# L'alfabeto di Arduino

## Introduzione all'uso di Arduino lezione 2 Prof. Michele Maffucci



#### Argomenti

- Cos'é Arduino
- La scheda Arduino
- Terminologia essenziale
- Il software Arduino
- Comunicare con Arduino
- Programmazione
- Il primo programma
- Uscite digitali
- Ingressi digitali
- Modulazione di larghezza di impulso (PWM)

Il codice e le slide utilizzate sono suscettibili di variazioni/correzioni che potranno essere fatte in ogni momento.

# Introduzione

Il seguente corso intende fornire le **competenze di base** per la realizzazione di lezioni di didattica delle robotica nella scuola secondaria di secondo grado.

## Il corso ben si adatta a tutti i maker, studenti ed adulti, che per passione nell'elettronica necessitano di un'introduzione all'uso di Arduino.

Il docente che intendesse sviluppare un percorso didattico in cui si desidera realizzare dispositivi elettronici in grado di interfacciarsi col mondo fisico, potrà utilizzare queste lezioni come base per implementare moduli didattici aggiuntivi, pertanto questo corso è da intendersi come il mio personale tentativo di strutturare un percorso iniziale e modellabile a seconda del tipo di indirizzo della scuola. Chi vorrà potrà effettuare miglioramenti su quanto da me scritto.

Il percorso scelto è un estratto delle lezioni svolte durante i miei corsi di elettronica, sistemi ed impianti elettrici. Nelle slide vi sono cenni teorici di elettrotecnica che non sostituiscono in alcun modo il libro di testo, ma vogliono essere un primo passo per condurre il lettore ad un approfondimento su testi specializzati.

Il corso è basato sulla piattaforma Open Source e Open Hardware **Arduino** e fa uso dell'**Arduino starter kit**. Questa scelta non implica l'adozione di queste slide in corsi che non fanno uso di questo kit, ma è semplicemente una scelta organizzativa per lo svolgimento di questo corso di formazione. Alle proposte incluse nel kit ho aggiunto ulteriori sperimentazioni. Tutti i componenti possono essere acquistati separatamente.

Ulteriori approfondimenti e risorse a questo corso possono essere trovate sul mio sito personale al seguente link:

http://www.maffucci.it/area-studenti/arduino/

Nella <u>sezione dedicata ad Arduino</u>, sul mio sito personale, oltre ad ulteriori lezioni, di cui queste slide ne sono una sintesi, è possibile consultare un manuale di programmazione, in cui vengono dettagliate le istruzioni. Per rendere pratico l'utilizzo del manuale ne è stata realizzata anche una versione portable per dispositivi mobili **iOS** e **Android**, maggiori informazioni possono essere trovate seguendo il <u>link</u>.



### Esempi utilizzati nel corso.

Tutti i programmi utilizzati nel corso possono essere prelevati al seguente link:

https://github.com/maffucci/LezioniArduino/tree/master/corso01

Gli sketch Arduino sono da scompattare nella cartella sketchbook.

Questo corso è nato in brevissimo tempo (circa 15 giorni) e quindi possibile che siano presenti delle imperfezioni, ringrazio fin d'ora chi vorrà segnalarmi correzioni e miglioramenti.

Per contatti ed ulteriori informazioni rimando alle ultime pagine di queste slide.

Grazie

# Cos'è Arduino

Cos'è arduino

# Arduino vuol dire 3 cose

Arduino vuol dire 3 cose 1/3

## Un oggetto fisico



Arduino vuol dire 3 cose 2/3

## Un ambiente di sviluppo (di programmazione)



Done uploading. Binary sketch size: 1,084 bytes (of a 32,256 byte maximum)

Arduino Uno on /dev/tty.usbmodem24161

Arduino vuol dire 3 cose 3/3

## una comunità ed una filosofia di sviluppo



- Libraries

# La scheda Arduino

#### Elementi di base



#### Caratteristiche tecniche

- Microcontroller: ATmega328
- Tensione di lavoro: 5V
- Tensione di ingresso (raccomandata): 7-12V
- Tensione di ingresso (limiti): 6-20V
- Pin digitalio I/O: 14 (di cui 6 forniscono un'uscita PWM)
- Pin analogici: 6
- Corrente Continua per i pin I/O: 40 mA
- Corrente continua per l'uscita a 3.3V: 50 mA
- Flash Memory: 32 KB (ATmega328) di cui 0.5 KB usata per bootloader
- SRAM: 2 KB (ATmega328)
- EEPROM: 1 KB (ATmega328)
- Velocità del clock: 16 MHz



Prof. Michele Maffucci

#### Il microcontrollore

Il cuore della scheda Arduino è il **microcontrollore**, un dispositivo elettronico molto simile ad un computer in miniatura che potete trovare in molti degli elettrodomestici che usate ogni giorno: lavatrice, cellulare, forno a microonde, impianto HiFi, ecc...





E' molto probabile che se l'elettrodomestico possiede pulsanti e display e rileva grandezze fisiche (temperatura, pressione, ecc...) abbia al suo interno un microcontrollore.

Esercizio

## Provate a fare un elenco,

# contate quanti dispositivi con microcontrollore usate in una giornata tipo.



CC-BY-SA

Prof. Michele Maffucci

# Terminologia essenziale

### sketch

il programma che scrivete e fate girare sulla scheda Arduino

### pin

i connettori di input o output

## digital

vuol dire che può assumere solo due valori: ALTO o BASSO, in altro modo: ON/OFF oppure 0 o 1. Sequenza di numeri presi da un insieme discreto di valori (nel nostro caso 0 o 1)

### analog

quando i valori utili che rappresentano un segnale sono continui (infiniti)

# **Il software Arduino**

L'ambiente di sviluppo viene comunemente chiamato Arduino e ciò può trarre in confusione, perché si identifica con Arduino anche la scheda hardware.

In queste lezioni per indicare l'ambiente di sviluppo software useremo le parole:

### software Arduino

o con stesso significato

### IDE

dove l'acronimo IDE indica: Integrated Development Enviroment, in italiano: ambiente di sviluppo integrato per la realizzazione di programmi.



Prof. Michele Maffucci

```
000
                           Blink | Arduino 1.0.5
                                                                        ø
                                                                         -
  Blink
  Blink
  Turns on an LED on for one second, then off for one second, repeatedly.
  This example code is in the public domain.
 *7
// Pin 13 has an LED connected on most Arduino boards.
// give it a name:
int led = 13;
// the setup routine runs once when you press reset:
void setup() {
 // initialize the digital pin as an output.
  pinMode(led, OUTPUT);
}
// the loop routine runs over and over again forever:
void loop() {
 digitalWrite(led, HIGH); // turn the LED on (HIGH is the voltage level)
                            // wait for a second
  delay(1000);
 digitalWrite(led, LOW); // turn the LED off by making the voltage LOW
  delay(1000);
                            // wait for a second
                                        Arduino Uno on /dev/tty.usbmodem24161
```

- Simile ad un editor di testo;
- potete scrivere, visualizzare, verificare la sintassi;
- potete trasferire il vostro sketch sulla scheda.

- 1. prelevare il software Arduino dal sito arduino.cc
- 2. collegate la scheda Arduino al computer
- 3. installare i driver
- 4. riavviate il computer
- 5. avviare il software Arduino

fasi di lavoro

- 6. scrivere uno sketch
- 7. eseguire lo sketch facendo l'upload sulla scheda Arduino

```
Il software
                 collegarsi al sito arduino.cc
ARDUINO
                                 Learning 🚽
                                            Reference
                                                     Support 🚽
Home
       Buy 🚽
              Download
                        Products
                                                               Blog
                                                       ARDUINO IS AN OPEN-SOURCE ELECTRONICS
                                                    PROTOTYPING PLATFORM BASED ON FLEXIBLE.
                                                     EASY-TO-USE HARDWARE AND SOFTWARE. IT'S
                                                  INTENDED FOR ARTISTS, DESIGNERS, HOBBYISTS
                                                         AND ANYONE INTERESTED IN CREATING
```

Prof. Michele Maffucci

INTERACTIVE OBJECTS OR ENVIRONMENTS.

