# Computación en la Nube

- Nombre: Pierre Simon Callist Yannick Tondreau
- Repositorio Git: https://github.com/PierreSimT/pr cn/tree/master/p1
- Máster Ingeniería Informática Universidad de La Laguna

Antes de realizar los ejercicios que están expuestos en la práctica se muestra el procesador sobre el cual se ejecutará los programas.

```
CPU:
           Topology: Quad Core model: Intel Xeon E3-1270 V2 bits: 64 type: MT MCP
          arch: Ivy Bridge family: 6 model-id: 3A (58) stepping: 9 microcode: 21
          L2 cache: 8192 KiB
          flags: avx lm nx pae sse sse2 sse3 sse4_1 sse4_2 ssse3 vmx bogomips: 55998
          Speed: 1600 MHz min/max: 1600/3900 MHz Core speeds (MHz): 1: 1971 2: 1638 3: 1673
          4: 1756 5: 1814 6: 1738 7: 2019 8: 1726
          Vulnerabilities: Type: itlb_multihit status: KVM: Split huge pages
          Type: l1tf mitigation: PTE Inversion; VMX: conditional cache flushes, SMT vulnerable
           Type: mds mitigation: Clear CPU buffers; SMT vulnerable
           Type: meltdown mitigation: PTI
           Type: spec_store_bypass
          mitigation: Speculative Store Bypass disabled via prctl and seccomp
          Type: spectre_v1 mitigation: usercopy/swapgs barriers and __user pointer sanitization
           Type: spectre_v2 mitigation: Full generic retpoline, IBPB: conditional, IBRS_FW,
          STIBP: conditional, RSB filling
          Type: tsx_async_abort status: Not affected
```

## Ejercicio 1

Analiza el programa hello.c y realiza las siguientes ejecuciones comprobando en cada caso el resultado obtenido.

```
// hello.c
#include <stdio.h>
#include "mpi/mpi.h"
int main(int argc, char **argv) {
int rank, size;
 int namelen;
 char processor_name[MPI_MAX_PROCESSOR_NAME];
 MPI Init( &argc, &argv );
 MPI_Comm_size( MPI_COMM_WORLD,
                                &size );
MPI_Comm_rank( MPI_COMM_WORLD,
                                &rank );
MPI_Get_processor_name(processor_name, &namelen);
 printf( "Hello world from process %d of %d in %s\n", rank, size,
processor_name );
MPI_Finalize();
```

### **Análisis**

A continuación se realizará una breve descripción de las funciones que aparecen en hello.c:

- MPI Init: Inicializa la estructura de comunicación de MPI entre los procesos.
- MPI\_Comm\_size: Determina el tamaño del comunicador seleccionado, es decir, el número de procesos que están actualmente asociados a este.
- MPI\_Comm\_rank: Determina el rango (identificador) del proceso que lo llama dentro del comunicador seleccionado.
- MPI\_Finalize: Finaliza la comunicación paralela entre los procesos.

También se puede apreciar las siguientes constantes:

- MPI\_COMM\_WORLD: Identificador del comunicador al que pertenecen todos los procesos de una ejecución MPI
- MPI\_MAX\_PROCESSOR\_NAME: Valor que determina la longitud máxima del nombre que puede tener un procesador.

Con todo esto en cuenta, podemos deducir que lo único que realiza el programa al ejecutarse es mostrar un mensaje Hello World por cada proceso que ha instanciado en la ejecución.

#### Resultado

Al ejecutamos un solo proceso del programa obtenemos la siguiente salida:

```
> mpirun -np 1 hello.run
Hello world from process 0 of 1 in ptondreau
```

Si ejecutamos varios procesos del programa, por ejemplo 4, obtenemos la siguiente salida:

```
> mpirun -np 4 hello.run
Hello world from process 0 of 4 in ptondreau
Hello world from process 1 of 4 in ptondreau
Hello world from process 2 of 4 in ptondreau
Hello world from process 3 of 4 in ptondreau
```

