_	_						
L	D	IN	/IED	DΛ	$\mathbf{p}_{C1}$	ΛĪ	HPC

MULTIPLICACION DE MATRICES TAMAÑO NXM CON CUDA

ALUMNO: JOSE WILSON CASTAÑO MARIN

PROFESOR: JHON OSORIO RIOS

#### **DESARROLLAR LOS SIGUIENTES PUNTOS:**

1. Crear un programa que implemente la técnica de tiling en el algoritmo de multiplicación de matrices y que soporte la multiplicación de matrices de cualquier tamaño.

Se realizó la implementación respectiva y se encuentra en el repositorio https://github.com/wilcasmar/hpcwilcas.

2. Verificar el correcto funcionamiento del algoritmo, tanto en su versión secuencial como paralela con tiling y sin tiling.

Se realizaron pruebas de escritorio y en la plataforma adaptada para pruebas del laboratorio sirius. (http://judge.utp.edu.co:3000)

3. Tomar tiempos de ejecución para matrices de diferentes tamaños en las diferentes versiones del algoritmo. (Secuencial, paralelo sin tiling y paralelo con tiling).

	Matriz A [n][m] B[m][o] usando Enteros								
tamaño									
matriz	Matriz Dim C		PARALELO	PARALELO	ACELRACION	ACELERACION			
resultante	[n][m][o]	SECUENCIAL	SIN TILING	CON TILING	SIN TILING	CON TILING			
800	20 X4X40	0,000011	0,105713	0,000474	0,000104055	0,023206751			
3200	40X16X80	0,00028	0,097754	0,000475	0,002864333	0,589473684			
12800	80 X32x160	0,002566	0,097498	0,000497	0,026318489	5,162977867			
51200	160X64X320	0,011248	0,092418	0,00068	0,121707892	16,54117647			
204800	320X128X640	0,088003	0,098177	0,001482	0,89637084	59,38124157			
819200	640X256X1280	0,765438	0,096619	0,005739	7,922230617	133,374804			
3276800	1280X512X2560	6,12594	0,13244	0,0373	46,25445485	164,2343164			
13107200	2560X1024X5120	74,6621	0,374253	0,277837	199,49633	268,7262676			

4. Realizar **GRÁFICAS** de aceleración donde se compare cada par de implementaciones.

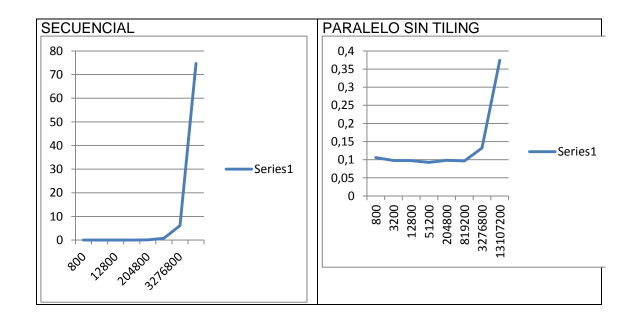




## COMPARACION DE ACELERACIONES CON NUMEROS ENTEROS

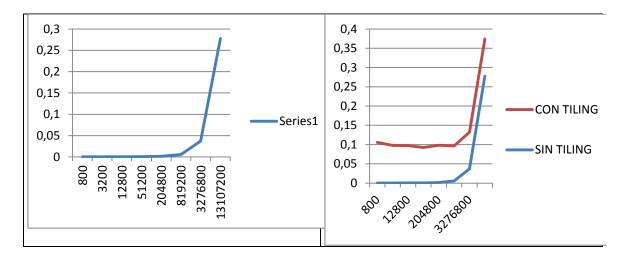


5. Realizar una GRÁFICA de tiempos de cada una de las implementaciones.



## PARALELO CON TILING

## PARALELO CON TILING VS SIN TILINING



6. Tomar tiempos de ejecución para diferentes tamaños de bloque (4x4, 16x16, 32x32), manteniendo el mismo número de datos, verificar el funcionamiento del algoritmo.

