

Algoritmos Genéticos

Sistemas de Inteligencia Artificial Grupo 9 ٥٠٠

مدى

Contenidos

coes

01

Descripción del problema

02

Implementación

O3
Pruebas

04

Resultados

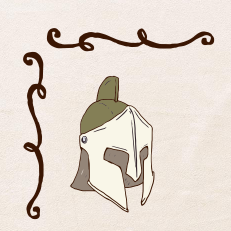
coesass

coesiesesses

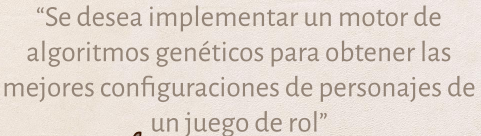


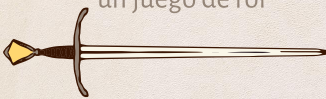
01

Descripción del problema

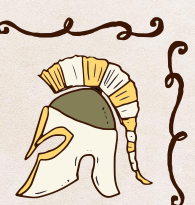


Objetivos











Clases



Guerrero

Ataque —

Defensa —



Arquero

Ataque

Defensa

Defensor

Ataque • Defensa †





Infiltrado

Ataque

Defensa

Equipamiento





Altura





Ataque

ATM = 0.5 - (3h - 5)4 + (3h - 5)2 + h/2

♣ Ataque=(Agilidad+Pericia)*Fuerza*ATM



Defensa

+ DEM = 2 + (3h - 5)4 - (3h - 5)2 - h/2

+ Defensa=(Resistencia+Pericia)*Vida*DEM

Implementación

Genes



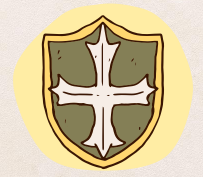
Gen Items





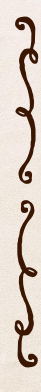
Gen Altura

["0","1","0","1","0","1"]



Gen Items

0	1					15 000
F	RA	Р	Р	 A A	R F	F P

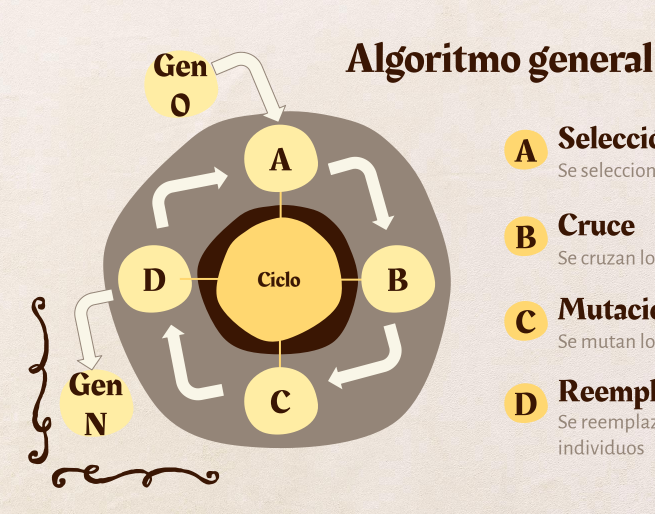




Gen Altura

0					5
0	1	0	0	1	1

Ej: ob 010011 -> 0x 19



- Selección Se seleccionan los padres
- Cruce Se cruzan los padres y se obtienen los hijos
- Mutación Se mutan los hijos
 - Reemplazo Se reemplaza la generación con nuevos individuos

Métodos de Selección











A * (metodo1) + (1 - A) * (metodo2)

