



Escuela de Ciencias Físicas y Matemáticas
Laboratorio de Electrónica Digital (F604)
Practica #2
HMI con lógica combinatorial
MSc. Ing. Iván René Morales

Objetivos

Generales

- Realizar una interfaz básica humano-máquina (HMI) con un circuito digital utilizando dispositivos de entrada y salida simples

Específicos

- Diseñar múltiples circuitos combinatoriales para obtener un resultado único en conjunto
- Implementar un circuito de lógica combinatorial utilizando compuertas lógicas básicas y un circuito de propósito específico para la decodificación de BCD a formato de Display de 7 segmentos
- Contrastar los diseños teóricos con los resultados experimentales de los circuitos implementados físicamente

1. Introducción

1.1. Interfaz humano-máquina (HMI)

Es un método de interacción entre un dispositivo (normalmente computadora o maquinaria) y un humano. Este proceso de interacción debe ser lo más natural que sea posible para el humano, tanto para enviar comandos, como para recibir retroalimentación de parte de la máquina con la que se trabaja. Las interfaces se realizan a través de dispositivos de entrada y dispositivos de salida.

En esta práctica los elementos de entrada son lo más los pulsadores o el *dip-switch* y los elementos de salida de la interfaz son los LEDs y el display de 7 segmentos. Estos elementos son los más básicos que pueden utilizarse en un circuito digital para interactuar naturalmente un usuario humano sin necesidad de un entrenamiento especial.

1.2. Display de 7 segmentos

La probabilidad de que un usuario promedio sea capaz de decodificar en tiempo real la información desplegada en 4 LEDs en BCD es demasiado baja (incluso peor es medir voltajes o estados lógicos en 4 salidas al mismo tiempo). Por esta razón incluso ya en la década de 1970 las calculadoras científicas incluían una forma más amigable de mostrar la información a sus usuarios. Un dato curioso es que en los 70's y 80's la tecnología electrónica de cómputo era exactamente la misma que se basan ustedes en este laboratorio y aún así los dispositivos eran bastante complejos (por ejemplo las calculadoras de *Hewlett-Packard* HP-35, HP-41cx y HP-42s).

¡Imagine al módulo lunar del Apollo 11 mostrando información codificada en BCD a los astronautas para las instrucciones de alunizaje y escape de órbita! Hubiese sido una tarea (más) titánica comandar el vehículo si la retroalimentación fuese en el lenguaje que solo la computadora de a bordo entendiese (y no los humanos que la comandaban).

El display de 7 segmentos es un dispositivo de interfaz de salida genérico capaz de desplegar caracteres hexadecimales (0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, A, B, C, D, E, F) utilizando solamente 7 LEDs dispuestos en forma de barra (Figura 1).

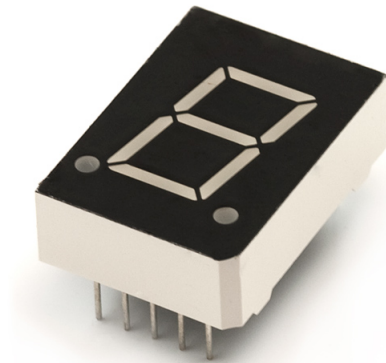


Figura 1: Display de 7 segmentos

Cada LED (barra) del display se controla individualmente y tiene asignado un código único. Normalmente la asignación de los segmentos depende de la posición y se enumeran desde *A* hasta *G*. Incluso, algunos display contienen también un punto decimal (llamado *DP*). En la Figura 2 se muestra la nomenclatura correspondiente a cada segmento del display.

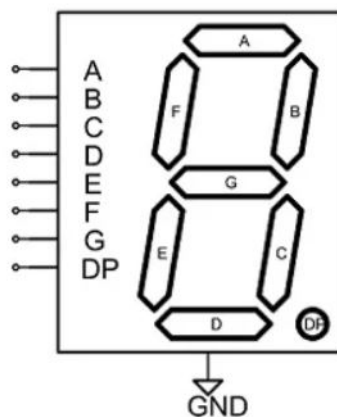


Figura 2: Compuertas dentro de un Circuito Integrado

Para desplegar un caracter específico, se activan segmentos (LEDs) específicos en el display.

