

Multiplicación de matrices usando OpenMP

Autor 1: Nicolás Duque

Autor 2: David Buitrago

Autor 3: Federico Pérez

Universidad Tecnológica de Pereira

Resumen— El multiplicador de matrices es una operación fundamental en la computación y la ciencia de datos que se beneficia de la paralelización para mejorar su rendimiento en hardware multiprocesador. En este documento, se explorará la implementación de un multiplicador de matrices utilizando OMP y múltiples hilos. OpenMP es una API de programación en paralelo diseñada para aplicaciones de memoria compartida, lo que la convierte en una elección adecuada para sistemas con múltiples núcleos. A lo largo de este documento, se examinarán en detalle los conceptos clave de OpenMP, la estrategia de implementación y las consideraciones de rendimiento para lograr una multiplicación de matrices eficiente mediante la utilización de múltiples hilos.

Palabras clave— Rendimiento, matrices, secuencial, C, hilos, procesos, ejecución.

I. INTRODUCCIÓN

La multiplicación de matrices es una operación común en la ciencia de la computación y la ciencia de datos, y se utiliza en una amplia variedad de aplicaciones, desde la resolución de sistemas lineales hasta el aprendizaje automático. A medida que las demandas computacionales aumentan, es fundamental optimizar esta operación para aprovechar al máximo los recursos de hardware disponibles.

Una forma efectiva de mejorar el rendimiento de la multiplicación de matrices en sistemas multiprocesador es aprovechar la paralelización, que implica dividir la tarea en múltiples hilos de ejecución que se ejecutan simultáneamente en núcleos de CPU separados. En este contexto, OpenMP se convierte en una herramienta poderosa. OpenMP es una API de programación en paralelo que simplifica el desarrollo de aplicaciones para sistemas de memoria compartida, permitiendo a los programadores aprovechar eficazmente la capacidad de cómputo paralelo de sus sistemas mediante la creación de múltiples hilos.

Este documento se centrará en la implementación de un multiplicador de matrices eficiente utilizando OpenMP para múltiples hilos. Comenzaremos presentando los conceptos fundamentales de OpenMP y cómo se aplican en el contexto de la multiplicación de matrices. Luego, se explorará la estrategia de implementación, incluyendo cómo dividir la tarea en múltiples hilos y coordinar su ejecución. Además, se analizarán las consideraciones de rendimiento específicas relacionadas

con la gestión de múltiples hilos y la optimización de recursos en sistemas multiprocesador.

El propósito de este documento es proporcionar una guía completa para la implementación de un multiplicador de matrices eficiente utilizando OpenMP y múltiples hilos, lo que permitirá acelerar significativamente el procesamiento de matrices en sistemas con hardware de múltiples núcleos.

II. CONTENIDO

1. High Performance Computing

Campo de la informática que se centra en el uso de sistemas informáticos altamente potentes y avanzados para realizar cálculos y procesamiento de datos extremadamente complejos y demandantes en términos de recursos computacionales.

En un sistema de HPC, se utilizan múltiples procesadores (CPUs o, en algunos casos, GPUs) interconectados en paralelo para resolver tareas que requieren una gran cantidad de cálculos en un período de tiempo relativamente corto. Estos sistemas están diseñados para manejar una amplia gama de aplicaciones científicas, técnicas y empresariales que incluyen simulaciones de física, modelado climático, análisis de datos genéticos, análisis financiero, renderizado de gráficos en 3D, y muchas otras tareas intensivas en cómputo.

Algunas características distintivas de la computación de alto rendimiento incluyen:

- **Paralelismo:** Los sistemas HPC se basan en la idea de dividir tareas en partes más pequeñas que se pueden procesar en paralelo, lo que permite un procesamiento más rápido de datos.
- **Gran capacidad de almacenamiento:** Dado que muchas aplicaciones HPC generan y procesan grandes cantidades de datos, estos sistemas suelen estar equipados con unidades de almacenamiento masivo de alta velocidad.
- **Redes de alta velocidad:** La comunicación eficiente entre los nodos de procesamiento es esencial en HPC. Por lo tanto, estos sistemas suelen contar con redes de

alta velocidad para garantizar una transferencia rápida de datos.

- Recursos compartidos: Los sistemas HPC suelen ser utilizados por múltiples usuarios o proyectos simultáneamente, por lo que se necesita una gestión eficiente de recursos y programación para garantizar un uso óptimo de los recursos disponibles.

