## Scuola Arti e Mestieri Trevano

## Sezione informatica

## **Reaction Game**

Titolo del progetto: Reaction Game

Alunni: Nadir Barlozzo, Dyuman Bulloni, Erik Stalliviere, Luca Rausa

Classe: Info 3
Anno scolastico: 2017/2018
Docente responsabile: Francesco Mussi



1	Introduzione	3
	1.1 Informazioni sul progetto	3
	1.2 Abstract	
	1.3 Scopo	
	Analisi	
	1.4 Analisi del dominio	
	1.5 Analisi dei costi e benefici	
	1.6 Analisi e specifica dei requisiti	
	1.7 Pianificazione	
	1.8 Analisi dei mezzi	
	1.8.1 Software	
	1.8.2 Hardware	
2		
	2.1 Design dei dati e database	
	2.2 Design delle interfacce	
3	Implementazione	
4	Test	
٠.	4.1 Mancanze/limitazioni conosciute	
5	Consuntivo	
6	Conclusioni	
•	6.1 Sviluppi futuri	
	6.2 Considerazioni personali	
7	•	
•	7.1 Sitografia	
8	Allegati	
J	, wogat	. 21



#### ReactionGame

Pagina 3 di 27

#### 1 Introduzione

#### 1.1 Informazioni sul progetto

#### Allievi:

Nadir Barlozzo, Capo Software, Vice capo Hardware

- Dyuman Bulloni, Capo Organizzazione
- Erik Stalliviere, Capo Hardware
- Luca Rausa. Vice capo Organizzazione

Docente Responsabile: Francesco Mussi. Scuola: Scuola d'Arti Mestieri Trevano.

Sezione: Informatica. Materia: Modulo 306.

Data Inizio Progetto: 10.11.2017 Data Consegna Progetto: 19.01.2018

#### 1.2 Abstract

As the use of machines and robots to increase physical performances in sport competitions increases, more people start using these reaction, strength and speed machines to boost their performances. We were told to recreate a Batak machine and in this documentation will go through the development of it.

#### 1.3 Scopo

Lo scopo del progetto consiste nel ricreare una BATAK machine e programmarla tramite Arduino in modo che permetta alle persone di fare degli esercizi di reazione e coordinamento ottico-motorio premendo dei pulsanti che si illuminano secondo 23 modalità di gioco.

#### **Analisi**

#### 1.4 Analisi del dominio

La prima BATAK machine è stata mostrata al centro sportivo nazionale di Bisham Abbley, Wimledon, U.K. ad un torneo di tennis. Il nome deriva dalle parole BAT e ATTACK, dove la prima sta a significare "un colpo a mano aperta" e la seconda letteralmente "attacco".

In commercio sono presenti svariate versioni del nostro prodotto, alcune delle quali sono reperibili sul sito <a href="https://www.batak.com">www.batak.com</a>. Nel web è possibile trovare molte versioni primitive, mentre quelle estese sono poche. Alcuni di questi sono:

http://www.instructables.com/id/Arduino-Reaction-Time-Tester/

http://www.instructables.com/id/StopIt-LED-Game-powered-by-arduino/

#### 1.5 Analisi dei costi e benefici

Categoria	Costo
Telaio BATAK	700 CHF
12 Bottoni led	70 CHF
Display 7 segmenti	2 CHF x2
Display LCD	10 CHF
Cavi	10 CHF
Arduino MEGA	40 CHF
Ethernet Shield 2	
Personale	94 ore * 4 persone * 50 CHF = 18 800



ReactionGame

Pagina 4 di 27

TOT 19 634 CHF

## 1.6 Analisi e specifica dei requisiti

ID: REQ-01			
Nome	Software		
Priorità	1		
Versione	2.0		
Note			
	Sotto requisiti		
001	Il software deve essere creato su Arduino.		
002	La modalità di gioco "senior" prevede l'utilizzo di tutti i pulsanti e sottintende una difficoltà più elevata.		
003	La modalità di gioco "junior" disabilità l'utilizzo dei 4 pulsanti più in alto e sottintende una difficoltà minore.		
004	Le modalità non facente parte di nessuno delle categorizzazioni "senior" e "junior" vengono considerate come "speciali" e necessitano particolari specifiche		
005	Il software deve essere realizzato in modo da poter facilmente modificare i valori delle modalità.		
006	Il software deve essere realizzato in modo da poter facilmente ampliare il numero di modalità.		

ID: REQ-02			
Nome	Hardware		
Priorità	1		
Versione	2.0		
Note			
	Sotto requisiti		
001	Dovrà essere creata una base di prova in modo da testare il corretto funzionamento delle modalità.		
002	Verranno usati due display 7 segmenti per segnalare punteggi e tempo.		
003	Il display LCD verrà usato per mostrare eventuali codici di errore.		

ID: REQ-02	
Nome	Modalità di gioco Senior
Priorità	1
Versione	2.0



Pagina 5 di 27

Note			
	Sotto requisiti		
001	Modalità 1: Cumulativo 60[s]		
	Descrizione → I pulsanti si accendono sequenzialmente e rimangono accesi fino a quando non vengono premuti. L'utente deve cercare di premere il maggior numero di pulsanti possibili nel tempo stabilito.  Tempo → 60[s]  Punteggio → Sale se premuto corretto Display 1 → Tempo Display 2 → Punteggio Classifica → Punteggio		
002	Modalità 2: Maratona 300[s]		
	Descrizione → I pulsanti si accendono sequenzialmente e rimangono accesi fino a quando non vengono premuti. L'utente deve cercare di premere il maggior numero di pulsanti possibili nel tempo stabilito.  Tempo → 300[s]  Punteggio → Sale se premuto corretto  Display 1 → Tempo  Display 2 → Punteggio  Classifica → Punteggio		
003	Modalità 3: Corsa 50 pulsanti		
	Descrizione → L'utente deve premere 50 pulsanti in sequenza nel minor tempo possibile.  Tempo → Crescente, fino ad un massimo di 100 [s] (fino al decimo di secondo)  Fine → 50 pulsanti premuti o superati i 100 [s]  Display 1 → Pulsanti premuti correttamente  Display 2 → Tempo  Classifica → Tempo		
004	Modalità 5: Tiro a vuoto		
	Descrizione → I pulsanti si accendono per un tempo limitato per poi spegnersi. Quando l'utente vede un pulsante lampeggiare NON DEVE premerlo. Colpirlo causerà una perdita di 5 punti. Se i tre pulsanti centrali si illuminano l'utente deve fare un passo indietro e salire su una pedana. Se questa azione non viene fatta si perdono 5 punti, tempo di reazione di 1 secondo.  Tempo a disposizione per premere → 1 [s]  Tempo a disposizione per salire sulla pedana → 1[s]  Errore del giocatore → Se tempo finisce o pulsante sbagliato → tempo a disposizione per premere diminuisce di 0,05[s]  →Se tempo per salire sulla pedana finisce → perdita di 5 punti →Se si preme il pulsante lampeggiante → perdita di 5 punti Display 1 → Numero pulsanti alla rovescia da 100 a 0  Display 2 → Punteggio  Classifica → Punteggio		
005	Modalità 6: Test di Legéro o Bleep test		
	Descrizione → II test ha 10 livelli (30 pulsanti per livello) con la frequenza variabile da 1.4 a 0.5 secondi al decimo livello. La sequenza viene interrotta se l'utente commette 3 errori consecutivi (mancata pressione o pressione di un bottone sbagliato).  Tempo → Da 1.4 a 0.5 secondi per bottone in base al livello		