	Matriz A [n][m] B[m][o] usando Enteros									
Bloques 4 - Ancho Tiles 4										
tamaño										
matriz	Matriz Dim C		PARALELO	PARALELO	ACELRACION SIN	ACELERACION				
resultante	[n][m][o]	SECUENCIAL	SIN TILING	CON TILING	TILING	CON TILING				
800	20 X4X40	1,30E-05	0,096112	0,000472	0,000135259	0,02754237				
51200	160X64X320	0,01311	0,089248	0,000802	0,146894048	16,3466334				
819200	640X256X1280	0,779958	0,105915	0,017704	7,363999434	44,0554677				
3276800	1280X512X2560	5,89487	0,229106	0,149237	25,72988049	39,500057				
13107200	2560X1024X5120	75,5396	1,262	1,17467	59,8570523	64,307082				

	Matriz A [n][m] B[m][o] usando Enteros									
Bloc	ques 16 - Ancho Tile	es 16								
tamaño matriz	Matriz Dim C		PARALELO	PARALELO	ACELRACION SIN	ACELERACION				
resultante	[n][m][o]	SECUENCIAL	SIN TILING	CON TILING	TILING	CON TILING				
800	20 X4X40	0,00001	0,117592	0,000455	0,0000850	0,02197802				
51200	160X64X320	0,011965	0,087145	0,000633	0,137299902	18,9020537				
819200	640X256X1280	0,76607	0,093465	0,005932	8,196330177	129,141942				
3276800	1280X512X2560	6,50393	0,130954	0,038538	49,6657605	168,766672				

	Matriz A [n][m] B[m][o] usando Enteros								
Bloc	Bloques 32 - Ancho Tiles 32								
tamaño									
matriz	Matriz Dim C		PARALELO	PARALELO	ACELRACION SIN	ACELERACION			
resultante	[n][m][o]	SECUENCIAL	SIN TILING	CON TILING	TILING	CON TILING			
800	20 X4X40	0,000024	0,091488	0,000477	0,000262329	0,05031447			
51200	160X64X320	0,016023	0,090813	0,000622	0,176439497	25,7604502			
819200	640X256X1280	0,768682	0,098734	0,005718	7,785382948	134,431969			
3276800	1280X512X2560	6,88455	0,135386	0,037238	50,8512697	184,879693			
13107200	2560X1024X5120	74,5018	0,368588	0,278128	202,1275788	267,868751			

## BLOQUE 4 DE TILING 4 CON NUEROS DE PUNTO FLOTANTE

Matriz A [n][m] B[m][o] usando Enteros								
Bloques 4 - Ancho Tiles 4								
tamaño								
matriz	Matriz Dim C		PARALELO	PARALELO	ACELRACION	ACELERACION		
resultante	[n][m][o]	SECUENCIAL	SIN TILING	CON TILING	SIN TILING	CON TILING		
800	20 X4X40	2,50E-05	0,095162	0,00047	0,00026271	0,053191489		
51200	160X64X320	0,010763	0,093817	0,000799	0,114723344	13,47058824		
819200	640X256X1280	0,796586	0,110175	0,110175	7,230188337	7,230188337		
3276800	1280X512X2560	6,56524	0,238077	0,238077	27,57612033	27,57612033		
13107200	2560X1024X5120	76,9468	1,21667	1,21667	63,24377193	63,24377193		

Matriz A [n][m] B[m][o] usando Enteros								
Bloques 16 - Ancho Tiles 16								
tamaño matriz	Matriz Dim C		PARALELO	PARALELO	ACELRACION	ACELERACION		
resultante	[n][m][o]	SECUENCIAL	SIN TILING	CON TILING	SIN TILING	CON TILING		
800	20 X4X40	2,50E-05	0,095209	0,000475	0,00026258	0,052631579		
51200	160X64X320	0,010763	0,086672	0,000622	0,12418082	17,30385852		
819200	640X256X1280	0,802478	0,092273	0,00615	8,696780207	130,4842276		
3276800	1280X512X2560	6,56019	0,128203	0,04046	51,17033143	162,1401384		
13107200	2560X1024X5120	78,1822	0,416158	0,306084	187,8666276	255,4272683		

