L.A.M.P

Genereret af Doxygen 1.8.11

ii INDHOLD

Indhold

1	Inde	ks over	datastrukturer	2
	1.1	Datast	rukturer	2
2	Fil-ir	ndeks		2
	2.1	Filover	rsigt	2
3	Data	struktu	r-documentation	3
	3.1	Data K	(lasse-reference	3
		3.1.1	Detaljeret beskrivelse	4
		3.1.2	Dokumentation af medlemsfunktioner	4
	3.2	Handle	er Klasse-reference	5
		3.2.1	Detaljeret beskrivelse	5
		3.2.2	Dokumentation af medlemsfunktioner	5
	3.3	I2C Kla	asse-reference	8
		3.3.1	Detaljeret beskrivelse	9
		3.3.2	Dokumentation af medlemsfunktioner	9
	3.4	LCD K	lasse-reference	15
		3.4.1	Detaljeret beskrivelse	15
		3.4.2	Dokumentation af medlemsfunktioner	16
		3.4.3	Felt-dokumentation	17
	3.5	LED K	lasse-reference	17
		3.5.1	Detaljeret beskrivelse	18
		3.5.2	Dokumentation af medlemsfunktioner	18
	3.6	Queue	Klasse-reference	19
		3.6.1	Detaljeret beskrivelse	20
		3.6.2	Dokumentation af medlemsfunktioner	20
		3.6.3	Felt-dokumentation	26
	3.7	SPI KI	asse-reference	27
		3.7.1	Detaljeret beskrivelse	27
		3.7.2	Dokumentation af medlemsfunktioner	28

INDHOLD iii

4	Fil-d	okumentation	30
	4.1	cyapicallbacks.h filreference	30
	4.2	data.c filreference	30
		4.2.1 Detaljeret beskrivelse	30
	4.3	data.h filreference	31
		4.3.1 Detaljeret beskrivelse	32
		4.3.2 Datastruktur-documentation	32
		4.3.3 Funktions-dokumentation	33
		4.3.4 Variabel-dokumentation	33
	4.4	handler.c filreference	33
		4.4.1 Detaljeret beskrivelse	34
	4.5	handler.h filreference	34
		4.5.1 Detaljeret beskrivelse	35
		4.5.2 #Define-dokumentation	35
		4.5.3 Funktions-dokumentation	39
	4.6	i2c.c filreference	39
		4.6.1 Detaljeret beskrivelse	40
		4.6.2 Funktions-dokumentation	40
	4.7	i2c.h filreference	40
		4.7.1 Detaljeret beskrivelse	41
		4.7.2 #Define-dokumentation	41
		4.7.3 Funktions-dokumentation	43
	4.8	lcd.c filreference	43
		4.8.1 Detaljeret beskrivelse	43
	4.9	lcd.h filreference	44
		4.9.1 Detaljeret beskrivelse	44
		4.9.2 Funktions-dokumentation	45
	4.10	led.c filreference	45
		4.10.1 Detaljeret beskrivelse	45
	4.11	led.h filreference	45

	4.11.1	Detaljeret beskrivelse	46
	4.11.2	#Define-dokumentation	47
	4.11.3	Funktions-dokumentation	47
4.12	main.c	filreference	47
	4.12.1	Detaljeret beskrivelse	48
	4.12.2	Funktions-dokumentation	48
4.13	Nokia5	110LCD.c filreference	49
	4.13.1	Detaljeret beskrivelse	49
	4.13.2	Funktions-dokumentation	50
	4.13.3	Variabel-dokumentation	56
4.14	Nokia5	110LCD.h filreference	56
	4.14.1	Detaljeret beskrivelse	58
	4.14.2	#Define-dokumentation	59
	4.14.3	Funktions-dokumentation	65
4.15	queue.c	c filreference	71
	4.15.1	Detaljeret beskrivelse	72
	4.15.2	Datastruktur-documentation	72
	4.15.3	Funktions-dokumentation	73
4.16	queue.h	h filreference	74
	4.16.1	Detaljeret beskrivelse	75
	4.16.2	Datastruktur-documentation	76
	4.16.3	Funktions-dokumentation	76
4.17	spi.c filr	reference	77
	4.17.1	Detaljeret beskrivelse	77
4.18	spi.h fili	reference	78
	4.18.1	Detaljeret beskrivelse	79
	4.18.2	#Define-dokumentation	79
	4.18.3	Funktions-dokumentation	79

1 Indeks over datastrukturer

1.1 Datastrukturer

Her er datastrukturerne med korte beskrivelser:

Data class	3
Handler Handler class	5
I2C I2C class	8
LCD LCD class	15
LED class	17
Queue Queue class	19
SPI SPI class	27

2 Fil-indeks

2.1 Filoversigt

Her er en liste over alle filer med korte beskrivelser:

cyapicallbacks.h	30
data.c Data modul	30
data.h Data modul	31
handler.c Handler modul	33
handler.h Handler modul	34
i2c.c I2C modul	39
i2c.h I2C modul	40
lcd.c LCD modul	43

lcd.h	
LCD modul	44
led.c	
LED modul	45
led.h	
LED modul	45
main.c	
Hovedprogram	47
Nokia5110LCD.c	
Nokia5110LCD Modul (Impoteret)	49
Nokia5110LCD.h	
Nokia5110LCD Modul (Impoteret)	56
queue.c	
Queue modul	71
queue.h	
Queue modul	74
spi.c	
SPI modul	77
spi.h	
SPI modul	78

3 Datastruktur-documentation

3.1 Data Klasse-reference

Data class.

#include <data.h>

Samarbejdsdiagram for Data:



Offentlige metoder

• void data_init ()

Initialiser data modulet.

3.1.1 Detaljeret beskrivelse

Data class.

Indeholder data hentet fra PSoC-XY, -Z og -Sensor.

Forfatter

```
Jeppe Stærk Antonsen (201271201@uni.au.dk)
```

3.1.2 Dokumentation af medlemsfunktioner

```
3.1.2.1 void data_init ( void )
```

Initialiser data modulet.

Initialiser data structen med 0 værdier.

Forfatter

```
Jeppe Stærk Antonsen (201271201@uni.au.dk)
```

Defineret på linje 20 i filen data.c.

Indeholder referencer til DataMaster::bVal, dataMaster, DataMaster::gVal, DataMaster::rVal, DataMaster::xVal, DataMaster::zVal.

Refereret til af main().

```
21 {
22    dataMaster.xVal = 0;
23    dataMaster.yVal = 0;
24    dataMaster.zVal = 0;
25    dataMaster.rVal = 0;
26    dataMaster.gVal = 0;
27    dataMaster.bVal = 0;
28 }
```

Her er kalder-grafen for denne funktion:



Dokumentationen for denne klasse blev genereret ud fra filerne:

- data.h
- data.c

3.2 Handler Klasse-reference

Handler class.

#include <handler.h>

Samarbejdsdiagram for Handler:

Handler + handler()

Offentlige metoder

void handler (uint8 cmd, uint8 val)
 Håndter kommando med tilhørende værdi.

3.2.1 Detaljeret beskrivelse

Handler class.

Håndtere indkommende kommandoer med tilhørende værdier.

Forfatter

Jeppe Stærk Antonsen (201271201@uni.au.dk)

- 3.2.2 Dokumentation af medlemsfunktioner
- 3.2.2.1 void handler (uint8 cmd, uint8 val)

Håndter kommando med tilhørende værdi.

Fortager en defineret handling ud fra den modtaget kommando med den tilhørende værdi.

Parametre

in	cmd	Er den modtaget kommando	
in	val	Er den tilhørende værdi.	

Forfatter

Jeppe Stærk Antonsen (201271201@uni.au.dk)

Defineret på linje 26 i filen handler.c.

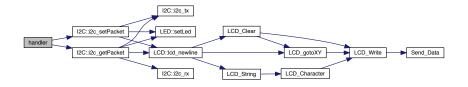
Indeholder referencer til DataMaster::bVal, CMD_DISTANCE_ALRT, CMD_GET_BLUE_VAL, CMD_GET_DIST ↔ ANCE_STS, CMD_GET_GREEN_VAL, CMD_GET_LUMEN_VAL, CMD_GET_MOVEMENT_STS, CMD_GET_ ↔ POWER_STS, CMD_GET_RED_VAL, CMD_GET_X_POS, CMD_GET_Y_POS, CMD_GET_Z_POS, CMD_MO ↔ VEMENT_ALRT, CMD_SET_BLUE_VAL, CMD_SET_DISTANCE_STS, CMD_SET_GREEN_VAL, CMD_SET_ ↔ LUMEN_VAL, CMD_SET_MOVEMENT_STS, CMD_SET_POWER_STS, CMD_SET_RED_VAL, CMD_SET_X ↔ POS, CMD_SET_Y_POS, CMD_SET_Z_POS, CMD_X_CAL, CMD_X_STP, CMD_Y_CAL, CMD_Y_STP, CM ↔ D_Z_CAL, CMD_Z_STP, dataMaster, DataMaster::gVal, I2C::i2c_getPacket(), I2C::i2c_setPacket(), PSoC_Sensor, PSoC_XY, PSoC_Z, DataMaster::rVal, DataMaster::xVal, DataMaster::;yVal og DataMaster::zVal.

Refereret til af main().

```
28
     DEBUG PutString("H=: cmd: ");
29
     DEBUG_PutHexByte (cmd);
30
     DEBUG_PutString(" val: ");
     DEBUG_PutHexByte(val);
31
32
     DEBUG_PutCRLF();
33
34
     switch (cmd)
35
      case 0x01:
36
         i2c_getPacket(PSoC_XY, CMD_GET_X_POS, &
      dataMaster.xVal);
38
        i2c_getPacket(PSoC_XY, CMD_GET_Y_POS, &
      dataMaster.yVal);
        i2c getPacket (PSoC 7, CMD GET 7 POS, &
39
      dataMaster.zVal);
40
        break;
42
        i2c_getPacket(PSoC_Sensor, CMD_GET_RED_VAL, &
      dataMaster.rVal);
        i2c_getPacket(PSoC_Sensor, CMD_GET_BLUE_VAL, &
43
      dataMaster.gVal);
44
        i2c_getPacket(PSoC_Sensor, CMD_GET_GREEN_VAL, &
      dataMaster.bVal);
4.5
        break;
      case CMD_SET_X_POS :
46
        i2c_setPacket(PSoC_XY, cmd, val);
47
        break;
48
       case CMD_SET_Y_POS :
49
         i2c_setPacket(PSoC_XY, cmd, val);
        break;
52
       case CMD_GET_X_POS :
53
        /* Håndteres i SPI modulet */
54
        break;
55
      case CMD_GET_Y_POS :
        /* Håndteres i SPI modulet */
58
       case CMD_X_STP :
59
        i2c_setPacket(PSoC_XY, cmd, val);
60
        break:
       case CMD_Y_STP :
61
        i2c_setPacket(PSoC_XY, cmd, val);
       case CMD_X_CAL :
64
6.5
        i2c_setPacket(PSoC_XY, cmd, val);
66
        break:
       case CMD_Y_CAL :
        i2c_setPacket(PSoC_XY, cmd, val);
68
         break;
70
       case CMD_SET_Z_POS :
71
         i2c_setPacket(PSoC_Z, cmd, val);
      break;
case CMD_GET_Z_POS :
72
73
        /* Håndteres i SPI modulet */
75
        break;
       case CMD_Z_STP :
77
        i2c_setPacket(PSoC_Z, cmd, val);
78
        break;
79
      case CMD_Z_CAL :
        i2c_setPacket(PSoC_Z, cmd, val);
80
         break;
```

```
case CMD_SET_RED_VAL :
82
         i2c_setPacket(PSoC_Sensor, cmd, val);
84
         break;
8.5
       case CMD_SET_GREEN_VAL :
86
         i2c_setPacket(PSoC_Sensor, cmd, val);
87
         break:
       case CMD_SET_BLUE_VAL :
88
89
          i2c_setPacket(PSoC_Sensor, cmd, val);
90
91
       case CMD_SET_LUMEN_VAL :
92
         i2c_setPacket(PSoC_Sensor, cmd, val);
93
         break:
       case CMD_SET_POWER_STS :
94
95
         i2c_setPacket(PSoC_Sensor, cmd, val);
96
         break;
97
       case CMD_GET_RED_VAL :
98
         /* Håndteres i SPI modulet */
99
         break;
        case CMD_GET_GREEN_VAL :
100
101
          /* Håndteres i SPI modulet */
102
          break;
103
        case CMD_GET_BLUE_VAL :
          /\star Håndteres i SPI modulet \star/
104
105
          break;
106
        case CMD_GET_LUMEN_VAL :
107
          /* Håndteres i SPI modulet */
108
          break;
109
        case CMD_GET_POWER_STS :
110
          /* Håndteres i SPI modulet */
111
          break:
112
        case CMD_SET_DISTANCE_STS :
113
          i2c_setPacket(PSoC_Sensor, cmd, val);
114
115
        case CMD_SET_MOVEMENT_STS :
116
          i2c_setPacket(PSoC_Sensor, cmd, val);
117
          break;
        case CMD_GET_DISTANCE_STS :
118
119
          /* Håndteres i SPI modulet */
120
          break;
121
        case CMD_GET_MOVEMENT_STS :
122
          /* Håndteres i SPI modulet */
        break;
case CMD_DISTANCE_ALRT :
123
124
          handler(CMD_X_STP, val);
handler(CMD_Y_STP, val);
125
126
127
          handler(CMD_Z_STP, val);
128
          break;
        case CMD_MOVEMENT_ALRT :
129
          handler(CMD_SET_POWER_STS, val);
130
131
          break;
        default :
132
133
          break;
134
135 }
```

Her er kald-grafen for denne funktion:



Her er kalder-grafen for denne funktion:



Dokumentationen for denne klasse blev genereret ud fra filerne:

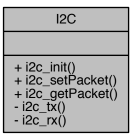
- · handler.h
- · handler.c

3.3 I2C Klasse-reference

I2C class.

