Universidad del Rosario

### Senku

Proyecto Lógica para ciencias de la computación

Luna Gabriela Durán & Gabriela Cortés

Noviembre, 2019

### Historia del Senku

 El Senku también conocido en inglés como "Peg Solitaire" no tiene origen establecido; aunque algunos se lo atribuyen a Madagascar, Alemania o a Persia, La primera prueba que se tiene de su existencia es el retrato de Claude-Auguste Berey en 1687 y fue seguramente jugado en la corte de Luis XIV. En Inglaterra fue mencionado hasta 1746.



### Planteamiento del problema

 Dado un tablero de una forma selecionada, en este caso un triangulo rectangulo invertido como se muestra en la figura, y unas condiciones iniciales dadas se busca que con estas condiciones se logre terminar el juego quedando solamente el tablero con una ficha.

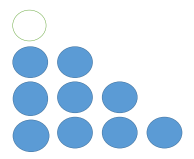


Figure: Juego Senku tablero triangular

# Reglas de el juego

- Al inicio del juego están todos los espacios ocupados, excepto por uno.
- El jugador debe mover una pieza por vez.
- Las piezas sólo pueden moverse capturando mediante un "salto" sobre otra, como en las damas.
- En cada casilla solo puede haber una ficha.
- Sólo se puede capturar en horizontal o en vertical, nunca en diagonal.
  Así, al principio, sólo pocas tienen posibilidad de moverse, capturando una.
- El objetivo del juego es eliminar todas las piezas, dejando sólo una en el tablero.

Final presentation 4/11 Noviembre, 2019 4/11

## Reglas de el juego

• Representacion grafica de el objetivo del juego

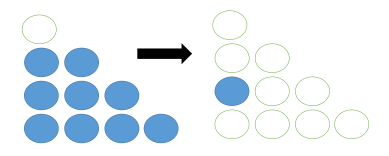


Figure: Pie de figura 1

## Implementacion con letras proposicionales

- Para el analisis logico de este problema vamos a usar 120 letras proposicionales; (1, 2, 3... 120)
- Hay 3 rondas en las cuales se juega
- Hay 10 posiciones
- Hay 4 fichas
- Luego cada atomo es de la forma: [ficha, casilla, ronda]

Final presentation Noviembre, 2019 6 / 11

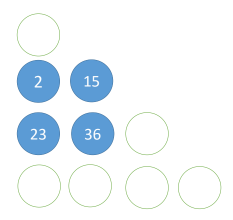
## Implementacion con letras proposicionales

# Significado de cada letra

- Letra 1 significa: Ficha 1 en la posición 1, en la ronda 1
- Letra 2 significa: Ficha 1 en la posición 2, en la ronda 1
  - •
- Letra 120 significa: Ficha 4 en la posición 10, en la ronda 3

# Ejemplo

• Ejemplo situacion inicial



Final presentation 8 / 11 Noviembre, 2019 8 / 11

### **REGLA 1**

ejemplo.jpg

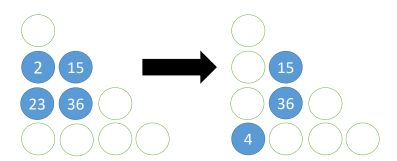
Final presentation 9/11 Noviembre, 2019 9/11

# REGLA 2

ejemplo.jpg

Ejemplo movmiento de la letra 2, y asi con cada uno de los movimientos de las fichas

$$(2 \Rightarrow -1 \land) - 2 \land) - 3 \land) 4 \land) \dots \land) - 120)$$



Final presentation 11/11 Noviembre, 2019 11/11