PRÁCTICA: SUMA DE VECTORES

JORNADA DE DIVULGACIÓN DE APLICACIONES CIENTÍFICAS SOBRE PROCESADORES GRÁFICOS Y QUANTUM COMPUTING JGPUQC 2023 - UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Manuel Benavent-Lledó <mbenavent@dtic.ua.es>

David Mulero-Pérez <dmulero@dtic.ua.es>

José García-Rodríguez <jgarcia@dtic.ua.es>

SUMA DE VECTORES





▲ UA_JGPUQC2023_CUDA_SumaVectores.ipynb ☆

Archivo Editar Ver Insertar Entorno de ejecución Herramientas Ayuda Se han guardado todos los cambios



Comentario



+ Código + Texto

 \equiv

 $\{x\}$

Conecta

JGPUQC 2023 - Jornada de divulgación de aplicaciones científicas sobre procesadores

gráficos y quantum computing

David Mulero Pérez (dmulero@dtic.ua.es)

Manuel Benavent Lledó (mbenavent@dtic.ua.es)

Suma de vectores en CUDA

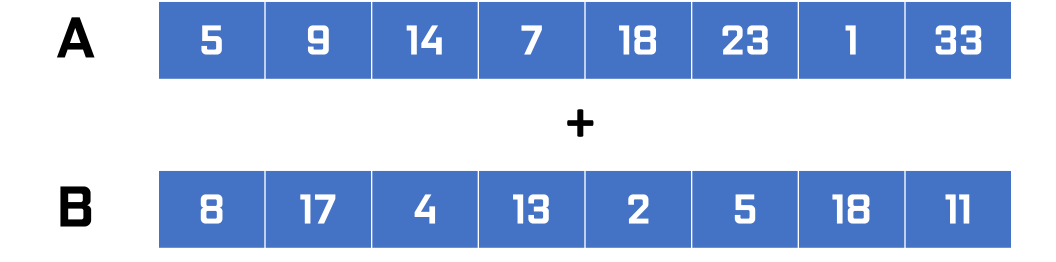
En el siguiente notebook de Google Colab haremos una introducción a la programcación paralela con CUDA, llevando a cabo una suma de dos vectores.

