# Algoritmos para Juegos con Información Incompleta y No Determinismo

Rubmary Rojas

Universidad Simón Bolívar, Caracas, Venezuela

Enero 2020



## Definición

- Estudio de modelos matemáticos de conflicto y cooperación.
- Agentes que toman decisiones de forma racional e inteligente.









Ciencias sociales

conomía

Matemática

Computación

## Definición

- Estudio de modelos matemáticos de conflicto y cooperación.
- Agentes que toman decisiones de forma racional e inteligente.









Ciencias sociales

conomía

Matemática

Computación

## Definición

- Estudio de modelos matemáticos de conflicto y cooperación.
- Agentes que toman decisiones de forma racional e inteligente.









Ciencias sociales

Economía

Matemática

Computación

## Definición

- Estudio de modelos matemáticos de conflicto y cooperación.
- Agentes que toman decisiones de forma racional e inteligente.









Ciencias sociales

Economía

Matemática

Computaciór

#### **Definición**

- Estudio de modelos matemáticos de conflicto y cooperación.
- Agentes que toman decisiones de forma racional e inteligente.









Ciencias sociales

conomía

Matemática

Computaciór

## Definición

- Estudio de modelos matemáticos de conflicto y cooperación.
- Agentes que toman decisiones de forma racional e inteligente.









Ciencias sociales

conomía

Matemática

Computación

#### **Definición**

- Estudio de modelos matemáticos de conflicto y cooperación.
- Agentes que toman decisiones de forma racional e inteligente.









Ciencias sociales

Economía

Matemática

Computación

## Definición

- Estudio de modelos matemáticos de conflicto y cooperación.
- Agentes que toman decisiones de forma racional e inteligente.

## **Aplicaciones**









Ciencias sociales

conomía

Matemática

Computación

### **Definición**

- Estudio de modelos matemáticos de conflicto y cooperación.
- Agentes que toman decisiones de forma racional e inteligente.









Ciencias sociales

conomía

Matemática

Computación

#### No determinismo

Incertidumbre probabilística:

- Lanzar dados
- Repartir cartas

## Información incompleta

Información parcial sobre algunas de las acciones que fueron tomadas previamente

#### No determinismo

Incertidumbre probabilística:

- Lanzar dados
- Repartir cartas

# Información incompleta

Información parcial sobre algunas de las acciones que fueron tomadas previamente





#### No determinismo

Incertidumbre probabilística.

- Lanzar dados
- Repartir cartas





## Información incompleta

Información parcial sobre algunas de las acciones que fueron tomadas previamente.



#### No determinismo

Incertidumbre probabilística:

- Lanzar dados
- Repartir cartas





## Información incompleta

Información parcial sobre algunas de las acciones que fueron tomadas previamente



#### **Interrogantes**

#### No determinismo





## Información incompleta



## Interrogantes

• ¿Qué significa que un juego sea resuelto?

#### No determinismo

Incertidumbre probabilística:

- Lanzar dados
- Repartir cartas





## Información incompleta

Información parcial sobre algunas de las acciones que fueron tomadas previamente



#### **Interrogantes**

- ¿Qué significa que un juego sea resuelto?
- ¿Cuándo un jugador juega de forma óptima?

## **Objetivo General**

Comprender los conceptos en el área de juegos de dos personas que involucran información incompleta y no determinismo, así como implementar los algoritmos para resolverlos, realizando experimentos sobre distintos juegos que son capturados por el modelo.