#include <i2c.h>

Samarbejdsdiagram for I2C:



Offentlige metoder

- void i2c_init ()
 - Initialiser I2C modulet.
- void i2c_setPacket (uint8 i2cAddr, uint8 i2cCmd, uint8 i2cVal)
 Sender en I2C pakke.
- void i2c_getPacket (uint8 i2cAddr, uint8 i2cCmd, uint8 *i2cVal)
 Henter en I2C pakke.

3.3 I2C Klasse-reference 9

Private metoder

```
• uint8 i2c_tx (uint8 i2cAddr, uint8 i2cCmd, uint8 i2cVal)
```

```
Sender en I2C pakke.
```

• uint8 i2c_rx (uint8 i2cRxAddr, uint8 *i2cRxCmd, uint8 *i2cRxVal)

Henter en I2C pakke.

3.3.1 Detaljeret beskrivelse

I2C class.

Håndter kommunikation via I2C-busset.

Forfatter

```
Jeppe Stærk Antonsen (201271201@uni.au.dk)
```

3.3.2 Dokumentation af medlemsfunktioner

```
3.3.2.1 void i2c_getPacket ( uint8 i2cAddr, uint8 i2cCmd, uint8 * i2cVal )
```

Henter en I2C pakke.

Metoden henter en I2C data pakke via I2C-busset fra den defineret adresse med den modtaget kommande og lager den på den modtaget værdi pointer.

Parametre

in	in i2cAddr I2C adresse på modtager.	
in	i2cCmd	Kommando til modtager.
out	i2cVal	Pointer til variabel hvor den hentet værdi skal lagers.

Returnerer

Status på kommunikation.

Forfatter

```
Jeppe Stærk (201271201@uni.au.dk)
```

Defineret på linje 84 i filen i2c.c.

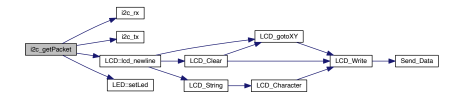
Indeholder referencer til i2c_rx(), I2C_STS_CMD_DONE, i2c_tx(), LCD::lcd_newline() og LED::setLed().

Refereret til af Handler::handler().

```
85 {
86     uint8 status;
87     uint8 i2cTxSTS;
88     uint8 i2cRxCmd;
89     char lcd[12];
```

```
90
     i2cTxSTS = i2c_tx(i2cAddr, i2cCmd, *i2cVal);
92
     if(i2cTxSTS == I2C_STS_CMD_DONE)
93
94
       status = 1;
       setLed(0,0,1,50);
95
96
97
98
99
       status = 0;
        setLed(1,0,0,50);
100
101
      sprintf(lcd, "I> %1.1x %2.2x %2.2x %1.1d", (int)i2cAddr, (int)i2cCmd, (int)*i2cVal, status);
102
103
      lcd_newline(lcd);
104
105
      DEBUG_PutString("I>: addr: ");
      DEBUG_PutHexByte(i2cAddr);
DEBUG_PutString(" cmd: ");
106
107
      DEBUG_PutHexByte(i2cCmd);
108
109
      DEBUG_PutString(" val: ");
      DEBUG_PutHexByte(*i2cVal);
110
111
      DEBUG_PutCRLF();
112
      i2c_rx(i2cAddr, &i2cRxCmd, i2cVal);
if(i2cRxCmd == i2cCmd)
113
114
115
      {
116
        status = 1;
117
        setLed(0,1,0,50);
118
119
      else
120
121
        status = 0;
122
        setLed(1,0,0,50);
123
124
      setLed(0,0,0,50);
125
      sprintf(lcd, ">I %1.1x %2.2x %2.2x %1.1d", (int)i2cAddr, (int)i2cCmd, (int)i2cVal, status);
126
127
      lcd_newline(lcd);
128
      DEBUG_PutString(">I: addr: ");
129
      DEBUG_PutHexByte(i2cAddr);
130
      DEBUG_PutString(" cmd: ");
      DEBUG_PutHexByte(i2cCmd);
131
      DEBUG_PutString(" val: ");
132
      DEBUG_PutHexByte(*i2cVal);
133
134
      DEBUG_PutCRLF();
135 }
```

Her er kald-grafen for denne funktion:



Her er kalder-grafen for denne funktion:



3.3 I2C Klasse-reference 11

```
3.3.2.2 void i2c_init (void)
```

Initialiser I2C modulet.

Initailiser I2C komponent på PSoC'en.

Forfatter

```
Jeppe Stærk (201271201@uni.au.dk)
```

Defineret på linje 31 i filen i2c.c.

Refereret til af main().

Her er kalder-grafen for denne funktion:



```
3.3.2.3 uint8 i2c_rx ( uint8 i2cRxAddr, uint8 * i2cRxCmd, uint8 * i2cRxVal ) [private]
```

Henter en I2C pakke.

Metoden henter en I2C data pakke via I2C-busset fra den defineret adresse med den modtaget kommande og lager den på den modtaget værdi pointer.

Parametre

in	i2cRxAddr	I2C adresse på modtager.	
in	i2cRxCmd	Kommando til modtager.	
out	i2cRxVal	Pointer til variabel hvor den hentet værdi skal lagers.	

Returnerer

Status på kommunikation.

Forfatter

```
Jeppe Stærk (201271201@uni.au.dk)
```

Defineret på linje 190 i filen i2c.c.

Indeholder referencer til I2C_BUFFER_SIZE, I2C_PACKET_CMD_POS, I2C_PACKET_EOP, I2C_PACKET_EO↔ P_POS, I2C_PACKET_SIZE, I2C_PACKET_SOP, I2C_PACKET_SOP, I2C_PACKET_SOP, I2C_PACKET_VAL_POS og I2C_⇔ STS_CMD_FAIL.

Refereret til af i2c_getPacket().

```
191 {
192
      uint8 i2cRxStatus = I2C_STS_CMD_FAIL;
193
      uint8 i2cRxData[I2C_PACKET_SIZE];
194
195
       (void) I2CM_I2CMasterReadBuf(i2cRxAddr, i2cRxData, I2C_PACKET_SIZE,
       12CM_I2C_MODE_COMPLETE_XFER);
196
       while (Ou == (I2CM_I2CMasterStatus() & I2CM_I2C_MSTAT_RD_CMPLT))
197
198
199
       if (Ou == (I2CM_I2C_MSTAT_ERR_XFER & I2CM_I2CMasterStatus()))
200
         if ((I2CM_I2CMasterGetReadBufSize() == I2C_BUFFER_SIZE))
201
202
           if((i2cRxData[I2C_PACKET_SOP_POS] == I2C_PACKET_SOP) && (i2cRxData[
203
       I2C_PACKET_EOP_POS] == I2C_PACKET_EOP))
204
             *i2cRxCmd = i2cRxData[I2C_PACKET_CMD_POS];
*i2cRxVal = i2cRxData[I2C_PACKET_VAL_POS];
i2cRxStatus = i2cRxData[I2C_PACKET_CMD_POS];
205
206
207
208
209
211
       (void) I2CM_I2CMasterClearStatus();
212
213
      return i2cRxStatus;
214 }
```

Her er kalder-grafen for denne funktion:



3.3.2.4 void i2c_setPacket (uint8 i2cAddr, uint8 i2cCmd, uint8 i2cVal)

Sender en I2C pakke.

Metoden sender en I2C data pakke via I2C-busset til den defineret adresse med den modtaget kommande og tilhørende værdi.

Parametre

in	i2cAddr	I2C adresse på modtager.
in	i2cCmd	Kommando til modtager.
in	i2cVal	Værdi til modtager.

Forfatter

Jeppe Stærk (201271201@uni.au.dk)

3.3 I2C Klasse-reference 13

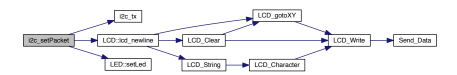
Defineret på linje 46 i filen i2c.c.

 $Indeholder\ referencer\ til\ I2C_STS_CMD_DONE,\ i2c_tx(),\ LCD::lcd_newline()\ og\ LED::setLed().$

Refereret til af Handler::handler().

```
48
     uint8 status;
49
     char lcd[12];
50
     if(i2c_tx(i2cAddr, i2cCmd, i2cVal) == I2C_STS_CMD_DONE)
51
52
       status = 1;
       setLed(0,0,1,50);
53
55
56
57
       status = 0;
58
       setLed(1,0,0,50);
59
    sprintf(lcd, "I>%2.1x %2.2x %2.2x %1.1d", (int)i2cAddr, (int)i2cCmd, (int)i2cVal, status);
60
    DEBUG_PutString("I>: addr: ");
63
    DEBUG_PutHexByte(i2cAddr);
64
    DEBUG_PutString(" cmd: ");
65
    DEBUG_PutHexByte(i2cCmd);
    DEBUG_PutString(" val: ");
    DEBUG_PutHexByte(i2cVal);
69
    DEBUG_PutCRLF();
70
     setLed(0,0,0,50);
71 }
```

Her er kald-grafen for denne funktion:



Her er kalder-grafen for denne funktion:



3.3.2.5 uint8 i2c_tx (uint8 i2cAddr, uint8 i2cCmd, uint8 i2cVal) [private]

Sender en I2C pakke.

Metoden sender en I2C data pakke via I2C-busset til den defineret adresse med den modtaget kommande og tilhørende værdi.

Parametre

in	i2cAddr	I2C adresse på modtager.
in	i2cCmd	Kommando til modtager.
in	i2cVal	Værdi til modtager.

Returnerer

Status på kommunikation.

Forfatter

```
Jeppe Stærk (201271201@uni.au.dk)
```

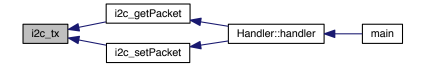
Defineret på linje 153 i filen i2c.c.

Indeholder referencer til I2C_BUFFER_SIZE, I2C_PACKET_CMD_POS, I2C_PACKET_EOP, I2C_PACKET_EO↔ P_POS, I2C_PACKET_SIZE, I2C_PACKET_SOP, I2C_PACKET_SOP_POS, I2C_PACKET_VAL_POS, I2C_ST↔ S_CMD_DONE og I2C_STS_CMD_FAIL.

Refereret til af i2c getPacket() og i2c setPacket().

```
uint8 i2cTxStatus = I2C_STS_CMD_FAIL;
155
      uint8 i2cTxData[I2C_PACKET_SIZE];
156
157
      i2cTxData[I2C_PACKET_SOP_POS] = I2C_PACKET_SOP;
      i2cTxData[I2C_PACKET_CMD_POS] = i2cCmd;
i2cTxData[I2C_PACKET_VAL_POS] = i2cVal;
159
160
161
      i2cTxData[I2C_PACKET_EOP_POS] = I2C_PACKET_EOP;
162
163
      (void) I2CM_I2CMasterWriteBuf(i2cAddr, i2cTxData, I2C_PACKET_SIZE,
      12CM_I2C_MODE_COMPLETE_XFER);
      while (Ou == (I2CM_I2CMasterStatus() & I2CM_I2C_MSTAT_WR_CMPLT))
165
166
167
      if (Ou == (I2CM_I2C_MSTAT_ERR_XFER & I2CM_I2CMasterStatus()))
168
         if (I2CM_I2CMasterGetWriteBufSize() == I2C_BUFFER_SIZE)
169
170
171
           i2cTxStatus = I2C_STS_CMD_DONE;
172
173
      (void) I2CM_I2CMasterClearStatus();
174
175
      return i2cTxStatus;
177 }
```

Her er kalder-grafen for denne funktion:



Dokumentationen for denne klasse blev genereret ud fra filerne:

- i2c.h
- i2c.c

3.4 LCD Klasse-reference 15

3.4 LCD Klasse-reference

LCD class.

#include <lcd.h>

Samarbejdsdiagram for LCD:



Offentlige metoder

void lcd_newline (char *characters)
 Udskriver tekst på Nokia 5110 LCD.

Private attributter

• char lineStr [6][12]

Char array der indholder tekst.

3.4.1 Detaljeret beskrivelse

LCD class.

Sender tekst til Nokia5110LCD skærmen via dens eksterne kode.

Forfatter

Jeppe Stærk Antonsen (201271201@uni.au.dk)

3.4.2 Dokumentation af medlemsfunktioner

3.4.2.1 void lcd_newline (char * characters)

Udskriver tekst på Nokia 5110 LCD.

Metoden bruges til at skrive en ny linje nederst på Nokia 5110 LCD skærmen, den husker på- og flytter de forhenværende linjer en linje op, når der indættes en ny.

Forfatter

```
Jeppe Stærk (201271201@uni.au.dk)
```

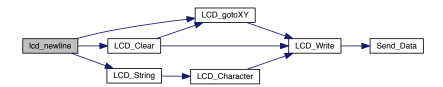
Defineret på linje 36 i filen lcd.c.

Indeholder referencer til LCD_Clear(), LCD_gotoXY(), LCD_String() og lineStr.