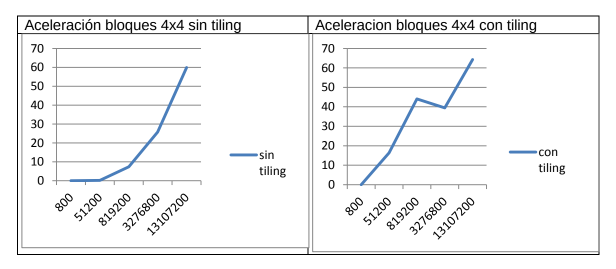
Matriz A [n][m] B[m][o] usando Enteros								
Bloques 32 - Ancho Tiles 32								
tamaño			54541510	54541510	4.051.54.010.1	4.051.50.4.010.41		
matriz	Matrix Dim C		PARALELO	PARALELO	ACELRACION	ACELERACION		
resultante	[n][m][o]	SECUENCIAL	SIN TILING	CON TILING	SIN TILING	CON TILING		
800	20 X4X40	0,000024	0,091488	0,000477	0,000262329	0,050314465		
51200	160X64X320	0,016023	0,090813	0,000622	0,176439497	25,76045016		
819200	640X256X1280	0,768682	0,098734	0,005718	7,785382948	134,4319692		
3276800	1280X512X2560	5,88455	0,135386	0,037238	43,46498161	158,0254042		
13107200	2560X1024X5120	74,5018	0,368588	0,278128	202,1275788	267,8687511		

## ACELERACION CON DIFERENTES TAMAÑOS DE BLOQUES Y ANCHO DE TILES

Matriz A [n][m] B[m][o] usando Enteros								
Bloques 4 - Tiles 32								
tamaño								
matriz	Matriz Dim C		PARALELO	PARALELO	ACELRACION	ACELERACION		
resultante	[n][m][o]	SECUENCIAL	SIN TILING	CON TILING	SIN TILING	CON TILING		
800	20 X4X40	2,50E-05	0,104437	0,000476	0,000239379	0,052521008		
51200	160X64X320	0,014663	0,093082	0,000813	0,157527771	18,03567036		
819200	640X256X1280	0,771372	0,10847	0,017659	7,111385637	43,68152217		
3276800	1280X512X2560	6,27188	0,242251	0,149095	25,89000665	42,06633355		
13107200	2560X1024X5120	74,5044	1,2684	1,17414	58,73888363	63,45444325		

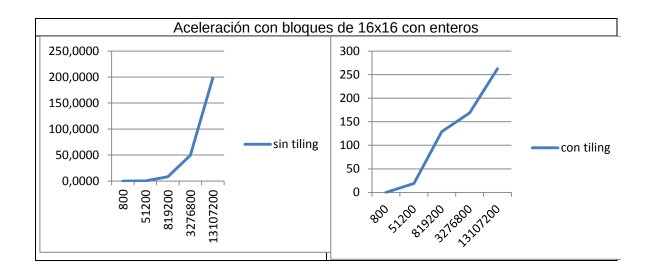
	Matriz A [n][m] B[m][o] usando Enteros								
Bloques 16 - Ancho Tiles 4									
tamaño									
matriz	Matriz Dim C		PARALELO	PARALELO	ACELRACION	ACELERACION			
resultante	[n][m][o]	SECUENCIAL	SIN TILING	CON TILING	SIN TILING	CON TILING			
800	20 X4X40	1,10E-05	0,09637	0,000471	0,000114143	0,023354565			
51200	160X64X320	0,015742	0,076793	0,000627	0,204992643	25,10685805			
819200	640X256X1280	0,77621	0,09551	0,006112	8,127002408	126,9977094			
3276800	1280X512X2560	6,3014	0,124621	0,03853	50,5645116	163,5452894			
13107200	2560X1024X5120	74,3653	0,400662	0,289802	185,606072	256,6072698			

