## Funzioni Arduino - Riferimento Approfondito

Questo documento raccoglie una panoramica sintetica ma approfondita delle funzioni utilizzate nei vari sketch Arduino, utile come riferimento durante la scrittura o lettura di progetti basati su Arduino Uno. Per ogni funzione vengono indicati scopo, eventuale appartenenza a librerie, parametri in ingresso e comportamento.

### 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, dove 1023 è il valore di fondo scala; se usato con 5V, 1023 corrisponde a 5V e 511  $\approx$  2.5V).

• 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)

- 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 · media<sup>2</sup>: 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(baud): inizializza la comunicazione seriale.
- Serial.print(...): stampa continua su monitor seriale.
- Serial.println(...): stampa con a capo.