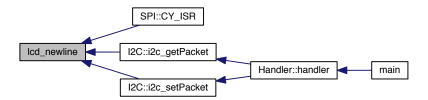
Refereret til af SPI::CY_ISR(), I2C::i2c_getPacket() og I2C::i2c_setPacket().

```
38
     int i;
39
     for (i = 0; i < 5; i++)
40
41
42
       strncpy(lineStr[i],lineStr[i+1],12);
43
44
45
     strcpy(lineStr[5], characters);
46
47
     LCD_Clear();
     for(i = 0; i < 6; i++)
48
49
50
       LCD_gotoXY(0,i);
51
       LCD_String(lineStr[i]);
52
53 }
```

Her er kald-grafen for denne funktion:



Her er kalder-grafen for denne funktion:



3.5 LED Klasse-reference 17

3.4.3 Felt-dokumentation

```
3.4.3.1 char lineStr[6][12] [private]
```

Char array der indholder tekst.

Arrayet er et matrix array med 6 arryes med 12 pladser, det bruges til at indeholde de 6 linjer tekst der kan udskrives på Nokia 5110 LCD skærmen.

Forfatter

```
Jeppe Stærk (201271201@uni.au.dk)
```

Defineret på linje 22 i filen lcd.c.

Refereret til af lcd_newline().

Dokumentationen for denne klasse blev genereret ud fra filerne:

- lcd.h
- lcd.c

3.5 LED Klasse-reference

LED class.

#include <led.h>

Samarbejdsdiagram for LED:



Offentlige metoder

void setLed (uint8 red, uint8 green, uint8 blue, uint8 delay)
 Sætter den defineret farve og angivet delay.

3.5.1 Detaljeret beskrivelse

LED class.

Håndtere PSoC'ens røde, grønne og blå led

Forfatter

```
Jeppe Stærk Antonsen (201271201@uni.au.dk)
```

- 3.5.2 Dokumentation af medlemsfunktioner
- 3.5.2.1 void setLed (uint8 red, uint8 green, uint8 blue, uint8 delay)

Sætter den defineret farve og angivet delay.

Metoden sætter den/de valgte farver og venter i det angivet delay.

Parametre

in	red	Tænder/slukker den røde led.
in	green	Tænder/slukker den grønne led.
in	blue	Tænder/slukker den blå led.
in	delay	Tid i microsekunder til delay.

Forfatter

```
Jeppe Stærk (201271201@uni.au.dk)
```

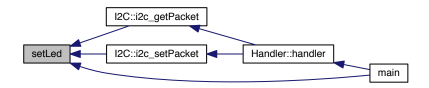
Defineret på linje 24 i filen led.c.

Indeholder referencer til LED_OFF og LED_ON.

Refereret til af I2C::i2c_getPacket(), I2C::i2c_setPacket() og main().

```
25 {
26    red ? LED_RED_Write(LED_ON) : LED_RED_Write(LED_OFF);
27    green ? LED_GREEN_Write(LED_ON) : LED_GREEN_Write(LED_OFF);
28    blue ? LED_BLUE_Write(LED_ON) : LED_BLUE_Write(LED_OFF);
29
30    CyDelay(delay);
31 }
```

Her er kalder-grafen for denne funktion:



Dokumentationen for denne klasse blev genereret ud fra filerne:

- · led.h
- · led.c

3.6 Queue Klasse-reference

Queue class.

```
#include <queue.h>
```

Samarbejdsdiagram for Queue:

Queue

- frontOfQueuePtr_backOfQueuePtr_
- queueMax_
- queueCount_
- + queue_init()
- + pushQueue() + popQueue() + frontQueue()

- + isEmptyQueue()
- headInsert()
- headRemove()backInsert()

Offentlige metoder

void queue_init (uint8 queueMaxSize)

Initialiser Queue modulet.

void pushQueue (const struct Action data)

Indsætter et element i køen.

void popQueue ()

Fjerner et element i køen.

• struct Action frontQueue ()

Viser et element fra køen.

• uint8 isEmptyQueue ()

Retuner status af køen.

Private metoder

void headInsert (struct Node **headPtr, const struct Action data)

Indsætter forreste i listen.

void headRemove (struct Node **headPtr)

Fjerner fra listen.

void backInsert (struct Node **backPtr, const struct Action data)

Indsætter bagerst i listen.

Statiske, private attributter

static struct Node * frontOfQueuePtr_

Pointer til foreste element i køen.

static struct Node * backOfQueuePtr_

Pointer til bagerste element i køen.

• static uint8 queueMax_

Køens max.

• static uint8 queueCount_

Kø element tæller.

3.6.1 Detaljeret beskrivelse

Queue class.

En FIFO kø der er opbygget af en single linket liste.

Forfatter

```
Jeppe Stærk Antonsen (201271201@uni.au.dk)
```

3.6.2 Dokumentation af medlemsfunktioner

```
3.6.2.1 void backInsert ( struct Node ** backPtr, const struct Action data ) [private]
```

Indsætter bagerst i listen.

Indsætter det angivet element bagerst i den underlægende linked liste.

Parametre

in	backPtr	Pointer til det bagerste element i listen.
in	data	Data der skal indsættes i listen.

Forfatter

```
Jeppe Stærk Antonsen (201271201@uni.au.dk)
```

Defineret på linje 246 i filen queue.c.

Indeholder referencer til Node::data_ og Node::next_.

```
247 {
248
        if (*backPtr == NULL)
249
250
          return;
251
252
       struct Node* next = (*backPtr)->next_;
struct Node* temp = (struct Node*)malloc(sizeof(struct Node));
253
254
       temp->data_ = data;
temp->next_ = next;
255
256
       (*backPtr)->next_ = temp;
258 }
```

3.6.2.2 struct Action frontQueue (void)

Viser et element fra køen.

Viser det foreste element i FIFO køen.

Forfatter

```
Jeppe Stærk Antonsen (201271201@uni.au.dk)
```

Defineret på linje 168 i filen queue.c.

Indeholder referencer til Node::data_.

Refereret til af main().

```
169 {
170    DEBUG_PutString("Q=: count: ");
171    DEBUG_PutHexByte(queueCount_);
172    DEBUG_PutCRLF();
173    return frontOfQueuePtr_->data_;
174 }
```

Her er kalder-grafen for denne funktion:



3.6.2.3 void headInsert (struct Node ** headPtr, const struct Action data) [private]

Indsætter forreste i listen.

Indsætter det angivet element forreste i den underlægende linked liste.

Parametre

in	headPtr	Pointer til det foreste element i listen.
in	data	Data der skal indsættes i listen.

Forfatter

```
Jeppe Stærk Antonsen (201271201@uni.au.dk)
```

Defineret på linje 204 i filen queue.c.

Indeholder referencer til Node::data_ og Node::next_.

```
struct Node* temp = (struct Node*)malloc(sizeof(struct Node));
207
      if (temp == NULL)
208
     {
209
       return;
210
211
212
     temp->data_ = data;
     temp->next_ = NULL;
213
214
215 *headPtr = temp;
216 }
```

3.6.2.4 void headRemove (struct Node ** headPtr) [private]

Fjerner fra listen.

Fjerner det forreste element i den underlæggende linked liste

Parametre

```
in headPtr Pointer til det forreste element i listen.
```

Forfatter

```
Jeppe Stærk Antonsen (201271201@uni.au.dk)
```

Defineret på linje 226 i filen queue.c.

Indeholder referencer til Node::next_.

```
227 {
228    if(headPtr != NULL)
229    {
230         struct Node* condemned;
231         condemned = *headPtr;
232         *headPtr = (*headPtr)->next_;
233         free(condemned);
234    }
235 }
```

3.6.2.5 uint8 isEmptyQueue (void)

Retuner status af køen.

Kontrollere om køen er tom.

Forfatter

```
Jeppe Stærk Antonsen (201271201@uni.au.dk)
```

Defineret på linje 183 i filen queue.c.

Refereret til af main().

```
184 {
185    if(frontOfQueuePtr_ == NULL)
186    {
187        return 1;
188    }
189    else
190    {
191        return 0;
192    }
193 }
```

Her er kalder-grafen for denne funktion:



3.6.2.6 void popQueue (void)

Fjerner et element i køen.

Fjerner det foreste element i FIFO køen.

Forfatter

```
Jeppe Stærk Antonsen (201271201@uni.au.dk)
```

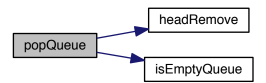
Defineret på linje 147 i filen queue.c.

Indeholder referencer til headRemove() og isEmptyQueue().

Refereret til af main().

```
148 {
149
      headRemove(&frontOfQueuePtr_);
150
     queueCount_--;
151
      if (isEmptyQueue() == 1)
152
       backOfQueuePtr_ = NULL;
153
154
155
     DEBUG_PutString("-Q: count: ");
     DEBUG_PutHexByte(queueCount_);
157
     DEBUG_PutCRLF();
158
     DEBUG_PutCRLF();
159 }
```

Her er kald-grafen for denne funktion:



Her er kalder-grafen for denne funktion:



3.6.2.7 void pushQueue (const struct Action data)

Indsætter et element i køen.

Indsætter det angivet element bagerst i FIFO køen.

Parametre

```
in data Data der skal indsættes i køen.
```

Forfatter

```
Jeppe Stærk Antonsen (201271201@uni.au.dk)
```

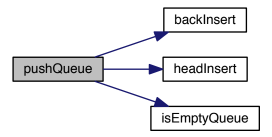
Defineret på linje 105 i filen queue.c.

Indeholder referencer til backInsert(), Action::cmd, headInsert(), isEmptyQueue(), Node::next_ og Action::val.

Refereret til af SPI::CY_ISR().

```
106 {
107
      if (queueCount_<queueMax_)</pre>
108
109
        if(isEmptyQueue() != 1)
110
          backInsert(&backOfQueuePtr_, data);
111
          backOfQueuePtr_ = backOfQueuePtr_->next_;
112
113
          queueCount_++;
115
        else
116
          headInsert(&frontOfQueuePtr_, data);
117
          backOfQueuePtr_ = frontOfQueuePtr_;
118
119
          queueCount_++;
120
        DEBUG_PutString("Q+: count: ");
121
        DEBUG_PutHexByte(queueCount_);
DEBUG_PutString(" cmd: ");
122
123
124
        DEBUG_PutHexByte(data.cmd);
125
        DEBUG_PutString(" val: ");
126
        DEBUG_PutHexByte(data.val);
127
        DEBUG_PutCRLF();
128
        DEBUG_PutCRLF();
129
130
      else
131
132
        DEBUG_PutString("Q~: ERROR! Queue FULL!!! count: ");
133
        DEBUG_PutHexByte(queueCount_);
134
        DEBUG_PutCRLF();
135
        DEBUG_PutCRLF();
136
137
138 }
```

Her er kald-grafen for denne funktion:



Her er kalder-grafen for denne funktion:



3.6.2.8 void queue_init (uint8 queueMaxSize)

Initialiser Queue modulet.

Initailiser køen med den ønsket max størelse.

Forfatter

```
Jeppe Stærk Antonsen (201271201@uni.au.dk)
```

Defineret på linje 87 i filen queue.c.

Indeholder referencer til Node::next_.

Refereret til af main().

```
88 {
89    frontOfQueuePtr_ = NULL;
90    frontOfQueuePtr_->next_ = NULL;
91    backOfQueuePtr_ = NULL;
92    backOfQueuePtr_->next_ = NULL;
93    queueMax_ = queueMaxSize;
94    queueCount_ = 0;
95 }
```

Her er kalder-grafen for denne funktion:



```
3.6.3 Felt-dokumentation
```

```
3.6.3.1 struct Node* backOfQueuePtr_ [static], [private]
```

Pointer til bagerste element i køen.

En Node pointer der indeholder adressen på det bagerste elementet i køen.

Forfatter

```
Jeppe Stærk Antonsen (201271201@uni.au.dk)
```

Defineret på linje 47 i filen queue.c.

```
3.6.3.2 struct Node* frontOfQueuePtr_ [static], [private]
```

Pointer til foreste element i køen.

En Node pointer der indeholder adressen på det foreste elementet i køen.

Forfatter

```
Jeppe Stærk Antonsen (201271201@uni.au.dk)
```

Defineret på linje 38 i filen queue.c.

```
3.6.3.3 uint8 queueCount_ [static], [private]
```

Kø element tæller.

Bruges til at tælle hvor mange elementer der er i køen.

Forfatter

```
Jeppe Stærk Antonsen (201271201@uni.au.dk)
```

Defineret på linje 65 i filen queue.c.

3.7 SPI Klasse-reference 27

```
3.6.3.4 uint8 queueMax_ [static], [private]
```

Køens max.

Laver ved initialisering der ønsket antal for max elementer i køen

Forfatter

```
Jeppe Stærk Antonsen (201271201@uni.au.dk)
```

Defineret på linje 56 i filen queue.c.

Dokumentationen for denne klasse blev genereret ud fra filerne:

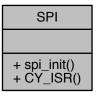
- queue.h
- queue.c

3.7 SPI Klasse-reference

SPI class.

```
#include <spi.h>
```

Samarbejdsdiagram for SPI:



Offentlige metoder

```
• void spi_init ()
```

Initialiser SPI modulet.

• CY_ISR (isr_spi_rx)

Modtager kald fra SPI-busset.

3.7.1 Detaljeret beskrivelse

SPI class.

Håndter kommunikation via SPI-busset.

Forfatter

```
Jeppe Stærk Antonsen (201271201@uni.au.dk)
```

3.7.2 Dokumentation af medlemsfunktioner

```
3.7.2.1 CY_ISR ( isr_spi_rx )
```

Modtager kald fra SPI-busset.

En "Interrupt Service Routine(ISR)" der aktiveres ved modtagelse af kald via SPI-busset, det modtaget data behandles og håndteres.

