2º curso / 2º cuatr.

Grado Ingeniería
Informática

Arquitectura de Computadores (AC)

Cuaderno de prácticas. Bloque Práctico 0. Entorno de programación

Estudiante (nombre y apellidos): Salvador Romero Cortés

Grupo de prácticas y profesor de prácticas: A1 Niceto Rafel Luque

Fecha de entrega: 16/03/2021 Fecha evaluación en clase:

Antes de comenzar a realizar el trabajo de este cuaderno consultar el fichero con los normas de prácticas que se encuentra en SWAD

Parte I. Ejercicios basados en los ejemplos del seminario práctico

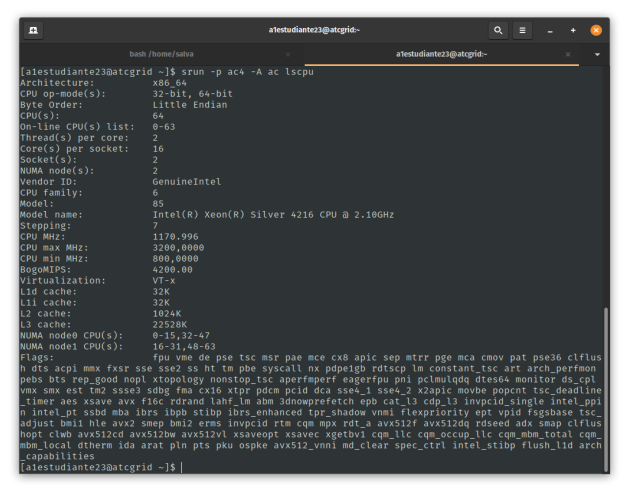
Crear el directorio con nombre bpo en atcgrid y en el PC (PC = PC del aula de prácticas o su computador personal).

NOTA: En las prácticas se usa slurm como gestor de colas. Consideraciones a tener en cuenta:

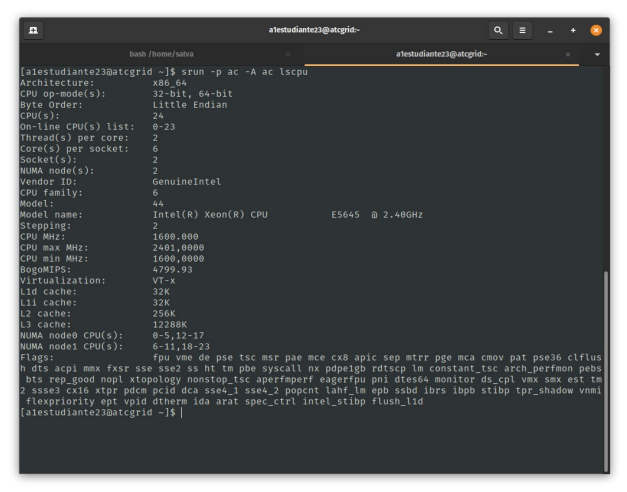
- Slurm está configurado para asignar recursos a los procesos (llamados tasks en slurm) a nivel de core físico. Esto significa que por defecto slurm asigna un core a un proceso, para asignar x se debe usar con sbatch/srun la opción --cpus-per-task=x (-cx).
- En slurm, por defecto, cpu se refiere a cores lógicos (ej. en la opción -c), si no se quieren usar cores lógicos hay que añadir la opción --hint=nomultithread a sbatch/srun.
- Para asegurar que solo se crea un proceso hay que incluir --ntasks=1 (-n1) en sbatch/srun.
- Para que no se ejecute más de un proceso en un nodo de cómputo de atcgrid hay que usar --exclusive con sbatch/srun (se recomienda no utilizarlo en los srun dentro de un script).
- Los srun dentro de un *script* heredan las opciones fijadas en el sbatch que se usa para enviar el script a la cola (partición slurm).
- Las opciones de sbatch se pueden especificar también dentro del script (usando #SBATCH, ver ejemplos en el script del seminario)
- 1. Ejecutar lscpu en el PC, en atcgrid4 (usar -p ac4) y en uno de los restantes nodos de cómputo (atcgrid1, atcgrid2 o atcgrid3, están en la cola ac). (Crear directorio ejer1)
 - **(a)** Mostrar con capturas de pantalla el resultado de estas ejecuciones.



Mi PC



atcgrid4



atcgrid[1-3]

(b) ¿Cuántos cores físicos y cuántos cores lógicos tiene atcgrid4?, ¿cuántos tienen atcgrid1, atcgrid2 y atcgrid3? y ¿cuántos tiene el PC? Razonar las respuestas

RESPUESTA: Mi PC tiene 6 cores físicos (1 socket y 6 núcleos por socket). Atcgrid4 tiene 32 cores físicos (2 sockets y 16 cores por socket). Atcgrid[1-3] tiene 12 cores físicos (2 sockets y 6 cores por socket).

