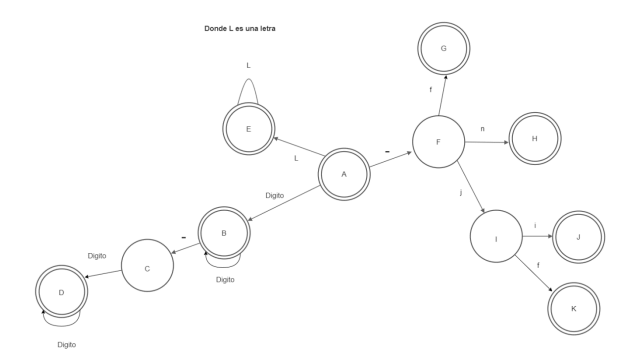
## TABLA DE TOKENS

| Token     | Tipo                  | ER                |
|-----------|-----------------------|-------------------|
| RESULTADO | Palabra reservada     | RESULTADO         |
| "cadena"  | Identificador archivo |                   |
| VS        | Palabra reservada     | VS                |
| TEMPORADA | Palabra reservada     | TEMPORADA         |
| YYYY-YYYY | Intervalo-Años        | [0-9]{4}-[0-9]{4} |
| JORNADA   | Palabra reservada     | JORNADA           |
| número    | Un Numero             | [0-9]             |
| -f        | Bandera               | -f                |
| GOLES     | Palabra reservada     | GOLES             |
| LOCAL     | Palabra reservada     | LOCAL             |
| VISITANTE | Palabra reservada     | VISITANTE         |
| TOTAL     | Palabra reservada     | TOTAL             |
| TABLA     | Palabra reservada     | TABLA             |
| PARTIDOS  | Palabra reservada     | PARTIDOS          |
| -ji       | Bandera               | -ji               |
| -jf       | Bandera               | -jf               |
| TOP       | Palabra reservada     | TOP               |
| SUPERIOR  | Palabra reservada     | SUPERIOR          |
| INFERIOR  | Palabra reservada     | INFERIOR          |
| -n        | Bandera               | -n                |

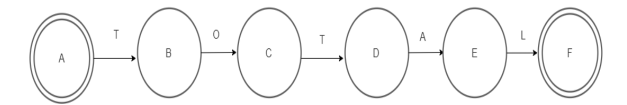
# Expresión regular

### El . se usó para el nombre del archivo de salida

### Autómata finito determinista



Se abrevio el reconocimiento de cada palabra reservada dentro del autómata en los estados A-> L, pero se implementó a nivel de código, esto se hizo para mayor facilidad. Ejemplo:



#### LISTA DE COMANDOS

RESULTADO equipo VS equipo TEMPORADA <yyyy-yyyy> JORNADA número TEMPORADA <yyyy-yyyy> [ -f archivo ] DONDE lo encerrado en [] es opcional GOLES condición equipo TEMPORADA <yyyy-yyyy> Donde condición puede tomar los siguientes valores: LOCAL VISITANTE TOTAL TABLA TEMPORADA <yyyy-yyyy> [ -f archivo ] PARTIDOS equipo TEMPORADA <yyyy-yyyy> [-f archivo][-ji número][-jf número] TOP condición TEMPORADA <yyyy-yyyy> [-n número] DONDE condición puede tomar los siguientes valores: **SUPERIOR INFERIOR** 

#### GRAMATICA LIBRE DEL CONTEXTO

```
Terminales: {equipo, intervalo, número, condición}
No terminales o variables:
{RESULTADO,JORNADA,GOLES,TABLATEMPORADA,PARTIDOS,TOP,CONDICIONEQUIPO,BANDER
A,BANDERAS}
Símbolo inicial: {<INICIO>}
Producciones:
<INICIO>::= <RESULTADO> | <JORNADA> | <GOLES> | <TABLATEMPORADA> | <PARTIDOS> | <TOP>
<RESULTADO::= PR_RESULTADO equipo PR_VS equipo PR_TEMPORADA intervalo</p>
<JORNADA>::= PR_JORNADA número PR_TEMPORADA intervalo
<GOLES>::= PR_GOLES <CONDICIONEQUIPO> PR_TEMPORADA intervalo
<CONDICIONEQUIPO>::= PR_LOCAL | PR_VISITANTE| PR_TOTAL
<TABLATEMPORADA>:= PR_TABLATEMPORADA intervalo <BANDERA>
< BANDERA>::= PR_-f archivo | épsilon
<PARTIDOS>::= PR_PARTIDOS equipo PR_TEMPORADA intervalo < BANDERAS >
< BANDERAS > PR -f archivo | PR -ji número | PR -jf número | épsilon < BANDERAS >
<TOP>::= PR_TOP <CONDICION> PR_TEMPORADA intervalo < BANDERAS >
<CONDICION> PR SUPERIOR | PR INFERIOR
```