



UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

Facultad de Ingeniería Departamento de Electrónica

Estructura del Computador (66.70)

Controlador de Ascensores

Cuatrimestre y año: 2º 2010

Profesor Titular Teoricas: Ing. Jorge Mazzeo

Docentes a cargo de las prácticas:

- Ing. Ricardo Arias
- Sr. Daniel Trichero
- Srita, Marina Zambrano

Integrantes:

Padrón	lrón Nombre Email		
88153	Elvio Toccalino	elviotoccalino@gmail.com	
87944	Lucas Robles	lrobles@fi.uba.ar	
82341	Maximiliano Monzón	maximilianohm@gmail.com	

Objetivo:

El objetivo del presente trabajo práctico es el de diseñar un módulo de control de llamadas de ascensor.

Descripción del Problema:

Un edificio de cuatro pisos (subsuelo, planta baja, primer y segundo piso) posee dos ascensores que permiten la movilidad entre todos los pisos. Cada piso, cuenta con acceso a ambos ascensores, un pulsador único que permite llamar a un ascensor (junto con una luz azul que indica que se ejecuto la llamada) y una luz verde encima de cada ascensor que indica que dicho ascensor está respondiendo a la llamada.

El sistema pide determinar cual ascensor llamar cuando se aprieta el botón, generando el comando para que ocurra y encender las luces o apagarlas según sea necesario. Adicionalmente se debe tener en cuenta:

- El ascensor a llamar debe ser el que se encuentra lo más cerca del piso desde donde se apretó el botón, estando este libre.
- En caso de que uno esté libre y el otro no, el ascensor a llamar es aquel que esté libre sin importar su distancia al pulsador accionado.
- Si los dos ascensores están ocupados se ignora la llamada.

Para simplificar la lógica se utiliza dos integrados: El "Lift Interface" que controla la mecánica de los ascensores (uno por cada ascensor) y otro que genera un pulso angosto cada vez que un ascensor cambia de piso independientemente de si es en ascenso o en descenso.

Introducción

Las siguientes páginas describen la solución cableada al TP1 "Control de ascensores".

Para diseñar el controlador el grupo de trabajo buscó subdividir las tareas, atacando problemas más sencillos primero, creando componentes con objetivos bien definidos, individualizados del resto del controlador. Articulando estos componentes se ideó la solución completa.

Como consecuencia de esta política de trabajo, el diagrama del controlador resulta sencillo de aprehender, si es que se comprende correctamente el aporte de cada uno de sus componentes. Con el objetivo de simplificar la lectura, se presenta primero la solución completa haciendo una breve referencia a los componentes usados, los cuales se detallan posteriormente, en sus respectivas secciones.

Convenciones de nombres

- · Ya que la puesta en práctica de esta solución involucraría la confección de una placa PCB a ser instalada en cada uno de los 4 pisos del edificio, en el presente trabajo se usa el término "control de ascensores" o "controlador" para referirse a dicha placa.
- · Se designa como "usuarios" a aquellas personas que operaran el controlador. Puede pensarse en los inquilinos que habitan el edificio, si se descarta el uso de la botonera del ascensor.
- · Se usa el nombre de "pulsador" para el dispositivo al alcance de los usuarios que emite un pulso para llamar a los ascensores.
- · Se usan los términos "ascensor1" y "ascensor2" para identificar los ascensores. Cabe destacar que, aunque se podría asignar arbitrariamente cuál ascensor será el ascensor1, este tendrá prioridad posteriormente durante la toma de decisiones (es decir, ante empates, se llama al ascensor1).