- 2. Compilar y ejecutar en el PC el código HelloOMP.c del seminario (recordar que, como se indica en las normas de prácticas, se debe usar un directorio independiente para cada ejercicio dentro de bp0 que contenga todo lo utilizado, implementado o generado durante el desarrollo del mismo, para el presente ejercicio el directorio sería ejer2).
 - (a) Adjuntar capturas de pantalla que muestren la compilación y ejecución en el PC.

```
A
                                               bash /home/salva
                   bash /home/salva
SalvadorRomeroCortés salva@pop-os:~/Uni/2Info-C2/AC/bp0/ejer2] 2021-03-03 miércoles
[SalvadorRomeroCortés salva@pop-os:~/Uni/2Info-C2/AC/bp0/ejer2] 2021-03-03 miércoles
$gcc -02 -fopenmp -o HelloOMP HelloOMP.c
salvadorRomeroCortés salva@pop-os:~/Uni/2Info-C2/AC/bp0/ejer2] 2021-03-03 miércoles
$./HelloOMP
(0:!!!Hello world!!!)
6:!!!Hello world!!!)
(8:!!!Hello world!!!)
(10:!!!Hello world!!!)
4:!!!Hello world!!!)
(2:!!!Hello world!!!)
(11:!!!Hello world!!!)
(5:!!!Hello world!!!)
(3:!!!Hello world!!!)
(1:!!!Hello world!!!)
(7:!!!Hello world!!!)
SalvadorRomeroCortés salva@pop-os:~/Uni/2Info-C2/AC/bp0/ejer2] 2021-03-03 miércoles
```

(b) Justificar el número de "Hello world" que se imprimen en pantalla teniendo en cuenta la salida que devuelve lscpu en el PC.

Tiene 12 "Hello World" porque mi PC tiene 12 hilos (6 cores con hyperthreading).

RESPUESTA:

- 3. Copiar el ejecutable de HelloOMP.c que ha generado anteriormente y que se encuentra en el directorio ejer2 del PC al directorio ejer2 de su home en el *front-end* de atcgrid. Ejecutar este código en un nodo de cómputo de atcgrid (de 1 a 3) a través de cola ac del gestor de colas utilizando directamente en línea de comandos (no use ningún *script*):
 - (a) srun --partition=ac --account=ac --ntasks=1 --cpus-per-task=12 --hint=nomultithread HelloOMP

(Alternativa: srun -pac -Aac -n1 -c12 --hint=nomultithread HelloOMP)

Adjuntar capturas de pantalla que muestren el envío a la cola de la ejecución y el resultado de esta ejecución tal y como la devuelve el gestor de colas.

```
a1estudiante23@atcgrid:~/bp0/ejer2
                                                               Q
[a1estudiante23@atcgrid ejer2]$ ls
HelloOMP.c
[a1estudiante23@atcgrid ejer2]$ g++ -o HelloOMP -O2 -fopenmp HelloOMP.c
[a1estudiante23@atcgrid ejer2]$ ls
          HelloOMP.c
[alestudiante23@atcgrid ejer2]$ srun --partition=ac --account=ac --ntasks=1 --cp
us-per-task=12 --hint=nomultithread HelloOMP
(9:!!!Hello world!!!)
(1:!!!Hello world!!!)
(6:!!!Hello world!!!)
(3:!!!Hello world!!!)
(0:!!!Hello world!!!)
(2:!!!Hello world!!!)
(11:!!!Hello world!!!)
(7:!!!Hello world!!!)
(10:!!!Hello world!!!)
(5:!!!Hello world!!!)
(4:!!!Hello world!!!)
(8:!!!Hello world!!!)
[a1estudiante23@atcgrid ejer2]$
```

(b) srun -pac -Aac -n1 -c24 HelloOMP

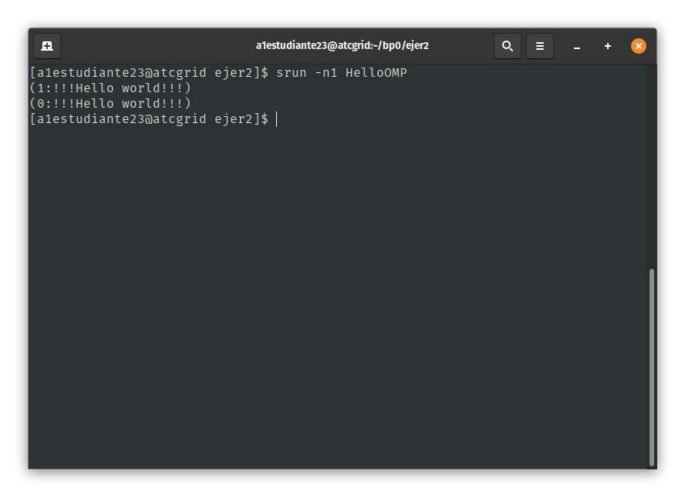
Adjuntar capturas de pantalla que muestren el envío a la cola de la ejecución y el resultado de esta ejecución tal y como la devuelve el gestor de colas.

```
A
                              a1estudiante23@atcgrid:~/bp0/ejer2
                                                                Q
[a1estudiante23@atcgrid ejer2]$ srun -pac -Aac -n1 -c24 HelloOMP
(14:!!!Hello world!!!)
(2:!!!Hello world!!!)
(1:!!!Hello world!!!)
(18:!!!Hello world!!!)
(21:!!!Hello world!!!)
(23:!!!Hello world!!!)
(13:!!!Hello world!!!)
(4:!!!Hello world!!!)
(12:!!!Hello world!!!)
(11:!!!Hello world!!!)
(8:!!!Hello world!!!)
(9:!!!Hello world!!!)
(16:!!!Hello world!!!)
(3:!!!Hello world!!!)
(20:!!!Hello world!!!)
(15:!!!Hello world!!!)
(5:!!!Hello world!!!)
(19:!!!Hello world!!!)
(6:!!!Hello world!!!)
(10:!!!Hello world!!!)
(7:!!!Hello world!!!)
(22:!!!Hello world!!!)
(17:!!!Hello world!!!)
(0:!!!Hello world!!!)
[a1estudiante23@atcgrid ejer2]$
```

(c) srun -n1 HelloOMP

Adjuntar capturas de pantalla que muestren el envío a la cola de la ejecución y el resultado de esta ejecución tal y como la devuelve el gestor de colas. ¿Qué partición se está usando?

