

OpenMP GPU Offload

Comparación de Paradigmas de Paralelismo para GEMM

Grupo 3 — `target teams distribute parallel for`

Taller de HPC — Multiplicación de Matrices

Agenda

1. Problema: Multiplicación de matrices (GEMM)
2. Paradigmas evaluados
3. OpenMP GPU Offload: conceptos clave
4. Mapeo de memoria: `map( )`
5. Jerarquía de hilos y equivalencia con CUDA
6. Código implementado
7. Resultados experimentales y tablas
8. Análisis comparativo
9. Conclusiones

El Problema: GEMM

Multiplicación de matrices cuadradas: $C = A \times B$

$$C[i][j] = \sum_{k=0}^{N-1} A[i][k] \cdot B[k][j]$$

Propiedad	Valor
Tipo de dato	<code>float</code> (fp32), row-major
Complejidad	$O(N^3)$
FLOPs por ejecución	$2 \cdot N^3$
Tamaños evaluados	$N \in \{512, 1024, 2048, 4096\}$

Para $N = 4096$: $2 \times 4096^3 \approx 137.4$ GFLOP por ejecución

Paradigmas Evaluados

Paradigma	Compilador	Dispositivo
Serial	<code>g++ -O2</code>	CPU (1 hilo)
OpenMP CPU	<code>g++ -O2 -fopenmp</code>	CPU (multi-hilo)
CUDA Naive	<code>nvcc -O2</code>	GPU (sin shared mem)
OpenMP GPU	<code>nvc++ -mp=gpu</code>	GPU (offload)
OpenMP GPU (CPU)	<code>g++ -fopenmp</code>	CPU (fallback portabilidad)

Protocolo de medición estandarizado

- Inicialización determinista: $A[i][j] = (i + j)/N$, $B[i][j] = (i - j + N)/N$
- 1 calentamiento + 5 repeticiones → **mediana** en ms
- Verificación vs serial ($N \leq 1024$, tolerancia $< 10^{-3}$)

¿Qué es OpenMP GPU Offload?

Extensión de OpenMP (v4.0+) para **ejecutar código en GPUs** con directivas.

Aspecto	CUDA	OpenMP Target
Portabilidad	Solo NVIDIA	Multi-vendor
Modelo	Kernel explícito	Directivas <code>#pragma</code>
Complejidad	Alta (~50 líneas extra)	Baja (~3 pragmas)
Código fuente	<code>.cu</code> separado	Mismo <code>.cpp</code>
Fallback CPU	No	Sí, automático

Mismo código compila para NVIDIA, AMD, Intel o CPU sin cambios.

Mapecto de Memoria: `map()`

El GPU tiene **memoria propia**. Transferimos datos con `map()`:

```
#pragma omp target data map(to: A[0:N*N], B[0:N*N]) map(from: C[0:N*N])
```

Cláusula	Dirección	Cuándo se usa
<code>map(to:)</code>	Host → Device	Datos de entrada (A, B)
<code>map(from:)</code>	Device → Host	Datos de salida (C)
<code>map(tofrom:)</code>	Bidireccional	Datos que se leen y modifican
<code>map(alloc:)</code>	—	Solo reservar en device

Separar `target data` del `target teams` evita transferencias redundantes por iteración.

Jerarquía de Hilos OpenMP GPU

```
target          ← Offload al dispositivo GPU
└─ teams        ← Crear "ligas" de hilos (≈ bloques CUDA)
    └─ distribute ← Repartir iteraciones entre teams
        └─ parallel for ← Paralelizar dentro de cada team
```

Forma compacta (usada en nuestro código):

```
#pragma omp target teams distribute parallel for collapse(2)
```

OpenMP GPU	CUDA	Descripción
<code>target</code>	<code><<<>>></code> launch	Offload al GPU
<code>teams</code>	Grid de bloques	Grupos independientes
<code>distribute</code>	<code>blockIdx</code>	Reparto entre bloques
<code>parallel for</code>	<code>threadIdx</code>	Hilos dentro del bloque
<code>collapse(2)</code>	Grid 2D	Aplanar loops anidados

