Codice Sistemi Embedded

Generated by Doxygen 1.8.13

## **Contents**

2 driver\_UART\_UIO

1	Doc	umenta	tazione codice sistemi embedded 1							
	1.1	GPIO		1						
		1.1.1	Hardware	1						
		1.1.2	Driver	1						
			1.1.2.1 UIO	1						
			1.1.2.2 Kernel	1						
			1.1.2.3 Barebone	1						
	1.2	UART		2						
		1.2.1	Hardware	2						
		1.2.2	Driver	2						
			1.2.2.1 UIO	2						
			1.2.2.2 KERNEL	2						
			1.2.2.3 Barebone	2						
	1.3	Proget	to_finale	2						
		1.3.1	Periferiche	2						
			1.3.1.1 CAN	2						
			1.3.1.2 SPI	2						
			1.3.1.3 I2C	2						
			1.3.1.4 UART	2						
			1.3.1.5 GPIO	2						

3

ii CONTENTS

3	Mod	ule Inde	ex		5
	3.1	Module	es		5
4	Desi	gn Unit	Index		7
	4.1	Design	Unit Hiera	rarchy	7
5	Desi	gn Unit	Index		9
	5.1	Design	Unit List		9
6	File	Index			11
	6.1	File Lis	st		11
7	Mod	ule Doc	umentati	on	15
	7.1	Bus Op	peration fu	unctions	15
		7.1.1	Detailed	Description	15
		7.1.2	Function	Documentation	15
			7.1.2.1	I2Cx_Error()	15
			7.1.2.2	I2Cx_Init()	16
			7.1.2.3	I2Cx_MspInit()	16
			7.1.2.4	I2Cx_ReadData()	16
			7.1.2.5	I2Cx_WriteData()	17
			7.1.2.6	SPIx_Error()	17
			7.1.2.7	SPIx_Init()	17
			7.1.2.8	SPIx_MspInit()	18
			7.1.2.9	SPIx_WriteRead()	18
	7.2	Link O	peration fu	unctions	19
		7.2.1	Detailed	Description	19
		7.2.2	Function	Documentation	19
			7.2.2.1	COMPASSACCELERO_IO_Init()	19
			7.2.2.2	COMPASSACCELERO_IO_ITConfig()	19
			7.2.2.3	COMPASSACCELERO_IO_Read()	19
			7.2.2.4	COMPASSACCELERO_IO_Write()	20

CONTENTS

		7.2.2.5	GYRO_IO_Init(	)	 	 	 	 20
		7.2.2.6	GYRO_IO_Rea	d()	 	 	 	 21
		7.2.2.7	GYRO_IO_Writ	e()	 	 	 	 21
7.3	Exporte	ed Consta	nts		 	 	 	 22
	7.3.1	Detailed	Description		 	 	 	 22
7.4	STM32	F3-DISCO	OVERY LED		 	 	 	 23
7.5	STM32	F3-DISCO	OVERY BUTTON		 	 	 	 24
7.6	STM32	F3-DISCO	OVERY COM		 	 	 	 25
7.7	STM32	F3-DISCO	OVERY COMPON	IENT	 	 	 	 26
7.8	Exporte	ed Functio	ns		 	 	 	 27
	7.8.1	Detailed	Description		 	 	 	 27
	7.8.2	Function	Documentation		 	 	 	 27
		7.8.2.1	BSP_GetVersio	n()	 	 	 	 27
		7.8.2.2	BSP_LED_Init()		 	 	 	 27
		7.8.2.3	BSP_LED_Off(		 	 	 	 28
		7.8.2.4	BSP_LED_On(		 	 	 	 29
		7.8.2.5	BSP_LED_Togg	gle()	 	 	 	 29
		7.8.2.6	BSP_PB_GetS	:ate()	 	 	 	 30
		7.8.2.7	BSP_PB_Init()		 	 	 	 30
7.9	BSP .				 	 	 	 32
	7.9.1	Detailed	Description		 	 	 	 32
7.10	STM32	F3_DISC	OVERY		 	 	 	 33
	7.10.1	Detailed	Description		 	 	 	 33
7.11	STM32	F3_DISC	OVERY_Commo	n	 	 	 	 34
	7.11.1	Detailed	Description		 	 	 	 34
7.12	STM32	F3_DISC	OVERY_Private_	Constants	 	 	 	 35
7.13	STM32	F3_DISC	OVERY_Private_	Variables	 	 	 	 36
	7.13.1	Detailed	Description		 	 	 	 36
	7.13.2	Variable	Documentation		 	 	 	 36
		7.13.2.1	LED_PIN		 	 	 	 36

iv CONTENTS

			7.13.2.2	LED_PORT			 	 	 	 	36
	7.14	CMSIS					 	 	 	 	37
		7.14.1	Detailed	Description			 	 	 	 	37
	7.15	Stm32	f3xx_syste	m			 	 	 	 	38
		7.15.1	Detailed	Description			 	 	 	 	38
	7.16	STM32	2F3xx_Sys	tem_Private_	_Includes .		 	 	 	 	39
	7.17	STM32	2F3xx_Sys	tem_Private_	_TypesDefir	nitions	 	 	 	 	40
	7.18	STM32	2F3xx_Sys	tem_Private_	_Defines .		 	 	 	 	41
	7.19	STM32	2F3xx_Sys	tem_Private_	_Macros .		 	 	 	 	42
	7.20	STM32	2F3xx_Sys	tem_Private_	_Variables		 	 	 	 	43
		7.20.1	Detailed	Description			 	 	 	 	43
	7.21	STM32	2F3xx_Sys	tem_Private_	_FunctionP	rototypes	 	 	 	 	44
	7.22	STM32	2F3xx_Sys	tem_Private_	Functions		 	 	 	 	45
		7.22.1	Detailed	Description			 	 	 	 	45
		7.22.2	Function	Documentation	on		 	 	 	 	45
			7.22.2.1	SystemCore	∍ClockUpda	ate()	 	 	 	 	45
			7.22.2.2	SystemInit()			 	 	 	 	46
8	Data	Structi	ure Docur	nentation							47
0											
	8.1		•	cture Referen							
	8.2		•	cture Referen							47
		8.2.1		Description							48
	8.3	arch_ir	np Archite	cture Referen	ice		 	 	 	 	48
		8.3.1	Member	Function Doc	umentation	٠	 	 	 	 	50
			8.3.1.1	inst_irq() .			 	 	 	 	50
			8.3.1.2	intr_pending	<b>j</b> ()		 	 	 	 	50
			8.3.1.3	status_reg_	sampling()		 	 	 	 	50
		8.3.2	Field Doo	cumentation			 	 	 	 	51
			8.3.2.1	ack_intr			 	 	 	 	51
			8.3.2.2	changed_bit	ts		 	 	 	 	51
			8.3.2.3	UART			 	 	 	 	51

CONTENTS

8.4	arch_ir	np Architecture Reference	51
	8.4.1	Member Function Documentation	53
		8.4.1.1 gpio_read_sampling()	53
		8.4.1.2 inst_irq()	53
		8.4.1.3 intr_pending()	53
8.5	GPIO :	Struct Reference	54
	8.5.1	Detailed Description	54
8.6	GPIO_	list Struct Reference	54
	8.6.1	Detailed Description	55
8.7	GPIO_	v1_0 Entity Reference	55
8.8	GPIO_	v1_0_S00_AXI Entity Reference	57
8.9	myIntG	SPIO Struct Reference	58
8.10	UART	Entity Reference	59
	8.10.1	Detailed Description	59
	8.10.2	Field Documentation	59
		8.10.2.1 BaseAddress	59
8.11	UART_	list Struct Reference	60
	8.11.1	Detailed Description	60
	8.11.2	Field Documentation	60
		8.11.2.1 device_count	60
		8.11.2.2 device_list	60
		8.11.2.3 list_size	61
8.12	UART_	_v1_0 Entity Reference	61
8.13	UART_	_v1_0_S00_AXI Entity Reference	63

vi

9	File	Docum	entation		65					
	9.1	/media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici_da_mandare/FPGA/GPIO/Driver/KERN← EL_MODE/GPIO.c File Reference								
		9.1.1	Detailed	Description	65					
		9.1.2	Function	Documentation	65					
			9.1.2.1	GPIO_Destroy()	65					
			9.1.2.2	GPIO_GetDeviceAddress()	65					
			9.1.2.3	GPIO_GetPollMask()	67					
			9.1.2.4	GPIO_GlobalInterruptDisable()	67					
			9.1.2.5	GPIO_GlobalInterruptEnable()	67					
			9.1.2.6	GPIO_Init()	68					
			9.1.2.7	GPIO_PendingPinInterrupt()	69					
			9.1.2.8	GPIO_PinInterruptAck()	69					
			9.1.2.9	GPIO_PinInterruptDisable()	69					
			9.1.2.10	GPIO_PinInterruptEnable()	70					
			9.1.2.11	GPIO_ResetCanRead()	70					
			9.1.2.12	GPIO_SetCanRead()	70					
			9.1.2.13	GPIO_TestCanReadAndSleep()	71					
			9.1.2.14	GPIO_WakeUp()	71					
	9.2	,		S/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici_da_mandare/FPGA/GPIO/Driver/KERN↔.h File Reference	71					
		9.2.1	Detailed	Description	71					
		9.2.2	Function	Documentation	71					
			9.2.2.1	GPIO_Destroy()	71					
			9.2.2.2	GPIO_GetDeviceAddress()	72					
			9.2.2.3	GPIO_GetPollMask()	72					
			9.2.2.4	GPIO_GlobalInterruptDisable()	72					
			9.2.2.5	GPIO_GlobalInterruptEnable()	73					
			9.2.2.6	GPIO_Init()	73					
			9.2.2.7	GPIO_PendingPinInterrupt()	74					
			9.2.2.8	GPIO_PinInterruptAck()	74					

CONTENTS vii

		9.2.2.9	GPIO_PinInterruptDisable()	75
		9.2.2.10	GPIO_PinInterruptEnable()	75
		9.2.2.11	GPIO_ResetCanRead()	75
		9.2.2.12	GPIO_SetCanRead()	76
		9.2.2.13	GPIO_TestCanReadAndSleep()	76
		9.2.2.14	GPIO_WakeUp()	76
9.3			S/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici_da_mandare/FPGA/GPIO/Driver/KERN↔	76
	9.3.1	Detailed	Description	77
	9.3.2	Function	Documentation	77
		9.3.2.1	GPIO_irq_handler()	77
		9.3.2.2	GPIO_llseek()	77
		9.3.2.3	GPIO_open()	78
		9.3.2.4	GPIO_poll()	78
		9.3.2.5	GPIO_probe()	78
		9.3.2.6	GPIO_read()	79
		9.3.2.7	GPIO_release()	79
		9.3.2.8	GPIO_remove()	80
		9.3.2.9	GPIO_write()	80
		9.3.2.10	module_platform_driver()	80
	9.3.3	Variable	Documentation	81
		9.3.3.1	test_int_driver_id	81
		9.3.3.2	GPIO_driver	81
		9.3.3.3	GPIO_fops	81
9.4			S/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici_da_mandare/FPGA/GPIO/Driver/KERN↔	82
	9.4.1	Detailed	Description	82
	9.4.2	Function	Documentation	82
		9.4.2.1	GPIO_list_add()	82
		9.4.2.2	GPIO_list_Destroy()	82
		9.4.2.3	GPIO_list_device_count()	83

viii CONTENTS

		9.4.2.4	GPIO_list_find_by_minor()	83
		9.4.2.5	GPIO_list_find_by_pdev()	83
		9.4.2.6	GPIO_list_find_irq_line()	84
		9.4.2.7	GPIO_list_Init()	84
9.5			DS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici_da_mandare/FPGA/GPIO/Driver/KERN↔ D_list.h File Reference	84
	9.5.1	Detailed	Description	85
	9.5.2	Function	Documentation	85
		9.5.2.1	GPIO_list_add()	85
		9.5.2.2	GPIO_list_Destroy()	85
		9.5.2.3	GPIO_list_device_count()	86
		9.5.2.4	GPIO_list_find_by_minor()	86
		9.5.2.5	GPIO_list_find_by_pdev()	86
		9.5.2.6	GPIO_list_find_irq_line()	87
		9.5.2.7	GPIO_list_Init()	87
9.6			DS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici_da_mandare/FPGA/GPIO/Driver/UIO/G↔ o_poll.c File Reference	87
	9.6.1	Detailed	Description	88
	9.6.2	Function	Documentation	88
		9.6.2.1	read_reg()	88
		9.6.2.2	wait_for_interrupt()	88
		9.6.2.3	write_reg()	89
9.7			DS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici_da_mandare/FPGA/GPIO/Driver/UIO/G⇔o_poll.h File Reference	89
	9.7.1	Detailed	Description	89
	9.7.2	Function	Documentation	89
		9.7.2.1	read_reg()	89
		9.7.2.2	wait_for_interrupt()	90
		9.7.2.3	write_reg()	90
9.8			DS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici_da_mandare/FPGA/GPIO/Hardware/GP← _v1_0.vhd File Reference	91
	9.8.1	Detailed	Description	91

CONTENTS

9.9		/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici_da_mandare/FPGA/GPIO/Hardware/GP↔ /hdl/GPIO_v1_0_S00_AXI.vhd File Reference	91
	9.9.1	Detailed Description	91
9.10		/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici_da_mandare/FPGA/GPIO/Hardware/GP↔ Interrupt/GPIOWithInterrupt.sdk/GPIO/src/gpio_int.c File Reference	91
	9.10.1	Detailed Description	92
	9.10.2	Function Documentation	92
		9.10.2.1 XGPIO_ACK()	92
		9.10.2.2 XGPIO_DisableInterrupt()	92
		9.10.2.3 XGPIO_EnableInterrupt()	93
		9.10.2.4 XGPIO_GetPending()	93
		9.10.2.5 XGPIO_GlobalDisableInterrupt()	93
		9.10.2.6 XGPIO_GlobalEnableInterrupt()	94
		9.10.2.7 XGPIO_Init()	94
		9.10.2.8 XGPIO_ReadData()	95
		9.10.2.9 XGPIO_SetDirection()	95
		9.10.2.10 XGPIO_WriteData()	95
9.11		/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici_da_mandare/FPGA/GPIO/Hardware/GP↔ Interrupt/GPIOWithInterrupt.sdk/GPIO/src/gpio_int.h File Reference	96
	9.11.1	Detailed Description	96
	9.11.2	Function Documentation	96
		9.11.2.1 XGPIO_ACK()	96
		9.11.2.2 XGPIO_DisableInterrupt()	96
		9.11.2.3 XGPIO_EnableInterrupt()	97
		9.11.2.4 XGPIO_GetPending()	97
		9.11.2.5 XGPIO_GlobalDisableInterrupt()	98
		9.11.2.6 XGPIO_GlobalEnableInterrupt()	98
		9.11.2.7 XGPIO_Init()	99
		9.11.2.8 XGPIO_WriteData()	99
9.12		/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici_da_mandare/STM/CRC_MultiSerial/← in.c File Reference	99
	9.12.1	Detailed Description	99

X CONTENTS

	9.12.2	Function I	Documentation	99
		9.12.2.1	Configure_Peripheral()	100
		9.12.2.2	CRC_Check()	100
		9.12.2.3	Frame32to8()	100
		9.12.2.4	Frame8to32()	100
		9.12.2.5	getSSPin()	101
		9.12.2.6	HAL_CAN_RxFifo0MsgPendingCallback()	101
		9.12.2.7	HAL_CAN_TxMailbox0CompleteCallback()	101
		9.12.2.8	HAL_GPIO_EXTI_Callback()	102
		9.12.2.9	HAL_I2C_ErrorCallback()	102
		9.12.2.10	HAL_I2C_MasterRxCpltCallback()	102
		9.12.2.11	HAL_I2C_MasterTxCpltCallback()	103
		9.12.2.12	HAL_I2C_SlaveRxCpltCallback()	103
		9.12.2.13	HAL_I2C_SlaveTxCpltCallback()	103
		9.12.2.14	HAL_SPI_ErrorCallback()	103
		9.12.2.15	HAL_SPI_RxCpltCallback()	104
		9.12.2.16	HAL_SPI_TxCpltCallback()	104
		9.12.2.17	HAL_UART_ErrorCallback()	104
		9.12.2.18	HAL_UART_RxCpltCallback()	105
		9.12.2.19	HAL_UART_TxCpltCallback()	105
		9.12.2.20	Receive_CRC()	105
		9.12.2.21	Send_CRC()	105
		9.12.2.22	SystemClock_Config()	106
	9.12.3	Variable [	Documentation	106
		9.12.3.1	Frame	106
		9.12.3.2	rx_callback_count	106
		9.12.3.3	tx_callback_count	106
		9.12.3.4	UART_RxBuffer	107
		9.12.3.5	UserButtonStatus	107
).13			S/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici_da_mandare/FPGA/UART/Driver/KERN↔	107

CONTENTS xi

	9.13.1	Detailed Description	7
	9.13.2	Function Documentation	7
		9.13.2.1 UART_Destroy()	7
		9.13.2.2 UART_GetData()	7
		9.13.2.3 UART_GetDeviceAddress()	8
		9.13.2.4 UART_GetPollMask()	8
		9.13.2.5 UART_GlobalInterruptDisable()	8
		9.13.2.6 UART_GlobalInterruptEnable()	0
		9.13.2.7 UART_Init()	0
		9.13.2.8 UART_InterruptDisable()	1
		9.13.2.9 UART_InterruptEnable()	1
		9.13.2.10 UART_PendingInterrupt()	1
		9.13.2.11 UART_ReadPollWakeUp()	2
		9.13.2.12 UART_ResetCanRead()	2
		9.13.2.13 UART_ResetCanWrite()	2
		9.13.2.14 UART_RXInterruptAck()	2
		9.13.2.15 UART_SetCanRead()	3
		9.13.2.16 UART_SetCanWrite()	3
		9.13.2.17 UART_SetData()	3
		9.13.2.18 UART_Start()	4
		9.13.2.19 UART_TestCanReadAndSleep()	4
		9.13.2.20 UART_TestCanWriteAndSleep()	4
		9.13.2.21 UART_TXInterruptAck()	4
		9.13.2.22 UART_WriteWakeUp()	5
9.14		saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici_da_mandare/FPGA/UART/Driver/KERN↔ DE/UART.h File Reference	5
	9.14.1	Detailed Description	5
	9.14.2	Function Documentation	5
		9.14.2.1 UART_Destroy()	5
		9.14.2.2 UART_GetData()	6
		9.14.2.3 UART_GetDeviceAddress()	6

xii CONTENTS

	9.14.2.4 UART_GetPollMask()
	9.14.2.5 UART_GlobalInterruptDisable()
	9.14.2.6 UART_GlobalInterruptEnable()
	9.14.2.7 UART_Init()
	9.14.2.8 UART_PendingInterrupt()
	9.14.2.9 UART_ReadPollWakeUp()
	9.14.2.10 UART_ResetCanRead()
	9.14.2.11 UART_ResetCanWrite()
	9.14.2.12 UART_RXInterruptAck()
	9.14.2.13 UART_SetCanRead()
	9.14.2.14 UART_SetCanWrite()
	9.14.2.15 UART_SetData()
	9.14.2.16 UART_Start()
	9.14.2.17 UART_TestCanReadAndSleep()
	9.14.2.18 UART_TestCanWriteAndSleep()
	9.14.2.19 UART_TXInterruptAck()
	9.14.2.20 UART_WriteWakeUp()
	d/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici_da_mandare/FPGA/UART/Driver/KERN↔ DDE/UART_kernel_main.c File Reference
9.15.1	Detailed Description
9.15.2	Function Documentation
	9.15.2.1 module_platform_driver()
	9.15.2.2 UART_irq_handler()
	9.15.2.3 UART_llseek()
	9.15.2.4 UART_open()
	9.15.2.5 UART_poll()
	9.15.2.6 UART_read()
	9.15.2.7 UART_release()
	9.15.2.8 UART_remove()
	9.15.2.9 UART_write()
9.15.3	Variable Documentation

CONTENTS xiii

		9.15.3.1	test_int_driver_id	126
		9.15.3.2	UART_driver	126
		9.15.3.3	UART_fops	126
9.16			S/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici_da_mandare/FPGA/UART/Driver/KERN← [_list.c File Reference	127
	9.16.1	Detailed	Description	127
	9.16.2	Function	Documentation	127
		9.16.2.1	UART_list_add()	127
		9.16.2.2	UART_list_Destroy()	127
		9.16.2.3	UART_list_device_count()	128
		9.16.2.4	UART_list_find_by_minor()	128
		9.16.2.5	UART_list_find_by_pdev()	128
		9.16.2.6	UART_list_find_irq_line()	129
		9.16.2.7	UART_list_Init()	129
9.17			S/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici_da_mandare/FPGA/UART/Driver/KERN↔	130
	9.17.1	Detailed	Description	130
	9.17.2	Function	Documentation	130
		9.17.2.1	UART_list_add()	130
		9.17.2.2	UART_list_Destroy()	130
		9.17.2.3	UART_list_device_count()	131
		9.17.2.4	UART_list_find_by_minor()	131
		9.17.2.5	UART_list_find_by_pdev()	131
		9.17.2.6	UART_list_find_irq_line()	132
		9.17.2.7	UART_list_Init()	132
9.18			S/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici_da_mandare/FPGA/UART/Driver/UIO/U co.c File Reference	133
	9.18.1	Detailed	Description	133
	9.18.2	Function	Documentation	133
		9.18.2.1	read_reg()	133
		9.18.2.2	wait_for_interrupt()	133
		9.18.2.3	write_reg()	134

xiv CONTENTS

9.19	/media/	/saverio/OS	S/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici_da_mandare/FPGA/UART/Driver/UIO/U	
			b.h File Reference	134
	9.19.1	Detailed [	Description	134
	9.19.2	Function I	Documentation	134
		9.19.2.1	read_reg()	134
		9.19.2.2	wait_for_interrupt()	135
		9.19.2.3	write_reg()	135
9.20			S/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici_da_mandare/FPGA/UART/Hardware/← art/src/myuart.c File Reference	136
	9.20.1	Detailed [	Description	136
	9.20.2	Function I	Documentation	136
		9.20.2.1	UART_ACK()	136
		9.20.2.2	UART_DisableInterrupt()	137
		9.20.2.3	UART_EnableInterrupt()	137
		9.20.2.4	UART_GetData()	138
		9.20.2.5	UART_GetPending()	138
		9.20.2.6	UART_GetStatus()	138
		9.20.2.7	UART_GlobalDisableInterrupt()	139
		9.20.2.8	UART_GlobalEnableInterrupt()	139
		9.20.2.9	UART_Init()	140
		9.20.2.10	UART_SetData()	140
		9.20.2.11	UART_Start()	141
9.21			S/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici_da_mandare/FPGA/UART/Hardware/← art/src/myuart.h File Reference	141
	9.21.1	Detailed [	Description	141
	9.21.2	Function I	Documentation	141
		9.21.2.1	UART_ACK()	142
		9.21.2.2	UART_DisableInterrupt()	142
		9.21.2.3	UART_EnableInterrupt()	143
		9.21.2.4	UART_GetData()	143
		9.21.2.5	UART_GetPending()	144
		9.21.2.6	UART_GetStatus()	145

CONTENTS xv

		9.21.2.7 UART_GlobalDisableInterrupt()	145
		9.21.2.8 UART_GlobalEnableInterrupt()	146
		9.21.2.9 UART_Init()	146
		9.21.2.10 UART_SetData()	147
		9.21.2.11 UART_Start()	147
9.22		/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici_da_mandare/FPGA/UART/Hardware/U↔ .0/hdl/UART_v1_0.vhd File Reference	148
	9.22.1	Detailed Description	148
9.23		/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici_da_mandare/FPGA/UART/Hardware/U↔ .0/hdl/UART_v1_0_S00_AXI.vhd File Reference	148
	9.23.1	Detailed Description	148
9.24		/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici_da_mandare/STM/CRC_MultiSerial/← n.h File Reference	148
	9.24.1	Detailed Description	148
	9.24.2	Function Documentation	149
		9.24.2.1 MX_CAN_Init()	149
9.25		/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici_da_mandare/STM/CRC_MultiSerial/↔ .h File Reference	149
	9.25.1	Detailed Description	149
	9.25.2	Function Documentation	149
		9.25.2.1 MX_CRC_Init()	149
9.26		/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici_da_mandare/STM/CRC_MultiSerial/↔ o.h File Reference	150
	9.26.1	Detailed Description	150
	9.26.2	Function Documentation	150
		9.26.2.1 LedOff()	150
		9.26.2.2 MX_GPIO_Init()	150
9.27		/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici_da_mandare/STM/CRC_MultiSerial/← .h File Reference	151
	9.27.1	Detailed Description	151
	9.27.2	Function Documentation	151
		9.27.2.1 MX_I2C2_Init()	151

xvi CONTENTS

9.28	/media	/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici_da_mandare/STM/CRC_MultiSerial/←	
	Inc/mai	in.h File Reference	151
	9.28.1	Detailed Description	151
9 29	/media	/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici_da_mandare/STM/CRC_MultiSerial/↔	
5.25		h File Reference	151
	9.29.1	Detailed Description	152
	9.29.2	Function Documentation	152
		9.29.2.1 MX_SPI2_Init()	152
	,		
9.30		/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici_da_mandare/STM/CRC_MultiSerial/← 32f3_discovery.h File Reference	152
	9.30.1	Detailed Description	152
9.31		/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici_da_mandare/STM/CRC_MultiSerial/  32f3xx_hal_conf.h File Reference	153
	9.31.1	Detailed Description	153
	9.31.2	Variable Documentation	154
		9.31.2.1 C	154
0 33	/modia	/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici_da_mandare/STM/CRC_MultiSerial/↔	
9.52		32f3xx_it.h File Reference	154
	9.32.1	Detailed Description	154
	9.32.2	Variable Documentation	154
		9.32.2.1 C	155
9.33	/media	/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici_da_mandare/STM/CRC_MultiSerial/↔	
0.00		rt.h File Reference	155
	9.33.1	Detailed Description	155
	9.33.2	Function Documentation	155
		9.33.2.1 MX_USART2_UART_Init()	155
9.34		/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici_da_mandare/STM/CRC_MultiSerial/↔ n.c File Reference	156
	9.34.1	Detailed Description	156
	9.34.2	Function Documentation	156
		9.34.2.1 HAL_CAN_MspDeInit()	156
		9.34.2.2 HAL_CAN_MspInit()	156
		9.34.2.3 MX_CAN_Init()	156