## Piedra, papel o tijera

	${\mathcal R}$ (piedra)	${\mathcal P}$ (papel)	${\mathcal S}$ (tijera)
${\mathcal R}$ (piedra)	0,0	-1, 1	1, -1
${\mathcal P}$ (papel)	1, -1	0,0	-1, 1
${\mathcal S}$ (tijera)	[-1, 1]	1,-1	0,0

## Piedra, papel o tijera

	$\mathcal{R}$ (piedra)	${\cal P}$ (papel)	${\cal S}$ (tijera)
$\mathcal{R}$ (piedra)	0,0	-1, 1	1, -1
${\cal P}$ (papel)	1, -1	0,0	-1, 1
$\setminus \mathcal{S}$ (tijera) $/$	-1, 1	1,-1	0,0

jugador 1

## Piedra, papel o tijera

	$\mathcal{R}$ (piedra)	${\mathcal P}$ (papel)	$\mathcal{S}$ (tijera)	jugador 2
${\cal R}$ (piedra)	0,0	-1, 1	1, -1	
${\mathcal P}$ (papel)	1, -1	0,0	-1, 1	
${\cal S}$ (tijera)	-1, 1	1,-1	0,0	

## Piedra, papel o tijera

	$\mathcal{R}$ (piedra)	${\cal P}$ (papel)	${\cal S}$ (tijera)
$\mathcal{R}$ (piedra)	0,0	-1, 1	1, -1
${\mathcal P}$ (papel)	1, -1	0,0	-1, 1
${\cal S}$ (tijera)	-1, 1	(1,-1)	0,0
	•		-

primer jugador **gana** 1

## Piedra, papel o tijera

	$\mathcal{R}$ (piedra)	${\mathcal P}$ (papel)	${\cal S}$ (tijera)
${\mathcal R}$ (piedra)	0,0	-1, 1	1, -1
${\mathcal P}$ (papel)	1, -1	0,0	-1, 1
${\cal S}$ (tijera)	-1, 1	(1,-1)	0,0
			1 1

segundo jugador **pierde** 1

## Piedra, papel o tijera

$\mathcal{R}$	(piedra)
$\mathcal{D}$	(nanel)

 $\mathcal{S}$  (tijera)

$\mathcal{R}$ (piedra)	${\cal P}$ (papel)	$\mathcal{S}$ (tijera)
0,0	-1, 1	1, -1
1, -1	0,0	-1, 1
-1, 1	1,-1	0, 0

- Jugadores
- 2 Acciones o estrategias puras  $\mathcal{R}, \mathcal{P}, \mathcal{S}$ .
- § Función de pago o utilidades.

## Piedra, papel o tijera

$\mathcal{R}$	(piedra)
$\mathcal{P}$	(nanel)

$\mathcal{R}$ (piedra)	${\cal P}$ (papel)	$\mathcal{S}$ (tijera)
0,0	-1, 1	1, -1
1, -1	0,0	-1, 1
-1, 1	1,-1	0,0

- Jugadores.
- 2 Acciones o estrategias puras  $\mathcal{R}, \mathcal{P}, \mathcal{S}$ .
- 3 Función de pago o utilidades.

## Piedra, papel o tijera

$\mathcal{R}$	(piedra)
$\mathcal{P}$	(papel)

 $\mathcal{S}$  (tijera)

${\cal R}$ (piedra)	${\cal P}$ (papel)	${\cal S}$ (tijera)
0,0	-1, 1	1, -1
1, -1	0,0	-1, 1
-1, 1	1,-1	0,0

- Jugadores.
- 2 Acciones o estrategias puras:  $\mathcal{R}$ ,  $\mathcal{P}$ ,  $\mathcal{S}$ .
- 3 Función de pago o utilidades

## Piedra, papel o tijera

$\mathcal{R}$	(piedra)
	(papel)

$\mathcal{R}$ (piedra)	${\cal P}$ (papel)	$\mathcal{S}$ (tijera)
0,0	-1, 1	1, -1
1, -1	0,0	-1, 1
-1, 1	1,-1	0,0

- Jugadores
- 2 Acciones o estrategias puras  $\mathcal{R}, \mathcal{P}, \mathcal{S}$ .
- 3 Función de pago o utilidades.

## Piedra, papel o tijera

$\mathcal{R}$ (piedra)	$\mathcal{R}$	(piedra	)
------------------------	---------------	---------	---

 $\mathcal{P}$  (papel)  $\mathcal{S}$  (tijera)

${\cal R}$ (piedra)	${\mathcal P}$ (papel)	${\cal S}$ (tijera)
0,0	-1, 1	1, -1
1, -1	0,0	-1, 1
-1, 1	1,-1	0,0

#### **Elementos**

- Jugadores
- 2 Acciones o estrategias puras  $\mathcal{R}, \mathcal{P}, \mathcal{S}$ .
- § Función de pago o utilidades

- Estrategias puras: siempre se elige la misma acción.
- Estrategias mixtas: cada acción se elige con cierta probabilidad.