Código: OpenMP GPU Offload

```
void matmul_omp_gpu(const float* A, const float* B, float* C, int N) {  
    #pragma omp target data map(to: A[0:N*N], B[0:N*N]) map(from: C[0:N*N])  
    {  
        #pragma omp target teams distribute parallel for collapse(2)  
        for (int i = 0; i < N; i++) {  
            for (int j = 0; j < N; j++) {  
                float acc = 0.0f;  
                for (int k = 0; k < N; k++)  
                    acc += A[i*N + k] * B[k*N + j];  
                C[i*N + j] = acc;  
            }  
        }  
    }  
}
```

3 líneas de pragma transforman código serial en código GPU.

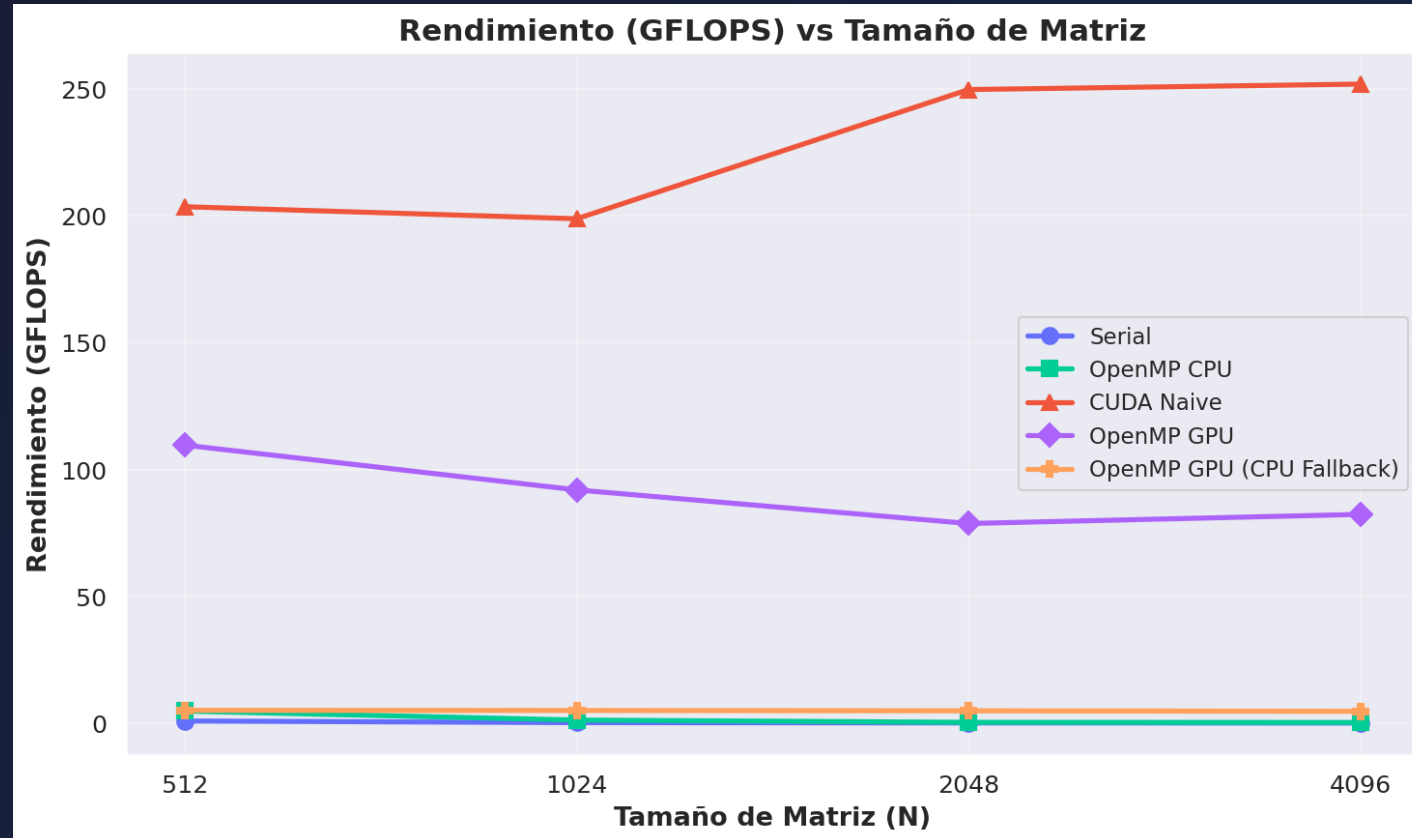
El mismo código compila con `nvc++` (GPU) o `g++` (CPU fallback).