Software Arduino

L'alfabeto di Arduino

L'alfabeto di Arduino

Il software

Download

Search the Arduino Website

Home

Buy 

Download

Products

Learning 

Reference

Support 

Blog

## Download the Arduino Software

The open-source Arduino environment makes it easy to write code and upload it to the i/o board. It runs on Windows, Mac OS X, and Linux. The environment is written in Java and based on Processing, avr-gcc, and other open source software.

THE ARDUINO SOFTWARE IS PROVIDED TO YOU "AS IS," AND WE MAKE NO EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES WHATSOEVER WITH RESPECT TO ITS FUNCTIONALITY, OPERABILITY, OR USE, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, ANY IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, OR INFRINGEMENT. WE EXPRESSLY DISCLAIM ANY LIABILITY WHATSOEVER FOR ANY DIRECT, INDIRECT, CONSEQUENTIAL, INCIDENTAL OR SPECIAL DAMAGES, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, LOST REVENUES, LOST PROFITS, LOSSES RESULTING FROM BUSINESS

Prof. Michele Maffucci

## Arduino IDE

## Arduino 1.0.5

Download	Next steps
Arduino 1.0.5 (release notes), hosted by Google Code:	Getting Started
NOTICE: Arduino Drivers have been updated to add support for Windows	Reference
8.1, you can download the updated IDE (version 1.0.5-r2 for Windows) from	Environment
the download links below.	Examples
- Windows Installer, Windows (ZIP file)	Foundations
Mag OS X	FAQ

- Mac OS X
- Linux: 32 bit, 64 bit
- source

# Arduino 1.5.6-r2 BETA (with support for Arduino Yún and Arduino Due boards)

installazione

### Windows

arduino.cc/windows installazione per: Windows 7, Vista, e XP

## Mac OS X

arduino.cc/mac installazione per: OS X 10.5 e successive

## Linux

<u>arduino.cc/linux</u> installazione per: disponibile per moltissime distribuzioni Linux

## approfondimenti su installazione **Mac** e **Linux** su: www.maffucci.it/area-studenti/arduino/

# **Comunicare con Arduino**



Avviate l'IDE di programmazione facendo doppio click sull'icona di Arduino



Collegare la scheda

Collegare la scheda Arduino al computer mediante cavo USB (tipo B)

2/8



CC-BY-SA

#### aprire sketch blink 3/8

Aprire lo sketch di esempio **blink** che fa lampeggiare il LED presente sulla scheda. Lo sketch può essere aperto da: **File > Examples > 01. Basics > Blink** 

Д

🗯 Arduino	File Edit Sketch Tools	Help		🗳 🌲
	New Open Sketchbook	ЖN ЖО ▶		
	Examples Close Save Save As Upload Upload Using Programmer Page Setup Print	************************************	01.Basics02.Digital03.Analog04.Communication05.Control06.Sensors07.Display08.Strings09.USB10.StarterKitArduinoISP	AnalogReadSerial BareMinimum Blink DigitalReadSerial Fade ReadAnalogVoltage
			DS1307 DS1307RTC RTClib	
			EEPROM Esplora Ethernet Firmata GSM LiquidCrystal Robot_Control Robot_Motor SD Servo SoftwareSerial SPI Stepper TFT WiFi Wire	

#### aprire sketch blink 3/8

Si aprirà una finestra con il codice del programma blink.

В

Studieremo più avanti il funzionamento.



#### aprire sketch blink

4/8

Selezinate la scheda in vostro possesso, nel nostro caso Arduino Uno: Tools > Board > Arduino Uno

Arduino	File	Edit	Sketch	Tools Help	🥵 🛞 🛝 🔊 🖏
				Auto Format 第T Archive Sketch Fix Encoding & Reload Serial Monitor 企業M	
			1.1	Board 🕨	✓ Arduino Uno
				Serial Port	Arduino Duemilanove w/ ATmega328
				Programmer Burn Bootloader	Arduino Diecimila or Duemilanove w/ ATmega168 Arduino Nano w/ ATmega328 Arduino Nano w/ ATmega168 Arduino Mega 2560 or Mega ADK Arduino Mega (ATmega1280) Arduino Leonardo Arduino Esplora Arduino Micro Arduino Mini w/ ATmega328 Arduino Mini w/ ATmega168 Arduino Ethernet Arduino BT w/ ATmega168 LilyPad Arduino USB LilyPad Arduino W/ ATmega168 Arduino Pro or Pro Mini (5V, 16 MHz) w/ ATmega328 Arduino Pro or Pro Mini (5V, 16 MHz) w/ ATmega168 Arduino Pro or Pro Mini (3.3V, 8 MHz) w/ ATmega168 Arduino Pro or Pro Mini (3.3V, 8 MHz) w/ ATmega168 Arduino Pro or Older w/ ATmega168 Arduino NG or older w/ ATmega8
					Arduino Robot Control

#### aprire sketch blink 5/8

Selezionate la porta seriale da utilizzare per la comunicazione tra computer ed Arduino: **Tools > Serial port** 

📫 Arduino File Edit Sketch	Tools Help	142			
	Auto Format Archive Sketch Fix Encoding & Relo Serial Monitor	第T ad 企業M			
	Board	•			
	Serial Port		/dev/tty.Bluetooth-Incoming-Port		
	Programmer Burn Bootloader	•	/dev/cu.Bluetooth-Incoming-Port /dev/tty.Bluetooth-Modem /dev/cu.Bluetooth-Modem		
			<pre>✓ /dev/tty.usbmodem24161 /dev/cu.usbmodem24161</pre>		

Su **Mac** potete selezionare indifferentemente /dev/tty.usbmodemXXXXX oppure /dev/cu.usbmodemXXXXX

Su **Windows** dovreste notare una o più porte COM, selezionate quella con numero più elevato, se non dovesse funzionare provate con le altre proposte.

Su **Linux** (Ubuntu) dovreste vedere una ttyACM0. Per maggiori informazioni consultare la sezione Arduino su Ubuntu su: <u>www.maffucci.it/area-studenti/arduino/</u>

#### L'alfabeto di Arduino

#### Comunicare con Arduino

#### aprire sketch blink

Il collegamento alla porta seriale viene segnalato nella finestra del codice in basso a destra

5/8

B



#### Prof. Michele Maffucci

#### Comunicare con Arduino

L'alfabeto di Arduino

#### aprire sketch blink 6/8

Procedere con il caricamento dello sketch Blink sulla scheda mediante il pulsante Upload nella finestra in cui compare il codice:


#### L'alfabeto di Arduino

#### Comunicare con Arduino

#### aprire sketch blink

Ci vorrà qualche secondo, durante questa operazione vedrete che i led RX e TX (ricezione e trasmissione) lampeggiano.

6/8

B



000	Blink   Arduino 1.0.5	
		ø
Blink		
/*		
Blink Turns on an LED on for one	second, then off for one second, repeatedly.	-11
This example code is in th */	e public domain.	-11
// Pin 13 has an LED connect // give it a name: <mark>int led = 13;</mark>	ed on most Arduino boards.	
<pre>// the setup routine runs or void setup() { // initialize the digital pinMode(led, OUTPUT); }</pre>	ice when you press reset: pin as an output.	
<pre>// the loop routine runs ove void loop() { digitalWrite(led, HIGH); delay(1000); digitalWrite(led, LOW); delay(1000); }</pre>	r and over again forever: // turn the LED on (HIGH is the voltage level) // wait for a second // turn the FD off by making the voltage LOW // wait	
Compiling sketch		
3	Arduino Uno on /dev/tty.usbmodem2-	4161

#### Prof. Michele Maffucci

#### L'alfabeto di Arduino

#### Comunicare con Arduino

#### aprire sketch blink 7/8

Se tutto andrà a buon fine vi verrà restituito il messaggio "Done uploading." nella staus bar ed il LED L incomincia a lampeggiare





Prof. Michele Maffucci

#### Comunicare con Arduino

#### aprire sketch blink

Sulla scheda Arduino, se nuova e mai utilizzata, viene precaricato lo sketch Blink, quindi appena viene collegata la scheda al computer il LED L lampeggia.