2. Procesamiento paralelo

Es una técnica de computación que utiliza múltiples procesadores o núcleos de procesamiento para trabajar en un problema en paralelo, en lugar de en serie, para así acelerar el tiempo de cálculo y mejorar la eficiencia en la computación.

El procesamiento paralelo divide un problema en tareas más pequeñas y se distribuyen estas tareas a múltiples procesadores o núcleos de procesamiento para que trabajen simultáneamente, combinando los resultados de cada tarea para producir un resultado final del problema.

3. Hilos

Los hilos se refieren a la unidad más pequeña de procesamiento que se puede ejecutar en un sistema multiprocesador o multinúcleo, un hilo es una secuencia de instrucciones que se pueden ejecutar simultáneamente con otros hilos en el mismo procesador o núcleo.

Los hilos se utilizan en HPC para aprovechar el paralelismo nivel de tareas, se dividen las tareas en subtareas que se ejecutan en hilos diferentes en el mismo núcleo, de esta manera se puede aprovechar la capacidad de procesamiento paralelo del hardware sin necesidad de distribuir la carga de trabajo en diferentes núcleos.

4. Speedup

El speedup es una medida que evalúa la mejora del rendimiento al emplear un sistema de procesamiento en paralelo en contraste con uno en serie. Se calcula mediante la división del tiempo de ejecución de un programa en un sistema serie entre el tiempo de ejecución del mismo programa en un sistema paralelo, como se expresa matemáticamente:

$$Speedup = \frac{T_s}{T_p}$$

Donde T_s es el tiempo de ejecución en serie y T_p el tiempo de ejecución en paralelo.

Aunque el speedup ideal sería igual al número de procesadores o núcleos utilizados en el sistema paralelo, esto no siempre es factible debido a las restricciones en la comunicación y coordinación entre los procesadores y núcleos. Por lo tanto, un alto speedup indica que el sistema paralelo está aprovechando

eficazmente los recursos disponibles y logrando una mejora sustancial en el rendimiento.

5. OpenMP

OpenMP es una API de programación en paralelo que facilita la creación de aplicaciones que pueden utilizar múltiples núcleos de CPU en sistemas con memoria compartida para ejecutar tareas concurrentes. Ayuda a los programadores a paralelizar su código de manera sencilla mediante directivas y funciones, lo que mejora el rendimiento en sistemas con múltiples núcleos.

III. IMPLEMENTACIÓN

Para la implementación de este programa se realizó la multiplicación de matrices $n \times n$ primero de manera secuencial para ver el rendimiento, después de eso se implementaron hilos para tomar datos de ejecución, se implementó un script el cual ejecutaba diez veces el programa con cierta cantidad de hilos usando OpenMP y así sacar un promedio de los datos y presentarlos en una tabla para la realización de los gráficos.

1. Características de la máquina

Las pruebas fueron realizadas en el lenguaje de programación C, con el sistema operativo Ubuntu con las siguientes especificaciones:

Características del PC donde se realizaron las pruebas:

- Arquitectura: 64-bit
- Procesador: AMD Ryzen 5 3400G
- Cantidad de núcleos: 4
- Cantidad de subprocesos/hilos: 8
- Frecuencia básica del procesador: 3.70GHz
- Ram 8GB DDR4 @ 3200 MHz
- SSD: 512GB - R: 550 MB/s - W: 490 MB/s
- Sistema operativo: Ubuntu 22.04.3 LTS

2. Implementación secuencial

Para la implementación de la multiplicación de matrices de forma secuencial se ejecutó un script diez veces para cada de los siguientes tamaños: [200, 400, 800, 1600, 3200, 6400] para obtener un tiempo de ejecución promedio.