Hipótesis del trabajo

La solución descrita fue ideada asumiendo:

- 1. El piso "P" en que se sitúa el controlador es un dato constante.
- 2. Las luz verde se prende cuando el ascensor es elegido y se apaga cuando se selecciona un piso desde la botonera del ascensor (salida "S" de su Lift-Interface).
- 3. Siempre que haya una luz verde prendida en un piso, su luz azul estará prendida.
- 4. Conocemos los estados libre/ocupado de cada ascensor por las variables "L1" y "L2". Esto se debe a que aún no hemos diseñado un mecanismo que permita proveer dicha información. Delegamos esta tarea para el futuro.
- 5. No nos vamos a ocupar de la manera en que los cuatro controladores (uno por cada piso) podrían comunicarse con cada Lift-Interface simultáneamente sin crear conflictos. Asumimos que tal tarea será cumplida por alguien más.
- 6. Para un ascensor en estado libre, leer "D" de su Lift-Interface permite conocer en qué piso se encuentra.

Descripción conceptual de la solución

Para evitar confusiones se proponen algunos nombres que serán usados frecuentemente durante la descripción de la solución y en los diagramas.

pulsoE: el pulso que es emitido cuando un usuario oprime el pulsador.

pulsoS: el pulso que será enviado desde el controlador hacia el Lift-Interface de uno (y solo uno) de los ascensores para llamarlo.

L1, L2: señal booleana que indica si el ascensor1,ascensor2 está libre (uno) u ocupado (cero).

PA1, PA2: piso en que actualmente se encuentra el ascensor1, ascensor2.

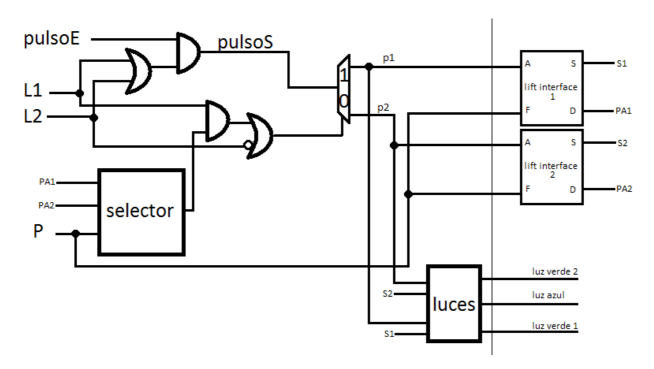
P: piso en que se instaló el controlador.

p1,p2: el pulsoS enviado/por-enviar al ascensor1,ascensor2.

Razonando sobre los posibles casos a manejar cuando se produce un pulsoE, concluimos que dependiendo de los estados libre/ocupado de cada ascensor se llama a uno u otro, o se ignora la llamada. Organizamos pues nuestras posibles respuestas en función de esta información:

ascensor1 libre (L1)	ascensor2 libre (L2)	respuesta
0	0	ignoro
1	0	ascensor1
0	1	ascensor2
1	1	selector(PA1,PA2,P)

Para poder ignorar o atender una llamada decidimos trabajar con el pulsoE, asociando una señal *enabling* que lo neutralice cuando sea necesario. De pulsoE se derivan entonces pulsoS, p1 y p2. Además, de la hipótesis 6 se obtiene que PA1 y PA2 pueden leerse de las Lift-Interface de los ascensores. Verdaderamente, las variables P, pulsoE, L1 y L2 son las verdaderas entradas del circuito solución. El resto son calculadas y reusadas. Se muestra a continuación un diagrama que corresponde al planteo de la solución:



En este diagrama puede apreciarse la separación entre las partes que corresponden al controlador (a la izquierda de la línea vertical) y aquellos componentes externos con los cuales este debe interactuar. Cabe distinguir, sin embargo, que de la parte derecha las Lift-Interface de los ascensores son compartidas entre los cuatro controladores, mientras que las luces no.