Forfatter

```
Jeppe Stærk (201271201@uni.au.dk)
```

Defineret på linje 43 i filen spi.c.

Indeholder referencer til DataMaster::bVal, Action::cmd, CMD_GET_BLUE_VAL, CMD_GET_GREEN_VAL, C

MD_GET_RED_VAL, CMD_GET_X_POS, CMD_GET_Y_POS, CMD_GET_Z_POS, dataMaster, DataMaster::g

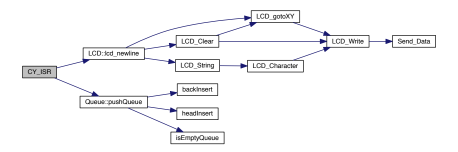
Val, LCD::lcd_newline(), Queue::pushQueue(), DataMaster::rVal, SPI_PACKET_DATA_POS, SPI_PACKET_SIZE, Action::val, DataMaster::xVal, DataMaster::yVal og DataMaster::zVal.

```
44 {
     SPIS_DisableInt();
45
     char lcd[12];
46
     uint16 spiRxBuffer[SPI_PACKET_SIZE];
     uint16 spiTxBuffer[SPI_PACKET_SIZE];
49
     struct Action spiRxAction;
50
     while(SPIS_SpiUartGetRxBufferSize() > 0)
51
       spiRxBuffer[SPI_PACKET_DATA_POS] = SPIS_SpiUartReadRxData();
53
       spiRxAction.val = spiRxBuffer[SPI_PACKET_DATA_POS] & 0xff;
spiRxAction.cmd = (spiRxBuffer[SPI_PACKET_DATA_POS] >> 8);
55
56
       if(spiRxBuffer[SPI_PACKET_DATA_POS] == 0xBADA)
57
58
         sprintf(lcd, "S> %x",spiTxBuffer[SPI_PACKET_DATA_POS]);
59
60
         lcd_newline(lcd);
61
62
         DEBUG_PutString("S>: val: ");
         DEBUG_PutHexByte(spiTxBuffer[SPI_PACKET_DATA_POS]);
63
         DEBUG PutCRLF();
64
65
         sprintf(lcd, ">S %4x %2x", (int)spiRxAction.cmd, (int)spiRxAction.val);
68
69
         lcd_newline(lcd);
70
         DEBUG_PutString(">S: cmd: ");
72
         DEBUG_PutHexByte(spiRxAction.cmd);
         DEBUG_PutString(" val: ");
74
         DEBUG_PutHexByte(spiRxAction.val);
7.5
         DEBUG PutCRLF();
         DEBUG_PutCRLF();
76
         switch(spiRxAction.cmd) {
79
80
              SPIS_SpiUartClearTxBuffer();
81
              spiTxBuffer[SPI_PACKET_DATA_POS] = (uint16)
      dataMaster.xVal:
82
              SPIS_SpiUartPutArray(spiTxBuffer, SPI_PACKET_SIZE);
83
             break;
            case CMD_GET_Y_POS :
              SPIS_SpiUartClearTxBuffer();
86
              spiTxBuffer[SPI_PACKET_DATA_POS] = (uint16)
      dataMaster.yVal;
87
             SPIS_SpiUartPutArray(spiTxBuffer, SPI_PACKET_SIZE);
88
            case CMD_GET_Z_POS :
              SPIS_SpiUartClearTxBuffer();
91
              spiTxBuffer[SPI_PACKET_DATA_POS] = (uint16)
      dataMaster.zVal;
92
             SPIS_SpiUartPutArray(spiTxBuffer, SPI_PACKET_SIZE);
93
           case CMD_GET_RED_VAL :
```

3.7 SPI Klasse-reference 29

```
95
             SPIS_SpiUartClearTxBuffer();
             spiTxBuffer[SPI_PACKET_DATA_POS] = (uint16)
      dataMaster.rVal;
97
             SPIS_SpiUartPutArray(spiTxBuffer, SPI_PACKET_SIZE);
98
           break;
case CMD_GET_GREEN_VAL :
99
              SPIS_SpiUartClearTxBuffer();
100
101
              spiTxBuffer[SPI_PACKET_DATA_POS] = (uint16)
      dataMaster.gVal;
102
              SPIS_SpiUartPutArray(spiTxBuffer, SPI_PACKET_SIZE);
103
            break;
case CMD_GET_BLUE_VAL :
104
              SPIS_SpiUartClearTxBuffer();
105
              spiTxBuffer[SPI_PACKET_DATA_POS] = (uint16)
      dataMaster.bVal;
107
              SPIS_SpiUartPutArray(spiTxBuffer, SPI_PACKET_SIZE);
            break;
default :
108
109
              pushQueue(spiRxAction);
110
111
              break;
112
113
      }
114
115
116
      SPIS_SpiUartClearRxBuffer();
117
      SPIS_ClearRxInterruptSource(SPIS_GetRxInterruptSource());
118
      SPIS_EnableInt();
119 }
```

Her er kald-grafen for denne funktion:



3.7.2.2 void spi_init (void)

Initialiser SPI modulet.

Initailiser SPI komponent på PSoC'en og sætter "Custom Interrupt Handler".

Forfatter

```
Jeppe Stærk (201271201@uni.au.dk)
```

Defineret på linje 26 i filen spi.c.

Refereret til af main().

```
27 {
28    SPIS_SpiUartClearTxBuffer();
29    SPIS_SpiUartClearRxBuffer();
30    SPIS_SetCustomInterruptHandler(isr_spi_rx);
31
32    SPIS_Start();
33 }
```

Her er kalder-grafen for denne funktion:



Dokumentationen for denne klasse blev genereret ud fra filerne:

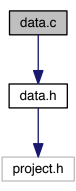
- spi.h
- spi.c

4 Fil-dokumentation

- 4.1 cyapicallbacks.h filreference
- 4.2 data.c filreference

Data modul.

#include "data.h"
Inklusions-afhængighedsgraf for data.c:



4.2.1 Detaljeret beskrivelse

Data modul.

Indeholder data hentet fra PSoC-XY, -Z og -Sensor.

Forfatter

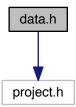
Jeppe Stærk Antonsen (201271201@uni.au.dk)

4.3 data.h filreference 31

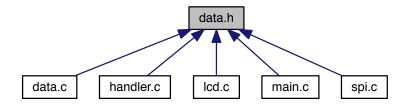
4.3 data.h filreference

Data modul.

#include project.h>
Inklusions-afhængighedsgraf for data.h:



Denne graf viser, hvilke filer der direkte eller indirekte inkluderer denne fil:



Datastrukturer

• struct DataMaster

Data struct. Mere...

Funktioner

void data_init (void)

Variable

• struct DataMaster dataMaster

4.3.1 Detaljeret beskrivelse

Data modul.

Indeholder data hentet fra PSoC-XY, -Z og -Sensor.

Forfatter

Jeppe Stærk Antonsen (201271201@uni.au.dk)

- 4.3.2 Datastruktur-documentation
- 4.3.2.1 struct DataMaster

Data struct.

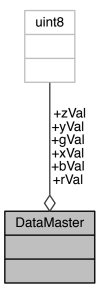
En data struct der indeholder de sidst kendte værdier fra PSoC-XY -Z og -Sensor.

Forfatter

Jeppe Stærk Antonsen (201271201@uni.au.dk)

Defineret på linje 34 i filen data.h.

Samarbejdsdiagram for DataMaster:



4.4 handler.c filreference 33

Data-felter

uint8	bVal	Værdi for sidst kendte B niveau
uint8	gVal	Værdi for sidst kendte G niveau
uint8	rVal	Værdi for sidst kendte R niveau
uint8	xVal	Værdi for sidst kendte X position
uint8	yVal	Værdi for sidst kendte Y position
uint8	zVal	Værdi for sidst kendte Z position

4.3.3 Funktions-dokumentation

```
4.3.3.1 void data_init (void )
```

4.3.4 Variabel-dokumentation

4.3.4.1 struct DataMaster dataMaster

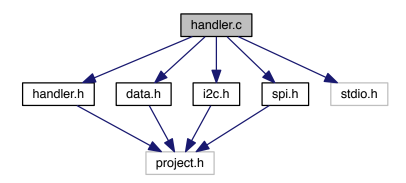
Refereret til af SPI::CY_ISR(), Data::data_init() og Handler::handler().

4.4 handler.c filreference

Handler modul.

```
#include "handler.h"
#include "data.h"
#include "i2c.h"
#include "spi.h"
#include <stdio.h>
```

Inklusions-afhængighedsgraf for handler.c:



4.4.1 Detaljeret beskrivelse

Handler modul.

Håndtere indkommende kommandoer med tilhørende værdier.

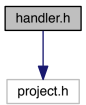
Forfatter

Jeppe Stærk Antonsen (201271201@uni.au.dk)

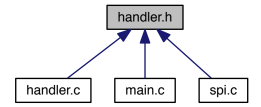
4.5 handler.h filreference

Handler modul.

#include project.h>
Inklusions-afhængighedsgraf for handler.h:



Denne graf viser, hvilke filer der direkte eller indirekte inkluderer denne fil:



#Defines

- #define CMD_SET_X_POS (0x10u)
- #define CMD_SET_Y_POS (0x11u)
- #define CMD_GET_X_POS (0x12u)
- #define CMD_GET_Y_POS (0x13u)
- #define CMD_GET_X_MAX (0x14u)
- #define CMD_GET_Y_MAX (0x15u)
- #define CMD X STP (0x16u)
- #define CMD_Y_STP (0x17u)
- #define CMD_X_CAL (0x18u)
- #define CMD_Y_CAL (0x19u)
- #define CMD_SET_Z_POS (0x20u)
- #define CMD_GET_Z_POS (0x21u)
- #define CMD_GET_Z_MAX (0x22u)
- #define CMD_Z_STP (0x23u)
- #define CMD_Z_CAL (0x24u)
- #define CMD_SET_RED_VAL (0x30u)
- #define CMD_SET_GREEN_VAL (0x31u)
- #define CMD_SET_BLUE_VAL (0x32u)
- #define CMD_SET_LUMEN_VAL (0x33u)
- #define CMD_SET_POWER_STS (0x34u)
- #define CMD_GET_RED_VAL (0x35u)
- #define CMD_GET_GREEN_VAL (0x36u)
- #define CMD_GET_BLUE_VAL (0x37u)
- #define CMD_GET_LUMEN_VAL (0x38u)
- #define CMD_GET_POWER_STS (0x39u)
- #define CMD SET DISTANCE STS (0x40u)
- #define CMD SET MOVEMENT STS (0x41u)
- #define CMD_GET_DISTANCE_STS (0x42u)
- #define CMD GET MOVEMENT STS (0x43u)
- #define CMD_DISTANCE_ALRT (0x44u)
- #define CMD_MOVEMENT_ALRT (0x45u)

Funktioner

· void handler (uint8 cmd, uint8 val)

4.5.1 Detaljeret beskrivelse

Handler modul.

Håndtere indkommende kommandoer med tilhørende værdier.

Forfatter

Jeppe Stærk Antonsen (201271201@uni.au.dk)

4.5.2 #Define-dokumentation

4.5.2.1 #define CMD_DISTANCE_ALRT (0x44u)

Defineret på linje 65 i filen handler.h.

Refereret til af Handler::handler().

4.5.2.2 #define CMD_GET_BLUE_VAL (0x37u)

Defineret på linje 58 i filen handler.h.

Refereret til af SPI::CY_ISR() og Handler::handler().

4.5.2.3 #define CMD_GET_DISTANCE_STS (0x42u)

Defineret på linje 63 i filen handler.h.

Refereret til af Handler::handler().

4.5.2.4 #define CMD_GET_GREEN_VAL (0x36u)

Defineret på linje 57 i filen handler.h.

Refereret til af SPI::CY_ISR() og Handler::handler().

4.5.2.5 #define CMD_GET_LUMEN_VAL (0x38u)

Defineret på linje 59 i filen handler.h.

Refereret til af Handler::handler().

4.5.2.6 #define CMD_GET_MOVEMENT_STS (0x43u)

Defineret på linje 64 i filen handler.h.

Refereret til af Handler::handler().

4.5.2.7 #define CMD_GET_POWER_STS (0x39u)

Defineret på linje 60 i filen handler.h.

Refereret til af Handler::handler().

 $4.5.2.8 \quad \text{\#define CMD_GET_RED_VAL (0x35u)}$

Defineret på linje 56 i filen handler.h.

Refereret til af SPI::CY_ISR() og Handler::handler().

4.5.2.9 #define CMD_GET_X_MAX (0x14u)

Defineret på linje 40 i filen handler.h.

4.5.2.10 #define CMD_GET_X_POS (0x12u)

Defineret på linje 38 i filen handler.h.

Refereret til af SPI::CY_ISR() og Handler::handler().

4.5 handler.h filreference 37

4.5.2.11 #define CMD_GET_Y_MAX (0x15u)

Defineret på linje 41 i filen handler.h.

4.5.2.12 #define CMD_GET_Y_POS (0x13u)

Defineret på linje 39 i filen handler.h.

Refereret til af SPI::CY_ISR() og Handler::handler().

4.5.2.13 #define CMD_GET_Z_MAX (0x22u)

Defineret på linje 48 i filen handler.h.

4.5.2.14 #define CMD_GET_Z_POS (0x21u)

Defineret på linje 47 i filen handler.h.

Refereret til af SPI::CY_ISR() og Handler::handler().

4.5.2.15 #define CMD_MOVEMENT_ALRT (0x45u)

Defineret på linje 66 i filen handler.h.