Resultados versión secuencial:

Secuencial					
Ejecución	400	800	1600	3200	6400
0	0.227301	1.952989	15.466263	118.278389	939.136882
1	0.238613	1.997104	14.931243	117.314435	935.287559
2	0.254739	2.063474	14.957889	119.760437	935.735884
3	0.261676	1.929972	15.022960	118.108436	941.384527
4	0.244561	1.965212	15.034723	117.964628	937.217924
5	0.264673	2.001673	14.876862	117.488067	935.036017
6	0.274548	2.037526	14.951660	117.043289	937.441753
7	0.234248	1.929067	14.948540	118.542097	937.322257
8	0.233092	2.086985	15.108062	118.370987	940.467287
9	0.252788	1.963180	15.120637	119.192614	936.127180
Promedio	0.248624	1.992718	15.041884	118.206338	937.515727

3. Implementación con hilos usando OpenMP

Para implementar un multiplicador de matrices en C utilizando OpenMP, puedes aprovechar la capacidad de OpenMP para dividir la tarea de multiplicación en múltiples hilos, permitiendo una ejecución paralela que acelera el proceso en sistemas con múltiples núcleos de CPU. Esto se logra mediante la inclusión de la biblioteca OpenMP, la anotación del bucle de multiplicación con directivas OpenMP y la posterior compilación con soporte OpenMP. De esta manera, se simplifica la paralelización de la operación y se mejora el rendimiento en hardware multiprocesador.

Se ejecutó un script para realizar seis pruebas con diferentes cantidades de hilos con el objetivo de comparar sus tiempos: [2, 4, 8, 16, 32, 64], y al igual que con la ejecución secuencial se ejecutó diez veces para cada de los siguientes tamaños de matrices: [200, 400, 800, 1600, 3200, 6400] para obtener un tiempo de ejecución promedio.

Resultados con 2 hilos (OMP Outer Loop):

2 Hilos (OMP Outer Loop)					
Ejecución	400	800	1600	3200	6400
0	0.145330	1.022245	7.942515	62.676483	516.085737
1	0.116901	1.234658	7.965486	68.962774	511.835492
2	0.186693	1.047726	8.266779	65.932597	500.771689
3	0.131498	0.982674	8.096340	64.667393	508.825854
4	0.146581	0.928574	8.247322	65.925138	522.770105
5	0.156662	0.974569	8.157301	66.296865	514.802970
6	0.126012	1.060637	8.218313	67.569156	509.552725
7	0.176704	1.016586	8.347801	65.199720	498.488922
8	0.141085	0.960590	8.177362	64.934516	506.543087
9	0.151166	1.046658	8.328344	66.192261	520.487338
Promedio	0.147863	1.027492	8.174756	65.835690	511.016392
Speedup	1.681445	1.939401	1.840041	1.795475	1.834610

Resultados con 4 hilos (OMP Outer Loop):

4 Hilos (OMP Outer Loop)					
Ejecución	400	800	1600	3200	6400
0	0.090270	0.550442	4.376263	33.006371	260.862270
1	0.070417	0.539944	4.356447	33.529064	256.205627
2	0.080714	0.543621	4.454047	33.752976	255.567709
3	0.090275	0.624596	4.210629	34.517144	260.321415
4	0.076714	0.636668	4.361767	34.223770	257.663240
5	0.083412	0.612307	4.341951	34.346442	258.024634
6	0.072619	0.601809	4.339547	34.769135	253.367991
7	0.082916	0.605486	4.396130	34.992047	252.730073
8	0.092477	0.586511	4.252711	35.356215	257.183779
9	0.078916	0.598583	4.303849	35.162841	254.825604
Promedio	0.081873	0.589997	4.339334	34.365601	256.675234
Speedup	3.036702	3.377507	3.466404	3.439670	3.652537

Resultados con 8 hilos (OMP Outer Loop):

8 Hilos (OMP Outer Loop)					
Ejecución	400	800	1600	3200	6400
0	0.093280	0.485129	3.825249	30.343487	241.686454
1	0.074867	0.483648	3.846824	30.431691	241.117352
2	0.076625	0.470804	3.821188	30.561920	242.347715
3	0.078499	0.477745	3.832246	30.459092	241.548599
4	0.070353	0.473395	3.791791	30.589769	241.550921
5	0.072111	0.475914	3.813366	30.678973	241.281817
6	0.073985	0.478433	3.787730	30.809202	241.413215
7	0.075859	0.465589	3.798788	30.706374	242.643578
8	0.077733	0.472530	3.758333	30.836051	241.844462
9	0.069587	0.468180	3.779908	30.925255	241.846784
Promedio	0.076290	0.475137	3.805542	30.634181	241.728090
Speedup	3.258936	4.193989	3.952626	3.858642	3.878390

Resultados con 2 hilos (OMP Middle Loop):

