## BLOCKVOTE

Jose Gabriel Tomas Zapata - 2201779 Juan Diego Herrera Cáceres - 2151316 Ricardo Andrés López Tarazona - 2201710

Profesor: Luis Carlos Guayacán Chaparro Automatas y lenguajes formales

Universidad Industrial de Santander Marzo 18, 2022

## ¿Que es Blockchain?

Es un bloque de información protegido por un compartimiento en la nube mediante una conexión con otros ordenadores.



## Problemática principal.

Durante la historia de Colombia se ha evidenciado que durante los procesos de votaciones en el país se ha visto una gran vulnerabilidad en el sistema y muchas veces ineficiente.



### Posible alternativa.

Con esta máquina de turing se quiere brindar una ayuda a que los conteos de votación sean más precisos y confiables.



### Estado del arte.

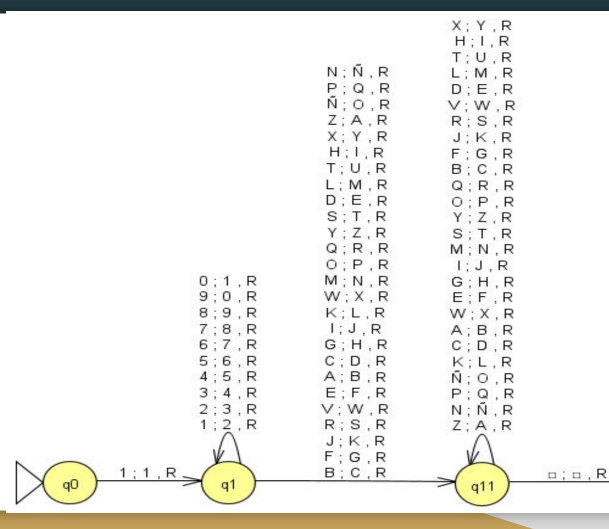
Encriptación hecha a partir de máquinas de Turing y la evolución de la misma hasta llegar a un nuevo campo no previsto.

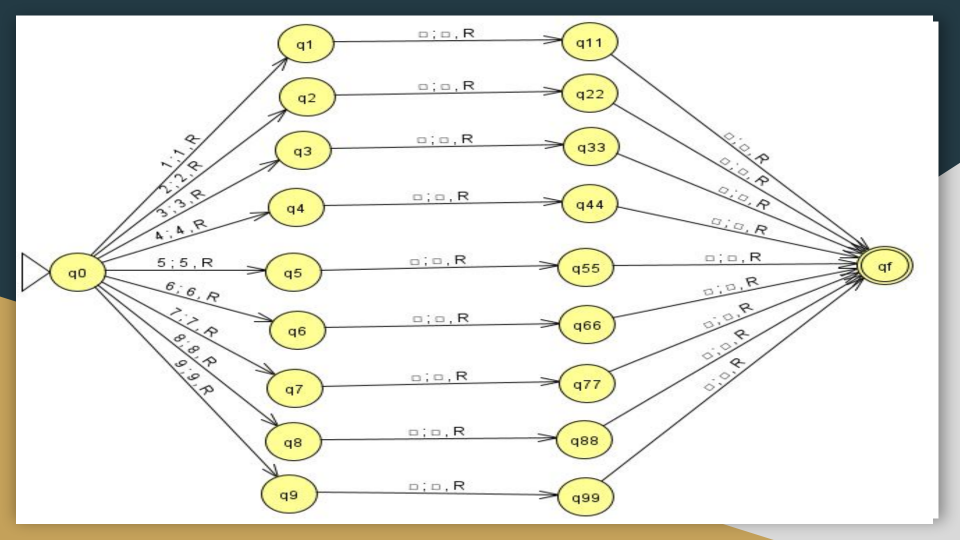


## Definición formal y diagramas.

```
Definición formal:
MT = (Q, q0, F, \Sigma, \Gamma, B, \delta)
Q = (q0', 'q1', 'q11', 'q2', 'q22', 'q3', 'q33', 'q4', 'q44', 'q5', 'q55', 'q6', 'q66', 'q7', 'q77', 'q8', 'q88', 'q9', 'q99', 'qf')
q0 = ('q0')
F = ('qf')
Σ = ('0', '1', '2', '3', '4', '5', '6', '7', '8', '9', 'A', 'B', 'C', 'D', 'E', 'F', 'G', 'H', 'I', 'J', 'K', 'L', 'M', 'N', 'Ñ', 'O', 'P', 'Q', 'R', 'S', 'T', 'U', 'V', 'W', 'X', 'Y', 'Z')
Γ = ('0', '1', '2', '3', '4', '5', '6', '7', '8', '9', 'A', 'B', 'C', 'D', 'E', 'F', 'G', 'H', 'I', 'J', 'K', 'L', 'M', 'N', 'Ñ', 'O', 'P', 'Q', 'R', 'S', 'T', 'U', 'V', 'W', 'X', 'Y', 'Z', ' ')
B = ' '
\delta(Q,(\Gamma)) = (Q, \rightarrow)
\delta(q0,(1)) = (q1, R)
```

### Diagramas.





## Código y resultado.

1234567890VotodepruebaBucaramanga

('qf', TMTape('1345678901WPUPEFQSVFCBCVDBSBNBNHB'))

```
from automata.tm.dtm import DTM
v = DTM(
       states={'q0','q1','q1','q2','q22','q3','q33','q4','q44','q5','q55','q6','q66','q7','q7','q8','q88','q9','q9','qf'},
       input_symbols={'0','1','2','3','4','5','6','7','8','9','A','B','C','D','E','F','G','H','I','J','K','L','M','N','N','N','N','S','T','U','V','W','X','Y','Z'},
       tape_symbols={'0','1','2','3','4','5','6','7','8','9','A','B','C','D','E','F','G','H','I','J','K','L','M','N','N','N','P','Q','R','S','T','U','V','W','X','Y','Z',''},
      print("Información votante\n")
      votante = input()
       f = votante.upper()
      d = v.validate input(f)
       try:
            print(d)
       except Exception as e:
                 print("Entrada no valida \n")
      Información votante
```

## Conclusiones y aspiraciones.

 El uso de la encriptación y la tecnología blockchain para reforzar la seguridad de los sistemas electorales ayuda a tener mayor transparencia en los mismos.

- Se aspira a escalar el sistema y hacer que se ejecute en paralelo.



# Agradecimientos.

**Gracias.** 

