

Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa **Escuela Profesional de Ciencia de la Computación** Curso: Computación Bioinspirada



LABORATORIO 06 ANT SYSTEM

Docente: Edward Hinojosa Cárdenas

05 de Junio del 2020

1 COMPETENCIA DEL CURSO

Conoce, comprende e implementa algoritmos dentro de la familia de algoritmos Computación Social para resolver problemas de búsqueda y optimización complejos.

2 COMPETENCIA DEL LABORATORIO

Implementa el algoritmo Ant System para resolver problemas de búsqueda complejos.

3 CONCEPTOS BÁSICOS

3.1 Algoritmo de Búsqueda de Hormigas

Algorithm 9.1: Ant Foraging Algorithm Initialise pheromone trails to positive value; repeat for each ant in turn do Construct a solution; Measure quality of solution; end Update pheromone trails via pheromone deposit and evaporation; until terminating condition;

UNSA-EPCC/CB 2

4 EQUIPOS Y MATERIALES

- Un computador.
- · Material del curso.
- Bibliografía del curso [1] [2].

5 EJERCICIOS

1. Implemente el Algoritmo de Sistema de Hormigas (Ant System) para resolver el siguiente problema TSP:

	Α	В	С	D	E	F	G	Н	1	J
Α	0	12	3	23	1	5	23	56	12	11
В	12	0	9	18	3	41	45	5	41	27
С	3	9	0	89	56	21	12	48	14	29
D	23	18	89	0	87	46	75	17	50	42
Е	1	3	56	87	0	55	22	86	14	33
F	5	41	21	46	55	0	21	76	54	81
G	23	45	12	75	22	21	0	11	57	48
Н	56	5	48	17	86	76	11	0	63	24
- 1	12	41	14	50	14	54	57	63	0	9
J	11	27	29	42	33	81	48	24	9	0

- Cantidad de Hormigas: <= 10
- Por lo menos considere 4 decimal.
- Los demás parámetros los puede definir Ud.

6 ENTREGABLES

Al finalizar el estudiante deberá:

- 1. Generar un archivo .txt con el resultado obtenido al ejecutar la implementación en cada uno de los ejercicios.
- 2. Compactar el(los) código(s) fuente junto al(los) archivo(s) .txt en un archivo .zip. Subir el archivo compactado al aula virtual (teniendo del día jueves 18/06 hasta las 23:55pm) con el nombre: Laboratorio_XX_ApellidoPaterno_ApellidoMaterno_PrimerNombre_UNSA_EPCC_CB.zip

7 RÚBRICA DE EVALUACIÓN

Criterios	Muy Bueno	Bueno	Regular	Malo	
Resolución del Laboratorio	Resuelve todos los	Resuelve todos los	Resuelve todos los		
	ejercicios sin errores	ejercicios con pocos	ejercicios con varios	No resuelve todos los	
	mostrando cada uno	errores mostrando	errores y mostrando	ejercicios o no	
	de los puntos	casi o todos todos los	todos o pocos de los	entrega el laboratorio.	
	solicitados. Puntaje:	puntos solicitados.	puntos solicitados.	Puntaje: 0 puntos	
	16 puntos	Puntaje: 14 puntos	Puntaje: 8 puntos		
Presentación y	La presentación es	La presentación es			
	clara y entendible, sin	clara y entendible,	La presentación no es	No presenta todos los	
	errores y	con algunos errores; y	entedible y/o comete	ejerccios o no entrega el laboratorio. Puntaje: 0 puntos	
Resolución	respondiendo todas	respondiendo la	muchos errores.		
de	las preguntas.	mayor cantidad de	Puntaje: 1 punto		
Preguntas	Puntaje: 4 puntos	preguntas. Puntaje: 2	i uniaje. I punio	i untaje. v puntos	
	i untaje. 4 puntos	puntos			

UNSA-EPCC/CB 3

• IMPORTANTE En caso de copia o plagio o similares todos los alumnos implicados tendrán sanción en toda la evaluación del curso.

BIBLIOGRAFÍA

- [1] BRABAZON, A.; O'NEILL, M.; MCGARRAGHY, S. **Natural Computing Algorithms**. 1st. Edition: Springer Publishing Company, Incorporated, 2015. ISBN 3662436302.
- [2] CASTRO, L. de. **Fundamentals of Natural Computing: Basic Concepts, Algorithms, and Applications**. 1st. Edtion: Chapman & Hall/CRC, 2006. ISBN 9781584886433.