RESPUESTA:



Usa la partición por defecto: ac.

(d) ¿Qué orden srun usaría para que HelloOMP utiqqlice todos los cores físicos de atcgrid4 (se debe imprimir un único mensaje desde cada uno de ellos)?

```
srun -Aac -pac4 --cpus-per-task=32 --hint=nomultithread HelloOMP
```

```
a1estudiante23@atcgrid:~/bp0/ejer2
 A.
                                                                Q
[a1estudiante23@atcgrid ejer2]$ srun -pac4 -Aac -n1 -c32 HelloOMP
(11:!!!Hello world!!!)
(14:!!!Hello world!!!)
(18:!!!Hello world!!!)
(26:!!!Hello world!!!)
(24:!!!Hello world!!!)
(27:!!!Hello world!!!)
(15:!!!Hello world!!!)
(30:!!!Hello world!!!)
(5:!!!Hello world!!!)
(28:!!!Hello world!!!)
(29:!!!Hello world!!!)
(31:!!!Hello world!!!)
(21:!!!Hello world!!!)
(0:!!!Hello world!!!)
(7:!!!Hello world!!!)
(9:!!!Hello world!!!)
(22:!!!Hello world!!!)
(4:!!!Hello world!!!)
(19:!!!Hello world!!!)
(16:!!!Hello world!!!)
(13:!!!Hello world!!!)
(10:!!!Hello world!!!)
(2:!!!Hello world!!!)
(6:!!!Hello world!!!)
(25:!!!Hello world!!!)
(23:!!!Hello world!!!)
(8:!!!Hello world!!!)
(3:!!!Hello world!!!)
(12:!!!Hello world!!!)
(17:!!!Hello world!!!)
(20:!!!Hello world!!!)
(1:!!!Hello world!!!)
[a1estudiante23@atcgrid ejer2]$|
```

- 4. Modificar en su PC HelloOMP.c para que se imprima "world" en un printf distinto al usado para "Hello". En ambos printf se debe imprimir el identificador del thread que escribe en pantalla. Nombrar al código resultante HelloOMP2.c. Compilar este nuevo código en el PC y ejecutarlo. Copiar el fichero ejecutable resultante al front-end de atcgrid (directorio ejer4). Ejecutar el código en un nodo de cómputo de atcgrid usando el script script_helloomp.sh del seminario (el nombre del ejecutable en el script debe ser HelloOMP2).
 - (a) Utilizar: sbatch -pac -n1 -c12 --hint=nomultithread script_helloomp.sh. Adjuntar capturas de pantalla que muestren el nuevo código, la compilación, el envío a la cola de la ejecución y el resultado de esta ejecución tal y como la devuelve el gestor de colas.

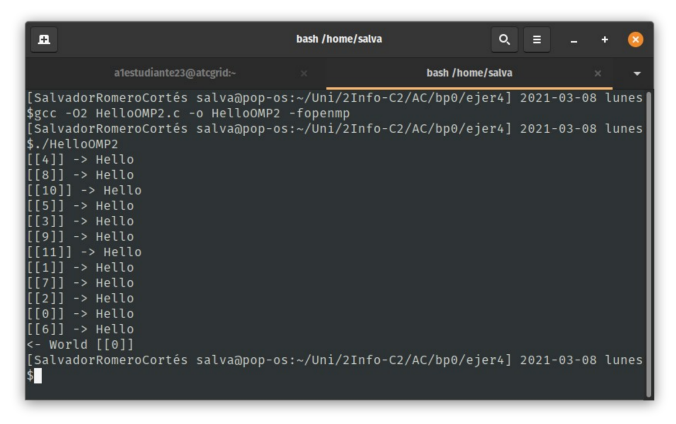
```
alestudiante23@atcgrid:- × bash /home/salva × 
#include <stdio.h>
#include <omp.h>

int main(void){
#pragma omp parallel
    printf("[[%d]] -> Hello\n",omp_get_thread_num());
    printf("<- World [[%d]]\n",omp_get_thread_num());
}

return(0);
}

HelloOMP2.c 7,50-57 Todo
"HelloOMP2.c" 10L, 191C escritos
```