8/8

Per essere certi che lo sketch è stato caricato sulla scheda provate a variare il numero all'interno del comando delay, ponete il valore 100. Effettuate l'upload dello sketch, al termine dovreste notare che il LED L lampeggia molto più velocemente.



## Programmazione

```
L'alfabeto di Arduino
```



Arduino Uno on /dev/tty.usbmodem24161

Ciclo di sviluppo

Il ciclo di sviluppo è suddiviso in 4 fasi:



*Compila*. Compilare vuol dire tradurre lo sketch in linguaggio macchina, detto anche codice oggetto *Esegui*. uno sketch Arduino viene eseguito non appena termina la fase di upload sulla scheda



Prof. Michele Maffucci

#### Il linguaggio

Il linguaggio di programmazione è un C standard (ma molto più semplice)

Le funzioni più usate e che impareremo ad utilizzare durante le lezioni sono:

pinMode()
impostare un pin come input o come output

digitalWrite() impostare un pin digitale a HIGH o LOW

digitalRead() legge lo stato di un pin digitale

analogRead() legge un pin analogico

analogWrite() scrive in valore analogico

delay() mette in attesa il programma per un determinato tempo

millis() restituisce l'ora corrente (tempo di accensione di Arduino)

Altre funzioni con esempi di utilizzo potete trovarle seguendo il link.

## Il primo programma

```
1/8
     7*
       Blink
       Turns on an LED on for one second, then off for one second, repeatedly.
       This example code is in the public domain.
      *7
B // Pin 13 has an LED connected on most Arduino boards
                                                         Commento su più linee
B→→ // give it a name:
     int led = 13;
B \rightarrow // the setup routine runs once when you press reset:
     void setup() {
      // initialize the digital pin as an output.
       pinMode(led, OUTPUT);
                                                         Commento su una linea
     }
     // the loop routine runs over and over again forever:
     void loop() {
       delay(1000);
                            // wait for a second 🗲 B
       digitalWrite(led, LOW); // turn the LED off by making the voltage LOW -B
       delay(1000);
                        // wait for a second 🗲 B
```

sketch00

```
Prof. Michele Maffucci
```

CC-BY-SA

}

Α

B

L'alfabeto di Arduino

analisi del codice

Il primo programma

analisi del codice 2/8



```
Blink
```

Turns on an LED on for one se

```
This example code is in the p
*7
```

77 Pin 13 has an LED connected on most Arduino boards. // give it a name: int led = 13;

```
// the setup routine runs once
void setup() {
  // initialize the digital pin
  pinMode(led, OUTPUT);
}
```

```
// the loop routine runs over a
yoid loop() {
  digitalWrite(led, HIGH);
  delay(1000);
  digitalWrite(led, LOW);
  delay(1000);
```



### identifica un blocco di istruzioni

Prof. Michele Maffucci

}

analisi del codice

sketch00

3/8

7\* Blink int led = 13;Turns on an LED on for one sea Una variabile è un modo per nominare e memorizzare un This example code is in the pu valore numerico per un successivo utilizzo da parte del \*7 programma. Tutte le variabili devono essere dichiarate prima di poter // Pin 13 has an LED connected essere utilizzate. Dichiarare una variabile significa: // give it a name: definire il tipo del valore che può assumere: int. long, int led = 13; float, ecc... assegnare un nome // the setup routine runs once e opzionalmente assegnargli un valore iniziale void setup() { queste operazioni vengono fatte una volta sola nel // initialize the digital pin programma, ma il valore della variabile può essere pinMode(led, OUTPUT); modificato in gualsiasi momento usando l'aritmetica o } utilizzando delle assegnazioni. Nell'esempio che segue viene dichiarato che *led* è un int, // the loop routine runs over a (tipo intero) e che il suo valore iniziale è uguale a 13. yoid loop() { Questo è chiamata assegnazione semplice. digitalWrite(led, HIGH); 17 delay(1000); 17 Per approfondimenti seguire il link. digitalWrite(led, LOW); 11 delay(1000); 17 }

analisi del codice

4/8

7\* Blink Turns on an LED on for one second, then off for one Struttura di base This example code is in the public domain. \*7 void setup() 77 Pin 13 has an LED connected on most Arduino boards. istruzioni; // give it a name: } int led = 13; void loop() 77 the setup routine runs once when you press reset: void setup() { { // initialize the digital pin as an output. istruzioni; pinMode(led, OUTPUT); } }

sketch00

```
// the loop routine runs over and over again forever:
void loop() {
    digitalWrite(led, HIGH); // turn the LED on (HIGH is the voltage level)
    delay(1000); // wait for a second
    digitalWrite(led, LOW); // turn the LED off by making the voltage LOW
    delay(1000); // wait for a second
}
```

#### analisi del codice

sketch00

La struttura base di un programma Arduino è abbastanza semplice e si sviluppa in almeno due parti. Queste due parti, o funzioni, necessarie racchiudono parti di istruzioni.

5/8

Dove **setup()** indica il blocco di settaggio e **loop()** è il blocco che viene eseguito. Entrambe le sezioni sono necessarie per far si che uno sketch funzioni.

**setup()** è la prima funzione ad essere invocata verrà eseguita una volta sola e in essa vengono dichiarate le variabili usate nel programma, è usata per impostare il pinMode o inizializzare la comunicazione seriale.

La funzione **loop()** contiene il codice che deve essere eseguito ripetutamente, in essa vengono letti gli input, i segnali di output ecc... Questa funzione è la parte principale di un programma Arduino (sketch), esegue la maggior parte del lavoro.



analisi del codice sketch00 6/8 7\* Blink Turns on an LED on for one second, then off for one second, repeatedly. This example code is in the pub **pinMode(led, OUTPUT)**; \*7 pinMode è un'istruzione che dice ad Arduino come usare un determinato pin. // Pin 13 has an LED connected on // give it a name: Tra parentesi tonde vengono specificati gli argomenti che int led = 13; possono essere numeri e lettere. // the setup routine runs once whe I pin digitali possono essere utilizzati sia come INPUT void setup() { che come OUTPUT. // initialize the digita pin as Nel nostro caso poiché vogliamo far lampeggiare il diodo pinMode(led, OUTPUT); LED dobbiamo definire il pin di OUTPUT. } Le parole INPUT e OUTPUT sono costanti definite, che non variano mai nel linguaggio di Arduino. // the loop routine runs over and void loop() { Per approfondimenti seguire il link. digitalWrite(led, HIGH); 77 ti delay(1000); 11 -W( digitalWrite(led, LOW); // turn the LED off by making the voltage LOW delay(1000); // wait for a second }

analisi del codice	7/8	sketch00	
/* Blink			<pre>digitalWrite(led, HIGH);</pre>
Turns on an LED on for one second,			L'istruzione digitalWrite possiede due argomenti:
This example code is in the public */			ic il primo definisce il pin, il secondo indica lo stato.
// Pin 13 has an LED connected on mos // give it a name: <mark>int</mark> led = 13;			digitalWrite è un'istruzione in grado di impostare un pin definito come OUTPUT ad un valore HIGH o ad un valore LOW, in modo più semplice permette di accendere o spegnere un led connesso al pin specificato nel primo argomento, nel nostro caso LED.
// the setup routine runs once when y			
<pre>void setup() {    // initialize the digital pin as an    pinMode(led, OUTPUT);</pre>			Il 'pin' può essere specificato come una variabile o una costante (0-13).
<pre>} // the loop routine runs over and ove void loop() {     digitalWrite(led, HIGH);     delay(1000);     digitalWrite(led, LOW); // turn     delay(1000); // wait</pre>			Tenete conto che dire che su un determinato pin vi è uno stato HIGHT, vuol dire che su di esso viene applicata una tensione di +5 V, mentre se lo stato e LOW vuol dire che sul pin è applicata una tensione di 0V.
			Per approfondimenti seguire il <u>link</u> .
}			