## 7. Realizar **GRÁFICAS** de aceleración y de tiempos del punto anterior.

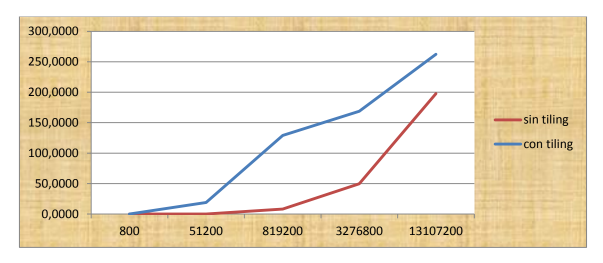


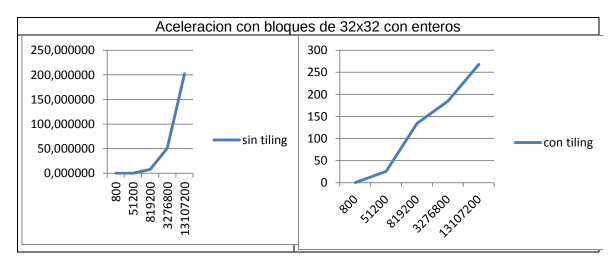
## Comparacion aceleraciones





## Comparacion de aceleraciones

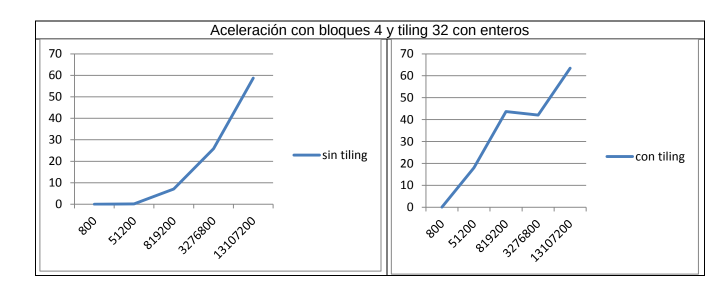




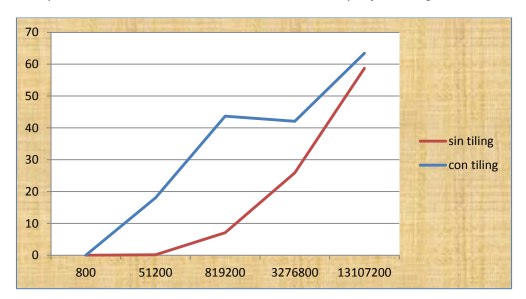
## Comparación de aceleraciones con bloques 32x32