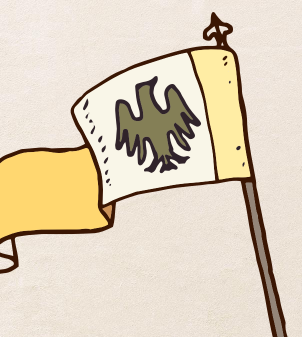


Ranking



coesiesesses

Algunos valores



Boltzmann

$$T(t) = T_c + (T_0 - T_c)e^{-kt}$$

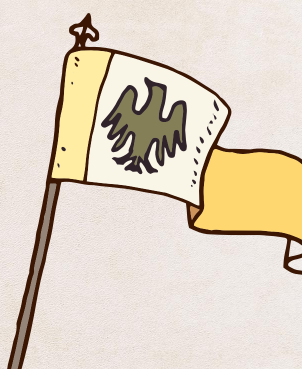
To = 1000, Tc = 500, k = 1

Torneo Deterministico

m = 3

Torneo Probabilistico

Threshold = 0.75



Métodos de Cruce



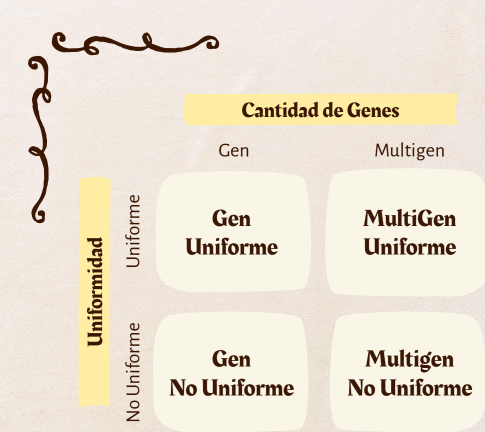


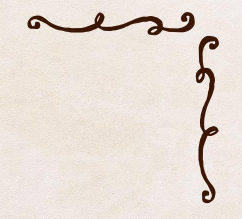




Los padres pares se aparean con los pares y los impares con los impares

Se cruzan ambos genes





Métodos de Mutación

Métodos de Reemplazo



Tradicional



Sesgo Joven

B * (metodo1) + (1 - B) * (metodo2)

Criterios de Corte



Generaciones



Estructura

Se compara la aptitud de una cierta cantidad de individuos con los de las generaciones anteriores



Contenido

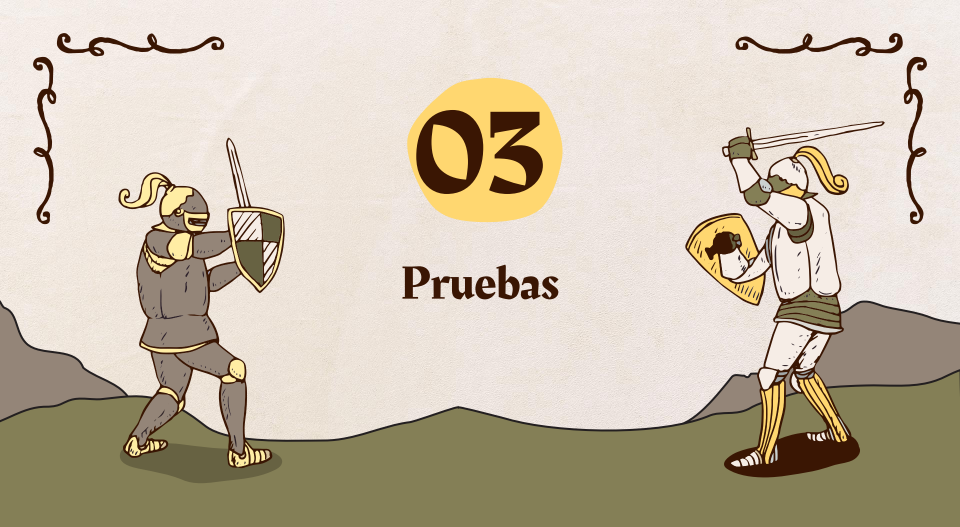
Se compara la mejor aptitud con la de las generaciones anteriores



Optimo







Proceso de las Pruebas

		Prueba 1	Prueba 2	Prueba 3	Prueba 4
Paso 1	Población	Tamaño de la población			
Paso 2	Selección	Métodos	Método 1	Método 2	Cantidad a Seleccionar
Paso 3	Cruce	Método			
Paso 4	Mutación	Método	Probabilidad		
Paso 5	Reemplazo	Probabilidad			
Paso 6	Corte	Generaciones	Contenido	Optimo	Estructura