analisi del codice 8/8 sketch00

```
7*
  Blink
  Turns on an LED on for one second, then off for one second, repeatedly.
  This example code is in the public domain.
 *7
// Pin 13 has an LED connected on most Arduino boards.
// give it a name:
int led = 13;
// the setup routine runs once when
                                        delay(1000);
void setup() {
  // initialize the digital pin as
                                        delay() è un'istruzione che interrompe per un
  pinMode(led, OUTPUT);
                                        determinato tempo l'esecuzione del programma.
}
                                        L'istruzione ha un solo argomento numerico che
                                        indica il numero di millisecondi di attesa.
// the loop routine runs over and ov
void loop() {
                                        Con "delay(1000)" il programma si bloccherà per
  digitalWrite(led, HIGH);
                                        1000 millisecondi ovvero 1 secondo.
  delay(1000);
                                   wur
  digitalWrite(led, LOW);
                                   turr
                                        Per approfondimenti seguire il link.
  delay(1000);
                                   wait
}
```

#### 1/4 sketch da 1 a 3

#### **Esercizio 1**

esercizio

Variate il tempo di accensione e spegnimento, con tempi uguali di accensione e spegnimento (superiore ad 1 secondo).

#### Esercizio 2

Variate il tempo di accensione e spegnimento, con tempi diversi di accensione e spegnimento (superiore ad 1 secondo).

#### **Esercizio 3**

Provate ad eseguire il programma con tempi di accensione e spegnimento del LED con tempi di:

- 500 ms
- 250 ms
- 100 ms
- 50 ms

Verificare cosa accade al diminuire del tempo di accensione e spegnimento.

#### Programmazione

#### esercizio

#### 2/4 sketch04

#### **Esercizio 4**

Utilizzando un LED esterno (diverso dal LED L della scheda) ed una resistenza da collocare in serie al LED per limitare la corrente del circuito, far funzionare il programma Blink. Utilizzare un qualsiasi pin digitale dal 3 al 12 (nell'esempio è stato usato il pin 12) e verificatene il funzionamento con tempi di accensione e spegnimento a piacere.

R = 220 Ohm

Per la realizzazione dello schema di montaggio è stato utilizzato il software Fritzing, per maggiori informazioni seguire il <u>link</u>.



#### Programmazione

#### esercizio

sketch05 da a-d

#### **Esercizio 5**

Utilizzando due LED (che chiameremo LED01 e LED02) realizzare un doppio lampeggiatore in tre modalità:

- 1. accensione e spegnimento contemporaneo;
- 2. accensione e spegnimento alternato;
- tre accensioni e spegnimenti del LED01 e successivamente 5 accensioni e spegnimenti del LED02.
- 4. Accensione in sequenza alternata di 10 LED

Utilizzare un qualsiasi pin digitale dal 3 al 12 (nell' esempio è stato usato il pin 12 e 11) fissare i tempi di accensione e spegnimento ad 1 secondo.

R = 220 Ohm



Prof. Michele Maffucci

#### ciclo FOR 1/2 sketch05 da a-d

Nel precedente esercizio 5 alla domada 3, con le nozioni a vostra disposizione, avrete realizzato una sequenza di accensioni e spegnimenti utilizzando ripetutamente, nel caso del LED01 una sequenza di tre blocchi di codice:

```
digitalWrite(LED01, HIGH); // accende il LED01 (livello di tensione HIGH)
delay(1000); // attesa di 1 secondo
digitalWrite(LED01, LOW); // spegne il LED01 (livello di tensione LOW)
delay(1000);
```

nel caso del LED02 una seuenza di 5 blocchi di codice:

```
digitalWrite(LED02, HIGH); // accende il LED02 (livello di tensione HIGH)
delay(1000); // attesa di 1 secondo
digitalWrite(LED02, LOW); // spegne il LED02 (livello di tensione LOW)
delay(1000);
```

Esiste un metodo più semplice per poter ripetere per un numeo di volte stabilito una sequenza di istruzioni, questa operazione la si ottiene mediante il ciclo **for**.

L'istruzione **for** è usata per ripetere, per un determinato numero di volte, una serie di istruzioni, la ripetizione avviene se risulta vera una certa condizione logica, nel caso risulti falsa si esce dal ciclo.

#### ciclo FOR

sketch05 da a-d

Per poter eseguire l'iterazione è indispensabile inizializzare una variabile usata come contatore che verrà incrementata o decrementata dopo l'esecuzione delle istruzioni all'interno del for. Ad ogni ciclo viene controllato, all'interno del blocco "condizione", se la variabile contatore soddisfa una determinata condizione logica in modo che si possa proseguire attraverso il ramo "Vero" oppure il ramo "Falso".

2/2

#### Sintassi

```
for (inizializzazione; condizione; espressione)
 qualcosa;
```

"inizializzazione" è una variabile locale che viene incrementata o decrementata da una espressione "esperssione" ad ogni ciclo di del loop.

Ad ogni ciclo la condizione "condizione" viene verificata, se risulta **VERA** vengono eseguite le istruzioni incluse nelle parentesi graffe che seguono il for e successivamente viene nuovamente verificata "condizione", quando "condizione" risulta FALSA il loop termina.

# Per approfondimenti seguire il link.



#### Usiamo il ciclo FOR

#### sketch05 da a-d

1/4

#### **Esercizio 5.3**

Utilizzando due LED (che chiameremo LED01 e LED02) realizzare un doppio lampeggiatore iun doppio lampeggiatore con la seguente funzionalità:

 tre accensioni e spegnimenti del LED01 e successivamente 5 accensioni e spegnimenti del LED02.

Utilizzare:

- l'istruzione **for** per la realizzazione dello sketch.
- un qualsiasi pin digitale dal 3 al 12 (nell' esempio è stato usato il pin 12 e 11) fissare i tempi di accensione e spegnimento ad 1 secondo.

R = 220 Ohm



L'alfabeto di Arduino

}

Usiamo il con ciclo FOR

int LED01 = 11;int LED02 = 12;void setup() { // inizializzazione dei pin digitali come output. pinMode(LED01, OUTPUT); pinMode(LED02, OUTPUT); void loop() { // ciclo LED01 for (int i=0; i<3; i++) // variabile i usata per contare i cicli di accensione // e spegnimento { digitalWrite(LED01, HIGH); // accende il LED01 (livello di tensione HIGH) delay(1000); // attesa di 1 secondo digitalWrite(LED01, LOW); // spegne il LED01 (livello di tensione LOW) delay(1000); // attesa di 1 secondo } // ciclo LED02 for (int i=0; i<5; i++)</pre> // variabile i usata per contare i cicli di accensione // e spegnimento { digitalWrite(LED02, HIGH); // accende il LED02 (livello di tensione HIGH) delay(1000); // attesa di 1 secondo digitalWrite(LED02, LOW); // spegne il LED02 (livello di tensione LOW) delay(1000); // attesa di 1 secondo }

sketch05 da a-d

2/4

```
Prof. Michele Maffucci
```

}

Usiamo il con ciclo FOR

Nel **primo** ciclo **for** la variabile intera i, usata come **inizializzazione** del **contatore di ciclo** e viene inizializzata a **0**.

Le istruzioni incluse nel ciclo **for** verranno eseguite fino a quando la **condizione** di controllo **i<3** risulta vera.

