# NanoPi Neo

# Schematy GPIO

Cała specyfikacja znajduje się tu: http://wiki.friendlyarm.com/wiki/index.php/NanoPi\_NEO

### Warto zainstalować

apt install i2c-tools

# WiringPl

Instalujemy w systemie bibliotekę do obsługi GPIO: https://github.com/friendlyarm/WiringNP - jest to fork WiringPI dostosowany do NanoPi Neo

Ściągamy pliki:

git clone https://github.com/friendlyarm/WiringNP

W czasie gdy to piszę biblioteka nie rozpoznaje poprawnie urządzenia i należy zmodyfikować źródła. Edytujemy plik wiringPi/boardtype\_friendlyelec.c i zmieniamy w nim treść z:

```
if (!(f = fopen("/sys/class/sunxi_info/sys_info", "r"))) {
   LOGE("open /sys/class/sunxi_info/sys_info failed.");
   return -1;
}
```

Na:

```
if (!(f = fopen("/sys/class/sunxi_info/sys_info", "r"))) {
    if (!(f = fopen("/etc/sys_info", "r"))) {
        LOGE("open /sys/class/sunxi_info/sys_info failed.");
        return -1;
    }
}
```

Tworzymy plik /etc/sys\_info i zapisujemy do niego wartość:

sunxi_platform	:	Sun8iw7p1
sunxi_secure	:	normal
sunxi_chipid	:	2c21020e78674624000054000000000
<pre>sunxi_chiptype</pre>	:	00000042
sunxi_batchno	:	1
<pre>sunxi_board_id</pre>	:	1(0)

Kompilujemy i instalujemy bibliotekę:

cd WiringNP/ chmod 755 build ./build

Sprawdzamy czy sprzęt jest wykrywany poprawnie przez bibliotekę za pomocą polecenia:

# g +-	pio	re +-	adal	.l .+-		- + -		- + -		-+	-Nar	۰OP	i – NF	=0.	4	⊢ <u>−</u> .	4			+	4	⊢
   BCM +-	+ BCM 	 .+-	wPi	 .+-	Name	 -+-	Mode	 .+.	V	 -+	Phy	/si(	cal	-+-	V		Mode		Name	 -+	wPi	
	-+																					
		I		I	3.3V	I		I		I	1		2	I		I		I	5V	I		I
'  	12	I	8	I	GPI0A12	I	ALT5	I	0	I	3		4	I		I		I	5V	Ι		Ι
	11	I	9	I	GPI0A11	I	ALT5	I	0	I	5		6	I		I		I	0v	Ι		Ι
 198	203 I	Ι	7	I	GPI0G11	I	0FF	Ι	0	I	7		8	I	0	I	0FF	I	GPI0G6	Ι	15	I
 199	' 1	Ι		I	0v	I		Ι		I	9		10	I	0	I	0FF	I	GPI0G7	Ι	16	I
	0 	Ι	0	I	GPI0A0	I	0FF	Ι	0	I	11		12	I	0	I	0FF	I	GPI0A6	Ι	1	I
	2	I	2	I	GPI0A2	I	0FF	I	0	I	13		14	I		I		I	0v	I		I
 200	3 	I	3	I	GPI0A3	I	IN	I	1	I	15		16	I	0	I	0FF	I	GPI0G8	Ι	4	Ι
 201	' 1	Ι		I	3.3v	I		Ι		I	17		18	I	0	I	0FF	I	GPI0G9	Ι	5	I
	64	I	12	I	GPI0C0	I	0FF	I	0	I	19		20	I		I		I	0v	Ι		Ι
'  1	65 I	Ι	13	I	GPI0C1	I	0FF	Ι	0	I	21		22	I	0	I	0FF	I	GPI0A1	Ι	6	Ι
 67 +-	66 		14		GPI0C2		0FF		0		23		24		0		0FF		GPI0C3		10	
   BCM	-+ BCM 	 .+-	wPi	 .+-	Name	 -+	Mode	 .+.	V	 -+	Phy - Nar	/si	cal i-NF	'   =0.	V	 	Mode		Name	 +-	wPi	 
	+	•		•		•		•		•	Nul	101 .		_0			·			•		
+-		+-	N	lan	oPi-NEO l	JSI	B/Audi	LO	-+-		+											
+-	BCM		wPi		Name	 - + -	Mode	 - + -	V	 +-	Ph	 - +										
		   			5V USB-DP1 USB-DM1 USB-DP2	   		   			25 26 27 28											

