0 02
                                   shl
                                          rax,0x2
18b0:
        49 c1 e1 02
                                   shl
                                          r9,0x2
18b4:
        49 c1 e0 02
                                   shl
                                          r8,0x2
18b8:
        48 89 c6
                                  mov
                                          rsi, rax
18bb:
        48 89 c1
                                  mov
                                          rcx, rax
18be:
        48 03 b7 b0 00 00 00
                                  add
                                          rsi ,QWORD PTR [rdi+0xb0]
        48 03 8f e0 00 00 00
                                  add
                                          rcx, QWORD PTR [rdi+0xe0]
18c5:
        48 03 87 10 01 00 00
                                          rax ,QWORD PTR [rdi+0x110]
18cc:
                                  add
        0f 1f 44 00 00
                                          DWORD PTR [rax+rax*1+0x0]
18d3:
                                  nop
        83 c2 01
18d8:
                                  add
                                          edx, 0x1
        c7 06 0a d7 23 3c
                                          DWORD PTR [rsi],0x3c23d70a
18db:
                                  mov
```

```
18e1:
        c7 01 0a d7 23 3c
                                   mov
                                           DWORD PTR [rcx],0x3c23d70a
18e7:
        4c 01 d6
                                   add
                                           rsi, r10
18ea:
        c7 00 0a d7 23 3c
                                           DWORD PTR [rax],0x3c23d70a
                                   mov
18f0:
        4c 01 c9
                                   add
                                           rcx, r9
18f3:
        4c 01 c0
                                   add
                                           rax, r8
18f6:
        44 39 da
                                           edx, r11d
                                   cmp
18f9:
        75 dd
                                           18d8
                                   ine
18fb:
        f3 c3
                                   repz ret
        90
18fd:
                                   nop
18 fe:
        66 90
                                   xchg
                                           ax, ax
```

A grandes rasgos la optimización más notoria se constituye por un calculo previo al ciclado, de los distintos valores numéricos necesarios para luego acceder a las posiciónes de memoria necesarias. Este cálculo previo no se da en la versión -O1, sino que estos cálculos son realizados dentro del ciclo. Esto es claro ya que si observamos el ciclo que se constituye entre las lineas 1097 y 10e5 (24 instrucciónes) de la versión -O1, este consta de una mayor cantidad de líneas que el de la versión -O2, 18d8, 18f9 (9 instrucciónes). Por el contrario, el código entre el inicio de la función y el del ciclo, es más largo en la versión -O2.

En el código mejorado con -O2 se reemplaza el uso de registros que deben ser resguardados, por registros de uso libre que no habían sido usados previamente. Esto disminuye el uso de la pila y el tiempo de accesos a memoria.

Los tres calls en la versión con mejora de -O1 (que por conocer la implementación de C++), corresponden al llamado de la función set para tres matrices. En la versión mejorada de -O2 se las reemplaza por el código de la función, dado que la cantidad de lineas no se vió aumentada (finline-small-functions), de hecho disminuyó.

Además se puede notar la activación de los flags de alineamiento. Por ejemplo, se nota claramente la presencia de *falign-functions*, que fuerza el comienzo de las funciones en posiciones de memoria que sean múltiplos de potencias de dos. Esto se logra insertando instrucciones sin efectos. Una forma de hacer esto es insertar líneas luego de un ret, que nunca se llegan a ejecutar.

Si analizamos las direcciones de memoria donde se encuentran definidas las funciones, su último dígito siempre es cero. A continuación se muestran algunos ejemplos donde se ve el final de una función, con sus respectivas instrucciónes extra y el comienzo de la nueva función alineada.

#### calcVelocities

```
41 5d
1a99:
                                           r13
                                   pop
1a9b:
        41 5e
                                           r14
                                   pop
1a9d:
        c3
                                   ret
1a9e:
        66 90
                                   xchg
                                           ax, ax
1aa0 <_ZN9simulator14calcVelocitiesEii >:
        8b 8f ec 00 00 00
1aa0:
                                           ecx ,DWORD PTR [rdi+0xec]
                                   mov
        41 57
1aa6:
                                   push
                                           r15
        41 56
1aa8:
                                   push
                                           r14
```

#### setPBorders

1900:	41 56	push	r14	
1902:	41 55	push	r13	

Se aclara que, la potencia de dos utilizada, es algo que se especifíca en el flag cuando es utilizado por el usuario, y que no queda definida cuando este flag es agregado mediante el uso de —O2. Aún así el hecho de que el último dígito de todas las funciones sea cero, es un fuerte indicador de la presencia del efecto de esta optimización.