Pagina 6 di 27

	Livelli → 10 livelli (30 pulsanti per livello)  Display 1 → Livello corrente  Display 2 → Niente  Classifica → Livello raggiunto
006	Modalità 7: 50 pulsanti temporizzati
	Descrizione → 50 pulsanti si accendono successivamente. L'utente deve premere il pulsante acceso entro il tempo limite (1 secondo). Se l'utente sbaglia un colpo o lo preme fuori dal tempo limite, la sequenza accelera di 0.05 [s].  Bottone non premuto in tempo o premuto bottone sbagliato → tempo a disposizione per premere diminuisce di 0.05[s](cumulativo)  Tempo a disposizione per premere → 1 [s]  Tempo di attesa tra un pulsante e il successivo → 1[s]  Display 1 → Numero pulsanti alla rovescia da 50 a 0  Display 2 → Punteggio pulsanti premuti correttamente  Classifica → Punteggio pulsanti premuti correttamente
007	Modalità 8: Staffetta 4 giocatori
	Descrizione → I pulsanti si accendono sequenzialmente e rimangono accesi fino a quando non vengono premuti. L'utente deve cercare di premere il maggior numero di pulsanti possibili nel tempo stabilito. Questa modalità è prevista per essere giocata in 4, che si intercambiano tra loro ogni 30 secondi, quando viene eseguito un suono per avvisare del cambio.  Tempo → 120[s] (30[s] per giocatore)  Punteggio → Sale se premuto corretto  Display 1 → Tempo  Display 2 → Punteggio  Classifica → Punteggio
008	Modalità 9: Reazione somma matematica
	Descrizione → L'utente inizia premendo il pulsante "E" per poi inserire il tempo di reazione che deve essere tra 2 e 9 secondi compresi. Al giocatore vengono poste 8 semplici addizioni e il giocatore deve premere i pulsanti (nell'ordine corretto) per formare il risultato del calcolo. Se vengono completate correttamente tutte e 8 le addizioni, ci sarà un riconoscimento vocale.  Tempo → Da 2 a 9 secondi per reagire ad un calcolo Punteggio → Sale se premuto corretto Display1 → Addendo1 Display2 → Addendo2 Classifica → Punteggio
009	Modalità 10: Tabelline test velocità
	Descrizione → II giocatore comincia il gioco premendo un numero da 1 a 9. La modalità verrà dunque impostata con quella tabellina del numero impostato e fornirà al giocatore 12 diversi prodotti, che saranno composti da il numero inserito per un numero casuale. Se il risultato è composto da 2 cifre, chiaramente l'utente dovrà inserire entrambe le cifre nell'ordine corretto. Non c'è un limite di tempo, ma per ogni risultato sbagliato il tempo trascorso aumenta di ben 5 secondi.  Tempo → Illimitato  Display 1 → Numero da moltiplicare per il numero inserito all'inizio  Display 2 → Tempo  Errore → Aumento di 5[s]  Classifica → Tempo trascorso



Pagina 7 di 27

	Modalità 20: Semplice gioco Simon
010	Descrizione → Lo scopo della modalità consiste nel creare una sequenza casuale che dovrà poi essere eseguita correttamente dal giocatore senza commettere errori. La prima sequenza è composta da 4 pulsanti e una volta completata, verrà ripetuta per poi aggiungere un pulsante alla fine. Questo passaggio verrà ripetuto fino a quando il giocatore commetterà un errore oppure quando avrà completato tutti i 17 livelli (e quindi una sequenza totale di 20 pulsanti). Il gioco mostrerà ogni volta la sequenza con l'aggiunta di un nuovo pulsante e terminerà con due "beep", che determineranno lo start per il giocatore.  Display 1 → Livello  Display 2 → Punteggio cumulato di pulsanti premuti  Classifica → Punteggio
011	Modalità 21: Flash test  Descrizione → Viene premuto inizialmente il pulsante "E" e in seguito il tempo per cui i led rimarranno accesi per la modalità. Vengono accesi casualmente 6 pulsanti che rimangono accesi per il tempo inserito dall'utente. Allo scadere del tempo questi si spengono e dopo aver emesso 2 "beep" starà al giocatore, che dovrà premere in un ordine qualsiasi i pulsanti che si erano accesi. Per ogni schema corretto, il punteggio viene incrementato. Per lo schema seguente, i pulsanti che rimarranno accesi saranno diversi da quelli dello schema precedente. Il tempo a disposizione del giocatore per premere tutti i pulsanti è corrisponde ad una volta e mezzo il tempo definito in precedenza. Schemi → 5  Display 1 → Punteggio attuale  Display 2 → Punteggio massimo  Classifica → Punteggio attuale
012	Modalità 22: Anti flash test  Descrizione → Viene premuto inizialmente il pulsante "E" e in seguito il tempo per cui i led rimarranno accesi per la modalità. Vengono accesi casualmente 6 pulsanti che rimangono accesi per il tempo inserito dall'utente. Allo scadere del tempo questi si spengono e dopo aver emesso 2 "beep" starà al giocatore, che dovrà premere in un ordine qualsiasi i pulsanti che NON si erano accesi. Per ogni schema corretto, il punteggio viene incrementato. Per lo schema seguente, i pulsanti che rimarranno accesi saranno diversi da quelli dello schema precedente. Il tempo a disposizione del giocatore per premere tutti i pulsanti è corrisponde ad una volta e mezzo il tempo definito in precedenza. Schemi → 5 Display 1 → Punteggio attuale Display 2 → Punteggio massimo Classifica → Punteggio attuale

ID: REQ-03	
Nome	Modalità di gioco Junior
Priorità	1
Versione	2.0
Note	
Sotto requisiti	
001	Modalità 13: 25 pulsanti temporizzati, <b>junior</b>



