### SOPER P2

Generado por Doxygen 1.8.8

Viernes, 17 de Marzo de 2017 04:02:19

# Índice general

1	Índi	ce de cl	ases		1
	1.1	Lista d	e clases .		. 1
2	Indi	ce de ar	chivos		3
	2.1	Lista d	e archivos	3	. 3
3	Doc	umenta	ción de la	as clases	5
	3.1	Refere	ncia de la	Estructura param	. 5
		3.1.1	Descripo	sión detallada	. 5
		3.1.2	Docume	ntación de los datos miembro	. 5
			3.1.2.1	dim	. 5
			3.1.2.2	fila	. 5
			3.1.2.3	h	. 5
			3.1.2.4	id	. 6
			3.1.2.5	matrix	. 6
			3.1.2.6	mult	. 6
4	Doc	umenta	ción de aı	rchivos	7
	4.1			urchivo ejercicio10.c	_
		4.1.1		ción detallada	
		4.1.2		ntación de los 'defines'	
			4.1.2.1	MAX CHAR	
			4.1.2.2	NUM STR	
			4.1.2.3	NUM WRD	
			4.1.2.4	SENTENCE	
		4.1.3		ntación de las funciones	_
		1.1.0	4.1.3.1	alarma	_
			4.1.3.2	despertar	
			4.1.3.3	main	
			4.1.3.4	morir	
			4.1.3.5	randInt	
	4.0	Defere		rahiya ajarajaja?a a	. 9

IV ÍNDICE GENERAL

	4.2.1	Descripción detallada	0
	4.2.2	Documentación de los 'defines'	0
		4.2.2.1 MAX_PROC	0
	4.2.3	Documentación de las funciones	0
		4.2.3.1 isPrime	0
		4.2.3.2 main	0
4.3	Refere	encia del Archivo ejercicio3b.c	1
	4.3.1	Descripción detallada	1
	4.3.2	Documentación de los 'defines'	2
		4.3.2.1 MAX_HILOS	2
	4.3.3	Documentación de las funciones	2
		4.3.3.1 isPrime	2
		4.3.3.2 main	2
		4.3.3.3 primos	2
4.4	Refere	encia del Archivo ejercicio4.c	2
	4.4.1	Descripción detallada	3
	4.4.2	Documentación de las funciones	3
		4.4.2.1 main	3
		4.4.2.2 mult_matrices	4
4.5	Refere	encia del Archivo ejercicio6.c	4
	4.5.1	Descripción detallada	4
	4.5.2	Documentación de las funciones	4
		4.5.2.1 main	4
4.6	Refere	encia del Archivo ejercicio8.c	5
	4.6.1	Descripción detallada	5
	4.6.2	Documentación de las funciones	5
		4.6.2.1 impr_tiempo	5
		4.6.2.2 main	6
		4.6.2.3 manejador	6
		4.6.2.4 manejador2	6
Índice		1'	7

## Índice de clases

1	4	ī.	icto	da	clases	
н.			ISIA	пe	CIACES	5

Lista de las clases, estructuras, uniones e interfaces con una breve descripción:	
param	
Parametros de entrada para la funcion mult matrices()	

2 Índice de clases

## Indice de archivos

### 2.1. Lista de archivos

Lista de todos los archivos con descripciones breves:

ejercicio10.c
Sistemas Operativos: Practica 2, ejercicio 10
ejercicio3a.c
Sistemas Operativos: Practica 2, ejercicio 3a
ejercicio3b.c
Sistemas Operativos: Practica 2, ejercicio 3b
ejercicio4.c
Sistemas Operativos: Practica 2, ejercicio 4
ejercicio6.c
Sistemas Operativos: Practica 2, ejercicio 6
ejercicio8.c
Sistemas Operativos: Practica 2, ejercicio 8

Indice de archivos

## Documentación de las clases

#### 3.1. Referencia de la Estructura param

Parametros de entrada para la funcion mult\_matrices().

