Lenguaje para la creación de circuitos eléctricos

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

1 de febrero de 2018

1 Introducción

Comencemos explicando cómo hemos llegado a nuestra solución para el léxico. En este apartado, se tuvo claro desde el primer momento que la definición de los tokens iría ligada a los tipos de componentes junto con las posibles tomas, es decir, {S,R,G}. Se pensó anteriormente que, además de los token mencionados, se podría añadir otro adicional que representase los cables, pero dado que este token añadiría una dificultad extra para el usuario, se decidió no incluir esta opción en la versión final del léxico. Por tanto, se presentan las opciones finalmente contempladas:

m 1	T. 1
Token	Ejemplo
"switch"+[0-9]*	switch11
"button"+[0-9]*	button0
"lamp"+[0-9]*	lamp4
"sensor"+[0-9]*	sensor666
"bell"+[0-9]*	bell7
"fuse"+[0-9]*	fuse1
"relay"+[0-9]*	relay134
"minute"+[0-9]*	minute4
"plug"+[0-9]*	plug6
"lock"+[0-9]*	lock2
"regulator"+[0-9]*	regulator8
"movDetector" $+[0-9]$ *	movDetector9
"junction"+[0-9]*	junction102
"R"	R
"S"	S
"G"	S

Cuadro 1: Palabras reservadas que se han contemplado

Definido ya el funcionamiento del léxico, se pasa a explicar a continuación cómo se ha desarrollado la gramática. Para un fácil desarrollo de la comprobación, se parte de una regla que jerárquicamente está por encima de todas las demás, a la que se denomina analyzer. Desde esta regla, se llamará a la siguiente, que es circuit_to_analyze, que puede tener componentes asociados o no. Esto se debe a que se contempla la opción de un circuito vacío y de haber llegado al máximo nivel de profundidad en

la recursión. A partir de aquí, un componente se define como un conjunto de conectores diferenciados por el número de pines que se utilizan.

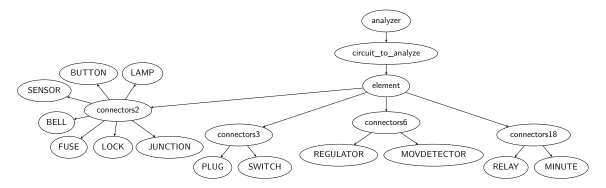


Figura 1: Versión reducida del árbol de recursión

En la figura anterior se muestra una versión muy reducida de nuestro árbol de recursión, pero sirve para hacerse una ligera idea del funcionamiento. Realmente, existen reglas intermedias que sirven para las conexiones de cada componente. Pongamos un ejemplo básico.

lamp01(button01,button02)

En este caso, tenemos una regla inicial que es analyzer, desde aquí, se va a circuit_to_analyze, y como existe un componente, se pasa a la regla element. Obsérvese que la lámpara es un componente con dos pines y, por lo tanto, en element se llama a la regla connectors2. Volviendo atrás, en la regla element se llama del mismo modo a la regla contentT1 para los token button01 y button02. Estos pulsadores llamarán de forma recursiva a las reglas en las que se contemplan los distintos componentes electrónicos, para comprobar si están conectados a R o a S, verificando de este modo, que el circuito es correcto.

2 Implementación

Entrando un poco más en la implementación, se ha utilizado una estructura a la que se ha denomidado connector, que contiene un vector en el que se guardan el nombre de los elementos y los componentes a los que están conectados, junto con dos variables R y S, que indican si el elemento en cuestión, está conectado a dichas tomas. Por tanto, el vector de connector representa el circuito completo.