Pagina 8 di 27

	Descrizione → 25 pulsanti si accendono successivamente. L'utente deve premere il pulsante acceso entro il tempo limite (1 secondo). Se l'utente sbaglia un colpo o lo preme fuori dal tempo limite, la sequenza accelera di 0.05 [s].  Pulsanti utilizzati → 0 - 5  Bottone non premuto in tempo o premuto bottone sbagliato → tempo a disposizione per premere diminuisce di 0.05[s](cumulativo)  Tempo a disposizione per premere → 1 [s]  Tempo di attesa tra un pulsante e il successivo → 1[s]  Display 1 → Numero pulsanti alla rovescia da 25 a 0  Display 2 → Punteggio pulsanti premuti correttamente  Classifica → Punteggio pulsanti premuti correttamente
002	Modalità 14: 50 pulsanti temporizzati, <b>junior</b>
	Descrizione → 50 pulsanti si accendono successivamente. L'utente deve premere il pulsante acceso entro il tempo limite (1 secondo). Se l'utente sbaglia un colpo o lo preme fuori dal tempo limite, la sequenza accelera di 0.05 [s].  Pulsanti utilizzati → 0 - 5  Bottone non premuto in tempo o premuto bottone sbagliato → tempo a disposizione per premere diminuisce di 0.05[s](cumulativo)  Tempo a disposizione per premere → 1 [s]  Tempo di attesa tra un pulsante e il successivo → 1[s]  Display 1 → Numero pulsanti alla rovescia da 50 a 0  Display 2 → Punteggio pulsanti premuti correttamente  Classifica → Punteggio pulsanti premuti correttamente
003	Modalità 15: Cumulativo 30[s], <b>junior</b>
	Descrizione → I pulsanti si accendono sequenzialmente e rimangono accesi fino a quando non vengono premuti. L'utente deve cercare di premere il maggior numero di pulsanti possibili nel tempo stabilito. Pulsanti utilizzati → 0 - 5 Tempo → 60[s] Punteggio → Sale se premuto corretto Display 1 → Tempo Display 2 → Punteggio Classifica → Punteggio
004	Modalità 16: Cumulativo 60[s], <b>junior</b>
	Descrizione → I pulsanti si accendono sequenzialmente e rimangono accesi fino a quando non vengono premuti. L'utente deve cercare di premere il maggior numero di pulsanti possibili nel tempo stabilito. Pulsanti utilizzati → 0 - 5 Tempo → 60[s] Punteggio → Sale se premuto corretto Display 1 → Tempo Display 2 → Punteggio Classifica → Punteggio
005	Modalità 17: Corsa 25 pulsanti, <b>junior</b> Descrizione → L'utente deve premere 25 pulsanti in sequenza nel minor tempo possibile
	(Junior). Tempo → Crescente, fino ad un max di 100[s] (fino al decimo di secondo).



Pagina 9 di 27

	Fine → 25 pulsanti premuti o raggiunti i 100[s].  Display 1 → Tempo  Display 2 → Pulsanti premuti correttamente  Classifica → Tempo
006	Modalità 18: Corsa 50 pulsanti, <b>junior</b> Descrizione → L'utente deve premere 25 pulsanti in sequenza nel minor tempo possibile (Junior).  Tempo → Crescente, fino ad un max di 100[s] (fino al decimo di secondo).  Fine → 25 pulsanti premuti o raggiunti i 100[s].  Display 1 → Tempo  Display 2 → Pulsanti premuti correttamente  Classifica → Tempo
007	Modalità 19: Maratona 180[s], <b>junior</b> Descrizione → I pulsanti si accendono sequenzialmente e rimangono accesi fino a quando non vengono premuti. L'utente deve cercare di premere il maggior numero di pulsanti possibili nel tempo stabilito. Tempo → 180[s] Punteggio → Sale se premuto corretto Display 1 → Tempo Display 2 → Punteggio Classifica → Punteggio

ID DEC 04			
	ID: REQ-04		
Nome	Modalità di gioco speciali		
Priorità	2		
Versione	2.0		
Note			
	Sotto requisiti		
001	Modalità 4: Stretching angolare (100 pulsanti)  Descrizione → I pulsanti angolari si accendono per un tempo limitato per poi spegnersi. Pulsanti utilizzati → 0, 1, 8, 9  Tempo a disposizione per premere → 1 [s]  Tempo di attesa tra un pulsante e il successivo → 1[s]  Pulsante premuto sbagliato → Tempo a disposizione per premere diminuisce di 0,05  [s](cumulativo)  Display 1 → Numero pulsanti alla rovescia da 100 a 0  Display 2 → Punteggio pulsanti premuti corretti  Classifica → Punteggio		
002	Modalità 11: Stretching angolare (25 pulsanti)  Descrizione → I pulsanti angolari si accendono per un tempo limitato per poi spegnersi. Pulsanti utilizzati → 0, 1, 8, 9 Tempo a disposizione per premere → 1 [s]		

# Professionale Trevano

## **SAMT – Sezione Informatica**

Pagina 10 di 27

### ReactionGame

	Tempo di attesa tra un pulsante e il successivo → 1[s] Pulsante premuto sbagliato → Tempo a disposizione per premere diminuisce di 0,05 [s](cumulativo) Display 1 → Numero pulsanti alla rovescia da 25 a 0 Display 2 → Punteggio pulsanti premuti corretti Classifica → Punteggio
003	Modalità 12: Stretching angolare (50 pulsanti)  Descrizione → I pulsanti angolari si accendono per un tempo limitato per poi spegnersi. Pulsanti utilizzati → 0, 1, 8, 9 Tempo a disposizione per premere → 1 [s] Tempo di attesa tra un pulsante e il successivo → 1[s] Pulsante premuto sbagliato → Tempo a disposizione per premere diminuisce di 0,05 [s](cumulativo) Display 1 → Numero pulsanti alla rovescia da 50 a 0 Display 2 → Punteggio pulsanti premuti corretti Classifica → Punteggio
004	Modalità 23: Reazione veloce  Descrizione → Il giocatore preme il pulsante "#" e in seguito preme tutti i pulsanti che desidera utilizzare per la partita (massimo 11, nel caso vengano ripremuti verrà annullato quel pulsante nelle scelte). I pulsanti si accendono quindi con una sequenza casuale. È il giocatore a scegliere la velocità di gioco: i pulsanti rimangono accesi fino a quando non vengono premuti. Vengono conteggiati i pulsanti premuti correttamente e il tempo impiegato. Il tutto viene ripetuto per un totale di 10 schemi, in cui chiaramente la sequenza sarà una nuova e sempre casuale.  Schemi → 10  Tempo → Illimitato Display 1 → Punteggio Display 2 → Tempo Classifica → Tempo

ID: REQ-05			
Nome	Gestione		
Priorità	2		
Versione	2.0		
Note			
Sotto requisiti			
001	I punteggi della partita verranno memorizzati su un database.		
002	Deve essere presente una classifica dei punteggi visualizzabile tramite web di ogni modalità.		

