Funzioni Arduino

Gioele Ghidara

2025

Funzioni Obbligatorie negli Sketch Arduino

- void setup()
 - Funzione eseguita una sola volta all'avvio dello sketch. Serve per inizializzare variabili, impostazioni dei pin, comunicazione seriale, ecc.
- void loop()

Funzione eseguita in ciclo continuo dopo setup(). Contiene il codice principale del programma Arduino.

Funzioni Fondamentali di Arduino

- pinMode(pin, mode)
 - Imposta la modalità del pin.

Argomenti: pin (numero del pin), mode (INPUT, OUTPUT, INPUT_PULLUP)

• digitalWrite(pin, value)

Imposta il livello logico di un pin (HIGH o LOW), si puo usare con un led ad esempio per il controllo dello stato.

• digitalRead(pin)

Restituisce il livello logico attuale del pin (HIGH o LOW).

• analogRead(pin)

Legge in output un valore analogico da un pin (range 0–1023)

$$\frac{Resolution\ of\ the\ ADC}{System\ Voltage} = \frac{ADC\ Reading}{Analog\ Voltage\ Measured}$$

• analogWrite(pin, value)

Scrive un valore PWM (0–255) su un pin abilitato.

• delay(time in ms)

Pausa di ms millisecondi.

• delayMicroseconds(time in μs)

Come delay(), ma in microsecondi.

• millis()

Restituisce il tempo trascorso dall'avvio, in millisecondi.

- micros()
 Come millis(), ma in microsecondi.
- pulseIn(pin, value)
 Misura la durata (in µs) di un impulso HIGH o LOW su un pin.

Funzioni da Librerie Standard (math.h)

- round(x)
 Arrotonda x al numero intero più vicino. (non in math.h ma utile da sapere)
- ceil(x)
 Arrotonda x per eccesso al numero intero più vicino.
- floor(x)
 Arrotonda x per difetto al numero intero più vicino.
- powf(x, y) Restituisce x elevato alla y, versione per float.
- sqrtf(x)
 Restituisce la radice quadrata di x, versione per float.

Funzioni Personalizzate e di Libreria

Funzioni personalizzate con parametri e descrizione

void plot_both(void)

Plotta una coppia di segnali su una finestra grafica (solitamente due array correlati, es. tempo e segnale).

• void: Nessun argomento richiesto.

void plot_2_signals(double sig_src1_arr, double sig_src2_arr, uint32_t
sig_length)

Plotta due array di segnale, ad esempio per confronto tra segnale originale e filtrato.

- double sig_src1_arr: Primo array di input (ad esempio: segnale originale).
- double sig_src2_arr: Secondo array di input (ad esempio: segnale elaborato o filtrato).
- uint32_t sig_length: Numero di campioni presenti in ciascun array; entrambi devono avere la stessa lunghezza.

void calc_running_sum(double sig_src_arr, double sig_dest_arr, uint32_t sig_length)

Calcola la somma cumulativa di un segnale (integrale discreto).

- double sig_src_arr: Array di input del segnale originale.
- double sig_dest_arr: Array dove viene salvato il risultato della somma cumulata.
- uint32_t sig_length: Numero di campioni del segnale.

void calc_first_difference(double sig_src_arr, double sig_dest_arr, uint32_t sig_length)

Calcola la prima differenza tra campioni successivi (derivata discreta).

- double sig_src_arr: Array di input del segnale originale.
- double sig_dest_arr: Array dove viene salvata la differenza tra campioni successivi.
- uint32_t sig_length: Numero di campioni del segnale.

void moving_average(double sig_src_arr, double sig_out_arr, uint32_t sig_length, uint32_t filter_pts)

Applica una media mobile su un segnale, utile per il filtraggio del rumore.

- double sig_src_arr: Array di input del segnale originale.
- double sig_out_arr: Array in cui viene salvato il segnale filtrato.
- uint32_t sig_length: Numero totale di campioni nel segnale.
- uint32_t filter_pts: Numero di punti della finestra di media mobile.

void recursive_moving_average(double sig_src_arr, double sig_out_arr, uint32_t sig_length, uint32_t filter_pts)

Calcola una media mobile ricorsiva (filtro IIR) su un segnale.

- double sig_src_arr: Array di input del segnale originale.
- double sig_out_arr: Array dove viene salvato il risultato filtrato.
- uint32_t sig_length: Numero totale di campioni nel segnale.
- uint32_t filter_pts: Costante di filtro (più alta = filtraggio più forte).

void calc_sig_dft(double sig_src_arr, double sig_dest_rex_arr, double
sig_dest_imx_arr, uint32_t sig_length)

Calcola la DFT (Discrete Fourier Transform) di un segnale reale.

- double sig_src_arr: Array del segnale originale (spazio/tempo).
- double sig_dest_rex_arr: Array destinazione per la parte reale della DFT.
- double sig_dest_imx_arr: Array destinazione per la parte immaginaria della DFT.
- uint32_t sig_length: Numero di campioni del segnale (e della DFT).

void calc_sig_idft(double idft_out_arr, double sig_src_rex_arr, double sig_src_imx_arr, uint32_t idft_length)

Calcola la trasformata inversa della DFT a partire da parte reale e immaginaria.

- double idft_out_arr: Array dove viene salvato il segnale ricostruito.
- double sig_src_rex_arr: Array della parte reale della DFT.
- double sig_src_imx_arr: Array della parte immaginaria della DFT.
- uint32_t idft_length: Numero di campioni (uguale alla lunghezza della DFT).

void get_dft_output_mag(void)

Calcola la magnitudo (modulo) della DFT a partire da parte reale e immaginaria.

• void: Nessun argomento richiesto.

void signal_mean(double sig_src_arr, uint32_t sig_length)

Calcola il valore medio (media aritmetica) di un segnale.

- double sig_src_arr: Array del segnale.
- uint32_t sig_length: Numero di campioni nel segnale.

void signal_variance(double sig_src_arr, double sig_mean, uint32_t sig_length)

Calcola la varianza di un segnale, data la sua media.

- double sig_src_arr: Array del segnale.
- double sig_mean: Valore medio del segnale (precalcolato).
- uint32_t sig_length: Numero di campioni nel segnale.

void signal_std(double variance)

Calcola la deviazione standard a partire dalla varianza.

• double variance: Valore della varianza del segnale.

Formule Matematiche e Operatori

- media = somma / N: calcolo della media aritmetica.
- varianza = somma_quad N · media²: calcolo della varianza.
- std = sqrt(var): deviazione standard.
- abs(x): valore assoluto (libreria stdlib.h o math.h).
- sqrt(x): radice quadrata (math.h).
- cos(x), sin(x): funzioni trigonometriche standard (radiani).

Elaborazione del Segnale

- media mobile: media su finestra mobile di lunghezza fissa.
- output[i] = input[i] input[i-1]: differenza prima (filtro derivativo).
- output[i] = alpha · input[i] + (1 alpha) · output[i-1]: filtro passa basso ricorsivo.
- convoluzione: moltiplicazione e somma tra finestra e kernel (spesso implementata con due cicli annidati).
- DFT: trasformata discreta di Fourier tramite somme complesse di seni e coseni.

PWM e Output

- analogWrite(pin, duty): genera segnale PWM.
- dutyCycle = (onTime / periodo) · 100: formula per duty cycle in percentuale.

Debug e Output Seriale

- Serial.begin(speed): Imposta la velocità di trasmissione dati in bit al secondo (baud) per la trasmissione seriale.
- Serial.print(...): stampa continua su monitor seriale.
- Serial.println(...): stampa con a capo.