# Ejercicio 2

Analiza y compila el programa helloms.

```
// helloms.c
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include "mpi/mpi.h"

int main(int argc, char **argv) {
  int rank, size, tag, rc, i;
  MPI_Status status;
  char message[20];
  rc = MPI_Init(&argc, &argv);
  rc = MPI_Comm_size(MPI_COMM_WORLD, &size);
```

```
rc = MPI_Comm_rank(MPI_COMM_WORLD, &rank);
tag = 100;
if(rank == 0) {
    strcpy(message, "Hello, world");
    for (i = 1; i < size; i++)
        rc = MPI_Send(message, 13, MPI_CHAR, i, tag, MPI_COMM_WORLD);
    } else rc = MPI_Recv(message, 13, MPI_CHAR, 0, tag, MPI_COMM_WORLD, &status);

printf( "node %d : %.13s\n", rank, message);
    rc = MPI_Finalize();
}</pre>
```

### **Análisis**

A parte de las mismas funciones y constantes que se han visto en el programa hello.c, se hace uso de los siguientes elementos:

- MPI\_Status: Elemento que almacena la información sobre operaciones de recepción demensajes.
- MPI\_Send: Función que realiza el envío de un mensaje de un proceso fuente a otro destino.
- MPI\_Recv: Rutina de recibimiento de un mensaje desde un proceso.

El programa helloms.c realiza lo siguiente:

- 1. Inicia las variables
- 2. Si el procesador es el procesador 0:
  - Almacena el mensaje Hello, world en la variables message.
  - Se envía el mensaje a cada procesador que esté disponible para el programa
- 3. En caso de no ser el procesador 0, espera para la recepción del mensaje
- 4. Muestra el mensaje en pantalla

### Resultado

Ejecución del programa con 2 procesadores:

```
> mpirun -np 2 helloms.run
node 0 : Hello, world
node 1 : Hello, world
```

Ejecución del programa con 4 procesadores:

```
> mpirun -np 4 helloms.run
node 0 : Hello, world
node 2 : Hello, world
node 3 : Hello, world
node 1 : Hello, world
```

## Ejercicio 3

Escribe un nuevo programa en el que los esclavos envían al maestro el mensaje y es el maestro el que muestra la salida.

Para realizar este ejercicio se usará el programa helloms.c como punto de partida y se modificará para cumplir lo que pide el ejercicio. El programa reescrito es el siguiente:

```
// helloms_ex.c
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include "mpi/mpi.h"
int main(int argc, char **argv) {
 int rank, size, tag, rc, i;
MPI_Status status;
 char message[20];
 rc = MPI_Init(&argc, &argv);
 rc = MPI_Comm_size(MPI_COMM_WORLD, &size);
 rc = MPI_Comm_rank(MPI_COMM_WORLD, &rank);
 tag = 100;
if(rank == 0) {
 for (i = 1; i < size; i++) {
  rc = MPI_Recv(message, 13, MPI_CHAR, i, tag, MPI_COMM_WORLD,
&status);
  printf( "node %d : %.13s\n", rank, message);
 }
 }
 else {
 strcpy(message, "Hello, world");
 rc = MPI_Send(message, 13, MPI_CHAR, 0, tag, MPI_COMM_WORLD);
rc = MPI_Finalize();
}
```

#### Resultado

Ejecución del programa con 2 procesadores:

```
> mpirun -np 2 helloms.run
node 0 : Hello, world
```

• Solo se muestra un mensaje dado que existe un maestro y un esclado.

Ejecución del programa con 4 procesadores:

```
> mpirun -np 4 helloms.run
node 0 : Hello, world
node 0 : Hello, world
node 0 : Hello, world
```

• Se muestra tres mensajes dado que existen tres esclavos y un maestro.