#### 1.7 Pianificazione

## Professionale

#### **SAMT – Sezione Informatica**

#### **ReactionGame**

Pagina 11 di 27

#### 1.8 Analisi dei mezzi

#### 1.8.1 Software

Arduino 1.8.1.10
Fritzing 0.9.3b
Microsoft Word 2013
Gantt Project 2.8.5
PowerPoint 2013
HeidiSQL
Notepad++ 7.5
Google Chrome 64.0
SourceTree
Gitub Desktop 1.0.12
TURTLE
WinRAR 5.50
Foxit Reader 8.3.1

#### 1.8.2 Hardware

Hardware in comune e necessario per entrambe le parti:

4 PC, uno per collaboratore Arduino MEGA. Shield Ethernet 2 2 display 7 segmenti 1 display LCD 1 Pedana

Utilizzato per prototipo:

12 pulsanti led piccoli

12 resistenze 1 k $\Omega$ 

24 scarpette da 6,3 mm

24 scarpette 4,8 mm

 Questa è la foto presa da un documento di specifica dei bottoni utilizzati sull'area di test, sono stati aggiunti dei dati per indicare qual è il pin positivo per il led



#### **ReactionGame**

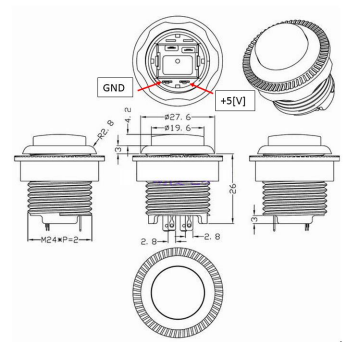


Figura 1: Documento tecnico di un bottone LED

#### Utilizzato per batak:

48 scarpette da 2,5 mm Telaio in alluminio 12 pulsanti led grandi

• Questa è la foto del bottone utilizzato per il corpo finale del progetto

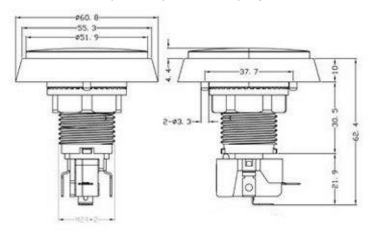
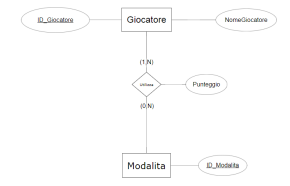


Figura 2: Immagine tecnica di un bottone LED della Batak finale

Vari cavi treccia per batak grande(70m di cavo) 12 resistenze 10  $k\Omega$ 

#### 2 Progettazione





#### ReactionGame

Pagina 13 di 27

#### 2.1 Design dei dati e database

Abbiamo creato uno schema ER che rappresenta la struttura che dovrà avere il database. Il database verrà utilizzato per salvare i dati inerenti ai giocatori e ai loro punteggi, in modo da poter creare una classifica per ogni modalità.

Ogni volta che si avvierà una partita, verrà creata una riga nella tabella 'Giocatore' con il nuovo ID incrementale e con il nome corrispondente.

Nella tabella 'Modalità' sono contenute tutte e 23 le modalità di gioco.

La tabella 'Utilizza' invece contiene l'ID del giocatore e l'ID della modalità in combinazione come chiave primaria e il punteggio effettuato dal giocatore nella rispettiva modalità.

#### 2.2 Design delle interfacce

Per descrivere il design delle interfacce abbiamo realizzato 23 schemi rappresentanti ogni modalità. VEDI ALLEGATO A.

Pagina 14 di 27

#### 3 Implementazione

È stato definito come punto di partenza un piccolo codice trovato su internet che calcolava il tempo di reazione per premere un pulsante. Una volta capito il codice, è stato possibile adattarlo in modo da cominciare a lavorare sulle modalità, a partire dalla prima. Si sono verificati innumerevoli problemi iniziali dovuti al capire la logica migliore da utilizzare per definire al meglio le modalità, ma una volta completata la prima, è stato possibile affrettare i tempi e creare quasi la metà delle modalità modificando relativamente poco codice.

Non avendo specifiche precise, abbiamo proceduto ad effettuare la scelta delle modalità tramite un telecomando infrarossi, cosa che si è rivelata purtroppo una perdita di tempo, poiché non teneva in conto il fatto che il lavoro sarebbe stato presentato ad una fiera e che quindi oltre alla possibilità di interferenze o di una mira errata, era molto probabile che il telecomando sparisse una volta dato a passanti. È stato quindi risolto relativamente in fretta modificando il codice e facendo fare la scelta direttamente tramite la pressione dei bottoni.

Nel corso del progetto ci si è resi conto della difficoltà in implementare alcune di queste modalità (5, 6, 10, 20) ed è stato deciso di escluderle dal progetto. Le modalità rimanenti sono state divise in funzioni che raggruppano le modalità simili tra loro, in modo da utilizzare un unico programma '.ino', semplice da inserire e gestire su Arduino. Per rendere più leggibile il codice, è stato fatto tramite la possibilità di implementare più file in un unico sketch Arduino.

#### Codice basilare spiegato nel dettaglio

```
150
151
        for (int i = 0; i < sizeof(buttonPins) / sizeof(buttonPins[0]); i++) {
152
         currentButtonsState[i] = debounce(i);
153
          if (currentButtonsState[i] == true && lastButtonsState[i] == false && i < 10) {
154
            arraySelected[0] = arraySelected[1];
155
            arraySelected[1] = i;
156
            modeSelected = arraySelected[1] + arraySelected[0] * 10;
157
            lcd.clear();
158
            lcd.setCursor(0, 0);
159
            lcd.print("Mod disponibili:");
            lcd.setCursor(0, 1);
160
            lcd.print("1 - 15");
161
162
            lcd.setCursor(0, 2);
            lcd.print("modalita");
163
            lcd.setCursor(9, 2);
164
            lcd.print (modeSelected);
165
166
            if (modeSelected < 1 || modeSelected > nMod) {
167
              lcd.setCursor(0, 4);
168
              lcd.print("mod non valida");
169
            }
170
          }
171
          lastButtonsState[i] = currentButtonsState[i];
172
173
      } while (!currentButtonsState[11] || !(modeSelected > 0 && modeSelected <= nMod));</pre>
```

Questa parte di codice serve a selezionare la modalità. Non è possibile proseguire fino a quando il tasto @ (il pulsante 11) sia stato premuto e contemporaneamente la modalità selezionata sia maggiore di 0 e minore o uguale al numero di modalità implementate (15, nel nostro caso). Il for che si apre a riga 151 controlla tutti i bottoni e ne salva lo stato a riga 152 tramite la funzione debounce (spiegata in seguito). A riga 152 controlliamo che il bottone sia stato premuto e per evitare che rientri dentro l'if anche in seguito mentre sta venendo premuto, controlliamo che lo stato precedente (salvato alla fine del for alla riga 171) sia a false e che quindi non stava venendo premuto. Viene inoltre controllato che il numero del pulsante premuto non sia superiore a 9, poiché altrimenti non sarebbe stato premuto un pulsante inerente al cambio di modalità. Alle righe 154 e 155 salviamo il valore della modalità in un array, utilizzando un sistema a shift, quindi il primo numero (unità) una volta premuto il secondo numero fa diventare il primo numero rappresentante delle



## Pagina 15 di 27

#### ReactionGame

decine mentre il secondo diventa l'identificativo per le unità. Inserito il terzo numero, esso diventa unità, il secondo numero diventa decina e il primo numero viene eliminato.