Código: CUDA Naive (referencia)

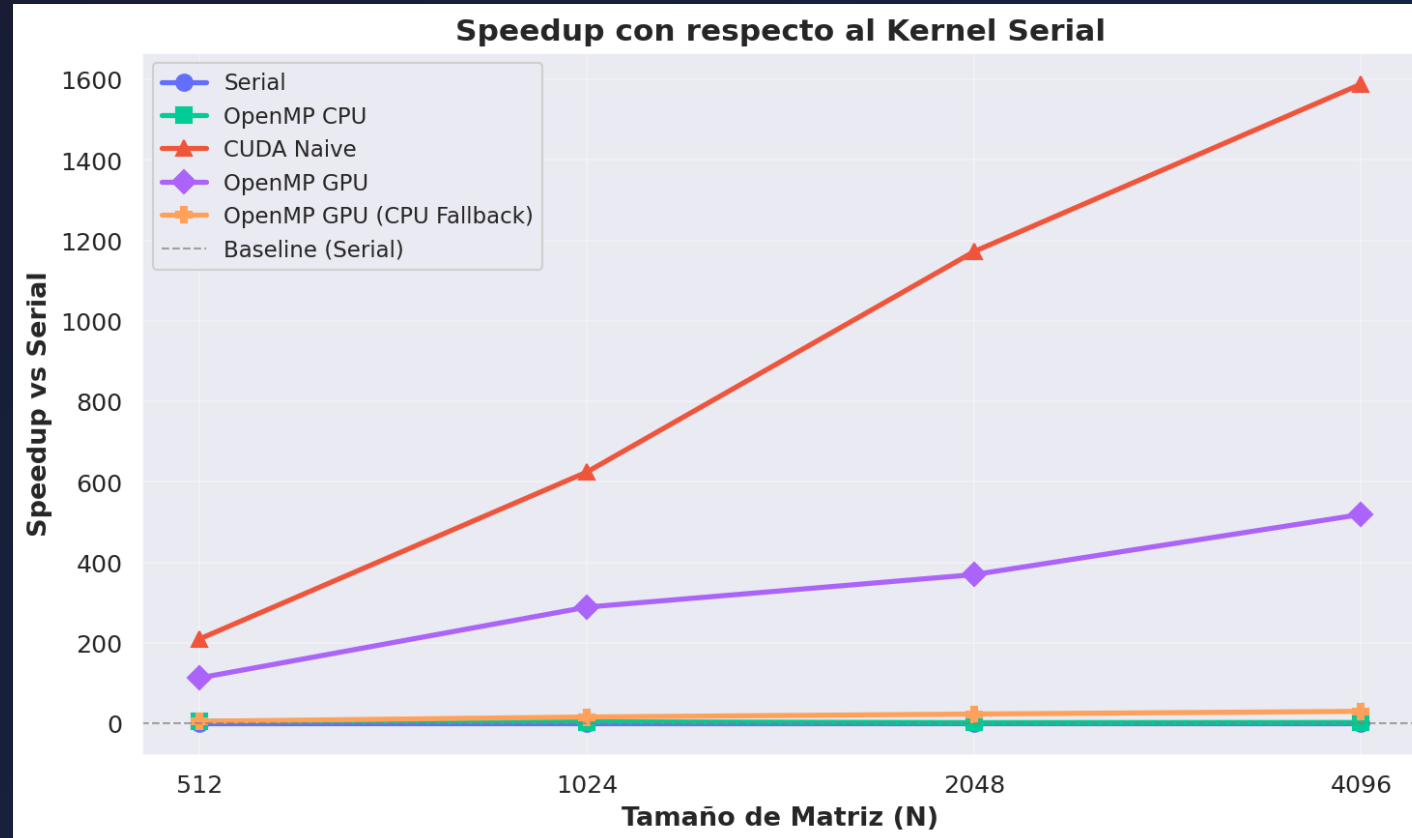
```
__global__ void gemm_cuda_naive(const float* A, const float* B, float* C, int N) {  
    int row = blockIdx.y * blockDim.y + threadIdx.y;  
    int col = blockIdx.x * blockDim.x + threadIdx.x;  
    if (row < N && col < N) {  
        float sum = 0.0f;  
        for (int k = 0; k < N; k++)  
            sum += A[row * N + k] * B[k * N + col];  
        C[row * N + col] = sum;  
    }  
}  
// + cudaMalloc, cudaMemcpy, <<<grid,block>>>, cudaFree (~30 líneas extra)
```