3.4.3. Optimizaciones O3. La utilización del flag -O3 aumenta aun más la cantidad de mejoras en búsqueda del aumento de la velocidad. A continuación analizamos algunos de los flags que activa.

El flag *finline-functions* es similar a su correspondiente flag en -O2, *finline-small-functions*, con la diferencia de que hace efecto sobre mayor cantidad de funciones. No se restringe solo a las funciones más pequeñas en cuanto a cantidad de código para mantener baja la cantidad de lineas totales.

En cuanto a *funswitch-loops*, no hay en el programa condiciones en ciclos que sean independientes de ellos ya que todos son función de las variables sobre las que se itera. La única instancia de esto que podria darse es en la condición que decide si utilizar Assembler o C++ plano pero esta no esta escrita en el lenguaje, sino que es una directiva del compilador.

Tampoco se encuentran efectos de aplicar el flag *fpredictive-commoning*. De aplicar, el mismo ahorarría accesos a memoria guardando datos de una iteración de un ciclo para la siguiente. No se ven ahorros de accesos a memoria ni cambios en la forma en que se accede. Tampoco se ve ningun cambio en el código al incluir el flag en una compilación realizada con -O2 y realizar una diferencia entre este y el resultado de -O2 normal.

ftree-partial-pre Por último, el flag fipa-cp-clone options clona las funciones para realizar una sustitución de variables por sus valores constantes(i.e. constant propagation) de forma interprocedural a un nivel aun mayor. Es altamente probable que se obtengan multiples copias de funciones, con lo cual puede incrementar el tamaño del código de manera significativa.

**3.5. Comparación entre secuencial, vectorial y multicore.** Ya analizado el tipo de mejoras que son implementadas por G++ al utilizar -O1, -O2 y -O3, se presentan en esta sección los resultados de los experimentos realizados. Se comparan mediciones de tiempo de los distintos flags presentes en el compilador, con otras técnicas.

En particular se estudian los flags -O0, -O1, -O2, -O3 y -Ofast para el compilador GCC (GNU Compiler Colection), el compilador ICC (Intel C++ Compiler), para GCC+OpenMP (Open Multi-Processing), y por último -O0, -O3 y -Ofast para la versión vectorizada desarrollada en este trabajo, la cual consta de una parte en C++ en comun con la versión no vectorial, que fue compilada con GCC, y una función implementada en Assembler y compilada mediante NASM (Netwide Assembler x86), especificamente desarrollada para aprovechar la tecnología SIMD, y seleccionada por ser la sección mas critica en terminos de rendimiento, del programa original.

Para cada técnica se experimentó con distintos tamaños del sistema simulado, comenzando desde simulaciónes de sistemas pequeños de  $1x1m^2$  y aumentando de a un metro el lado del sistema, hasta llegar a  $20x20m^2$ , el tamaño de lado es además la medida correspondiente al eje horizontal, mientras que el tiempo medido en segundos, es el correspondiente al eje vertical. En el caso en que se mide el efecto del tiempo del sistema simulado, se comienza con una duración de 1s y se llega aumentando de a 1s hasta 30s de sistema simulado. Además, para cada punto, se realizaron 100 repticiónes, y se tomo la media y desvio estándar de las mismas, con el objetivo de eliminar el error de medición introducido por la falta de control del tiempo otorgado a las distintas tareas del sistema operativo por parte del scheduler.

Todos las mediciónes fueron realizadas mediante la utilización de la herramienta time de Linux, bajo la distribución Ubuntu 16.04 LTS, en una maquina **i7-920 2.67GHz**, **18GB ram**, **1TB HDD 7200rpm**. Además no se utilizó la maquina durante la experimentación, para no introducir ruido en las mediciónes. En total se realizaron alrededor de **60.000 simulaciónes**. A continuación se muestran los resultados de las mismas.