CONTENTS xvii

9.35	/media	/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici_da_mandare/STM/CRC_MultiSerial/←	
0.00		c File Reference	157
	9.35.1	Detailed Description	157
	9.35.2	Function Documentation	157
		9.35.2.1 HAL_CRC_MspDeInit()	157
		9.35.2.2 HAL_CRC_MspInit()	157
		9.35.2.3 MX_CRC_Init()	158
9.36		/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici_da_mandare/STM/CRC_MultiSerial/← o.c File Reference	158
	9.36.1	Detailed Description	158
	9.36.2	Function Documentation	158
		9.36.2.1 LedOff()	158
		9.36.2.2 MX_GPIO_Init()	159
9.37		/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici_da_mandare/STM/CRC_MultiSerial/← .c File Reference	159
	9.37.1	Detailed Description	159
	9.37.2	Function Documentation	159
		9.37.2.1 HAL_I2C_MspDeInit()	159
		9.37.2.2 HAL_I2C_MspInit()	159
		9.37.2.3 MX_I2C2_Init()	161
9.38		/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici_da_mandare/STM/CRC_MultiSerial/← .c File Reference	161
	9.38.1	Detailed Description	161
	9.38.2	Function Documentation	161
		9.38.2.1 HAL_SPI_MspDeInit()	161
		9.38.2.2 HAL_SPI_MspInit()	162
		9.38.2.3 MX_SPI2_Init()	162
9.39		/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici_da_mandare/STM/CRC_MultiSerial/↔ n32f3_discovery.c File Reference	162
	9.39.1	Detailed Description	162
9.40		/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici_da_mandare/STM/CRC_MultiSerial/↔ n32f3xx_it.c File Reference	163
	9.40.1	Detailed Description	163

xviii CONTENTS

9.41			S/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici_da_mandare/STM/CRC_MultiSerial/ 2f3xx.c File Reference	164
	9.41.1	Detailed	Description	164
	9.41.2	3. This fil	e configures the system clock as follows:	164
		9.41.2.1	Supported STM32F3xx device	164
		9.41.2.2	System Clock source   HSI	164
		9.41.2.3	SYSCLK(Hz)   8000000	164
		9.41.2.4	HCLK(Hz)   8000000	164
		9.41.2.5	AHB Prescaler   1	164
		9.41.2.6	APB2 Prescaler   1	164
		9.41.2.7	APB1 Prescaler   1	164
		9.41.2.8	USB Clock   DISABLE	164
9.42			S/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici_da_mandare/STM/CRC_MultiSerial/← leference	165
	9.42.1	Detailed	Description	165
	9.42.2	Function	Documentation	165
		9.42.2.1	HAL_UART_MspDeInit()	165
		9.42.2.2	HAL_UART_MspInit()	166
		9.42.2.3	MX_USART2_UART_Init()	166
Index				167

### Documentazione codice sistemi embedded

_			_	_			
Тэ	h	Δ	Ωf	$C_0$	nt	۵n	te

### 1.1 **GPIO**

### 1.1.1 Hardware

- Controlla la generazione dell' interrupt GPIO\_v1\_0\_S00\_AXI.vhd
- Top level entity del componente GPIO\_v1\_0\_S00\_AXI GPIO\_v1\_0.vhd

### 1.1.2 Driver

### 1.1.2.1 UIO

• Funzioni per la gestione del driver GPIO\_interrupt\_uio\_poll.c

#### 1.1.2.2 Kernel

- Modulo kernel che permette di interagire con la periferica GPIO\_kernel\_main.c
- Permette la gestione di un gruppo di periferiche dello stesso tipo GPIO\_list.c
- Funzionalità utilizzate per controllare un singolo dipositivo GPIO.c

#### 1.1.2.3 Barebone

• Funzioni per l'utilizzo della periferica GPIO gpio\_int.c

### **1.2 UART**

#### 1.2.1 Hardware

- Controlla la generazione dell' interrupt UART\_v1\_0\_S00\_AXI.vhd
- Top level entity del componente UART v1 0 S00 AXI UART v1 0.vhd

### 1.2.2 Driver

#### 1.2.2.1 UIO

• gestione del componente UART utilizzando il driver uio UART\_interrupt\_uio.c

#### 1.2.2.2 KERNEL

- Modulo kernel che permette di interagire con la periferica UART kernel main.c
- Permette la gestione di un gruppo di periferiche dello stesso tipo UART\_list.c
- Funzionalità utilizzate per controllare un singolo dipositivo UART.c

#### 1.2.2.3 Barebone

Funzioni per l'utilizzo della periferica UART myuart.c

### 1.3 Progetto\_finale

• gestione dell' invio e ricazione dei dati sulle varie periferiche con calcolo e check del CRC main.c

### 1.3.1 Periferiche

#### 1.3.1.1 CAN

• funzioni per configurare la periferica CAN can.c

#### 1.3.1.2 SPI

• funzioni per configurare la periferica SPI spi.c

### 1.3.1.3 I2C

• funzioni per configurare la periferica I2C i2c.c

### 1.3.1.4 UART

• funzioni per configurare la periferica UART usart.c

#### 1.3.1.5 GPIO

• funzioni per configurare i banchi del GPIO gpio.c

# driver\_UART\_UIO

funzioni per gestire la trasmissione e la ricezione dei dati utilizzando il protocollo UART

driver\_UART\_UIO

# **Module Index**

### 3.1 Modules

Here is a list of all modules:

Exported Constants	22
STM32F3-DISCOVERY LED	23
STM32F3-DISCOVERY BUTTON	24
STM32F3-DISCOVERY COM	25
STM32F3-DISCOVERY COMPONENT	26
BSP 3	32
STM32F3_DISCOVERY	33
STM32F3_DISCOVERY_Common	34
Bus Operation functions	5
Link Operation functions	
STM32F3_DISCOVERY_Private_Constants	
STM32F3_DISCOVERY_Private_Variables	
Exported Functions	27
CMSIS	37
Stm32f3xx_system	38
STM32F3xx_System_Private_Includes	39
STM32F3xx_System_Private_TypesDefinitions	10
STM32F3xx_System_Private_Defines	F1
STM32F3xx_System_Private_Macros	
STM32F3xx_System_Private_Variables	13
STM32F3xx_System_Private_FunctionPrototypes	
STM32F3xx System Private Functions	15

6 Module Index

# **Design Unit Index**

### 4.1 Design Unit Hierarchy

This inheritance list is sorted roughly, but not completely, alphabetically:

GPIO	 	 											 			54
GPIO_list	 	 											 			54
GPIO_v1_0	 	 											 			55
GPIO_v1_0_S00_AXI .	 			 												57
myIntGPIO	 	 											 			58
UART_list	 	 											 			60
UART_v1_0	 	 											 			61
UART_v1_0_S00_AXI.	 			 												63
UART	 															59

8 Design Unit Index

# **Design Unit Index**

### 5.1 Design Unit List

Here is a list of all design unit members with links to the Entities they belong to:

architecture arch_imp	47
architecture arch_imp	
Componente UART_AXI_S00 componente nel quale è incapsulato il componente UART e la logica di gestione delle interruzioni	47
architecture arch_imp	48
architecture arch_imp	51
Stuttura che astrae un device GPIO in kernel-mode. Contiene ciò che è necessario al funzionamento del driver	54
GPIO_list	
Struttura dati per la gestione di più device GPIO da parte del driver	54
entity GPIO_v1_0	55
entity GPIO_v1_0_S00_AXI	57
myIntGPIO	58
Stuttura che astrae un device UART in kernel-mode. Contiene ciò che è necessario al funziona-	
mento del driver	59
UART_list	-00
Struttura dati per la gestione di più device UART da parte del driver	
entity UART_v1_0	
entity LIART v1 0 S00 AXI	63

10 Design Unit Index

## File Index

### 6.1 File List

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

/media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici_da_mandare/FPGA/GPIO/Driver/KERNEL_M ← ODE/GPIO.c	
Permette la gestione del singolo GPIO	65
/media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici_da_mandare/FPGA/GPIO/Driver/KERNEL_M←	•
ODE/GPIO.h	
Header file GPIO.c	71
/media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici_da_mandare/FPGA/GPIO/Driver/KERNEL_M  ODE/GPIO kernel main.c	
Modulo kernel che governa l' utilizzo del driver GPIO	76
/media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici da mandare/FPGA/GPIO/Driver/KERNEL M←	
ODE/GPIO list.c	
Permette la gestione di più componenti GPIO	82
/media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici da mandare/FPGA/GPIO/Driver/KERNEL M	
ODE/GPIO list.h	
Header file GPIO_list.c	84
/media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici_da_mandare/FPGA/GPIO/Driver/UIO/GPIO_	
interrupt uio poll.c	
Permette la gestione del GPIO utilizzando un driver di tipo UIO	87
/media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici_da_mandare/FPGA/GPIO/Driver/UIO/GPIO_	
interrupt_uio_poll.h	
Header file GPIO_interrupt_uio_poll.c	89
$/media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici\_da\_mandare/FPGA/GPIO/Hardware/GPIO\_1. \hookleftarrow 1.000000000000000000000000000000000$	
0/hdl/GPIO_v1_0.vhd	
Top level entity del custom IP core GPIO_V1_0_S00_AXI.VHD	91
$/media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici\_da\_mandare/FPGA/GPIO/Hardware/GPIO\_1. \hookleftarrow 1.000000000000000000000000000000000$	
0/hdl/GPIO_v1_0_S00_AXI.vhd	
Componente utilizzato collegare il GPIO al bus AXI e gestire le interruzioni	91
/media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici_da_mandare/FPGA/GPIO/Hardware/GPIO←	
WithInterrupt/GPIOWithInterrupt.sdk/GPIO/src/gpio_int.c	
Funzioni per l'utilizzo della periferiferica GPIO	91
/media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici_da_mandare/FPGA/GPIO/Hardware/GPIO	
WithInterrupt/GPIOWithInterrupt.sdk/GPIO/src/gpio_int.h	
Header gpio_int.c	96
/media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici_da_mandare/FPGA/UART/Driver/KERNEL_M	
ODE/UART.c	4.0-
Permette la comunicazione con la periferica LIART	107

12 File Index

$/media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici\_da\_mandare/FPGA/UART/Driver/KERNEL\_M \leftarrow \\$	
ODE/UART.h	
Header file UART.c	115
$/media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici\_da\_mandare/FPGA/UART/Driver/KERNEL\_M \hookleftarrow 100000000000000000000000000000000000$	
ODE/UART_kernel_main.c	
Inizializza il driver kernel ed espone le funzionalità del modulo	122
$/media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici\_da\_mandare/FPGA/UART/Driver/KERNEL\_M \hookleftarrow \\$	
ODE/UART_list.c	
Gestisce una lista di device UART	127
$/media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici\_da\_mandare/FPGA/UART/Driver/KERNEL\_M \hookleftarrow \\$	
ODE/UART_list.h	
Header file UART_list	130
$/media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici\_da\_mandare/FPGA/UART/Driver/UIO/UART\_ \leftarrow \\$	
interrupt_uio.c	
Permette la gestione della periferica UART utilizzando un driver di tipo UIO	133
$/media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici\_da\_mandare/FPGA/UART/Driver/UIO/UART\_ \leftarrow \\$	
interrupt_uio.h	
Header file UART_interrupt_uio	134
/media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici_da_mandare/FPGA/UART/Hardware/Uart2/	
Uart2.sdk/uart/src/myuart.c	
Funzioni per l'utilizzo della periferiferica UART	136
$/media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici\_da\_mandare/FPGA/UART/Hardware/Uart2/ \leftarrow \\$	
Uart2.sdk/uart/src/myuart.h	
Header file myuart.c	141
$/media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici\_da\_mandare/FPGA/UART/Hardware/UART\_ \hookleftarrow$	
1.0/hdl/UART_v1_0.vhd	
UART AXI IPCORE with interrupt	148
$/media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici\_da\_mandare/FPGA/UART/Hardware/UART\_ \hookleftarrow$	
1.0/hdl/UART_v1_0_S00_AXI.vhd	
UART AXI IPCORE with interrupt	148
/media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici_da_mandare/STM/CRC_MultiSerial/Inc/can.h	
Header file per la configurazione della periferica CAN	148
/media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici_da_mandare/STM/CRC_MultiSerial/Inc/crc.h	
Header file per la configurazione della periferica CRC	149
/media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici_da_mandare/STM/CRC_MultiSerial/Inc/gpio.h	
Header file per la configurazione dei banchi di GPIO	150
/media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici_da_mandare/STM/CRC_MultiSerial/Inc/i2c.h	
	151
/media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici_da_mandare/STM/CRC_MultiSerial/Inc/main.h	
	151
/media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici_da_mandare/STM/CRC_MultiSerial/Inc/spi.h	
Header file per la configurazione della periferica SPI	
$/media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici\_da\_mandare/STM/CRC\_MultiSerial/Inc/stm32f3 \leftarrow 1.00 \times 1.00 \times$	•
_discovery.h	
This file contains definitions for STM32F3-Discovery's Leds, push- buttons hardware resources	152
/media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici_da_mandare/STM/CRC_MultiSerial/Inc/stm32f3xx	<u>(</u>
_hal_conf.h	
HAL configuration file	153
/media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici_da_mandare/STM/CRC_MultiSerial/Inc/stm32f3xx	(←
_it.h	
This file contains the headers of the interrupt handlers	154
/media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici_da_mandare/STM/CRC_MultiSerial/Inc/usart.h	155
/media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici_da_mandare/STM/CRC_MultiSerial/Src/can.c	450
Permette la configurazione della periferica CAN	156
/media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici_da_mandare/STM/CRC_MultiSerial/Src/crc.c	455
Permette la configurazione della periferica CRC	157
/media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici_da_mandare/STM/CRC_MultiSerial/Src/gpio.c	450
Configura i banchi di GPIO	158

6.1 File List

/media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici_da_mandare/STM/CRC_MultiSerial/Src/i2c.c	
Permette la configurazione della periferica I2C	159
/media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici_da_mandare/STM/CRC_MultiSerial/Src/main.c	
Programma main che permette a board di comunicare utilizzando i seguenti protocolli: UART,	
SPI, I2C CAN. La board definita come Master calcola due CRC di un messaggio, li accoda ai	
frame da trasmettere e procede alla trasmissione sui canali selezionati	99
/media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici_da_mandare/STM/CRC_MultiSerial/Src/spi.c	
Permette la configurazione della periferica SPI	161
/media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici_da_mandare/STM/CRC_MultiSerial/Src/stm32f3discovery.c	د
This file provides set of firmware functions to manage Leds and push-button available on STM32F3-DISCOVERY Kit from STMicroelectronics	162
/media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici_da_mandare/STM/CRC_MultiSerial/Src/stm32f3xx	X←
_it.c	
Interrupt Service Routines	163
/media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici_da_mandare/STM/CRC_MultiSerial/Src/system ← stm32f3xx.c	
CMSIS Cortex-M4 Device Peripheral Access Layer System Source File	164
/media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici_da_mandare/STM/CRC_MultiSerial/Src/usart.c	
Permette la configurazione della periferica USART	165

14 File Index

### **Module Documentation**

### 7.1 Bus Operation functions

Collaboration diagram for Bus Operation functions:



- 7.1.1 Detailed Description
- 7.1.2 Function Documentation

### 7.1.2.1 I2Cx\_Error()

I2C3 error treatment function.

Return values

None

16 Module Documentation

### 7.1.2.2 I2Cx\_Init()

Discovery I2Cx Bus initialization.

Return values

```
None
```

### 7.1.2.3 I2Cx\_MspInit()

Discovery I2Cx MSP Initialization.

#### **Parameters**

### Return values

```
None
```

### 7.1.2.4 I2Cx\_ReadData()

Read a value in a register of the device through BUS.

#### **Parameters**

Addr	Device address on BUS Bus.
Reg	The target register address to write

#### Return values

Data	read at register @
------	--------------------

### 7.1.2.5 I2Cx\_WriteData()

Write a value in a register of the device through BUS.

#### **Parameters**

Addr	Device address on BUS Bus.
Reg The target register address to wr	
Value	The target register value to be written

#### Return values

```
None
```

### 7.1.2.6 SPIx\_Error()

SPIx error treatment function.

Return values

None

### 7.1.2.7 SPIx\_Init()

SPIx Bus initialization.

Return values

None

### 7.1.2.8 SPIx\_MspInit()

SPI MSP Init.

**Parameters** 

hspi SPI handle

Return values

None

### 7.1.2.9 SPIx\_WriteRead()

Sends a Byte through the SPI interface and return the Byte received from the SPI bus.

**Parameters** 

Byte Byte send.

Return values

The received byte value

### 7.2 Link Operation functions

Collaboration diagram for Link Operation functions:



- 7.2.1 Detailed Description
- 7.2.2 Function Documentation

### 7.2.2.1 COMPASSACCELERO\_IO\_Init()

Configures COMPASS / ACCELEROMETER I2C interface.

Return values

None

### 7.2.2.2 COMPASSACCELERO\_IO\_ITConfig()

Configures COMPASS / ACCELERO click IT.

Return values

None

### 7.2.2.3 COMPASSACCELERO\_IO\_Read()

 $\verb"uint8_t COMPASSACCELERO_IO_Read" ($ 

```
uint16_t DeviceAddr,
uint8_t RegisterAddr )
```

Reads a block of data from the COMPASS / ACCELEROMETER.

#### **Parameters**

DeviceAddr	specifies the slave address to be programmed(ACC_I2C_ADDRESS or MAG_I2C_ADDRESS).
RegisterAddr	specifies the COMPASS / ACCELEROMETER internal address register to read from

### Return values

### 7.2.2.4 COMPASSACCELERO\_IO\_Write()

Writes one byte to the COMPASS / ACCELEROMETER.

#### **Parameters**

DeviceAddr	specifies the slave address to be programmed.
RegisterAddr	specifies the COMPASS / ACCELEROMETER register to be written.
Value	Data to be written

### Return values

None

### 7.2.2.5 GYRO\_IO\_Init()

Configures the GYROSCOPE SPI interface.

### Return values

None

### 7.2.2.6 GYRO\_IO\_Read()

Reads a block of data from the GYROSCOPE.

#### **Parameters**

pBuffer	pointer to the buffer that receives the data read from the GYROSCOPE.
ReadAddr	GYROSCOPE's internal address to read from.
NumByteToRead	number of bytes to read from the GYROSCOPE.

### Return values

None

### 7.2.2.7 GYRO\_IO\_Write()

Writes one byte to the GYROSCOPE.

### **Parameters**

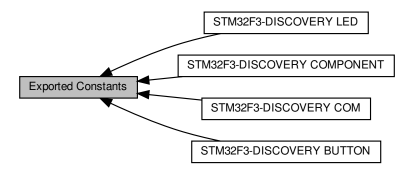
pBuffer	pointer to the buffer containing the data to be written to the GYROSCOPE.	
WriteAddr	GYROSCOPE's internal address to write to.	
NumByteToWrite Number of bytes to write.		

### Return values

None

# 7.3 Exported Constants

Collaboration diagram for Exported Constants:



### **Modules**

- STM32F3-DISCOVERY LED
- STM32F3-DISCOVERY BUTTON
- STM32F3-DISCOVERY COM
- STM32F3-DISCOVERY COMPONENT

### 7.3.1 Detailed Description

### 7.4 STM32F3-DISCOVERY LED

Collaboration diagram for STM32F3-DISCOVERY LED:



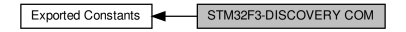
## 7.5 STM32F3-DISCOVERY BUTTON

Collaboration diagram for STM32F3-DISCOVERY BUTTON:



### 7.6 STM32F3-DISCOVERY COM

Collaboration diagram for STM32F3-DISCOVERY COM:



## 7.7 STM32F3-DISCOVERY COMPONENT

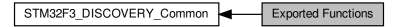
Collaboration diagram for STM32F3-DISCOVERY COMPONENT:



7.8 Exported Functions 27

### 7.8 Exported Functions

Collaboration diagram for Exported Functions:



- 7.8.1 Detailed Description
- 7.8.2 Function Documentation

### 7.8.2.1 BSP\_GetVersion()

This method returns the STM32F3-DISCOVERY BSP Driver revision.

Return values

```
version : 0xXYZR (8bits for each decimal, R for RC)
```

### 7.8.2.2 BSP\_LED\_Init()

Configures LED GPIO.

#### **Parameters**

Led

Specifies the Led to be configured. This parameter can be one of following parameters:

- LED\_RED
- LED\_BLUE
- LED\_ORANGE
- LED\_GREEN
- LED\_GREEN2
- LED\_ORANGE2
- LED\_BLUE2
- LED\_RED2

#### Return values

None

### 7.8.2.3 BSP\_LED\_Off()

Turns selected LED Off.

### **Parameters**

# Led S

Specifies the Led to be set off. This parameter can be one of following parameters:

- LED\_RED
- LED\_BLUE
- LED\_ORANGE
- LED\_GREEN
- LED\_GREEN2
- LED\_ORANGE2
- LED\_BLUE2
- LED\_RED2

### Return values

None

### 7.8.2.4 BSP\_LED\_On()

Turns selected LED On.

#### **Parameters**

Led Specifies the Led to be set on. This parameter can be one of following parameters:

LED\_RED

LED4

LED5

LED6

LED7

LED8

LED9

LED10

### Return values

None

### 7.8.2.5 BSP\_LED\_Toggle()

Toggles the selected LED.

#### **Parameters**

Led | Specifies the Led to be toggled. This parameter can be one of following parameters:

- LED\_RED
- LED\_BLUE
- LED\_ORANGE
- LED\_GREEN
- LED\_GREEN2
- LED\_ORANGE2
- LED\_BLUE2
- LED\_RED2

#### Return values

None

### 7.8.2.6 BSP\_PB\_GetState()

Returns the selected Push Button state.

### **Parameters**

Button | Specifies the Button to be checked. This parameter should be: BUTTON\_USER

### Return values

The Button GPIO pin value.

### 7.8.2.7 BSP\_PB\_Init()

Configures Push Button GPIO and EXTI Line.

### **Parameters**

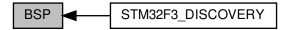
Button	Specifies the Button to be configured. This parameter should be: BUTTON_USER	
ButtonMode	Specifies Button mode. This parameter can be one of following parameters:	
	BUTTON_MODE_GPIO: Button will be used as simple IO	
BUTTON_MODE_EXTI: Button will be connected to EXTI line with interrupt general capability		

### Return values

None

### 7.9 BSP

Collaboration diagram for BSP:



### **Modules**

• STM32F3\_DISCOVERY

This file provides set of firmware functions to manage Leds and push-button available on STM32F3-Discovery Kit from STMicroelectronics.

### 7.9.1 Detailed Description

### 7.10 STM32F3\_DISCOVERY

This file provides set of firmware functions to manage Leds and push-button available on STM32F3-Discovery Kit from STMicroelectronics.

Collaboration diagram for STM32F3\_DISCOVERY:



### **Modules**

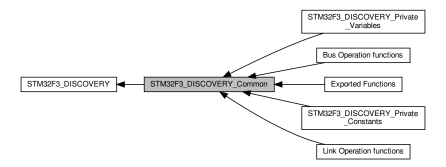
• STM32F3\_DISCOVERY\_Common

### 7.10.1 Detailed Description

This file provides set of firmware functions to manage Leds and push-button available on STM32F3-Discovery Kit from STMicroelectronics.

### 7.11 STM32F3\_DISCOVERY\_Common

Collaboration diagram for STM32F3\_DISCOVERY\_Common:



### **Modules**

- Bus Operation functions
- · Link Operation functions
- STM32F3 DISCOVERY Private Constants
- STM32F3\_DISCOVERY\_Private\_Variables
- Exported Functions

### 7.11.1 Detailed Description

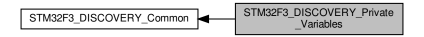
## 7.12 STM32F3\_DISCOVERY\_Private\_Constants

Collaboration diagram for STM32F3\_DISCOVERY\_Private\_Constants:



### 7.13 STM32F3\_DISCOVERY\_Private\_Variables

Collaboration diagram for STM32F3\_DISCOVERY\_Private\_Variables:



- 7.13.1 Detailed Description
- 7.13.2 Variable Documentation

```
7.13.2.1 LED_PIN
```

const uint16\_t LED\_PIN[LEDn]

### Initial value:

```
= {LED3_PIN, LED4_PIN, LED5_PIN, LED6_PIN, LED8_PIN, LED9_PIN, LED10_PIN}
```

### 7.13.2.2 LED\_PORT

```
GPIO_TypeDef* LED_PORT[LEDn]
```

#### Initial value:

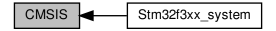
```
= {LED3_GPIO_PORT, LED4_GPIO_PORT, LED5_GPIO_PORT, LED6_GPIO_PORT, LED9_GPIO_PORT, LED9_GPIO_PORT, LED10_GPIO_PORT}
```

### LED variables.

7.14 CMSIS 37

## 7.14 CMSIS

Collaboration diagram for CMSIS:



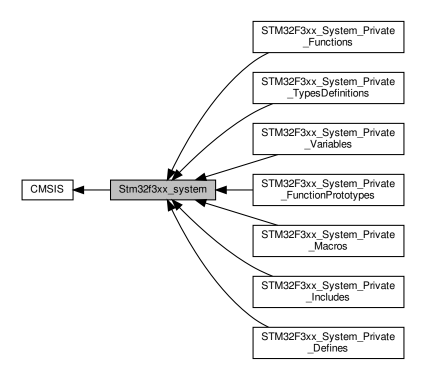
### **Modules**

• Stm32f3xx\_system

### 7.14.1 Detailed Description

### 7.15 Stm32f3xx\_system

Collaboration diagram for Stm32f3xx\_system:



### Modules

- STM32F3xx\_System\_Private\_Includes
- $\bullet \ STM32F3xx\_System\_Private\_TypesDefinitions$
- STM32F3xx\_System\_Private\_Defines
- STM32F3xx\_System\_Private\_Macros
- STM32F3xx\_System\_Private\_Variables
- STM32F3xx System Private FunctionPrototypes
- STM32F3xx\_System\_Private\_Functions

### 7.15.1 Detailed Description

# 7.16 STM32F3xx\_System\_Private\_Includes

Collaboration diagram for STM32F3xx\_System\_Private\_Includes:



# 7.17 STM32F3xx\_System\_Private\_TypesDefinitions

 $Collaboration\ diagram\ for\ STM32F3xx\_System\_Private\_TypesDefinitions:$ 



# 7.18 STM32F3xx\_System\_Private\_Defines

Collaboration diagram for STM32F3xx\_System\_Private\_Defines:



# 7.19 STM32F3xx\_System\_Private\_Macros

Collaboration diagram for STM32F3xx\_System\_Private\_Macros:



# 7.20 STM32F3xx\_System\_Private\_Variables

Collaboration diagram for STM32F3xx\_System\_Private\_Variables:



### 7.20.1 Detailed Description

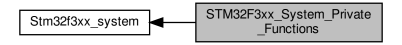
# 7.21 STM32F3xx\_System\_Private\_FunctionPrototypes

 $Collaboration\ diagram\ for\ STM32F3xx\_System\_Private\_FunctionPrototypes:$ 



### 7.22 STM32F3xx\_System\_Private\_Functions

Collaboration diagram for STM32F3xx\_System\_Private\_Functions:



### 7.22.1 Detailed Description

#### 7.22.2 Function Documentation

### 7.22.2.1 SystemCoreClockUpdate()

Update SystemCoreClock variable according to Clock Register Values. The SystemCoreClock variable contains the core clock (HCLK), it can be used by the user application to setup the SysTick timer or configure other parameters.