En la Figura 3 se muestran algunos ejemplos:

- **Caracter 5:** Segmentos A, C, D, F, G
- **Caracter 7:** Segmentos A, B, C
- **Caracter 8:** Segmentos A, B, C, D, E, F, G

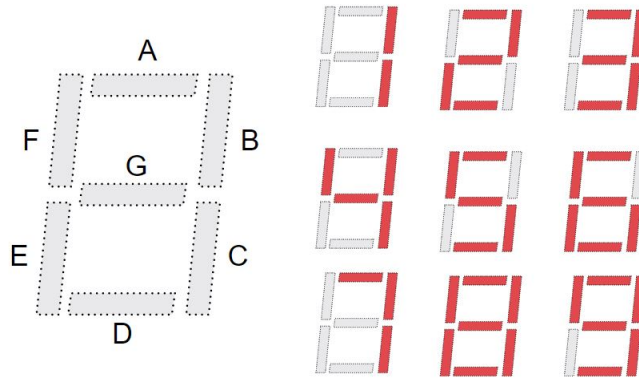


Figura 3: Compuertas dentro de un Circuito Integrado

1.2.1. Métodos de activación de display

El elemento funcional básico del display es un LED en disposición de barra. Los 7 (u 8) LEDs están expuestos al diseñador del circuito a través de los pines del empaquetado. Cada LED posee un ánodo y un cátodo (positivo y negativo), por lo que en teoría eso significa 14 pines en total (asumiendo que no existe LED para mostrar un punto decimal). Sin embargo, dado que el mecanismo de funcionamiento del display consiste nada más en activar y desactivar LEDs individuales, la forma más simple de hacer esto es polarizar adecuadamente cada diodo y que exista corriente a través de él. Por lo tanto, el display de 7 segmentos está diseñado de tal forma que todos los ánodos (terminales positivas) de los 7 LEDs que lo conforman estén interconectados entre sí (y se alimentan directamente de los 5V), mientras cada cátodo (terminal negativa) se activa individualmente completando el circuito a tierra (GND) a través de una resistencia limitadora de corriente. A este tipo de display de 7 segmentos se le conoce como *Display de Ánodo Común*. A continuación una descripción de cada tipo de display.

- **Ánodo común:** Los ánodos de los LEDs se encuentran conectados internamente y deben llevarse directamente a 5V y los cátodos se activan colocando un potencial 0V (GND). En otras palabras, el funcionamiento es lógica negada (se activa con un 0 y se desactiva con un 1 lógico).
- **Cátodo común:** Los cátodos de los 7 LEDs están interconectados. Éste único pin se conecta a 0V (GND) y los ánodos se activan individualmente colocando un nivel alto (1 lógico). En resumen: se activa con 1 y se desactiva con 0.

En esta práctica se utilizará un display de **ánodo común**, ya que es el comercialmente disponible en la mayoría de tiendas de electrónica. En la Figura 4 se muestra el funcionamiento interno de un display de este tipo.

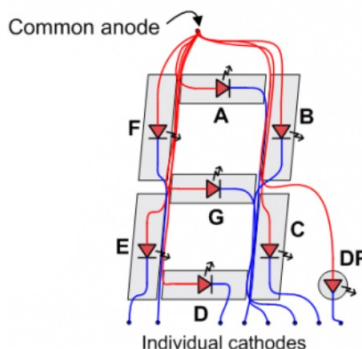


Figura 4: Display de 7 segmentos de ánodo común

1.3. Representación numérica de bases distintas de 10

A pesar de ser un tema que comúnmente se abarca en los cursos básicos de programación, es importante recordar que para representar valores en una base numérica distinta a la decimal existen estándares que permiten la interoperabilidad entre los sistemas. A continuación algunos ejemplos de representación en distintas bases (el * indica cualquier símbolo válido de la base):