Refereret til af Handler::handler().

4.5.2.16 #define CMD_SET_BLUE_VAL (0x32u)

Defineret på linje 53 i filen handler.h.

Refereret til af Handler::handler().

4.5.2.17 #define CMD_SET_DISTANCE_STS (0x40u)

Defineret på linje 61 i filen handler.h.

Refereret til af Handler::handler().

4.5.2.18 #define CMD_SET_GREEN_VAL (0x31u)

Defineret på linje 52 i filen handler.h.

Refereret til af Handler::handler().

4.5.2.19 #define CMD_SET_LUMEN_VAL (0x33u)

Defineret på linje 54 i filen handler.h.

Refereret til af Handler::handler().

4.5.2.20 #define CMD_SET_MOVEMENT_STS (0x41u)

Defineret på linje 62 i filen handler.h.

Refereret til af Handler::handler().

4.5.2.21 #define CMD_SET_POWER_STS (0x34u)

Defineret på linje 55 i filen handler.h.

Refereret til af Handler::handler().

4.5.2.22 #define CMD_SET_RED_VAL (0x30u)

Defineret på linje 51 i filen handler.h.

Refereret til af Handler::handler().

4.5.2.23 #define CMD_SET_X_POS (0x10u)

Defineret på linje 36 i filen handler.h.

Refereret til af Handler::handler().

4.5.2.24 #define CMD_SET_Y_POS (0x11u)

Defineret på linje 37 i filen handler.h.

Refereret til af Handler::handler().

4.5.2.25 #define CMD_SET_Z_POS (0x20u)

Defineret på linje 46 i filen handler.h.

Refereret til af Handler::handler().

4.5.2.26 #define CMD_X_CAL (0x18u)

Defineret på linje 44 i filen handler.h.

Refereret til af Handler::handler().

4.5.2.27 #define CMD_X_STP (0x16u)

Defineret på linje 42 i filen handler.h.

Refereret til af Handler::handler().

4.5.2.28 #define CMD_Y_CAL (0x19u)

Defineret på linje 45 i filen handler.h.

Refereret til af Handler::handler().

4.6 i2c.c filreference 39

4.5.2.29 #define CMD_Y_STP (0x17u)

Defineret på linje 43 i filen handler.h.

Refereret til af Handler::handler().

4.5.2.30 #define CMD_Z_CAL (0x24u)

Defineret på linje 50 i filen handler.h.

Refereret til af Handler::handler().

4.5.2.31 #define CMD_Z_STP (0x23u)

Defineret på linje 49 i filen handler.h.

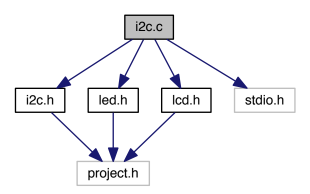
Refereret til af Handler::handler().

- 4.5.3 Funktions-dokumentation
- 4.5.3.1 void handler (uint8 cmd, uint8 val)
- 4.6 i2c.c filreference

I2C modul.

```
#include "i2c.h"
#include "led.h"
#include "lcd.h"
#include <stdio.h>
```

Inklusions-afhængighedsgraf for i2c.c:



Funktioner

- static uint8 i2c_tx (uint8 i2cAddr, uint8 i2cCmd, uint8 i2cVal)
- static uint8 i2c_rx (uint8 i2cRxAddr, uint8 *i2cRxCmd, uint8 *i2cRxVal)

4.6.1 Detaljeret beskrivelse

I2C modul.

Håndter kommunikation via I2C-busset

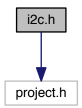
Forfatter

Jeppe Stærk Antonsen (201271201@uni.au.dk)

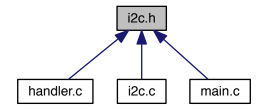
- 4.6.2 Funktions-dokumentation
- 4.6.2.1 static uint8 i2c_rx (uint8 i2cRxAddr, uint8 * i2cRxCmd, uint8 * i2cRxVal) [static]
- 4.6.2.2 static uint8 i2c_tx (uint8 i2cAddr, uint8 i2cCmd, uint8 i2cVal) [static]
- 4.7 i2c.h filreference

I2C modul.

#include project.h>
Inklusions-afhængighedsgraf for i2c.h:



Denne graf viser, hvilke filer der direkte eller indirekte inkluderer denne fil:



4.7 i2c.h filreference 41

#Defines

```
• #define PSoC_XY (0x08u)
```

- #define PSoC_Z (0x09u)
- #define PSoC_Sensor (0x10u)
- #define I2C BUFFER SIZE (4u)
- #define I2C_PACKET_SIZE (4u)
- #define I2C_PACKET_SOP_POS (0u)
- #define I2C_PACKET_CMD_POS (1u)
- #define I2C_PACKET_VAL_POS (2u)
- #define I2C PACKET EOP POS (3u)
- #define I2C_PACKET_SOP (0xBEu)
- #define I2C_PACKET_EOP (0xEFu)
- #define I2C_STS_CMD_DONE (0xAAu)
- #define I2C_STS_CMD_FAIL (0xEEu)

Funktioner

- void i2c_init (void)
- void i2c_setPacket (uint8 i2cAddr, uint8 i2cCmd, uint8 i2cVal)
- void i2c_getPacket (uint8 i2cAddr, uint8 i2cCmd, uint8 *i2cVal)

4.7.1 Detaljeret beskrivelse

I2C modul.

Håndter kommunikation via I2C-busset.

Forfatter

Jeppe Stærk Antonsen (201271201@uni.au.dk)

4.7.2 #Define-dokumentation

4.7.2.1 #define I2C_BUFFER_SIZE (4u)

Defineret på linje 42 i filen i2c.h.

Refereret til af I2C::i2c_rx() og I2C::i2c_tx().

4.7.2.2 #define I2C_PACKET_CMD_POS (1u)

Defineret på linje 47 i filen i2c.h.

Refereret til af I2C::i2c_rx() og I2C::i2c_tx().

4.7.2.3 #define I2C_PACKET_EOP (0xEFu)

Defineret på linje 53 i filen i2c.h.

Refereret til af I2C::i2c_rx() og I2C::i2c_tx().

4.7.2.4 #define I2C_PACKET_EOP_POS (3u) Defineret på linje 49 i filen i2c.h. Refereret til af I2C::i2c_rx() og I2C::i2c_tx(). 4.7.2.5 #define I2C_PACKET_SIZE (4u) Defineret på linje 43 i filen i2c.h. Refereret til af I2C::i2c_rx() og I2C::i2c_tx(). 4.7.2.6 #define I2C_PACKET_SOP (0xBEu) Defineret på linje 52 i filen i2c.h. Refereret til af I2C::i2c_rx() og I2C::i2c_tx(). 4.7.2.7 #define I2C_PACKET_SOP_POS (0u) Defineret på linje 46 i filen i2c.h. Refereret til af I2C::i2c_rx() og I2C::i2c_tx(). 4.7.2.8 #define I2C_PACKET_VAL_POS (2u) Defineret på linje 48 i filen i2c.h. Refereret til af I2C::i2c_rx() og I2C::i2c_tx(). 4.7.2.9 #define I2C_STS_CMD_DONE (0xAAu) Defineret på linje 56 i filen i2c.h. Refereret til af I2C::i2c_getPacket(), I2C::i2c_setPacket() og I2C::i2c_tx(). 4.7.2.10 #define I2C_STS_CMD_FAIL (0xEEu) Defineret på linje 57 i filen i2c.h. Refereret til af I2C::i2c_rx() og I2C::i2c_tx(). 4.7.2.11 #define PSoC_Sensor (0x10u) Defineret på linje 39 i filen i2c.h. Refereret til af Handler::handler(). 4.7.2.12 #define PSoC_XY (0x08u) Defineret på linje 37 i filen i2c.h.

Refereret til af Handler::handler().

4.8 lcd.c filreference 43

4.7.2.13 #define PSoC_Z (0x09u)

Defineret på linje 38 i filen i2c.h.

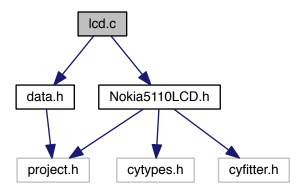
Refereret til af Handler::handler().

- 4.7.3 Funktions-dokumentation
- 4.7.3.1 void i2c_getPacket (uint8 i2cAddr, uint8 i2cCmd, uint8 * i2cVal)
- 4.7.3.2 void i2c_init (void)
- 4.7.3.3 void i2c_setPacket (uint8 i2cAddr, uint8 i2cCmd, uint8 i2cVal)

4.8 lcd.c filreference

LCD modul.

```
#include "data.h"
#include "Nokia5110LCD.h"
Inklusions-afhængighedsgraf for lcd.c:
```



4.8.1 Detaljeret beskrivelse

LCD modul.

Sender tekst til Nokia5110LCD skærmen via dens eksterne kode.

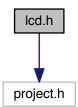
Forfatter

Jeppe Stærk Antonsen (201271201@uni.au.dk)

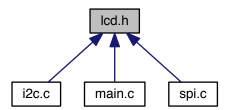
4.9 Icd.h filreference

LCD modul.

#include project.h>
Inklusions-afhængighedsgraf for lcd.h:



Denne graf viser, hvilke filer der direkte eller indirekte inkluderer denne fil:



Funktioner

• void lcd_newline (char *characters)

4.9.1 Detaljeret beskrivelse

LCD modul.

Sender tekst til Nokia5110LCD skærmen via dens eksterne kode.

Forfatter

Jeppe Stærk Antonsen (201271201@uni.au.dk)

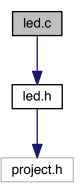
4.10 led.c filreference 45

- 4.9.2 Funktions-dokumentation
- 4.9.2.1 void lcd_newline (char * characters)
- 4.10 led.c filreference

LED modul.

#include "led.h"

Inklusions-afhængighedsgraf for led.c:



4.10.1 Detaljeret beskrivelse

LED modul.

Håndtere PSoC'ens røde, grønne og blå led.

Forfatter

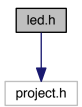
Jeppe Stærk Antonsen (201271201@uni.au.dk)

4.11 led.h filreference

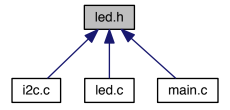
LED modul.

#include project.h>

Inklusions-afhængighedsgraf for led.h:



Denne graf viser, hvilke filer der direkte eller indirekte inkluderer denne fil:



#Defines

- #define LED_ON (0u)
- #define LED_OFF (1u)

Funktioner

• void setLed (uint8 red, uint8 green, uint8 blue, uint8 delay)

4.11.1 Detaljeret beskrivelse

LED modul.

Håndtere PSoC'ens røde, grønne og blå led.

Forfatter

Jeppe Stærk Antonsen (201271201@uni.au.dk)

4.12 main.c filreference 47

4.11.2 #Define-dokumentation

```
4.11.2.1 #define LED_OFF (1u)
```

Defineret på linje 37 i filen led.h.

Refereret til af LED::setLed().

4.11.2.2 #define LED_ON (0u)

Defineret på linje 36 i filen led.h.

Refereret til af LED::setLed().

4.11.3 Funktions-dokumentation

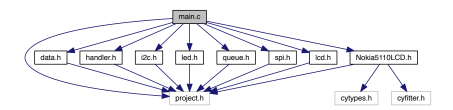
4.11.3.1 void setLed (uint8 red, uint8 green, uint8 blue, uint8 delay)

4.12 main.c filreference

Hovedprogram.

```
#include <project.h>
#include "data.h"
#include "handler.h"
#include "i2c.h"
#include "led.h"
#include "queue.h"
#include "spi.h"
#include "Nokia5110LCD.h"
#include "lcd.h"
```

Inklusions-afhængighedsgraf for main.c:



Funktioner

• int main ()

4.12.1 Detaljeret beskrivelse

Hovedprogram.

Intilizere modulerne og køre derefter i loop hvor der bliver kontrolieret om der er nogle actions i køen der skal håndteres af handleren.

Forfatter

```
Jeppe Stærk (201271201@uni.au.dk)
```

4.12.2 Funktions-dokumentation

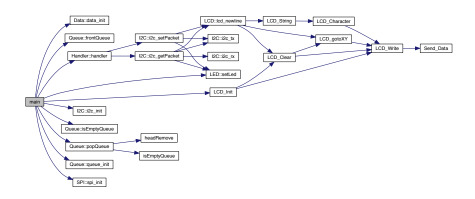
```
4.12.2.1 int main ( )
```

Defineret på linje 19 i filen main.c.