#### Note

Each time the core clock (HCLK) changes, this function must be called to update SystemCoreClock variable value. Otherwise, any configuration based on this variable will be incorrect.

- The system frequency computed by this function is not the real frequency in the chip. It is calculated based on the predefined constant and the selected clock source:
- If SYSCLK source is HSI, SystemCoreClock will contain the HSI\_VALUE(\*)
- If SYSCLK source is HSE, SystemCoreClock will contain the HSE VALUE(\*\*)
- If SYSCLK source is PLL, SystemCoreClock will contain the HSE\_VALUE(\*\*) or HSI\_VALUE(\*) multiplied/divided by the PLL factors.
- (\*) HSI\_VALUE is a constant defined in stm32f3xx\_hal.h file (default value 8 MHz) but the real value may vary depending on the variations in voltage and temperature.
- (\*\*) HSE\_VALUE is a constant defined in stm32f3xx\_hal.h file (default value 8 MHz), user has to ensure that HSE\_VALUE is same as the real frequency of the crystal used. Otherwise, this function may have wrong result.
  - The result of this function could be not correct when using fractional value for HSE crystal.

Parameters  None
None None
7.22.2.2 SystemInit()
<pre>void SystemInit (     void )</pre>
Setup the microcontroller system Initialize the FPU setting, vector table location and the PLL configuration is reset.

**Parameters** 

None

Return values

None

# **Chapter 8**

# **Data Structure Documentation**

### 8.1 arch\_imp Architecture Reference

### Components

• GPIO\_v1\_0\_S00\_AXI

### Instantiations

• gpio\_v1\_0\_s00\_axi\_inst GPIO\_v1\_0\_S00\_AXI

The documentation for this class was generated from the following file:

/media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici\_da\_mandare/FPGA/GPIO/Hardware/GPIO\_1.

 0/hdl/GPIO\_v1\_0.vhd

### 8.2 arch\_imp Architecture Reference

componente UART\_AXI\_S00 componente nel quale è incapsulato il componente UART e la logica di gestione delle interruzioni.

### Components

UART\_v1\_0\_S00\_AXI

### Instantiations

• uart\_v1\_0\_s00\_axi\_inst UART\_v1\_0\_S00\_AXI

### 8.2.1 Detailed Description

componente UART\_AXI\_S00 componente nel quale è incapsulato il componente UART e la logica di gestione delle interruzioni.

The documentation for this class was generated from the following file:

/media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici\_da\_mandare/FPGA/UART/Hardware/UART\_1.

 0/hdl/UART\_v1\_0.vhd

### 8.3 arch\_imp Architecture Reference

#### **Processes**

```
    PROCESS_9(S_AXI_ACLK)
```

dato ricevuto

PROCESS\_10(S\_AXI\_ACLK)

segnale il cui valore alto indica che un nuovo dato ricevuto è dispobile

- PROCESS\_11(S\_AXI\_ACLK)
- PROCESS\_12(S\_AXI\_ACLK)
- PROCESS\_13(S\_AXI\_ACLK)
- PROCESS\_14( S\_AXI\_ACLK )
- PROCESS\_15(S\_AXI\_ACLK)
- PROCESS\_16( slv\_reg0 , slv\_reg1 , uart\_status\_reg , slv\_reg3\_out , slv\_reg4 , slv\_reg5 , slv\_reg6 , slv\_reg7\_out , axi\_araddr , S\_AXI\_ARESETN , slv\_reg\_rden )
- PROCESS\_17(S\_AXI\_ACLK)
- status\_reg\_sampling( S\_AXI\_ACLK , uart\_status\_reg )

Campiona i segnali di cui si vuole verificare la generazione di un interrupt.

- intr\_pending( S\_AXI\_ACLK , change\_detected , ack\_intr , pending\_intr\_tmp , changed\_bits )
   Gestisce il registro pending.
- inst irq( S AXI ACLK, pending intr , global intr)

Disabilita l' interrupt nel caso di reset del bus e tiene alto il segnale di interrupt finchè rimane pendente.

### Components

• UART

UART.

### **Constants**

- ADDR\_LSB integer:=(C\_S\_AXI\_DATA\_WIDTH/ 32 )+ 1
- OPT\_MEM\_ADDR\_BITS integer:= 2

### **Signals**

```
    axi_awaddr std_logic_vector(C_S_AXI_ADDR_WIDTH- 1 downto 0)

· axi_awready std_logic

    axi_wready std_logic

    axi bresp std logic vector(1 downto 0)

    axi_bvalid std_logic

    axi_araddr std_logic_vector(C_S_AXI_ADDR_WIDTH- 1 downto 0)

    axi_arready std_logic

    axi_rdata std_logic_vector(C_S_AXI_DATA_WIDTH- 1 downto 0)

    axi rresp std_logic_vector(1 downto 0)

· axi_rvalid std_logic

    slv_reg0 std_logic_vector(C_S_AXI_DATA_WIDTH- 1 downto 0)

    slv_reg1 std_logic_vector(C_S_AXI_DATA_WIDTH- 1 downto 0)

    slv_reg2 std_logic_vector(C_S_AXI_DATA_WIDTH- 1 downto 0)

    slv reg3 std logic vector(C S AXI DATA WIDTH- 1 downto 0)

    slv_reg4 std_logic_vector(C_S_AXI_DATA_WIDTH- 1 downto 0)

    slv reg5 std logic vector(C S AXI DATA WIDTH- 1 downto 0)

    slv_reg6 std_logic_vector(C_S_AXI_DATA_WIDTH- 1 downto 0):=(others=>'0')

    slv_reg7 std_logic_vector(C_S_AXI_DATA_WIDTH- 1 downto 0)

• slv_reg_rden std_logic
· slv reg wren std logic

    reg data out std logic vector(C S AXI DATA WIDTH- 1 downto 0)

    byte index integer

· aw en std_logic

    uart_status_reg std_logic_vector(C_S_AXI_DATA_WIDTH- 1 downto 0)

    slv_reg3_out std_logic_vector(C_S_AXI_DATA_WIDTH- 1 downto 0)

    slv_reg7_out std_logic_vector(C_S_AXI_DATA_WIDTH- 1 downto 0)

· reset std logic

    pending_intr std_logic_vector( 1 downto 0 )

     interruzioni pendenti

    pending_intr_tmp std_logic_vector( 1 downto 0 )

     delay intr pending

    changed_bits std_logic_vector( 1 downto 0 )

    tx_busy_falling_detect std_logic

     vale 1 quando viene rilevato il falling_edge di tx_busy
· rx rising detect std logic
     alto quando viene rilevato il rising_edge di RDA

    last_stage std_logic_vector( 1 downto 0 )

    current_stage std_logic_vector( 1 downto 0 )

· change detected std logic
```

#### **Instantiations**

· inst uart UART

### Aliases

```
    global_intr std_logicisslv_reg4(0)
    intr_mask std_logic_vector(1 downto 0) isslv_reg5(1 downto 0)
    enable interruzioni IP CORE
    ack_intr std_logic_vector(1 downto 0) isslv_reg7(1 downto 0)
```

### 8.3.1 Member Function Documentation

### 8.3.1.1 inst\_irq()

Disabilita l' interrupt nel caso di reset del bus e tiene alto il segnale di interrupt finchè rimane pendente.

Per la descrizione del componente riferirsi alla documentazione dell' intero design

### **Parameters**

in	S_AXI_ACLK	clock del bus AXI
in	pending_intr	registro che identifica le interruzioni pendenti

### 8.3.1.2 intr\_pending()

Gestisce il registro pending.

Per la descrizione del componente riferirsi alla documentazione dell' intero design

### **Parameters**

in	S_AXI_ACLK	clock del bus AXI
in	change_detected	identifica l' avvenimento dell' interruput su un segnale abilitato
in	ack_intr cattura un segnale di ack generato dal driver che gestisce l' eccezio	

### 8.3.1.3 status\_reg\_sampling()

Campiona i segnali di cui si vuole verificare la generazione di un interrupt.

#### **Parameters**

i	in S_AXI_ACLK		clock del bus AXI
i	.n	uart_status_reg	valori del UART da campionare

#### 8.3.2 Field Documentation

```
8.3.2.1 ack_intr

ack_intr std_logic_vector( 1 downto 0 )isslv_reg7( 1 downto 0 ) [Alias]

maschera interruzioni rda(1) e tx_busy(0). Mettendo il relativo bit ad uno si abilita la lina di interruzione

8.3.2.2 changed_bits

changed_bits std_logic_vector( 1 downto 0 ) [Signal]

segnale di ack. Il bit 0 da ack all'interuzione della trasmissione, il bit 1 a quello dela ricezione. Logica 1 attiva

8.3.2.3 UART

UART [Component]

UART.
```

componente contenente un ricevitore e un trasmettitore che implementano il protocollo UART. Consulatare documentazione esterna.

The documentation for this class was generated from the following file:

/media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici\_da\_mandare/FPGA/UART/Hardware/UART\_1.

 0/hdl/UART\_v1\_0\_S00\_AXI.vhd

### 8.4 arch imp Architecture Reference

### **Processes**

- PROCESS\_0(S\_AXI\_ACLK)
- PROCESS\_1(S\_AXI\_ACLK)
- PROCESS\_2(S\_AXI\_ACLK)
- PROCESS\_3(S\_AXI\_ACLK)
- PROCESS\_4(S\_AXI\_ACLK)
- PROCESS\_5(S\_AXI\_ACLK)
- PROCESS\_6(S\_AXI\_ACLK)
- PROCESS\_7( slv\_reg0 , slv\_reg1 , gpio\_read , slv\_reg3 , slv\_reg4 , slv\_reg5 , status\_reg\_out , slv\_← reg7\_out , axi\_araddr , S\_AXI\_ARESETN , slv\_reg\_rden )
- PROCESS\_8(S\_AXI\_ACLK)
- gpio\_read\_sampling( S\_AXI\_ACLK , gpio\_read )

Campiona i segnali di cui si vuole verificare la generazione di un interrupt.

• intr\_pending( S\_AXI\_ACLK , change\_detected , ack\_intr , pending\_intr\_tmp )

Gestisce il registro pending.

inst\_irq( S\_AXI\_ACLK , pending\_intr , global\_intr )

Disabilita l' interrupt nel caso di reset del bus e tiene alto il segnale di interrupt finchè rimane pendente.

### Components

GPIO Array

#### **Constants**

```
    ADDR_LSB integer:=(C_S_AXI_DATA_WIDTH/ 32 )+ 1
```

```
• OPT MEM ADDR BITS integer:= 2
```

### **Signals**

```
    axi awaddr std logic vector(C S AXI ADDR WIDTH- 1 downto 0)

· axi awready std_logic

    axi_wready std_logic

    axi_bresp std_logic_vector( 1 downto 0 )

· axi bvalid std logic

    axi_araddr std_logic_vector(C_S_AXI_ADDR_WIDTH- 1 downto 0)

· axi arready std_logic

    axi rdata std logic vector(C S AXI DATA WIDTH-1 downto 0)

    axi rresp std logic vector(1 downto 0)

· axi rvalid std logic

    slv reg0 std logic vector(C S AXI DATA WIDTH- 1 downto 0)

    slv_reg1 std_logic_vector(C_S_AXI_DATA_WIDTH- 1 downto 0)

    slv_reg2 std_logic_vector(C_S_AXI_DATA_WIDTH- 1 downto 0)

    slv_reg3 std_logic_vector(C_S_AXI_DATA_WIDTH- 1 downto 0)

    slv reg4 std logic vector(C S AXI DATA WIDTH- 1 downto 0)

    slv reg5 std logic vector(C S AXI DATA WIDTH- 1 downto 0)

    slv reg6 std logic vector(C S AXI DATA WIDTH-1 downto 0)

    slv_reg7 std_logic_vector(C_S_AXI_DATA_WIDTH- 1 downto 0)

    slv_reg7_out std_logic_vector(C_S_AXI_DATA_WIDTH- 1 downto 0)

    slv_reg_rden std_logic

· slv reg wren std logic

    reg_data_out std_logic_vector(C_S_AXI_DATA_WIDTH- 1 downto 0)

· byte index integer
· aw en std logic
• gpio read std logic vector(C S AXI DATA WIDTH- 1 downto 0)

    status_reg_out std_logic_vector(C_S_AXI_DATA_WIDTH- 1 downto 0)

    pending_intr std_logic_vector(width- 1 downto 0)

    pending_intr_tmp std_logic_vector(width- 1 downto 0)

    changed_bits std_logic_vector(width- 1 downto 0)

    last_stage std_logic_vector(width- 1 downto 0)

    current stage std_logic_vector(width- 1 downto 0)

· change_detected std_logic
```

### Instantiations

inst\_gpio\_array gpio\_array

# **Aliases**

```
    global_intr std_logicisslv_reg3(0)
    intr_mask std_logic_vector(width-1 downto 0) isslv_reg4(width-1 downto 0)
    ack_intr std_logic_vector(width-1 downto 0) isslv_reg7(width-1 downto 0)
    gpio_enable std_logic_vector(width-1 downto 0) isslv_reg0(width-1 downto 0)
```

#### 8.4.1 Member Function Documentation

#### 8.4.1.1 gpio\_read\_sampling()

```
\label{eq:continuous_ampling} $$ gpio\_read\_sampling ($$ S\_AXI\_ACLK, $$ gpio\_read )$
```

Campiona i segnali di cui si vuole verificare la generazione di un interrupt.

#### **Parameters**

in	S_AXI_ACLK	clock del bus AXI
in	gpio_read	segnale da campionare

# 8.4.1.2 inst\_irq()

Disabilita l' interrupt nel caso di reset del bus e tiene alto il segnale di interrupt finchè rimane pendente.

# **Parameters**

in	S_AXI_ACLK	clock del bus AXI
in	pending_intr	registro che identifica le interruzioni pendenti

# 8.4.1.3 intr\_pending()

```
ack_intr ,
pending_intr_tmp ) [Process]
```

Gestisce il registro pending.

#### **Parameters**

in	S_AXI_ACLK	clock del bus AXI
in	change_detected	identifica l' avvenimento dell' interruput su un segnale abilitato
in	ack_intr	cattura un segnale di ack generato dal driver che gestisce l' eccezione

The documentation for this class was generated from the following file:

/media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici\_da\_mandare/FPGA/GPIO/Hardware/GPIO\_1.

 0/hdl/GPIO\_v1\_0\_S00\_AXI.vhd

# 8.5 GPIO Struct Reference

Stuttura che astrae un device GPIO in kernel-mode. Contiene ciò che è necessario al funzionamento del driver.

```
#include <GPIO.h>
```

#### **Data Fields**

# 8.5.1 Detailed Description

Stuttura che astrae un device GPIO in kernel-mode. Contiene ciò che è necessario al funzionamento del driver.

The documentation for this struct was generated from the following file:

# 8.6 GPIO\_list Struct Reference

Struttura dati per la gestione di più device GPIO da parte del driver.

```
#include <GPIO_list.h>
```

Collaboration diagram for GPIO\_list:



**Data Fields** 

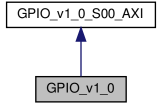
# 8.6.1 Detailed Description

Struttura dati per la gestione di più device GPIO da parte del driver.

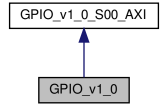
The documentation for this struct was generated from the following file:

# 8.7 GPIO\_v1\_0 Entity Reference

Inheritance diagram for GPIO\_v1\_0:



Collaboration diagram for GPIO\_v1\_0:



# **Entities**

arch\_imp architecture

#### Libraries

· ieee

Viene utilizzata la libreria IEEE.

#### **Use Clauses**

· std\_logic\_1164

Sono utilizzati i segnali della standard logic.

· numeric std

Vengono utilizzate le funzioni numeriche.

#### Generics

- width integer:= 4
- C S00 AXI DATA WIDTH integer:= 32
- C\_S00\_AXI\_ADDR\_WIDTH integer:= 5

#### **Ports**

- pads inout std\_logic\_vector(width- 1 downto 0)
- · interrupt out std\_logic
- s00\_axi\_aclk in std\_logic
- s00\_axi\_aresetn in std\_logic
- s00\_axi\_awaddr in std\_logic\_vector(C\_S00\_AXI\_ADDR\_WIDTH- 1 downto 0)
- s00\_axi\_awprot in std\_logic\_vector( 2 downto 0 )
- s00\_axi\_awvalid in std\_logic
- s00\_axi\_awready out std\_logic
- s00\_axi\_wdata in std\_logic\_vector(C\_S00\_AXI\_DATA\_WIDTH- 1 downto 0)
- s00\_axi\_wstrb in std\_logic\_vector((C\_S00\_AXI\_DATA\_WIDTH/ 8 )- 1 downto 0 )
- s00\_axi\_wvalid in std\_logic
- s00\_axi\_wready out std\_logic
- s00\_axi\_bresp out std\_logic\_vector( 1 downto 0 )
- s00\_axi\_bvalid out std\_logic
- s00 axi bready in std\_logic
- s00\_axi\_araddr in std\_logic\_vector(C\_S00\_AXI\_ADDR\_WIDTH- 1 downto 0)
- s00\_axi\_arprot in std\_logic\_vector( 2 downto 0 )
- s00 axi arvalid in std logic
- s00\_axi\_arready out std\_logic
- s00\_axi\_rdata out std\_logic\_vector(C\_S00\_AXI\_DATA\_WIDTH- 1 downto 0)
- s00\_axi\_rresp out std\_logic\_vector( 1 downto 0)
- s00\_axi\_rvalid out std\_logic
- s00\_axi\_rready in std\_logic

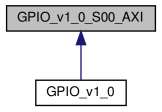
The documentation for this class was generated from the following file:

/media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici\_da\_mandare/FPGA/GPIO/Hardware/GPIO\_1.

 0/hdl/GPIO\_v1\_0.vhd

# 8.8 GPIO\_v1\_0\_S00\_AXI Entity Reference

Inheritance diagram for GPIO\_v1\_0\_S00\_AXI:



# **Entities**

• arch\_imp architecture

# Libraries

ieee

Viene utilizzato la libreria IEEE.

# **Use Clauses**

• std\_logic\_1164

Sono utilizzati i segnali della standard logic.

• numeric\_std

Vengono utilizzate le funzioni numeriche.

• std\_logic\_misc

Viene utilizzata la libreria misc di utility.

# Generics

- width integer:= 4
- C\_S\_AXI\_DATA\_WIDTH integer:= 32
- C\_S\_AXI\_ADDR\_WIDTH integer:= 5

#### **Ports**

- pads inout std\_logic\_vector(width- 1 downto 0)
- interrupt out std\_logic
- · S AXI ACLK in std\_logic
- S\_AXI\_ARESETN in std\_logic
- S AXI AWADDR in std logic vector(C S AXI ADDR WIDTH- 1 downto 0)
- S\_AXI\_AWPROT in std\_logic\_vector( 2 downto 0 )
- · S AXI AWVALID in std logic
- S\_AXI\_AWREADY out std\_logic
- S\_AXI\_WDATA in std\_logic\_vector(C\_S\_AXI\_DATA\_WIDTH- 1 downto 0)
- S\_AXI\_WSTRB in std\_logic\_vector((C\_S\_AXI\_DATA\_WIDTH/ 8 )- 1 downto 0 )
- S\_AXI\_WVALID in std\_logic
- · S AXI WREADY out std\_logic
- S\_AXI\_BRESP out std\_logic\_vector(1 downto 0)
- S\_AXI\_BVALID out std\_logic
- · S AXI BREADY in std\_logic
- S\_AXI\_ARADDR in std\_logic\_vector(C\_S\_AXI\_ADDR\_WIDTH- 1 downto 0)
- S AXI ARPROT in std\_logic\_vector( 2 downto 0)
- S\_AXI\_ARVALID in std\_logic
- S\_AXI\_ARREADY out std\_logic
- S\_AXI\_RDATA out std\_logic\_vector(C\_S\_AXI\_DATA\_WIDTH- 1 downto 0)
- S\_AXI\_RRESP out std\_logic\_vector(1 downto 0)
- S AXI RVALID out std\_logic
- S\_AXI\_RREADY in std\_logic

The documentation for this class was generated from the following file:

/media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici\_da\_mandare/FPGA/GPIO/Hardware/GPIO\_1.

 0/hdl/GPIO v1 0 S00 AXI.vhd

# 8.9 myIntGPIO Struct Reference

# **Data Fields**

The documentation for this struct was generated from the following file:

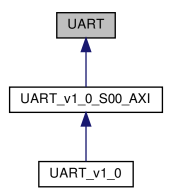
/media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici\_da\_mandare/FPGA/GPIO/Hardware/GPIOWith
 —
 Interrupt/GPIOWithInterrupt.sdk/GPIO/src/gpio\_int.h

# 8.10 UART Entity Reference

Stuttura che astrae un device UART in kernel-mode. Contiene ciò che è necessario al funzionamento del driver.

```
#include <myuart.h>
```

Inheritance diagram for UART:



# 8.10.1 Detailed Description

Stuttura che astrae un device UART in kernel-mode. Contiene ciò che è necessario al funzionamento del driver.

Una struttura che definisce gli indirizzi del componente GPIO

# 8.10.2 Field Documentation

#### 8.10.2.1 BaseAddress

UINTPTR BaseAddress

indirizzo base periferica

The documentation for this struct was generated from the following files:

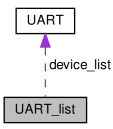
- /media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici\_da\_mandare/FPGA/UART/Hardware/Uart2/
   Uart2.sdk/uart/src/myuart.h
- /media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici\_da\_mandare/FPGA/UART/Driver/KERNEL\_MOD ← E/UART.h

# 8.11 UART\_list Struct Reference

Struttura dati per la gestione di più device UART da parte del driver.

```
#include <UART_list.h>
```

Collaboration diagram for UART\_list:



# **Data Fields**

# 8.11.1 Detailed Description

Struttura dati per la gestione di più device UART da parte del driver.

# 8.11.2 Field Documentation

# 8.11.2.1 device\_count

uint32\_t device\_count

numero di device attivi e gestiti dal driver

# 8.11.2.2 device\_list

UART\*\* device\_list

array di puntatori a UART, ciascuno dei quali si riferisce ad un device

# 8.11.2.3 list\_size

```
uint32_t list_size
```

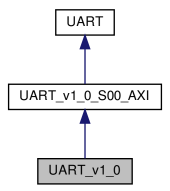
dimensione della lista, ovvero il numero massimo di device gestibili

The documentation for this struct was generated from the following file:

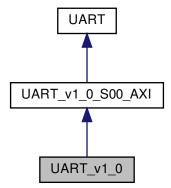
• /media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici\_da\_mandare/FPGA/UART/Driver/KERNEL\_MOD ← E/UART\_list.h

# 8.12 UART\_v1\_0 Entity Reference

Inheritance diagram for UART\_v1\_0:



Collaboration diagram for UART\_v1\_0:



#### **Entities**

• arch\_imp architecture

componente UART\_AXI\_S00 componente nel quale è incapsulato il componente UART e la logica di gestione delle interruzioni.

#### Libraries

ieee

Viene utilizzata la libreria IEEE.

#### **Use Clauses**

std\_logic\_1164

Sono utilizzati i segnali della standard logic.

· numeric std

Vengono utilizzate le funzioni numeriche.

#### Generics

• baudrate integer:= 9600

baudare trasmissione

• clock\_freq integer:= 50\_000\_000

frequenza clock ingresso

- C\_S00\_AXI\_DATA\_WIDTH integer:= 32
- C\_S00\_AXI\_ADDR\_WIDTH integer:= 5

#### **Ports**

tx out std\_logic

linea uscita per la trasmissione

rx in std\_logic

linea ingresso per la ricezione

· interrupt out std\_logic

segnale per richiede l'interrupt

- s00 axi aclk in std logic
- s00\_axi\_aresetn in std\_logic
- s00\_axi\_awaddr in std\_logic\_vector(C\_S00\_AXI\_ADDR\_WIDTH- 1 downto 0)
- s00\_axi\_awprot in std\_logic\_vector( 2 downto 0)
- s00\_axi\_awvalid in std\_logic
- s00 axi awready out std logic
- s00\_axi\_wdata in std\_logic\_vector(C\_S00\_AXI\_DATA\_WIDTH-1 downto 0)
- s00\_axi\_wstrb in std\_logic\_vector((C\_S00\_AXI\_DATA\_WIDTH/ 8 )- 1 downto 0 )
- s00\_axi\_wvalid in std\_logic
- s00\_axi\_wready out std\_logic
- s00\_axi\_bresp out std\_logic\_vector( 1 downto 0 )
- s00\_axi\_bvalid out std\_logic
- s00 axi bready in std\_logic
- s00\_axi\_araddr in std\_logic\_vector(C\_S00\_AXI\_ADDR\_WIDTH-1 downto 0)

- s00\_axi\_arprot in std\_logic\_vector( 2 downto 0 )
- s00\_axi\_arvalid in std\_logic
- s00\_axi\_arready out std\_logic
- s00\_axi\_rdata out std\_logic\_vector(C\_S00\_AXI\_DATA\_WIDTH- 1 downto 0)
- s00\_axi\_rresp out std\_logic\_vector( 1 downto 0 )
- s00\_axi\_rvalid out std\_logic
- s00\_axi\_rready in std\_logic

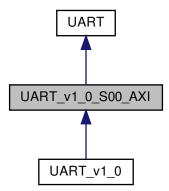
The documentation for this class was generated from the following file:

/media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici\_da\_mandare/FPGA/UART/Hardware/UART\_1.

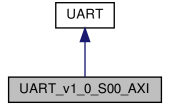
 0/hdl/UART\_v1\_0.vhd

# 8.13 UART\_v1\_0\_S00\_AXI Entity Reference

Inheritance diagram for UART\_v1\_0\_S00\_AXI:



Collaboration diagram for UART\_v1\_0\_S00\_AXI:



#### **Entities**

· arch imp architecture

#### Libraries

ieee

Viene utilizzata la libreria IEEE.

#### **Use Clauses**

std logic 1164

Sono utilizzati i segnali della standard logic.