Como se mencionó antes, el pulsoE es neutralizado cuando L1=L2=0, y en caso contrario su valor es usado como pulsoS. Además, puede verse que el selector actúa constantemente, pero su valor solo es significativo cuando L1=L2=1. Esto último no es evidente en el diagrama, por lo que vamos a derivarlo ahora:

Sea "R" la respuesta del selector, entonces la señal de control del demultiplexor 1a2 que actúa sobre pulsoS resulta f = f(L1,L2,R) tal que f=1 para elegir al ascensor1 y f=0 para elegir al ascensor2. Si usamos Karnaugh para sintetizar la función f:

r	L1,L2	.00	.01	.11	.10
	0	X	0	0	1
	1	Х	0	1	1

Gracias a las redundancias (debidas al caso L1=L2=0 ya explicado) obtenemos

$$f(L1,L2,R) = not(L_2) + R * L_1$$

Los dos componentes dibujados en el diagrama como "luces" y "selector" se presentan brevemente a continuación.

selector:

Este componente es el encargado de decidir a qué ascensor llamar cuando ambos están libres.

Recibe tres entradas de dos bits cada una, que son interpretadas como los pisos de los ascensores y el piso del controlador. La salida de un bit será "1" para llamar al ascensor1 y "0" para el ascensor2.

Este componente permite conocer en todo momento cuál sería el ascensor a llamar si se produjera un pulsoE con ambos libres.

El selector se implementa casi matemáticamente, haciendo la diferencia en módulo del piso de cada ascensor con el piso P del controlador, y luego comparando los resultados para ver cual fue menor.

luces:

Este componente usa las hipótesis 2 y 3 para mantener las luces del piso en que está el controlador funcionando como lo requiere el enunciado del TP. Utiliza dos FF-JK que, según creemos, sería mejor si fueran asincrónicos, pues se trabaja con pulsos que pueden ser más cortos que el CLK usado. Como no contamos con tales circuitos (y su implementación solo complicaría el controlador) usamos los FF-JK provistos.

Sigue una descripción minuciosa de estos componentes, detallando su comportamiento e implementación.

El Selector

El selector elige entre dos ascensores, cuando ambos están libres.

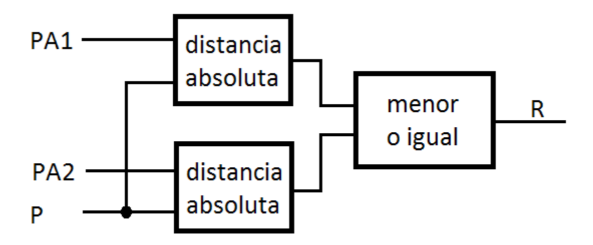
Entradas:

P1 (2 bits): piso en que se encuentra el ascensor 1, libre. P2 (2 bits): piso en que se encuentra el ascensor 2, libre.

P (2 bits): piso en que se produjo el llamado.

Salidas:

R (1 bit): señal que indica que hay que llamar al ascensor 1 si es uno, o al 2 si es cero.



Como se puede ver, el selector es en realidad una articulación de subcomponentes. R se calcula a partir de la entrada matemáticamente, usando las funciones implementadas por los componentes "distancia absoluta" y "menor o igual", que se detallan a continuación:

DISTANCIA ABSOLUTA:

Sinopsis: Calcula la distancia absoluta entre dos números, ambos entre 0 y 3 inclusive.

Ecuación: distAbs(A,B) == |A - B|

Entradas:

A (dos bits) = A1,A0 B (dos bits) = B1,B0

Salidas

D (dos bits) = D1,D0 número entre 0 y 3 inclusive.

Para D1

. 4.4 5 2					
B1 B0	.00	.01	.11	.10	
A1 A0					
.00	0	0	1	1	
.01	0	0	1	0	
.11	1	1	0	0	
.10	1	0	0	0	

Para D0

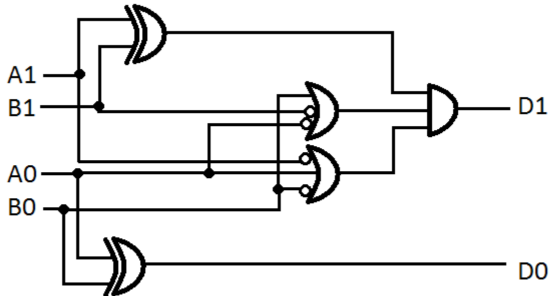
1 41 4 5 6				
B1 B0	.00	.01	.11	.10
A1 A0				
.00	0	1	1	0
.01	1	0	0	1
.11	1	0	0	1
.10	0	1	1	0