- Binario - 0b**** (ejemplo: 0b1101)
- Octal - 0***** (ejemplo: 041472)
- Hexadecimal - 0x**** (ejemplo: 0x30FA)

1.4. Decodificador BCD a 7 segmentos - 74LS47

Este circuito integrado de uso específico cumple con una tarea única: obtener de una entrada codificada en BCD de 4 bits (valores entre 0x00 y 0x0F) y convertirlos a la representación de segmentos (A - G) de un display de 7 segmentos. Específicamente el modelo 74LS47 está diseñado para manejar displays de ánodo común. Este integrado también incluye algunos pines extra de entrada para realizar pruebas de funcionamiento del display (*LAMP TEST*, *BI/RB0*, *RBI*), los cuales no serán utilizados en esta práctica. En la Figura 5 se muestra un diagrama de conexión para este dispositivo. La hoja de datos completa puede descargarse de la siguiente dirección:

<http://www.sycelectronica.com.ar/semiconductores/74LS47.pdf>

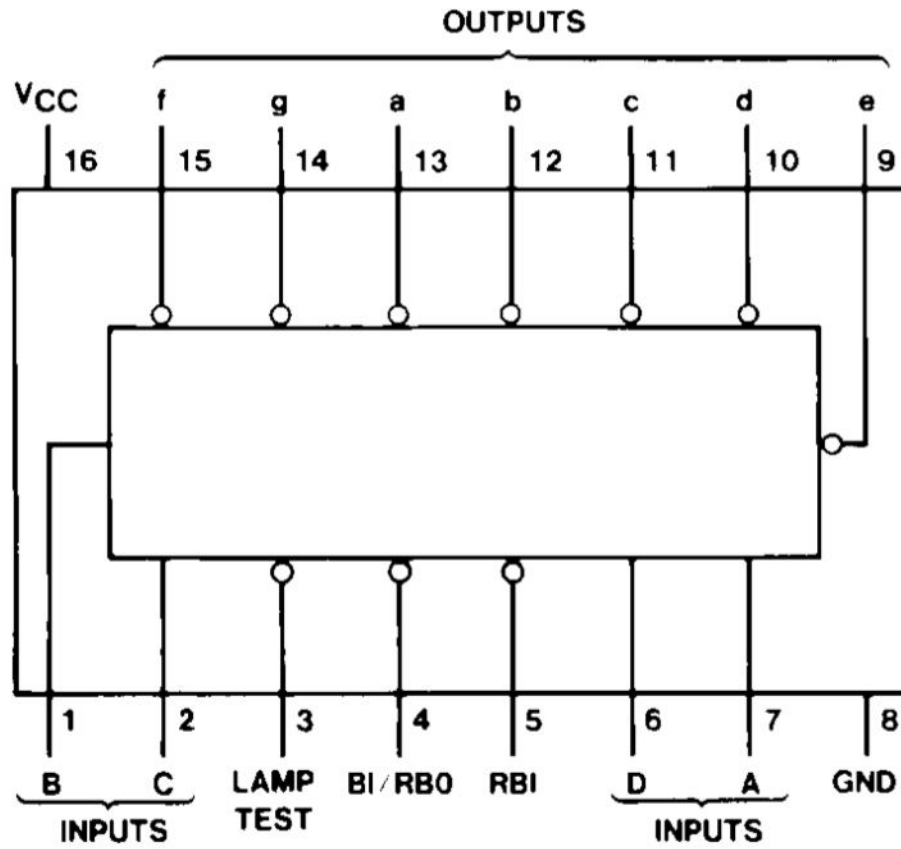


Figura 5: Diagrama de conexión de 74LS47

2. Desarrollo Experimental

2.1. Materiales y Equipo

Cada grupo debe llevar su material y equipo de trabajo durante las prácticas. Pregunte a su profesor qué *Equipo de Laboratorio* puede ser prestado de parte del laboratorio de instrumentación. El laboratorio de instrumentación no tiene disponibilidad de ningún elemento de la lista *Materiales*.