Diagrama de colaboración para param:

#### Atributos públicos

- int id
- int mult
- int dim
- int \* matrix
- int fila
- struct param \* h

#### 3.1.1. Descripción detallada

Parametros de entrada para la funcion mult\_matrices().

Estructura que contendra todos los datos necesarios que deberan ser pasados a la funcion mult\_matrices().

#### 3.1.2. Documentación de los datos miembro

3.1.2.1. int param::dim

Tamaño de una fila/columna de la matriz

3.1.2.2. int param::fila

Fila actual

3.1.2.3. struct param\* param::h

Estructura del otro hilo

3.1.2.4. int param::id

Identificador del hilo en el que se esta operando

3.1.2.5. int\* param::matrix

Matriz a multiplicar

3.1.2.6. int param::mult

Entero por el que se multiplica la matriz

La documentación para esta estructura fue generada a partir del siguiente fichero:

■ ejercicio4.c

### Documentación de archivos

#### 4.1. Referencia del Archivo ejercicio10.c

Sistemas Operativos: Practica 2, ejercicio 10.

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#include <signal.h>
#include <unistd.h>
#include <time.h>
```

Dependencia gráfica adjunta para ejercicio 10.c:

#### 'defines'

- #define NUM\_WRD 13
- #define MAX\_CHAR 10
- #define NUM\_STR 50
- #define SENTENCE {"EL", "PROCESO", "A", "ESCRIBE", "EN", "UN", "FICHERO", "HASTA", "QUE", "LEE", "LA", "CADENA", "FIN"}

#### **Funciones**

int randInt (int range)

Funcion que genera un numero aleatorio.

void despertar (int sig)

Manejador 1: despertar.

void alarma (int sig)

Manejador 1: alarma.

void morir (int sig)

Manejador 1: morir.

■ int main ()

Funcion main del ejercicio10.

#### 4.1.1. Descripción detallada

Sistemas Operativos: Practica 2, ejercicio 10.

Grupo 2201, Pareja 10. En este modulo se ha implementado el codigo del decimo ejercicio de la segunda practica, que consiste en el manejo de comunicacion entre dos procesos a base de señales y utilizando mascaras y manejadores.

Autor

```
Blanca Martín (blanca.martins@estudiante.uam.es)
Fernando Villar (fernando.villarg@estudiante.uam.es)
```

Fecha

17-03-2017

#### 4.1.2. Documentación de los 'defines'

4.1.2.1. #define MAX\_CHAR 10

Maximo de caracteres para palabras de la frase

4.1.2.2. #define NUM\_STR 50

Numero de palabras que lee el proceso B

4.1.2.3. #define NUM\_WRD 13

Numero de palabras de la frase

```
4.1.2.4. #define SENTENCE {"EL", "PROCESO", "A", "ESCRIBE", "EN", "UN", "FICHERO", "HASTA", "QUE", "LEE", "LA", "CADENA", "FIN"}
```

Frase

#### 4.1.3. Documentación de las funciones

4.1.3.1. void alarma ( int sig )

Manejador 1: alarma.

Manejador que sirve para temporizar las lecturas del proceso B a traves de alarm() y SIGALRM.

**Parámetros** 

```
sig,numero de la señal
```

4.1.3.2. void despertar (int sig)

Manejador 1: despertar.

Manejador que despierta al proceso A despues de que haya leido FIN a traves de la señal SIGUSR1

#### **Parámetros**

sig,numero	de la señal
------------	-------------

#### 4.1.3.3. int main ( )

Funcion main del ejercicio10.

El programa consiste en la creacion de un proceso padre y uno hijo. El hijo escribe en un fichero palabras de SENTENCE hasta que escribe FIN, momento en el que se bloquea, con una mascara que le hara desbloquearse solo si llegan las señales SIGUSR1, SIGALRM o SIGTERM. Mientras tanto, B lee cada 5 segundos una palabra del fichero, y cuando lee FIN desbloquea el proceso A para volver a repetir la operacion hasta que B haya leido NUM\_STR palabras, momento en el que B manda una señal para que muera A y luego B muere.

#### Devuelve

EXIT\_SUCCESS si se han realizado correctamente todas las tareas, EXIT\_FAILURE si se ha producido algun error al crear los manejadores, al crear la mascara, al hacer el fork() o al abrir/cerrar el fichero.

#### 4.1.3.4. void morir ( int sig )

Manejador 1: morir.

Manejador que mata al proceso A cuando el proceso B ha leido NUM\_STR palabras.

#### **Parámetros**

sig.numero de la señal			 
olg, namero de la serial	sig, numero   ue		

#### 4.1.3.5. int randInt (int range)

Funcion que genera un numero aleatorio.

randInt genera un numero entero aleatorio entre 0 y range-1.

#### **Parámetros**

range,maximo	para el numero aleatorio
--------------	--------------------------

#### Devuelve

int, el numero aleatorio generado

#### 4.2. Referencia del Archivo ejercicio3a.c

Sistemas Operativos: Practica 2, ejercicio 3a.