Expresión booleana:

$$D_1(A_1, A_0, B_1, B_0) = (A_1 x or B_1) * (not(A_1) + A_0 + not(B_0)) * (not(A_0) + not(B_1) + B_0)$$

$$D_0(A_1, A_0, B_1, B_0) = (A_0 x or B_0)$$

Diagrama circuital:



MENOR O IGUAL:

Sinopsis: Indica si A es menor o igual que B, para A y B números entre 0 y 3 inclusive.

Ecuación: menorOlgual(A,B) === (A < B) ó (A = B)

Entradas:

A (dos bits) = A1,A0 B (dos bits) = B1,B0

Salidas:

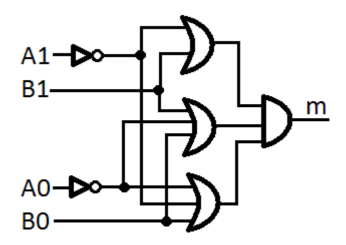
m = señal de un bit que estará en 1 cuando A sea menor o igual a B, y 0 cuando B sea menor que A.

B1 B0	.00	.01	.11	.10
A1 A0				
.00	1	1	1	1
.01	0	1	1	1
.11	0	0	1	0
.10	0	0	1	1

Expresión booleana:

$$m(A_1, A_0, B_1, B_0) = (not(A_1) + B_1) * (not(A_0) + B_1 + B_0) * (not(A_1) + not(A_0) + B_0)$$

Diagrama circuital:

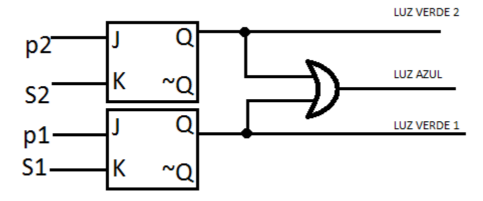


Las Luces

Este componente se ocupa de activar, y mantener activas, una serie de señales que representan el estado prendido/apagado de las tres luces correspondientes al piso en que es instalado el controlador. Para mantener el estado de las luces se usan FF-JK, provistos para el TP. Gracias a la hipótesis 3, bastan 2 FF para mantener el estado de las 3 luces. La novedad de este componente respecto de los ya descritos es que sus entradas son todas pulsos. Tanto p1 como p2 son derivados de pulsoS, el cual se deriva de pulsoE. Este es un pulso de entrada al circuito solución, por lo que su duración es incierta. Además S1 y S2 son leídos de la salida "S" del Lift-Interface del respectivo ascensor, también pulsos.

Para evitar dificultades relativas a los detalles más finos del manejo de pulsos y el CLOCK, vamos a diferir la discusión acerca de usar FF-JK sincrónicos o improvisar el equivalente a dos FF-JK asincrónicos para un futuro anexo al TP.

Se muestra a continuación el circuito solución:



Donde p1/p2 son mutuamente excluyentes, y serán "1" si y solo si al menos uno de los dos ascensores está libre.

Al usar FF-JK como se describe en el diagrama se evitan problemas de encendido/apagado sucesivo (como podría suceder si, por ejemplo, el usuario activa el pulsador repetidas veces).

Ambos FF están conectados al mismo CLOCK (algo que el diagrama no muestra) que el resto del controlador (considerando las tareas mencionadas en la hipótesis 4).

Es notable como la hipótesis 2 simplifica el circuito: si no fuera por S1,S2 apagar las luces sería más complicado, involucrando el uso de L1,L2 (variables que no son instantáneas).