7

Variables Constantes para Población

Variables

Clase

Método 1

Método 2

Porcentaje Selección

Método de Cruce

Valor

Guerrero

Elite

Ruleta

0.75

Un Punto

Variables

Probabilidad de Mutación

Método de Mutación

Método de Reemplazo

Porcentaje de Reemplazo

Condición de Corte

Valor

0.2

Gen Uniforme

Tradicional

0.75

Variación de Población

Variables	Prueba 1	Prueba 2	Prueba 3	Prueba 4
Población	10	100	1000	5000
Individuos Seleccionados	2	20	200	1000





Variables Constantes para Métodos de Selección C

Variables

Clase

Población

Seleccionados

Porcentaje Selección

Método de Cruce

Valor

Guerrero

1000

200

0.75

Un Punto

Variables

Probabilidad de Mutación

Método de Mutación

Método de Reemplazo

Porcentaje de Reemplazo

Condición de Corte

Valor

0.2

Gen Uniforme

Tradicional

0.75

مي

Variables Constantes para Método 1 y 2

Variables

Clase

Población Seleccionados

Método 1

Porcentaje Selección

Método de Cruce

Valor

Guerrero

1000

Elite

0.75

Un Punto

Variables

Probabilidad de Mutación

Método de Mutación

Método de Reemplazo

Porcentaje de Reemplazo

Condición de Corte

Valor

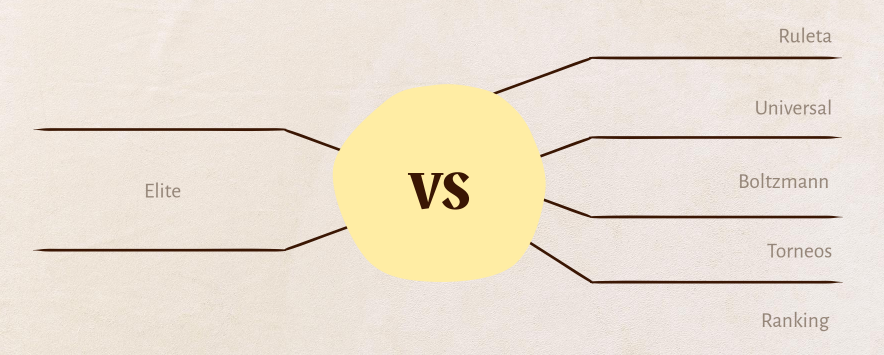
0.2

Gen Uniforme

Tradicional

0.75

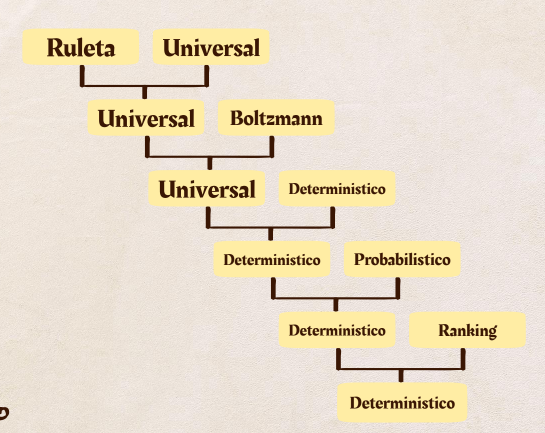
Primer Método de Selección





Segundo Método de Selección







Variables Constantes para Individuos a Seleccionar S

Variables

Clase Población

Método 1

Método 2

Porcentaje Selección

Método de Cruce

Valor

Guerrero 1000

Elite

Deterministico

0.75

Un Punto

Variables

Probabilidad de Mutación

Método de Mutación

Método de Reemplazo

Porcentaje de Reemplazo

Condición de Corte

Valor

0.2

Gen Uniforme

Tradicional

0.75

Variación de Individuos a Seleccionar

Variables	Prueba I	Prueba 2	Prueba 3	Prueba 4	Prueba 5	Prueba 6	Prueba 7
Individuos Seleccionados	10	100	250	500	750	1000	2000