Código nuevo



Compilación y ejecución en mi pc

```
a1estudiante23@atcgrid:~/bp0/ejer4
                                                                                 Q ≣
[a1estudiante23@atcgrid ejer4]$ srun ./script_helloomp.sh
Id. usuario del trabajo: a1estudiante23
Id. del trabajo: 61904
Nombre del trabajo especificado por usuario: script_helloomp.sh
Directorio de trbajo (en el que se ejecuta el script): /home/a1estudiante23/bp0/ejer4
Nodo que ejecuta este trabajo: atcgrid.ugr.es
№ de nodos asignados al trabajo: 1
Nodos asignados al trabajo: atcgrid1
CPUs por nodo: 2

    Ejecución helloOMP una vez sin cambiar nº de threads (valor por defecto):

[[1]] -> Hello
[[0]] -> Hello
<- World [[0]]
2. Ejecución helloOMP varias veces con distinto nº de threads:
 - Para 12 threads:
[[1]] -> Hello
[[2]] -> Hello
[[3]] -> Hello
[[4]] -> Hello
[[5]] -> Hello
[[6]] -> Hello
[[8]] -> Hello
[[9]] -> Hello
[[10]] -> Hello
[[11]] -> Hello
<- World [[0]]
- Para 6 threads:
[[2]] -> Hello
[[1]] -> Hello
[[3]] -> Hello
[[4]] -> Hello
[[0]] -> Hello
[[5]] -> Hello
<- World [[0]]
- Para 3 threads:
[[1]] -> Hello
[[0]] -> Hello
<- World [[0]]
- Para 1 threads:
<- World [[0]]
[a1estudiante23@atcgrid ejer4]$
```

```
a1estudiante23@atcgrid:~/bp0/ejer4
                                                                                        [a1estudiante23@atcgrid ejer4]$ sbatch -pac -n1 -c12 --hint=nomultithread script_helloomp.sh
Submitted batch job 61883
[a1estudiante23@atcgrid ejer4]$ ls
HelloOMP2 HelloOMP2.c script_helloomp.sh slurm-61883.out
[a1estudiante23@atcgrid ejer4]$ cat slurm-61883.out
Id. usuario del trabajo: a1estudiante23
Id. del trabajo: 61883
Nombre del trabajo especificado por usuario: helloOMP
Directorio de trbajo (en el que se ejecuta el script): /home/a1estudiante23/bp0/ejer4
Nodo que ejecuta este trabajo: atcgrid.ugr.es
Nº de nodos asignados al trabajo: 1
Nodos asignados al trabajo: atcgrid1
CPUs por nodo: 24

    Ejecución helloOMP una vez sin cambiar nº de threads (valor por defecto):

[[2]] -> Hello
[[0]] -> Hello
[[6]] -> Hello
[[10]] -> Hello
[[5]] -> Hello
[[11]] -> Hello
[[1]] -> Hello
[[7]] -> Hello
[[9]] -> Hello
<- World [[0]]
2. Ejecución helloOMP varias veces con distinto nº de threads:
 - Para 12 threads:
[[4]] -> Hello
[[1]] -> Hello
[[0]] -> Hello
[[2]] -> Hello
[[3]] -> Hello
[[8]] -> Hello
[[6]] -> Hello
[[10]] -> Hello
<- World [[0]]
 - Para 6 threads:
[[1]] -> Hello
[[5]] -> Hello
[[2]] -> Hello
[[4]] -> Hello
[[0]] -> Hello
<- World [[0]]
 - Para 3 threads:
[[1]] -> Hello
      -> Hello
[[2]] -> Hello
<- World [[0]]
 - Para 1 threads:
[[0]] -> Hello
 <- World [[0]]</pre>
```

Cuaderno de prácticas de Arquitectura de Computadores, Grado en Ingeniería Informática

Vemos que el segundo printf sólo lo ejecuta el primer núcleo. Esto es porque tenemos que indicar a la directiva OMP que incluya los dos printf. Eso lo hacemos encerrándolo entre llaves.

```
nvim /home/salva/Uni/zlnfo-C2/AC/bp0/ejer4 Q = - + 

a1estudiante23@atcgrid-/bp0/ejer4 x nvim /home/salva/Uni/zlnfo-C2/AC/bp0/ejer4 x 

#include <stdio.h>
#include <omp.h>

int main(void)[
#pragma omp parallel
{
    printf("[[%d]] -> Hello\n",omp_get_thread_num());
    printf("<- World [[%d]]\n",omp_get_thread_num());
}

return(0);

HelloOMP2.c

12,1 Todo
```