CUDA requiere gestión explícita de memoria y configuración de lanzamiento.
OpenMP GPU abstrae todo esto con directivas.

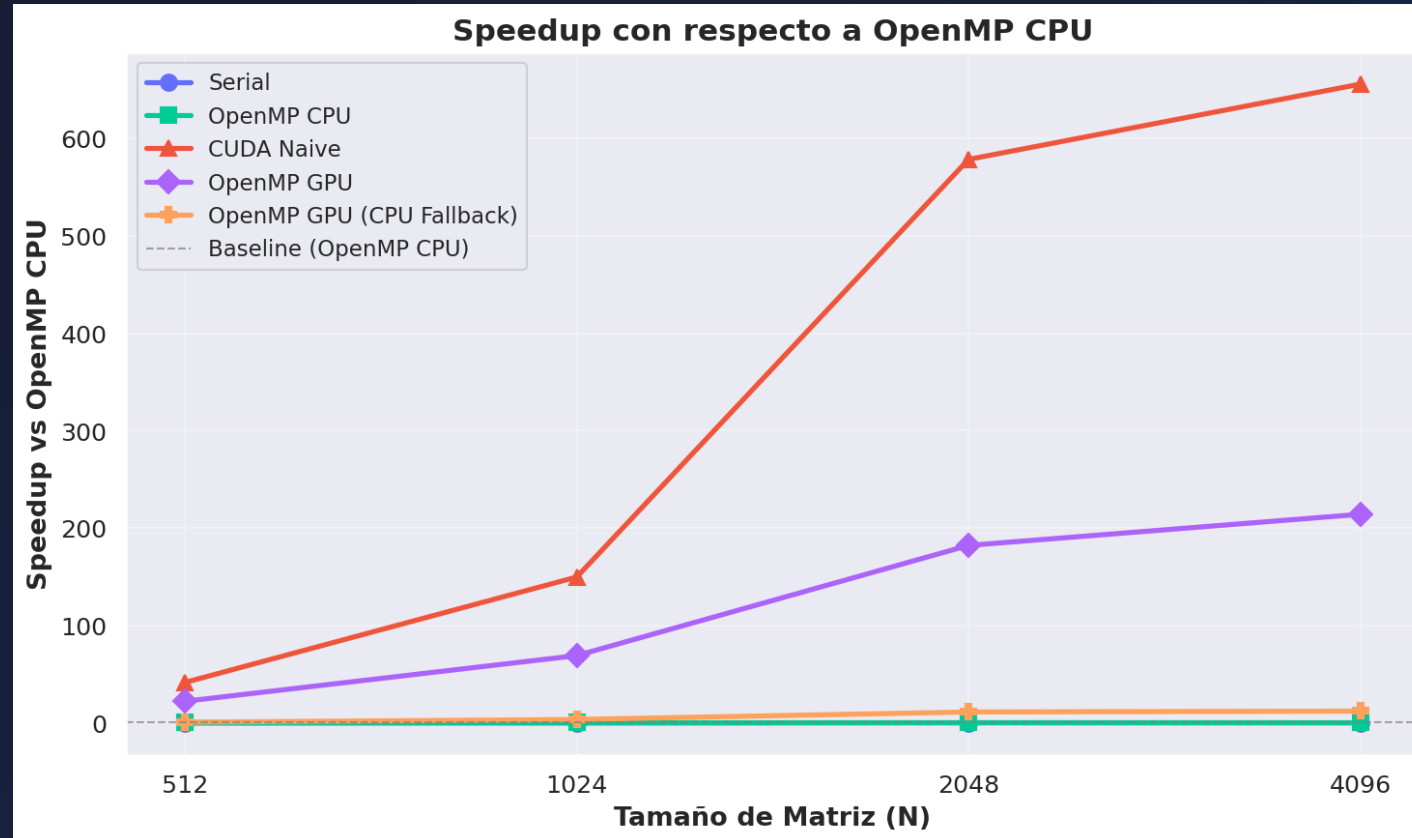
Resultados: GFLOPS vs N



Resultados: Speedup vs Serial



Resultados: Speedup vs OpenMP CPU



Resultados: Tiempo de Ejecución

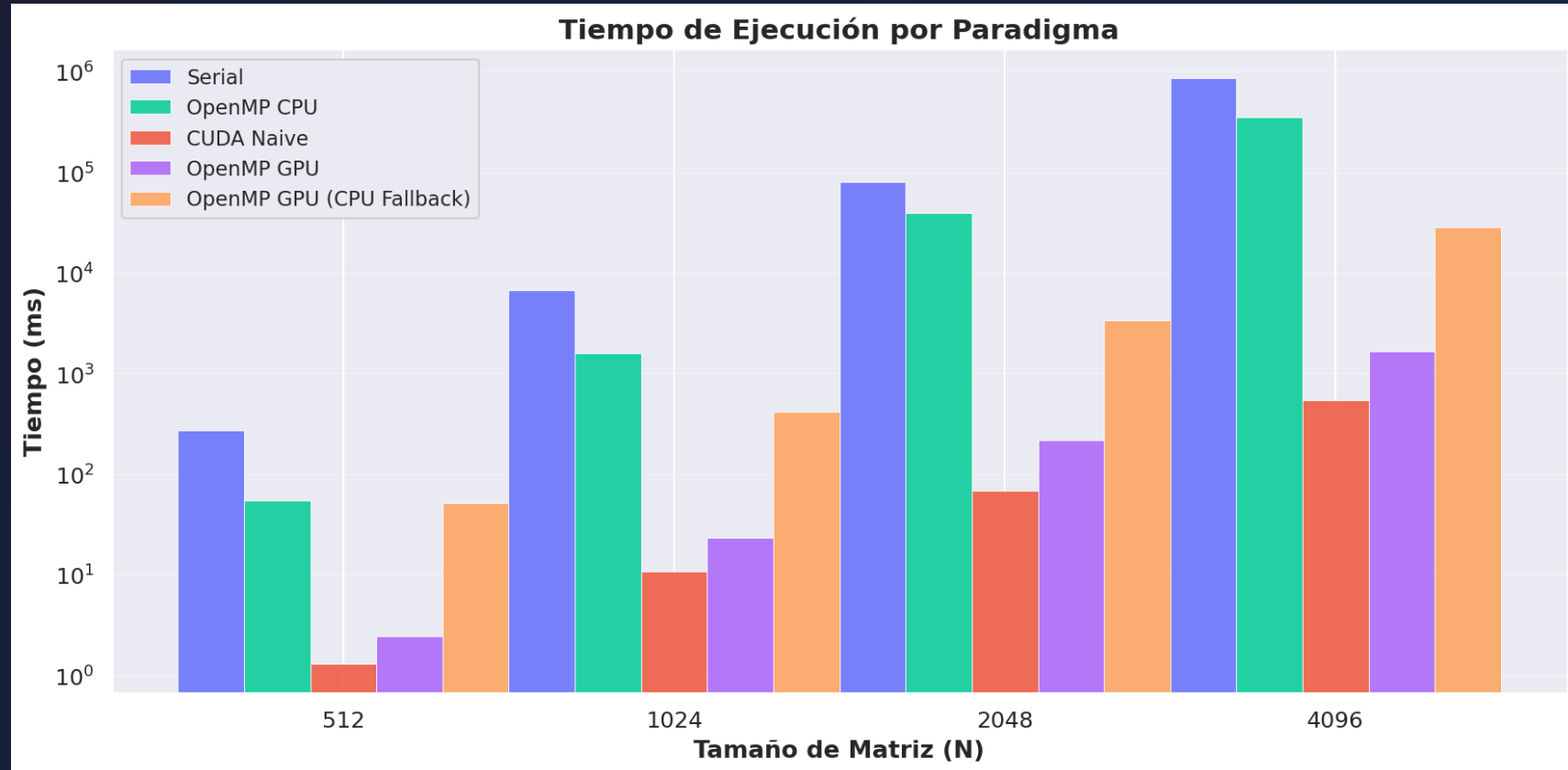


Tabla de Resultados: Tiempo (ms)

N	Serial	OMP CPU	CUDA Naive	OMP GPU	OMP GPU (CPU)
512	277.30	55.20	1.32	2.45	51.91
1024	6,748.36	1,619.69	10.80	23.34	420.26
2048	80,663.80	39,785.57	68.81	218.15	3,445.55
4096	866,942.64	357,704.88	545.75	1,669.18	28,774.18

Tiempos en milisegundos. Se reporta la **mediana** de 5 repeticiones.

Tabla de Resultados: GFLOPS

N	Serial	OMP CPU	CUDA Naive	OMP GPU	OMP GPU (CPU)
512	0.97	4.86	203.53	109.62	5.17
1024	0.32	1.33	198.80	92.00	5.11
2048	0.21	0.43	249.69	78.75	4.99
4096	0.16	0.38	251.84	82.34	4.78

CUDA Naive logra el mayor rendimiento (~252 GFLOPS en N=4096).