· numeric std

Vengono utilizzate le funzioni numeriche.

std\_logic\_misc

libreria necessaria per la funzione or\_reduce

#### Generics

- baudrate integer:= 9600
- clock\_freq integer:= 50\_000\_000
- C S AXI DATA WIDTH integer:= 32
- C\_S\_AXI\_ADDR\_WIDTH integer:= 5

#### **Ports**

- tx out std logic
- rx in std\_logic
- · interrupt out std\_logic
- S\_AXI\_ACLK in std\_logic
- S\_AXI\_ARESETN in std\_logic
- S\_AXI\_AWADDR in std\_logic\_vector(C\_S\_AXI\_ADDR\_WIDTH- 1 downto 0)
- S AXI AWPROT in std\_logic\_vector( 2 downto 0)
- S AXI AWVALID in std logic
- · S AXI AWREADY out std\_logic
- S AXI WDATA in std logic vector(C S AXI DATA WIDTH-1 downto 0)
- S\_AXI\_WSTRB in std\_logic\_vector((C\_S\_AXI\_DATA\_WIDTH/8)-1 downto 0)
- S\_AXI\_WVALID in std\_logic
- · S AXI WREADY out std\_logic
- S\_AXI\_BRESP out std\_logic\_vector(1 downto 0)
- S\_AXI\_BVALID out std\_logic
- · S AXI BREADY in std\_logic
- S\_AXI\_ARADDR in std\_logic\_vector(C\_S\_AXI\_ADDR\_WIDTH- 1 downto 0)
- S\_AXI\_ARPROT in std\_logic\_vector( 2 downto 0 )
- S AXI ARVALID in std logic
- S AXI ARREADY out std\_logic
- S\_AXI\_RDATA out std\_logic\_vector(C\_S\_AXI\_DATA\_WIDTH- 1 downto 0)
- S\_AXI\_RRESP out std\_logic\_vector( 1 downto 0)
- S\_AXI\_RVALID out std\_logic
- S\_AXI\_RREADY in std\_logic

The documentation for this class was generated from the following file:

/media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici\_da\_mandare/FPGA/UART/Hardware/UART\_1.

 0/hdl/UART v1 0 S00 AXI.vhd

# **Chapter 9**

# **File Documentation**

9.1 /media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici\_da\_mandare/FPGA/GPIO/

□ Driver/KERNEL\_MODE/GPIO.c File Reference

permette la gestione del singolo GPIO

9.1.1 Detailed Description

permette la gestione del singolo GPIO

9.1.2 Function Documentation

# 9.1.2.1 GPIO\_Destroy()

Rimuove un device GPIO con le relative strutture kernel allocate per il suo funzionamento.

#### **Parameters**

device puntatore a struttura GPIO che indica l'istanza GPIO da rimuovere

# 9.1.2.2 GPIO\_GetDeviceAddress()

Restituisce l'indirizzo virtuale di memoria cui è mappato un device.

Reference 67

**Parameters** 

device puntatore a struttura GPIO, che si riferisce al device su cui operare

#### 9.1.2.3 GPIO\_GetPollMask()

Verifica che le operazioni di lettura risultino non-bloccanti.

#### **Parameters**

device	puntatore a struttura GPIO, che si riferisce al device su cui operare	
file	puntatore al descrittore file del device	
wait	puntatore alla struttura poll_table	

#### Returns

maschera di bit che indica se sia possibile effettuare operazioni di lettura non bloccanti.

Back-end di tre diverse sys-calls: poll, epoll e select,

# 9.1.2.4 GPIO\_GlobalInterruptDisable()

Disabilitazione interrupt globali;.

#### **Parameters**

device puntatore a struttura GPIO, che si riferisce al device su cui operare

#### 9.1.2.5 GPIO\_GlobalInterruptEnable()

Abilitazione interrupt globali;.

#### **Parameters**

device puntatore a struttura GPIO, che si riferisce al device su cui operare

#### 9.1.2.6 GPIO\_Init()

Inizializza una struttura GPIO per il corrispondente device.

#### **Parameters**

GPIO_device	puntatore a struttura GPIO, corrispondente al device su cui operare
owner	puntatore a struttura struct module, proprietario del device (THIS_MODULE)
pdev	puntatore a struct platform_device
driver_name	nome del driver
device_name	nome del device
serial	numero seriale del device
f_ops	puntatore a struttura struct file_operations, specifica le funzioni che agiscono sul device
irq_handler	puntatore irq_handler_t alla funzione che gestisce gli interrupt generati dal device
irq_mask	maschera delle interruzioni attive del device

#### **Return values**

0 se non si è verificato nessun errore

Alloca un range di Mj e min numbers per il device a caratteri

Inizializza la struttura cdev specificando la struttura file operations associata al device a caratteri

Crea il device all'interno del filesystem assegnandogli i numbers richiesti in precedenza e ne restituisce il puntatore.

Aggiunge il device a caratteri al sistema. Se l'operazione va a buon fine sarà possibile vedere il device sotto /dev

Inizializza la struct resource con il valori recuperati dal device tree corrispondente al device

Alloca una quantita res\_size di memoria fisica per il dispositivo IO a partire dall'inidirzzo res.start e ne resituisce l'inidirizzo

# $9.1\ /media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici\_da\_mandare/FPGA/GPIO/Driver/KERNEL\_M \hookleftarrow ODE/GPIO.c \ File$

Reference 69

Mappa la memoria fisca allocata e restituisce l'indirizzo virtuale

Cerca le specifiche dell'interrupt nel device tree e restituisce il suo numero identificativo

Inizializzazione della wait-queue per la system-call read() e poll()

Inizializzazione degli spinlock

Abilitazione degli interrupt del device

# 9.1.2.7 GPIO\_PendingPinInterrupt()

Fornisce una maschera che indica quali interrupt non sono ancora stati serviti e che quindi risultano pending.

#### **Parameters**

	device	puntatore a struttura GPIO, che si riferisce al device su cui operare
--	--------	---

#### Returns

maschera riportante i pin per i quali gli interrupt non sono stati ancora serviti

#### 9.1.2.8 GPIO\_PinInterruptAck()

Invia al device notifica di servizio di un interrupt;.

#### **Parameters**

device	puntatore a struttura GPIO, che si riferisce al device su cui operare
mask	maschera di selezione degli interrupt da notificare

#### 9.1.2.9 GPIO\_PinInterruptDisable()

Disabilitazione interrupt per i singoli pin del device.

#### **Parameters**

device	puntatore a struttura GPIO, che si riferisce al device su cui operare
mask	maschera di selezione degli interrupt da disabilitare

# 9.1.2.10 GPIO\_PinInterruptEnable()

Abilitazione interrupt per i singoli pin del device.

# **Parameters**

device	puntatore a struttura GPIO, che si riferisce al device su cui operare
mask	maschera di selezione degli interrupt da abilitare

# 9.1.2.11 GPIO\_ResetCanRead()

Utilizzata per resettare il flag "can\_read" di uno specifico device GPIO.

#### **Parameters**

device puntatore a struttura GPIO, che si riferisce al device su cui operare

#### 9.1.2.12 GPIO\_SetCanRead()

Utilizzata per asserire il flag "can\_read" di uno specifico device GPIO.

#### **Parameters**

device	puntatore a struttura GPIO, device su cui operare

Reference 71

9.1.2.13 GPIO\_TestCanReadAndSleep()

Testa il valore del flag "can\_read". Se è uguale a 0, ovvero non è possibile effettuare una lettura, mette in sleep il processo.

#### **Parameters**

device puntatore a struttura GPIO, che si riferisce al device su cui operare

# 9.1.2.14 GPIO\_WakeUp()

Risveglia i processi in attesa sulle code di read e poll.

#### **Parameters**

device puntatore a struttura GPIO, che si riferisce al device su cui operare

# 9.2 /media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici\_da\_mandare/FPGA/GPIO/ □ Driver/KERNEL MODE/GPIO.h File Reference

header file GPIO.c

#### **Data Structures**

• struct GPIO

Stuttura che astrae un device GPIO in kernel-mode. Contiene ciò che è necessario al funzionamento del driver.

# 9.2.1 Detailed Description

header file GPIO.c

#### 9.2.2 Function Documentation

# 9.2.2.1 GPIO\_Destroy()

Rimuove un device GPIO con le relative strutture kernel allocate per il suo funzionamento.

#### **Parameters**

device puntatore a struttura GPIO che indica l'istanza GPIO da rimuover
---

#### 9.2.2.2 GPIO\_GetDeviceAddress()

Restituisce l'indirizzo virtuale di memoria cui è mappato un device.

#### **Parameters**

device	puntatore a struttura GPIO, che si riferisce al device su cui operare
--------	---

# 9.2.2.3 GPIO\_GetPollMask()

Verifica che le operazioni di lettura risultino non-bloccanti.

# **Parameters**

device	puntatore a struttura GPIO, che si riferisce al device su cui operare
file	puntatore al descrittore file del device
wait	puntatore alla struttura poll_table

# Returns

maschera di bit che indica se sia possibile effettuare operazioni di lettura non bloccanti.

Back-end di tre diverse sys-calls: poll, epoll e select,

# 9.2.2.4 GPIO\_GlobalInterruptDisable()

Disabilitazione interrupt globali;.

Reference 73

**Parameters** 

device puntatore a struttura GPIO, che si riferisce al device su cui operare

#### 9.2.2.5 GPIO\_GlobalInterruptEnable()

Abilitazione interrupt globali;.

#### **Parameters**

device puntatore a struttura GPIO, che si riferisce al device su cui operare

# 9.2.2.6 GPIO\_Init()

Inizializza una struttura GPIO per il corrispondente device.

#### **Parameters**

GPIO_device	puntatore a struttura GPIO, corrispondente al device su cui operare
owner	puntatore a struttura struct module, proprietario del device (THIS_MODULE)
pdev	puntatore a struct platform_device
driver_name	nome del driver
device_name	nome del device
serial	numero seriale del device
f_ops	puntatore a struttura struct file_operations, specifica le funzioni che agiscono sul device
irq_handler	puntatore irq_handler_t alla funzione che gestisce gli interrupt generati dal device
irq_mask	maschera delle interruzioni attive del device

#### Return values

```
0 se non si è verificato nessun errore
```

Alloca un range di Mj e min numbers per il device a caratteri

Inizializza la struttura cdev specificando la struttura file operations associata al device a caratteri

Crea il device all'interno del filesystem assegnandogli i numbers richiesti in precedenza e ne restituisce il puntatore.

Aggiunge il device a caratteri al sistema. Se l'operazione va a buon fine sarà possibile vedere il device sotto /dev

Inizializza la struct resource con il valori recuperati dal device tree corrispondente al device

Alloca una quantita res\_size di memoria fisica per il dispositivo IO a partire dall'inidirzzo res.start e ne resituisce l'inidirizzo

Mappa la memoria fisca allocata e restituisce l'indirizzo virtuale

Cerca le specifiche dell'interrupt nel device tree e restituisce il suo numero identificativo

Inizializzazione della wait-queue per la system-call read() e poll()

Inizializzazione degli spinlock

Abilitazione degli interrupt del device

# 9.2.2.7 GPIO\_PendingPinInterrupt()

Fornisce una maschera che indica quali interrupt non sono ancora stati serviti e che quindi risultano pending.

#### **Parameters**

```
device puntatore a struttura GPIO, che si riferisce al device su cui operare
```

# Returns

maschera riportante i pin per i quali gli interrupt non sono stati ancora serviti

#### 9.2.2.8 GPIO\_PinInterruptAck()

Invia al device notifica di servizio di un interrupt;.

# $9.2\ /media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici\_da\_mandare/FPGA/GPIO/Driver/KERNEL\_M \leftarrow ODE/GPIO.h \ File$

Reference 75

**Parameters** 

device	puntatore a struttura GPIO, che si riferisce al device su cui operare
mask	maschera di selezione degli interrupt da notificare

# 9.2.2.9 GPIO\_PinInterruptDisable()

Disabilitazione interrupt per i singoli pin del device.

# **Parameters**

device	puntatore a struttura GPIO, che si riferisce al device su cui operare
mask	maschera di selezione degli interrupt da disabilitare

# 9.2.2.10 GPIO\_PinInterruptEnable()

Abilitazione interrupt per i singoli pin del device.

# **Parameters**

device	puntatore a struttura GPIO, che si riferisce al device su cui operare
mask	maschera di selezione degli interrupt da abilitare

# 9.2.2.11 GPIO\_ResetCanRead()

Utilizzata per resettare il flag "can\_read" di uno specifico device GPIO.

# **Parameters**

device puntatore a struttura GPIO, che si riferisce al device su cui operare

#### 9.2.2.12 GPIO\_SetCanRead()

Utilizzata per asserire il flag "can\_read" di uno specifico device GPIO.

#### **Parameters**

device puntatore a struttura GPIO, device su cui operare

# 9.2.2.13 GPIO\_TestCanReadAndSleep()

Testa il valore del flag "can\_read". Se è uguale a 0, ovvero non è possibile effettuare una lettura, mette in sleep il processo.

#### **Parameters**

device puntatore a struttura GPIO, che si riferisce al device su cui operare

# 9.2.2.14 GPIO\_WakeUp()

Risveglia i processi in attesa sulle code di read e poll.

# **Parameters**

device puntatore a struttura GPIO, che si riferisce al device su cui operare

9.3 /media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici\_da\_mandare/FPGA/GPIO/

□ Driver/KERNEL\_MODE/GPIO\_kernel\_main.c File Reference

modulo kernel che governa l' utilizzo del driver GPIO

Reference 77
9.3.1 Detailed Description 77

modulo kernel che governa l' utilizzo del driver GPIO

# 9.3.2 Function Documentation

# 9.3.2.1 GPIO\_irq\_handler()

```
static irqreturn_t GPIO_irq_handler ( int \ irq, struct \ pt_regs * regs ) \ [static]
```

Interrupt-handler.

# **Parameters**

irq	Interrupt-number a cui il device è connesso
regs	registri sullo stack alla system call entry

#### Return values

IRQ HANDLED	dopo aver servito l'interruzione

Disabilitazione delle interruzioni della periferica

Setting del valore del flag "can\_read"

Risveglio dei processi sleeping

# 9.3.2.2 GPIO\_llseek()

Implementa le system-call Iseek() e Ilseek().

#### **Parameters**

file_ptr	puntatore al descrittore file del device
off	offset da aggiungere al parametro whence per il posizionamento
whence	può assumere i valori SEEK_SET, SEEK_CUR o SEEK_END per specificare rispettivamente il riferimento dall'inizio file, dalla posizione corrente o dalla fine.

#### Returns

Nuova posizione della "testina" di lettura/scrittura

# 9.3.2.3 GPIO\_open()

Invocata all'apertura del file corrispondente al device.

#### Return values

0 se non si verifica nessun errore

#### 9.3.2.4 GPIO\_poll()

Verifica che le operazioni di lettura risultino non-bloccanti.

# **Parameters**

device	puntatore a struttura GPIO, che si riferisce al device su cui operare
file_ptr	puntatore al descrittore file del device
wait	puntatore alla struttura poll_table

#### Returns

maschera di bit che indica se sia possibile effettuare operazioni di lettura non bloccanti.

Back-end di tre diverse sys-calls: poll, epoll e select,

# 9.3.2.5 GPIO\_probe()

Inizializzazione del driver Allocazione dell'oggetto GPIO

Reference 79

```
9.3.2.6 GPIO_read()
```

Legge dati dal device.

#### **Parameters**

file_ptr	puntatore al descrittore file del device
buf	puntatore all'area di memoria dove verranno copiati i count bytes letti
count	numeri di bytes da trasferire
off	long offset type che indica la posizione alla quale si sta effettuando l'accesso

#### Note

l'aggiunta del flag O\_NONBLOCK all'apertura del file descriptor associato al device farà sì che il processo chiamante non verrà bloccato se alla chiamata di una lettura non troverà dati disponibili

Test della variabile "can\_read", se non sono state rilevate iterruzioni e il flag O\_NONBLOCK non è stato specificato il processo si mette il sleep

Il processo è risvegliato dall'arrivo di un'interruzione

Accesso ai registri del device

Copia dei dati letti verso l'userspace

# 9.3.2.7 GPIO\_release()

Invocata alla chiusura del file corrispondente al device.

#### **Parameters**

inode	struttura dati sul file system che archivia e descrive attributi base su file, directory o qualsiasi altro oggetto
file_ptr	puntatore al descrittore file del device

#### Return values

```
0 se non si verifica nessun errore
```

#### 9.3.2.8 GPIO\_remove()

```
static int GPIO_remove ( struct\ platform\_device\ *\ pdev\ )\ \ [static]
```

Viene chiamata automaticamente alla rimozione del modulo.

# **Parameters**

```
pdev
```

# Return values

```
0 se non si verifica nessun errore
```

Dealloca tutta la memoria utilizzata dal driver, de-inizializzando il device e disattivando gli interrupt per il device, effettuando tutte le operazioni inverse della funzione GPIO\_probe().

# 9.3.2.9 GPIO\_write()

Invia dati al device.

#### **Parameters**

file_ptr	puntatore al descrittore file del device
buf	puntatore all'area di memoria dalla quale verranno copiati i count bytes
count	numeri di bytes da trasferire
off	long offset type che indica la posizione alla quale si sta effettuando l'accesso

Copia dei dati dall'userspace

Accesso ai registri del device

# 9.3.2.10 module\_platform\_driver()

la macro module\_platform\_driver() prende in input la struttura platform\_driver ed implementa le funzioni module ← \_init() e module\_close() standard, chiamate quando il modulo viene caricato o rimosso dal kernel.

#### **Parameters**

GPIO_driver	struttura platform_	_driver associata al driver
-------------	---------------------	-----------------------------

```
81
```

```
9.3.3.1 __test_int_driver_id

const struct of_device_id __test_int_driver_id[] [static]

Initial value:

={
      {.compatible = "GPIO"},
      {}
}
```

Identifica il device all'interno del device tree.

```
9.3.3.2 GPIO_driver
```

```
struct platform_driver GPIO_driver [static]
```

#### Initial value:

Definisce le funzioni probe() e remove() da chiamare al caricamento del driver.

#### 9.3.3.3 GPIO\_fops

```
struct file_operations GPIO_fops [static]
```

#### Initial value:

Struttura che specifica le funzioni che agiscono sul device.

# 9.4 /media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici\_da\_mandare/FPGA/GPIO/ □ Driver/KERNEL\_MODE/GPIO\_list.c File Reference

permette la gestione di più componenti GPIO

# 9.4.1 Detailed Description

permette la gestione di più componenti GPIO

# 9.4.2 Function Documentation

#### 9.4.2.1 **GPIO\_list\_add()**

Aggiunge un oggetto GPIO alla lista.

#### **Parameters**

list	puntatore a GPIO_list, lista a cui aggiungere l'oggetto
device	puntatore a GPIO, oggetto da aggiungere alla lista

#### Return values

-1	se è ststo già inserito il numero massimo di device
0	se non si manifesta nessun errore

#### 9.4.2.2 GPIO\_list\_Destroy()

Dealloca gli oggetti internamente contenuti nella GPIO\_list.

#### **Parameters**

list puntatore a GPIO\_list, lista da distruggere

Reference 83

```
9.4.2.3 GPIO_list_device_count()
```

Restituisce il numero di device presenti nella lista.

# **Parameters**

list puntatore a GPIO\_list, lista di cui si intende conoscere il numero di oggetti GPIO contenuti

#### Returns

numero di device presenti nella lista

# 9.4.2.4 GPIO\_list\_find\_by\_minor()

Ricerca un oggetto GPIO all'interno della lista tramite il minor number associato al device.

#### **Parameters**

list	puntatore a GPIO_list, lista in cui effettuare la ricerca
dev	major/minor number associato al device, parametro con cui viene invocata la open() o la release()

# Returns

indirizzo dell'oggetto GPIO, se è presente nella lista, NULL altrimenti

# 9.4.2.5 GPIO\_list\_find\_by\_pdev()

Ricerca un oggetto GPIO all'interno della lista tramite il campo pdev.

# **Parameters**

list	puntatore a GPIO_list in cui effettuare la ricerca
pdev	puntatore a struct platform_device

#### Returns

indirizzo dell'oggetto GPIO, se è contenuto nella lista, NULL altrimenti

# 9.4.2.6 GPIO\_list\_find\_irq\_line()

Ricerca un oggetto GPIO all'interno della lista tramite l' interrupt-number.

#### **Parameters**

list	puntatore a GPIO_list, lista in cui effettuare la ricerca
irq_line	linea di interruzione alla quale il device è connesso

#### Returns

indirizzo dell'oggetto GPIO, se è presente nella lista, NULL altrimenti

# 9.4.2.7 **GPIO\_list\_Init()**

Inizializza una struttura dati GPIO\_list.

# Parameters

list	puntatore a lista da inizializzare
list_size	numero massimo di device che la struttra dati potrà contenere

#### **Return values**

-ENOMEM	nel caso in cui la struttura non possa essere allocata in memoria
0	se non si manifestano errori

# 9.5 /media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici\_da\_mandare/FPGA/GPIO/ □ Driver/KERNEL\_MODE/GPIO\_list.h File Reference

header file GPIO\_list.c

Reference 85

**Data Structures** 

struct GPIO\_list

Struttura dati per la gestione di più device GPIO da parte del driver.

# 9.5.1 Detailed Description

header file GPIO\_list.c

# 9.5.2 Function Documentation

#### 9.5.2.1 **GPIO\_list\_add()**

Aggiunge un oggetto GPIO alla lista.

# **Parameters**

list	puntatore a GPIO_list, lista a cui aggiungere l'oggetto
device	puntatore a GPIO, oggetto da aggiungere alla lista

# Return values

-1	se è ststo già inserito il numero massimo di device
0	se non si manifesta nessun errore

#### 9.5.2.2 GPIO\_list\_Destroy()

Dealloca gli oggetti internamente contenuti nella GPIO\_list.

#### **Parameters**

list puntatore a GPIO\_list, lista da distruggere

#### 9.5.2.3 GPIO\_list\_device\_count()

Restituisce il numero di device presenti nella lista.

# **Parameters**

list puntatore a GPIO\_list, lista di cui si intende conoscere il numero di oggetti GPIO contenuti

#### Returns

numero di device presenti nella lista

# 9.5.2.4 GPIO\_list\_find\_by\_minor()

Ricerca un oggetto GPIO all'interno della lista tramite il minor number associato al device.

#### **Parameters**

list	puntatore a GPIO_list, lista in cui effettuare la ricerca
dev	major/minor number associato al device, parametro con cui viene invocata la open() o la release()

# Returns

indirizzo dell'oggetto GPIO, se è presente nella lista, NULL altrimenti

# 9.5.2.5 GPIO\_list\_find\_by\_pdev()

Ricerca un oggetto GPIO all'interno della lista tramite il campo pdev.

# **Parameters**

list	puntatore a GPIO_list in cui effettuare la ricerca
pdev	puntatore a struct platform_device

Reference 87

indirizzo dell'oggetto GPIO, se è contenuto nella lista, NULL altrimenti

# 9.5.2.6 GPIO\_list\_find\_irq\_line()

Ricerca un oggetto GPIO all'interno della lista tramite l' interrupt-number.

#### **Parameters**

list	puntatore a GPIO_list, lista in cui effettuare la ricerca
irq_line	linea di interruzione alla quale il device è connesso

#### Returns

indirizzo dell'oggetto GPIO, se è presente nella lista, NULL altrimenti

# 9.5.2.7 GPIO\_list\_Init()

Inizializza una struttura dati GPIO\_list.

# Parameters

list	puntatore a lista da inizializzare
list_size	numero massimo di device che la struttra dati potrà contenere

#### **Return values**

-ENOMEM	nel caso in cui la struttura non possa essere allocata in memoria
0	se non si manifestano errori

# 9.6 /media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici\_da\_mandare/FPGA/GPIO/ □ Driver/UIO/GPIO\_interrupt\_uio\_poll.c File Reference

permette la gestione del GPIO utilizzando un driver di tipo UIO

# 9.6.1 Detailed Description

permette la gestione del GPIO utilizzando un driver di tipo UIO

# 9.6.2 Function Documentation

# 9.6.2.1 read\_reg()

Dealloca gli oggetti internamente contenuti nella GPIO\_list.

# **Parameters**

addr,puntatore	all' indirizzo da voler leggere
offset,offset	a partire dall' indirizzo a cui vogliamo scrivere

# 9.6.2.2 wait\_for\_interrupt()

```
void wait_for_interrupt (
    int fd0,
    int fd1,
    int fd2,
    void * addr_0,
    void * addr_1,
    void * addr_2)
```

Dealloca gli oggetti internamente contenuti nella GPIO\_list.

# **Parameters**

fd0,valore	del file descriptor del primo GPIO
fd1,valore	del file descriptor del secondo GPIO
fd2,valore	del file descriptor del terzo GPIO
addr_0,indirizzo	base della prima periferica GPIO
addr_1,indirizzo	base della seconda periferica GPIO
addr_2,indirizzo	base della terza periferica GPIO

```
9.6.2.3 write_reg()
```

Dealloca gli oggetti internamente contenuti nella GPIO\_list.

#### **Parameters**

addr,puntatore	all' indirizzo da voler scrivere
offset,offset	a partire dall' indirizzo a cui vogliamo scrivere
value,valore	da voler scrivere

9.7 /media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici\_da\_mandare/FPGA/GPIO/

□ Driver/UIO/GPIO\_interrupt\_uio\_poll.h File Reference

header file GPIO\_interrupt\_uio\_poll.c

# 9.7.1 Detailed Description

header file GPIO\_interrupt\_uio\_poll.c

# 9.7.2 Function Documentation

# 9.7.2.1 read\_reg()

Dealloca gli oggetti internamente contenuti nella GPIO\_list.

#### **Parameters**

addr,puntatore	all' indirizzo da voler leggere
offset,offset	a partire dall' indirizzo a cui vogliamo scrivere

Dealloca gli oggetti internamente contenuti nella GPIO\_list.

# **Parameters**

addr	indirizzo virtuale della periferica
offset	offset del registro a cui leggere

# Returns

valore presente all'interno del registro

# 9.7.2.2 wait\_for\_interrupt()

```
void wait_for_interrupt (
    int fd0,
    int fd1,
    int fd2,
    void * addr_0,
    void * addr_1,
    void * addr_2)
```

Dealloca gli oggetti internamente contenuti nella GPIO\_list.

#### **Parameters**

fd0,valore	del file descriptor del primo GPIO
fd1,valore	del file descriptor del secondo GPIO
fd2,valore	del file descriptor del terzo GPIO
addr_0,indirizzo	base della prima periferica GPIO
addr_1,indirizzo	base della seconda periferica GPIO
addr_2,indirizzo	base della terza periferica GPIO

# 9.7.2.3 write\_reg()

Dealloca gli oggetti internamente contenuti nella GPIO\_list.

addr,puntatore	all' indirizzo da voler scrivere
offset,offset	a partire dall' indirizzo a cui vogliamo scrivere
value,valore	da voler scrivere

Dealloca gli oggetti internamente contenuti nella GPIO\_list.