Variables Constantes para Método de Cruce

Variables

Clase Población

Método 1

Método 2

Porcentaje Selección

Seleccionados

Valor

Guerrero 1000

Elite

Deterministico

0.75

100

Variables

Probabilidad de Mutación

Método de Mutación

Método de Reemplazo

Porcentaje de Reemplazo

Condición de Corte

Valor

0.2

Gen Uniforme

Tradicional

0.75



Variables Constantes para Método de Mutación C

Variables

Clase **Población**

Método 1

Método 2

Porcentaje Selección

Seleccionados

Valor

Guerrero 1000

Elite

Deterministico

0.75

100

Variables

Método de Cruce

Probabilidad de Mutación

> Método de Reemplazo

Porcentaje de Reemplazo

Condición de Corte

Valor

Anular

0.2

Tradicional

0.75



Variables Constantes la Probabilidad de Mutación S

Variables

Clase **Población**

Método 1

Método 2

Porcentaje Selección

Seleccionados

Valor

Guerrero 1000

Elite

Deterministico

0.75

100

Variables

Método de Cruce

Método de Mutación

Método de Reemplazo

Porcentaje de Reemplazo

Condición de Corte

Valor

Anular

Gen Uniforme

Tradicional

0.75

Variación de la Probabilidad de Mutación

Variables	Prueba 1	Prueba 2	Prueba 3	Prueba 4	Prueba 5
Probabilidad de Mutación	0	0.25	0.5	0.75	1



Variables Constantes para Porcentaje de Reemplazo S

Variables

Clase **Población**

Método 1

Método 2

Porcentaje Selección

Seleccionados

Valor

Guerrero 1000

Elite

Deterministico

0.75

100

Variables

Método de Cruce

Método de Mutación

Probabilidad de Mutación

> Método de Reemplazo

Condición de Corte

Valor

Anular

Gen Uniforme

0.5

Tradicional

Variación del Porcentaje de Reemplazo

Variables	Prueba 1	Prueba 2	Prueba 3	Prueba 4	Prueba 5
Porcentaje de Reemplazo	0	0.25	0.5	0.75	1



Variables Constantes para Condiciones de Corte (

Variables

Clase **Población**

Método 1

Método 2

Porcentaje Selección

Seleccionados

Valor

Guerrero 1000

Elite

Deterministico

0.75

100

Variables

Método de Cruce

Método de Mutación

Probabilidad de Mutación

> Método de Reemplazo

Porcentaje de Reemplazo

Valor

Anular

Gen Uniforme

0.5

Tradicional

0.25

Variación en las Condiciones de Corte

Variables	Prueba 1	Prueba 2	Prueba 3	Prueba 4	
Generaciones	10	100	1000	5000	

Variables	Prueba 1	Prueba 2	Prueba 3	Prueba 4	Prueba 5	
Cantidad de Generaciones para Contenido	5	8	9	10	20	

Z	Variables	Prueba 1	Prueba 2	Prueba 3	Prueba 4	Prueba 5	
4	Optimo	36	37	38	39	40	CHARLES OF DESIGNATION OF A SECOND







مد

Variables Constantes para la Condición de Estructura C

Variables

Clase Población

Método 1

Método 2

Porcentaje Selección

Seleccionados

Valor

Guerrero 100

Elite

Deterministico

0.75

20

Variables

Método de Cruce

Método de Mutación

Probabilidad de Mutación

> Método de Reemplazo

Porcentaje de Reemplazo

Valor

Un Punto

Gen Uniforme

0.25

Tradicional

0.75

Variación en las Condiciones de Corte por Estructura

Variables	Prueba 1	Prueba 2	Prueba 3	
Porcentaje de la Estructura con 5 Generaciones	0.5	0.6	0.7	

Variables	Prueba 1	Prueba 2	Prueba 3	
Cantidad de Generaciones con 0.6 de Porcentaje	2	5	10	