Indeholder referencer til Data::data_init(), Queue::frontQueue(), Handler::handler(), I2C::i2c_init(), Queue::is EmptyQueue(), LCD Init(), Queue::popQueue(), Queue::queue init(), LED::setLed() og SPI::spi init().

```
20
21
     data_init();
     queue_init(6u);
spi_init();
22
23
     i2c_init();
LCD_Init();
24
     DEBUG_Start();
     setLed(1,0,0,150);
setLed(0,1,0,150);
setLed(0,0,1,150);
28
29
30
31
     DEBUG_PutString("===== Initializing PSoC Master =====");
33
34
     DEBUG PutCRLF();
35
     CyGlobalIntEnable; /* Enable global interrupts. */
36
     for(;;)
38
39
        setLed(0,0,0,0);
40
        while(isEmptyQueue() != 1)
41
42
          struct Action action;
43
          action = frontQueue();
45
          if(action.cmd != 0)
46
47
            handler(action.cmd, action.val);
48
49
          popQueue();
52 }
```

Her er kald-grafen for denne funktion:

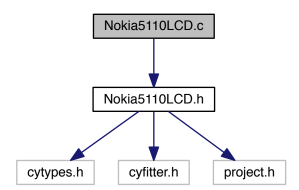


4.13 Nokia5110LCD.c filreference

Nokia5110LCD Modul (Impoteret)

#include "Nokia5110LCD.h"

Inklusions-afhængighedsgraf for Nokia5110LCD.c:



Funktioner

- void LCD_Character (uint8 character)
- void LCD_Clear (void)
- void LCD_Init (void)
- void LCD_String (char *characters)
- void LCD_Write (uint8 data_or_command, uint8 data_value)
- void Send_Data (int8 value)
- void LCD_gotoXY (uint8 x, uint8 y)
- void LCD_Bitmap (char *my_array)

Variable

- static const uint8 Fonts [][FONT_WIDTH]
- static const char CypressLogo []

4.13.1 Detaljeret beskrivelse

Nokia5110LCD Modul (Impoteret)

Impoteret kildekode til Nokia 5110 LSD

Forfatter

Matt (cy.wbz)

Bemærkninger

https://www.element14.com/community/thread/26122/l/psoc-4-pioneer-kit-community-proj FullThread=true

4.13.2 Funktions-dokumentation

```
4.13.2.1 void LCD_Bitmap ( char * my_array )
```

Defineret på linje 396 i filen Nokia5110LCD.c.

Indeholder referencer til FONT_HEIGHT, LCD_DATA, LCD_Write(), LCD_X og LCD_Y.

Her er kald-grafen for denne funktion:



4.13.2.2 void LCD_Character (uint8 character)

Defineret på linje 167 i filen Nokia5110LCD.c.

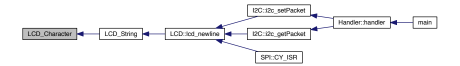
Indeholder referencer til EMPTY_COLUMN_DATA, FONT_WIDTH, Fonts, LCD_DATA, LCD_Write() og OFFSE \leftarrow T_FOR_ASCII.

Refereret til af LCD_String().

Her er kald-grafen for denne funktion:



Her er kalder-grafen for denne funktion:



```
4.13.2.3 void LCD_Clear (void)
```

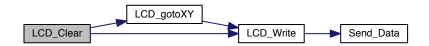
Defineret på linje 193 i filen Nokia5110LCD.c.

Indeholder referencer til COLUMN_BEGINNING, EMPTY_COLUMN_DATA, FONT_HEIGHT, LCD_DATA, LCD_⇔ gotoXY(), LCD_Write(), LCD_X, LCD_Y og ROW_BEGINNING.

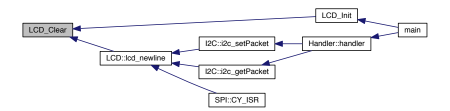
Refereret til af LCD_Init() og LCD::lcd_newline().

```
194 {
195     uint16 index2;
196     LCD_gotoXY(COLUMN_BEGINNING, ROW_BEGINNING);
197
198     for (index2 = 0 ; index2 < (LCD_X * LCD_Y/FONT_HEIGHT) ; index2++)
199          LCD_Write(LCD_DATA, EMPTY_COLUMN_DATA);
200
201     LCD_gotoXY(COLUMN_BEGINNING, ROW_BEGINNING);
202 }</pre>
```

Her er kald-grafen for denne funktion:



Her er kalder-grafen for denne funktion:



```
4.13.2.4 void LCD_gotoXY ( uint8 x, uint8 y )
```

Defineret på linje 375 i filen Nokia5110LCD.c.

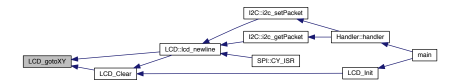
Indeholder referencer til CMD_COLUMN_DATA, CMD_ROW_DATA, COLUMN_DATA_MASK, LCD_COMMAND, LCD_Write() og ROW_DATA_MASK.

Refereret til af LCD_Clear() og LCD::lcd_newline().

Her er kald-grafen for denne funktion:



Her er kalder-grafen for denne funktion:



```
4.13.2.5 void LCD_Init (void )
```

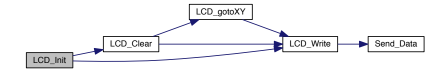
Defineret på linje 220 i filen Nokia5110LCD.c.

Indeholder referencer til BIAS_1_BY_8, BIAS_SYSTEM_MASK, CMD_BIAS_SYSTEM, CMD_DISPLAY_CONT ← ROL, CMD_FUNCTION_SET, CMD_SET_VOP, CMD_TEMP_CONTROL, DELAY_1_MS, DISPLAY_CONTROL ← _MASK, DISPLAY_NORMAL, FUNCTION_SET_MASK, H_EXTENDED_INST, H_MASK, H_SHIFT, HIGH, LCD ← _Clear(), LCD_COMMAND, LCD_Write(), LOW, PD_CHIP_ACTIVE, PD_MASK, PD_SHIFT, SET_VOP_5V, SET ← _VOP_MASK, TEMP_CONTROL_COEFF0, TEMP_CONTROL_MASK, V_HORIZONTAL_ADD, V_MASK og V ← _SHIFT.

Refereret til af main().

```
221 {
222
       /* Enable Gnd, Vcc & Backlight pins */
223
       Gnd_Write(LOW);
224
       Vcc_Write(HIGH);
225
       BL_Write(HIGH);
226
       /* Reset the LCD - Active Low (1 -> 0 -> 1) */
227
228
       RST_Write(HIGH);
229
       CyDelay (DELAY_1_MS);
230
       RST_Write(LOW);
231
       CyDelay (DELAY_1_MS);
232
       RST Write (HIGH):
233
       CyDelay(DELAY_1_MS);
234
235
       /\star No Power Down, Horizontal Addressing Mode, Extended Instruction set \star/
       236
237
     PD_CHIP_ACTIVE << PD_SHIFT) & PD_MASK) \
       | ((V_HORIZONTAL_ADD << V_SHIFT) & V_MASK) | ((
238
     H_EXTENDED_INST << H_SHIFT) & H_MASK)) \</pre>
239
       & FUNCTION_SET_MASK));
240
2.41
       /\star Set LCD Vop (Contrast): Try 0xB1(good @ 3.3V) or 0xBF if your display is too dark \star/
       /* 0xB1 = 1100 0000
       /* 0xB1 = 1100 0000 Instruction : Set Vop */
LCD_Write(LCD_COMMAND, CMD_SET_VOP | (
2.42
243
     SET_VOP_5V & SET_VOP_MASK));
244
245
        /* Set Temp coefficent */
       246
247
     TEMP_CONTROL_COEFF0 & TEMP_CONTROL_MASK));
248
249
        /* LCD bias mode 1:48: Try 0x13 or 0x14 */
       250
251
     BIAS_1_BY_8 & BIAS_SYSTEM_MASK));
252
253
       /\star We must send 0x20 before modifying the display control mode \star/
       /* 0x20 = 0010 0000 Instruction: Function set (H=0)*/LCD_Write(LCD_COMMAND, CMD_FUNCTION_SET | ((
254
255
     PD_CHIP_ACTIVE << (PD_SHIFT - 1)) & FUNCTION_SET_MASK));
256
       2.57
258
259
     DISPLAY_NORMAL & DISPLAY_CONTROL_MASK));
260
2.61
       /* Clear the LCD screen */
       LCD Clear();
262
263
264
       /* Display bitmap image of Cypress Logo on the LCD */
265 //
         LCD_Bitmap(CypressLogo);
266
267
       /* Wait for 1 second before clearing the display */
268 //
         CyDelay (1000);
269
270
       LCD_Clear();
271 }
```

Her er kald-grafen for denne funktion:



Her er kalder-grafen for denne funktion:



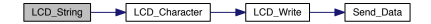
```
4.13.2.6 void LCD_String ( char * characters )
```

Defineret på linje 288 i filen Nokia5110LCD.c.

Indeholder referencer til LCD_Character().

Refereret til af LCD::lcd_newline().

Her er kald-grafen for denne funktion:



Her er kalder-grafen for denne funktion:



4.13.2.7 void LCD_Write (uint8 data_or_command, uint8 data_value)

Defineret på linje 311 i filen Nokia5110LCD.c.

Indeholder referencer til DELAY_1_US, HIGH, LOW og Send_Data().

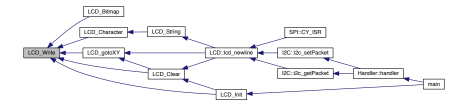
Refereret til af LCD_Bitmap(), LCD_Character(), LCD_Clear(), LCD_gotoXY() og LCD_Init().

```
312 {
313         CE_Write(LOW);
314         CyDelayUs(DELAY_1_US);
315         DC_Write(data_or_command);
316         Send_Data(data_value);
317         CE_Write(HIGH);
318         CyDelayUs(DELAY_1_US);
319 }
```

Her er kald-grafen for denne funktion:



Her er kalder-grafen for denne funktion:



4.13.2.8 void Send_Data (int8 value)

Defineret på linje 336 i filen Nokia5110LCD.c.

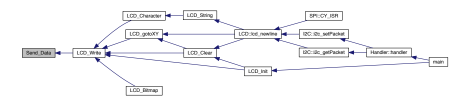
Indeholder referencer til DELAY_1_US, FONT_HEIGHT, HIGH, LOW, MSb_POSITION og SHIFT_LEFT_BY_1.

Refereret til af LCD_Write().

```
337 {
338
        uint8 index3;
339
        for (index3 = 0; index3 < FONT_HEIGHT; index3++)</pre>
340
341
             /\star Take one bit (MSb) at a time and send it to Data Input pin of LCD \star/
342
            if(MSb_POSITION == (value & MSb_POSITION))
343
                Din_Write(HIGH);
344
             else
345
                 Din_Write(LOW);
```

```
346
347
              /\star After setting the Data value on Din pin, toggle the Clock so that LCD can read Din \star/
             Clk_Write(HIGH);
348
             CyDelayUs (DELAY_1_US);
349
             Clk_Write(LOW);
CyDelayUs(DELAY_1_US);
350
351
352
353
              /\star Left shift the value before processing next bit \star/
354
              value <<= SHIFT_LEFT_BY_1;</pre>
355
356 }
```

Her er kalder-grafen for denne funktion:



4.13.3 Variabel-dokumentation

4.13.3.1 const char CypressLogo[] [static]

Defineret på linje 115 i filen Nokia5110LCD.c.

4.13.3.2 const uint8 Fonts[][FONT_WIDTH] [static]

Defineret på linje 14 i filen Nokia5110LCD.c.

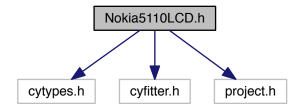
Refereret til af LCD_Character().

4.14 Nokia5110LCD.h filreference

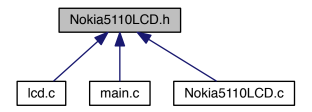
Nokia5110LCD Modul (Impoteret)

```
#include "cytypes.h"
#include "cyfitter.h"
#include "project.h"
```

Inklusions-afhængighedsgraf for Nokia5110LCD.h:



Denne graf viser, hvilke filer der direkte eller indirekte inkluderer denne fil:



#Defines

- · #define HIGH 1
- #define LOW 0
- #define LCD_COMMAND LOW
- #define LCD DATA HIGH
- #define LCD X 84
- #define LCD_Y 48
- #define FONT_HEIGHT 8
- #define FONT_WIDTH 5
- #define EMPTY_COLUMN_DATA 0x00u
- #define OFFSET FOR ASCII 0x20u
- #define MSb_POSITION 0x80u
- #define DELAY_1_US 0x01u
- #define DELAY_1_MS 0x01u
- #define ROW_BEGINNING 0x00u
- #define COLUMN_BEGINNING 0x00u
- #define SHIFT_LEFT_BY_1 0x01u
- #define CMD_NOP 0x00u
- #define CMD_FUNCTION_SET 0x20u
- #define FUNCTION SET MASK 0x07u
- #define PD_SHIFT 0x02u
- #define PD_MASK (0x01u << PD_SHIFT)
- #define PD_CHIP_ACTIVE 0x00u
- #define PD_CHIP_POWER_DOWN 0x01u
- #define V_SHIFT 0x01u
- #define V_MASK (0x01u $<< V_SHIFT$)
- #define V_HORIZONTAL_ADD 0x00u
- #define V VERTICAL ADD 0x01u
- #define H SHIFT 0x00u
- #define H_MASK (0x01u << H_SHIFT)
- #define H_BASIC_INST 0x00u
- #define H_EXTENDED_INST 0x01u
- #define CMD_DISPLAY_CONTROL 0x08u
- #define DISPLAY_CONTROL_MASK 0x05u
- #define DISPLAY_BLANK 0x00u
- #define DISPLAY NORMAL 0x04u
- #define DISPLAY_ALL_SEG_ON 0x01u

- #define DISPLAY_INVERSE 0x05u
- #define CMD_COLUMN_DATA 0x80u
- #define COLUMN_DATA_MASK 0x7Fu
- #define CMD_ROW_DATA 0x40u
- #define ROW_DATA_MASK 0x07u
- #define CMD TEMP CONTROL 0x04u
- #define TEMP_CONTROL_MASK 0x03u
- #define TEMP_CONTROL_COEFF0 0x00u
- #define TEMP CONTROL COEFF1 0x01u
- #define TEMP_CONTROL_COEFF2 0x02u
- #define TEMP_CONTROL_COEFF3 0x03u
- #define CMD_BIAS_SYSTEM 0x10u
- #define BIAS_SYSTEM_MASK 0x07u
- #define BIAS_1_BY_11 0x00u
- #define BIAS_1_BY_10 0x01u
- #define BIAS 1 BY 9 0x02u
- #define BIAS_1_BY_8 0x03u
- #define BIAS_1_BY_7 0x04u
- #define BIAS_1_BY_6 0x05u
- #define BIAS_1_BY_5 0x06u
- #define BIAS_1_BY_4 0x07u
- #define CMD SET VOP 0x80u
- #define SET_VOP_MASK 0xFFu
- #define SET_VOP_5V 0x40u
- #define SET VOP 3V 0x31u

Funktioner

- void LCD Character (uint8)
- void LCD_Clear (void)
- void LCD_Init (void)
- void LCD_String (char *)
- void LCD_Write (uint8, uint8)
- void Send_Data (int8)
- void LCD_gotoXY (uint8, uint8)
- void LCD_Bitmap (char *)

4.14.1 Detaljeret beskrivelse

Nokia5110LCD Modul (Impoteret)

Impoteret kildekode til Nokia 5110 LSD

Forfatter

Matt (cy.wbz)

Bemærkninger

https://www.element14.com/community/thread/26122/l/psoc-4-pioneer-kit-community-proj FullThread=true 4.14.2 #Define-dokumentation

4.14.2.1 #define BIAS_1_BY_10 0x01u

Defineret på linje 116 i filen Nokia5110LCD.h.

