# 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)	${\cal P}$ (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
			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)	${\mathcal P}$ (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)	${\cal P}$ (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	

1....

#### Batalla de los sexos

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

• Ninguno obtiene ganancia.

#### Batalla de los sexos

н			/
п	$\sim$	c	Δ

 María obtiene una ganancia mayor que José.

#### Batalla de los sexos

			/
	$\sim$	c	Δ
J	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
- 2 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.

1....

#### Batalla de los sexos

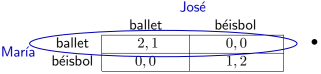
		Jose		
		ballet	béisbol	
María	ballet	2,1	0,0	
IVIAIIA	béisbol	0,0	1, 2	

#### **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



 Si María siempre 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	
iviaiia	béisbol	0, 0	1, 2	

 Lo mejor para José es siempre elegir 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.

béisbol

0.0

1, 2

#### Batalla de los sexos

 $\begin{array}{c|c} & & \text{Jos\'e} \\ & & \text{ballet} \\ \hline \text{Mar\'ia} & \text{ballet} & 2,1 \\ \text{b\'eisbol} & 0,0 \\ \hline \end{array}$ 

#### **Conceptos**

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

#### Batalla de los sexos

#### **Conceptos**

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

Land

#### Batalla de los sexos

		Jose		
		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

#### Batalla de los sexos

# José ballet béisbol María 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

#### **Conceptos**

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

#### Batalla de los sexos

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

#### Conceptos

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

Puede haber cooperación entre los jugadores.

#### Batalla de los sexos

María ballet báisbol 0

1 11 .	1 /: 1 1
ballet	béisbol
2, 1	0,0
0,0	1,2

José

Lanzar una moneda

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

#### **Conceptos**

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

Puede haber cooperación entre los jugadores.

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

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

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

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

	ν,		
$\mathcal{S}$	(ti	jera	1)

λ (pieura)	(paper)	o (tijera)
0, 0	-1, 1	1,-1
1,-1	0, 0	-1, 1
-1, 1	1,-1	0, 0

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

$\mathcal{R}$ (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

$\mathcal{R}$ (piedra)	
${\cal P}$ (papel)	ľ
$\mathcal S$ (tijera)	ſ

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

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

٠,٠		
$\mathcal{S}$ (t	ijera	a)

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

$\mathcal{R}$ (piedra)	
${\mathcal P}$ (papel)	
$\mathcal{S}$ (tijera)	ľ

${\mathcal R}$ (piedra)	${\mathcal P}$ (papel)	$\mathcal{S}$ (tijera)
0, 0	-1, 1	1,-1
1,-1	0, 0	<b>-1</b> , 1
-1, 1	1,-1	0, 0

## Piedra, papel o tijera

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

No todos los juegos tienen un equilibrio de Nash en estrategias puras.

#### Piedra, papel o tijera

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

No todos los juegos tienen un equilibrio de Nash en estrategias puras.

#### Teorema de Nash

Todo juego finito tiene al menos un equilibrio de Nash (en estrategias mixtas).

- Juegos de dos jugadores de suma cero.
- ① Se juega de forma repetida a través del tiempo t=1,2,3,...
- 2 A tiempo t+1 cada jugador elige una acción siguiente una estrategia mixta determinada.
- Se La estrategia empírica converge a un equilibrio de Nash.

- Juegos de dos jugadores de suma cero.
- f 0 Se juega de forma repetida a través del tiempo  $t=1,2,3,\ldots$
- 2 A tiempo t+1 cada jugador elige una acción siguiente una estrategia mixta determinada.
- 3 La estrategia empírica converge a un equilibrio de Nash.

- Juegos de dos jugadores de suma cero.
- f 1 Se juega de forma repetida a través del tiempo  $t=1,2,3,\ldots$
- 2 A tiempo t+1 cada jugador elige una acción siguiente una estrategia mixta determinada.
- Se La estrategia empírica converge a un equilibrio de Nash.

- Juegos de dos jugadores de suma cero.
- f 1 Se juega de forma repetida a través del tiempo  $t=1,2,3,\ldots$
- 2 A tiempo t+1 cada jugador elige una acción siguiente una estrategia mixta determinada.
- 3 La estrategia empírica converge a un equilibrio de Nash.