```
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/wait.h>
#include <sys/time.h>
#include <unistd.h>
```

Dependencia gráfica adjunta para ejercicio3a.c:

#### 'defines'

#define MAX\_PROC 100

#### **Funciones**

int isPrime (int n)

Comprueba si un numero es primo.

■ int main (int argc, char \*argv[])

Funcion main del ejercicio3a.

#### 4.2.1. Descripción detallada

Sistemas Operativos: Practica 2, ejercicio 3a.

Grupo 2201, Pareja 10. En este modulo se ha implementado el codigo del primer apartado del tercer ejercicio de la segunda practica, que consiste en la comparacion de tiempos entre hilos y procesos.

#### Autor

```
Blanca Martín (blanca.martins@estudiante.uam.es)
Fernando Villar (fernando.villarg@estudiante.uam.es)
```

#### **Fecha**

17-03-2017

#### 4.2.2. Documentación de los 'defines'

4.2.2.1. #define MAX\_PROC 100

Maximo de proccesos a crear

#### 4.2.3. Documentación de las funciones

```
4.2.3.1. int is Prime ( int n )
```

Comprueba si un numero es primo.

isPrime() recibe un entero, comprueba si este es primo y devuelve el resultado.

#### **Parámetros**

```
n,entero | que se quiere comprobar.
```

#### Devuelve

0 si el numero no es primo, 1 si el numero es primo.

```
4.2.3.2. int main ( int argc, char * argv[] )
```

Funcion main del ejercicio3a.

El programa consiste en la creacion de 100 procesos hijos en serie, cada uno de los cuales calculara N numeros primos. El proceso padre esperara a cada uno de sus hijos, y una vez hayan finalizado todos los hijos se imprimira por pantalla el tiempo total empleado en todos los calculos.

#### **Parámetros**

argc,numero	de argumentos
argv,array	de strings con los argumentos (numero de primos a calcular).

#### Devuelve

EXIT\_SUCCESS si se han realizado correctamente todas las tareas, EXIT\_FAILURE si se ha producido algun error al introducir los argumentos de entrada o al ejecutar la funcion fork().

#### 4.3. Referencia del Archivo ejercicio3b.c

Sistemas Operativos: Practica 2, ejercicio 3b.

```
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/wait.h>
#include <sys/time.h>
#include <unistd.h>
#include <pthread.h>
```

Dependencia gráfica adjunta para ejercicio3b.c:

#### 'defines'

■ #define MAX HILOS 100

#### **Funciones**

■ int isPrime (int n)

Comprueba si un numero es primo.

■ void \* primos (void \*n)

Calcula los primeros n primos.

■ int main (int argc, char \*argv[])

Funcion main del ejercicio3b.

#### 4.3.1. Descripción detallada

Sistemas Operativos: Practica 2, ejercicio 3b.

Grupo 2201, Pareja 10. En este modulo se ha implementado el codigo del segundo apartado del tercer ejercicio de la segunda practica, que consiste en la comparacion de tiempos entre hilos y procesos.

#### Autor

