Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa Maestría y Doctorado en Ciencia de la Computación

Curso: Inteligencia Artificial

PRÁCTICA 07 PROGRAMACIÓN EVOLUTIVA

Docente: Edward Hinojosa Cárdenas

29 de Agosto del 2020

1 OBJETIVO DEL CURSO

Conocer, comprender e implementar algoritmos evolutivos para resolver problemas complejos.

2 CONCEPTOS BÁSICOS

2.1 Flujograma del Algoritmo de Programación Evolutiva

Evolutionary Programming Algorithm

Select the representation for the structures which are being evolved;

Let t := 0;

Randomly create an initial population of parent structures P(t);

Evaluate each member of the population;

Apply a mutation operator to members of P(t) to create a set of child structures P'(t);

Evaluate fitness of all members of P'(t);

Apply selection process to obtain P(t+1) from $P(t) \cup P'(t)$;

Let t := t + 1;

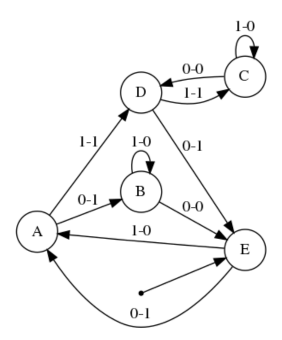
until terminating condition;

UNSA-MD/IA 2

3 EJERCICIOS

1. Implementa los Algoritmo de Programación Evolutva para la predicción de la siguiente secuencia climatológica (0: Nublado; 1: Soleado):

- Utilice como máximo 5 estados.
- Utilice por lo menos 8 individuos en la población y como máximo 16.
- Muestre los parámetros utilizados.
- Muestre la población inicial.
- Muestre la aptitud de los individuos en cada iteración.
- Utilice por lo menos 6 tipos de mutación. En caso no usar las definidas en teória, indicarlas.
- Muestre todos los puntos importantes para cada proceso de mutación.
- Los demás parámetros los puede definir Ud.
- A continuación se muestra una posible solución:



4 ENTREGABLES

Al finalizar el estudiante deberá:

- 1. Generar un archivo .txt con el resultado obtenido al ejecutar la implementación de cada uno de los ejercicios.
- 2. Generar el diagrama de la Máquina de Estado Finita para el mejor individuo de la última generación. En caso el individuo se repita, solo uno.
- 3. Compactar el(los) código(s) fuente, junto al(los) archivo(s) .txt y el diagrama del mejor individuo de la última población en un archivo .zip. Subir el archivo compactado al aula virtual (teniendo del día viernes 11/09 hasta las 23:55pm) con el nombre:

Practica XX ApellidoPaterno ApellidoMaterno PrimerNombre UNSA Maestria Doctorado IA.zip

UNSA-MD/IA 3

5 EVALUACIÓN

Resolución del Laboratorio Resuelve todos los ejercicios sin errores mostrando cada uno de los puntos solicitados. Puntoje: 14 puntos Resuelve todos los ejercicios con pocos ejercicios con pocos errores y mostrando todos o pocos de los puntos solicitados. Puntoje: 14 puntos Resuelve todos los ejercicios con varios errores y mostrando todos o pocos de los puntos solicitados. Puntoje: 14 puntos Resuelve todos los ejercicios con varios errores y mostrando todos o pocos de los puntos solicitados. Puntoje: 14 puntos Resuelve todos los ejercicios con varios ejercicios o no entrega el laboratorio a tiempo. Puntaje: 0 puntos	Criterios	Muy Bueno	Bueno	Regular	Malo
	del	ejercicios sin errores mostrando cada uno de los puntos	ejercicios con pocos errores mostrando casi o todos los	ejercicios con varios errores y mostrando todos o pocos de los	ejercicios o no entrega el laboratorio a tiempo. Puntaje: 0

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