## Piedra, papel o tijera

$\mathcal{R}$	(piedra)	١
	(10.000.00)	

$\mathcal{P}$	(papel)
${\cal S}$	(tijera)

${\cal R}$ (piedra)	${\mathcal P}$ (papel)	${\cal S}$ (tijera)
0,0	-1, 1	1, -1
1, -1	0,0	-1, 1
-1, 1	1,-1	0,0

#### **Elementos**

- Jugadores
- 2 Acciones o estrategias puras  $\mathcal{R}$ ,  $\mathcal{P}$ ,  $\mathcal{S}$ .
- § Función de pago o utilidades

- 1 Estrategias puras: siempre se elige la misma acción.
- Estrategias mixtas: cada acción se elige con cierta probabilidad.

## Piedra, papel o tijera

$\mathcal{R}$	(pied	ra)
		,

n	(hieura
$\mathcal{P}$	(papel)
$\mathcal{S}$	(tijera)

${\cal R}$ (piedra)	${\mathcal P}$ (papel)	${\cal S}$ (tijera)
0,0	-1, 1	1, -1
1, -1	0,0	-1, 1
-1, 1	1,-1	0,0

#### **Elementos**

- Jugadores.
- 2 Acciones o estrategias puras  $\mathcal{R}, \mathcal{P}, \mathcal{S}$ .
- 3 Función de pago o utilidades

- Estrategias puras: siempre se elige la misma acción.
- 2 Estrategias mixtas: cada acción se elige con cierta probabilidad.

## Piedra, papel o tijera

$\mathcal{R}$	(piedra)
$\mathcal{P}$	(papel)

 $\mathcal{S}$  (tijera)

${\cal R}$ (piedra)	${\mathcal P}$ (papel)	${\cal S}$ (tij
0,0	-1, 1	1, -
1, -1	0,0	-1
-1, 1	1,-1	0,

#### **Elementos**

- 1 Jugadores.
- 2 Acciones o estrategias puras:  $\mathcal{R}$ .  $\mathcal{P}$ .  $\mathcal{S}$ .
- 3 Función de pago o utilidades.

- Estrategias puras: siempre se elige la misma acción.
- 2 Estrategias mixtas: cada acción se elige con cierta probabilidad.

#### Batalla de los sexos

		José		
		ballet	béisbol	
María	ballet	2, 1	0, 0	
	béisbol			

#### Batalla de los sexos

		José		
		ballet	béisbol	
María	ballet	2, 1	0, 0	
	béisbol	0, 0	1, 2	

locá

#### Batalla de los sexos

		Juse		
		ballet	béisbol	
María	ballet	2, 1	0, 0	
	béisbol	0, 0	1, 2	

• Ninguno obtiene ganancia.

#### Batalla de los sexos

			-
П	$\sim$	c	Δ

María bállet béisbol

ballet	béisbol
2, 1	0, 0
0, 0	1, 2

 María obtiene una ganancia mayor que José.

#### Batalla de los sexos

		-
$\sim$	c	Δ
 u		c

María bállet béisbol

ballet	béisbol
2, 1	0, 0
0, 0	1, 2

 José obtiene una ganancia mayor que María.

#### Batalla de los sexos

		José		
		ballet	béisbol	
María	ballet	2, 1	0, 0	
	béisbol	0, 0	1, 2	

#### Conceptos

- Ganancia Esperada
- Mejor Respuesta
- Equilibrio de Nash
- 4 Equilibrio Correlacionado

#### Batalla de los sexos

		Jose		
		ballet	béisbol	
María	ballet	2, 1	0, 0	
	béisbol	0, 0	1, 2	

#### **Conceptos**

- 1 Ganancia Esperada
- Mejor Respuesta
- Equilibrio de Nash
- 4 Equilibrio Correlacionado

Valor promedio que un determinado jugador obtendría si jugara infinitas veces y cada jugador utiliza una estrategia dada.