Materiales

- 1x dip-switch de 4 posiciones (o más)
- 4x pulsadores (si no consiguesen el dip-switch de 4 posiciones)
- 1x fuente de alimentación (ver apartado anterior con todas las alternativas)
- 2x capacitores electrolíticos de $47\ \mu\text{F}$ 16V
- 2x capacitores cerámicos de 100nF 25V
- 4x resistencias de 10 k Ω
- 4x LEDs de cualquier color
- 1x Display de 7 segmentos de **ánodo común** de cualquier color
- 7x Resistencias $220\Omega \leq R \leq 1k\Omega$
- 6x metros de alambre para protoboard calibre 22. Compren al menos 2 colores para los 6 metros. **No usen UTP**, aunque eso les quieran vender.
- 1x Circuito Integrado 74LS47 (decodificador BCD a Display 7 segmentos ánodo común)
- Las compuertas lógicas a utilizar dependen del diseño final de cada grupo (AND, OR, NOT)

Equipo de Laboratorio

- 1x Pinzas delgadas
- 1x Cortaalambres
- 1x Pelador de alambres para calibre 22 (opcional)
- 1x Tijeras pequeñas o cortauñas (si no tienen pela alambres)
- 1x Protoboard de al menos 2 galletas (puede juntar 2 protoboards de 1 galleta)
- 1x Multímetro digital para medir voltaje

2.2. Procedimiento

2.2.1. Fuente de alimentación

Utilice la misma fuente de alimentación que en la Práctica #1.

2.2.2. Codificador de índice

Se requiere a diseñar un circuito de lógica digital que permita codificar la información de año de ingreso a la USAC de alguno de los integrantes del grupo a un valor que exprese un índice correspondiente a cada dígito. Debido a que la cantidad de dígitos que conforman este número es 4, se puede realizar la codificación de entrada BCD utilizando 3 bits.

Por ejemplo: si el año de ingreso fuese *2018*, se le asignaría un índice (posición) a cada dígito como se muestra en la Tabla 1.

Dígito	2	0	1	8
Índice	1	2	3	4

Cuadro 1: Ejemplo de asignación de índice a cada dígito

En otras palabras, el **índice 2** corresponde al **dígito 0**; al **índice 3** le corresponde el **dígito 1** y de la misma forma para el resto...

El objetivo de esta sección será diseñar y construir un circuito que codifique cada uno de los índices (del 1 al 4) al dígito correspondiente en el año a mostrar. Las salidas deben ser la representación en BCD de cada dígito, asignado al índice de cada entrada.

El método de entrada es a través del dip-switch (no olvide las resistencias *pull-down*) de 3 posiciones, en el que el usuario selecciona un valor de índice (de 1 a 4) y la salida es el dígito correspondiente al índice, la cuál se despliega a través de 4 LEDs (siempre con sus resistencias limitadoras de corriente).

Importante

- Si el usuario selecciona un índice inválido (0, 5, 6, 7) la salida del circuito debe ser siempre 1111_2
- Tome en cuenta que la salida debe ser de 4 bits, ya que un dígito puede tener un valor entre 0 y 9.
- Cada grupo de trabajo puede seleccionar un número a codificar, no necesariamente puede ser un año. El único requisito es que tenga al menos 4 dígitos.

2.3. Interfaz de salida

En esta sección convertirán la información BCD en un número humanamente amigable: el display de 7 segmentos es la forma más sencilla de lograr el elemento de salida de la interfaz humano-máquina. Se utilizará un circuito integrado decodificación de BCD a Display para esta tarea.