Código entre llaves

Y si ejecutamos esta versión:

```
a1estudiante23@atcgrid:~/bp0/ejer4
      а
                                                                                                                                                                                                                                                          Q ≡
 [alestudiante23@atcgrid ejer4]$ sbatch -pac -n1 -c12 --hint=nomultithread script_helloomp.sh
Submitted batch job 63095
Submitted batch job 63095
[alestudiante23@atcgrid ejer4]$ cat slurm-63095.out
Id. usuario del trabajo: alestudiante23
Id. del trabajo: 63095
Nombre del trabajo especificado por usuario: helloOMP
Directorio de trbajo (en el que se ejecuta el script): /home/alestudiante23/bp0/ejer4
  Cola: ac
cota: ac
Nodo que ejecuta este trabajo: atcgrid.ugr.es
№ de nodos asignados al trabajo: 1
Nodos asignados al trabajo: atcgrid1
CPUs por nodo: 24
 1. Ejecución helloOMP una vez sin cambiar nº de threads (valor por defecto):
[[2]] -> Hello
[[11]] -> Hello
<- World [[2]]
<- World [[11]]
[[7]] -> Hello
[[9]] -> Hello
<- World [[7]]
<- World [[9]]
 <- World [[9]]
[[10]] -> Hello
<- World [[10]]
[[0]] -> Hello
[[8]] -> Hello
<- World [[0]]
<- World [[8]]
[[6]] -> Hello
<- World [[6]]
[[3]] -> Hello
<- World [[3]]
[[4]] -> Hello
<- World [[4]]
[[5]] -> Hello
         world [[4]]
5]] -> Hello
World [[5]]
1]] -> Hello
World [[1]]
 2. Ejecución helloOMP varias veces con distinto nº de threads:
- Para 12 thre:
[[11]] -> Hello
<- World [[11]]
[[2]] -> Hello
<- World [[2]]
[[1]] -> Hello
<- World [[1]]
[[6]] -> Hello
<- World [[6]]
[[3]] -> Hello
<- World [[3]]
[[7]] -> Hello
 <- World [[3]]
[[7]] -> Hello
<- World [[7]]
[[5]] -> Hello
<- World [[5]]
<- world [[5]]
[[10]] -> Hello
<- world [[10]]
[[9]] -> Hello
<- World [[9]]
[[0]] -> Hello
<- World [[0]]
[[8]] -> Hello
<- World [[8]]
[[4]] -> Hello
<- World [[4]]
- Para 6 threads:
[[0]] -> Hello
<- World [[0]]
[[2]] -> Hello
<- World [[2]]
[[5]] -> Hello
<- World [[5]]
[[3]] -> Hello
<- World [[3]]
[[4]] -> Hello
<- World [[4]]
[[1]] -> Hello
<- World [[4]]
[[1]] -> Hello
<- World [[1]]
           World [[1]]
 - Para 3 three
[[1]] -> Hello
<- World [[1]]
[[0]] -> Hello
<- World [[0]]
[[2]] -> Hello
<- World [[2]]
 [[0]] -> Hello
<- World [[0]]
  [a1estudiante23@atcgrid ejer4]$ |
```

Ahora se ejecuta correctamente.

(b) ¿Qué nodo de cómputo de atcgrid ha ejecutado el *script*? Explicar cómo ha obtenido esta información.

RESPUESTA:

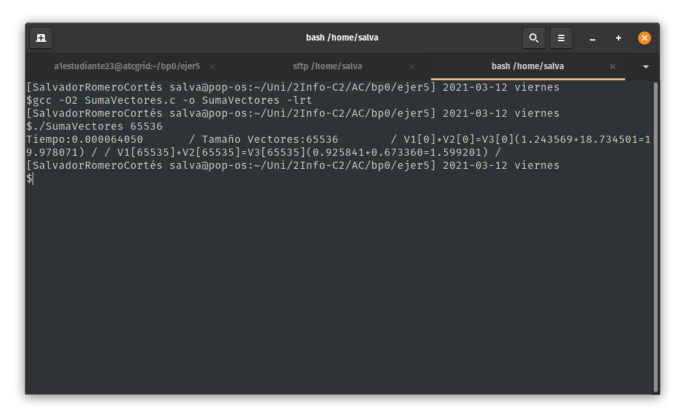
Usa uno de los nodos de cómputo del atcgrid1. Lo sé porque en el script, en la configuración de SBATCH aparece –partition=ac: indicando que la partición usada es la ac. Dentro de esta partición podemos ver (en la captura de pantalla) en la línea de nodos asignados al trabajo que es el atcgrid1 el que realiza el trabajo.

NOTA: Utilizar siempre con sbatch las opciones -n1 y -c, --exclusive y, para usar cores físicos y no lógicos, no olvide incluir --hint=nomultithread. Utilizar siempre con srun, si lo usa fuera de un script, las opciones -n1 y -c y, para usar cores físicos y no lógicos, no olvide incluir --hint=nomultithread. Recordar que los srun dentro de un script heredan las opciones incluidas en el sbatch que se usa para enviar el script a la cola slurm. Se recomienda usar sbatch en lugar de srun para enviar trabajos a ejecutar a través slurm porque éste último deja bloqueada la ventana hasta que termina la ejecución, mientras que usando sbatch la ejecución se realiza en segundo plano.

Parte II. Resto de ejercicios

5. Generar en el PC el ejecutable del código fuente C del Listado 1 para vectores locales (para ello antes de compilar debe descomentar la definición de VECTOR_LOCAL y comentar las definiciones de VECTOR_GLOBAL y VECTOR_DYNAMIC). El comentario inicial del código muestra la orden para compilar (siempre hay que usar -02 al compilar como se indica en las normas de prácticas). Incorporar volcados de pantalla que demuestren la compilación y la ejecución correcta del código en el PC (leer lo indicado al respecto en las normas de prácticas).

RESPUESTA:



Compilación y ejecución en mi pc

- 6. En el código del Listado 1 se utiliza la función clock_gettime() para obtener el tiempo de ejecución del trozo de código que calcula la suma de vectores. El código se imprime la variable ncgt,
 - (a) ¿Qué contiene esta variable?

La variable ncgt es un double que almacena el tiempo que ha tardado en ejecutarse la suma de vectores (la diferencia entre el tiempo final y el inicial).

(b) ¿En qué estructura de datos devuelve clock_gettime() la información de tiempo (indicar el tipo de estructura de datos, describir la estructura de datos, e indicar los tipos de datos que usa)?

RESPUESTA:

clock_gettime() devuelve una estructura del tipo timespec (por referencia). Esta estructura está compuesta por tv_sec de tipo time_t y por tv_nsec de tipo long. El primero representa los segundos enteros y el segundo, nanosegundos.