4.14.2.2 #define BIAS_1_BY_11 0x00u

Defineret på linje 115 i filen Nokia5110LCD.h.

4.14.2.3 #define BIAS_1_BY_4 0x07u

Defineret på linje 122 i filen Nokia5110LCD.h.

4.14.2.4 #define BIAS_1_BY_5 0x06u

Defineret på linje 121 i filen Nokia5110LCD.h.

4.14.2.5 #define BIAS_1_BY_6 0x05u

Defineret på linje 120 i filen Nokia5110LCD.h.

4.14.2.6 #define BIAS_1_BY_7 0x04u

Defineret på linje 119 i filen Nokia5110LCD.h.

4.14.2.7 #define BIAS_1_BY_8 0x03u

Defineret på linje 118 i filen Nokia5110LCD.h.

Refereret til af LCD_Init().

4.14.2.8 #define BIAS_1_BY_9 0x02u

Defineret på linje 117 i filen Nokia5110LCD.h.

4.14.2.9 #define BIAS_SYSTEM_MASK 0x07u

Defineret på linje 113 i filen Nokia5110LCD.h.

Refereret til af LCD_Init().

4.14.2.10 #define CMD_BIAS_SYSTEM 0x10u

Defineret på linje 112 i filen Nokia5110LCD.h.

Refereret til af LCD_Init().

4.14.2.11 #define CMD_COLUMN_DATA 0x80u

Defineret på linje 88 i filen Nokia5110LCD.h.

Refereret til af LCD_gotoXY().

4.14.2.12 #define CMD_DISPLAY_CONTROL 0x08u

Defineret på linje 77 i filen Nokia5110LCD.h.

Refereret til af LCD_Init().

4.14.2.13 #define CMD_FUNCTION_SET 0x20u

Defineret på linje 53 i filen Nokia5110LCD.h.

Refereret til af LCD_Init().

4.14.2.14 #define CMD_NOP 0x00u

Defineret på linje 48 i filen Nokia5110LCD.h.

4.14.2.15 #define CMD_ROW_DATA 0x40u

Defineret på linje 94 i filen Nokia5110LCD.h.

Refereret til af LCD_gotoXY().

4.14.2.16 #define CMD_SET_VOP 0x80u

Defineret på linje 129 i filen Nokia5110LCD.h.

Refereret til af LCD_Init().

4.14.2.17 #define CMD_TEMP_CONTROL 0x04u

Defineret på linje 100 i filen Nokia5110LCD.h.

Refereret til af LCD_Init().

4.14.2.18 #define COLUMN_BEGINNING 0x00u

Defineret på linje 42 i filen Nokia5110LCD.h.

Refereret til af LCD_Clear().

4.14.2.19 #define COLUMN_DATA_MASK 0x7Fu

Defineret på linje 89 i filen Nokia5110LCD.h.

Refereret til af LCD_gotoXY().

4.14.2.20 #define DELAY_1_MS 0x01u

Defineret på linje 40 i filen Nokia5110LCD.h.

Refereret til af LCD_Init().

4.14.2.21 #define DELAY_1_US 0x01u

Defineret på linje 39 i filen Nokia5110LCD.h.

Refereret til af LCD_Write() og Send_Data().

4.14.2.22 #define DISPLAY_ALL_SEG_ON 0x01u

Defineret på linje 82 i filen Nokia5110LCD.h.

4.14.2.23 #define DISPLAY_BLANK 0x00u

Defineret på linje 80 i filen Nokia5110LCD.h.

4.14.2.24 #define DISPLAY_CONTROL_MASK 0x05u

Defineret på linje 78 i filen Nokia5110LCD.h.

Refereret til af LCD_Init().

4.14.2.25 #define DISPLAY_INVERSE 0x05u

Defineret på linje 83 i filen Nokia5110LCD.h.

4.14.2.26 #define DISPLAY_NORMAL 0x04u

Defineret på linje 81 i filen Nokia5110LCD.h.

Refereret til af LCD_Init().

4.14.2.27 #define EMPTY_COLUMN_DATA 0x00u

Defineret på linje 36 i filen Nokia5110LCD.h.

Refereret til af LCD_Character() og LCD_Clear().

4.14.2.28 #define FONT_HEIGHT 8

Defineret på linje 33 i filen Nokia5110LCD.h.

Refereret til af LCD_Bitmap(), LCD_Clear() og Send_Data().

4.14.2.29 #define FONT_WIDTH 5

Defineret på linje 34 i filen Nokia5110LCD.h.

Refereret til af LCD_Character().

4.14.2.30 #define FUNCTION_SET_MASK 0x07u Defineret på linje 54 i filen Nokia5110LCD.h. Refereret til af LCD_Init(). 4.14.2.31 #define H_BASIC_INST 0x00u Defineret på linje 71 i filen Nokia5110LCD.h. 4.14.2.32 #define H_EXTENDED_INST 0x01u Defineret på linje 72 i filen Nokia5110LCD.h. Refereret til af LCD_Init(). 4.14.2.33 #define H_MASK (0x01u << H_SHIFT) Defineret på linje 70 i filen Nokia5110LCD.h. Refereret til af LCD_Init(). 4.14.2.34 #define H_SHIFT 0x00u Defineret på linje 69 i filen Nokia5110LCD.h. Refereret til af LCD_Init(). 4.14.2.35 #define HIGH 1 Defineret på linje 24 i filen Nokia5110LCD.h. Refereret til af LCD_Init(), LCD_Write() og Send_Data(). 4.14.2.36 #define LCD_COMMAND LOW Defineret på linje 27 i filen Nokia5110LCD.h. Refereret til af LCD_gotoXY() og LCD_Init(). 4.14.2.37 #define LCD_DATA HIGH Defineret på linje 28 i filen Nokia5110LCD.h. Refereret til af LCD_Bitmap(), LCD_Character() og LCD_Clear(). 4.14.2.38 #define LCD_X 84 Defineret på linje 30 i filen Nokia5110LCD.h. Refereret til af LCD_Bitmap() og LCD_Clear().

4.14.2.39 #define LCD_Y 48

Defineret på linje 31 i filen Nokia5110LCD.h.

Refereret til af LCD_Bitmap() og LCD_Clear().

4.14.2.40 #define LOW 0

Defineret på linje 25 i filen Nokia5110LCD.h.

Refereret til af LCD_Init(), LCD_Write() og Send_Data().

4.14.2.41 #define MSb_POSITION 0x80u

Defineret på linje 38 i filen Nokia5110LCD.h.

Refereret til af Send_Data().

4.14.2.42 #define OFFSET_FOR_ASCII 0x20u

Defineret på linje 37 i filen Nokia5110LCD.h.

Refereret til af LCD_Character().

4.14.2.43 #define PD_CHIP_ACTIVE 0x00u

Defineret på linje 59 i filen Nokia5110LCD.h.

Refereret til af LCD_Init().

4.14.2.44 #define PD_CHIP_POWER_DOWN 0x01u

Defineret på linje 60 i filen Nokia5110LCD.h.

4.14.2.45 #define PD_MASK (0x01u << PD_SHIFT)

Defineret på linje 58 i filen Nokia5110LCD.h.

Refereret til af LCD_Init().

4.14.2.46 #define PD_SHIFT 0x02u

Defineret på linje 57 i filen Nokia5110LCD.h.

Refereret til af LCD_Init().

4.14.2.47 #define ROW_BEGINNING 0x00u

Defineret på linje 41 i filen Nokia5110LCD.h.

Refereret til af LCD_Clear().

4.14.2.48 #define ROW_DATA_MASK 0x07u

Defineret på linje 95 i filen Nokia5110LCD.h.

Refereret til af LCD_gotoXY().

4.14.2.49 #define SET_VOP_3V 0x31u

Defineret på linje 133 i filen Nokia5110LCD.h.

4.14.2.50 #define SET_VOP_5V 0x40u

Defineret på linje 132 i filen Nokia5110LCD.h.

Refereret til af LCD_Init().

4.14.2.51 #define SET_VOP_MASK 0xFFu

Defineret på linje 130 i filen Nokia5110LCD.h.

Refereret til af LCD_Init().

4.14.2.52 #define SHIFT_LEFT_BY_1 0x01u

Defineret på linje 43 i filen Nokia5110LCD.h.

Refereret til af Send_Data().

4.14.2.53 #define TEMP_CONTROL_COEFF0 0x00u

Defineret på linje 104 i filen Nokia5110LCD.h.

Refereret til af LCD_Init().

4.14.2.54 #define TEMP_CONTROL_COEFF1 0x01u

Defineret på linje 105 i filen Nokia5110LCD.h.

4.14.2.55 #define TEMP_CONTROL_COEFF2 0x02u

Defineret på linje 106 i filen Nokia5110LCD.h.

4.14.2.56 #define TEMP_CONTROL_COEFF3 0x03u

Defineret på linje 107 i filen Nokia5110LCD.h.

 $4.14.2.57 \quad \hbox{\#define TEMP_CONTROL_MASK 0x03u}$

Defineret på linje 101 i filen Nokia5110LCD.h.

Refereret til af LCD_Init().

```
4.14.2.58 #define V_HORIZONTAL_ADD 0x00u
```

Defineret på linje 65 i filen Nokia5110LCD.h.

Refereret til af LCD_Init().

```
4.14.2.59 #define V_MASK (0x01u << V_SHIFT)
```

Defineret på linje 64 i filen Nokia5110LCD.h.

Refereret til af LCD_Init().

4.14.2.60 #define V_SHIFT 0x01u

Defineret på linje 63 i filen Nokia5110LCD.h.

Refereret til af LCD_Init().

4.14.2.61 #define V_VERTICAL_ADD 0x01u

Defineret på linje 66 i filen Nokia5110LCD.h.

4.14.3 Funktions-dokumentation

```
4.14.3.1 void LCD_Bitmap ( char * )
```

Defineret på linje 396 i filen Nokia5110LCD.c.

Indeholder referencer til FONT_HEIGHT, LCD_DATA, LCD_Write(), LCD_X og LCD_Y.

Her er kald-grafen for denne funktion:



```
4.14.3.2 void LCD_Character ( uint8 )
```

Defineret på linje 167 i filen Nokia5110LCD.c.

Indeholder referencer til EMPTY_COLUMN_DATA, FONT_WIDTH, Fonts, LCD_DATA, LCD_Write() og OFFSE

T_FOR_ASCII.

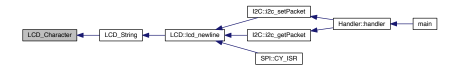
Refereret til af LCD_String().

```
168 {
169     uint16 index1;
170     LCD_Write(LCD_DATA, EMPTY_COLUMN_DATA);
171
172     for (index1 = 0 ; index1 < FONT_WIDTH ; index1++)
173          LCD_Write(LCD_DATA, Fonts[character -
          OFFSET_FOR_ASCII][index1]);
174
175     LCD_Write(LCD_DATA, EMPTY_COLUMN_DATA);
176 }</pre>
```

Her er kald-grafen for denne funktion:



Her er kalder-grafen for denne funktion:



```
4.14.3.3 void LCD_Clear (void )
```

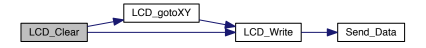
Defineret på linje 193 i filen Nokia5110LCD.c.

Indeholder referencer til COLUMN_BEGINNING, EMPTY_COLUMN_DATA, FONT_HEIGHT, LCD_DATA, LCD_⇔ gotoXY(), LCD_Write(), LCD_X, LCD_Y og ROW_BEGINNING.

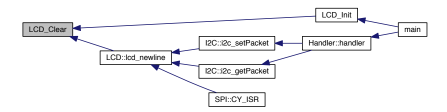
Refereret til af LCD_Init() og LCD::lcd_newline().

```
194 {
195     uint16 index2;
196     LCD_gotoXY(COLUMN_BEGINNING, ROW_BEGINNING);
197
198     for (index2 = 0 ; index2 < (LCD_X * LCD_Y/FONT_HEIGHT) ; index2++)
199     LCD_Write(LCD_DATA, EMPTY_COLUMN_DATA);
200
201     LCD_gotoXY(COLUMN_BEGINNING, ROW_BEGINNING);
202 }</pre>
```

Her er kald-grafen for denne funktion:



Her er kalder-grafen for denne funktion:



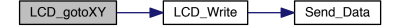
```
4.14.3.4 void LCD_gotoXY ( uint8 , uint8 )
```

Defineret på linje 375 i filen Nokia5110LCD.c.