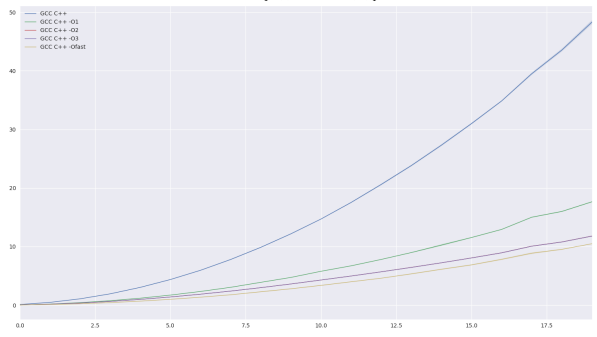


FIGURA 7. Tiempo(s) vs Tamaño(m) para GCC

La primera experimentación consiste en el analisis de GCC, en particular su compilador C++, para distintos niveles de optimización. Esta se corresponde con la **Figura 7**.

Como es de esperar, el programa responde bien a las mejoras, con la mayor diferencia dandose entre -O0 y -O1, y la menor entre -O3 y -Ofast. Para el caso de mayor tamaño, el programa, distando de tardar casi 50s como en -O0, da un resultado menor a 20s, un tiempo menor a la mitad.

Donde la versión mas optimizada de GCC daba un resultado para el tamaño de 20x20m, algo menor a 20s, el compilador ICC (Intel C++ compiler), muestra en la **Figura 8** un tiempo de 10s, notablemente mas rápido que GCC -Ofast, sin utilizar optimizaciónes. Esto se debe a que este compilador, como su nombre lo indica, fue diseñado para compilar para procesadores Intel, aprovechando las características específicas de los mismos.

Se nota aquí otra diferencia, mientras que los flags llamados -Ox en GCC implementan siempre mejoras de velocidad de ejecución, el flag -O1, en ICC, busca mejorar el tamaño del ejecutable, dando así un tiempo de ejecución mayor que al no utilizar optimizaciónes. Notar que aún así, este es mas rapido que GCC -Ofast. Finalmente, la mejor medida para ICC esta alrededor de los 8s.

De la misma forma en que GCC -Ofast tenia un rendimiento similar a ICC sin optimizaciónes, la versión producida en este trabajo, aprovechando la tecnología SIMD, tiene, sin optimizaciónes, un rendimiento similar a ICC -Ofast. Esto puede verse en la **Figura 9**. Tambien muestra una mejora al utilizar flags, en particular llega a un tiempo de ejecución poco mayor a 2s, al utilizar -O3 u -Ofast, optimizaciónes cuyas curvas son casi idénticas.

Otra experimentación surje de una estrategia distinta, en lugar de intentar mejorar el rendimiento mediante la optimización de codigo por si sola, se intentara hacer lo mismo mediante la asignación de mayor cantidad de recursos computacionales. OpenMP es una tecnología que logra hacer esto de forma automatica. Se dispone, mediante el mismo, de directivas que al actuar sobre un ciclo que depende de una variable, ejecuta distintas instancias del cuerpo del mismo en distintos núcleos del procesador, logrando paralelización a nivel CPU, reduciendo los tiempos de ejecición.

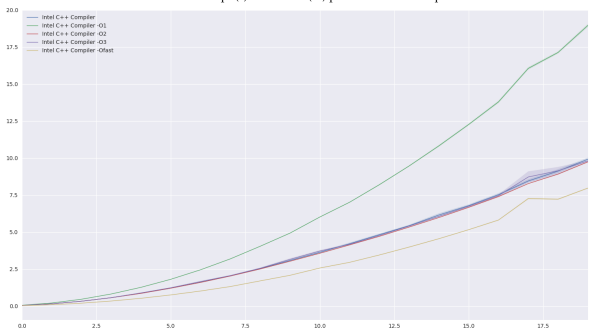
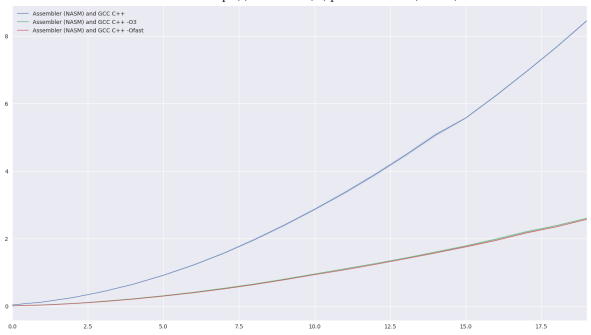


FIGURA 8. Tiempo(s) vs Tamaño(m) para Intel C++ Compiler





Los resultados correspondientes a esta experimentación, pueden verse en la **Figura 10**. Una particularidad de esta gráfica, es que muestra intervalos de desviación estándar mayores que las otras. Dado que estamos agregando recursos computacionales, el uso de CPU aumenta, dejando pocos recursos para atender al resto de las tareas del sistema operativo. Se sospecha que este es el principal motivo, para el aumento drastico de la varianza de las mediciónes respecto de los otros experimentos.