Alla riga 156 definisco effettivamente la modalità selezionata e in seguito la mostro all'utente tramite LCD.

```
2 boolean debounce(int n)
3 {
    boolean current = (!digitalRead(buttonPins[n]));
 4
 5
    if (lastButtonsState[n] != current)
 6
7
      delay(1);
8
      current = !digitalRead(buttonPins[n]);
9
     }
10
    return current;
11 }
```

Questa funzione è fondamentale per tutta la parte di codice, poiché ritorna il valore del bottone corrispondente al numero passato come parametro. Se il valore letto in current è diverso dal valore precedente, viene fatto passare un millisecondo e riregistrato il valore, in modo che esso sia il più corretto possibile. Il digitalRead() è negato in entrambi i casi poiché per i bottoni è stata usata una resistenza di pullup e di conseguenza il valore letto normalmente corrisponde ad 1, mentre quello quando viene premuto corrisponde a 0.

```
9
     while (true) {
       for (int i = 0; i < dimensions; i++)</pre>
11
12
         currentButtonsState[i] = debounce(i);
13
         if (currentButtonsState[i] == true && currentButtonsState[i] != lastButtonsState[i] && i == currentNumber)
14
15
16
          stampLCD();
17
           digitalWrite(buzzerPin, HIGH);
18
          digitalWrite(buzzerPin2, HIGH);
19
           delay(delayValue);
20
           digitalWrite(buzzerPin, LOW);
21
          digitalWrite(buzzerPin2, LOW);
22
          setNextButton();
23
24
25
         lastButtonsState[i] = currentButtonsState[i];
26
         delav(1);
27
         timerGame = millis() - timer;
28
         if (timerGame >= countdown)
29
30
           for (int i = 0; i < dimensions; i++)
31
             digitalWrite(ledPins[i], LOW);
32
33
           }
61
            scores[0] = score;
62
            scores[1] = timerGame;
            clearVariables();
```

Questo è il corpo primario di quella che si può definire la modalità più classica e semplice, ovvero quella in cui si cercano di totalizzare il maggior numero di punti nel tempo stabilito (categoria 1, vedi sotto). Il ciclo while(true) serve ad imitare il comportamento del corpo loop principale e permette di ripetere il codice fino a quando la condizione a riga 28 si verificherà (se il tempo di gioco diventa superiore al tempo concesso al gioco, ovvero la variabile countdown), andando così dapprima a spegnere tutti i led dei bottoni, salvare i punteggi (punteggio e tempo) e risettare ai propri valori di default tutte le variabili (grazie alla riga 63 con la funzione clearVariables), andando infine a fare un return, uscendo completamente dalla funzione della modalità. Il ciclo for controlla i pulsanti che sono da controllare (in base a dimensions, che indica il numero di pulsanti utilizzati da 0 al numero), salvandone i valori a riga 12 tramite la funzione debounce.

## Professionale

#### SAMT - Sezione Informatica

## ReactionGame

Pagina 16 di 27

Se il pulsante è premuto e al "giro del ciclo" precedente non lo era, significa che lo stato del bottone è appena cambiato e nel caso il bottone in questione sia anche il numero acceso (numero presente in currentNumber), il punteggio del giocatore viene aumentato, viene stampato il nuovo punteggio sull'LCD tramite la funzione stampLCD() e dopo aver fatto un rumore con i cicalini (della durata della variabile delayValue, che di default abbiamo deciso di lasciare a 20 millisecondi.

Alla riga 22 viene quindi chiamata la funzione setNextButton (spiegata in seguito).

A riga 25 viene salvato il valore attuale come precedente. Dopo aver calcolato il tempo passato e salvato nella variabile timerGame a riga 27, controlliamo che il tempo passato non sia superiore a il tempo a disposizione per il gioco. Nel caso così non fosse, vengono eseguite gli ultimi comandi descritti precedentemente prima che la funzione si chiuda.

```
13 void setNextButton()
14 {
15
    while (true)
16
17
       currentNumber = random(0, dimensions);
18
19
       if (currentNumber != lastNumber)
20
      -{
21
         break:
22
      1
23
24
    lastNumber = currentNumber;
25
    for (int i = 0; i < dimensions; i++)</pre>
27
28
      digitalWrite(ledPins[i], LOW);
29
    1
30
    digitalWrite(ledPins[currentNumber], HIGH);
31
32 }
```

Questa funzione si occupa di definire il prossimo numero da premere nella sequenza. Esso deve essere diverso da quello attuale e deve essere casuale (da 0 fino al massimo consentito dai bottoni utilizzati, come mostrato nella riga 17). Se il numero risulta uguale al precedente, non esce dal ciclo while e crea un nuovo valore casuale, continuando così fino a quando finalmente crea un numero diverso dall'ultimo numero. Vengono spenti tutti i led in modo da essere sicuri che non ci siano led inutili accesi e per finire accendiamo quello che siamo sicuri che l'utente dovrà andare a premere.

LCD

Per la stampa di alcuni dati abbiamo utilizzato un lcd. Qui di seguito sarà mostrato un piccolo esempio.

In queste poche righe viene mostrato come creare un oggetto "LiquidCrystal" (link libreria sitografia).

```
#include <Wire.h>
#include <LiquidCrystal_I2C.h>

//primi dati sono inizializzazione delle porte A4 e A5

//gli altri si riferiscono alle righe e alle colonne

//altri codici per lcd 0x20, 0x27

LiquidCrystal_I2C lcd(0x3F, 2, 1, 0, 4, 5, 6, 7, 3, POSITIVE);
```

Mentre qui come inzializzare l'oggetto e farlo funzionare facendo sì che non stampi stringhe casuali appena fa l'accensione.

## Professions le

#### SAMT - Sezione Informatica

Pagina 17 di 27

#### ReactionGame

```
void setup() {
    Wire.begin();
    // inizializzazione dell'oggetto lcd_I2C
    lcd.begin(20,4);
    lcd.clear();
    //accensione retro illuminazione
    lcd.backlight();
}
```

All'inizio del loop si pulisce sempre lo schermo per poi stampare sempre il nuovo testo senza sovrapporvi qualcosa.

```
21 void loop() {
22   lcd.clear();
23
24   testoBase();
```

In questo metodo viene stampata una semplice tempo e poi punti.

```
39  void testoBase() {
40    lcd.setCursor(0,0);
41    lcd.print("Tempo: ");
42    lcd.setCursor(0,2);
44    lcd.print("Punti: ");
45  }
```

#### Categoria 1:

In questa prima categoria vengono raggruppate tutte le modalità che richiedono che i pulsanti vengano accesi sequenzialmente e che rimangano accesi fino a quando non vengono premuti. Lo scopo è ottenere il maggior numero di punti nel tempo definito dalla modalità. Questa funzione necessita 3 parametri, il primo è un intero e riguarda il numero di pulsanti utilizzati (utilizzato per scegliere con facilità tra senior e junior, non escludendo la possibilità di utilizzare per esempio ancora meno pulsanti per una eventuale modalità baby). Il secondo parametro è un long, vista la grandezza che si necessita, e riguarda il tempo in millisecondi a disposizione per premere i pulsanti. L'ultimo parametro è un booleano e serve semplicemente per indicare (tramite il valore passato 'true') se la modalità è a staffetta (unica per ora implementata in questo modo: modalità 8), dove il tempo a disposizione è per giocatore e 4 giocatori si intercambiano tra loro per arrivare a fare più punti possibili.