Ad ogni ciclo il contatore i viene incrementato di 1 mediante l'istruzione i++ (analogo all'istruzione i=i+1)

La variabile i assumerà i valori 0, 1, 2.

Usiamo il con ciclo FOR

Nel **secondo** ciclo **for** la variabile intera i, usata come **inizializzazione** del **contatore di ciclo** e viene inizializzata a **0**.

Le istruzioni incluse nel ciclo **for** verranno eseguite fino a quando la **condizione** di controllo **i<5** risulta vera.

Ad ogni ciclo il contatore i viene incrementato di 1 mediante l'istruzione i++ (analogo all'istruzione i=i+1)

La variabile i assumerà i valori 0, 1, 2, 3, 4.



#### **Esercizio 6**

Simulare il funzionamento di un semaforo

**Nota bene**: *i tempi di accensione* (*cambiamenti di stato*) non sono identici a quelli di un semaforo reale al fine di ridurre *i tempi di attesa durante la sperimentazione.* 

- Breadboard
- n. 1 diodo LED rosso
- n. 1 diodo LED giallo
- n. 1 diodo LED verde
- n. 3 resistenze da 220Ω
- cavi di connessione

Costruite il circuito utilizzando i **pin digitali 10, 11, 12** ricordate di collegare i **catodi dei LED a GND**.



#### 2/4 sketch06

#### Specifiche del programma

- durata del rosso 10 secondi
- durata del verde 10 secondi
- durata del giallo 5 secondi



#### 3/4 sketch06

#### Struttura del programma

- blocco rosso per 10 secondi
- blocco verde per 10 secondi
- blocco verde e giallo per 5 secondi

#### Commentare il programma

- Il programma dovrà essere commentato:
- dovrà avere una intestazione costituita dallo scopo del progetto
- il nome del programmatore
- la data di creazione
- ogni blocco logico dovrà essere commentato spiegandone l'azione

#### Da ricordare

I commenti possono essere di due tipi:

#### blocco commento su più linee

```
/* questo è un blocco commento chiuso
non dimenticare di chiudere il commento
anche i segni di blocco commento sono bilanciati
*/
```

#### blocco commento su singola linea

// questo è un commento su una sola linea

#### Da ricordare

La struttura base di un programma Arduino è abbastanza semplice e si sviluppa in almeno due parti.

Queste due parti, o funzioni, necessarie racchiudono parti di istruzioni.

Molto spesso per la realizzazione del programma (sketch) è necessario usare dichiarare delle variabili globali prima delle funizione setup()

```
void setup()
{
   istruzioni;
}
void loop()
{
   istruzioni;
}
```

```
dichiarazione
variabili globali
void setup()
{
   istruzioni;
}
void loop()
{
   istruzioni;
}
```

#### sketch06b

#### Esercizio 6b

Realizziamo una sequenza di accensione e spegnimento alternata.

Questo esercizio ha lo scopo di introdurre all'uso degli array e alla gestine del tempo con Arduino. Si consiglia di prelevare lo sketch e consultare i link che rimandano alle lezioni on-line.

- Breadboard
- n. 10 diodo LED
- n. 10 resistenze da 220Ω
- cavi di connessione

Costruite il circuito utilizzando i **pin digitali dal 4 al 13** ricordate di collegare i **catodi dei LED a GND**.



## Input digitali

#### HIGH / LOW

Interruttori e pulsanti consentono di effettuare interruzioni e connessioni del passaggio di corrente all' interno di un circuito, ma Arduino per comprendere che un componente o un suo piedino è connesso o non connesso ha necessità di leggere una tensione elettrica e nello specifico:

- livello logico ALTO > HIGH > equivalente a 5 volt = Vcc
- livello logico **BASSO** > **LOW** > equivalente a 0 volt = GND



Input digitali

#### APERTO / CHIUSO

Interruttori e pulsanti vengono definiti **CHIUSI** (resistenza tra i terminali minori di 1 Ohm equivalente ad un cortocircuito), quando consentono il passaggio di corrente.

Se il passaggio di corrente non è consentito si definisce il collegamento **APERTO** (resistenza tra i terminali > 10 MOhm)



#### collegamento pulsanti 1/2

#### Collegamento di pulsante normalmente aperto (N.O. Normaly Open)

Dire un pulsante è **normalmente aperto**, vuol dire che quando non premiamo il pulsante questo interrompe il circuito (non permette il passaggio di corrente), possiamo avere due tipologie di collegamento N.O.:

**1.** Con resistenza **pull-up** in cui la resistenza è collegata direttamente a +Vcc e il pulsante a GND

- Pulsante premuto > pin Arduino collegato a GND (0 V) > livello logico di uscita 0
- Pulsante rilasciato > pin Arduino collegato a +Vcc (5 V) > livello logico di uscita 1

**2.** Con resistenza **pull-down** in cui la resistenza è collegata direttamente a GND e il pulsante a +Vcc

- Pulsante premuto > pin Arduino collegato a +Vcc (5 V) > livello logico di uscita 1
- Pulsante rilasciato > pin Arduino collegato a GND (0 V) > livello logico di uscita 0





Prof. Michele Maffucci

#### 2/2 collegamento pulsanti

#### Collegamento di pulsante normalmente chiuso (N.C. Normaly Close)

Dire un pulsante è **normalmente chiuso**, vuol dire che quando non premiamo il pulsante questo non interrompe il circuito (permette il passaggio di corrente), possiamo avere due tipologie di collegamento N.C.:

1. Con resistenza pull-up in cui la resistenza è collegata direttamente a +Vcc e il pulsante a GND

- Pulsante **premuto** > pin Arduino collegato a • +Vcc (5 V) > livello logico di uscita 1
- Pulsante **rilasciato** > pin Arduino collegato • a GND (0 V) > livello logico di uscita 0

2. Con resistenza pull-down in cui la resistenza è collegata direttamente a GND e il pulsante a +Vcc

- Pulsante premuto > pin Arduino collegato a GND (0 V) > livello logico di uscita 0
- Pulsante **rilasciato** > pin Arduino collegato a +Vcc (5 V) > livello logico di uscita 1





controlliamo un LED con un pulsante 1/6

#### Scopo

Realizzare un programma che permette di accendere una LED quando premiamo un pulsante (N.O.) e quando viene nuovamente premuto il pulsante spegne il LED, comportamento analogo a quello che si ha per un impianto di illuminazione.

#### PREMESSA ALLA COSTRUZIONE

Ogni pin di Arduino è in grado di fornire una corrente di uscita di circa 40 mA sufficiente per poter controllare l'accensione di un LED (tipicamente di 20 mA).

Valori di corrente assorbiti o erogati superiori ai 40 mA o tensioni di lavoro superiori a 5V su uno qualsiasi dei pin possono danneggiare il microcontrollore o i dispositivi ad esso collegati.

Tipicamente viene inserito in serie al LED una resistenza di circa 220 Ohm, ma LED di colore diverso hanno correnti di funzionamento di diverso valore, ciò implica valori di resistenza diversa, un valore di 220 Ohm può andar bene per quasi tutti i tipi di LED.

#### Per il calcolo preciso della resistenza da porre in serie al LED consultare il seguente <u>link</u>.



Prof. Michele Maffucci
#### controlliamo un LED con un pulsante

Input digitali

Per controllare lo stato di un pulsante utilizzeremo l'istruzione <u>digitalRead()</u>, questa istruzione legge il valore su uno specifico pin digitale che può assumere due valori, **HIGH** o **LOW**, detto in modo meno informatico e più elettronico, verifica se su un determinato pin è applicata una tensione di +5V (definito HIGH) o 0V (definito LOW).

Quindi con digitalRead() possiamo leggere uno stato di un sensore e memorizzare questo stato nella memoria di Arduino per fare qualcosa.

Realizziamo il circuito rappresentato nell'immagine.