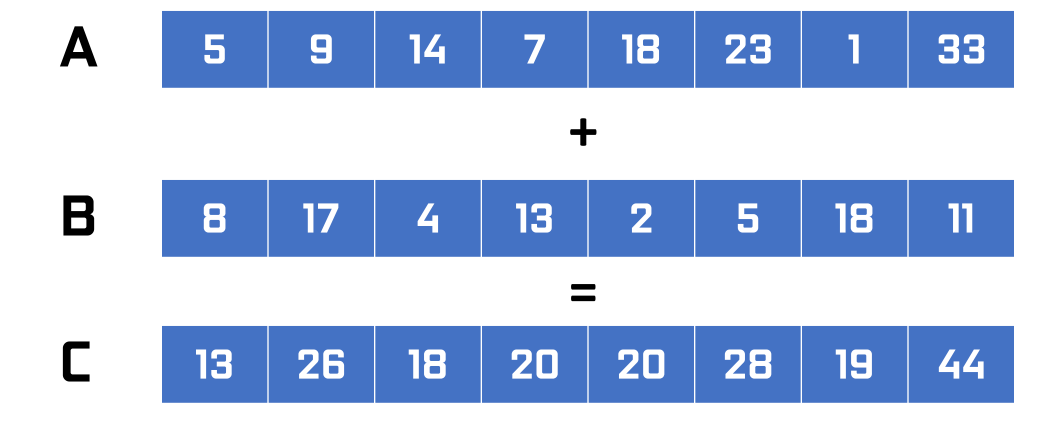
▶ Enunciado y ejercicios

4.14 celdas ocultas

PRÁCTICA SUMA DE VECTORES

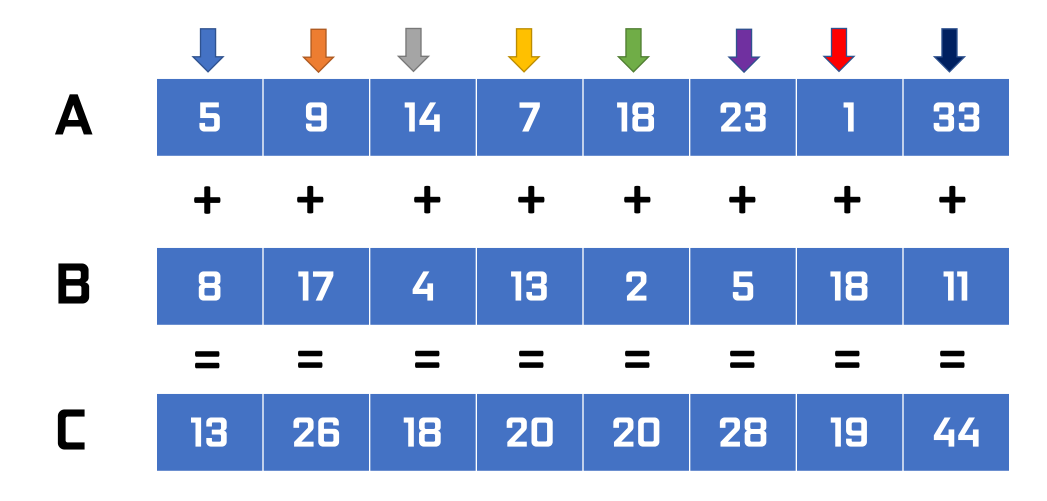






A	5	9	14	7	18	23	1	33
	+	+	+	+	+	+	+	+
В	8	17	4	13	2	5	18	11
	=	=	=	=	=	=	=	=
	13	26	18	20	20	28	19	44

A	5	9	14	7	18	23	1	33
	+	+	+	+	+	+	+	+
В	8	17	4	13	2	5	18	11
	=	=	=	=	=	=	=	=
	13	26	18	20	20	28	19	44



SUMA DE VECTORES



HOST (CPU)



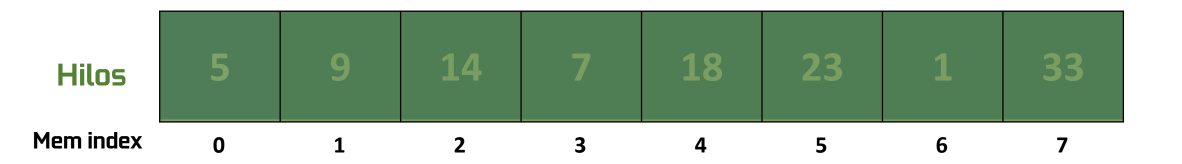
DEVICE (GPU)

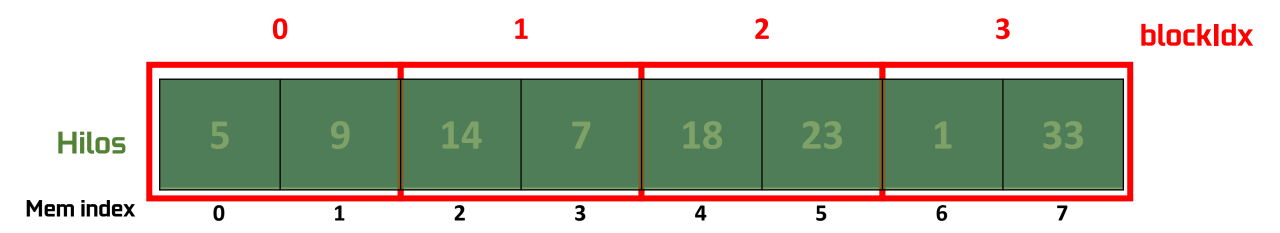
CPU	GPU					
cudaSe	Reserva de recursos					
malloc	cudaMalloc	Reserva de recursos				
cudaM	Transferencia					
ker	Ejecución					
cudaM	cudaMemcpy					
free	Liberación de recursos					
cudaDev	Liberation de recursos					
free		Ejecución Transferencia Liberación de recursos				