Modalità 1, Modalità 2, Modalità 8, Modalità 15, Modalità 16, Modalità 19 Categoria 2:

In questa seconda categoria sono inserite tutte le modalità dove il numero di pulsanti è definito (dalla modalità) e bisogna cercare di premere i pulsanti che si accendono sequenzialmente nel minor tempo possibile. Utilizza 2 parametri, il primo è un intero e indica il numero di pulsanti utilizzati, il secondo è il numero di pulsanti che bisogna premere correttamente ed è anch'esso un intero. Modalità 3, Modalità 17, Modalità 18

#### Categoria 3:

La terza categoria raggruppa le modalità dove viene richiesto che i pulsanti si accendano per un secondo per poi spegnersi. Premere i pulsanti sbagliati o non premerli in tempo comporta una diminuzione del tempo a disposizione per reagire e premere i pulsanti. Dispone di 3 parametri. Il primo è un intero ed è il numero di pulsanti utilizzati, il secondo (intero) il numero di pulsanti che bisogna premere per terminare la modalità, mentre l'ultimo è un booleano che indica una specializzazione della categoria: i pulsanti utilizzati sono solo i 4 angoli (pulsanti 0, 1, 8, 9) e in caso di tempo di reazione superato il tempo a disposizione per reagire non diminuisce.

Modalità 4, Modalità 7, Modalità 11, Modalità 12, Modalità 13, Modalità 14.

Categorie non implementate

## Profession le

#### SAMT - Sezione Informatica

ReactionGame

Pagina 18 di 27

Queste categorie non sono state implementate poiché nonostante sembrasse funzionassero da sole, una volte integrate con l'hub sono spuntati vari problemi che non siamo riusciti a risolvere in tempo, costringendoci a rimuoverle per non intaccare il prodotto.

Categoria 4:

Modalità 21, Modalità 22

Categoria 5:

Modalità 23

Categoria 6:

Modalità 9

Collegamento Arduino → PHP → DB

Per collegare Arduino con il DB abbiamo sfruttato PHP creando i due file "update\_modality.php" e "update\_score.php" che salvano i dati (modalità e punteggio) nel database.

I valori dei dati vengono presi tramite l'array superglobale \$\_GET:

```
3   $modality = $_GET['modality'];
3   $score = $_GET['score'];
```

Dopodiché vengono inviati al database tramite delle query:

```
21 | $sql = "UPDATE `utilizza` SET `Mod_IDModalita` = ".$modality." WHERE `nr_partita` = ".$row['nr_partita'];
21 | $sql = "UPDATE `utilizza` SET `punteggio` = ".$score." WHERE `nr_partita` = ".$row['nr_partita'];
```

Per quanto riguarda il form e quindi anche l'accesso del giocatore con i propri dati abbiamo usato PHP per creare una pagina web (index.php) che prende questi dati e li inserisce nel database:

In questo codice viene verificato che il tentato login non contenga degli errori (riga 36), e seleziona nel database il giocatore che corrisponde alla data email (riga 38).

Se il giocatore esiste (riga 43) viene creata una riga nella tabella 'utilizza' del database che corrisponde alla partita attuale assegnando, temporaneamente dei valori gestibili (Punteggio=0, Modalita=24).

Una volta effettuato il login, viene visualizzata la pagina 'Home.php' il cui CSS viene aggiornato ogni 5 secondi tramite una funzione JavaScript richiamante il file 'Update.php' che aggiorna il punteggio e la modalità che l'utente sta giocando:

```
setInterval(function() {
63
64
                      xmlhttp = new XMLHttpRequest();
65
                      xmlhttp.onreadvstatechange = function() {
                          if (this.readyState == 4 && this.status == 200) {
66
67
                              document.getElementById("content").innerHTML = this.responseText;
68
69
                      };
                      xmlhttp.open("GET", "update.php");
                      xmlhttp.send();
72
```

Il metodo setInterval() permette il chiamo della data funzione ogni tot tempo (in questo caso 5000 millisecondi).

Bisogna comunque collegare il tutto dal lato Arduino:

Questo viene effettuato sfruttando una libreria trovata online chiamata 'Ethernet2' (https://github.com/adafruit/Ethernet2).

Le seguenti variabili permettono la connessione:

## Professionale Trevans

#### SAMT - Sezione Informatica

#### ReactionGame

Pagina 19 di 27

```
110 //variabili per collegare Arduino a DB SQL
111 byte mac[] = {0x90, 0xA2, 0xDA, 0x11, 0x1D, 0x55};
112 IPAddress ip(192, 168, 5, 16);
113 IPAddress server(192, 168, 5, 17);
114 EthernetClient client;
115 int conn;
```

L'array mac contiene il MAC Address dell'Arduino Mega mentre la variabile ip contiene l'indirizzo IPv4 da assegnare all'Arduino.

La variabile server contiene l'indirizzo statico da assegnare alla macchina collegata e la variabile conn è la connessione che viene creata.

Tramite questi comandi, Arduino prova a connettersi al server Apache tramite la sua porta che nel nostro caso è la 3306.

```
141 Ethernet.begin(mac, ip);
142 conn = client.connect(server, 3306);
```

Infine, se la connessione è avvenuta con successo, viene passato al file 'update\_score.php' il punteggio effettuato dal giocatore tramite una richiesta HTTP:

```
if (conn) {
    Serial.println("connesso");
    client.println("GET /reactiongame/update_score.php?score=" + String(scores[1]) + " HTTP/1.1");
    client.println("Host: 192.168.5.17");
    client.println("Connection: close");
    client.println();
}
```

#### Parte fisica

Prima di cominciare a fare del codice abbiamo definito quali pin dovessero essere attribuiti ai LED e ai bottoni. Per i bottoni abbiamo deciso di utilizzare i pin pari, che partono dal numero 22 fino al numero 44, mentre per i LED i pin dispari che partono dal 23 e finiscono al 45. Poi sono stati usati i pin 20 (SDA), 21 (SCL) e i pin per il 5[V] e la messa terra (GDN), in aggiunta è stato utilizzato il pin 6 per i cicalini. Quando ci sono arrivati i pezzi per la batak grande il professore barchi ha unito i pezzi fisici per poi lasciare a noi ill posto. Erik e Dymuan hanno ideato e preparato un foglio con le misure per avere una piccola idea della lunghezza totale del filo necessario per la batak perché non c'era a scuola. Dopo aver ordinato circa 90 [m] di filo traccia con diversi colori. In aggiunta abbiamo ordinato altre cose, tipo dei piedini con una grandezza differente da quella pensata inzialmente per il collegamento dei LED e shield ethetnet di arduino.

