

My Project

Generated by Doxygen 1.8.11

Contents

1	Esempio Fork	1
1.1	Introduzione	1
2	File Index	3
2.1	File List	3
3	File Documentation	5
3.1	esempiofork.c File Reference	5
3.1.1	Detailed Description	5
3.1.2	Function Documentation	6
3.1.2.1	main(int argc, char *argv[])	6
	Index	9

Chapter 1

Esempio Fork

1.1 Introduzione

Esempio creazione di processi

Date

15/03/2016

Version

0.0.0.1

Author

Aldo Tragni

Chapter 2

File Index

2.1 File List

Here is a list of all documented files with brief descriptions:

esempiofork.c	
File principale	5

Chapter 3

File Documentation

3.1 esempiofork.c File Reference

File principale.

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

Macros

- `#define TEST`
Macro globale.

Functions

- `int main (int argc, char *argv[])`
E' la funzione principale.

Variables

- `int temp`
Variabile globale.

3.1.1 Detailed Description

File principale.

Author

Aldo Tragni

Date

15/03/2016

3.1.2 Function Documentation

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

E' la funzione principale.

Parameters

<i>argc</i>	e' il numero di argomenti
<i>argv</i>	e' vettore degli argomenti

Returns

- 0 = Esecuzione terminata con successo
- 1 = Esecuzione ha generato errore

Questa funzione serve per lanciare un processo figlio, attendendo fino alla sua terminazione. Riceve il valore di ritorno del figlio

Index

esempiofork.c, [5](#)
 main, [6](#)

main
 esempiofork.c, [6](#)