## Ejercicio 4

### Escribe un programa que haga circular un token en un anillo

```
// token_ring.c
#include "mpi/mpi.h"
#include <stdio.h>
#include <string.h>
int main(int argc, char **argv) {
  int rank, size, tag, rc, i;
  MPI_Status status;
  char message[20];
  rc = MPI_Init(&argc, &argv);
  rc = MPI_Comm_size(MPI_COMM_WORLD, &size);
  rc = MPI_Comm_rank(MPI_COMM_WORLD, &rank);
  tag = 100;
  if (size > 1) {
    if (rank == 0) {
      printf("Numero de procesadores a recorrer: %d\n", size);
      strcpy(message, "Hello, world");
      rc = MPI_Send(message, 13, MPI_CHAR, 1, tag, MPI_COMM_WORLD);
      printf("Maestro esperando que mensaje recorra el anillo\n");
      rc = MPI_Recv(message, 13, MPI_CHAR, size - 1, tag, MPI_COMM_WORLD,
                    &status);
      printf("node %d : %.13s\n", rank, message);
    } else {
      // Reciben mensaje por parte del procesador anterior
      rc = MPI_Recv(message, 13, MPI_CHAR, rank - 1, tag, MPI_COMM_WORLD,
                    &status);
      printf("Node %d ha recibido el mensaje : %.13s\n", rank, message);
      // Reenvia el mensaje al rango superior o al maestro
      if ((rank + 1) >= size) {
        rc = MPI_Send(message, 13, MPI_CHAR, 0, tag, MPI_COMM_WORLD);
      } else {
        rc = MPI_Send(message, 13, MPI_CHAR, rank + 1, tag,
```

```
MPI_COMM_WORLD);
     }
    }
} else {
    printf("Numero de procesadores insuficiente\n");
}

rc = MPI_Finalize();
}
```

### Resultado

Al ejecutar el programa con 4 procesadores la salida es la siguiente:

```
> mpirun -np 4 token.run
Numero de procesadores a recorrer: 4
Maestro esperando que mensaje recorra el anillo
Node 1 ha recibido el mensaje : Hello, world
Node 2 ha recibido el mensaje : Hello, world
Node 3 ha recibido el mensaje : Hello, world
node 0 : Hello, world
```

En cambio, si realizamos la ejecución con un solo procesador la salida es la siguiente:

```
> mpirun -np 1 token.run
Numero de procesadores insuficiente
```

# Ejercicio 5

```
LOS PROGRAMAS DE ESTE EJERCICIO SE HAN EJECUTADO CON OTRO PROCESADOR
```

```
CPU: Topology: Quad Core model: Intel Core i7-6700HQ bits: 64 type: MT MCP arch: Skylake-S rev: 3 L2 cache: 6144 KiB flags: avx avx2 lm nx pae sse sse2 sse3 sse4_1 sse4_2 ssse3 vmx bogomips: 41599

Speed: 800 MHz min/max: 800/3500 MHz Core speeds (MHz): 1: 800 2: 800 3: 800 4: 800 5: 801 6: 800 7: 800 8: 800
```

El objetivo de este ejercicio es comprobar experimentalmente el costo de las comunicaciones entre pares de procesadores mediante ping-pong. Se trata además de comparar el coste de las comunicaciones con el coste de hacer una operación de tipo aritmético.

Programa prod.c

```
// prod.c
#include "mpi/mpi.h"
#include <stdio.h>
#include <math.h>
```

```
int main(int argc, char *argv[]) {
int myid, numprocs;
double startwtime, endwtime, prodtime;
int namelen;
char processor_name[MPI_MAX_PROCESSOR_NAME];
double x, y, z;
long int i, iterations;
MPI_Init(&argc,&argv);
MPI_Comm_size(MPI_COMM_WORLD, &numprocs);
MPI_Comm_rank(MPI_COMM_WORLD, &myid);
MPI_Get_processor_name(processor_name, &namelen);
fprintf(stdout, "Process %d of %d on %s\n", myid, numprocs,
processor_name);
y = z = 1;
iterations = 10000000000;
startwtime = MPI_Wtime();
for (i = 0; i < iterations; i++)
 X = V * Z + X;
endwtime = MPI_Wtime();
prodtime = (endwtime-startwtime) / (double) iterations;
printf("wall clock time = %f, Prod time: %.16f, x = %f \ ", (endwtime-
startwtime), prodtime, x);
MPI_Finalize();
return 0;
}
```

La salida del programa prod. c nos mostrará el tiempo que se ha tardado para realizar un conjunto de operaciones, el tiempo que se ha tardado por operación y el número de operaciones que se han realizado.