Per la costruzione Nadir, Luca e Dyuman hanno fatto passare i cavi in fori fatti dal professore Barchi, poi hanno attaccato la maggior parte dei bottoni attaccatti alla batak con dei piedini costruiti con la stampante 3D, sono stati ideati dal signor Barchi.

Per una differente idea la batak grande non possiede le resistenze collegate in pull-down ma in pull-up perché i collegamenti a massa sono tutti comuni per cui abbiamo dovuto mettere i collegamenti in pull-up.

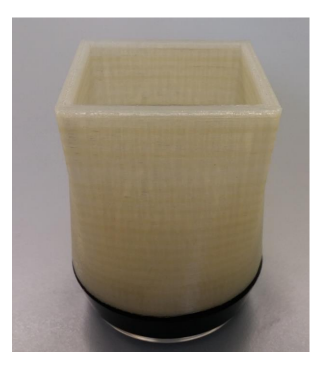
## Centro Professionale Trevano

#### **SAMT – Sezione Informatica**

#### **ReactionGame**

Pagina 20 di 27

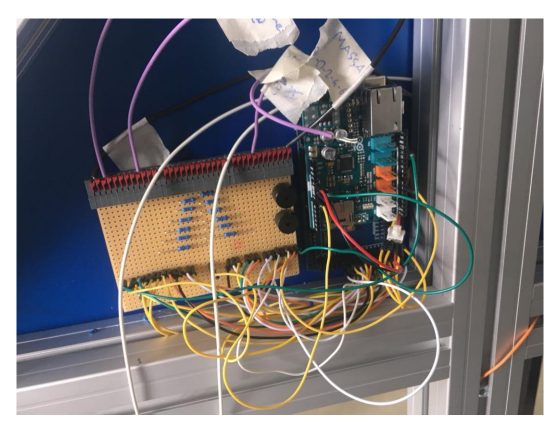
Fisico del Bottone per attacarlo alla batak.



Mentre Erik ideava il circuito da saldare.

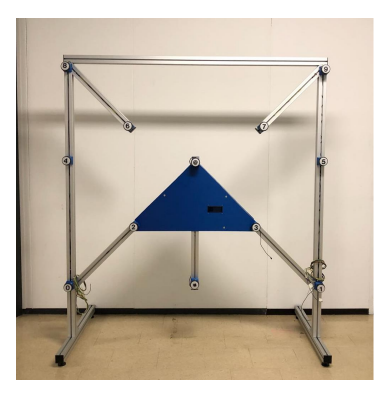
Saldatura e completamento dei collegamenti tra bottoni, led al circuito sono stati completati da Dyuman, Erik e Luca durante il fine settimana.

In questa foto viene mostrato il circuito costruito da erik con di fianco l'ArduinoMega 2560 con sopra lo shield.



### ReactionGame

Il risultato finale è così:



In questa foto si vede come funziona ldc sulla batak





#### **ReactionGame**

Questo è uno schema elettrico di un bottone-LED Componente1 RESET D0/RX RESET2 D1/TX AREF D2 ΙS ioref D3 PWM D4 D5 PWM A0 D6 PWM Arduino D7 Uno (Rev3) АЗ D8 A4/SDA D9 PWM A5/SCL D10 PWM/SS D11 PWM/MOSI D12/MISO D13/SCK N/C R1 1kΩ LED1

Figura 3: Schema elettrico fatto in fritzing per il collegamento di un singolo bottone-LED

#### **ReactionGame**

Questo è lo schema elettrico dei bottoni con le rispettive resistenze.

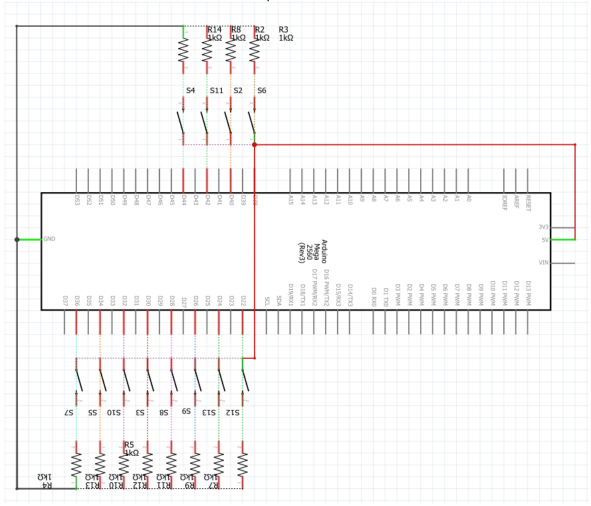


Figura 4: Schema elettrico dei bottoni

Questo schema invece è per i bottoni, sono stati separati per avere una chiarezza migliore e per un fattore di collegamenti.

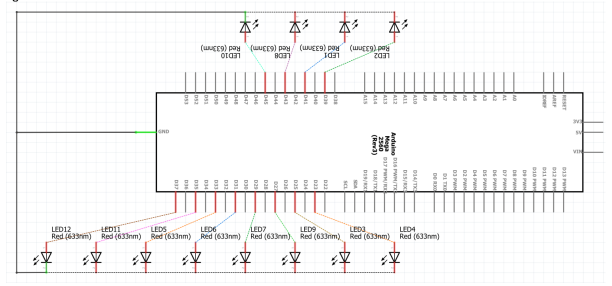


Figura 5: Schema elettrico LED



ReactionGame

Pagina 24 di 27

#### 4 Test

Test Case:	TC-001	Nome:	Controllo funzionamento bottone		
Riferimento:	REQ-02				
Descrizione:	Ottenimento dato	Ottenimento dato da parte del bottone per vedere il suo funzionamento.			
Prerequisiti:	Possedere I bottoni-LED necessari per la batak ed un paio di riserva, piccolo progamma che mostra i dati che fa passare il bottone.				
Procedura:	Prendere il bottone-LED e distinguere quali sono i pin del LED e quali del bottone.				
	Fatto questo prendere dei morsetti a coccodrillo (uno rosso ed uno nero se possibile) ed attacarli ai piedini del bottone.				
	3. Attaccare al coccodrillo del GND (della massa) una resistenza da 1 [k $\Omega$ ] e tra loro mettere un filo che si collega ad un pin (digitale) di Arduino.				
	<ul> <li>4. Poi mettere la resistenza nel pin della massa dell'Arduino.</li> <li>5. Mentre per il coccodrillo del voltaggio bisogna collegargli un filo che si mette nel pin del +5[V] di Arduino.</li> </ul>				
	Aprire il programma di arduino e segeguire I seguenti comandi:      void setup()				
	8 {				
	9 //Funzionamento dei pin 10 pinMode(13, INPUT);				
	11				
		al.begin(960)	0);		
	13 }				
	14	207 ()			
	15 void loop() 16 { 17 Serial.println(digitalRead(13));				
	18 }				
Risultati attesi:	Nel pannello del S quando non viene		e vedere 1 quando viene premuto il bottone mentre 0		