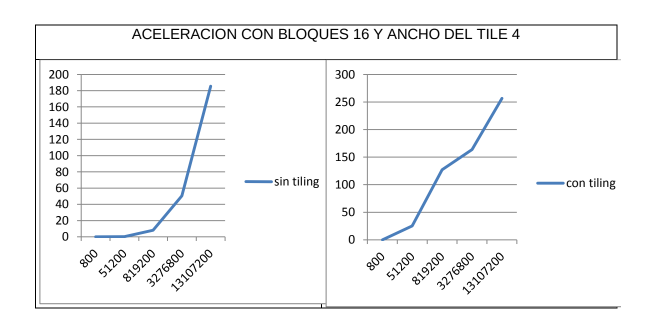


## Combinacion con cambio de diferentes tamaños de bloques y tiling



## Comparacion de aceleraciones con cambio de bloque y de tiling

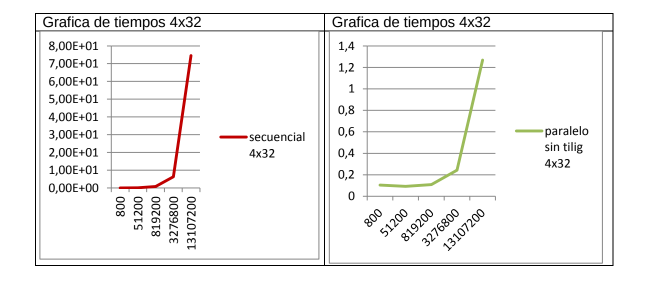


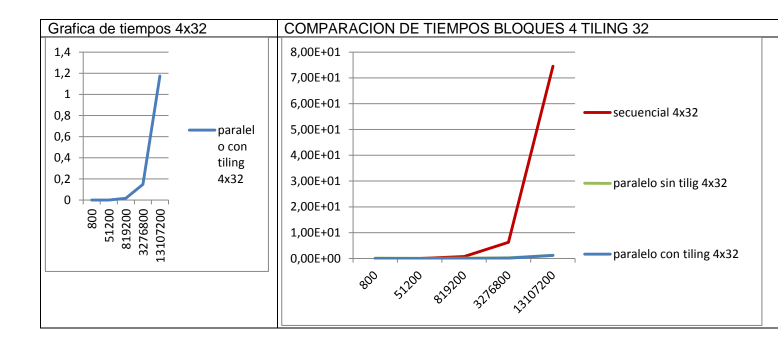


#### COMPARACION DE ACELERACIONES BLOQUES 16 - ANCHO TILING 4

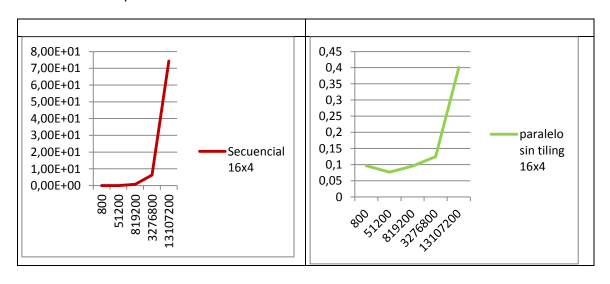


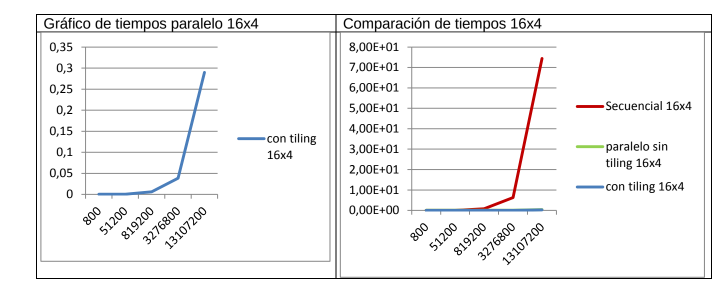
# Graficas de tiempos con diferentes tamaños de Bloque y tiling con enteros.





## Grafica de tiempos de 16x4 con enteros



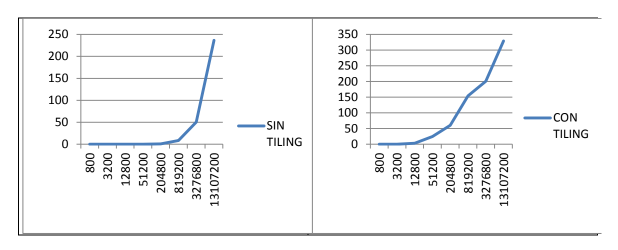


8. Realizar la implementación del algoritmo pero con números en punto flotante, realizar el mismo estudio para esta implementación.