2 Hilos (OMP Middle Loop)					
Ejecución	400	800	1600	3200	6400
0	0.163377	1.120666	8.989057	68.685910	530.718965
1	0.154633	1.116935	8.840618	67.981891	529.500056
2	0.186010	1.096595	8.859860	69.562462	530.500700
3	0.157493	1.088811	8.613497	68.294729	528.519414
4	0.165412	1.093080	8.816140	68.698925	527.927227
5	0.172331	1.097349	8.667701	68.103121	529.335040
6	0.163587	1.093618	8.686943	67.399102	528.116131
7	0.194964	1.073278	8.440580	68.979673	529.116775
8	0.166447	1.065494	8.643223	67.711940	527.135489
9	0.174366	1.069763	8.494784	68.116136	526.543302
Promedio	0.169862	1.091559	8.705240	68.353389	528.741310
Speedup	1.463682	1.825571	1.727911	1.729341	1.773109

Resultados con 4 hilos (OMP Middle Loop):

4 Hilos (OMP Middle Loop)

Ejecución	400	800	1600	3200	6400
0	0.108566	0.559197	4.708087	35.117219	273.095895
1	0.081559	0.644491	4.686635	35.568911	273.994313
2	0.081633	0.587693	4.539056	35.480804	273.197035
3	0.087846	0.588046	4.660242	35.377351	273.839946
4	0.084362	0.596391	4.588952	35.374816	273.852120
5	0.086555	0.604736	4.567500	35.372281	273.864294
6	0.089749	0.612081	4.419921	35.369746	273.876468
7	0.089823	0.555283	4.541107	35.281639	273.078190
8	0.092016	0.555636	4.469817	35.178186	273.721101
9	0.088532	0.563981	4.448365	35.175651	273.733275
Promedio	0.089064	0.586754	4.562968	35.329660	273.625264
Speedup	2.791516	3.396176	3.296513	3.345810	3.426276

Resultados con 8 hilos (OMP Middle Loop):

8 Hilos (OMP Middle Loop)

Ejecución	400	800	1600	3200	6400
0	0.083756	0.608628	4.726182	34.537142	264.533815
1	0.082347	0.628001	4.692341	34.570016	264.912347
2	0.088196	0.609993	4.694567	34.702384	264.766413
3	0.081813	0.612818	4.714207	34.589455	264.600445
4	0.083633	0.627311	4.698607	34.559832	264.628004
5	0.085453	0.641804	4.682997	34.530209	264.655563
6	0.084044	0.623796	4.685223	34.562083	264.724095
7	0.089893	0.626621	4.704863	34.694451	264.578161
8	0.083510	0.641114	4.689263	34.581522	264.412193
9	0.085330	0.655607	4.673653	34.551899	264.439752
Promedio	0.084798	0.627569	4.696190	34.587899	264.625079
Speedup	2.931972	3.175296	3.202997	3.417563	3.542808

Resultados con 2 hilos (OMP Inner Loop):

2 Hilos (OMP Inner Loop)

Ejecución	400	800	1600	3200	6400
0	0.240773	1.461408	10.103811	72.098413	542.622838
1	0.262727	1.460342	10.525864	70.705402	542.322346
2	0.241290	1.393222	9.852277	71.511352	532.171227
3	0.256626	1.381543	10.222492	71.566904	546.379305
4	0.243015	1.434704	9.849309	69.266130	543.078813
5	0.249404	1.487865	10.219622	70.072080	532.927694
6	0.271358	1.486799	10.641675	68.679069	547.135772
7	0.249921	1.419679	9.968088	69.485019	543.835280
8	0.265257	1.408000	10.338303	69.540571	533.684161
9	0.251646	1.461161	9.965120	67.239797	547.892239
Promedio	0.253202	1.439472	10.168656	70.016474	541.204968
Speedup	0.981920	1.384339	1.479240	1.688265	1.732275

Resultados con 4 hilos (OMP Inner Loop):