Notamos que aunque la asignación de mayor cantidad de recursos aumenta significativamente el rendimiento, este no supera a la versión SIMD. Hay una explicación razonable para este fenomeno, la maquina donde se

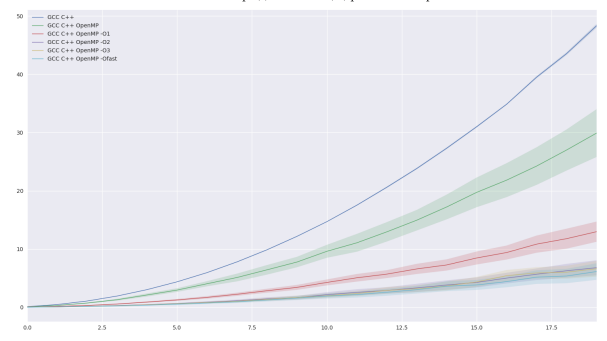


FIGURA 10. Tiempo(s) vs Tamaño(m) para GCC + OpenMP

realizó la experimentación, como se comentó anteriormente, utiliza un i7-920 2.67GHz. Este modelo de procesador dispone de 4 núcleos físicos, con lo cual OpenMP puede gracias a esto, dividir la tarea en 4 partes. La versión SIMD del programa, utiliza registros XMM, y valores flotantes de 32 bits de longitud, con lo cual logra, mediante vectorización, procesar 4 puntos de la malla al mismo tiempo. Siendo que ambas técnicas procesan un maximo teórico de 4 puntos de malla por cada ejecución del cuerpo del ciclo, y que SIMD no requiere comunicación entre distintos nucleos, este resulta en mejores prestaciónes.

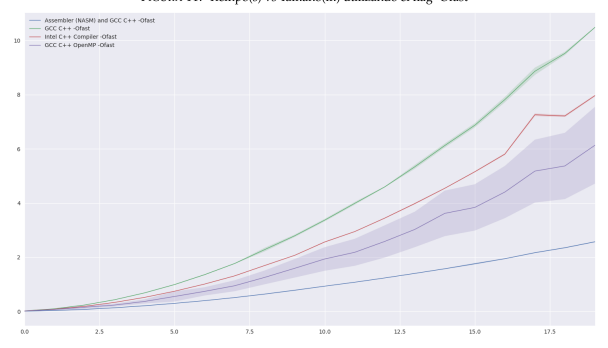


FIGURA 11. Tiempo(s) vs Tamaño(m) utilizando el flag -Ofast

A modo ilustrativo, presentamos en la **Figura 11** una gráfica de las optimizaciónes que dieron mejor resultado para cada técnica o compilador utilizado. En todos los casos el mejor rendimiento se obtuvo mediante la utilización del flag -Ofast. Queda claro mediante esta figura, que las mejores prestaciónes se dan al utilizar SIMD, seguido por OpenMP, ICC, y finalmente GCC. El patron queda claro, mientras mas recursos se utilizen, y mas especifico sea el codigo de acuerdo a la plataforma subyacente, mejor rendimiento se obtiene.