Variables Constantes para las Clases

Variables

Poblacion Seleccionados

Método 1

Método 2

Porcentaje Selección

Método de Cruce

Valor

1000

Elite

Deterministico

0.75

Anular

Variables

Probabilidad de Mutación

Método de Mutación

Método de Reemplazo

Porcentaje de Reemplazo

Condición de Corte

Valor

0.5

Gen Uniforme

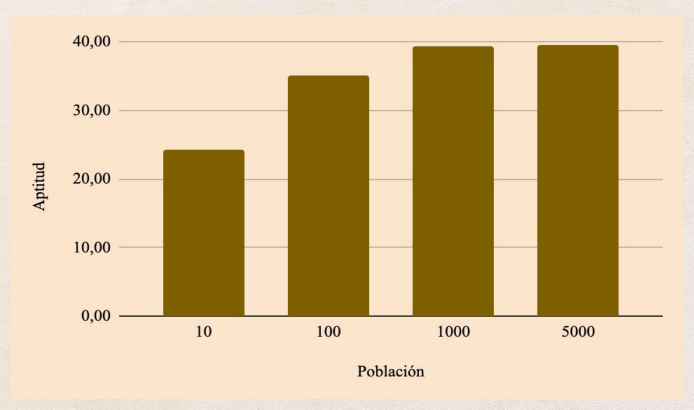
Tradicional

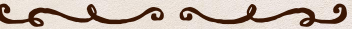
0.25

Optimo

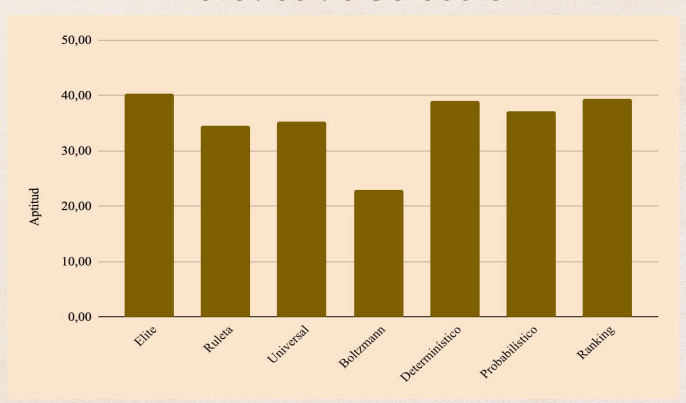


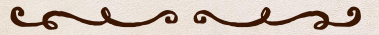
Población





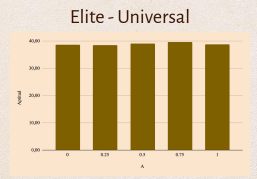
Métodos de Selección



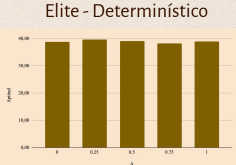


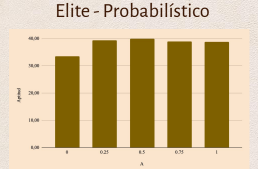
Método de Selección 1

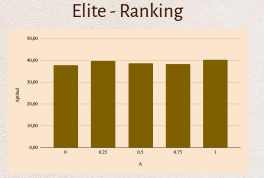


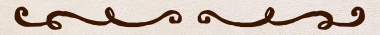








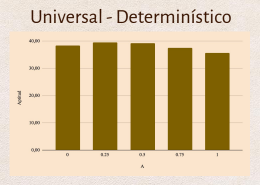