R serie LED = 220 Ohm R serie pulsante = 10 KOhm





Prof. Michele Maffucci

CC-BY-SA

#### controlliamo un LED con un pulsante

3/6 sketch07

18 Prof. Michele Maffucci 07.03.2014 int val = 0;Accensione del LED alla pressione d Per ricordare lo stato del pulsante, definiamo una variabile intera di nome val a cui assegnamo inizialmente il valore 0. Questo codice è di dominio pubblico \*/ In val viene conservato digitalRead() 27 EE int LED = 8;int BUTTON = 7; 27 pi I valori di gualsiasi variabile usata con Arduino vengono inseriti nella memoria RAM, valori che vengono persi una volta che si toglie l' int val = 0; 5/1 alimentazione alla scheda Arduino. (P) 11 void setup() { pinMode(LED, OUTPUT); // imposta il pin digitale come output pinMode(BUTTON, INPUT); // imposta il pin digitale come input } void loop() { // legge il valore dell'input e lo conserva val = digitalRead(BUTTON); // controlla che l'input sia HIGH (pulsante premuto) if (val == HIGH) { digitalWrite(LED, HIGH); // accende il LED (livello di tensione HIGH) } else { digitalWrite(LED, LOW); // spegne il LED } }

```
L'alfabeto di Arduino
```

controlliamo un LED con un pulsante

sketch07

4/6 18 Prof. Michele Maffucci 07.03.2014 Accensione del LED alla pressione del pulsante Questo codice è di dominio pubblico \*/ // LED collegato al pin digitale 8 int LED = 8;int BUTTON = 7;// pin di input dove è collegato il pulsante int val = 0;// si userà val per conservare lo stato del // pin di input a cui è collegato il pulsante void setup() { val = digitalRead(BUTTON); pinMode(LED, OUTPUT); // impo pinMode(BUTTON, INPUT); // impo All'interno della codice di loop() viene assegnata alla variabile val lo } stato del pulsante (valore in input al pin 7) mediante l'istruzione digitalRead(BUTTON), ovvero l'istruzione legge il valore dell'input void loop() { (pulsante) e restituisce un valore 0 oppure 1 val = digitalRead(BUTTON); // controlla che l'input sia HIGH (pulsante premuto) **if** (val == HIGH) { // accende il LED (livello di tensione HIGH) digitalWrite(LED, HIGH); } else { digitalWrite(LED, LOW); // spegne il LED } }

controlliamo un LED con un pulsante

Input digitali

18

Prof. Michele Maffucci 07.03.2014

Accensione del LED alla pressione del pulsante

11

11

77 sp

Questo codice è di dominio pubblico \*/

int LED = 8;int BUTTON = 7; // LED collegato al pin digitale 8 // pin di input dove è collegato il pulsante

5/6

sketch07

int val = 0;

// si userà val per conservare lo stato del // pin di input a cui è collegato il pulsante

```
void setup() {
  pinMode(LED, OUTPUT);
  pinMode(BUTTON, INPUT);
}
void loop() {
  val = digitalRead(BUTTON);
  // controlla che l'input 💋
                             a HIGH
  if (val == HIGH) {
```

digitalWrite(LED, HIGH

digitalWrite(LED, LOW);

if (val == HIGH)...

Mediante l'istruzione if...else si controlla se il pulsante è stato premuto.

Se il valore di val è **HIGH** (valore logico 1) vuol dire che il pulsante è premuto e allora, tramite l'istruzione "digitalWrite(LED, HIGH);" viene acceso il LED, se il primo confronto risulta falso, ciò vuol dire che il pulsante non è premuto come conseguenza viene eseguita la parte di codice else che spegne il LED, ciò viene eseguito con l' istruzione: "digitalWrite(LED, LOW);"

ł

} }

else {

#### esercizio

sketch08

1/4

#### **Esercizio 7**

Utilizzare due pulsanti per controllare l' accensione dei due LED secondo le seguenti regole:

- premendo il pulsante 1 il LED rosso lampegga ad intervalli di 1 secondo
- premendo il pulsante 2 il LED verde lampeggia ad intervalli di 250 millisecondi

Componenti e strumentazione:

- Breadboard
- n. 1 diodo LED rosso
- n. 1 diodo LED verde
- n. 2 resistenze da 220Ω
- n. 2 resistenze da 1KΩ
- •

cavi di connessione

Costruite il circuito utilizzando i **pin digitali 5, 6, 7, 8**.



Cosa succede se premiamo tutti e due i pulsanti contemporaneamente? Come può essere evitata la contemporaneità di stato?

#### Input digitali

#### eliminiamo la resistenza di pull-up 1/4

Si vuole mostrare come eliminare la resistenza di pull-up sul pulsante.



#### eliminiamo la resistenza di pull-up 2/4

Gli input digitali devono essere provvisti di una resistenza che mantenga i pin su un valore conosciuto, quando il pulsante non viene premuto.

Arduino è dotato di resistenze interne di pull-up che possono essere attivate ponendo ad **HIGH** un pin che si trova in modalità **INPUT**.

Attenzione che se si imposta un pin di **OUTPUT** come **HIGH** e poi lo si passa in modalità **INPUT**, la resistenza di pull-up rimane attiva e se si va a leggere il valore del pin si ottiene **HIGH**.

Se impostiamo il pin su LOW in modalità OUTPUT usando il comando digitalWrite(pin, LOW) e poi si passa questo pin ad INPUT con il comando pinMode (pin, INPUT), la resistenza di pull-up rimane disattivata.

Le resistenze di pull-up interne ad Arduino sono di circa 20 KOhm o più.

Per maggiori informazioni si consulti il seguente <u>link</u>.



CC-BY-SA

/\*

eliminiamo la resistenza di pull-up

sketch09

3/4

```
Prof. Michele Maffucci
  08.03.2014
  Accensione del LED alla pressione del pulsante
  eliminando la resistenza di pull-up sul pulsante
  Questo codice è di dominio pubblico
*7
int LED = 8;
                               // LED collegato al pin digitale 8
int BUTTON = 7;
                               // pin di input dove è collegato il pulsante
                               // si userà val per conservare lo stato del
int val = 0;
                               // pin di input a cui è collegato il pulsante
void setup() {
  pinMode(LED, OUTPUT);
                               // imposta
                                           digitalWrite(BUTTON, HIGH);
  pinMode(BUTTON, INPUT);
                                   imposta
  digitalWrite(BUTTON, HIGH);
                                           Attivazione della resistenza di pull-up su BUTTON (pin 7)
}
void loop() {
                               // legge il valore dell'input e lo conserva
  val = digitalRead(BUTTON);
  // controlla che l'input sia HIGH (pulsante premuto)
  if (val == HIGH) {
    digitalWrite(LED, HIGH);
                              // accende il LED (livello di tensione HIGH)
  }
  else {
    digitalWrite(LED, LOW);
                              // spegne il LED
  }
}
                                                                                                   Prof. Michele Maffucci
```

eliminiamo la resistenza di pull-up

sketch09

4/4

```
1*
 Prof. Michele Maffucci
 08.03.2014
 Accensione del LED alla pressione del pulsante
 eliminando la resistenza di pull-up sul pulsante
 Questo codice è di dominio pubblico
*7
                             // LED collegato al pin digitale 8
int LED = 8;
int BUTTON = 7;
                             // pin di input dove è collegato il pulsante
                                       Nello schetch avete notato che il LED rimane acceso
                             // si user
int val = 0;
                             // pin di
                                       fino a quando non si preme il pulsante.
void setup() {
 pinMode(LED, OUTPUT);
                             // imposta
                                        Come possiamo invertire questo comportamento?
 pinMode(BUTTON, INPUT);
                             // imposta
 digitalWrite(BUTTON, HIGH);
                             // attiva
}
                                        II LED deve essere normalmente spento alla
void loop() {
                                        pressione del pulsante si accende.
 val = digitalRead(BUTTON);
                                legge
 // controlla che l'input sia HIGH (pulsante premuto)
 if (val == HIGH) {
   digitalWrite(LED, HIGH);
                            // accende il LED (livello di tensione HIGH)
  }
 else {
   digitalWrite(LED, LOW);
                            // speane il LED
 }
}
                                                                                            Prof. Michele Maffucci
  CC-BY-SA
```

#### antirimbalzo

1/3

### Rimbalzo del segnale elettrico prodotto dal pulsante

Non appena aumentiamo la frequenza con cui viene premuto il pulsante, si cade in una situazione di incongruenza per cui il LED non risponde più ai comandi. Questo problema avviene perché il pulsante è un apparato meccanico costituito da contatti elettrici ed una molla, quando premiamo e rilasciamo, si manifestano situazioni di rimbalzo del contatto che creano dei segnali non corretti, detti spuri, che modificano lo stato del diodo LED.