En este caso, realiza 1000000000 operaciones aritméticas dadas por la función x = y \* z + x

#### Resultado

La ejecución del programa se realiza con un único procesador y su salida es la siguiente:

```
> mpirun -np 1 prod.run
Process 0 of 1 on ptondreau-msi
wall clock time = 2.649659, Prod time: 0.0000000026496585, x =
1000000000.000000
```

### Programa ptop.c

```
// ptop.c
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include "mpi/mpi.h"
#define NUMBER_OF_TESTS 10
int main(int argc, char **argv) {
    double
                 *buf;
    int
                 rank;
    int
                 n;
    double
                 t1, t2, tmin;
    int
                 i, j, k, nloop;
    int my_name_length;
    char my_name[BUFSIZ];
    MPI_Status
               status;
    MPI_Init( &argc, &argv );
    MPI_Comm_rank( MPI_COMM_WORLD, &rank );
    MPI_Get_processor_name(my_name, &my_name_length);
    printf("\nProcesador: %s %d", my_name, rank);
    fflush(stdout);
    MPI_Barrier(MPI_COMM_WORLD);
    if (rank == 0)
        printf( "\nKind\t\tn\ttime (sec)\tMB / sec\n" );
    for (n = 1; n < 34000000; n*=2) { // 1100000}
        if (n == 0) nloop = 1000;
                    nloop = 1000 / n;
        else
        if (nloop < 1) nloop = 1;
        buf = (double *) malloc( n * sizeof(double) );
        if (!buf) {
            fprintf( stderr,
                     "Could not allocate send/recv buffer of size %d\n", n
);
            MPI_Abort( MPI_COMM_WORLD, 1 );
        }
        tmin = 1000;
        for (k = 0; k < NUMBER_OF_TESTS; k++) {
            if (rank == 0) {
                /* Make sure both processes are ready */
     MPI_Barrier(MPI_COMM_WORLD);
                t1 = MPI_Wtime();
                for (j = 0; j < nloop; j++) {
                    MPI_Send( buf, n, MPI_DOUBLE, 1, k, MPI_COMM_WORLD );
                    MPI_Recv( buf, n, MPI_DOUBLE, 1, k, MPI_COMM_WORLD,
&status );
                t2 = (MPI_Wtime() - t1) / nloop;
                if (t2 < tmin) tmin = t2;
            }
```

```
else if (rank == 1) {
                /* Make sure both processes are ready */
     MPI_Barrier(MPI_COMM_WORLD);
                for (j = 0; j < nloop; j++) {
                    MPI_Recv( buf, n, MPI_DOUBLE, 0, k, MPI_COMM_WORLD,
&status );
                    MPI_Send( buf, n, MPI_DOUBLE, 0, k, MPI_COMM_WORLD );
                }
            }
        }
        /* Convert to half the round-trip time */
        tmin = tmin / 2.0;
        if (rank == 0) {
            double rate;
            if (tmin > 0) rate = n * sizeof(double) * 1.0e-6 /tmin;
                          rate = 0.0;
            printf( "Send/Recv\t%d\t%f\t\n", n, tmin, rate );
        free( buf );
    }
    MPI_Finalize( );
    return 0;
}
```

El programa ptop.c realizará la comunicación de paso de mensajes etre dos procesadores. Realizará operaciones de envío y recepción de datos, dichas operaciones se realizarán con un número variable de tamaño de datos que aumenta a cada iteración, obtendrá el tiempo mínimo de cada iteración y finalmente mostrará por pantalla lo siguiente:

- El tamaño del elemento
- El tiempo que ha tardado en realizarse la operación
- · La velocidad de la transmisión de datos

### Resultado

La ejecución del programa se realiza con dos procesadores y la salida es la siguiente. A continuación se muestra el cálculo de la Regresión Lineal mediante LibreOffice Calc.