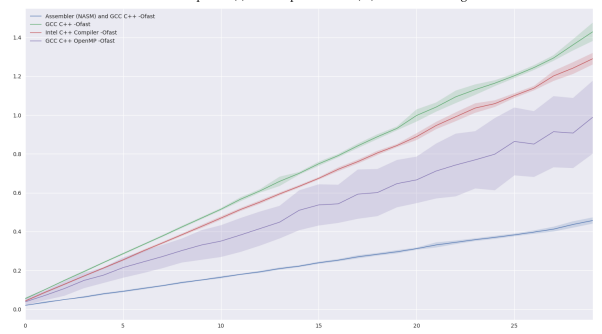


FIGURA 12. Tiempo real(s) vs Tiempo simulado(m) utilizando el flag -Ofast

Finalmente se realiza un análisis de la única otra variable que afecta el rendimiento que es la magnitud de la cantidad de iteraciónes temporales realizadas en cada simulación. En la **Figura 12** puede verse una comparación de los distintos casos analizados anteriormente, pero esta vez en vez de aumentar el tamaño, aumenta el tiempo del sistema dinamico simulado. Cada punto de la grafica indica un aumento del tiempo de un segundo mas de simulación.

**3.6.** Análisis de performance bajo carga. Por último se analiza el efecto del uso de CPU en otras tareas. Esto consta de ejecutar repetidamente simulaciónes identicas para los distintos casos que se analizan en este trabajo, medir el tiempo que tardan en terminar. Además a lo largo del experimento se lanzan dos tareas. La primera es una tarea que hace uso intensivo de accesos a memoria, y la segunda de operaciónes de calculo flotante, utilizando para esto la ALU (Arithmetic Logic Unit). La ejecución de estas tareas genera dos picos en las mediciónes de las simulaciónes de fluidos. Los resultados pueden apreciarse en la **Figura 13**.

Podemos confirmar que la versión que utiliza OpenMP es la única que se ve afectada significativamente por la presencia de otras tareas, y también que no hay diferencias significativas entre tareas que usen memoria o tareas que realicen operaciónes de punto flotante.

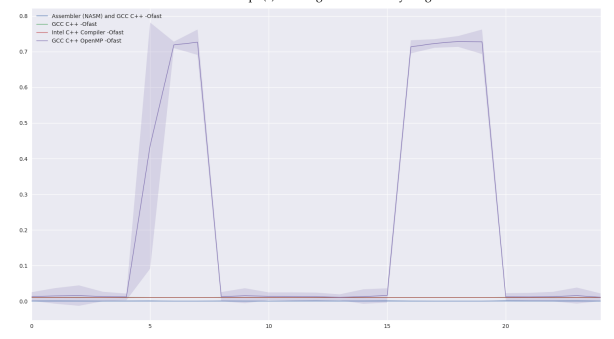


FIGURA 13. Tiempo(s) con carga de Memoria y luego CPU

### 4. Conclusión

Los resultados obtenidos sugieren que bien utilizado, mientras mas especifico es el método, mejor resultado produce, como puede verse en el aumento de rendimiento al pasar de GCC a ICC, y luego nuevamente de ICC a una versión escrita teniendo en cuenta la plataforma especifica. Ademas se encontró evidencia que comprueba el poder de optimización de las distintas mejoras implementadas por los compiladores GCC e ICC, dando lugar a velocidades mucho mayores que las versiones originales.

Se estudió tambien el procesamiento multi-núcleo, y se encontró que mejora el rendimiento por sobre lo que es posible mejorarlo utilizando optimizaciónes de compilador. Sin embargo, al no disponer de muchas unidades de procesamiento, la vectorización fue una herramienta mas satisfactoria a la hora de disminuir el tiempo de ejecución. Esto se debió mayormente a que en el caso de este estudio, y por el equipo utilizado para realizar la experimentación, ambos SIMD y OpenMP, eran capaces de computar 4 elementos en simultaneo, con la salvedad de que el mecanismo mediante el cual lo hace SIMD es mas sencillo.

Otra cosa que se pudo apreciar, es la alta varianza en los tiempos de ejecición de OpenMP. Creemos que esto se debe a que si bien no se utilizaron los equipos durante la experimentación, el scheduler debe atender todas las tareas, y al tener los 4 núcleos saturados, la versión de OpenMP es especialmente vulnerable a los efectos del sistema operativo.

Como trabajo a futuro se plantea por un lado combinar SIMD con OpenMP, o alguna otra tecnología que permita paralelización, como MPI (Message Passing Interface). Esperamos que esto de aumentos mucho mayores de rendimiento, y en particular en el caso de MPI, permita la construcción de una versión escalable. Por otro lado, seria interesante realizar el mismo estudio a otro tipo de problemas, con le objetivo de analizar en un rango mas grande de aplicaciónes el efecto de estas técnicas.