(c) ¿Qué información devuelve exactamente la función clock_gettime() en la estructura de datos descrita en el apartado (b)? ¿qué representan los valores numéricos que devuelve?

Devuelve el tiempo en el que se llama a la función. Esto es, un número, que representa los segundos que han pasado desde el 1 de enero de 1970. Se conoce como tiempo Unix.

RESPUESTA:

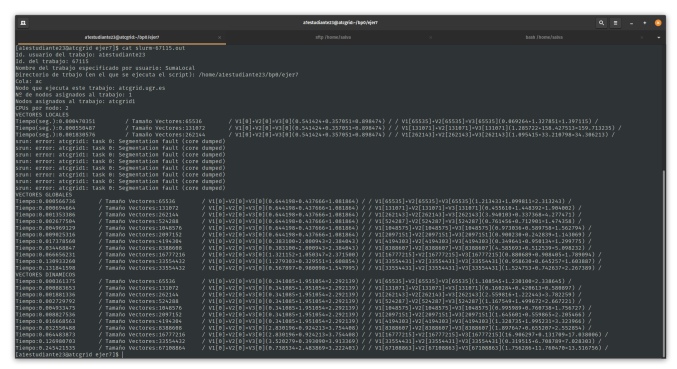
7. Rellenar una tabla como la Tabla 1 en una hoja de cálculo con los tiempos de ejecución del código del Listado 1 para vectores locales, globales y dinámicos (se pueden obtener errores en tiempo de ejecución o de compilación, ver ejercicio 9). Obtener estos resultados usando *scripts* (partir del *script* que hay en el seminario). Debe haber una tabla para un nodo de cómputo de atcgrid con procesador Intel Xeon E5645 y otra para su PC en la hoja de cálculo. En la columna "Bytes de un vector" hay que poner el total de bytes reservado para un vector. (NOTA: Se recomienda usar en la hoja de cálculo el mismo separador para decimales que usan los códigos al imprimir –"."–. Este separador se puede modificar en la hoja de cálculo.)

Tabla 1. Resultados ATCGRID

N° de Componentes	Bytes de un vector	Tiempo para vect. locales	Tiempo para vect. globales	Tiempo para vect. dinámicos
65536	524288	0,000470351	0,000566736	0.000361375
131072	1048576	0,000550487	0,000694664	0.000883653
262144	2097152	0,001830576	0,001353386	0.001881336
524288	4194304	Segmentation fault	0,002677504	0.002729792
1048576	8388608	Segmentation fault	0,004969129	0.004933475
2097152	16777216	Segmentation fault	0,009025316	0.008827536
4194304	33554432	Segmentation fault	0,017378560	0.016668563
8388608	67108864	Segmentation fault	0,034468847	0.032550488
16777216	134217728	Segmentation fault	0,066656231	0.064483873
33554432	268435456	Segmentation fault	0,130933260	0.126980703
67108864	536870912	Segmentation fault	0,131841598	0.245421535

RESULTADOS PC

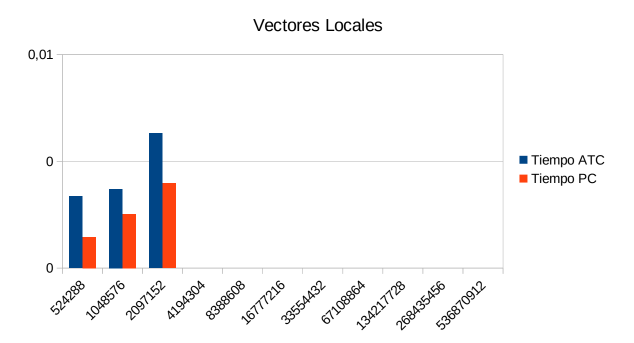
N° de Componentes	Bytes de un vector	Tiempo para vect. locales	Tiempo para vect. globales	Tiempo para vect. dinámicos
65536	524288	0.000195528	0.000102823	0.000110297
131072	1048576	0.000321425	0.000286449	0.000421784
262144	2097152	0.000622842	0.000458172	0.000540166
524288	4194304	Segmentation fault	0.001123835	0.001307160
1048576	8388608	Segmentation fault	0.002619039	0.002578332
2097152	16777216	Segmentation fault	0.005486005	0.005210996
4194304	33554432	Segmentation fault	0.010761692	0.008899047
8388608	67108864	Segmentation fault	0.024422571	0.019097119
16777216	134217728	Segmentation fault	0.044430703	0.042916344
33554432	268435456	Segmentation fault	0.087699550	0.075320815
67108864	536870912	Segmentation fault	0.093542466	0.150668802