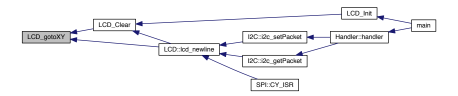
Indeholder referencer til CMD_COLUMN_DATA, CMD_ROW_DATA, COLUMN_DATA_MASK, LCD_COMMAND, LCD_Write() og ROW_DATA_MASK.

Refereret til af LCD_Clear() og LCD::lcd_newline().

Her er kald-grafen for denne funktion:



Her er kalder-grafen for denne funktion:



4.14.3.5 void LCD_Init (void)

Defineret på linje 220 i filen Nokia5110LCD.c.

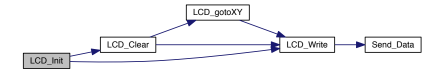
Indeholder referencer til BIAS_1_BY_8, BIAS_SYSTEM_MASK, CMD_BIAS_SYSTEM, CMD_DISPLAY_CONT← ROL, CMD_FUNCTION_SET, CMD_SET_VOP, CMD_TEMP_CONTROL, DELAY_1_MS, DISPLAY_CONTROL← _MASK, DISPLAY_NORMAL, FUNCTION_SET_MASK, H_EXTENDED_INST, H_MASK, H_SHIFT, HIGH, LCD← _Clear(), LCD_COMMAND, LCD_Write(), LOW, PD_CHIP_ACTIVE, PD_MASK, PD_SHIFT, SET_VOP_5V, SET← _VOP_MASK, TEMP_CONTROL_COEFF0, TEMP_CONTROL_MASK, V_HORIZONTAL_ADD, V_MASK og V← SHIFT.

Refereret til af main().

```
221 {
222
        /* Enable Gnd, Vcc & Backlight pins */
223
       Gnd_Write(LOW);
224
       Vcc_Write(HIGH);
225
       BL_Write(HIGH);
226
227
        /* Reset the LCD - Active Low (1 -> 0 -> 1) */
228
       RST_Write(HIGH);
229
       CyDelay(DELAY_1_MS);
230
       RST_Write(LOW);
231
       CyDelay(DELAY_1_MS);
       RST_Write(HIGH);
232
233
       CyDelay(DELAY_1_MS);
234
235
       /\star No Power Down, Horizontal Addressing Mode, Extended Instruction set \star/
236
        /* 0x21 = 0010 0001
                            Instruction : Function Set (H=1) */
       LCD_Write(LCD_COMMAND, CMD_FUNCTION_SET | ((((
237
     238
     H_EXTENDED_INST << H_SHIFT) & H_MASK)) \</pre>
239
       & FUNCTION_SET_MASK));
240
       241
242
       /* 0xB1 = 1100 0000 Instruction : Set Vop */
LCD_Write(LCD_COMMAND, CMD_SET_VOP | (
243
     SET_VOP_5V & SET_VOP_MASK));
244
245
         * Set Temp coefficent */
246
       /* 0x04 = 0000 0100
                              Instruction : Temperature Control \star/
       LCD_Write(LCD_COMMAND, CMD_TEMP_CONTROL | (
247
      TEMP_CONTROL_COEFF0 & TEMP_CONTROL_MASK));
248
249
        /* LCD bias mode 1:48: Try 0x13 or 0x14 */
       /* 0x13 = 0001 0100
                             Instruction : Bias System */
250
251
       LCD_Write(LCD_COMMAND, CMD_BIAS_SYSTEM | (
     BIAS_1_BY_8 & BIAS_SYSTEM_MASK));
252
        /\star We must send 0x20 before modifying the display control mode \star/
253
       /* 0x20 = 0010 0000 Instruction : Function set (H=0)*/
LCD_Write(LCD_COMMAND, CMD_FUNCTION_SET | ((
254
255
      PD_CHIP_ACTIVE << (PD_SHIFT - 1)) & FUNCTION_SET_MASK));
256
       2.57
258
259
     DISPLAY_NORMAL & DISPLAY_CONTROL_MASK));
```

```
260
261
          /* Clear the LCD screen */
262
         LCD_Clear();
263
         /* Display bitmap image of Cypress Logo on the LCD \star/ LCD_Bitmap(CypressLogo);
264
265 //
266
267
         /\star Wait for 1 second before clearing the display \star/
268 //
           CyDelay(1000);
269
270
         LCD_Clear();
271 }
```

Her er kald-grafen for denne funktion:



Her er kalder-grafen for denne funktion:



```
4.14.3.6 void LCD_String ( char * )
```

Defineret på linje 288 i filen Nokia5110LCD.c.

Indeholder referencer til LCD_Character().

Refereret til af LCD::lcd_newline().

Her er kald-grafen for denne funktion:



Her er kalder-grafen for denne funktion:



4.14.3.7 void LCD_Write (uint8 , uint8)

Defineret på linje 311 i filen Nokia5110LCD.c.

Indeholder referencer til DELAY_1_US, HIGH, LOW og Send_Data().

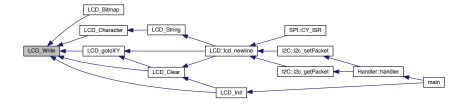
Refereret til af LCD_Bitmap(), LCD_Character(), LCD_Clear(), LCD_gotoXY() og LCD_Init().

```
312 {
313         CE_Write(LOW);
314         CyDelayUs(DELAY_1_US);
315         DC_Write(data_or_command);
316         Send_Data(data_value);
317         CE_Write(HIGH);
318         CyDelayUs(DELAY_1_US);
319 }
```

Her er kald-grafen for denne funktion:



Her er kalder-grafen for denne funktion:



```
4.14.3.8 void Send_Data (int8)
```

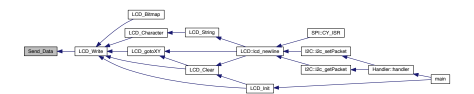
Defineret på linje 336 i filen Nokia5110LCD.c.

Indeholder referencer til DELAY_1_US, FONT_HEIGHT, HIGH, LOW, MSb_POSITION og SHIFT_LEFT_BY_1.

Refereret til af LCD_Write().

```
337 {
         uint8 index3;
for (index3 = 0; index3 < FONT_HEIGHT; index3++)</pre>
338
339
340
              /* Take one bit (MSb) at a time and send it to Data Input pin of LCD */ if(MSb_POSITION) == (value & MSb_POSITION))
341
342
343
                   Din_Write(HIGH);
344
345
                   Din_Write(LOW);
346
              /* After setting the Data value on Din pin, toggle the Clock so that LCD can read Din \star/ Clk_Write(HIGH);
347
348
              CyDelayUs (DELAY_1_US);
349
350
              Clk_Write(LOW);
351
              CyDelayUs (DELAY_1_US);
352
              /\star Left shift the value before processing next bit \star/
353
354
              value <<= SHIFT_LEFT_BY_1;</pre>
355
356 }
```

Her er kalder-grafen for denne funktion:

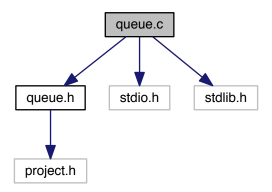


4.15 queue.c filreference

Queue modul.

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

Inklusions-afhængighedsgraf for queue.c:



Datastrukturer

• struct Node

Node struct. Mere...

Funktioner

- static void headInsert (struct Node **headPtr, const struct Action data)
- static void headRemove (struct Node **headPtr)
- static void backInsert (struct Node **backPtr, const struct Action data)

4.15.1 Detaljeret beskrivelse

Queue modul.

En FIFO kø der er opbygget af en single linket liste.

Forfatter

Jeppe Stærk Antonsen (201271201@uni.au.dk)

4.15.2 Datastruktur-documentation

4.15.2.1 struct Node

Node struct.

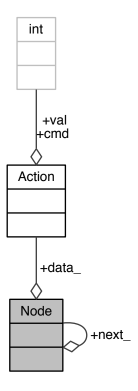
En struct til at oprette et element der kan indsættes i køen.

Forfatter

Jeppe Stærk Antonsen (201271201@uni.au.dk)

Defineret på linje 20 i filen queue.c.

Samarbejdsdiagram for Node:



Data-felter

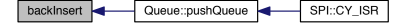
	struct Action	data←	Data til køen
		_	
ĺ	struct Node *	next↩	Pointer til næste node i køen
		_	

4.15.3 Funktions-dokumentation

4.15.3.1 static void backInsert (struct Node ** backPtr, const struct Action data) [static]

Refereret til af Queue::pushQueue().

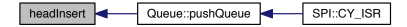
Her er kalder-grafen for denne funktion:



4.15.3.2 static void headInsert (struct Node ** headPtr, const struct Action data) [static]

Refereret til af Queue::pushQueue().

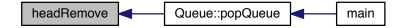
Her er kalder-grafen for denne funktion:



4.15.3.3 static void headRemove (struct Node ** headPtr) [static]

Refereret til af Queue::popQueue().

Her er kalder-grafen for denne funktion:

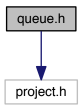


4.16 queue.h filreference

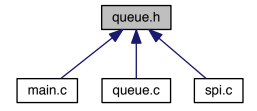
Queue modul.

#include project.h>

Inklusions-afhængighedsgraf for queue.h:



Denne graf viser, hvilke filer der direkte eller indirekte inkluderer denne fil:



Datastrukturer

• struct Action

Action struct. Mere...

Funktioner

- void queue_init (uint8 queueMaxSize)
- void pushQueue (const struct Action data)
- void popQueue (void)
- struct Action frontQueue (void)
- uint8 isEmptyQueue (void)

4.16.1 Detaljeret beskrivelse

Queue modul.

En FIFO kø der er opbygget af en single linket liste.

Forfatter

Jeppe Stærk Antonsen (201271201@uni.au.dk)

4.16.2 Datastruktur-documentation

4.16.2.1 struct Action

Action struct.

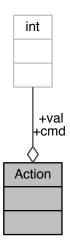
Structen kan indeholde en kommando og tilhørende værdi, som kan indsættes i FIFO køen.

Forfatter

Jeppe Stærk Antonsen (201271201@uni.au.dk)

Defineret på linje 33 i filen queue.h.

Samarbejdsdiagram for Action:



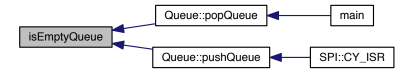
Data-felter

int	cmd	Kommando
int	val	Værdi

- 4.16.3 Funktions-dokumentation
- 4.16.3.1 struct Action frontQueue (void)
- 4.16.3.2 uint8 isEmptyQueue (void)

Refereret til af Queue::popQueue() og Queue::pushQueue().

Her er kalder-grafen for denne funktion:



```
4.16.3.3 void popQueue (void)
```

4.16.3.4 void pushQueue (const struct Action data)

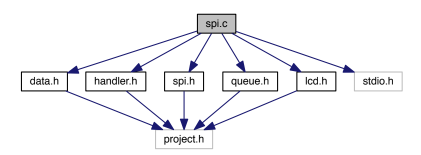
4.16.3.5 void queue_init (uint8 queueMaxSize)

4.17 spi.c filreference

SPI modul.

```
#include "data.h"
#include "handler.h"
#include "spi.h"
#include "queue.h"
#include "lcd.h"
#include <stdio.h>
```

Inklusions-afhængighedsgraf for spi.c:



4.17.1 Detaljeret beskrivelse

SPI modul.

Håndter kommunikation via SPI-busset

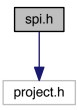
Forfatter

Jeppe Stærk Antonsen (201271201@uni.au.dk)

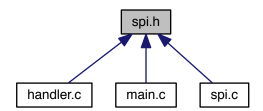
4.18 spi.h filreference

SPI modul.

#include project.h>
Inklusions-afhængighedsgraf for spi.h:



Denne graf viser, hvilke filer der direkte eller indirekte inkluderer denne fil:



#Defines

- #define SPI_BUFFER_SIZE (1u)
- #define SPI_PACKET_SIZE (1u)
- #define SPI_PACKET_DATA_POS (0u)
- #define SPI_STS_CMD_DONE (0xAAAAu)
- #define SPI_STS_CMD_FAIL (0xEEEEu)

Funktioner

- void spi_init (void)
- CY_ISR_PROTO (isr_spi_rx)

```
4.18.1 Detaljeret beskrivelse
SPI modul.
Håndter kommunikation via SPI-busset.
Forfatter
      Jeppe Stærk Antonsen (201271201@uni.au.dk)
4.18.2 #Define-dokumentation
4.18.2.1 #define SPI_BUFFER_SIZE (1u)
Defineret på linje 37 i filen spi.h.
4.18.2.2 #define SPI_PACKET_DATA_POS (0u)
Defineret på linje 41 i filen spi.h.
Refereret til af SPI::CY_ISR().
4.18.2.3 #define SPI_PACKET_SIZE (1u)
Defineret på linje 38 i filen spi.h.
Refereret til af SPI::CY_ISR().
4.18.2.4 #define SPI_STS_CMD_DONE (0xAAAAu)
Defineret på linje 44 i filen spi.h.
4.18.2.5 #define SPI_STS_CMD_FAIL (0xEEEEu)
Defineret på linje 45 i filen spi.h.
4.18.3 Funktions-dokumentation
4.18.3.1 CY_ISR_PROTO ( isr_spi_rx )
4.18.3.2 void spi_init ( void )
```