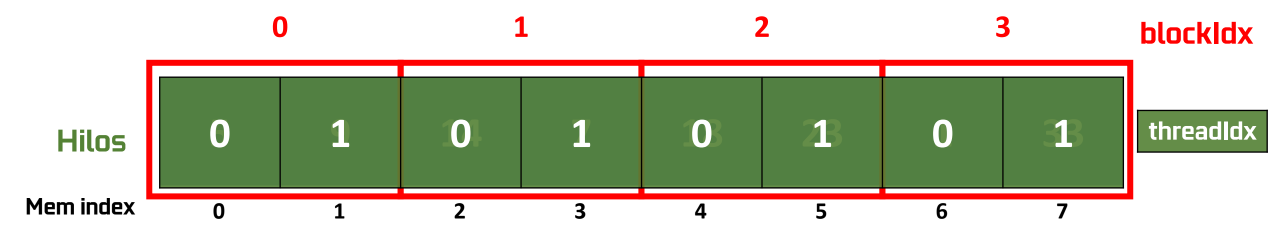
PRÁCTICA SUMA DE VECTORES

	5	9	14	7	18	23	1	33
Mem index	0	1	2	3	4	5	6	7

	5	9	14	7	18	23	1	33
Mem index	0	1	2	3	4	5	6	7
Hilos								

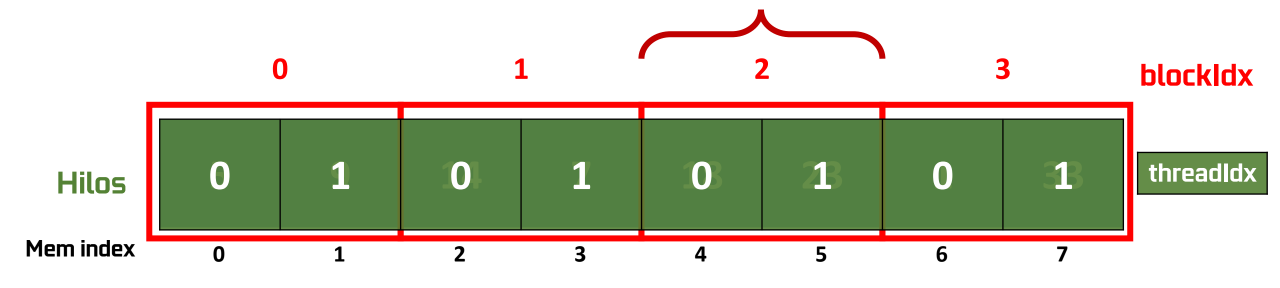










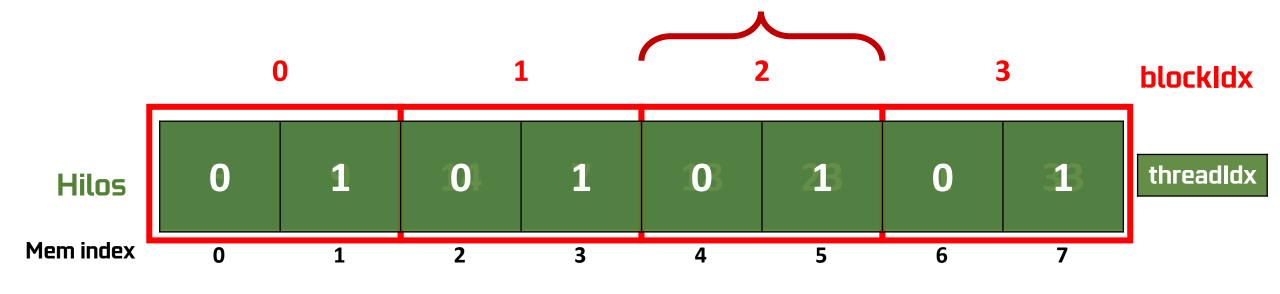


blockDim * blockIdx + threadIdx









blockDim * blockIdx + threadIdx

0	1	2	3	4	5	6	7	Thread Index Global
---	---	---	---	---	---	---	---	---------------------------

¿ALGUNA PREGUNTA?

JORNADA DE DIVULGACIÓN DE APLICACIONES CIENTÍFICAS SOBRE PROCESADORES GRÁFICOS Y QUANTUM COMPUTING JGPUQC 2023 - UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Contenido creado por:

Pablo Martínez-González <pmartinez@dtic.ua.es> Albert García-García <agarcia@dtic.ua.es>

David Mulero-Pérez <dmulero@dtic.ua.es>

John A. Castro Vargas <jacastro@dtic.ua.es>

José García-Rodríguez <jgarcia@dtic.ua.es>

Manuel Benavent-Lledó <mbenavent@dtic.ua.es>

ACCESO PRÁCTICAS

https://github.com/3dperceptionlab/jgpuqc2023