```
Blanca Martín (blanca.martins@estudiante.uam.es)
Fernando Villar (fernando.villarg@estudiante.uam.es)
```

#### Fecha

17-03-2017

#### 4.3.2. Documentación de los 'defines'

#### 4.3.2.1. #define MAX\_HILOS 100

Maximo de hilos a crear

#### 4.3.3. Documentación de las funciones

#### 4.3.3.1. int isPrime ( int n )

Comprueba si un numero es primo.

isPrime() recibe un entero, comprueba si este es primo y devuelve el resultado.

#### **Parámetros**

n.entero   que se quiere comprobar.	

#### Devuelve

0 si el numero no es primo, 1 si el numero es primo.

#### 4.3.3.2. int main ( int argc, char \* argv[] )

Funcion main del ejercicio3b.

El programa consiste en la creacion de 100 hilos, cada uno de los cuales calculara N numeros primos. Una vez hayan finalizado todos los hilos se imprimira por pantalla el tiempo total empleado en todos los calculos.

#### **Parámetros**

argc,numero	de argumentos
argv,array	de strings con los argumentos (numero de primos a calcular).

#### Devuelve

EXIT\_SUCCESS si se han realizado correctamente todas las tareas, EXIT\_FAILURE si se ha producido algun error al introducir los argumentos de entrada o al ejecutar la funcion pthread\_create().

```
4.3.3.3. void * primos (void * n)
```

Calcula los primeros n primos.

primos() recibe un entero que indica el numero de primos a generar y calcula los mismos.

#### **Parámetros**

n,numero	de primos a generar.
----------	----------------------

#### Devuelve

puntero a void del numero de primos a generar.

#### 4.4. Referencia del Archivo ejercicio4.c

Sistemas Operativos: Practica 2, ejercicio 4.

```
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/wait.h>
#include <sys/time.h>
#include <unistd.h>
#include <pthread.h>
Dependencia gráfica adjunta para ejercicio4.c:
```

#### Clases

struct param

Parametros de entrada para la funcion mult\_matrices().

#### **Funciones**

void \* mult\_matrices (void \*parametros)

Multiplica una matriz por un entero y muestra el resultado.

■ int main ()

Funcion main del ejercicio4.

#### 4.4.1. Descripción detallada

Sistemas Operativos: Practica 2, ejercicio 4.

Grupo 2201, Pareja 10. En este modulo se ha implementado el codigo del cuarto ejercicio de la segunda practica, en el que se emplean hilos para la multiplicacion de dos matrices por un entero.

#### Autor

```
Blanca Martín (blanca.martins@estudiante.uam.es)
Fernando Villar (fernando.villarg@estudiante.uam.es)
```

#### Fecha

17-03-2017

#### 4.4.2. Documentación de las funciones

```
4.4.2.1. int main ( )
```

Funcion main del ejercicio4.

El programa consiste en la creacion de 2 hilos, cada uno de los cuales multiplicara una matriz por un entero, leidos ambos por pantalla. Se iran imprimiendo por pantalla los resultados de la multiplicacion de cada fila, asi como por que fila va el otro hilo.

#### Devuelve

EXIT\_SUCCESS si se han realizado correctamente todas las tareas, EXIT\_FAILURE si se ha producido algun error al reservar memoria, al introducir los argumentos de entrada o al ejecutar la funcion pthread\_create().

```
4.4.2.2. void * mult_matrices ( void * parametros )
```

Multiplica una matriz por un entero y muestra el resultado.

mult\_matrices() recibe un puntero a void que sera una estructura (param). Calculara la multiplicacion del entero por la matriz e imprimira el resultado por pantalla. Tambien mostrara el estado del otro hilo, mostrando la fila en la que se encuentra en sus calculos.

#### **Parámetros**

parame-	a void que contendra una estructura (param).
tros,puntero	

#### 4.5. Referencia del Archivo ejercicio6.c

Sistemas Operativos: Practica 2, ejercicio 6.