#### **Parameters**

addr	indirizzo virtuale della periferica
offset	offset del registro a cui scrivere
valore	da scrivere

9.8 /media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici\_da\_mandare/FPGA/GPIO/
Hardware/GPIO\_1.0/hdl/GPIO\_v1\_0.vhd File Reference

Top level entity del custom IP core GPIO\_V1\_0\_S00\_AXI.VHD.

# **Entities**

- GPIO\_v1\_0 entity
- · arch\_imp architecture

# 9.8.1 Detailed Description

Top level entity del custom IP core GPIO V1 0 S00 AXI.VHD.

9.9 /media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici\_da\_mandare/FPGA/GPIO/

Hardware/GPIO\_1.0/hdl/GPIO\_v1\_0\_S00\_AXI.vhd File Reference

Componente utilizzato collegare il GPIO al bus AXI e gestire le interruzioni.

#### **Entities**

- GPIO\_v1\_0\_S00\_AXI entity
- arch\_imp architecture

# 9.9.1 Detailed Description

Componente utilizzato collegare il GPIO al bus AXI e gestire le interruzioni.

9.10 /media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici\_da\_mandare/FPGA/GPIO/
Hardware/GPIOWithInterrupt/GPIOWithInterrupt.sdk/GPIO/src/gpio\_int.c File Reference

Funzioni per l'utilizzo della periferiferica GPIO.

# 9.10.1 Detailed Description

Funzioni per l'utilizzo della periferiferica GPIO.

# 9.10.2 Function Documentation

# 9.10.2.1 XGPIO\_ACK()

Permette di dare ACK per processare le singole linee di interruzione del componente GPIO. L'ACK rimuove la corrisponde interruzione pendente.

#### **Parameters**

myIntGPIOInstance	rappresenta la particola instanza del componente GPIO.
Maschera	per dare l'ACK .

#### Returns

La corrispondenza bit-linea è posizionale. Il valore 1 al bit-iesimo indica ack ad interruzione pendente dell'iesima linea.

# 9.10.2.2 XGPIO\_DisableInterrupt()

Permette di disabilitare le singole linee di interruzione del componente GPIO.

# **Parameters**

myIntGpioInstance	rappresenta la particola instanza del componente GPIO.
Maschera	per abilitare le linee di interruzioni. La corrispondenza bit-linea è posizionale. Scrivere 1 per abilitare la linea nel relativo bit

# Note

Se le interruzioni globali saranno attive le altre linee potranno attivare il segnale di interruzione verso il processore

9.10.2.3 XGPIO\_EnableInterrupt()

Permette di abilitare le singole linee di interruzione del componente GPIO.

#### **Parameters**

myIntGpioInstance	rappresenta la particola instanza del componente GPIO.
Maschera	per abilitare le linee di interruzioni. La corrispondenza bit-linea è posizionale. Scrivere 1 per abilitare la linea nel relativo bit

#### Note

Se le interruzioni globali non saranno attive nessuna linea potrà attivare il segnale di interruzione verso il processore

#### 9.10.2.4 XGPIO\_GetPending()

Restituisce le interruzioni pendenti del componente GPIO.

# **Parameters**

enta la particola instanza del compone	myIntGpioInstance I
--	---------------------

# Returns

Valore 32bit del registro delle interruzione pendenti del componente

#### Note

La corrispondenza bit-linea è posizionale. Il valore 1 al bit-iesimo indica interruzione pendente dell'iesima linea.

# 9.10.2.5 XGPIO\_GlobalDisableInterrupt()

Permette di disabilitare l'interruzione del componente GPIO.

#### **Parameters**

myIntGPIOInstance	rappresenta la particolare instanza del componente GPIO.	]
Maschera	per disabilitare le interruzioni. Scrivere il valore binario 1 per disablitare le interruzioni.	1

#### Note

Disabilitare le intrruzioni globali fa si che le linee di interuzioni interne non vengano inserite nel registro delle interruzioni pendenti e il segnale IRQ diretto verso il processore non possa essere asserito se ci sono interruzioni pendenti.

# 9.10.2.6 XGPIO\_GlobalEnableInterrupt()

Permette di abilitare l'interruzione del componente GPIO.

#### **Parameters**

myIntGPIOInstance	rappresenta la particolare instanza del componente GPIO.
Maschera	per abilitare le interruzioni. Scrivere il valore binario 1 per abilitare le interruzioni.

## Note

Abilitare le intrruzioni globali fa si che le linee di interuzioni interne vengano inserite nel registro delle interruzioni pendenti e il segnale IRQ diretto verso il processore possa essere asserito se ci sono interruzioni pendenti.

#### 9.10.2.7 XGPIO\_Init()

Inizializza una particolare istanza del componente GPIO.

myIntGpioInstance	rappresenta la particola instanza del componente GPIO.
-------------------	--

9.10.2.8 XGPIO\_ReadData()

Legge i valori del sengale di read del componente GPIO.

# **Parameters**

myIntGpioInstance	rappresenta la particola instanza del componente GPIO.	]
		1

# 9.10.2.9 XGPIO\_SetDirection()

Setta la direzione del segnale inout del componente GPIO.

#### **Parameters**

myIntGpioInstance	rappresenta la particola instanza del componente GPIO.
Maschera	per il sengale di enable

# 9.10.2.10 XGPIO\_WriteData()

Scrive sul sengale di write del componente GPIO.

myIntGpioInstance	rappresenta la particola instanza del componente GPIO.
Valore	da scrivere

9.11 /media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici\_da\_mandare/FPGA/GPIO/
Hardware/GPIOWithInterrupt/GPIOWithInterrupt.sdk/GPIO/src/gpio\_int.h File Reference

header gpio\_int.c

# **Data Structures**

struct myIntGPIO

# 9.11.1 Detailed Description

header gpio\_int.c

# 9.11.2 Function Documentation

#### 9.11.2.1 XGPIO\_ACK()

Permette di dare ACK per processare le singole linee di interruzione del componente GPIO. L'ACK rimuove la corrisponde interruzione pendente.

# **Parameters**

myIntGPIOInstance	rappresenta la particola instanza del componente GPIO.
Maschera	per dare l'ACK .

# Returns

La corrispondenza bit-linea è posizionale. Il valore 1 al bit-iesimo indica ack ad interruzione pendente dell'iesima linea.

# 9.11.2.2 XGPIO\_DisableInterrupt()

Permette di disabilitare le singole linee di interruzione del componente GPIO.

# 9.11 /media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici\_da\_mandare/FPGA/GPIO/Hardware/GPIO ← WithInterrupt/GPIOWithInterrupt.sdk/GPIO/src/gpio\_int.h File

Reference 97

**Parameters** 

myIntGpioInstance	rappresenta la particola instanza del componente GPIO.
Maschera	per abilitare le linee di interruzioni. La corrispondenza bit-linea è posizionale. Scrivere 1 per abilitare la linea nel relativo bit

#### Note

Se le interruzioni globali saranno attive le altre linee potranno attivare il segnale di interruzione verso il processore

# 9.11.2.3 XGPIO\_EnableInterrupt()

Permette di abilitare le singole linee di interruzione del componente GPIO.

#### **Parameters**

myIntGpioInstance	rappresenta la particola instanza del componente GPIO.
Maschera	per abilitare le linee di interruzioni. La corrispondenza bit-linea è posizionale. Scrivere 1 per abilitare la linea nel relativo bit

#### Note

Se le interruzioni globali non saranno attive nessuna linea potrà attivare il segnale di interruzione verso il processore

#### 9.11.2.4 XGPIO\_GetPending()

Restituisce le interruzioni pendenti del componente GPIO.

## **Parameters**

myIntGpioInstance	rappresenta la particola instanza del componente GPIO.

### Returns

Valore 32bit del registro delle interruzione pendenti del componente

#### Note

La corrispondenza bit-linea è posizionale. Il valore 1 al bit-iesimo indica interruzione pendente dell'iesima linea.

#### 9.11.2.5 XGPIO\_GlobalDisableInterrupt()

Permette di disabilitare l'interruzione del componente GPIO.

#### **Parameters**

myIntGPIOInstance	rappresenta la particolare instanza del componente GPIO.	
Maschera	per disabilitare le interruzioni. Scrivere il valore binario 1 per disablitare le interruzioni.	

#### Note

Disabilitare le intrruzioni globali fa si che le linee di interuzioni interne non vengano inserite nel registro delle interruzioni pendenti e il segnale IRQ diretto verso il processore non possa essere asserito se ci sono interruzioni pendenti.

# 9.11.2.6 XGPIO\_GlobalEnableInterrupt()

Permette di abilitare l'interruzione del componente GPIO.

#### **Parameters**

myIntGPIOInstance	rappresenta la particolare instanza del componente GPIO.
Maschera	per abilitare le interruzioni. Scrivere il valore binario 1 per abilitare le interruzioni.

### Note

Abilitare le intrruzioni globali fa si che le linee di interuzioni interne vengano inserite nel registro delle interruzioni pendenti e il segnale IRQ diretto verso il processore possa essere asserito se ci sono interruzioni pendenti.

# 9.11.2.7 XGPIO\_Init()

Inizializza una particolare istanza del componente GPIO.

#### **Parameters**

	myIntGpioInstance	rappresenta la particola instanza del componente GPIO.
--	-------------------	--

# 9.11.2.8 XGPIO\_WriteData()

Scrive sul sengale di write del componente GPIO.

#### **Parameters**

myIntGpioInstance	rappresenta la particola instanza del componente GPIO.
Valore	da scrivere

# 9.12 /media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici\_da\_mandare/STM/CRC\_ MultiSerial/Src/main.c File Reference

programma main che permette a board di comunicare utilizzando i seguenti protocolli: UART, SPI, I2C CAN. La board definita come Master calcola due CRC di un messaggio, li accoda ai frame da trasmettere e procede alla trasmissione sui canali selezionati.

# 9.12.1 Detailed Description

programma main che permette a board di comunicare utilizzando i seguenti protocolli: UART, SPI, I2C CAN. La board definita come Master calcola due CRC di un messaggio, li accoda ai frame da trasmettere e procede alla trasmissione sui canali selezionati.

# 9.12.2 Function Documentation

# 9.12.2.1 Configure\_Peripheral()

Configura le periferiche affinchè possano ricevere ed inviare messaggi.

#### **Parameters**

peripheral	valore che indica quale periferiche abilitare
nodeAddress	indirizzo del nodo da contattare, utilizzato se la comunicazione lo prevede
groupAddress	indirizzo del gruppo da contattare, utilizzato se la comunicazione lo prevede

# 9.12.2.2 CRC\_Check()

Ricalcola i due CRC del messaggio e li confronta con quelli ricevuti.

#### **Parameters**

ReceivedFrame	messaggio ricevuto
---------------	--------------------

# 9.12.2.3 Frame32to8()

```
void Frame32to8 (
           uint32_t * in_buffer32,
           uint8_t * out_buffer8 )
```

Converte un frame da un formato uint32\_t ad uno uint8\_t.

#### **Parameters**

in_buffer32	puntatore ad un dato di tipo uint32_t
out_buffer8	puntatore ad un dato di tipo uint8_t

# 9.12.2.4 Frame8to32()

```
void Frame8to32 (
```

# 9.12 /media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici\_da\_mandare/STM/CRC\_MultiSerial/Src/main.c File Reference

```
uint8_t * in_buffer8,
uint32_t * out_buffer32 )
```

Converte un frame da un formato uint8\_t ad uno uint32\_t.

#### **Parameters**

in_buffer8	puntatore ad un dato di tipo uint8_t
out_buffer32	puntatore ad un dato di tipo uint32_t

# 9.12.2.5 getSSPin()

Dato l'indirizzo del dispositivo ritorna il pin GPIO a cui è collegato il suo slave select.

#### **Parameters**

adaress   Indirizzo della periferica SP	ado	dress	indirizzo della periferica SPI
---	-----	-------	--------------------------------

# 9.12.2.6 HAL\_CAN\_RxFifo0MsgPendingCallback()

Callback associata alla presenza di un nuovo messaggio pendente nella coda di ricezione 0.

# **Parameters**

hcan	handler alla struttura che gestisce CAN
ncan	Haridier and struttura one gestisce OAN

# 9.12.2.7 HAL\_CAN\_TxMailbox0CompleteCallback()

```
\label{local_condition} \mbox{\tt void HAL\_CAN\_TxMailbox0CompleteCallback (} \\ \mbox{\tt CAN\_HandleTypeDef} * \mbox{\tt $hcan$} \mbox{\tt )}
```

Callback trasmimssione completata della Mailbox0 di CAN. Indica che tutti i byte che dovevano essere trasmessi dalla mailbox 0 sono stati inviati.

#### **Parameters**

hcan handler alla struttura che gestisce CAN

Viene incrementato il contatore delle callback di trasmissione per gestire l'invio di più

```
9.12.2.8 HAL_GPIO_EXTI_Callback()
```

Callback associata alla pressione dell'User Button.

#### **Parameters**

```
GPIO_Pin il pin del GPIO a cui è collegato il pin
```

# 9.12.2.9 HAL\_I2C\_ErrorCallback()

```
void HAL_I2C_ErrorCallback (  \label{eq:l2C_HandleTypeDef} * hi2c2 \ )
```

Callback per errori di comunicazione sul canale I2C.

# **Parameters**

hi2c2	handler alla struttura che gestisce I2C
-------	---

# Return values

None

1- When Slave don't acknowledge it's address, Master restarts communication. 2- When Master don't acknowledge the last data transferred.

# 9.12.2.10 HAL\_I2C\_MasterRxCpltCallback()

Callback ricezione completata da parte di un master su I2C.

hi2c2	handler alla struttura che gestisce I2C
-------	---

#### 9.12.2.11 HAL\_I2C\_MasterTxCpltCallback()

```
void HAL_I2C_MasterTxCpltCallback ( {\tt I2C\_HandleTypeDef} \ * \ hi2c2 \ )
```

Callback trasmissione completata da parte di un master su I2C.

#### **Parameters**

hi2c2	handler alla struttura che gestisce I2C
-------	---

# 9.12.2.12 HAL\_I2C\_SlaveRxCpltCallback()

```
void HAL_I2C_SlaveRxCpltCallback ( {\tt I2C\_HandleTypeDef} \ * \ hi2c2 \ )
```

Callback ricezione completata da parte di uno slave su I2C.

#### **Parameters**

hi2c2 handler alla struttura che gestisce I2C

#### 9.12.2.13 HAL\_I2C\_SlaveTxCpltCallback()

Callback trasmissione completata da parte di uno slave su I2C.

#### **Parameters**

hi2c2 handler alla struttura che gestisce I2C

#### 9.12.2.14 HAL\_SPI\_ErrorCallback()

Callback per errori di comunicazione sul canale SPI.

#### **Parameters**

hspi handler alla struttura che gestisce SPI

# 9.12.2.15 HAL\_SPI\_RxCpltCallback()

Callback ricezione completata sul canale SPI.

#### **Parameters**

hspi handler alla struttura che gestisce SPI

# 9.12.2.16 HAL\_SPI\_TxCpltCallback()

```
void HAL_SPI_TxCpltCallback ( {\tt SPI\_HandleTypeDef} \ * \ hspi \ )
```

Callback trasmissione completata sul canale SPI.

# **Parameters**

hspi handler alla struttura che gestisce SPI

# 9.12.2.17 HAL\_UART\_ErrorCallback()

Callback per errori di comunicazione sul canale UART.

#### **Parameters**

UartHandle handler alla struttura che gestisce UART

# 9.12 /media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici\_da\_mandare/STM/CRC\_MultiSerial/Src/main.c File Reference

# 9.12.2.18 HAL\_UART\_RxCpltCallback()

```
void HAL_UART_RxCpltCallback ( \label{eq:uartHandle} {\tt UART\_HandleTypeDef} \ * \ {\tt UartHandle} \ )
```

Callback ricezione completata sul canale UART.

# **Parameters**

UartHandle	handler alla struttura che gestisce UART
------------	--

# 9.12.2.19 HAL\_UART\_TxCpltCallback()

Callback trasmissione completata sul canale UART.

#### **Parameters**

UartHandle	handler alla struttura che gestisce UART
------------	--

# 9.12.2.20 Receive\_CRC()

Abilita la ricezione del frame sulle periferiche selezionate.

# **Parameters**

ReceivedData	struttura contenete i dati ricevuti
channel	indica le periferiche da cui effettuare la ricezione
address	indica lo slave SPI con cui voglio comunicare, permettendo di scegliere lo slave select opportuno

# 9.12.2.21 Send\_CRC()

```
uint16_t address,
uint8_t channel,
uint8_t mode )
```

Invia il messaggio sulle varie periferiche.

#### **Parameters**

MSG	messaggio da inviare
address	indirizzo della periferica da contattare se previsto dalla modalità di comunicazione
channel	indica le periferiche sulle queli effettuare la trasmissione

# 9.12.2.22 SystemClock\_Config()

Gestisce il clock di sistema.

Initializes the CPU, AHB and APB busses clocks

Initializes the CPU, AHB and APB busses clocks

# 9.12.3 Variable Documentation

# 9.12.3.1 Frame

```
uint32_t Frame[FRAME_SIZE] [static]
```

Messaggio da trasmettere

#### 9.12.3.2 rx\_callback\_count

```
int rx_callback_count = 0
```

Contatore della Callback di ricezione tramite CAN

# 9.12.3.3 tx\_callback\_count

```
int tx_callback_count = 0
```

Contatore delle Callback di trasmissione tramite CAN

```
9.12.3.4 UART_RxBuffer
```

```
uint8_t UART_RxBuffer[BUFFER_SIZE]
```

Buffer utilizzati per gestire le trasmissioni e le ricezioni su ogni protocollo

#### 9.12.3.5 UserButtonStatus

```
___IO uint32_t UserButtonStatus = 0
```

Settato a 1 dopo la ricezione dell'interruzione scatenata dalla pressione dell' User Button

# 9.13 /media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici\_da\_mandare/FPGA/UAR T/Driver/KERNEL\_MODE/UART.c File Reference

Permette la comunicazione con la periferica UART.

# 9.13.1 Detailed Description

Permette la comunicazione con la periferica UART.

# 9.13.2 Function Documentation

# 9.13.2.1 **UART\_Destroy()**

Rimuove un device UART con le relative strutture kernel allocate per il suo funzionamento.

#### **Parameters**

device puntatore a struttura UART che indica l'istanza UART da rimuovere

#### 9.13.2.2 UART\_GetData()

Restituisce il valore contenuto nel registro RX\_REG del dispositivo UART specificato. dal parametro device.

#### **Parameters**

device	puntatore a struttura UART, che si riferisce al device su cui operare
	partition of the control of the cont

# Returns

valore contenuto nel registro ricezione del device

#### 9.13.2.3 UART\_GetDeviceAddress()

Restituisce l'indirizzo virtuale di memoria cui è mappato un device.

# **Parameters**

# 9.13.2.4 UART\_GetPollMask()

Verifica che le operazioni di lettura risultino non-bloccanti.

#### **Parameters**

device	puntatore a struttura UART, che si riferisce al device su cui operare
file	puntatore al descrittore file del device
wait	puntatore alla struttura poll_table

#### Returns

maschera di bit che indica se sia possibile effettuare operazioni di lettura non bloccanti.

Back-end di tre diverse sys-calls: poll, epoll e select,

# 9.13.2.5 UART\_GlobalInterruptDisable()

eference	10
sabilitazione interrupt globali.	

#### **Parameters**

device puntatore a struttura UART, che si riferisce al device su cui operare

# 9.13.2.6 UART\_GlobalInterruptEnable()

Abilitazione interrupt globali.

#### **Parameters**

device puntatore a struttura UART, che si riferisce al device su cui operare

# 9.13.2.7 UART\_Init()

Inizializza una struttura UART per il corrispondente device.

### **Parameters**

UART_device	puntatore a struttura UART, corrispondente al device su cui operare
owner	puntatore a struttura struct module, proprietario del device (THIS_MODULE)
pdev	puntatore a struct platform_device
driver_name	nome del driver
device_name	nome del device
serial	numero seriale del device
f_ops	puntatore a struttura struct file_operations, specifica le funzioni che agiscono sul device
irq_handler	puntatore irq_handler_t alla funzione che gestisce gli interrupt generati dal device
irq_mask	maschera delle interruzioni attive del device

#### **Return values**

0 se non si è verificato nessun errore

# 9.13.2.8 UART\_InterruptDisable()

Disabilitazione interrupt per i singoli pin del device.

#### **Parameters**

device	puntatore a struttura UART, che si riferisce al device su cui operare
mask	maschera di selezione degli interrupt da disabilitare

# 9.13.2.9 UART\_InterruptEnable()

Abilitazione interrupt per i singoli pin del device.

#### **Parameters**

device	puntatore a struttura UART, che si riferisce al device su cui operare
mask	maschera di selezione degli interrupt da abilitare

#### 9.13.2.10 UART\_PendingInterrupt()

Fornisce una maschera che indica quali interrupt non sono ancora stati serviti e che quindi risultano pending.

#### **Parameters**

puntatore a struttura UART, che si riferisce al device su cui operare
---

#### Returns

maschera riportante gli interrupt che non sono stati ancora serviti

# 9.13.2.11 UART\_ReadPollWakeUp()

```
void UART_ReadPollWakeUp (  \begin{tabular}{ll} UART* & device \end{tabular} \label{eq:condition}
```

Risveglia i processi in attesa sulle code di read e poll.

**Parameters** 

device puntatore a struttura UART, che si riferisce al device su cui operare

#### 9.13.2.12 UART\_ResetCanRead()

Utilizzata per resettare il flag "can\_read" di uno specifico device UART.

#### **Parameters**

device puntatore a struttura UART, che si riferisce al device su cui operare

#### 9.13.2.13 UART\_ResetCanWrite()

Utilizzata per resettare il flag "can\_write" di uno specifico device UART.

# Parameters

device puntatore a struttura UART, che si riferisce al device su cui operare

# 9.13.2.14 UART\_RXInterruptAck()

Invia al device notifica di servizio dell'interrupt relativa alla ricezione.

# $9.13\ /media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici\_da\_mandare/FPGA/UART/Driver/KERNEL\_ \leftarrow MODE/UART.c \ File$

Reference 113

**Parameters** 

device puntatore a struttura UART, che si riferisce al device su cui operare

# 9.13.2.15 UART\_SetCanRead()

Utilizzata per asserire il flag "can\_read" di uno specifico device UART.

#### **Parameters**

device puntatore a struttura UART, device su cui operare

# 9.13.2.16 UART\_SetCanWrite()

Utilizzata per asserire il flag "can\_write" di uno specifico device UART.

# **Parameters**

device puntatore a struttura UART, device su cui operare

# 

Inserisce all'interno del registro DATA\_IN del dispositivo UART specificato tramite il parametro device il valore indicato nel parametro dataToSend.

device	puntatore a struttura UART, che si riferisce al device su cui operare
dataToSend	valore da inserire all'interno del registro

### 9.13.2.18 UART\_Start()

Asserisce il segnale TX\_EN iniziando la trasmissione.

# **Parameters**

device puntatore a struttura UART, che si riferisce al device su cui operare

# 9.13.2.19 UART\_TestCanReadAndSleep()

Testa il valore del flag "can\_read". Se è uguale a 0, ovvero non è possibile effettuare una lettura, mette in sleep il processo.

#### **Parameters**

device puntatore a struttura UART, che si riferisce al device su cui operare

# 9.13.2.20 UART\_TestCanWriteAndSleep()

Testa il valore del flag "can\_write". Se è uguale a 0, ovvero non è possibile effettuare una lettura, mette in sleep il processo.

#### **Parameters**

device puntatore a struttura UART, che si riferisce al device su cui operare

#### 9.13.2.21 UART\_TXInterruptAck()

Invia al device notifica di servizio dell'interrupt relativa alla trasmissione.

**Parameters** 

device puntatore a struttura UART, che si riferisce al device su cui operare

9.13.2.22 UART\_WriteWakeUp()

Risveglia i processi in attesa sulla coda di write.

#### **Parameters**

device puntatore a struttura UART, che si riferisce al device su cui operare

9.14 /media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici\_da\_mandare/FPGA/UAR 

T/Driver/KERNEL\_MODE/UART.h File Reference

header file UART.c

#### **Data Structures**

UART entity

Stuttura che astrae un device UART in kernel-mode. Contiene ciò che è necessario al funzionamento del driver.

9.14.1 Detailed Description

header file UART.c

9.14.2 Function Documentation

9.14.2.1 UART\_Destroy()

Rimuove un device UART con le relative strutture kernel allocate per il suo funzionamento.

#### **Parameters**

device puntatore a struttura UART che indica l'istanza UART da rimuovere

#### 9.14.2.2 **UART\_GetData()**

Restituisce il valore contenuto nel registro RX\_REG del dispositivo UART specificato. dal parametro device.

#### **Parameters**

device puntatore a struttura UART, che si riferisce al device su cui operare

#### Returns

valore contenuto nel registro ricezione del device

# 9.14.2.3 UART\_GetDeviceAddress()

Restituisce l'indirizzo virtuale di memoria cui è mappato un device.

#### **Parameters**

device puntatore a struttura UART, che si riferisce al device su cui operare

# 9.14.2.4 UART\_GetPollMask()

Verifica che le operazioni di lettura risultino non-bloccanti.

device	puntatore a struttura UART, che si riferisce al device su cui operare	
file	puntatore al descrittore file del device	
wait	puntatore alla struttura poll_table	

maschera di bit che indica se sia possibile effettuare operazioni di lettura non bloccanti.

Back-end di tre diverse sys-calls: poll, epoll e select,

# 9.14.2.5 UART\_GlobalInterruptDisable()

Disabilitazione interrupt globali.

#### **Parameters**

device puntatore a struttura UART, che si riferisce al device su cui operare

#### 9.14.2.6 UART\_GlobalInterruptEnable()

```
void UART_GlobalInterruptEnable (  \begin{tabular}{ll} UART* & device \end{tabular} \label{eq:continuous} \end{tabular}
```

Abilitazione interrupt globali.

# **Parameters**

device puntatore a struttura UART, che si riferisce al device su cui operare

# 9.14.2.7 UART\_Init()

Inizializza una struttura UART per il corrispondente device.

