Programmazione di Sistemi Embedded Jimmy Challenge Arduino Game

Edoardo Rosa - Matr. 707922 Federico Torsello - Matr. 702619

12 giugno 2016

Sommario

In questa relazione si descriverà il gioco Jimmy Challenge.

Questo gioco è stato realizzato utilizzando molti componenti hardware/software; sempre con l'obiettivo di sfruttare ed ottimizzare quando più possibile la board Arduino in un'ottica IoT.

Capitolo 1 .

Capitolo 1

Introduzione

Jimmy Challenge è un gioco interattivo in cui un "ladro" tenta di *forzare* un lucchetto utilizzando un *grimaldello* [jimmy in inglese].

Per poter giocare bisogna alimentare l'Arduino UNO e attendere qualche secondo di setup.

Una volta che il settaggio è completo, l'utente può interagire con Arduino utilizzando diversi componenti hardware che mutano il loro comportamento in base al contesto.

Capitolo 2

Progettazione di un sistema Embedded

2.1 Analisi dei requisiti

2.1.1 Requisiti funzionali

Il sistema realizzato deve permettere ad uno o due giocatori di competere per sbloccare dei lucchetti. Ad ogni lucchetto sbloccato si supera il livello fino a quando i livelli non terminano e il gioco si dice finito. Durante il gioco sono presenti delle penalità e dei bonus.

2.1.2 Requisiti non funzionali

Le performance utili per la buona riuscita del progetto a cui non si può rinunciare riguardano la rilevazione della distanza e l'invio dei feedback locali/remoti. Il tempo gioca un ruolo importante in questo progetto, quindi si devono evitare inutili ritardi nella rilevazione ed invio delle informazioni.

2.2 Modeling

Il sistema si suddivide in più parti:

- parte fisica lato client/server
- parte software lato client/server
- networking lato client/server

2.2.1 Modellazione della parte fisica - lato client

Dal punto di vista fisico, si ha un Arduino UNO:

- connesso ad una breadboard e a dei componenti hardware attraverso i sui pin digitali
- connesso ad un PC mediante la porta USB (da cui riceve l'alimentazione a 5v).

Ogni componente della breadboard ha un proprio impiego distinguendoli in **sensori** ed **attuatori** secondo la visione di *sistema reattivo*.

Reactive system: è l'ambiente esterno che determina gli eventi che condizionano l'esecuzione del sistema

La connessione seriale via USB serve per inviare i dati campionati dall'Arduino verso il PC. A loro volta questi dati possono servire per creare una GUI locale (per esempio su terminale) o remota, su browser.

2.2.2 Modellazione della parte logica - lato client

Per realizzare il comportamento dinamico del progettare, nella parte software si è replicato il funzionamento di una macchina a stati finiti (FSM) che esegue dei task.

Macchine a stati finiti (o *automi a stati finiti*): sono il modello nel discreto più utilizzato per modellare sistemi embedded.

Ogni FSM opera in una sequenza di passi (discreti) e la sua dinamica è caratterizzata da sequenze di eventi (discreti).

Un evento discreto avviene ad un determinato istante e non ha durata.

Decomposizione in task: principio di progettazione importante, rende modulare il sistema in quanto:

- ogni modulo è rappresentato da un task (compito da eseguire)
- un task può essere decomposto in sotto-task in modo ricorsivo o un task complesso può essere definito come composizione di sotto-task più semplici
- si è fatto uso della programmazione Object-Oriented per rendere la struttura del codice ingegneristica, lineare e scalabile;
- si sono utilizzate le lambda expression per fare l'*inject* di codice da eseguire nei vari task.

Per quanto riguarda la connessione USB, per scelta progettuale tutti i dati inviati dall'Arduino al PC sono tutti formattati in **JSON**.

2.2.3 Modellazione della parte fisica - lato server

2.2.4 Modellazione della parte logica - lato server

2.3 Design

Il sistema che si suddivide in più aree:

- 1. I/O locale attraverso Arduino UNO
- 2. feedback remoto su browser
- 3. input per invio dei dati seriali al server attraverso async task Python
- 4. connessione USB da Arduino UNO verso il PC
- 5. connessione del PC ad un server
- 6. sito internet come GUI remota
- 7. gestione del server remoto

Le tecno

– processo finalizzato alla creazione degli artefatti tecnologici che rappresentano il sistema – rappresentano come il sistema fa quello che deve fare

2.4 Analysis

Potenzialità software di Arduino UNO sfruttate:

Potenzialità hardware di Arduino UNO sfruttate:

- sono stati utilizzati tutti i 12 pin di I/O digitale;
- si è cercato di limitare l'utilizzo di **delay** per mantenere le prestazioni ottimali;
- in alcuni casi al posto dei *delay* si è fatto ricorso a dei **custom timer** impiegando il metodo **millis()**;

Capitolo 3

Giocare a Jimmy Challenge

3.1 Giocare con la mano e con i sensi

L'obiettivo del giocatore è trovare e quindi scassinare il lucchetto nel minor tempo possibile. Questo gioco è giocabile **online** (uno contro uno) che **offline**.