#### Batalla de los sexos

		Jose		
		ballet	béisbol	
María	ballet	2, 1	0, 0	
	béisbol	0, 0	1, 2	

#### **Conceptos**

- Ganancia Esperada
- 2 Mejor Respuesta
- 3 Equilibrio de Nash
- 4 Equilibrio Correlacionado

La mejor forma en que puede jugar un jugador dadas las estrategias seleccionadas de sus oponentes.

#### Batalla de los sexos

	Jo	osé	
	ballet	béisbol	
María ballet	2, 1	0, 0	<ul><li>Si María siempre</li></ul>
béisbol	0, 0	1, 2	elige ballet.

## Conceptos

- Ganancia Esperada
- 2 Mejor Respuesta
- Equilibrio de Nash
- 4 Equilibrio Correlacionado

La mejor forma en que puede jugar un jugador dadas las estrategias seleccionadas de sus oponentes.

1.../

#### Batalla de los sexos

		Jose		
		ballet	béisbol	
María	ballet	2, 1	0, 0	
	béisbol	0, 0	1, 2	

 Lo mejor para José es siempre elegir ballet.

#### **Conceptos**

- Ganancia Esperada
- 2 Mejor Respuesta
- 3 Equilibrio de Nash
- 4 Equilibrio Correlacionado

La mejor forma en que puede jugar un jugador dadas las estrategias seleccionadas de sus oponentes.

#### Batalla de los sexos

#### Conceptos

- Ganancia Esperada
- Mejor Respuesta
- 3 Equilibrio de Nash
- 4 Equilibrio Correlacionado

#### Batalla de los sexos

		Jose		
		ballet	béisbol	
María	ballet	2, 1	0, 0	_
	béisbol	0, 0	1, 2	_

#### **Conceptos**

- Ganancia Esperada
- Mejor Respuesta
- 3 Equilibrio de Nash
- Equilibrio Correlacionado

Land

#### Batalla de los sexos

		J036		
		ballet	béisbol	
María	ballet	2, 1	0, 0	
	béisbol	0, 0	1, 2	

 María no tiene motivos para cambiar su estrategia.

#### **Conceptos**

- Ganancia Esperada
- Mejor Respuesta
- 3 Equilibrio de Nash
- 4 Equilibrio Correlacionado

1--4

#### Batalla de los sexos

		J086		
		ballet	béisbol	
María	ballet	2, 1	0, 0	
	béisbol	0, 0	1, 2	

 José no tiene motivos para cambiar su estrategia.

#### **Conceptos**

- Ganancia Esperada
- Mejor Respuesta
- 3 Equilibrio de Nash
- 4 Equilibrio Correlacionado

#### Batalla de los sexos

		Jose		
		ballet	béisbol	
María	ballet	2, 1	0, 0	_
	béisbol	0, 0	1, 2	_

#### **Conceptos**

- Ganancia Esperada
- Mejor Respuesta
- 3 Equilibrio de Nash
- Equilibrio Correlacionado

1....

#### Batalla de los sexos

		Jose		
		ballet	béisbol	
María	ballet	2, 1	0, 0	_
	béisbol	0, 0	1, 2	

#### **Conceptos**

- Ganancia Esperada
- Mejor Respuesta
- 3 Equilibrio de Nash
- 4 Equilibrio Correlacionado

Puede haber cooperación entre los jugadores.

José

#### Batalla de los sexos

 María
 ballet
 béisbol

 0, 0
 1, 2

Lanzar una moneda

- $\mathbf{0}$  cara  $\Longrightarrow$  ballet
- 2 sello  $\implies$  béisbol

#### **Conceptos**

- Ganancia Esperada
- Mejor Respuesta
- 3 Equilibrio de Nash
- 4 Equilibrio Correlacionado

Puede haber cooperación entre los jugadores.