Se utiliza además esta estructura de datos para comprobar que el circuito es correcto de dos formas, la primera es que no haya componentes definidos con el mismo nombre y segundo, comprobando que cada elemento está conectado a R y a S. Todo esto, se puede resumir en el código utilizado, que se puede observar en la siguiente página:

```
analyzer : circuit_to_analyze;
51
     circuit_to_analyze : | element circuit_to_analyze ;
52
53
     connectors2 : BUTTON {aux.ctr.push_back(*$1);}
54
55
                    | LAMP {aux.ctr.push_back(*$1);}
                    | SENSOR {aux.ctr.push_back(*$1);}
56
                    | BELL {aux.ctr.push_back(*$1);}
                   | FUSE {aux.ctr.push_back(*$1);}
58
59
                    | LOCK {aux.ctr.push_back(*$1);}
                    | JUNCTION {aux.ctr.push_back(*$1);};
60
61
     connectors2or3 : PLUG {aux.ctr.push_back(*\$1); isAplug = true;}
62
                       | SWITCH {aux.ctr.push_back(*\$1); isAplug = false;};
63
64
     connectors6 : REGULATOR {aux.ctr.push_back(*\$1);}
65
                   | MOVDETECTOR {aux.ctr.push_back(*\$1);};
66
67
     connectors18 : RELAY {aux.ctr.push_back(*$1);}
68
                    | MINUTE {aux.ctr.push_back(*$1);};
69
70
     contentT1 : connectors2 | connectors2or3 | connectors6 | connectors18 | R {aux.ctr.push_back(****);
71
      \hookrightarrow aux.R=*$1;}
                    | S {aux.ctr.push_back(*\$1); aux.S=*\$1;}
72
73
                    | INVALID {error=true;};
74
     contentT1 | G {aux.ctr.push_back(*$1);};
75
76
     morecontentT1 : contentT1 ',' contentT1 ')' {limit+=2;}
77
                      contentT1 ',' contentT1 ',' morecontentT1 {limit+=2;}
78
                      | contentT1 ')'
79
80
                      { limit+=1;
                        std::string typeError = aux.ctr[0]+" has an odd number of pins";
81
                        error = true; yyerror(typeError.c_str());};
82
     morecontentT2 : ')' {has3=false;}| ',' contentT2 ')' {has3=true;};
83
84
     element : connectors2 '(' contentT1 ',' contentT1 ')'
               {circuit.push_back(aux); aux=connector();}
86
87
                | connectors2or3 [( contentT2 , contentT2 morecontentT2
88
               {circuit.push_back(aux); aux=connector();
89
                if (isAplug&&has3) {
90
                  if (aux.ctr[3]!="G") {
91
                    std::string typeError = aux.ctr[0]+" is not connected to G";
92
                     error = true; yyerror(typeError.c_str());
93
                  }
94
                }
95
96
97
                connectors6 '(' contentT1 ',' contentT1 ',' contentT1 ',' contentT1 ',' contentT1
98
         ')'
               {circuit.push_back(aux); aux=connector();}
99
100
                | connectors18 '(' morecontentT1
101
               {circuit.push_back(aux); aux=connector();
102
                if (limit>18) {
103
                  std::string typeError = aux.ctr[0]+" has more than 18 pins";
104
                  error = true; yyerror(typeError.c_str());
105
                } else {
106
                  if (limit<4) {</pre>
107
                    std::string typeError = aux.ctr[0]+" has less than 4 pins";
108
                    error = true; yyerror(typeError.c_str());
109
                  } else {limit = 0;}
110
                }
111
               };
112
```

3 Mejoras introducidas

Una vez finalizada la versión inicial del proyecto, se añadieron algunas mejoras que tienen una gran importancia en cuanto a evitar las posibles ambigüedades que se pudiesen dar en el diseño del circuito eléctrico. Para ello se añadió un nuevo elemento al que se denominó juntion, que formalmente es el punto de conexión a partir del cual se divide el potencial de tensión. La inclusión de este elemento permitía, por ejemplo, que no hubiese ambigüedad con respecto a la posición de un determinado elemento dentro del circuito, siendo su uso recomendable en el caso de circuitos más complejos.

La otra mejora introducida en la segunda iteración del proyecto es la posibilidad de conocer en qué líneas exactamente se han producido los errores en el diseño del circuito, lo cual, a la hora de depurar grandes circuitos resulta imprescindible. Se establece además, una jerarquía dentro de los errores que se pueden producir.



Figura 2: Jerarquía de los errores