Manual de Usuario

Juan Francisco Cabrera Sánchez Carlos Gallardo Polanco https://github.com/gpcarlos95/Electrical-Circuits-Language

27 de enero de 2018

1 Introducción

En primer lugar, se describen las palabras reservadas del lenguaje, que son las siguientes:

switch button lamp bell fuse relay minute plug lock regulator movDetector

R S G

Todas estas palabras reservadas, a excepción de R, S y G, pueden además, ir acompañadas de caracteres numéricos. Por tanto, en este lenguaje, se definen las instrucciones de la siguiente forma:

PalabraReservada, (PalabraReservada, PalabraReservada, ...)

Cabe destacar que, a diferencia de muchos lenguajes, aquí no se utiliza el ';' como separador de instrucciones, sino que, cada instrucción está separada por espacios en blanco o por saltos de línea indistintamente.

Como posiblemente conozca, en los circuitos eléctricos, existen diferencias entre el hecho de conectar varios componentes en serie o conectarlos en paralelo, como es el caso de las diferencias en la tensión o en la corriente.

Por ello, se ha buscado, que resulte sencillo diferenciar cuándo varios componentes se conectan en serie o en paralelo. En este caso, es tan sencilo como que, dados un conjunto de componentes: $C_1, C_2, C_3, C_4, ..., C_n$, si todos están conectados al mismo componente por la izquierda por una parte, y al mismo componente por la derecha por otra. Análogamente, se puede describir fácilmente cuándo un conjunto de componentes está conectado en serie. Dado un conjunto de componentes: $C_1, C_2, C_3, C_4, ..., C_n$, diremos que están conectados en serie siempre que el componente que esté a la izquierda de C_n sea C_{n-1} y el componente que esté a la derecha de C_{n-1} sea C_n . La mejor forma de comprobar esto es con un ejemplo:

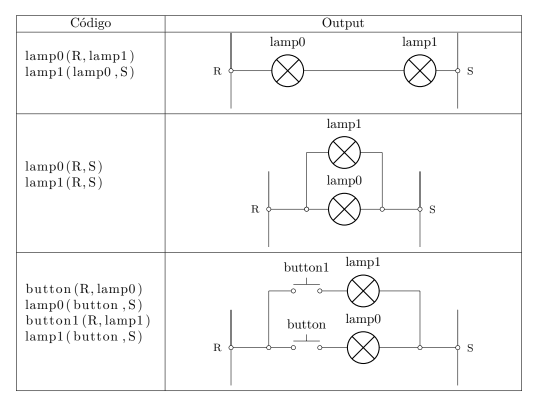
• En serie:

lamp1(R, button1)
button1(lamp1, fuse2)
fuse2(button1, switch3)
switch3(fuse2, bell0)

• En paralelo:

switch0(R,S) lamp1(R,S) button1(R,S)

Por tanto, hay 3 posibilidades, que el circuito sea un conjunto de componentes conectados en serie, que el circuito sea un conjunto de componentes conectados en paralelo o la más común, que el circuito sea una combinación de las dos anteriores. Esto se puede observar en el siguiente cuadro:



Cuadro 1: Resumen de la sintaxis y la salida que produce.

Se deben tener las siguientes consideraciones a la hora de programar: no se permite la redefinición de componentes, es decir, si se intenta definir dos veces el mismo componente, habrá un mensaje de error indicando qué componente está repetido, considerándose el circuito inválido por este motivo. Recuerde además, que el circuito debe quedar cerrado, si no lo está, se considerará inválido y se notificará con el mensaje de error correspondiente.

Y, la más importante, a la hora de definir los elementos, todos tendrán como mínimo dos conexiones, ya que deben estar conectados a las tomas R y S. Puede estar conectado de forma directa o a través de otro elemento, pero el primer elemento al que se conecta debe ser R o a un

elemento que conduzca a R y lo mismo ocurre con el segundo elemento, solo que esta vez, en lugar de con R es con S. Los siguientes elementos (si los tiene) a los que se conecta no deben seguir ningún criterio específico sobre el orden, a excepción del enchufe(plug) cuyo tercer conector sólo puede ir a tierra(G).

2 Compilación y ejecución

A partir de aquí se le explicará cómo compilar su circuito, y se le dan dos opciones:

• Usando el makefile:

```
Para compilar el léxico:
  make

Para compilar el léxico:
  make flex

Para compilar la semántica:
  make bison

Para compilar, enlazar y generar un ejecutable:
  make analyzer

Para ejecutar el analizador:
  make exe
```

• Sin usar el makefile:

```
Para compilar el léxico:
flex lexicon.l

Para compilar la semántica:
bison -d syntactic.y

Para compilar, enlazar y generar un ejecutable:
g++ lex.yy.c syntactic.tab.c -o analyzer -lfl -lm

Para ejecutar el analizador:
cat NombreDelCircuito.circuit | ./analyzer
```