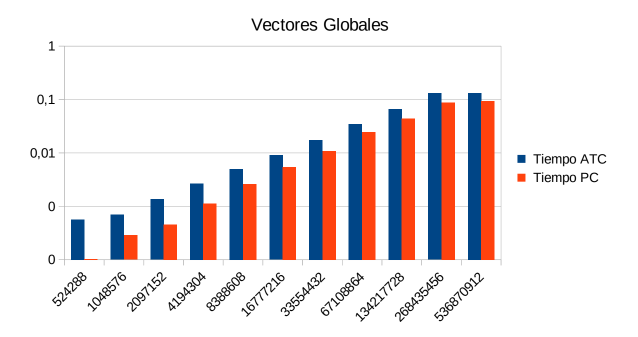


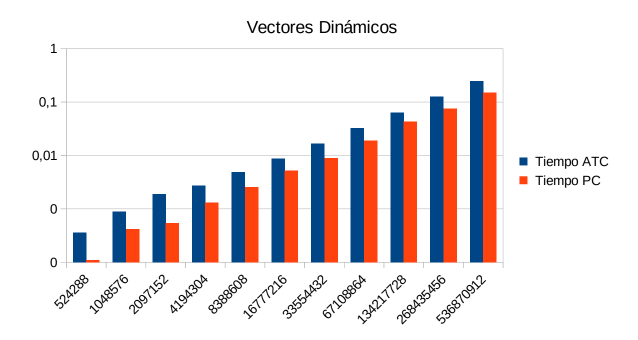
Ejecución en atcgrid

Ejecución en mi pc

1. Con ayuda de la hoja de cálculo representar **en una misma gráfica** los tiempos de ejecución obtenidos en atcgrid y en su PC para vectores locales, globales y dinámicos (eje y) en función del tamaño en bytes de un vector (por tanto, los valores de la segunda columna de la tabla, que están en escala logarítmica, deben estar en el eje x). Utilizar escala logarítmica en el eje de ordenadas (eje y). ¿Hay diferencias en los tiempos de ejecución?







Vemos que en mi caso, mi ordenador es más rápido en todos los casos que el atcgrid.

2. Contestar a las siguientes preguntas:

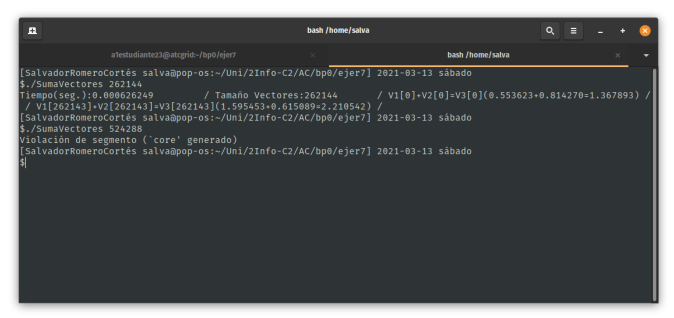
(a) Cuando se usan vectores locales, ¿se obtiene error para alguno de los tamaños?, ¿a qué cree que es debido lo que ocurre? (Incorporar volcados de pantalla como se indica en las normas de prácticas)

RESPUESTA:

A partir de de tamaño de bytes de 2^22 se produce segmentation fault en los programas. Esto ocurre puesto que este vector se almacena en la pila y esta tiene un tamaño limitado.



Vemos que a partir de cierto número de elementos el programa falla (ATCGRID)



Vemos la misma situación anterior (PC)

(b) Cuando se usan vectores globales, ¿se obtiene error para alguno de los tamaños?, ¿a qué cree que es debido lo que ocurre? (Incorporar volcados de pantalla como se indica en las normas de prácticas)

RESPUESTA:

En este caso no se produce ningún error porque se almacena en la sección de código. Se puede ver en la captura del ejercicio 7 que no falla para ningún tamaño de vector.

(c) Cuando se usan vectores dinámicos, ¿se obtiene error para alguno de los tamaños?, ¿a qué cree que es debido lo que ocurre? (Incorporar volcados de pantalla como se indica en las normas de prácticas)

RESPUESTA:

En este caso no se produce ningún error porque se almacena en el heap, que se va reservando más a medida que se va necesitando. Se puede ver en la captura del ejercicio 7 que no falla para ningún tamaño de vector.

3. (a) ¿Cuál es el máximo valor que se puede almacenar en la variable N teniendo en cuenta su tipo? Razonar respuesta.

RESPUESTA:

Debido a que es de tipo usigned int la variable ocupa 4 bytes. Como no tiene signo, esto quiere decir que el rango de valores es de 0 a $2^32 - 1$.

(b) Modificar el código fuente C (en el PC) para que el límite de los vectores cuando se declaran como variables globales sea igual al máximo número que se puede almacenar en la variable N y generar el ejecutable. ¿Qué ocurre? ¿A qué es debido? (Incorporar volcados de pantalla que muestren lo que ocurre)

RESPUESTA:

Hay que cambiar el #define MAX 33554432 a #define MAX 4294967295.

```
//Sólo puede estar definida una de las tres constantes VECTOR_ (sólo uno de los ...
//tres defines siguientes puede estar descomentado):
//#define VECTOR_LOCAL // descomentar para que los vectores sean variables ...
// locales (si se supera el tamaño de la pila se ...
// generará el error "Violación de Segmento")
#define VECTOR_GLOBAL // descomentar para que los vectores sean variables ...
// globales (su longitud no estará limitada por el ...
// tamaño de la pila del programa)
//#define VECTOR_DYNAMIC // descomentar para que los vectores sean variables ...
// dinámicas (memoria reutilizable durante la ejecución)
#ifdef VECTOR_GLOBAL
//#define MAX 33554432 //=2^25
#define MAX 4294967295 //=2^32 -1

double v1[MAX], v2[MAX], v3[MAX];
#endif
int main(int argc, char** argv){

SumaVectores.c 29,1 15%
```

Nuevo define con el nuevo límite



Resultados de compilar con el nuevo límite

Vemos como ahora ocurre un error de compilación puesto que el enlazador nos avisa de que no hay espacio suficiente para el tamaño que deseamos en la sección de código para variables globales.