OpenMP GPU alcanza ~82-110 GFLOPS. **OMP GPU (CPU)** mantiene ~5 GFLOPS constantes.

Análisis: OpenMP GPU vs CUDA Naive

Ventajas OpenMP GPU

- **Portabilidad** multi-vendor (NVIDIA, AMD, Intel, CPU)
- **Simplicidad**: 3 pragmas vs ~50 líneas CUDA
- **Mantenibilidad**: un solo `.cpp` para GPU y CPU
- **Fallback CPU** automático sin cambiar código

Desventajas OpenMP GPU

- **Rendimiento**: ~40-55% del CUDA naive
- **Sin shared memory** ni control fino de bloques
- **Compiladores**: requiere `nvc++` o `clang` con offload
- **Debugging**: ecosistema menos maduro

OMP GPU (CPU Fallback) mantuvo ~5 GFLOPS constantes vs OMP CPU que cayó a 0.38 en N=4096.

¿Cuándo usar cada paradigma?

Escenario	Recomendación
Prototipado rápido	OpenMP GPU
Máximo rendimiento NVIDIA	CUDA (optimizado)
Código portable multi-GPU	OpenMP GPU
Migrar código OpenMP CPU	Agregar <code>target</code>
Código académico/docencia	OpenMP GPU
Producción con shared memory	CUDA / HIP

OpenMP GPU es ideal como primer paso hacia GPU computing.
Para exprimir el hardware, CUDA sigue siendo el rey.

Conclusiones

1. **OpenMP GPU Offload** permite ejecutar en GPUs con **mínimas modificaciones** al código fuente (3 pragmas)
2. La jerarquía `target → teams → distribute → parallel for` mapea directamente a la arquitectura GPU
3. Rendimiento de **~82-110 GFLOPS** (vs ~252 CUDA naive): ~40-55% del rendimiento nativo
4. **Portabilidad demostrada**: el mismo código compiló y ejecutó en GPU (nvc++) y CPU (g++) sin cambios
5. Para $N \geq 2048$, el GPU supera al CPU multi-hilo por **180-500×**
6. **OMP GPU (CPU)** mantuvo rendimiento estable (~5 GFLOPS) mientras OMP CPU degradó a 0.38

Referencias

- OpenMP 5.2 Specification — openmp.org
- *Programming Your GPU with OpenMP* — Deakin & Mattson
- NVIDIA HPC SDK Docs — developer.nvidia.com

¿Preguntas?

¡Gracias!

Grupo 3 — OpenMP GPU Offload

Taller de Comparación de Paradigmas de Paralelismo