USB-DM2     29
IR-RX       30
17   19   GPIOA17   OFF   0   31
PCM/I2C     32
PCM/I2C     33
PCM/I2C     34
PCM/I2C     35
0V     36
++
++-NanoP1-NEU Debug UARI-++
BCM   wPi   Name   Mode   V   Ph
++
4   17   GPIOA4   ALT5   0   37
5   18   GPIOA5   ALT5   0   38
++

#### Czujnik temperatury i wilgotności powietrza DHT11

Podłączamy wg schematu:



Czyli:

- pin 15 GPIO3
- pin 4 5V
- pin 6 GND

Przykładowy program, który korzysta z w/w biblioteki WiringPI mamy tu: https://github.com/nkundu/wiringpi-examples/blob/master/dht11.c

/\*

- \* dhtll.c:
- \* Simple test program to test the wiringPi functions
- \* DHT11 test

```
*/
#include <wiringPi.h>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <stdint.h>
#define MAXTIMINGS 85
#define DHTPIN
                    7
int dht11 dat[5] = { 0, 0, 0, 0, 0 };
void read dhtll dat()
{
    uint8_t laststate = HIGH;
    uint8 t counter
                         = 0;
    uint8 t j = 0, i;
    float f; /* fahrenheit */
    dhtll dat[0] = dhtll dat[1] = dhtll dat[2] = dhtll dat[3] = dhtll dat[4]
= 0;
    /* pull pin down for 18 milliseconds */
    pinMode( DHTPIN, OUTPUT );
    digitalWrite( DHTPIN, LOW );
    delay( 18 );
    /* then pull it up for 40 microseconds */
    digitalWrite( DHTPIN, HIGH );
    delayMicroseconds( 40 );
    /* prepare to read the pin */
    pinMode( DHTPIN, INPUT );
    /* detect change and read data */
    for (i = 0; i < MAXTIMINGS; i++)
    {
        counter = 0;
        while ( digitalRead( DHTPIN ) == laststate )
        {
            counter++;
            delayMicroseconds( 1 );
            if ( counter == 255 )
            {
                break;
            }
        }
        laststate = digitalRead( DHTPIN );
        if ( counter == 255 )
            break;
        /* ignore first 3 transitions */
        if ((i \ge 4) \& (i \% 2 == 0))
```

```
{
             /* shove each bit into the storage bytes */
             dht11 dat[j / 8] <<= 1;</pre>
             if ( counter > 16 )
                 dht11_dat[j / 8] |= 1;
             j++;
         }
    }
    /*
     * check we read 40 bits (8bit \times 5) + verify checksum in the last byte
     * print it out if data is good
     */
    if ( (j >= 40) &&
          (dht11_dat[4] == ( (dht11_dat[0] + dht11_dat[1] + dht11_dat[2] +
dht11_dat[3]) & 0xFF) ) )
    {
         f = dht11_dat[2] * 9. / 5. + 32;
         printf( "Humidity = %d.%d %% Temperature = %d.%d *C (%.1f *F)\n",
             dht11 dat[0], dht11 dat[1], dht11 dat[2], dht11 dat[3], f );
    }else {
         printf( "Data not good, skip\n" );
    }
}
int main( void )
{
    printf( "Raspberry Pi wiringPi DHT11 Temperature test program\n" );
    if ( wiringPiSetup() == -1 )
         exit( 1 );
    while (1)
    {
         read dht11 dat();
         delay( 1000 ); /* wait 1sec to refresh */
    }
     return(0);
}
Modyfikujemy linie:
#define DHTPIN
                     7
Zmieniając na:
#define DHTPIN
                     3
```