La posizione del lucchetto viene assegnata in modo random ad ogni nuovo livello e rimane fissa fino al suo superamento.

Per trovare la posizione attuale del lucchetto al giocatore basta muovere la mano orizzontalmente in direzione del sensore ad ultrasuoni. (La rilevazione del lucchetto è spiegata più avanti).

Durante le varie fasi di gioco l'utente ha la possibilità di rendersi conto dell'evoluzione del gioco ascoltando i suoni emessi dal buzzer o guardando i colori dei LED.

3.1.1 Significato dei suoni e dei colori

- All'avvio del gioco
 - i LED a 12 pin giallo e rosso fanno un carosello;
 - il LED verde e il buzzer si comportano come quando il lucchetto non è stato trovato.
- Quando non si è trovato il lucchetto:
 - il LED verde emette una luce pulsante;
 - il LED RGB emette una luce continua di color blu chiaro;
 - il buzzer suona due note in modo frenetico.
- Quando si è nell'area del lucchetto:
 - il LED verde emette una luce fissa;

- il LED RGB continuerà ad emettere una luce continua blu chiaro, ma solo fino a quando non entrerà nello stato di scasso;
- il buzzer suona due note meno freneticamente.

3.1.2 Superare un livello

Per superare il livello il ladro deve forzare il lucchetto.

Dal punto di vista del giocatore il lucchetto è un'area nello spazio posta davanti al sensore (in linea orizzontale).

Per forzare il lucchetto è sufficiente utilizzare una mano posta davanti al sensore ad ultrasuoni per un tempo delimitato, avviando lo stato di scasso. Se il tempo di scasso non viene rispettato o la mano viene rimossa troppo presto, il livello riparte senza salvare i progressi.

- Non si supera il livello:
 - Se la mano viene spostata dall'area del lucchetto troppo presto, per esempio non si è ancora nello stato di scasso
 - Se si rimane troppo tempo nella fase di scasso (il lucchetto è stato "rotto").
- Si può superare il livello:
 - Se la mano resta fissa nella posizione in cui si trova il lucchetto, rispettando il tempo nello **stato di scasso** e poi la si agita sempre nell'area del lucchtto ("aprendolo").

3.1.3 Stato di scasso

Se si rispetta il tempo nello stato di scasso e quindi si apre il lucchetto, si supera il livello.

Per indicare lo stato di scasso si è utilizzato il LED RGB.

- Ogni colore ha un significato:
 - blu scuro: si sta scassinando il lucchetto
 - verde: il lucchetto è scassinato.

NB: per passare al livello successivo si deve togliere la mano e riposizionarla nell'area del lucchetto [come se si infilasse la "chiave"].

- arancio: attenzione, se non si toglie la mano ora si rischia di rompere il lucchetto
- giallo: pericolo di rottura ancora più elevato
- rosso: il lucchetto è stato rotto, quindi il livello deve essere ricominciato di nuovo.

Task:

- \bullet Sonar Task
- \bullet ButtonTask
- \bullet BuzzerTask
- \bullet LedTask
- \bullet LedPwmTask
- \bullet LedRgbTask

Appendice A

Elenco dei componenti utilizzati

A.1 Componenti hardware

- Componenti lato client:
 - Arduino UNO
 - Breadboard
 - Cavi di collegamento
 - Resistori
 - Sensore di prossimità ad ultrasuoni HC-SR04
 - Buzzer
 - Potenziometro
 - Multiplexer CD4067B
 - Button
 - LED verde
 - LED RGB
 - LED rosso 6 pin
 - LED giallo 6 pin
- Componenti lato server:
 - Odroid C2
 - Monitor LCD

A.2 Componenti software

Librerie Arduino:

- NewPing
- ArduinoJson

IDE di sviluppo: Atom con PlatformIO Linguaggi di sviluppo:

• C++ (Wiring), per lo sketch Arduino lato client