ReactionGame

Pagina 25 di 27

Test Case:	TC-002	Nome:	Controllo funzionamento led	
Riferimento:	REQ-02			
Descrizione:	LED si accende			
Prerequisiti:	Possedere I bottoni-LED necessari per la batak ed un paio di riserva, piccolo progamma che fa accendere il LED.			
Procedura:	1. Prendere	Prendere il bottone-LED e distinguere quali sono i pin del LED e quali del bottone.		
	Fatto questo prendere dei morsetti a coccodrillo (uno rosso ed uno nero se possibile) ed attacarli ai piedini del LED (rosso per il più del LED).			
	Attaccare al coccodrillo del GND (della massa) attacarlo ad un filo che si collega al pin di Arduino che e collegato a massa.			
	Mentreal coccodrillo del voltaggio collegargli un filo che si mette in un pin (digitale) di Arduino.			
	5. Aprire il programma di arduino e segeguire I seguenti comandi:			
	8 void	8 void setup() {		
	9 pi	nMode(9, OUTPU	I);	
	10 }			
	11			
	12 void loop() { 13 digitalWrite(9, HIGH);			
	14 }			
Risultati attesi:	Il LED del bottone si illumina.			

Test Case:	TC-003	Nome:	Categoria uno
Riferimento:	REQ-03		
Descrizione:	Primo gruppo di modalità (tutte simili tra loro), i pulsanti si accendono sequenzialmente e rimangono accesi fintanto che l'utente/giocatore non preme il bottone che si illumina. Lo scopo è eseguire il maggior numero di punti nel tempo prestabilito.		
Prerequisiti:	Funzoinamento della batak machine e delle rispettive modalità: 1, 2, 3, 4, 5, 6.		
Procedura:	<ol> <li>Premere il bottone "e/@" nella batak machine e selezionare una delle seguenti modalità: 1, 2, 3, 4, 5, 6.</li> <li>Appena il gioco parte aspettare che un bottone si accende e che rimanga accesso finché il giocatore non lo preme, mentre il tempo continua a scorrere finché non scade. Nel caso venisse premuto un bottone che non si illumina non viene cambiato il bottone e non aumenta il punteggio.</li> </ol>		
Risultati attesi:	Finito il tempo stabilitò per la modalità selezionata viene mostrato il tempo passato e il punteggio eseguito.		



#### ReactionGame

Pagina 26 di 27

Test Case:	TC-004	Nome:	Categoria due
Riferimento:	REQ-03		
Descrizione:	Secondo gruppo d minor tempo possi	•	simili tra loro), premere un certo numero di pulsanti nel
Prerequisiti:	Funzoinamento della batak machine e delle rispettive modalità: 7, 8, 9		
Procedura:	<ol> <li>Premere il bottone "e/@" nella batak machine e selezionare una delle seguenti modalità: 7, 8, 9.</li> <li>Appena il gioco parte un bottone si accende e rimane accesso finché il giocatore non lo preme, mentre il tempo avanza all'infinito. Il gioco termina quando il giocatore preme il numero necessario di bottoni. Se l'utente sbaglia pulsante il gioco non avanza.</li> </ol>		
Risultati attesi:	Dopo aver premuto I pulsanti stabiliti dalla modalità selezionata viene mostrato il tempo passato e il punteggio ottenuto.		

#### 4.1 Mancanze/limitazioni conosciute

Per mancanza di tempo, non siamo riusciti ad implementare delle modalità di gioco e a risolvere correttamente alcuni problemi scaturiti da modalità già create. Inoltre, la parte di collegamento arduino → php → database, nonostante il tempo dedicatogli, risulta non utilizzabile, poiché funziona correttamente ma non siamo riusciti a risolvere il problema della connessione arduino → php, che funzionava solamente la prima volta mentre doveva essere usata almeno 2 volte per gioco.

La maggior parte dei problemi erano causati dai cavi dei bottoni che essendo dei "cavi treccia", quindi non tanti fili interni intrecciati e necessitano delle particolari scarpette per effettuare dei contatti con il piedino del bottone. I suddetti cavi appunto uscivano di continuo dalla scarpetta per alcuni errori da parte della manodopera. Mentre per la Batak finale abbiamo avuto dei problemi causati dall'arrivo dei pezzi in ritardo per cui abbiamo dovuto correre per la costruzione e fermarci il fine settimana (i giorni: 4.03.2018 e il 5.03.2018) per completare adeguatamente le saldature e i collegamenti dei cavi al circuito costruito, con un paio di test.

#### 5 Consuntivo

# Professionale

#### SAMT - Sezione Informatica

#### ReactionGame

Pagina 27 di 27

#### 6 Conclusioni

Il prodotto esiste già in molte forme, ma oltre che costare parecchio ha il grosso limite di avere poche modalità di gioco. Il nostro prodotto invece permette di tenere i costi al minimo e soprattutto di avere la possibilità di crescere e adattarsi alle richieste dei clienti. L'unico limite è la fantasia per quanto riguarda i giochi che è possibile creare all'interno della nostra BATAK machine. Inoltre è perfetta sia per fiere, che grazie alla classifica farà risaltare il lato competitivo del gioco, spingendo sempre più gente a giocare.

#### 6.1 Sviluppi futuri

Nuove modalità, risoluzione dei problemi e collegamento sono tutte cose risolvibili con un po' più di tempo a disposizione per sbatterci la testa. Per migliorare il progetto (dal lato fisico/meccanico) è cambiare i bottoni, cioè non utilizzare dei bottoni meccanici ma magnatici per una fattore di logoramento (si rivinano più lentamente, è difficile spaccarli a differenza degli altri) ed utilizzo in oltre per i LED ci è stato consigliato di utilizzare delle particolari strisce di LED in modo che al suo interno illuminano bene la cassa del bottone.

#### 6.2 Considerazioni personali

Questo progetto è stato la nostra prima esperienza come lavoro a 4 e di conseguenza la nostra organizzazione non è partita nei migliori dei modi. Alla fine, fino all'ultimo mese più che lavorare in 4 abbiamo lavorato come 2 coppie (Bulloni-Rausa, Barlozzo-Stalliviere) che si aggiornavano sul loro procedimento e che nell'ultimo mese hanno messo insieme tutti i pezzi. Una volta completata, la situazione invece è diventata più amalgamata

#### 7 Bibliografia

#### 7.1 Sitografia

https://www.arduino.cc/en/Guide/HomePage, Arduino.

https://arduino-info.wikispaces.com/LCD-Blue-I2C, Funzionamento lcd su Arduino.

https://learn.adafruit.com/adafruit-led-backpack/0-dot-56-seven-segment-backpack, Ricerca funzionamento back pack per i sette segmenti.

https://www.arduino.cc/en/Reference/Wire, Collegamento Icd ad Arduino con i rispettivi pin.

https://www.adafruit.com/product/1192, Ricerca immagini per bottone Batak grande.

https://www.adafruit.com/product/3429, Ricerca immagini per bottone Batak prova.

#### 8 Allegati

Allegato A: I3\_Diari\_ReactionGame.pdf

Allegato B: Interfacce (consegnate separatamente).