#### **Parameters**

UART\_device | puntatore a struttura UART, corrispondente al device su cui operare

#### **Parameters**

owner	puntatore a struttura struct module, proprietario del device (THIS_MODULE)
pdev	puntatore a struct platform_device
driver_name	nome del driver
device_name	nome del device
serial	numero seriale del device
f_ops	puntatore a struttura struct file_operations, specifica le funzioni che agiscono sul device
irq_handler	puntatore irq_handler_t alla funzione che gestisce gli interrupt generati dal device
irq_mask	maschera delle interruzioni attive del device

# **Return values**

0 se non si è verificato nessun errore

#### 9.14.2.8 UART\_PendingInterrupt()

Fornisce una maschera che indica quali interrupt non sono ancora stati serviti e che quindi risultano pending.

#### **Parameters**

device puntatore a struttura UART, che si riferisce al device su cui operare

# Returns

maschera riportante gli interrupt che non sono stati ancora serviti

# 9.14.2.9 UART\_ReadPollWakeUp()

Risveglia i processi in attesa sulle code di read e poll.

, .	the state of the s
device	puntatore a struttura UART, che si riferisce al device su cui operare
400100	partiatoro a strattara oratri, one si menese ai device sa cai operare

9.14.2.10 UART\_ResetCanRead()

Utilizzata per resettare il flag "can\_read" di uno specifico device UART.

#### **Parameters**

device puntatore a struttura UART, che si riferisce al device su cui operare

#### 9.14.2.11 UART\_ResetCanWrite()

Utilizzata per resettare il flag "can\_write" di uno specifico device UART.

#### **Parameters**

device puntatore a struttura UART, che si riferisce al device su cui operare

#### 9.14.2.12 UART\_RXInterruptAck()

Invia al device notifica di servizio dell'interrupt relativa alla ricezione.

# Parameters

device puntatore a struttura UART, che si riferisce al device su cui operare

#### 9.14.2.13 UART\_SetCanRead()

Utilizzata per asserire il flag "can\_read" di uno specifico device UART.

#### **Parameters**

device	puntatore a struttura UART, device su cui operare
--------	---

# 9.14.2.14 UART\_SetCanWrite()

Utilizzata per asserire il flag "can\_write" di uno specifico device UART.

#### **Parameters**

device puntatore a struttura UART, device su cui operare

# 9.14.2.15 UART\_SetData()

Inserisce all'interno del registro DATA\_IN del dispositivo UART specificato tramite il parametro device il valore indicato nel parametro dataToSend.

#### **Parameters**

device	puntatore a struttura UART, che si riferisce al device su cui operare
dataToSend	valore da inserire all'interno del registro

# 9.14.2.16 UART\_Start()

Asserisce il segnale TX\_EN iniziando la trasmissione.

device puntatore a struttura UART, che si riferisce al device su cui oper
---

9.14.2.17 UART\_TestCanReadAndSleep()

Testa il valore del flag "can\_read". Se è uguale a 0, ovvero non è possibile effettuare una lettura, mette in sleep il processo.

#### **Parameters**

device puntatore a struttura UART, che si riferisce al device su cui operare

# 9.14.2.18 UART\_TestCanWriteAndSleep()

Testa il valore del flag "can\_write". Se è uguale a 0, ovvero non è possibile effettuare una lettura, mette in sleep il processo.

#### **Parameters**

device puntatore a struttura UART, che si riferisce al device su cui operare

# 9.14.2.19 UART\_TXInterruptAck()

Invia al device notifica di servizio dell'interrupt relativa alla trasmissione.

#### **Parameters**

device puntatore a struttura UART, che si riferisce al device su cui operare

#### 9.14.2.20 UART\_WriteWakeUp()

Risveglia i processi in attesa sulla coda di write.

#### **Parameters**

device puntatore a struttura UART, che si riferisce al device su cui operare

# 9.15 /media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici\_da\_mandare/FPGA/UAR T/Driver/KERNEL\_MODE/UART\_kernel\_main.c File Reference

Inizializza il driver kernel ed espone le funzionalità del modulo.

# 9.15.1 Detailed Description

Inizializza il driver kernel ed espone le funzionalità del modulo.

#### 9.15.2 Function Documentation

#### 9.15.2.1 module\_platform\_driver()

la macro module\_platform\_driver() prende in input la struttura platform\_driver ed implementa le funzioni module ← \_init() e module\_close() standard, chiamate quando il modulo viene caricato o rimosso dal kernel.

#### **Parameters**

T_driver struttura platform_driver associata al driver	driver
--	--------

# 9.15.2.2 UART\_irq\_handler()

```
static irqreturn_t UART_irq_handler ( int \ irq, struct \ pt_regs * regs ) \ [static]
```

Interrupt-handler.

ĺ	irq	Interrupt-number a cui il device è connesso
	regs	registri sullo stack alla system call entry

Return values

```
IRQ_HANDLED | dopo aver servito l'interruzione
```

# 9.15.2.3 UART\_llseek()

Implementa le system-call Iseek() e Ilseek().

#### **Parameters**

file_ptr	puntatore al descrittore file del device
off	offset da aggiungere al parametro whence per il posizionamento
whence	può assumere i valori SEEK_SET, SEEK_CUR o SEEK_END per specificare rispettivamente il
	riferimento dall'inizio file, dalla posizione corrente o dalla fine.

# Returns

Nuova posizione della "testina" di lettura/scrittura

# 9.15.2.4 UART\_open()

Invocata all'apertura del file corrispondente al device.

# Return values

```
0 se non si verifica nessun errore
```

# 9.15.2.5 UART\_poll()

Verifica che le operazioni di lettura risultino non-bloccanti.

#### **Parameters**

device	puntatore a struttura UART, che si riferisce al device su cui operare
file_ptr	puntatore al descrittore file del device
wait	puntatore alla struttura poll_table

#### Returns

maschera di bit che indica se sia possibile effettuare operazioni di lettura non bloccanti.

Back-end di tre diverse sys-calls: poll, epoll e select,

# 9.15.2.6 UART\_read()

Legge dati dal device.

#### **Parameters**

file_ptr	puntatore al descrittore file del device
buf	puntatore all'area di memoria dove verranno copiati i count bytes letti
count	numeri di bytes da trasferire
off	long offset type che indica la posizione alla quale si sta effettuando l'accesso

# Note

l'aggiunta del flag O\_NONBLOCK all'apertura del file descriptor associato al device farà sì che il processo chiamante non verrà bloccato se alla chiamata di una lettura non troverà dati disponibili

# 9.15.2.7 **UART\_release()**

Invocata alla chiusura del file corrispondente al device.

inode	struttura dati sul file system che archivia e descrive attributi base su file, directory o qualsiasi altro
	oggetto
file_ptr	puntatore al descrittore file del device

Return values

0 se non si verifica nessun errore

#### 9.15.2.8 UART\_remove()

Viene chiamata automaticamente alla rimozione del modulo.

#### **Parameters**

pdev

#### **Return values**

0 se non si verifica nessun errore

Dealloca tutta la memoria utilizzata dal driver, de-inizializzando il device e disattivando gli interrupt per il device, effettuando tutte le operazioni inverse della funzione UART\_probe().

#### 9.15.2.9 UART\_write()

Invia dati al device.

#### **Parameters**

file_ptr	puntatore al descrittore file del device
buf	puntatore all'area di memoria dalla quale verranno copiati i count bytes
count	numeri di bytes da trasferire
off	long offset type che indica la posizione alla quale si sta effettuando l'accesso

#### 9.15.3 Variable Documentation

# 9.15.3.1 \_\_test\_int\_driver\_id

```
const struct of_device_id __test_int_driver_id[] [static]
```

#### Initial value:

Identifica il device all'interno del device tree.

# 9.15.3.2 UART\_driver

```
struct platform_driver UART_driver [static]
```

#### Initial value:

Definisce le funzioni probe() e remove() da chiamare al caricamento del driver.

#### 9.15.3.3 UART\_fops

```
struct file_operations UART_fops [static]
```

#### Initial value:

```
.owner = THIS_MODULE,
.llseek = UART_llseek,
.read = UART_read,
.write = UART_write,
.poll = UART_poll,
.open = UART_open,
.release = UART_release
```

Struttura che specifica le funzioni che agiscono sul device.

 $9.16\ /media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici\_da\_mandare/FPGA/UART/Driver/KERNEL\_ \leftarrow MODE/UART\_list.c \ File$ 

Reference
9.16 /media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici\_da\_mandare/FPGA/UAR

T/Driver/KERNEL\_MODE/UART\_list.c File Reference

Gestisce una lista di device UART.

# 9.16.1 Detailed Description

Gestisce una lista di device UART.

#### 9.16.2 Function Documentation

#### 9.16.2.1 **UART\_list\_add()**

Aggiunge un oggetto UART alla lista.

#### **Parameters**

list	puntatore a UART_list, lista a cui aggiungere l'oggetto
device	puntatore a UART, oggetto da aggiungere alla lista

### Return values

-1	se è ststo già inserito il numero massimo di device
0	se l'inserimento è avvenuto correttamente

#### 9.16.2.2 UART\_list\_Destroy()

Dealloca gli oggetti internamente contenuti nella UART\_list.

#### **Parameters**

list puntatore a UART\_list, lista da distruggere

#### 9.16.2.3 UART\_list\_device\_count()

Restituisce il numero di device presenti nella lista.

#### **Parameters**

```
list puntatore a UART_list, lista di cui si intende conoscere il numero di oggetti UART contenuti
```

#### Returns

numero di device presenti nella lista

# 9.16.2.4 UART\_list\_find\_by\_minor()

Ricerca un oggetto UART all'interno della lista tramite il minor number associato al device.

#### **Parameters**

list	puntatore a UART_list, lista in cui effettuare la ricerca
dev	major/minor number associato al device, parametro con cui viene invocata la open() o la release()

### Returns

indirizzo dell'oggetto UART, se è presente nella lista, NULL altrimenti

### 9.16.2.5 UART\_list\_find\_by\_pdev()

Ricerca un oggetto UART all'interno della lista tramite il campo pdev.

list	puntatore a UART_list in cui effettuare la ricerca
pdev	puntatore a struct platform_device

indirizzo dell'oggetto UART, se è contenuto nella lista, NULL altrimenti

#### 9.16.2.6 UART\_list\_find\_irq\_line()

Ricerca un oggetto UART all'interno della lista tramite l' interrupt-number.

#### **Parameters**

list	puntatore a UART_list, lista in cui effettuare la ricerca
irq_line	linea di interruzione alla quale il device è connesso

#### Returns

indirizzo dell'oggetto UART, se è presente nella lista, NULL altrimenti

### 

Inizializza una struttura dati UART\_list Istanzia una lista di dimensione pari a list\_size dispositivi e inizializza i relativi puntatori al valore null.

#### **Parameters**

list	puntatore a lista da inizializzare
list_size	numero massimo di device che la struttra dati potrà contenere

# Return values

	-ENOMEM	nel caso in cui la struttura non possa essere allocata in memoria
ſ	0	se non si manifestano errori

# 9.17 /media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici\_da\_mandare/FPGA/UAR T/Driver/KERNEL\_MODE/UART\_list.h File Reference

Header file UART\_list.

# **Data Structures**

struct UART\_list

Struttura dati per la gestione di più device UART da parte del driver.

# 9.17.1 Detailed Description

Header file **UART\_list**.

#### 9.17.2 Function Documentation

#### 9.17.2.1 **UART\_list\_add()**

Aggiunge un oggetto UART alla lista.

#### **Parameters**

list	puntatore a UART_list, lista a cui aggiungere l'oggetto
device	puntatore a UART, oggetto da aggiungere alla lista

#### Return values

-1	se è ststo già inserito il numero massimo di device
0	se l'inserimento è avvenuto correttamente

# 9.17.2.2 UART\_list\_Destroy()

Dealloca gli oggetti internamente contenuti nella UART\_list.

**Parameters** 

list

puntatore a UART\_list, lista da distruggere

#### 9.17.2.3 UART list device count()

Restituisce il numero di device presenti nella lista.

#### **Parameters**

list puntatore a UART\_list, lista di cui si intende conoscere il numero di oggetti UART contenuti

#### Returns

numero di device presenti nella lista

### 9.17.2.4 UART\_list\_find\_by\_minor()

Ricerca un oggetto UART all'interno della lista tramite il minor number associato al device.

### Parameters

lis	st	puntatore a UART_list, lista in cui effettuare la ricerca
de	ev	major/minor number associato al device, parametro con cui viene invocata la open() o la release()

# Returns

indirizzo dell'oggetto UART, se è presente nella lista, NULL altrimenti

### 9.17.2.5 UART\_list\_find\_by\_pdev()

Ricerca un oggetto UART all'interno della lista tramite il campo pdev.

#### **Parameters**

list	puntatore a UART_list in cui effettuare la ricerca
pdev	puntatore a struct platform_device

#### Returns

indirizzo dell'oggetto UART, se è contenuto nella lista, NULL altrimenti

#### 9.17.2.6 UART\_list\_find\_irq\_line()

Ricerca un oggetto UART all'interno della lista tramite l' interrupt-number.

#### **Parameters**

list	puntatore a UART_list, lista in cui effettuare la ricerca
irq_line	linea di interruzione alla quale il device è connesso

#### Returns

indirizzo dell'oggetto UART, se è presente nella lista, NULL altrimenti

# 

Inizializza una struttura dati UART\_list Istanzia una lista di dimensione pari a list\_size dispositivi e inizializza i relativi puntatori al valore null.

#### **Parameters**

list	puntatore a lista da inizializzare
list_size	numero massimo di device che la struttra dati potrà contenere

#### Return values

-ENOMEM	nel caso in cui la struttura non possa essere allocata in memoria
0	se non si manifestano errori

9.18 /media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici\_da\_mandare/FPGA/UART/Driver/UIO/UART ← \_interrupt\_uio.c File

Reference 9.18 /media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici\_da\_mandare/FPGA/UAR 

T/Driver/UIO/UART\_interrupt\_uio.c File Reference

permette la gestione della periferica UART utilizzando un driver di tipo UIO

# 9.18.1 Detailed Description

permette la gestione della periferica UART utilizzando un driver di tipo UIO

#### 9.18.2 Function Documentation

### 9.18.2.1 read\_reg()

```
unsigned int read_reg ( \mbox{void} \ * \ \mbox{\it addr}, \mbox{\it unsigned int \it offset} \ )
```

Utilizzata per leggere un valore da un registro della periferica, specificando l'indirizzo base virtuale e l'offset del registro da cui leggere.

Dealloca gli oggetti internamente contenuti nella GPIO\_list.

### **Parameters**

addr	indirizzo virtuale della periferica
offset	offset del registro a cui leggere

### Returns

valore presente all'interno del registro

# 9.18.2.2 wait\_for\_interrupt()

Attende l' arrivo di un interrupt utilizzando la read su un device UIO.

poll_fds	struct contenente i due descrittori del file per i due device UART	
uart_rx_ptr	indirizzo virtuale della periferica UART utilizzata in ricezione	Ì
uart_tx_ptr	indirizzo virtuale della periferica UART utilizzata in trasmissione	]

Se vi è un'interruzione sul device UIO0 associato all'UART per la ricezione

Se vi è un'interruzione sul device UIO0 associato all'UART per la trasmissione

#### 9.18.2.3 write\_reg()

Utilizzata per scrivere un valore all'interno di un registro della periferica, specificando l'indirizzo base virtuale e l'offset del registro in cui scrivere.

Dealloca gli oggetti internamente contenuti nella GPIO\_list.

#### **Parameters**

addr	indirizzo virtuale della periferica
offset	offset del registro a cui scrivere
valore	da scrivere

# 9.19 /media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici\_da\_mandare/FPGA/UAR T/Driver/UIO/UART\_interrupt\_uio.h File Reference

header file UART\_interrupt\_uio

# 9.19.1 Detailed Description

header file UART\_interrupt\_uio

#### 9.19.2 Function Documentation

# 9.19.2.1 read\_reg()

Dealloca gli oggetti internamente contenuti nella GPIO\_list.

# 9.19 /media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici\_da\_mandare/FPGA/UART/Driver/UIO/UART ← \_interrupt\_uio.h File

Reference 135

**Parameters** 

addr,puntatore	all' indirizzo da voler leggere
offset,offset	a partire dall' indirizzo a cui vogliamo scrivere

Dealloca gli oggetti internamente contenuti nella GPIO\_list.

#### **Parameters**

addr	indirizzo virtuale della periferica
offset	offset del registro a cui leggere

#### Returns

valore presente all'interno del registro

#### 9.19.2.2 wait\_for\_interrupt()

Attende l' arrivo di un interrupt utilizzando la read su un device UIO.

#### **Parameters**

poll_fds	struct contenente i due descrittori del file per i due device UART
uart_rx_ptr	indirizzo virtuale della periferica UART utilizzata in ricezione
uart_tx_ptr	indirizzo virtuale della periferica UART utilizzata in trasmissione

Se vi è un'interruzione sul device UIO0 associato all'UART per la ricezione

Se vi è un'interruzione sul device UIO0 associato all'UART per la trasmissione

#### 9.19.2.3 write\_reg()

Dealloca gli oggetti internamente contenuti nella GPIO\_list.

addr,puntatore	all' indirizzo da voler scrivere
offset,offset	a partire dall' indirizzo a cui vogliamo scrivere
Generated by Doxygen Value, Valore	da voler scrivere

Dealloca gli oggetti internamente contenuti nella GPIO\_list.

#### **Parameters**

addr	indirizzo virtuale della periferica
offset	offset del registro a cui scrivere
valore	da scrivere

# 9.20 /media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici\_da\_mandare/FPGA/UAR T/Hardware/Uart2/Uart2.sdk/uart/src/myuart.c File Reference

Funzioni per l'utilizzo della periferiferica UART.

# 9.20.1 Detailed Description

Funzioni per l'utilizzo della periferica UART.

#### 9.20.2 Function Documentation

### 9.20.2.1 UART\_ACK()

Permette di dare ACK per processare le singole linee di interruzione del componente UART. L'ACK rimuove la corrisponde interruzione pendente. La linea 0 corrisponde all'interruzione per trasmissione carattere completata. La linea 1 corrisponde all'interruzione per ricezione carattere completata.

#### **Parameters**

UARTInstance	rappresenta la particola instanza del componente UART.
Maschera	per dare ACK . Scirvere 1 al bit 0 per ACK su interruzione trasmissione, 1 al bit 1 per ACK su
	interruzione ricezione

### Returns

none

Note

```
9.20.2.2 UART_DisableInterrupt()
```

Permette di disabilitare le singole linee di interruzione del componente UART. La linea 0 corrisponde all'interruzione per trasmissione carattere completata. La linea 1 corrisponde all'interruzione per ricezione carattere completata.

#### **Parameters**

UARTInstance	rappresenta la particola instanza del componente UART.
Maschera	per disabilitare le linee di interruzioni. Scirvere 1 al bit 0 per disabilitare interruzione trasmissione, 1 al bit 1 per disabilitare interruzione ricezione

Returns

none

Note

# 9.20.2.3 UART\_EnableInterrupt()

Permette di abilitare le singole linee di interruzione del componente UART. La linea 0 corrisponde all'interruzione per trasmissione carattere completata. La linea 1 corrisponde all'interruzione per ricezione carattere completata.

#### **Parameters**

UARTInstance	rappresenta la particola instanza del componente UART.
Maschera	per abilitare le linee di interruzioni. Scirvere 1 al bit 0 per abilitare interruzione trasmissione, 1 al bit 1 per abilitare interruzione ricezione

Returns

none

Note

#### 9.20.2.4 UART\_GetData()

Restituisce l'ultimo dato ricevuto del componente UART.

#### **Parameters**

UARTInstance	rappresenta la particola instanza del componente UART.
--------------	--

#### Returns

Valore 32bit del dato ricevuto

#### Note

Il dato presente nel registro RX\_DATA è da considerasi valido se nel registro di stato non sono presenti errori.

# 9.20.2.5 UART\_GetPending()

Restituisce la interruzioni del componente UART. Il bit 0 alto indirca interruzione pendente per trasmissione carattere completata. Il bit 1 alto indirca interruzione pendente per ricezione carattere completata.

#### **Parameters**

UARTInstance	rappresenta la particola instanza del componente UART.
--------------	--

#### Returns

Valore 32bit del registro delle interruzione pendenti del componente

Note

# 9.20.2.6 UART\_GetStatus()

Restituisce il registro di stato del componente UART.

# $9.20\ /media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici\_da\_mandare/FPGA/UART/Hardware/Uart2/ \\ \cup Uart2.sdk/uart/src/myuart.c \ File$

Reference 139

**Parameters** 

UARTInstance | rappresenta la particola instanza del componente UART.

#### Returns

Valore 32bit del registro di stato.

Note

```
OE \_> bit 0 FE - > bit 1 PE -> bit 2 RDA -> bit 3 TX_BUSY -> bit 4
```

# 9.20.2.7 UART\_GlobalDisableInterrupt()

Permette di disabilitare l'interruzione del componente UART.

#### **Parameters**

UARTInstance	rappresenta la particolare instanza del componente UART.
Maschera	per disabilitare le interruzioni. Scrivere il valore binario 1 per disabilitare le interruzioni.

#### Returns

none

Note

#### 9.20.2.8 UART\_GlobalEnableInterrupt()

Permette di abilitare l'interruzione del componente UART.

UARTInstance	rappresenta la particolare instanza del componente UART.
Maschera	per abilitare le interruzioni. Scrivere il valore binario 1 per abilitare le interruzioni.

#### Returns

none

#### Note

Abilitare le intrruzioni globali fa si che le linee di interuzioni interne attivino il segnale IRQ diretto verso il processore. Se le interruzioni globali sono disabilitate il componente rileverà lo stato delle linee di interruzione interne e aggiornerà le interruzioni pendenti senza attivare la linea IRQ.

#### 9.20.2.9 UART\_Init()

Inizializza la particolare instanza del componente UART.

#### **Parameters**

#### Returns

none

Note

#### 9.20.2.10 UART\_SetData()

Setta il dato (8 bit) da trasmettere.

UARTInstance	rappresenta la particola instanza del componente UART.
data	rappresenta il dato da tramsettere. Solo gli 8 LSB verranno trasmessi

none

Note

Settare il dato prima di iniziare la trasmissione. Il dato non sarà cancellato dal registro

#### 9.20.2.11 UART\_Start()

Da inizio alla trasmissione.

**Parameters** 

UARTInstance rappresenta la particola instanza del componente UART.

Returns

none

Note

9.21 /media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici\_da\_mandare/FPGA/UAR 

T/Hardware/Uart2/Uart2.sdk/uart/src/myuart.h File Reference

header file myuart.c

#### **Data Structures**

UART entity

Stuttura che astrae un device UART in kernel-mode. Contiene ciò che è necessario al funzionamento del driver.

#### 9.21.1 Detailed Description

header file myuart.c

#### 9.21.2 Function Documentation

#### 9.21.2.1 UART\_ACK()

Permette di dare ACK per processare le singole linee di interruzione del componente UART. L'ACK rimuove la corrisponde interruzione pendente. La linea 0 corrisponde all'interruzione per trasmissione carattere completata. La linea 1 corrisponde all'interruzione per ricezione carattere completata.

#### **Parameters**

UARTInstance	rappresenta la particola instanza del componente UART.
Maschera	per dare ACK . Scirvere 1 al bit 0 per ACK su interruzione trasmissione, 1 al bit 1 per ACK su
	interruzione ricezione

#### Returns

none

Note

# 9.21.2.2 UART\_DisableInterrupt()

Permette di disabilitare le singole linee di interruzione del componente UART. La linea 0 corrisponde all'interruzione per trasmissione carattere completata. La linea 1 corrisponde all'interruzione per ricezione carattere completata.

#### **Parameters**

UARTInstance	rappresenta la particola instanza del componente UART.
Maschera	per disabilitare le linee di interruzioni. Scirvere 1 al bit 0 per disabilitare interruzione trasmissione, 1 al bit 1 per disabilitare interruzione ricezione

Returns

none

Note

9.21.2.3 UART\_EnableInterrupt()

Permette di abilitare le singole linee di interruzione del componente UART. La linea 0 corrisponde all'interruzione per trasmissione carattere completata. La linea 1 corrisponde all'interruzione per ricezione carattere completata.

#### **Parameters**

UARTInstance	rappresenta la particola instanza del componente UART.
Maschera	per abilitare le linee di interruzioni. Scirvere 1 al bit 0 per abilitare interruzione trasmissione, 1 al bit 1 per abilitare interruzione ricezione

Returns

none

Note

# 9.21.2.4 UART\_GetData()

```
u32 UART_GetData (

UART * UARTInstance )
```

Restituisce l'ultimo dato ricevuto del componente UART.

#### **Parameters**

# Returns

Valore 32bit del dato ricevuto

Note

Il dato presente nel registro RX\_DATA è da considerasi valido se nel registro di stato non sono presenti errori.

# 9.21.2.5 UART\_GetPending()

```
u32 UART_GetPending (

UART * UARTInstance )
```

Restituisce la interruzioni del componente UART. Il bit 0 alto indirca interruzione pendente per trasmissione carattere completata. Il bit 1 alto indirca interruzione pendente per ricezione carattere completata.

# $9.21\ /media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici\_da\_mandare/FPGA/UART/Hardware/Uart2/ \\ \cup Uart2.sdk/uart/src/myuart.h \ File$

Reference 145

Parameters

UARTInstance	rappresenta la particola instanza del componente UART.
--------------	--

#### Returns

Valore 32bit del registro delle interruzione pendenti del componente

Note

# 9.21.2.6 UART\_GetStatus()

Restituisce il registro di stato del componente UART.

#### **Parameters**

UARTInstance	rappresenta la particola instanza del componente UART.
--------------	--

#### Returns

Valore 32bit del registro di stato.

Note

```
OE \_> bit 0 FE - > bit 1 PE -> bit 2 RDA -> bit 3 TX_BUSY -> bit 4
```

### 9.21.2.7 UART\_GlobalDisableInterrupt()

Permette di disabilitare l'interruzione del componente UART.

UARTInstance	rappresenta la particolare instanza del componente UART.	
Maschera	per disabilitare le interruzioni. Scrivere il valore binario 1 per disabilitare le interruzioni.	

Returns

none

Note

# 9.21.2.8 UART\_GlobalEnableInterrupt()

Permette di abilitare l'interruzione del componente UART.

#### **Parameters**

UARTInstance	rappresenta la particolare instanza del componente UART.	
Maschera	per abilitare le interruzioni. Scrivere il valore binario 1 per abilitare le interruzioni.	

#### Returns

none

### Note

Abilitare le intrruzioni globali fa si che le linee di interuzioni interne attivino il segnale IRQ diretto verso il processore. Se le interruzioni globali sono disabilitate il componente rileverà lo stato delle linee di interruzione interne e aggiornerà le interruzioni pendenti senza attivare la linea IRQ.

#### 9.21.2.9 UART\_Init()

Inizializza la particolare instanza del componente UART.

h	indica il BASE ADDRES in esadecimane del componente UART da utilizzare.
Daseadar	Indica il BASE ADDRES in esadecimane dei componente UART da utilizzare.
	<b>'</b>

none

Note

# 9.21.2.10 UART\_SetData()

Setta il dato (8 bit) da trasmettere.