#### Algoritmos para calcular un Equilibrio de Nash

- Juegos de dos jugadores de suma cero.
- f 1 Se juega de forma repetida a través del tiempo  $t=1,2,3,\ldots$
- 2 A tiempo t+1 cada jugador elige una acción siguiente una estrategia mixta determinada.
- 3 La estrategia empírica converge a un equilibrio de Nash.

#### ¿Cómo calcular la distribución de probabilidad?

 Diferentes formas de calcular la distribución de probabilidad conducen a diferentes algoritmos.

#### Algoritmos para calcular un Equilibrio de Nash

- Juegos de dos jugadores de suma cero.
- **1** Se juega de forma repetida a través del tiempo t = 1, 2, 3, ...
- 2 A tiempo t+1 cada jugador elige una acción siguiente una estrategia mixta determinada.
- 3 La estrategia empírica converge a un equilibrio de Nash.

#### ¿Cómo calcular la distribución de probabilidad?

 Diferentes formas de calcular la distribución de probabilidad conducen a diferentes algoritmos.

#### Regret

Métrica de arrepentimiento de no haber elegido una acción en particular.

#### Algoritmos para calcular un Equilibrio de Nash

- Juegos de dos jugadores de suma cero.
- f 1 Se juega de forma repetida a través del tiempo t=1,2,3,...
- 2 A tiempo t+1 cada jugador elige una acción siguiente una estrategia mixta determinada.
- 3 La estrategia empírica converge a un equilibrio de Nash.

#### ¿Cómo calcular la distribución de probabilidad?

 Diferentes formas de calcular la distribución de probabilidad conducen a diferentes algoritmos.

#### Regret

Métrica de arrepentimiento de no haber elegido una acción en particular.

## Regret

Métrica de arrepentimiento de no haber elegido una acción en particular.

- Regret condicional.
- Vector invariante de probabilidad de la matriz de regret condicional.
- 3 Regret incondicional.

## Regret

Métrica de arrepentimiento de no haber elegido una acción en particular.

- Regret condicional.
- Vector invariante de probabilidad de la matriz de regret condicional.
- Regret incondicional.

$\mathcal{R}, \mathcal{S}$	$\mathcal{R},\mathcal{P}$	$\mathcal{S},\mathcal{S}$	$\bar{u}$
1	-1	0	0

## Regret

Métrica de arrepentimiento de no haber elegido una acción en particular.

- 1 Regret condicional.
- Vector invariante de probabilidad de la matriz de regret condicional.
- Regret incondicional.

$\mathcal{R},\mathcal{S}$	$\mathcal{R},\mathcal{P}$	$\mathcal{S},\mathcal{S}$	$\bar{u}$
1	-1	0	0

## Regret

Métrica de arrepentimiento de no haber elegido una acción en particular.

- 1 Regret condicional.
- Vector invariante de probabilidad de la matriz de regret condicional.
- 3 Regret incondicional.

$\mathcal{R},\mathcal{S}$	$\mathcal{R},\mathcal{P}$	$\mathcal{S},\mathcal{S}$	$\bar{u}$
1	-1	0	0

$\mathcal{S},\mathcal{S}$	$\mathcal{S},\mathcal{P}$	$\mathcal{S},\mathcal{S}$	$\bar{u}$
0	1	0	$\frac{1}{3}$

$$R_1(\mathcal{R},\mathcal{S}) = \frac{1}{3} - 0 = \frac{1}{3}$$

## Regret

Métrica de arrepentimiento de no haber elegido una acción en particular.

- 1 Regret condicional.
- Vector invariante de probabilidad de la matriz de regret condicional.
- Regret incondicional.

$\mathcal{R},\mathcal{S}$	$\mathcal{R},\mathcal{P}$	$\mathcal{S},\mathcal{S}$	$\bar{u}$
1	-1	0	0

$$R_1(\mathcal{R}, \mathcal{P}) = -\frac{1}{3} - 0 = -\frac{1}{3}$$

## Regret

Métrica de arrepentimiento de no haber elegido una acción en particular.

- Regret condicional
- Vector invariante de probabilidad de la matriz de regret condicional.
- Regret incondicional.