4 Hilos (OMP Inner Loop)

Ejecución	400	800	1600	3200	6400
0	0.181792	1.068625	6.428902	40.728170	287.371103
1	0.192693	1.004774	6.220494	39.320596	288.971484
2	0.167107	0.999355	6.209585	39.554027	290.911163
3	0.175101	1.051322	6.137898	40.483670	287.846984
4	0.170939	1.001365	5.917487	41.439975	281.802949
5	0.166777	0.951408	5.709079	42.396280	275.758914
6	0.177678	0.887557	5.698170	40.988706	277.359295
7	0.152092	0.882138	5.626483	41.222137	279.298974
8	0.160086	0.934105	5.406072	42.151780	276.234795
9	0.155924	0.884148	5.197664	43.108085	270.190760
Promedio	0.170019	0.966480	5.855183	41.139343	281.574642
Speedup	1.462331	2.061831	2.568986	2.873316	3.329546

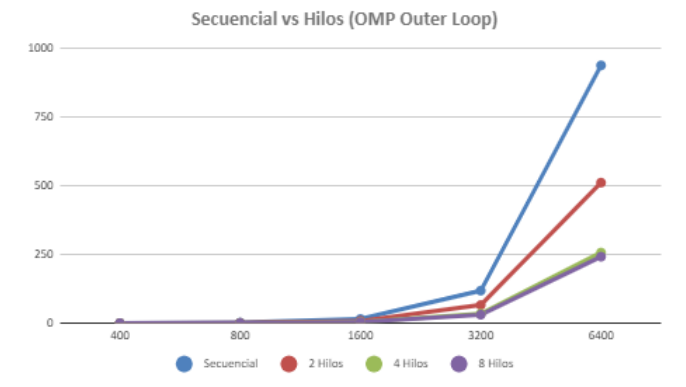
Resultados con 8 hilos (OMP Inner Loop):

8 Hilos (OMP Inner Loop)

Ejecución	400	800	1600	3200	6400
0	0.339826	1.519680	7.166324	42.641290	279.760310
1	0.290174	1.443193	7.236944	41.815173	280.727322
2	0.285583	1.417380	7.212874	41.992456	280.370742
3	0.326994	1.451741	7.117494	41.972339	282.182059
4	0.271172	1.559612	7.475359	41.663857	280.320879
5	0.215350	1.667483	7.833224	41.355375	278.459699
6	0.165698	1.590996	7.903844	40.529258	279.426711
7	0.161107	1.565183	7.879774	40.706541	279.070131
8	0.202518	1.599544	7.784394	40.686424	280.881448
9	0.146696	1.707415	8.142259	40.377942	279.020268
Promedio	0.240512	1.552223	7.575249	41.374066	280.021957
Speedup	1.033728	1.283784	1.985662	2.857015	3.348008

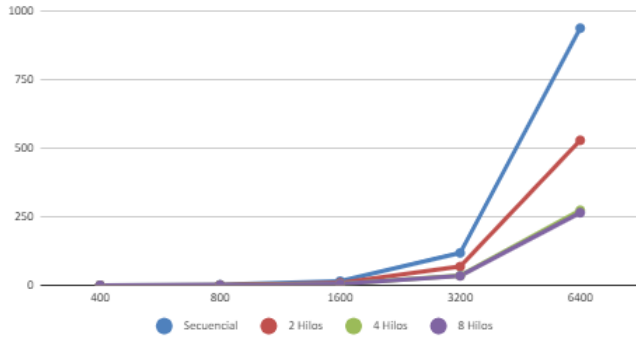
4. Gráficos:

Ejecución secuencial vs hilos (OMP Outer Loop):

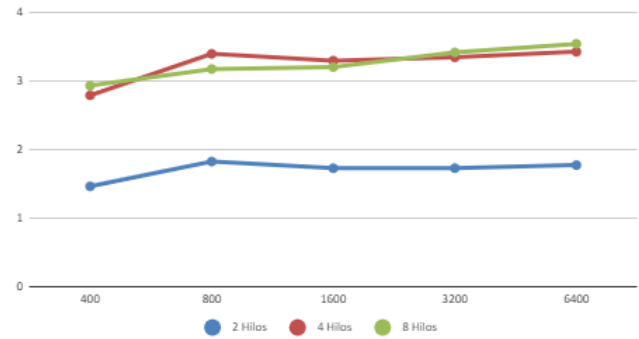


Ejecución secuencial vs hilos (OMP Middle Loop):

Secuencial vs Hilos (OMP Middle Loop)