Jest to nr portu w WiringPI. Można odczytać za pomocą polecenia: "gpio readall" - u mnie akurat podłączony do pinu nr 15 (kolumna Physical) - co daje nr 3 (kolumna wPi).

kamil.orchia.pl - https://kamil.orchia.pl/

Kompilujemy:

gcc -Wall -o dht11 dht11.c -lwiringPi -lpthread

Uruchamiamy:

```
root@nanopineo:~/tests# ./dht11
Raspberry Pi wiringPi DHT11 Temperature test program
Data not good, skip
Humidity = 36.0 % Temperature = 23.7 *C (73.4 *F)
Data not good, skip
Humidity = 36.0 % Temperature = 23.8 *C (73.4 *F)
Data not good, skip
Humidity = 36.0 % Temperature = 23.8 *C (73.4 *F)
^C
root@nanopineo:~/tests#
```

Ctrl C zatrzymujemy program.

#### Wyświetlacz LCD 2x16 I2C

Podłączamy wg schematu:



Czyli:

- pin 3 I2C SDA
- pin 5 I2C SCL
- pin 2 5V
- pin 14 GND

Przykładowy program, który korzysta z w/w biblioteki WiringPI mamy tu: http://www.bristolwatch.com/rpi/code/i2clcd.txt

```
/*
*
* by Lewis Loflin www.bristolwatch.com lewis@bvu.net
* http://www.bristolwatch.com/rpi/i2clcd.htm
* Using wiringPi by Gordon Henderson
*
*
* Port over lcd_i2c.py to C and added improvements.
* Supports 16x2 and 20x4 screens.
* This was to learn now the I2C lcd displays operate.
* There is no warrenty of any kind use at your own risk.
*
*/
#include <wiringPiI2C.h>
#include <wiringPi.h>
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
// Define some device parameters
#define I2C ADDR 0x27 // I2C device address
// Define some device constants
#define LCD CHR 1 // Mode - Sending data
#define LCD CMD 0 // Mode - Sending command
#define LINE1 0x80 // 1st line
#define LINE2 0xC0 // 2nd line
#define LCD BACKLIGHT
                        0x08 // 0n
// LCD BACKLIGHT = 0 \times 00 # Off
#define ENABLE 0b00000100 // Enable bit
void lcd init(void);
void lcd byte(int bits, int mode);
void lcd toggle enable(int bits);
// added by Lewis
void typeInt(int i);
void typeFloat(float myFloat);
```

```
void lcdLoc(int line); //move cursor
void ClrLcd(void); // clr LCD return home
void typeln(const char *s);
void typeChar(char val);
int fd; // seen by all subroutines
int main()
           {
 if (wiringPiSetup () == -1) exit (1);
 fd = wiringPiI2CSetup(I2C ADDR);
 //printf("fd = %d ", fd);
 lcd init(); // setup LCD
  char array1[] = "Hello world!";
 while (1)
            {
   lcdLoc(LINE1);
   typeln("Using wiringPi");
   lcdLoc(LINE2);
   typeln("Geany editor.");
   delay(2000);
   ClrLcd();
   lcdLoc(LINE1);
   typeln("I2c Programmed");
   lcdLoc(LINE2);
   typeln("in C not Python.");
   delay(2000);
   ClrLcd();
   lcdLoc(LINE1);
   typeln("Arduino like");
   lcdLoc(LINE2);
   typeln("fast and easy.");
   delay(2000);
   ClrLcd();
   lcdLoc(LINE1);
   typeln(array1);
   delay(2000);
    ClrLcd(); // defaults LINE1
   typeln("Int ");
   int value = 20125;
   typeInt(value);
   delay(2000);
```

```
lcdLoc(LINE2);
    typeln("Float ");
    float FloatVal = 10045.25989;
    typeFloat(FloatVal);
   delay(2000);
 }
  return 0;
}
// float to string
void typeFloat(float myFloat)
                              {
  char buffer[20];
  sprintf(buffer, "%4.2f", myFloat);
 typeln(buffer);
}
// int to string
void typeInt(int i)
                      {
  char array1[20];
  sprintf(array1, "%d", i);
 typeln(array1);
}
// clr lcd go home loc 0x80
void ClrLcd(void) {
 lcd_byte(0x01, LCD_CMD);
  lcd byte(0x02, LCD CMD);
}
// go to location on LCD
void lcdLoc(int line) {
 lcd_byte(line, LCD_CMD);
}
// out char to LCD at current position
void typeChar(char val)
                        {
  lcd_byte(val, LCD_CHR);
}
// this allows use of any size string
void typeln(const char *s)
                            {
 while ( *s ) lcd_byte(*(s++), LCD_CHR);
}
```