#### **Parameters**

UARTInstance	rappresenta la particola instanza del componente UART.
data	rappresenta il dato da tramsettere. Solo gli 8 LSB verranno trasmessi

Returns

none

Note

Settare il dato prima di iniziare la trasmissione. Il dato non sarà cancellato dal registro

# 9.21.2.11 UART\_Start()

Da inizio alla trasmissione.

# **Parameters**

UARTInstance	rappresenta la particola instanza del componente UART.
--------------	--

Returns

none

Note

9.22 /media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici\_da\_mandare/FPGA/UAR 

T/Hardware/UART\_1.0/hdl/UART\_v1\_0.vhd File Reference

**UART AXI IPCORE** with interrupt.

#### **Entities**

- UART\_v1\_0 entity
- · arch\_imp architecture

componente UART\_AXI\_S00 componente nel quale è incapsulato il componente UART e la logica di gestione delle interruzioni.

#### 9.22.1 Detailed Description

**UART** AXI IPCORE with interrupt.

9.23 /media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici\_da\_mandare/FPGA/UAR 

T/Hardware/UART 1.0/hdl/UART v1 0 S00 AXI.vhd File Reference

**UART AXI IPCORE** with interrupt.

#### **Entities**

- UART\_v1\_0\_S00\_AXI entity
- arch\_imp architecture

# 9.23.1 Detailed Description

**UART AXI IPCORE** with interrupt.

9.24 /media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici\_da\_mandare/STM/CRC\_

MultiSerial/Inc/can.h File Reference

header file per la configurazione della periferica CAN

# 9.24.1 Detailed Description

header file per la configurazione della periferica CAN

#### 9.24.2 Function Documentation

#### 9.24.2.1 MX\_CAN\_Init()

Funzione di configurazione della periferica CAN modalità di utilizzo, filtri.

#### **Parameters**

nodeAddress	setta l' indentificativo del nodo
groupAddress	setta l' identificato del gruppo a cui il nodo appartiene

messaggi sono filtrati utilizzando una lista di ID

si utilizzano due da filtri 16 bit, dato che limite della rete risulta essere i 10 bit dell'indirizzo di I2C

indirizzo dispositivo

indirizzo gruppo

# 9.25 /media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici\_da\_mandare/STM/CRC\_← MultiSerial/Inc/crc.h File Reference

header file per la configurazione della periferica CRC

# 9.25.1 Detailed Description

header file per la configurazione della periferica CRC

# 9.25.2 Function Documentation

#### 9.25.2.1 MX\_CRC\_Init()

Funzione di configurazione della periferica CRC.

#### **Parameters**

CRC_Polynomial polin	polinomio utilizzato per calcolare il CRC	
_	re utilizzato per effettura una operazione di XOR prima che il CRC venga calcolato a I nodo appartiene	

# 9.26 /media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici\_da\_mandare/STM/CRC\_← MultiSerial/Inc/gpio.h File Reference

header file per la configurazione dei banchi di GPIO

# 9.26.1 Detailed Description

header file per la configurazione dei banchi di GPIO

# 9.26.2 Function Documentation

# 9.26.2.1 LedOff()

void LedOff ( )

Spegne tutti i led che sono utilizzati nel codice.

**Parameters** 

Spegnimento di tutti i led

9.26.2.2 MX\_GPIO\_Init()

void MX\_GPIO\_Init (
 void )

Funzione di configurazione dei vari banchi di GPIO.

# 9.27 /media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici\_da\_mandare/STM/CRC\_← MultiSerial/Inc/i2c.h File Reference

header file per la configurazione della periferica I2C

# 9.27.1 Detailed Description

header file per la configurazione della periferica I2C

#### 9.27.2 Function Documentation

### 9.27.2.1 MX\_I2C2\_Init()

Funzione di configurazione della periferica I2C.

#### **Parameters**

nodeAddress	setta l' indentificativo del nodo
groupAddress	setta l' identificato del gruppo a cui il nodo appartiene

da ack confrontando tutti i 7 bit dell'addres ricevuto con quelli di ownAddress2. utilizzato per realizzare multicast abilita generic call address. Permette di realizzare broadcast su address 0x00

# 9.28 /media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici\_da\_mandare/STM/CRC\_← MultiSerial/Inc/main.h File Reference

Header file di main.c.

### 9.28.1 Detailed Description

Header file di main.c.

# 9.29 /media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici\_da\_mandare/STM/CRC\_← MultiSerial/Inc/spi.h File Reference

header file per la configurazione della periferica SPI

9.29.1	Detailed D	Description
--------	------------	-------------

header file per la configurazione della periferica SPI

9.29.2 Function Documentation

### 9.29.2.1 MX\_SPI2\_Init()

```
void MX_SPI2_Init (
     void )
```

Funzione di configurazione della periferica SPI.

<b>D</b>					
Pа	ra	m	മ	ıΩ	rς



# 9.30 /media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici\_da\_mandare/STM/CRC\_ MultiSerial/Inc/stm32f3\_discovery.h File Reference

This file contains definitions for STM32F3-Discovery's Leds, push- buttons hardware resources.

# 9.30.1 Detailed Description

This file contains definitions for STM32F3-Discovery's Leds, push- buttons hardware resources.

**Author** 

MCD Application Team

Attention

© COPYRIGHT(c) 2016 STMicroelectronics

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- 3. Neither the name of STMicroelectronics nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

# 9.31 /media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici\_da\_mandare/STM/CRC\_← MultiSerial/Inc/stm32f3xx hal conf.h File Reference

HAL configuration file.

#### 9.31.1 Detailed Description

HAL configuration file.

Attention

#### © COPYRIGHT(c) 2019 STMicroelectronics

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- 3. Neither the name of STMicroelectronics nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

154	File Documentation
9.31.2	Variable Documentation
9.31.2.1	C
С	
for HSI s in voltaç	f the External oscillator in Hz Time out for HSE start up, in ms Value of the Internal oscillator in Hz Time out start up Value of the Internal Low Speed oscillator in Hz The real value may vary depending on the variations ge and temperature. Value of the External Low Speed oscillator in Hz Time out for LSE start up, in ms Value xternal oscillator in Hz Value of VDD in mv tick interrupt priority (lowest by default)
9.32	/media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici_da_mandare/STM/CRC_← MultiSerial/Inc/stm32f3xx_it.h File Reference
This file	contains the headers of the interrupt handlers.
9.32.1	Detailed Description
This file	contains the headers of the interrupt handlers.
Attention	1
	© Copyright (c) 2019 STMicroelectronics. All rights reserved.

This software component is licensed by ST under Ultimate Liberty license SLA0044, the "License"; You may not use this file except in compliance with the License. You may obtain a copy of the License at: www.st.com/SLA0044

# 9.32.2 Variable Documentation

9.32.2.1 C

С

Initial value:

{ #endif

void NMI\_Handler(void)

- 9.33 /media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici\_da\_mandare/STM/CRC\_← MultiSerial/Inc/usart.h File Reference
- 9.33.1 Detailed Description

header file per la configurazione della periferica USART

9.33.2 Function Documentation

9.33.2.1 MX\_USART2\_UART\_Init()

Funzione di configurazione della periferica USART.

**Parameters** 

Baudrate setta il baudrate della periferica

# 9.34 /media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici\_da\_mandare/STM/CRC\_← MultiSerial/Src/can.c File Reference

Permette la configurazione della periferica CAN.

# 9.34.1 Detailed Description

Permette la configurazione della periferica CAN.

#### 9.34.2 Function Documentation

```
9.34.2.1 HAL_CAN_MspDeInit()
```

Disabilita la periferica CAN.

#### **Parameters**

canHandle	handler della periferica CAN
our ir ruinare	i nanaioi aona pomonoa o/ ii i

#### 9.34.2.2 HAL\_CAN\_MspInit()

Configura opportunamente l' handler della periferica CAN ed i pin associati ad essa.

#### **Parameters**

```
canHandle handler della periferica CAN
```

# 9.34.2.3 MX\_CAN\_Init()

Funzione di configurazione della periferica CAN modalità di utilizzo, filtri.

#### **Parameters**

nodeAddress	setta l' indentificativo del nodo
groupAddress	setta l' identificato del gruppo a cui il nodo appartiene

messaggi sono filtrati utilizzando una lista di ID

si utilizzano due da filtri 16 bit, dato che limite della rete risulta essere i 10 bit dell'indirizzo di I2C

indirizzo dispositivo

indirizzo gruppo

# 9.35 /media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici\_da\_mandare/STM/CRC\_← MultiSerial/Src/crc.c File Reference

Permette la configurazione della periferica CRC.

# 9.35.1 Detailed Description

Permette la configurazione della periferica CRC.

### 9.35.2 Function Documentation

#### 9.35.2.1 HAL\_CRC\_MspDeInit()

Disabilita la periferica CRC.

# **Parameters**

crcHandle	handler della periferica CRC

#### 9.35.2.2 HAL\_CRC\_MspInit()

Configura opportunamente l' handler della periferica CRC ed i pin associati ad essa.

#### **Parameters**

crcHandle   handler della periferica C	RC
--	----

9.35.2.3 MX\_CRC\_Init()

Funzione di configurazione della periferica CRC.

#### **Parameters**

CRC_Polynomial	polinomio utilizzato per calcolare il CRC
CRC_DefaultValue	valore utilizzato per effettura una operazione di XOR prima che il CRC venga calcolato a cui il nodo appartiene

# 9.36 /media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici\_da\_mandare/STM/CRC\_← MultiSerial/Src/gpio.c File Reference

Configura i banchi di GPIO.

9.36.1 Detailed Description

Configura i banchi di GPIO.

9.36.2 Function Documentation

9.36.2.1 LedOff()

void LedOff ( )

Spegne tutti i led che sono utilizzati nel codice.

9.36.2.2 MX\_GPIO\_Init()

```
void MX_GPIO_Init (
     void )
```

Funzione di configurazione dei vari banchi di GPIO.

**Parameters** 

# 9.37 /media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici\_da\_mandare/STM/CRC\_← MultiSerial/Src/i2c.c File Reference

Permette la configurazione della periferica I2C.

# 9.37.1 Detailed Description

Permette la configurazione della periferica I2C.

# 9.37.2 Function Documentation

```
9.37.2.1 HAL_I2C_MspDeInit()
```

Disabilita la periferica CAN.

**Parameters** 

```
canHandle handler della periferica CAN
```

# 9.37.2.2 HAL\_I2C\_MspInit()

Configura opportunamente l' handler della periferica I2C ed i pin associati ad essa.

#### **Parameters**

CHandle handler della periferica I2C
--------------------------------------

### 9.37.2.3 MX I2C2 Init()

Funzione di configurazione della periferica I2C.

#### **Parameters**

nodeAddress	setta l' indentificativo del nodo
groupAddress	setta l' identificato del gruppo a cui il nodo appartiene

da ack confrontando tutti i 7 bit dell'addres ricevuto con quelli di ownAddress2. utilizzato per realizzare multicast abilita generic call address. Permette di realizzare broadcast su address 0x00

# 9.38 /media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici\_da\_mandare/STM/CRC\_← MultiSerial/Src/spi.c File Reference

Permette la configurazione della periferica SPI.

# 9.38.1 Detailed Description

Permette la configurazione della periferica SPI.

## 9.38.2 Function Documentation

# 9.38.2.1 HAL\_SPI\_MspDeInit()

Disabilita la periferica SPI.

162 File Documentation

#### **Parameters**

spiHandle handler della periferica SPI

### 9.38.2.2 HAL\_SPI\_MspInit()

Configura opportunamente l' handler della periferica SPI ed i pin associati ad essa.

#### **Parameters**

spiHandle handler della periferica SPI

## 9.38.2.3 MX\_SPI2\_Init()

```
void MX_SPI2_Init (
     void )
```

Funzione di configurazione della periferica SPI.

# **Parameters**



# 9.39 /media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici\_da\_mandare/STM/CRC\_← MultiSerial/Src/stm32f3\_discovery.c File Reference

This file provides set of firmware functions to manage Leds and push-button available on STM32F3-DISCOVERY Kit from STMicroelectronics.

# 9.39.1 Detailed Description

This file provides set of firmware functions to manage Leds and push-button available on STM32F3-DISCOVERY Kit from STMicroelectronics.

Author

MCD Application Team

Attention

### © COPYRIGHT(c) 2016 STMicroelectronics

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- 3. Neither the name of STMicroelectronics nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

# 9.40 /media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici\_da\_mandare/STM/CRC\_← MultiSerial/Src/stm32f3xx it.c File Reference

Interrupt Service Routines.

9.40.1 Detailed Description

Interrupt Service Routines.

Attention

© Copyright (c) 2019 STMicroelectronics. All rights reserved.

This software component is licensed by ST under Ultimate Liberty license SLA0044, the "License"; You may not use this file except in compliance with the License. You may obtain a copy of the License at: www.st.com/SLA0044

164 File Documentation

# 9.41 /media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici\_da\_mandare/STM/CRC\_ MultiSerial/Src/system\_stm32f3xx.c File Reference

CMSIS Cortex-M4 Device Peripheral Access Layer System Source File.

## 9.41.1 Detailed Description

CMSIS Cortex-M4 Device Peripheral Access Layer System Source File.

9.41.2 3. This file configures the system clock as follows:

**Author** 

### MCD Application Team

- 1. This file provides two functions and one global variable to be called from user application:
  - SystemInit(): This function is called at startup just after reset and before branch to main program. This call is made inside the "startup stm32f3xx.s" file.
  - SystemCoreClock variable: Contains the core clock (HCLK), it can be used by the user application to setup the SysTick timer or configure other parameters.
  - SystemCoreClockUpdate(): Updates the variable SystemCoreClock and must be called whenever the core clock is changed during program execution.
- 2. After each device reset the HSI (8 MHz) is used as system clock source. Then SystemInit() function is called, in "startup\_stm32f3xx.s" file, to configure the system clock before to branch to main program.
- 9.41.2.1 Supported STM32F3xx device

  9.41.2.2 System Clock source | HSI

  9.41.2.3 SYSCLK(Hz) | 8000000

  9.41.2.4 HCLK(Hz) | 8000000

  9.41.2.5 AHB Prescaler | 1

  9.41.2.6 APB2 Prescaler | 1

  9.41.2.7 APB1 Prescaler | 1

  9.41.2.8 USB Clock | DISABLE

Attention

### © COPYRIGHT(c) 2016 STMicroelectronics

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- 1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- 3. Neither the name of STMicroelectronics nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

# 9.42 /media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici\_da\_mandare/STM/CRC\_← MultiSerial/Src/usart.c File Reference

Permette la configurazione della periferica USART.

## 9.42.1 Detailed Description

Permette la configurazione della periferica USART.

## 9.42.2 Function Documentation

### 9.42.2.1 HAL\_UART\_MspDeInit()

Disabilita la periferica UASRT.

166 File Documentation

### **Parameters**

uartHandle handler della periferica USART

USART2 GPIO Configuration PA2 ----> USART2\_TX PA3 ----> USART2\_RX

9.42.2.2 HAL\_UART\_MspInit()

Configura opportunamente l' handler della periferica USART ed i pin associati ad essa.

#### **Parameters**

uartHandle handler della periferica USART

USART2 GPIO Configuration PA2 ----> USART2\_TX PA3 ----> USART2\_RX

9.42.2.3 MX\_USART2\_UART\_Init()

Funzione di configurazione della periferica USART.

# **Parameters**

Baudrate | setta il baudrate della periferica

# Index

/media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici←	L_MODE/UART_list.h, 130
_da_mandare/FPGA/GPIO/Driver/KERNEL← _MODE/GPIO.c, 65	/media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici $\leftarrow$ _da_mandare/FPGA/UART/Driver/UIO/UA $\leftarrow$
/media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici←	RT_interrupt_uio.c, 133
_da_mandare/FPGA/GPIO/Driver/KERNEL← _MODE/GPIO.h, 71	/media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici $\leftarrow$ _da_mandare/FPGA/UART/Driver/UIO/UA $\leftarrow$
$/media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici {\leftarrow}$	RT_interrupt_uio.h, 134
_da_mandare/FPGA/GPIO/Driver/KERNEL← _MODE/GPIO_kernel_main.c, 76	/media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici $\leftarrow$ _da_mandare/FPGA/UART/Hardware/UAR $\leftarrow$
$/media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici {\leftarrow}$	T_1.0/hdl/UART_v1_0.vhd, 148
_da_mandare/FPGA/GPIO/Driver/KERNEL↔ _MODE/GPIO_list.c, 82	/media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici —da_mandare/FPGA/UART/Hardware/UAR
$/media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici {\leftarrow}$	T_1.0/hdl/UART_v1_0_S00_AXI.vhd, 148
_da_mandare/FPGA/GPIO/Driver/KERNEL↔ _MODE/GPIO_list.h, 84	/media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici $\leftarrow$ _da_mandare/FPGA/UART/Hardware/ $\leftarrow$
/media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici←	Uart2/Uart2.sdk/uart/src/myuart.c, 136
_da_mandare/FPGA/GPIO/Driver/UIO/GPI↔ O_interrupt_uio_poll.c, 87	/media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici↔ da mandare/FPGA/UART/Hardware/↔
/media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici-	Uart2/Uart2.sdk/uart/src/myuart.h, 141
_da_mandare/FPGA/GPIO/Driver/UIO/GPI←	/media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici←
O_interrupt_uio_poll.h, 89	_da_mandare/STM/CRC_MultiSerial/←
/media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici ←	Inc/can.h, 148
_da_mandare/FPGA/GPIO/Hardware/GPI←	/media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici
OWithInterrupt/GPIOWithInterrupt.sdk/GPI←	_da_mandare/STM/CRC_MultiSerial/↔
O/src/gpio_int.c, 91	Inc/crc.h, 149
$/media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici {\leftarrow}$	$/media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici {\leftarrow}$
$\_$ da $\_$ mandare/FPGA/GPIO/Hardware/GPI $\leftrightarrow$	_da_mandare/STM/CRC_MultiSerial/↔
OWithInterrupt/GPIOWithInterrupt.sdk/GPI ←	Inc/gpio.h, 150
O/src/gpio_int.h, 96	$/media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici {\longleftrightarrow}$
/media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici←	_da_mandare/STM/CRC_MultiSerial/↔
_da_mandare/FPGA/GPIO/Hardware/GPI←	Inc/i2c.h, 151
O_1.0/hdl/GPIO_v1_0.vhd, 91	$/media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici {\longleftrightarrow}$
/media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici←	_da_mandare/STM/CRC_MultiSerial/↔
_da_mandare/FPGA/GPIO/Hardware/GPI←	Inc/main.h, 151
O_1.0/hdl/GPIO_v1_0_S00_AXI.vhd, 91	$/media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici {\leftarrow}$
/media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici←	_da_mandare/STM/CRC_MultiSerial/↔
_da_mandare/FPGA/UART/Driver/KERNE←	Inc/spi.h, 151
L_MODE/UART.c, 107	/media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici↔
/media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici←	_da_mandare/STM/CRC_MultiSerial/↔
_da_mandare/FPGA/UART/Driver/KERNE ←	Inc/stm32f3_discovery.h, 152
L_MODE/UART.h, 115	/media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici↔
/media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici←	_da_mandare/STM/CRC_MultiSerial/←
_da_mandare/FPGA/UART/Driver/KERNE ↔	Inc/stm32f3xx_hal_conf.h, 153
L_MODE/UART_kernel_main.c, 122	/media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici←
/media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici←	_da_mandare/STM/CRC_MultiSerial/←
_da_mandare/FPGA/UART/Driver/KERNE ←	Inc/stm32f3xx_it.h, 154
L_MODE/UART_list.c, 127	/media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici  //TM/OFO. No. 11/10/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/1
/media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici←	_da_mandare/STM/CRC_MultiSerial/↔
_da_mandare/FPGA/UART/Driver/KERNE←	Inc/usart.h, 155

/media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici ←	I2Cx_ReadData, 16
_da_mandare/STM/CRC_MultiSerial/↔	I2Cx_WriteData, 16
Src/can.c, 156	SPIx_Error, 17
/media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici←	SPIx_Init, 17
_da_mandare/STM/CRC_MultiSerial/←	SPIx_MspInit, 17
Src/crc.c, 157	SPIx_WriteRead, 18
/media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici ←	
_da_mandare/STM/CRC_MultiSerial/←	C
Src/gpio.c, 158	stm32f3xx_hal_conf.h, 154
/media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici	stm32f3xx_it.h, 154
_da_mandare/STM/CRC_MultiSerial/~	CMSIS, 37
Src/i2c.c, 159	COMPASSACCELERO_IO_ITConfig
/media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici	
_da_mandare/STM/CRC_MultiSerial/←	COMPASSACCELERO_IO_Init
Src/main.c, 99	Link Operation functions, 19
/media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici←	
_da_mandare/STM/CRC_MultiSerial/~	Link Operation functions, 19
Src/spi.c, 161	COMPASSACCELERO_IO_Write
/media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici←	
_da_mandare/STM/CRC_MultiSerial/↔	CRC Check
Src/stm32f3 discovery.c, 162	STM/CRC_MultiSerial/Src/main.c, 100
/media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici←	
_da_mandare/STM/CRC_MultiSerial/→	HAL_CAN_MspDeInit, 156
Src/stm32f3xx_it.c, 163	HAL_CAN_MspInit, 156
/media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici←	_ ·
_da_mandare/STM/CRC_MultiSerial/↔	can.h
Src/system_stm32f3xx.c, 164	MX_CAN_Init, 149
/media/saverio/OS/Users/Saverio/Desktop/SE/git/codici←	
_da_mandare/STM/CRC_MultiSerial/←	UART_v1_0_S00_AXI::arch_imp, 51
_ua_mandate/31W/01to_WaltiSerial/ Src/usart.c, 165	Configure_Peripheral
test_int_driver_id	STM/CRC_MultiSerial/Src/main.c, 99
GPIO_kernel_main.c, 81	CPC ManDolpit 157
UART_kernel_main.c, 125	HAL_CRC_MspDeInit, 157 HAL_CRC_MspInit, 157
ack_intr	_ ·
UART v1 0 S00 AXI::arch imp, 51	MX_CRC_Init, 158
arch_imp, 47, 48, 51	crc.h
alcii_iiip, 47, 40, 51	MX_CRC_Init, 149
BSP_GetVersion	davias sount
Exported Functions, 27	device_count
BSP LED Init	UART_list, 60
Exported Functions, 27	device_list
BSP LED Off	UART_list, 60
Exported Functions, 28	Exported Constants 22
BSP_LED_On	Exported Constants, 22
Exported Functions, 29	Experted Eupstions 07
•	Exported Functions, 27
BSP_LED_Toggle	BSP_GetVersion, 27
	BSP_GetVersion, 27 BSP_LED_Init, 27
Exported Functions, 29	BSP_GetVersion, 27 BSP_LED_Init, 27 BSP_LED_Off, 28
Exported Functions, 29 BSP_PB_GetState	BSP_GetVersion, 27 BSP_LED_Init, 27 BSP_LED_Off, 28 BSP_LED_On, 29
Exported Functions, 29 BSP_PB_GetState Exported Functions, 30	BSP_GetVersion, 27 BSP_LED_Init, 27 BSP_LED_Off, 28 BSP_LED_On, 29 BSP_LED_Toggle, 29
Exported Functions, 29 BSP_PB_GetState Exported Functions, 30 BSP_PB_Init	BSP_GetVersion, 27 BSP_LED_Init, 27 BSP_LED_Off, 28 BSP_LED_On, 29 BSP_LED_Toggle, 29 BSP_PB_GetState, 30
Exported Functions, 29 BSP_PB_GetState Exported Functions, 30 BSP_PB_Init Exported Functions, 30	BSP_GetVersion, 27 BSP_LED_Init, 27 BSP_LED_Off, 28 BSP_LED_On, 29 BSP_LED_Toggle, 29
Exported Functions, 29 BSP_PB_GetState Exported Functions, 30 BSP_PB_Init Exported Functions, 30 BSP, 32	BSP_GetVersion, 27 BSP_LED_Init, 27 BSP_LED_Off, 28 BSP_LED_On, 29 BSP_LED_Toggle, 29 BSP_PB_GetState, 30 BSP_PB_Init, 30
Exported Functions, 29 BSP_PB_GetState     Exported Functions, 30 BSP_PB_Init     Exported Functions, 30 BSP, 32 BaseAddress	BSP_GetVersion, 27 BSP_LED_Init, 27 BSP_LED_Off, 28 BSP_LED_On, 29 BSP_LED_Toggle, 29 BSP_PB_GetState, 30 BSP_PB_Init, 30
Exported Functions, 29 BSP_PB_GetState     Exported Functions, 30 BSP_PB_Init     Exported Functions, 30 BSP, 32 BaseAddress     UART, 59	BSP_GetVersion, 27 BSP_LED_Init, 27 BSP_LED_Off, 28 BSP_LED_On, 29 BSP_LED_Toggle, 29 BSP_PB_GetState, 30 BSP_PB_Init, 30  Frame STM/CRC_MultiSerial/Src/main.c, 106
Exported Functions, 29 BSP_PB_GetState     Exported Functions, 30 BSP_PB_Init     Exported Functions, 30 BSP, 32 BaseAddress     UART, 59 Bus Operation functions, 15	BSP_GetVersion, 27 BSP_LED_Init, 27 BSP_LED_Off, 28 BSP_LED_On, 29 BSP_LED_Toggle, 29 BSP_PB_GetState, 30 BSP_PB_Init, 30  Frame STM/CRC_MultiSerial/Src/main.c, 106 Frame32to8
Exported Functions, 29 BSP_PB_GetState     Exported Functions, 30 BSP_PB_Init     Exported Functions, 30 BSP, 32 BaseAddress     UART, 59 Bus Operation functions, 15     I2Cx_Error, 15	BSP_GetVersion, 27 BSP_LED_Init, 27 BSP_LED_Off, 28 BSP_LED_On, 29 BSP_LED_Toggle, 29 BSP_PB_GetState, 30 BSP_PB_Init, 30  Frame STM/CRC_MultiSerial/Src/main.c, 106 Frame32to8 STM/CRC_MultiSerial/Src/main.c, 100
Exported Functions, 29 BSP_PB_GetState     Exported Functions, 30 BSP_PB_Init     Exported Functions, 30 BSP, 32 BaseAddress     UART, 59 Bus Operation functions, 15	BSP_GetVersion, 27 BSP_LED_Init, 27 BSP_LED_Off, 28 BSP_LED_On, 29 BSP_LED_Toggle, 29 BSP_PB_GetState, 30 BSP_PB_Init, 30  Frame STM/CRC_MultiSerial/Src/main.c, 106 Frame32to8