SE HA AUMENTADO EL NÚMERO MÁXIMO DE n DE 1048576 HASTA 33554432 PARA OBTENER MÁS DATOS

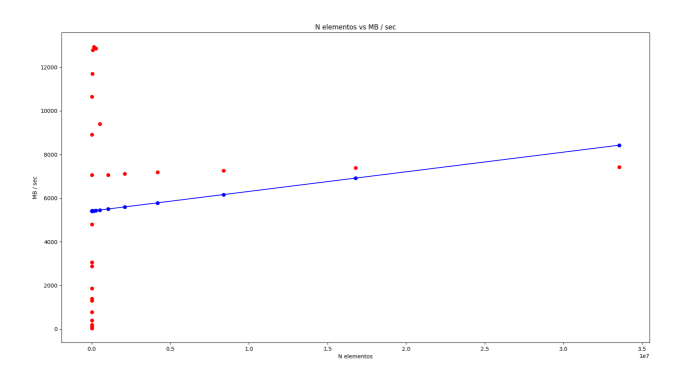
```
> mpirun -np 2 ptop.run
Procesador: ptondreau-msi 1
Procesador: ptondreau-msi 0
Kind
                                       MB / sec
                n
                        time (sec)
Send/Recv
                1
                        0.000000
                                        26.178953
Send/Recv
                2
                        0.000000
                                        52.770622
Send/Recv
                4
                        0.000000
                                        104.576530
```

Send/Recv	8	0.000000	)	204.2	48373			
Send/Recv	16	0.000000		394.2				
Send/Recv	32	0.000000		777.9				
Send/Recv	64	0.000000			126332			
Send/Recv	128	0.000001			815820			
Send/Recv	256	0.000001	_	2873.	713580			
Send/Recv	512	0.000002	)	1855.	494105			
Send/Recv	1024	0.000003	}	3057.	857047			
Send/Recv	2048	0.000003	}	4799.	766840			
Send/Recv	4096	0.000005		7062.	830319			
Send/Recv	8192	0.000007	,	8918.	888877			
Send/Recv	16384	0.000012	)	10646	.738413			
Send/Recv	32768	0.000022	)	11697	.374632			
Send/Recv	65536	0.000041	-	12782	.055927			
Send/Recv	131072	0.000081	-	12937	.476724			
Send/Recv	262144	0.000163	}	12859	.848807			
Send/Recv	524288	0.000446	;	9404.	817334			
Send/Recv	1048576	0.001187	,	7064.	721565			
Send/Recv	2097152	0.002354		7125.	889666			
Send/Recv	4194304	0.004667	,	7189.	640228			
Send/Recv	8388608	0.009235		7266.	420604			
Send/Recv	16777216	6	0.018148	3	7395.	748216		
Send/Recv	33554432	2	0.036192	-	7416.	990680		

### Generación de gráficas

```
# Importing the libraries
from sklearn.linear_model import LinearRegression
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
import pandas as pd
# Importing the dataset
dataset = pd.read_csv('data.csv')
X = dataset.iloc[:, 1:2].values
y = dataset.iloc[:, 3].values
# Fitting Simple Linear Regression to data
regressor = LinearRegression()
regressor.fit(X, y)
# Predicting the Test set results
y_prediction = regressor.predict(X)
# Visualising the Training set results
plt.scatter(X, y, color='red')
plt.scatter(X, y_prediction, color='blue')
plt.plot(X, y_prediction, color='blue')
plt.title('N elementos vs MB / sec')
plt.xlabel('N elementos')
```

```
plt.ylabel('MB / sec')
plt.show()
```



```
# Importing the libraries
from sklearn.linear_model import LinearRegression
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
import pandas as pd
# Importing the dataset
dataset = pd.read_csv('data.csv')
X = dataset.iloc[:, 1:2].values
y = dataset.iloc[:, 2].values
# Fitting Simple Linear Regression to data
regressor = LinearRegression()
regressor.fit(X, y)
# Predicting the Test set results
y_prediction = regressor.predict(X)
# Visualising the Training set results
plt.scatter(X, y, color='red')
plt.plot(X, y_prediction, color='blue')
plt.title('N elementos vs tiempo (sec)')
plt.xlabel('N elementos')
plt.ylabel('tiempo (sec)')
plt.show()
```

