Circuitos Digitales y Microcontroladores Trabajo Práctico 2 - Entregable

Romero, Mateo (03261/0) Murray, Agustín (03255/1) Muñoz, Juan Pablo (03480/0)

Cálculo de Timer

Decidimos utilizar el Timer0 con un prescaler de 1024, en modo CTC, comparando con el valor 155. Tomamos esta decisión debido a que con estos valores la interrupción se ejecutaría cada aproximadamente 10 ms, siendo más intuitivo saber cuándo pasa un segundo. A continuación mostramos los cálculos realizados:

$$f_{
m CPU} = 16 \,
m MHz$$

Prescaler = 1024

OCR0A = 155

 $f_{
m timer0} = \frac{f_{
m CPU}}{
m Prescaler} = \frac{16\,000\,000}{1024} = 15\,625 \,
m Hz$
 $T_{
m timer0} = \frac{1}{f_{
m timer0}} = \frac{1}{15\,625} = 64 \, \mu
m s$
 $T_{
m ISR} = T_{
m timer0} imes ({
m OCR0A} + 1) = 64 \, \mu
m s imes 156 = 9.984 \,
m ms$
 $1 \,
m s \, \approx 100 imes T_{
m ISR}$

Maquina de Estados Finitos

Desarrollamos una máquina de Moore, debido a que la salida del sistema depende únicamente del estado actual, no de las entradas. Consideramos 7 estados:

- START
- SHOW PASSWORD
- GAME
- HIT
- MISS
- \bullet WIN
- LOSE

A continuación mostramos el diagrama de transición de estados que describe la MEF desarrollada.

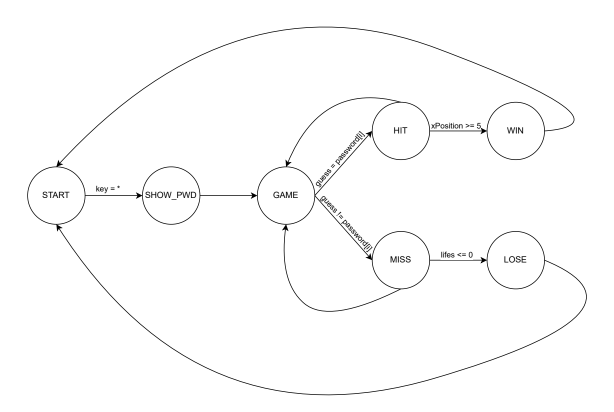


Figure 1: Diagrama de transicion de estados