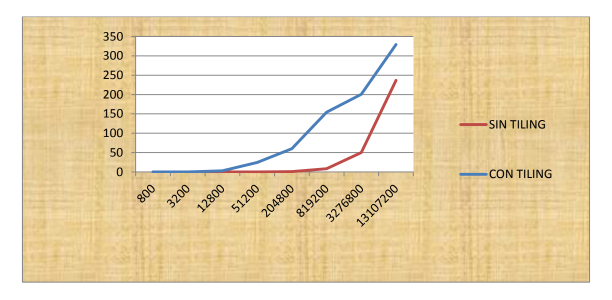
	Matriz A [n][m] B[m][o] usando Números con punto flotante								
tamaño									
matriz	Matriz Dim C		PARALELO	PARALELO	ACELRACION	ACELERACION			
resultante	[n][m][o]	SECUENCIAL	SIN TILING	CON TILING	SIN TILING	CON TILING			
800	20 X4X40	0,000024	0,109484	0,000474	0,00021921	0,050632911			
3200	40X16X80	0,000137	0,097	0,000484	0,001412371	0,283057851			
12800	80 X32x160	0,002642	0,096731	0,00084	0,027312857	3,145238095			
51200	160X64X320	0,015482	0,091475	0,000626	0,169248429	24,73162939			
204800	320X128X640	0,08379	0,093597	0,001396	0,895221001	60,02148997			
819200	640X256X1280	0,789373	0,094846	0,005117	8,322680978	154,2648036			
3276800	1280X512X2560	6,33678	0,126018	0,031572	50,28472123	200,7088559			
13107200	2560X1024X5120	75,9336	0,3208029	0,23068	236,6986084	329,1728802			

## **ACELERACION SIN TILING**

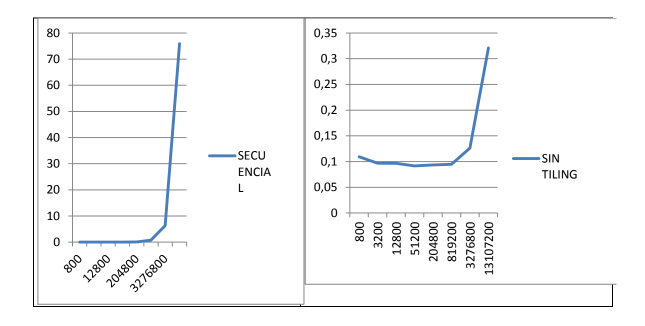
## **ACELERACION CON TILING**

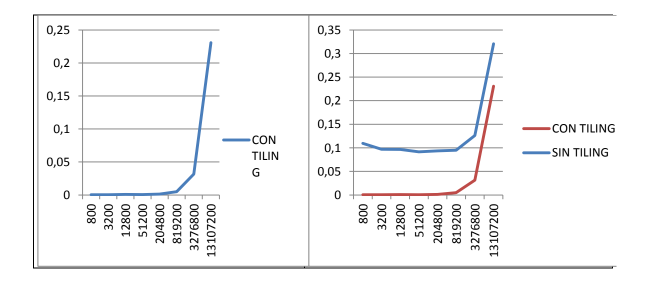


## COMPARACION DE ACELERACIONES CON NUMEROS DE PUNTO FLOTANTE



## **GRÁFICA** de tiempos CON NUMEROS DE PUNTO FLOTANTE.





9. Realizar un capítulo de **CONCLUSIONES.** Donde expliquen los resultados obtenidos gráfica.

#### Conclusiones:

- a) Se puede observar claramente que para multiplicación y operaciones entre las matrices cuando el programa apenas inicia con las operaciones básicas la velocidad es mayor en CPU, pero cuando aumentamos el trabajo y cambiamos de tamaño las matrices ya el rendimiento es mejor en GPU el paralelismo hace se agilicen los procesos.
- b) Es notoria la ganancia de la aceleración cuando trabajamos con tiles, este tipo de memoria y su manejo hace que la aceleración sea mayor y por ende tendremos un mejor rendimiento.
- c) En cuanto a la implementación con números de tipo entero y números punto flotante, la diferencia en tiempos de ejecución no es muy notoria.
- d) Se destaca el comportamiento y el beneficio de usar memoria compartida, la diferencia al usar el algoritmo implementando Tiles con los demás algoritmos secuencia y paralelo normal es de destacarse reduciendo los tiempos de ejecución para matrices grandes.
- e) La aceleración observada en los dos casos que el algoritmo es implementado paralelamente es mucho mayor utilizando Tiles.
- f) Al realizar cambios en el tamaño del Bloque y el Ancho del TILE se evidencia que a medida que se aumenta el tamaño para el tamaño del Bloque y el Tile el funcionamiento es mucho mejor, optimizando los tiempos de ejecución, siempre y cuando los valores de Bloque fuera igual al Tile.

.