Entrega del trabajo

Leer lo indicado en las normas de prácticas sobre la entrega del trabajo del bloque práctico en SWAD.

Listado 1. Código C que suma dos vectores. Se generan aleatoriamente las componentes para vectores de tamaño mayor que 8 y se imprimen todas las componentes para vectores menores que 10.

```
/* SumaVectoresC.c
 Suma de dos vectores: v3 = v1 + v2
 Para compilar usar (-lrt: real time library, no todas las versiones de gcc necesitan que se incluya
-lrt):
         gcc -02 SumaVectores.c -o SumaVectores -lrt
         gcc -02 -S SumaVectores.c -lrt //para generar el código ensamblador
 Para ejecutar use: SumaVectoresC longitud
#include <stdlib.h> // biblioteca con funciones atoi(), rand(), srand(), malloc() y free()
#include <stdio.h> // biblioteca donde se encuentra la función printf()
#include <time.h>
                        // biblioteca donde se encuentra la función clock_gettime()
//Sólo puede estar definida una de las tres constantes VECTOR_ (sólo uno de los ...
//tres defines siguientes puede estar descomentado):
                          // descomentar para que los vectores sean variables \dots
//#define VECTOR LOCAL
                          // locales (si se supera el tamaño de la pila se ...
                          // generará el error "Violación de Segmento")
//#define VECTOR_GLOBAL// descomentar para que los vectores sean variables \dots
                          // globales (su longitud no estará limitada por el ...
                          // tamaño de la pila del programa)
                          \ensuremath{//} descomentar para que los vectores sean variables \ensuremath{\ldots}
#define VECTOR_DYNAMIC
                          // dinámicas (memoria reutilizable durante la ejecución)
#ifdef VECTOR_GLOBAL
#define MAX 33554432
                              //=2^25
double v1[MAX], v2[MAX], v3[MAX];
int main(int argc, char** argv){
  struct timespec cgt1,cgt2; double ncgt; //para tiempo de ejecución
  //Leer argumento de entrada (nº de componentes del vector)
  if (argc<2){
     printf("Faltan no componentes del vector\n");
     exit(-1);
  }
  unsigned int N = atoi(argv[1]); // Máximo N = 2^32 - 1 = 4294967295 (sizeof(unsigned int) = 4 B)
  #ifdef VECTOR_LOCAL
  double v1[N], v2[N], v3[N]; // Tamaño variable local en tiempo de ejecución ...
                                 // disponible en C a partir de actualización C99
   #endif
  #ifdef VECTOR GLOBAL
  if (N>MAX) N=MAX;
   #endif
```

```
#ifdef VECTOR_DYNAMIC
  double *v1, *v2, *v3;
  v1 = (double*) malloc(N*sizeof(double));// malloc necesita el tamaño en bytes
  v2 = (double*) malloc(N*sizeof(double)); //si no hay espacio suficiente malloc devuelve NULL
  v3 = (double*) malloc(N*sizeof(double));
     if ( (v1==NULL) || (v2==NULL) || (v3==NULL) ){
     printf("Error en la reserva de espacio para los vectores\n");
     exit(-2);
  }
  #endif
  //Inicializar vectores
if (N < 9)
  for (i = 0; i < N; i++)
    V1[i] = N * 0.1 + i * 0.1;
V2[i] = N * 0.1 - i * 0.1;
else
  srand(time(0));
  for (i = 0; i < N; i++)
    v1[i] = rand()/ ((double) rand());
v2[i] = rand()/ ((double) rand()); //printf("%d:%f,%f/",i,v1[i],v2[i]);
}
  clock_gettime(CLOCK_REALTIME,&cgt1);
  //Calcular suma de vectores
  for(i=0; i<N; i++)</pre>
     V3[i] = V1[i] + V2[i];
  clock_gettime(CLOCK_REALTIME, &cgt2);
  ncgt=(double) (cgt2.tv_sec-cgt1.tv_sec)+
         (double) ((cgt2.tv_nsec-cgt1.tv_nsec)/(1.e+9));
  //Imprimir resultado de la suma y el tiempo de ejecución
  if (N<10) {
  printf("Tiempo(seg.):%11.9f\t / Tamaño Vectores:%lu\n",ncgt,N);
  for(i=0; i<N; i++)</pre>
     printf("/ V1[%d]+V2[%d]=V3[%d](%8.6f+%8.6f=%8.6f) /\n",
               i,i,i,v1[i],v2[i],v3[i]);
  }
  else
     printf("Tiempo(seg.):%11.9f\t / Tamaño Vectores:%u\t/ V1[0]+V2[0]=V3[0](%8.6f+%8.6f=%8.6f) / /
               V1[%d]+V2[%d]=V3[%d](%8.6f+%8.6f=%8.6f) /\n",
               ncgt, N, v1[0], v2[0], v3[0], N-1, N-1, N-1, v1[N-1], v2[N-1], v3[N-1]);
  #ifdef VECTOR_DYNAMIC
  free(v1); // libera el espacio reservado para v1
  free(v2); // libera el espacio reservado para v2
  free(v3); // libera el espacio reservado para v3
  #endif
  return 0;
```