Por primera vez se le dejará como tarea interpretar una hoja de datos de fabricante, en este caso, para comprender el funcionamiento detallado y conexión del 74LS47. Cualquier duda consúltela a su instructor. Consejo: no se enfoque en el diagrama lógico que aparece en la hoja de

datos, utilice mejor la tabla de verdad y las descripciones de cada pin. Las primeras 2 páginas de la hoja de datos contienen toda la información necesaria para realizar la práctica.

Importante

Recuerde que al trabajar con un display de ánodo común, la activación de un elemento se hace a través de un **0 lógico**. No olvide esto al estar analizando la tabla de verdad en la hoja de datos del integrado.

2.3.1. Resistencias de cátodos

Para limitar la corriente que circula en cada uno de los LED que conforman el display es necesario colocar una resistencia individual en cada cátodo. La forma más simple de hacerlo es colocar una resistencia de $220\Omega \leq R \leq 1k\Omega$ de por medio entre cada salida de segmento del 74LS47 (A, B, ..., F, G) y cada pin de entrada del display (cada cátodo). Ver Figura 6. Por favor, no utilice una resistencia única en el ánodo, ya que esto causa brillo variable entre cada dígito mostrado.

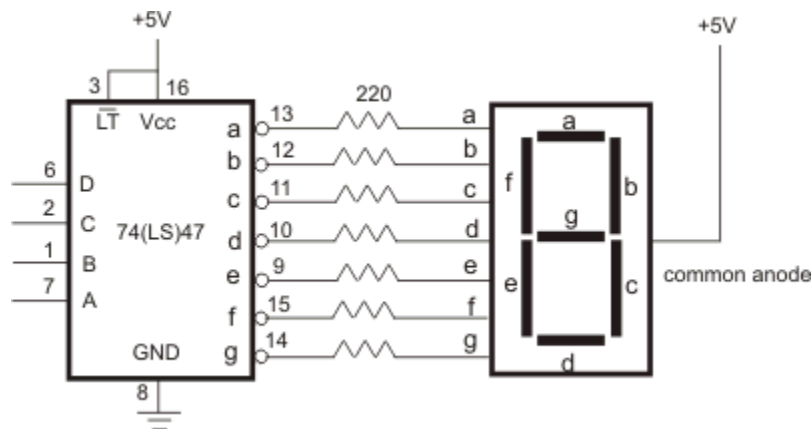


Figura 6: Resistencias limitadoras de corriente

3. Resultados esperados

3.1. Funcionamiento completo

Se requiere que al interconectar todos los circuitos el usuario interactúe con la entrada del *dip-switch* y así seleccione el índice del dígito del año, mientras este número se muestra directamente en el display de 7 segmentos.

3.2. Optimización de recursos

Recuerde que a pesar de obtener funciones separadas para las salidas de los Mapas de Karnaugh, es posible reutilizar operaciones entre los circuitos de salida. Por ejemplo, piense en el siguiente caso hipotético en el que las funciones de salida de los Mapas de K. quedaran así:

$$x = \bar{A}B\bar{C} + \bar{A}\bar{C} + \bar{A}$$

$$y = AB\bar{C} + \bar{C} + B$$

$$z = AB + \bar{A}\bar{C} + \bar{A}$$

$$w = ABC + A\bar{B}\bar{C} + B$$

En la función x aparecen varias veces \bar{A} y \bar{C} , por lo que solamente es necesario utilizar una compuerta lógica para negar cada variable de entrada. Asimismo, la variable negada \bar{A} de la función x puede reutilizarse en el circuito de la función z , donde aparece de nuevo. Incluso, el mintermino completo de x ($\bar{A}\bar{C}$) se repite también en z , por lo que se puede reutilizar la salida de esa operación completa de x directamente en z .

4. Conclusiones

El funcionamiento del selector de índice es muy utilizado en electrónica digital y sirve para trasladar o codificar información única en base a un índice o número que indica qué operación realizar. Esta operación es parte fundamental del funcionamiento de un microprocesador, incluso de la tecnología actual.

En realidad, lo que se acaba de construir es conocido como un **Multiplexor** (coloquialmente MUX).