Per approfondimenti alla soluzione del problema del rimbalzo si consulti il seguente <u>link</u>.



#### antirimbalzo



Realizziamo un sistema di antirimbalzo. Si realizzi il circuito rappresentato in figura.

Diversamente dal circuito precedente **non si usa la resistenza di pull-up interna di Arduino** (si usi una resistenza in serie al pulsante).

2/3



#### Input digitali

```
sketch10
        antirimbalzo
                                         3/3
 Prof. Michele Maffucci
 08.03.2014
  Antirimbalzo
  pulsante collegato al pin 7 LED al pin 8
  La logica di antirimbalzo impedisce il fraintendimento
  dello stato del pulsante.
  Questo codice è di dominio pubblico
*7
const int LED = 8;
                                  // LED collegato al pin digitale 8
const int BUTTON = 7;
                                  // pin di input dove è collegato il pulsante
const int ritardoRimbalzo = 10;
                                   // millisecondi di attesa fino alla stabilità
// antirimbalzo restituisce lo stato quando l'interruttore è stabile
boolean antirimbalzo(int pin)
{
 boolean stato:
 boolean precedenteStato;
 precedenteStato = digitalRead(pin); // memorizza lo statoprecedente
                                                                               for(int contatore=0; contatore <</pre>
 for(int contatore=0; contatore < ritardoRimbalzo; contatore++)</pre>
 {
                                                                               ritardoRimbalzo; contatore++)...
                                  // attende per 1 millisecondo
     delay(1);
     stato = digitalRead(pin);
                                  // legge il pin
     if( stato != precedenteStato)
                                                                               viene verificato lo stato del pulsante in un intervallo di
     {
        contatore = 0;
                                  // resetta il contatore se lo stato e cambiato
                                                                               10 millisecondi.
        precedenteStato = stato;
                                // salva lo stato corrente
     }
                                                                               Se lo stato precedente è diverso da quello attuale
 }
 // a questo punto lo stato è stabile e viene restituito
                                                                               viene effettuato un nuovo controllo di durata 10
 return stato;
                                                                               millisecondi.
}
void setup()
{
 pinMode(BUTTON, INPUT);
 pinMode(LED, OUTPUT);
}
void loop()
{
 int stato = antirimbalzo(BUTTON);
```

```
CC-BY-SA
```

}

digitalWrite(LED, stato);

# Modulazione di larghezza di impulso (PWM)

Prof. Michele Maffucci

#### Duty cycle

#### 1/4

Molto spesso si ha la necessità di controllare la luminosità di LED o la velocità di motori elettrici.

## *Ma variazioni di questo genere sono di tipo analogico. Come si effettua un controllo di tipo analogico con un dispositivo come Arduino in grado di gestire in output grandezze di tipo digitali?*

Per effettuare questa operazione Arduino usa la **modulazione di larghezza di impulso in inglese Pulse Width Modulation – PWM** sfruttando opportuni pin digitali.

Nel caso del controllo della luminosità di un LED

Per controllare la luminosità di un LED lo si fa lampeggiare ad una frequenza elevato, tanto da non far percepire all'occhio umano gli istanti in cui il LED è acceso e gli istanti in cui è spento, inoltre a secondo del rapporto del tempo di accensione e spegnimento potremo regolare la luminosità del LED.

Per i dettagli teorici e pratici sul PWM con esempi ed esercizi si segua il link.

PWM

#### Duty cycle

Il **duty cycle** di un onda quadra/rettangolare e il rapporto tra la durata (in secondi) del segnale quando è "**alto**" ed il **periodo totale** del segnale. In altre parole è un numero che esprime quant'è la parte di periodo in cui il segnale è alto.



Facendo riferimento al disegno la formula che esprime il duty cycle è:

2/4

$$d = \frac{\tau}{T}$$

Dove **T** è il periodo e au la parte di periodo in cui il segnale è alto.

Duty cycle

Dalla formula si nota che il duty cycle può variare da un valore minimo di 0 a un valore massimo pari a **T**, ciò implica che il valore del duty cycle varia da 0 a 1:

 $d = \frac{\tau}{T}$ 

Caso 1: per au=0



Caso 2: per  $\tau = T$ 



in entrambi i casi siamo in presenza di segnali continui.

3/4



Prof. Michele Maffucci

PWM

#### Duty cycle

#### 4/4

Dalla formula possiamo comprendere quindi che il duty cycle è sempre un valore che varia tra 0 e 1.

Il duty cycle è spesso rappresentato in percentuale, D% e per ottenere la percentuale è sufficiente moltiplicare per 100 il rapporto  $\tau/T$ , dire quindi che il D%=30% vuol dire che per il 30% del periodo totale il segnale si trova a livello alto, come conseguenza possiamo subito dire che il segnale sarà a livello basso per il restante 70% del periodo.

Dire quindi che il duty cycle è del 50% vuol dire che nel periodo T il segnale si mantiene alto per T/2 e per il restante T/2 a livello basso in questo caso siamo quindi in presenza di un'onda quadra.



Arduino UNO offre la possibilità di usare i pin **3**, **5**, **6**, **9**, **10**, **11** l'istruzione: **analogWrite()**, istruzione che permette di ottenere risultati analogici su pin digitali in altro modo poter usare il PWM.

#### Sintassi:

analogWrite(pin, valore)

#### dove:

- **pin**: è il piedino su cui inviamo il segnale, per Arduino UNO i pin 3, 5, 6, 9, 10, 11
- valore: è il duty cycle compreso tra 0 (sempre off) a 255 (sempre on)

La funzione non restituisce nessun valore.

Realizziamo il seguente circuito riportato nell' immagine collegando il diodo LED sul pin 11. Il valore della resistenza è di 220 Ohm



PWM

analogWrite(pin, valore) 2/8 sketch11

#### analogWrite(11, 0) il LED collegato al pin 11 avrà una luminosità dello 0% (duty cycle 0%)

```
/* Prof. Michele Maffucci
   08.03.2014
   Utilizzo della funzione analgoWrite() - (duty cycle 0%)
   Questo codice è di dominio pubblico
*/
#define LED 11
                        // LED collegato al pin digitale 11
void setup() {
  pinMode(LED, OUTPUT); // imposta il pin digitale come output
7
void loop() {
  analogWrite(LED, 0); // LED spento
}
```

analogWrite(pin, valore) 3/8 sketch12

#### analogWrite(11, 64)

il LED collegato al pin 11 avrà una luminosità del 25% (duty cycle 25%)

```
/* Prof. Michele Maffucci
   08.03.2014
   Utilizzo della funzione analgoWrite() - (duty cycle 25%)
   Questo codice è di dominio pubblico
*/
                        // LED collegato al pin digitale 11
#define LED 11
void setup() {
  pinMode(LED, OUTPUT); // imposta il pin digitale come output
}
void loop() {
  analogWrite(LED, 64); // accende il LED
}
```