```
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
#include <sys/types.h>
#include <signal.h>
#include <unistd.h>
#include <sys/wait.h>
```

Dependencia gráfica adjunta para ejercicio6.c:

#### **Funciones**

■ int main ()

Funcion main del ejercicio6.

#### 4.5.1. Descripción detallada

Sistemas Operativos: Practica 2, ejercicio 6.

Grupo 2201, Pareja 10. En este modulo se ha implementado el codigo del sexto ejercicio de la segunda practica, en el que se emplean señales para la terminacion de procesos.

Autor

```
Blanca Martín (blanca.martins@estudiante.uam.es)
Fernando Villar (fernando.villarg@estudiante.uam.es)
```

Fecha

17-03-2017

#### 4.5.2. Documentación de las funciones

```
4.5.2.1. int main ( )
```

Funcion main del ejercicio6.

El programa consiste en la creacion de un proceso hijo, en el que en un bucle continuo se van imprimiendo un mensaje por pantalla cada 5 segundos; y en el padre, tras 30 segundos, se manda una señal de terminacion al hijo.

#### Devuelve

EXIT\_SUCCESS si se han realizado correctamente todas las tareas, EXIT\_FAILURE si se ha producido algun error al usar el fork o el kill.

#### 4.6. Referencia del Archivo ejercicio8.c

Sistemas Operativos: Practica 2, ejercicio 8.

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <time.h>
#include <signal.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/wait.h>
#include <unistd.h>
Dependencia gráfica adjunta para ejercicio8.c:
```

#### **Funciones**

void impr\_tiempo ()

Imprime fecha y hora.

void manejador (int sig)

Manejador principal.

void manejador2 (int sig)

Manejador secundario.

■ int main (int argc, char \*argv[])

Funcion main del ejercicio8.

#### 4.6.1. Descripción detallada

Sistemas Operativos: Practica 2, ejercicio 8.

Grupo 2201, Pareja 10. En este modulo se ha implementado el codigo del octavo ejercicio de la segunda practica, que consiste en el envío cíclico de señales entre procesos creados se forma secuencial.

#### **Autor**

```
Blanca Martín (blanca.martins@estudiante.uam.es)
Fernando Villar (fernando.villarg@estudiante.uam.es)
```

#### Fecha

17-03-2017

#### 4.6.2. Documentación de las funciones

```
4.6.2.1. void impr_tiempo ( )
```

Imprime fecha y hora.

impr\_tiempo() imprime la fecha y hora del momento en el que es llamada.

4.6.2.2. int main ( int argc, char \* argv[] )

Funcion main del ejercicio8.

El programa consiste en la creacion de n procesos secuencialmente. Una vez creados, el ultimo hijo mandara una señal SIGUSR1 al primer padre, este la mandara a su hijo, y asi sucesivamente, hasta que se llegue a un numero v de vueltas realizadas. Cuando esto ocurra, el primer padre mandara una señal SIGTERM a su hijo, que se propagara hasta llegar al ultimo hijo.

#### **Parámetros**

argc,numero	de argumentos
argv,array	de strings con los argumentos (numero de procesos y numero de vueltas).

#### Devuelve

EXIT\_SUCCESS si se han realizado correctamente todas las tareas, EXIT\_FAILURE si se ha producido algun error al introducir los argumentos de entrada, al asignar los manejadores o al ejecutar la funcion fork().

4.6.2.3. void manejador (int sig)

Manejador principal.

Este manejador se encarga de recoger SIGUSR1 o SIGTERM y actuar como se pide en el ejercicio, excluyendo la parte de terminar el proceso.

#### **Parámetros**

sig,numero	de la señal

#### 4.6.2.4. void manejador2 (int sig)

Manejador secundario.

Manejador vacio. Sirve para cuando se han acabado las v vueltas y necesitamos que el ultimo hijo informe al padre sin que el padre imprima de nuevo por pantalla, antes de empezar a terminar el resto de procesos con SIGTERM.

#### Parámetros

sig,numero
------------

## Índice alfabético

```
dim
     param, 5
fila
     param, 5
h
     param, 5
id
     param, 5
matrix
     param, 6
mult
     param, 6
param, 5
     dim, 5
     fila, 5
     h, <mark>5</mark>
     id, 5
     matrix, 6
     mult, 6
```