9/11

```
void lcd byte(int bits, int mode)
                                     {
  //Send byte to data pins
  // bits = the data
  // mode = 1 for data, 0 for command
 int bits high;
  int bits low;
 // uses the two half byte writes to LCD
  bits high = mode | (bits & 0xF0) | LCD BACKLIGHT ;
  bits low = mode | ((bits << 4) & 0xF0) | LCD BACKLIGHT ;</pre>
 // High bits
 wiringPiI2CReadReg8(fd, bits high);
 lcd_toggle_enable(bits_high);
 // Low bits
 wiringPiI2CReadReg8(fd, bits_low);
  lcd toggle enable(bits low);
}
void lcd toggle enable(int bits)
                                    {
  // Toggle enable pin on LCD display
 delayMicroseconds(500);
 wiringPiI2CReadReg8(fd, (bits | ENABLE));
 delayMicroseconds(500);
 wiringPiI2CReadReg8(fd, (bits & ~ENABLE));
  delayMicroseconds(500);
}
void lcd init()
                  {
  // Initialise display
  lcd byte(0x33, LCD CMD); // Initialise
  lcd byte(0x32, LCD CMD); // Initialise
  lcd_byte(0x06, LCD_CMD); // Cursor move direction
 lcd byte(0x0C, LCD CMD); // 0x0F On, Blink Off
 lcd_byte(0x28, LCD_CMD); // Data length, number of lines, font size
  lcd_byte(0x01, LCD_CMD); // Clear display
  delayMicroseconds(500);
}
```

Szukamy linię:

#define I2C\_ADDR 0x27 // I2C device address

I upewniamy się, że nasz kontroler I2C ma ten sam adres. Sprawdzić możemy to poleceniem:

# i2cdetect -y 0 0 1 2 3 4 5 6 8 g а b С d 00: 10: -

https://kamil.orchia.pl/

20:	 	 	 	 27	 	 	 	 
30:	 	 	 	 	 	 	 	 
40:	 	 	 	 	 	 	 	 
50:	 	 	 	 	 	 	 	 
60:	 	 	 	 	 	 	 	 
70:	 	 	 	 				

Kompilujemy:

gcc -Wall -o i2clcd i2clcd.c -lwiringPi -lpthread

Po uruchomieniu na wyświetlaczu powinny pojawić się napisy - jeśli się nie pojawiają to może wystarczy wyregulować ekran pokrętłem za pomocą śrubokręta.

11/11

#### Przycisk

Podłączamy wg schematu:



Czyli:

- pin 24 GPIO 10
- pin 20 GND

Przykładowy program, który korzysta z w/w biblioteki WiringPI mamy tu: http://www.bristolwatch.com/rpi/code/i2clcd.txt

From: https://kamil.orchia.pl/ - kamil.orchia.pl

Permanent link: https://kamil.orchia.pl/doku.php?id=nanopi\_neo&rev=1608062293

Last update: 2020/12/15 20:58



NanoPi Neo