Proyecto1

Generado por Doxygen 1.8.10

Martes, 25 de Agosto de 2015 10:13:41

Índice general

1	Índic	ce de es	structura d	de datos	1
	1.1	Estruct	tura de dat	tos	1
2	Indic	ce de ar	chivos		3
	2.1	Lista d	e archivos		3
3	Doci	umenta	ción de la	s estructuras de datos	5
	3.1	Refere	ncia de la	Estructura bandera	5
		3.1.1	Docume	ntación de los campos	5
			3.1.1.1	C	5
			3.1.1.2	$N \ldots \ldots \ldots \ldots$	5
			3.1.1.3	V	5
			3.1.1.4	Z	5
4	Doc	umenta	ción de aı	rchivos	7
	4.1	Refere	ncia del A	rchivo ALU.c	7
		4.1.1	Docume	ntación de las funciones	7
			4.1.1.1	ADD(unsigned long int Rn, unsigned long int Rm)	7
			4.1.1.2	BIC(unsigned long int Rn, unsigned long int Rm)	7
			4.1.1.3	EOR(unsigned long int Rn, unsigned long int Rm)	8
			4.1.1.4	MVN(unsigned long int Rn)	8
			4.1.1.5	SUB(unsigned long int Rn, unsigned long int Rm)	8
	4.2	Refere	ncia del A	rchivo ALU.h	8
		4.2.1	Docume	ntación de las funciones	9
			4.2.1.1	ADD(unsigned long int Rn, unsigned long int Rm)	9
			4.2.1.2	BIC(unsigned long int Rn, unsigned long int Rm)	9
			4.2.1.3	EOR(unsigned long int Rn, unsigned long int Rm)	9
			4.2.1.4	MVN(unsigned long int Rn)	9
			4.2.1.5	SUB(unsigned long int Rn, unsigned long int Rm)	10
	4.3	Refere	ncia del A	rchivo main.c	10
		4.3.1	Docume	ntación de las funciones	10
			4044	• •	٠,

IV ÍNDICE GENERAL

4.4	Refere	encia del A	rchivo registros.c	10
	4.4.1	Docume	ntación de las funciones	11
		4.4.1.1	mostrar_registros(unsigned long registro[13])	11
15	Refere	ncia dal A	rchivo registros h	11

Índice de estructura de datos

1.1.	Estructura de datos
Lista c	le estructuras con una breve descripción:

2	Índice de estructura de datos

Indice de archivos

2.1. Lista de archivos

Lista de todos los archivos con descripciones breves:

ALU.C																					 	 	/
ALU.h																					 	 	8
main.c																					 	 	10
registros.c																							
registros.h																					 	 	11

Indice de archivos

Documentación de las estructuras de datos

3.1. Referencia de la Estructura bandera

Campos de datos

- unsigned int N
- unsigned int Z
- unsigned int C
- unsigned int V

3.1.1. Documentación de los campos

- 3.1.1.1. unsigned int C
- 3.1.1.2. unsigned int N
- 3.1.1.3. unsigned int V
- 3.1.1.4. unsigned int Z

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

■ main.c

3	Documentación de las estructuras de datos

Documentación de archivos

4.1. Referencia del Archivo ALU.c

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include "ALU.h"
```

Funciones

• float ADD (unsigned long int Rn, unsigned long int Rm)

funcion que suma

float SUB (unsigned long int Rn, unsigned long int Rm)

funcion que resta

• float BIC (unsigned long int Rn, unsigned long int Rm)

funcion AND

• float EOR (unsigned long int Rn, unsigned long int Rm)

funcion OR

float MVN (unsigned long int Rn)

funcion NOT

4.1.1. Documentación de las funciones

4.1.1.1. float ADD (unsigned long int Rn, unsigned long int Rm)

funcion que suma

Parámetros

Rn	Registro1
Rm	Registro2

Devuelve

El resultado de la suma entre los dos Registros de entrada

4.1.1.2. float BIC (unsigned long int Rn, unsigned long int Rm)

funcion AND

Parámetros

Rn	Registro1
Rm	Registro2

Devuelve

El resultado es la eperacion AND a nivel de bits

4.1.1.3. float EOR (unsigned long int Rn, unsigned long int Rm)

funcion OR

Parámetros

Rn	Registro1
Rm	Registro2

Devuelve

El resultado es la eperacion OR a nivel de bits

4.1.1.4. float MVN (unsigned long int Rn)

funcion NOT

Parámetros

Rn	Registro1

Devuelve

El resultado es la eperacion NOT bit a bit

4.1.1.5. float SUB (unsigned long int Rn, unsigned long int Rm)

funcion que resta

Parámetros

Rn	Registro1
Rm	Registro2

Devuelve

El resultado del a resta entre los dos Registros de entrada

4.2. Referencia del Archivo ALU.h

Funciones

float ADD (unsigned long int Rn, unsigned long int Rm)

funcion que suma

float SUB (unsigned long int Rn, unsigned long int Rm)

funcion que resta

■ float BIC (unsigned long int Rn, unsigned long int Rm)

funcion AND

• float EOR (unsigned long int Rn, unsigned long int Rm)

funcion OR

■ float MVN (unsigned long int Rn)

funcion NOT

4.2.1. Documentación de las funciones

4.2.1.1. float ADD (unsigned long int Rn, unsigned long int Rm)

funcion que suma

Parámetros

Rn	Registro1
Rm	Registro2

Devuelve

El resultado de la suma entre los dos Registros de entrada

4.2.1.2. float BIC (unsigned long int Rn, unsigned long int Rm)

funcion AND

Parámetros

Rn	Registro1
Rm	Registro2

Devuelve

El resultado es la eperacion AND a nivel de bits

4.2.1.3. float EOR (unsigned long int Rm, unsigned long int Rm)

funcion OR

Parámetros

Rn	Registro1
Rm	Registro2

Devuelve

El resultado es la eperacion OR a nivel de bits

4.2.1.4. float MVN (unsigned long int Rn)

funcion NOT

Parámetros

Rn	Registro1
----	-----------

Devuelve

El resultado es la eperacion NOT bit a bit

4.2.1.5. float SUB (unsigned long int Rm, unsigned long int Rm)

funcion que resta

Parámetros

Rn	Registro1
Rm	Registro2

Devuelve

El resultado del a resta entre los dos Registros de entrada

4.3. Referencia del Archivo main.c

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include "registros.h"
#include "ALU.h"
```

Estructuras de datos

struct bandera

Funciones

■ int main ()

4.3.1. Documentación de las funciones

```
4.3.1.1. int main ( )
```

4.4. Referencia del Archivo registros.c

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include "registros.h"
```

Funciones

void mostrar_registros (unsigned long registro[13])

- 4.4.1. Documentación de las funciones
- 4.4.1.1. void mostrar_registros (unsigned long registro[13])
- 4.5. Referencia del Archivo registros.h

_				
11001	IMAN	tacion.	40 a	rchivos
DUGG	1111611	lacion	uc a	I CHII V US