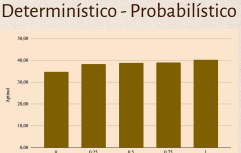


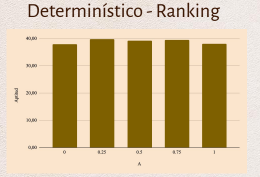
Método de Selección 2

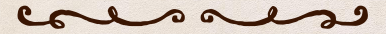
Ruleta - Universal



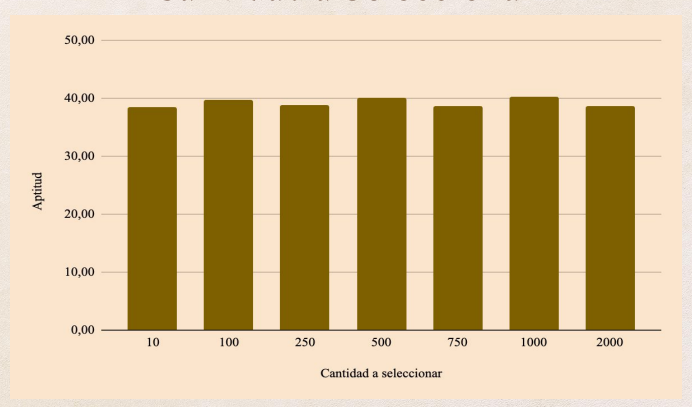


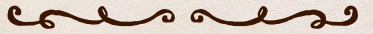




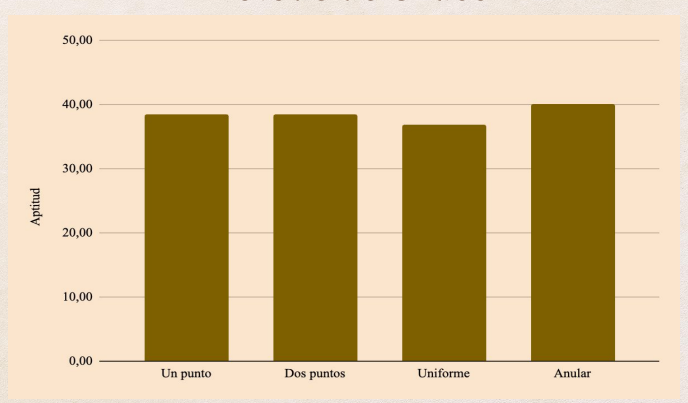


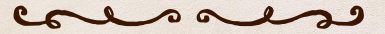
Cantidad a Seleccionar



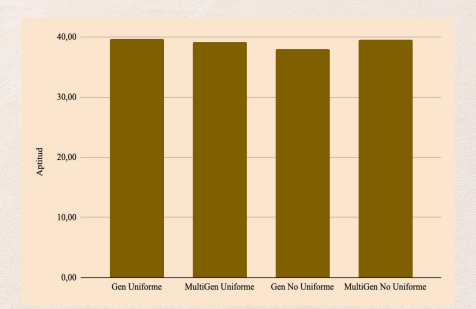


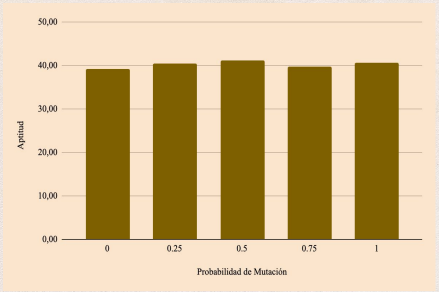
Método de Cruce

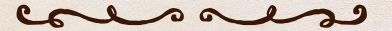




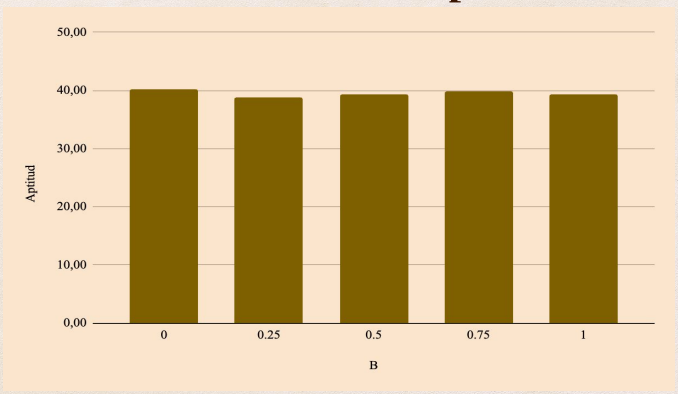
Mutación

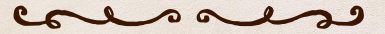






Métodos de Reemplazo





Condición de Corte

Generaciones

50,00

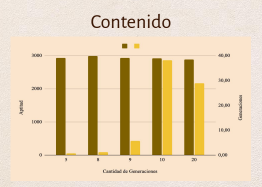
40,00

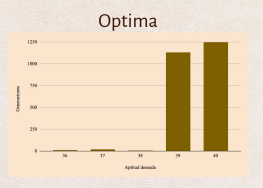
10,00

10,00

10,00

Generaciones





Estructura (5 Generaciones)