analogWrite(pin, valore) 4/8 sketch13

#### analogWrite(11, 128)

il LED collegato al pin 11 avrà una luminosità del 50% (duty cycle 50%)

```
/* Prof. Michele Maffucci
   08.03.2014
   Utilizzo della funzione analgoWrite() - (duty cycle 50%)
   Questo codice è di dominio pubblico
*/
#define LED 11
                         // LED collegato al pin digitale 11
void setup() {
  pinMode(LED, OUTPUT); // imposta il pin digitale come output
}
void loop() {
  analogWrite(LED, 128); // accende il LED
}
```

analogWrite(pin, valore) 5/8 sketch14

#### analogWrite(11, 191)

il LED collegato al pin 11 avrà una luminosità del 75% (duty cycle 75%)

```
/* Prof. Michele Maffucci
    08.03.2014
    Utilizzo della funzione analgoWrite() - (duty cycle 75%)
    Questo codice è di dominio pubblico
*7
 #define LED 11
                         // LED collegato al pin digitale 11
void setup() {
   pinMode(LED, OUTPUT); // imposta il pin digitale come output
}
void loop() {
   analogWrite(LED, 191); // accende il LED
}
```

analogWrite(pin, valore) 7/8 sketch15

#### analogWrite(11, 255)

il LED collegato al pin 11 avrà una luminosità del 100% (duty cycle 100%)

```
/* Prof. Michele Maffucci
   08.03.2014
   Utilizzo della funzione analgoWrite() - (duty cycle 100%)
   Questo codice è di dominio pubblico
*1
#define LED 11
                         // LED collegato al pin digitale 11
void setup() {
  pinMode(LED, OUTPUT); // imposta il pin digitale come output
}
void loop() {
  analogWrite(LED, 255); // accende il LED
}
```

Utilizzando uno degli sketch precedenti (dall'11 al 15) variare il secondo parametro della analogWrite() per valori di: 5, 10, 15, 20, 25 dovreste notare ancor di più la variazione di luminosità del LED.

8/8



PWM

#### fade

#### sketch16

Utilizzando lo stesso circuito che abbiamo usato negli esempi precedenti, vediamo come realizzare il fade del LED ovvero l'accensione e lo spegnimento graduale, attenzione che questo modo di procedere sarà utile anche quando dovremo imparare a variare la velocità di un motorino elettrico.

Lo schetch allegato è già presente negli esempi disponibili dal menù:

1/4

#### File -> Examples -> 3.Analog -> Fading



```
sketch16
     fade
                     2/4
/* Prof. Michele Maffucci
   08.03.2014
   Fading
   Questo codice è di dominio pubblico
*/
#define LED 11
                           // LED collegato al pin digitale 11
int valoreFade = 0;
                           // variabile usata per contare in avanti e indietro
void setup() {
  pinMode(LED, OUTPUT);
                        // imposta il pin digitale come output
}
void loop() {
  // procede ciclicamente da 0 a 254 (fade in -> aumento luminosità)
  for (valoreFade = 0 ; valoreFade < 255; valoreFade++) {</pre>
    analogWrite(LED, valoreFade); //impostiamo la luminosità del LED
    delay(10);
    // aspettiamo 10ms per percepire la viariazione di luminosità,
    //perché analogWrite è istantaneo
  }
  // procede ciclicamente da 255 a 1 (fade out -> diminuzione della luminosità)
  for(valoreFade = 255 ; valoreFade > 0; valoreFade--) {
    analogWrite(LED, valoreFade); //impostiamo la luminosità del LED
    delay(10);
    // aspettiamo 10ms per percepire la viariazione di luminosità,
    //perché analogWrite è istantaneo
 }
```

```
fade
                              sketch16
                     3/4
/* Prof. Michele Maffucci
   08.03.2014
   Fading
   Ouesto codice è di dominio pubblico
*/
                            // LED collegato al pin digitale 11
#define LED 11
                                                                Ad ogni ciclo incrementiamo la variabile
                            // variabile usata per contare in (
int valoreFade = 0;
                                                                valoreFade di 1 (valoreFade++) partendo da
                                                                0 fino a 254.
void setup() {
  pinMode(LED, OUTPUT);
                            // imposta il pin digitale come out
                                                                valoreFade viene utilizzata in
}
void loop() {
                                                                analogWrite(LED, valoreFade)
  // procede ciclicamente da 0 a 254 (fade in -> aumento lumino
  for (valoreFade = 0 ; valoreFade < 255; valoreFade++) {</pre>
                                                                per variare il valore del duty cycle ed
    analogWrite(LED, valoreFade); //impostiamo la luminosi
                                                                incrementare la luminosità del LED.
    delay(10);
                                                                Poichè l'azione di
    // aspettiamo 10ms per percepire la viariazione di luminos
                                                                analogWrite(LED, valoreFade) è immediata
    //perché analogWrite è istantaneo
                                                                per percepire visivamente la variazione di
                                                                luminosità introduciamo un piccolo ritardo di
  // procede ciclicamente da 255 a 1 (fade out -> diminuzione
  for(valoreFade = 255 ; valoreFade > 0; valoreFade--) {
                                                                10ms con delay(10).
    analogWrite(LED, valoreFade); //impostiamo la luminosi
    delay(10);
                                                                Il ciclo terminerà non appena la condizione
    // aspettiamo 10ms per percepire la viariazione di luminos
                                                                valoreFade < 255 non è più vera, cioè
    //perché analogWrite è istantaneo
                                                                valoreFade non più minore di 255.
```

PWM

CC-BY-SA

```
sketch16
     fade
                     4/4
/* Prof. Michele Maffucci
   08.03.2014
   Fading
   Ouesto codice è di dominio pubblico
*/
#define LED 11
                           // LED collegato al pin digitale 11
                            // variabile usata per contare in avanti e indietro
int valoreFade = 0;
void setup() {
  pinMode(LED, OUTPUT);
                           // imposta il pin digitale come output
}
void loop() {
  // procede ciclicamente da 0 a 254 (fade in -> aumento lumin
                                                                Ad ogni ciclo la variabie valoreFade viene
  for (valoreFade = 0 ; valoreFade < 255; valoreFade++) {</pre>
                                                                decrementata di 1 (valoreFade--) facendo
    analogWrite(LED, valoreFade); //impostiamo la luminos
                                                                decrescere valoreFade da 255 a 1 e di
    delay(10);
                                                                conseguenza la luminosità del LED.
    // aspettiamo 10ms per percepire la viariazione di luminos
    //perché analogWrite è istantaneo
                                                                Il ciclo terminerà quando la condizione
                                                                valoreFade > 0 non è più vera.
  // procede ciclicamente da 255 a 1 (fade out -> diminuzione
  for(valoreFade = 255 ; valoreFade > 0; valoreFade--) {
    analogWrite(LED, valoreFade); //impostiamo la luminos
                                                                Usciti da questo secondo ciclo si ripartirà con
    delay(10);
                                                                il primo ciclo for che permetterà nuovamente
    // aspettiamo 10ms per percepire la viariazione di lumiros
                                                                l'aumento della luminosità del LED.
    //perché analogWrite è istantaneo
```

#### esercizio

#### sketch17

#### Esercizio 17

Realizzazione dell'effetto fuoco.

Questo esercizio ha lo scopo di utilizzare le uscite PWM e mostrare come generare numeri casuali con Arduino. Si consiglia di prelevare lo sketch e consultare i link che rimandano alle lezioni on-line.

- Breadboard
- n. 2 LED gialli
- n. 1 LED rosso
- n. 3 resistenze da 220Ω
- cavi di connessione

Costruite il circuito utilizzando i **pin digitali** 9, 10, 11 ricordate di collegare i **catodi dei** LED a GND.



## Grazie

Prof. Michele Maffucci

www.maffucci.it michele@maffucci.it

<u>www.twitter.com/maffucci/</u> <u>www.facebook.com/maffucci.it/</u> <u>plus.google.com/+MicheleMaffucci/</u>

it.linkedin.com/in/maffucci