$\mathcal{R}, \mathcal{S}$	$\mathcal{R},\mathcal{P}$	$\mathcal{S},\mathcal{S}$	$\bar{u}$
1	-1	0	0

## Regret

Métrica de arrepentimiento de no haber elegido una acción en particular.

- Regret condicional.
- 2 Vector invariante de probabilidad de la matriz de regret condicional.
- 3 Regret incondicional.

$\mathcal{R},\mathcal{S}$	$\mathcal{R},\mathcal{P}$	$\mathcal{S},\mathcal{S}$	$\bar{u}$
1	-1	0	0

## Regret

Métrica de arrepentimiento de no haber elegido una acción en particular.

- Regret condicional.
- Vector invariante de probabilidad de la matriz de regret condicional.
- 3 Regret incondicional.

$\mathcal{R}, \mathcal{S}$	$\mathcal{R},\mathcal{P}$	$\mathcal{S},\mathcal{S}$	$\bar{u}$
1	-1	0	0

$\mathcal{S},\mathcal{S}$	$\mathcal{S}, \mathcal{P}$	$\mathcal{S},\mathcal{S}$	$\bar{u}$
0	1	0	$\frac{1}{3}$

$$R_1(\mathcal{S}) = \frac{1}{3} - 0 = \frac{1}{3}$$

## Regret

Métrica de arrepentimiento de no haber elegido una acción en particular.

- Regret condicional.
- Vector invariante de probabilidad de la matriz de regret condicional.
- 3 Regret incondicional.

$\mathcal{R}, \mathcal{S}$	$\mathcal{R},\mathcal{P}$	$\mathcal{S},\mathcal{S}$	$\bar{u}$
1	-1	0	0

$$\begin{array}{c|cccc} \mathcal{P}, \mathcal{S} & \mathcal{P}, \mathcal{P} & \mathcal{P}, \mathcal{S} & \bar{u} \\ \hline -1 & 0 & -1 & -\frac{2}{3} \\ \end{array}$$

$$R_1(\mathcal{P}) = -\frac{2}{3} - 0 = -\frac{2}{3}$$

## Regret

Métrica de arrepentimiento de no haber elegido una acción en particular.

- 1 Regret condicional.
- Vector invariante de probabilidad de la matriz de regret condicional.
- 3 Regret incondicional.

$\mathcal{R},\mathcal{S}$	$\mathcal{R},\mathcal{P}$	$\mathcal{S},\mathcal{S}$	$\bar{u}$
1	-1	0	0

$$\begin{array}{c|cccc}
\mathcal{P}, \mathcal{S} & \mathcal{P}, \mathcal{P} & \mathcal{P}, \mathcal{S} & \bar{u} \\
-1 & 0 & -1 & -\frac{2}{3}
\end{array}$$

$$R_1(\mathcal{P}) = -\frac{2}{3} - 0 = -\frac{2}{3}$$

#### **Observaciones**

1 Las probabilidades son elegidas proporcional a los regrets positivos.

- 1 Las probabilidades son elegidas proporcional a los regrets positivos.
- 2 El regret va a cero cuando el número de juegos va a infinito.

- 1 Las probabilidades son elegidas proporcional a los regrets positivos.
- 2 El regret va a cero cuando el número de juegos va a infinito.
- **3** Supongamos que el regret condicional es menor que  $\varepsilon > 0$ .

- 1 Las probabilidades son elegidas proporcional a los regrets positivos.
- 2 El regret va a cero cuando el número de juegos va a infinito.
- 3 Supongamos que el regret condicional es menor que  $\varepsilon > 0$ .
  - La estrategia empírica es una aproximación a un equilibrio de Nash que se encuentra una distancia no mayor que  $\varepsilon$ .

- 1 Las probabilidades son elegidas proporcional a los regrets positivos.
- 2 El regret va a cero cuando el número de juegos va a infinito.
- **3** Supongamos que el regret condicional es menor que  $\varepsilon > 0$ .
  - La estrategia empírica es una aproximación a un equilibrio de Nash que se encuentra una distancia no mayor que  $\varepsilon$ .
  - $\triangleright$   $\varepsilon$ -equilibrio de Nash.