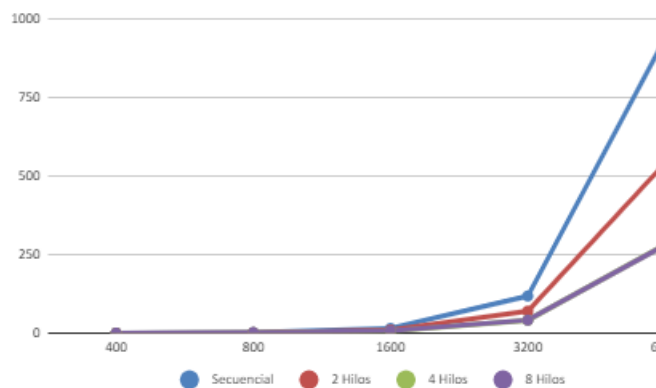


Speedup (OMP Middle For Loop)



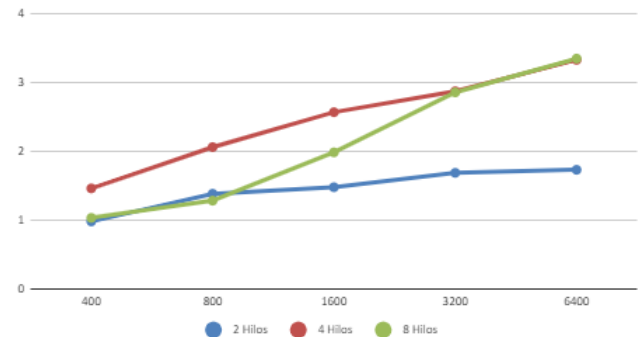
Ejecución secuencial vs hilos (OMP Inner Loop):

Secuencial vs Hilos (OMP Inner Loop)



Speedup de hilos (OMP Inner Loop):

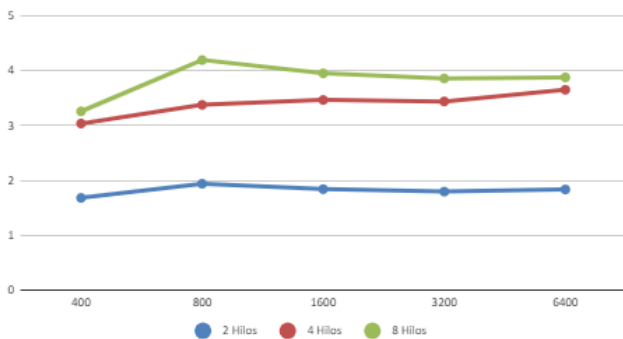
Speedup (OMP Inner Loop)



Speedup de hilos en función de las dimensiones de la matriz:

Speedup de hilos (OMP Outer Loop):

Speedup (OMP Outer Loop)



Speedup de hilos (OMP Middle for Loop):

IV. CONCLUSIONES

- **Rendimiento Mejorado:** La implementación de OpenMP permite aprovechar eficazmente los recursos de hardware multiprocesador, lo que se traduce en un rendimiento significativamente mejorado para la multiplicación de matrices en comparación con una ejecución secuencial.
- **Facilidad de Uso:** OpenMP simplifica la paralelización de código al proporcionar directivas y funciones que son relativamente fáciles de entender y aplicar, lo que facilita el desarrollo de aplicaciones paralelas.
- **Flexibilidad de Hilos:** OpenMP ofrece la flexibilidad de ajustar el número de hilos utilizados, lo que permite adaptar la implementación a las características del hardware y los requisitos de la aplicación.
- **Coordinación Automatizada:** OpenMP se encarga de la creación y sincronización de hilos, lo que reduce la complejidad de la gestión de la concurrencia, permitiendo a los programadores centrarse en la lógica de la aplicación.

- Optimización de Recursos: Al dividir la carga de trabajo entre múltiples hilos, se utiliza eficientemente el hardware, lo que es crucial en aplicaciones con cálculos intensivos.
- Amplio Soporte de Lenguajes: OpenMP es compatible con varios lenguajes de programación, lo que permite a los desarrolladores utilizarlo en diferentes entornos y plataformas.

REFERENCIAS

- [1]. Platzi tutoriales.
Disponible: <https://platzi.com/tutoriales/1189-algoritmos-2017/2010-paraleliza-tu-codigo-en-c-con-openmp/>
- [2]. Cénits, ¿Qué es OpenMP?
Disponible: <https://www.cenits.es/faq/preguntas-generales/que-es-openmp>
- [3]. EcuRed OpenMP
Disponible: <https://www.ecured.cu/OpenMP>