GPIO.c	GPIO.c, 70
GPIO_Destroy, 65	GPIO.h, 75
GPIO_GetDeviceAddress, 65	GPIO_ResetCanRead
GPIO GetPollMask, 67	GPIO.c, 70
GPIO_GlobalInterruptDisable, 67	GPIO.h, 75
GPIO_GlobalInterruptEnable, 67	GPIO SetCanRead
GPIO_Init, 68	GPIO.c, 70
GPIO_PendingPinInterrupt, 69	GPIO.h, 76
GPIO_PinInterruptAck, 69	GPIO TestCanReadAndSleep
GPIO_PinInterruptDisable, 69	GPIO.c, 70
GPIO_PinInterruptEnable, 70	GPIO.h, 76
GPIO ResetCanRead, 70	GPIO WakeUp
GPIO_SetCanRead, 70	GPIO.c, 71
GPIO_TestCanReadAndSleep, 70	GPIO.h, 76
GPIO_WakeUp, 71	GPIO driver
GPIO.h	GPIO_kernel_main.c, 81
GPIO_Destroy, 71	GPIO_fops
GPIO_GetDeviceAddress, 72	GPIO kernel main.c, 81
GPIO GetPollMask, 72	GPIO interrupt uio poll.c
GPIO_GlobalInterruptDisable, 72	read_reg, 88
GPIO GlobalInterruptEnable, 73	wait_for_interrupt, 88
GPIO_Init, 73	write reg, 88
GPIO PendingPinInterrupt, 74	GPIO_interrupt_uio_poll.h
GPIO_PinInterruptAck, 74	read_reg, 89
GPIO_PinInterruptDisable, 75	wait_for_interrupt, 90
GPIO_PinInterruptEnable, 75	write_reg, 90
GPIO ResetCanRead, 75	GPIO_irq_handler
GPIO_SetCanRead, 76	GPIO_kernel_main.c, 77
GPIO_TestCanReadAndSleep, 76	GPIO_kernel_main.c
GPIO WakeUp, 76	test_int_driver_id, 81
GPIO_Destroy	GPIO driver, 81
GPIO.c, 65	GPIO_fops, 81
GPIO.h, 71	GPIO_irq_handler, 77
GPIO_GetDeviceAddress	GPIO_llseek, 77
GPIO.c, 65	GPIO_open, 78
GPIO.h, 72	GPIO_poll, 78
GPIO GetPollMask	GPIO_probe, 78
GPIO.c, 67	GPIO_read, 78
GPIO.h, 72	GPIO_release, 79
GPIO_GlobalInterruptDisable	GPIO_remove, 79
GPIO.c, 67	GPIO write, 80
GPIO.h, 72	module_platform_driver, 80
GPIO_GlobalInterruptEnable	GPIO list, 54
GPIO.c, 67	GPIO list.c
GPIO.b, 73	GPIO_list_Destroy, 82
GPIO_Init	GPIO_list_Init, 84
GPIO.c, 68	GPIO list add, 82
GPIO.b, 73	GPIO_list_device_count, 82
GPIO_PendingPinInterrupt	GPIO_list_find_by_minor, 83
GPIO.c, 69	GPIO_list_find_by_pdev, 83
GPIO.b, 74	GPIO_list_find_irq_line, 84
GPIO_PinInterruptAck	GPIO_list.h
GPIO.c, 69 GPIO.h, 74	GPIO_list_Destroy, 85 GPIO_list_Init, 87
GPIO_PinInterruptDisable	GPIO_list_iffit, 87 GPIO_list_add, 85
GPIO.c, 69	GPIO_list_device_count, 85
GPIO.6, 69 GPIO.h, 75	
	GPIO_list_find_by_minor, 86
GPIO_PinInterruptEnable	GPIO_list_find_by_pdev, 86

GPIO list find irg line, 87	MX GPIO Init, 150
GPIO_list_Destroy	
	gpio_int.c XGPIO_ACK, 92
GPIO_list.c, 82	
GPIO_list.h, 85	XGPIO_DisableInterrupt, 92
GPIO_list_Init	XGPIO_EnableInterrupt, 92
GPIO_list.c, 84	XGPIO_GetPending, 93
GPIO_list.h, 87	XGPIO_GlobalDisableInterrupt, 93
GPIO_list_add	XGPIO_GlobalEnableInterrupt, 94
GPIO_list.c, 82	XGPIO_Init, 94
GPIO_list.h, 85	XGPIO_ReadData, 94
GPIO_list_device_count	XGPIO_SetDirection, 95
GPIO list.c, 82	XGPIO_WriteData, 95
GPIO_list.h, 85	gpio_int.h
GPIO_list_find_by_minor	XGPIO_ACK, 96
GPIO_list.c, 83	XGPIO_DisableInterrupt, 96
GPIO_list.h, 86	XGPIO_EnableInterrupt, 97
GPIO_list_find_by_pdev	XGPIO_GetPending, 97
<del></del>	XGPIO GlobalDisableInterrupt, 98
GPIO_list.c, 83	XGPIO_GlobalEnableInterrupt, 98
GPIO_list.h, 86	XGPIO_Init, 98
GPIO_list_find_irq_line	
GPIO_list.c, 84	XGPIO_WriteData, 99
GPIO_list.h, 87	gpio_read_sampling
GPIO_llseek	GPIO_v1_0_S00_AXI::arch_imp, 53
GPIO_kernel_main.c, 77	HAL_CAN_MspDeInit
GPIO_open	
GPIO_kernel_main.c, 78	can.c, 156
GPIO_poll	HAL_CAN_MspInit
GPIO_kernel_main.c, 78	can.c, 156
GPIO_probe	HAL_CAN_RxFifo0MsgPendingCallback
GPIO_kernel_main.c, 78	STM/CRC_MultiSerial/Src/main.c, 101
GPIO_read	HAL_CAN_TxMailbox0CompleteCallback
	STM/CRC_MultiSerial/Src/main.c, 101
GPIO_kernel_main.c, 78	HAL_CRC_MspDeInit
GPIO_release	crc.c, 157
GPIO_kernel_main.c, 79	HAL_CRC_MspInit
GPIO_remove	crc.c, 157
GPIO_kernel_main.c, 79	HAL_GPIO_EXTI_Callback
GPIO_v1_0, 55	STM/CRC_MultiSerial/Src/main.c, 102
GPIO_v1_0_S00_AXI::arch_imp	HAL_I2C_ErrorCallback
gpio_read_sampling, 53	STM/CRC_MultiSerial/Src/main.c, 102
inst_irq, 53	HAL_I2C_MasterRxCpltCallback
intr_pending, 53	STM/CRC_MultiSerial/Src/main.c, 102
GPIO_v1_0_S00_AXI, 57	HAL_I2C_MasterTxCpltCallback
GPIO_write	STM/CRC_MultiSerial/Src/main.c, 103
GPIO_kernel_main.c, 80	HAL_I2C_MspDeInit
GPIO, 54	·
GYRO_IO_Init	i2c.c, 159
	HAL_I2C_MspInit
Link Operation functions, 20	i2c.c, 159
GYRO_IO_Read	HAL_I2C_SlaveRxCpltCallback
Link Operation functions, 21	STM/CRC_MultiSerial/Src/main.c, 103
GYRO_IO_Write	HAL_I2C_SlaveTxCpltCallback
Link Operation functions, 21	STM/CRC_MultiSerial/Src/main.c, 103
getSSPin	HAL_SPI_ErrorCallback
STM/CRC_MultiSerial/Src/main.c, 101	STM/CRC_MultiSerial/Src/main.c, 103
gpio.c	HAL_SPI_MspDeInit
LedOff, 158	 spi.c, 161
MX_GPIO_Init, 159	HAL_SPI_MspInit
gpio.h	spi.c, 162
LedOff, 150	HAL_SPI_RxCpltCallback
•	·

STM/CRC_MultiSerial/Src/main.c, 104	crc.c, 158
HAL_SPI_TxCpltCallback	crc.h, 149
STM/CRC_MultiSerial/Src/main.c, 104	MX_GPIO_Init
HAL_UART_ErrorCallback	gpio.c, 159
STM/CRC MultiSerial/Src/main.c, 104	gpio.h, 150
HAL_UART_MspDeInit	MX I2C2 Init
usart.c, 165	i2c.c, 161
HAL_UART_MspInit	i2c.h, 151
·	MX_SPI2_Init
usart.c, 166	
HAL_UART_RxCpltCallback	spi.c, 162
STM/CRC_MultiSerial/Src/main.c, 104	spi.h, 152
HAL_UART_TxCpltCallback	MX_USART2_UART_Init
STM/CRC_MultiSerial/Src/main.c, 105	usart.c, 166
	usart.h, 155
I2Cx_Error	module_platform_driver
Bus Operation functions, 15	GPIO_kernel_main.c, 80
I2Cx Init	UART_kernel_main.c, 122
Bus Operation functions, 15	myIntGPIO, 58
I2Cx_Msplnit	myuart.c
Bus Operation functions, 16	
I2Cx ReadData	UART_ACK, 136
<del>-</del>	UART_DisableInterrupt, 136
Bus Operation functions, 16	UART_EnableInterrupt, 137
I2Cx_WriteData	UART_GetData, 137
Bus Operation functions, 16	UART_GetPending, 138
i2c.c	UART_GetStatus, 138
HAL_I2C_MspDeInit, 159	UART_GlobalDisableInterrupt, 139
HAL_I2C_MspInit, 159	UART_GlobalEnableInterrupt, 139
MX_I2C2_Init, 161	UART Init, 140
i2c.h	UART SetData, 140
MX_I2C2_Init, 151	UART Start, 141
inst_irq	myuart.h
GPIO_v1_0_S00_AXI::arch_imp, 53	
UART v1 0 S00 AXI::arch imp, 50	UART_ACK, 141
	UART_DisableInterrupt, 142
intr_pending	UART_EnableInterrupt, 142
GPIO_v1_0_S00_AXI::arch_imp, 53	UART_GetData, 143
UART_v1_0_S00_AXI::arch_imp, 50	UART_GetPending, 143
	UART_GetStatus, 145
LED_PIN	UART_GlobalDisableInterrupt, 145
STM32F3_DISCOVERY_Private_Variables, 36	UART_GlobalEnableInterrupt, 146
LED_PORT	UART_Init, 146
STM32F3_DISCOVERY_Private_Variables, 36	UART_SetData, 147
LedOff	UART Start, 147
gpio.c, 158	orari_otart, 147
gpio.h, 150	read reg
Link Operation functions, 19	GPIO_interrupt_uio_poll.c, 88
	or io_interrupt_ulo_poli.c, oo
	CDIO interrupt via pall b 00
COMPASSACCELERO_IO_ITConfig, 19	GPIO_interrupt_uio_poll.h, 89
COMPASSACCELERO_IO_ITConfig, 19 COMPASSACCELERO_IO_Init, 19	UART_interrupt_uio.c, 133
COMPASSACCELERO_IO_ITConfig, 19 COMPASSACCELERO_IO_Init, 19 COMPASSACCELERO_IO_Read, 19	UART_interrupt_uio.c, 133 UART_interrupt_uio.h, 134
COMPASSACCELERO_IO_ITConfig, 19 COMPASSACCELERO_IO_Init, 19 COMPASSACCELERO_IO_Read, 19 COMPASSACCELERO_IO_Write, 20	UART_interrupt_uio.c, 133 UART_interrupt_uio.h, 134 Receive_CRC
COMPASSACCELERO_IO_ITConfig, 19 COMPASSACCELERO_IO_Init, 19 COMPASSACCELERO_IO_Read, 19 COMPASSACCELERO_IO_Write, 20 GYRO_IO_Init, 20	UART_interrupt_uio.c, 133 UART_interrupt_uio.h, 134
COMPASSACCELERO_IO_ITConfig, 19 COMPASSACCELERO_IO_Init, 19 COMPASSACCELERO_IO_Read, 19 COMPASSACCELERO_IO_Write, 20	UART_interrupt_uio.c, 133 UART_interrupt_uio.h, 134 Receive_CRC
COMPASSACCELERO_IO_ITConfig, 19 COMPASSACCELERO_IO_Init, 19 COMPASSACCELERO_IO_Read, 19 COMPASSACCELERO_IO_Write, 20 GYRO_IO_Init, 20	UART_interrupt_uio.c, 133 UART_interrupt_uio.h, 134 Receive_CRC STM/CRC_MultiSerial/Src/main.c, 105
COMPASSACCELERO_IO_ITConfig, 19 COMPASSACCELERO_IO_Init, 19 COMPASSACCELERO_IO_Read, 19 COMPASSACCELERO_IO_Write, 20 GYRO_IO_Init, 20 GYRO_IO_Read, 21	UART_interrupt_uio.c, 133 UART_interrupt_uio.h, 134 Receive_CRC STM/CRC_MultiSerial/Src/main.c, 105 rx_callback_count
COMPASSACCELERO_IO_ITConfig, 19 COMPASSACCELERO_IO_Init, 19 COMPASSACCELERO_IO_Read, 19 COMPASSACCELERO_IO_Write, 20 GYRO_IO_Init, 20 GYRO_IO_Read, 21 GYRO_IO_Write, 21	UART_interrupt_uio.c, 133 UART_interrupt_uio.h, 134 Receive_CRC STM/CRC_MultiSerial/Src/main.c, 105 rx_callback_count
COMPASSACCELERO_IO_ITConfig, 19 COMPASSACCELERO_IO_Init, 19 COMPASSACCELERO_IO_Read, 19 COMPASSACCELERO_IO_Write, 20 GYRO_IO_Init, 20 GYRO_IO_Read, 21 GYRO_IO_Write, 21  list_size	UART_interrupt_uio.c, 133     UART_interrupt_uio.h, 134  Receive_CRC     STM/CRC_MultiSerial/Src/main.c, 105  rx_callback_count     STM/CRC_MultiSerial/Src/main.c, 106
COMPASSACCELERO_IO_ITConfig, 19 COMPASSACCELERO_IO_Init, 19 COMPASSACCELERO_IO_Read, 19 COMPASSACCELERO_IO_Write, 20 GYRO_IO_Init, 20 GYRO_IO_Read, 21 GYRO_IO_Write, 21  list_size UART_list, 60	UART_interrupt_uio.c, 133     UART_interrupt_uio.h, 134  Receive_CRC     STM/CRC_MultiSerial/Src/main.c, 105  rx_callback_count     STM/CRC_MultiSerial/Src/main.c, 106  SPIx_Error     Bus Operation functions, 17
COMPASSACCELERO_IO_ITConfig, 19 COMPASSACCELERO_IO_Init, 19 COMPASSACCELERO_IO_Read, 19 COMPASSACCELERO_IO_Write, 20 GYRO_IO_Init, 20 GYRO_IO_Read, 21 GYRO_IO_Write, 21  list_size UART_list, 60  MX_CAN_Init	UART_interrupt_uio.c, 133 UART_interrupt_uio.h, 134 Receive_CRC STM/CRC_MultiSerial/Src/main.c, 105 rx_callback_count STM/CRC_MultiSerial/Src/main.c, 106 SPIx_Error Bus Operation functions, 17 SPIx_Init
COMPASSACCELERO_IO_ITConfig, 19 COMPASSACCELERO_IO_Init, 19 COMPASSACCELERO_IO_Read, 19 COMPASSACCELERO_IO_Write, 20 GYRO_IO_Init, 20 GYRO_IO_Read, 21 GYRO_IO_Write, 21  list_size UART_list, 60  MX_CAN_Init can.c, 156	UART_interrupt_uio.c, 133 UART_interrupt_uio.h, 134 Receive_CRC STM/CRC_MultiSerial/Src/main.c, 105 rx_callback_count STM/CRC_MultiSerial/Src/main.c, 106 SPIx_Error Bus Operation functions, 17 SPIx_Init Bus Operation functions, 17
COMPASSACCELERO_IO_ITConfig, 19 COMPASSACCELERO_IO_Init, 19 COMPASSACCELERO_IO_Read, 19 COMPASSACCELERO_IO_Write, 20 GYRO_IO_Init, 20 GYRO_IO_Read, 21 GYRO_IO_Write, 21  list_size UART_list, 60  MX_CAN_Init	UART_interrupt_uio.c, 133 UART_interrupt_uio.h, 134 Receive_CRC STM/CRC_MultiSerial/Src/main.c, 105 rx_callback_count STM/CRC_MultiSerial/Src/main.c, 106 SPIx_Error Bus Operation functions, 17 SPIx_Init

SPIx_WriteRead	UART_v1_0_S00_AXI::arch_imp, 50
Bus Operation functions, 18	stm32f3xx_hal_conf.h
STM/CRC_MultiSerial/Src/main.c	C, 154
CRC_Check, 100	stm32f3xx_it.h
Configure_Peripheral, 99	C, 154
Frame, 106	Stm32f3xx_system, 38
Frame32to8, 100	SystemClock_Config
Frame8to32, 100	STM/CRC_MultiSerial/Src/main.c, 106
getSSPin, 101	SystemCoreClockUpdate
HAL_CAN_RxFifo0MsgPendingCallback, 101	STM32F3xx_System_Private_Functions, 45
HAL CAN TxMailbox0CompleteCallback, 101	SystemInit
HAL_GPIO_EXTI_Callback, 102	STM32F3xx_System_Private_Functions, 46
HAL_I2C_ErrorCallback, 102	
HAL_I2C_MasterRxCpltCallback, 102	tx_callback_count
HAL_I2C_MasterTxCpltCallback, 103	STM/CRC_MultiSerial/Src/main.c, 106
HAL_I2C_SlaveRxCpltCallback, 103	HART
HAL I2C SlaveTxCpltCallback, 103	UART.c
HAL SPI ErrorCallback, 103	UART_Destroy, 107
HAL_SPI_RxCpltCallback, 104	UART_GetData, 107
HAL_SPI_TxCpltCallback, 104	UART_GetDeviceAddress, 108
HAL_UART_ErrorCallback, 104	UART_GetPollMask, 108
HAL UART RxCpltCallback, 104	UART_GlobalInterruptDisable, 108
HAL_UART_TxCpltCallback, 105	UART_GlobalInterruptEnable, 110
Receive_CRC, 105	UART_Init, 110
rx_callback_count, 106	UART_InterruptDisable, 111
Send_CRC, 105	UART_InterruptEnable, 111
SystemClock_Config, 106	UART_PendingInterrupt, 111
tx_callback_count, 106	UART_RXInterruptAck, 112
UART_RxBuffer, 106	UART_ReadPollWakeUp, 111
UserButtonStatus, 107	UART_ResetCanRead, 112
STM32F3-DISCOVERY BUTTON, 24	UART_ResetCanWrite, 112
STM32F3-DISCOVERY COMPONENT, 26	UART_SetCanRead, 113
STM32F3-DISCOVERY COM, 25	UART_SetCanWrite, 113
STM32F3-DISCOVERY LED, 23	UART_SetData, 113
STM32F3 DISCOVERY Common, 34	UART_Start, 113
STM32F3 DISCOVERY Private Constants, 35	UART_TXInterruptAck, 114
STM32F3_DISCOVERY_Private_Variables, 36	UART_TestCanReadAndSleep, 114
LED PIN, 36	UART_TestCanWriteAndSleep, 114
LED PORT, 36	UART_WriteWakeUp, 115
STM32F3_DISCOVERY, 33	UART. Doctroy, 145
STM32F3xx_System_Private_Defines, 41	UART_Destroy, 115
STM32F3xx_System_Private_FunctionPrototypes, 44	UART_GetData, 116
STM32F3xx_System_Private_Functions, 45	UART_GetDeviceAddress, 116
SystemCoreClockUpdate, 45	UART_GetPollMask, 116
SystemInit, 46	UART_GlobalInterruptDisable, 117
STM32F3xx_System_Private_Includes, 39	UART_GlobalInterruptEnable, 117
STM32F3xx System Private Macros, 42	UART_Init, 117
STM32F3xx_System_Private_TypesDefinitions, 40	UART_PendingInterrupt, 118
STM32F3xx_System_Private_Variables, 43	UART_RXInterruptAck, 119
Send_CRC	UART_ReadPollWakeUp, 118
STM/CRC_MultiSerial/Src/main.c, 105	UART_ResetCanRead, 118
	UART_ResetCanWrite, 119
Spi.c	UART_SetCanNeita 120
HAL_SPI_MspDeInit, 161	UART_SetCanWrite, 120
HAL_SPI_MspInit, 162	UART_SetData, 120
MX_SPI2_Init, 162	UART_Start, 120
spi.h	UART_TXInterruptAck, 121
MX_SPI2_Init, 152	UART_TestCanReadAndSleep, 120
status_reg_sampling	UART_TestCanWriteAndSleep, 121

LIAPT WriteWakeLin 121	HADTo 111
UART_WriteWakeUp, 121 UART ACK	UART.c, 111 UART.h, 118
myuart.c, 136	UART ResetCanRead
myuart.h, 141	UART.c, 112
UART Destroy	UART.h, 118
UART.c, 107	UART_ResetCanWrite
UART.h, 115	UART.c, 112
UART_DisableInterrupt	UART.h, 119
myuart.c, 136	UART RxBuffer
myuart.h, 142	STM/CRC_MultiSerial/Src/main.c, 106
UART_EnableInterrupt	UART SetCanRead
_ ·	UART.c, 113
myuart.c, 137	•
myuart.h, 142 UART GetData	UART.h, 119 UART SetCanWrite
_	UART.c, 113
myuart.c, 137 myuart.h, 143	UART.h, 120
•	•
UART.c, 107	UART_SetData
UART.h, 116	myuart.c, 140
UART_GetDeviceAddress	myuart.h, 147
UART.c, 108	UART.c, 113
UART.h, 116	UART.h, 120
UART_GetPending	UART_Start
myuart.c, 138	myuart.c, 141
myuart.h, 143	myuart.h, 147
UART_GetPollMask	UART.c, 113
UART.c, 108	UART.h, 120
UART.h, 116	UART_TXInterruptAck
UART_GetStatus	UART.c, 114
myuart.c, 138	UART.h, 121
myuart.h, 145	UART_TestCanReadAndSleep
UART_GlobalDisableInterrupt	UART.c, 114
myuart.c, 139	UART.h, 120
myuart.h, 145	UART_TestCanWriteAndSleep
UART_GlobalEnableInterrupt	UART.c, 114
myuart.c, 139	UART.h, 121
myuart.h, 146	UART_WriteWakeUp
UART_GlobalInterruptDisable	UART.c, 115
UART.c, 108	UART.h, 121
UART.h, 117	UART_driver
UART_GlobalInterruptEnable	UART_kernel_main.c, 126
UART.c, 110	UART_fops
UART.h, 117	UART_kernel_main.c, 126
UART_Init	UART_interrupt_uio.c
myuart.c, 140	read_reg, 133
myuart.h, 146	wait_for_interrupt, 133
UART.c, 110	write_reg, 134
UART.h, 117	UART_interrupt_uio.h
UART_InterruptDisable	read_reg, 134
UART.c, 111	wait_for_interrupt, 135
UART_InterruptEnable	write_reg, 135
UART.c, 111	UART_irq_handler
UART_PendingInterrupt	UART_kernel_main.c, 122
UART.c, 111	UART_kernel_main.c
UART.h, 118	test_int_driver_id, 125
UART_RXInterruptAck	module_platform_driver, 122
UART.c, 112	UART_driver, 126
UART.h, 119	UART_fops, 126
UART_ReadPollWakeUp	UART_irq_handler, 122

UART_llseek, 123	UART_remove
UART_open, 123	UART_kernel_main.c, 125
UART_poll, 123	UART_v1_0, 61
UART_read, 124	UART_v1_0_S00_AXI::arch_imp
UART_release, 124	ack_intr, 51
UART_remove, 125	changed_bits, 51
UART_write, 125	inst_irq, 50
UART_list, 60	intr_pending, 50
device_count, 60	status_reg_sampling, 50
device_list, 60	UART, 51
list_size, 60	UART_v1_0_S00_AXI, 63
UART_list.c	UART_write
UART_list_Destroy, 127	UART_kernel_main.c, 125
UART_list_Init, 129	UART, 59
UART_list_add, 127	BaseAddress, 59
UART_list_device_count, 127	UART_v1_0_S00_AXI::arch_imp, 51
UART_list_find_by_minor, 128	usart.c
UART_list_find_by_pdev, 128	HAL_UART_MspDeInit, 165
UART_list_find_irq_line, 129	HAL_UART_MspInit, 166
UART list.h	MX_USART2_UART_Init, 166
UART_list_Destroy, 130	usart.h
UART_list_Init, 132	MX_USART2_UART_Init, 155
UART_list_add, 130	UserButtonStatus
UART list device count, 131	STM/CRC_MultiSerial/Src/main.c, 107
UART_list_find_by_minor, 131	
UART_list_find_by_pdev, 131	wait_for_interrupt
UART list find irq line, 132	GPIO_interrupt_uio_poll.c, 88
UART list Destroy	GPIO_interrupt_uio_poll.h, 90
UART_list.c, 127	UART_interrupt_uio.c, 133
UART_list.h, 130	UART_interrupt_uio.h, 135
UART list Init	write_reg
UART_list.c, 129	GPIO_interrupt_uio_poll.c, 88
UART_list.h, 132	GPIO_interrupt_uio_poll.h, 90
UART list add	UART_interrupt_uio.c, 134
UART list.c, 127	UART_interrupt_uio.h, 135
UART list.h, 130	
— · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	XGPIO_ACK
UART_list_device_count	gpio_int.c, 92
UART_list.c, 127	gpio_int.h, 96
UART_list.h, 131	XGPIO_DisableInterrupt
UART_list_find_by_minor	gpio_int.c, 92
UART_list.c, 128	gpio_int.h, 96
UART_list.h, 131	XGPIO_EnableInterrupt
UART_list_find_by_pdev	gpio_int.c, 92
UART_list.c, 128	gpio_int.h, 97
UART_list.h, 131	XGPIO_GetPending
UART_list_find_irq_line	gpio_int.c, 93
UART_list.c, 129	gpio_int.h, 97
UART_list.h, 132	XGPIO_GlobalDisableInterrupt
UART_llseek	gpio_int.c, 93
UART_kernel_main.c, 123	gpio_int.h, 98
UART_open	XGPIO_GlobalEnableInterrupt
UART_kernel_main.c, 123	gpio_int.c, 94
UART_poll	gpio_int.h, 98
UART_kernel_main.c, 123	XGPIO_Init
UART_read	gpio_int.c, 94
UART_kernel_main.c, 124	gpio_int.h, 98
UART_release	XGPIO_ReadData
UART_kernel_main.c, 124	gpio_int.c, 94

XGPIO\_SetDirection gpio\_int.c, 95 XGPIO\_WriteData gpio\_int.c, 95 gpio\_int.h, 99