

Instituto Tecnológico de Buenos Aires

Sistemas de Inteligencia Artificial

Trabajo Práctico 2

Algoritmos Genéticos

Ejercicio 1

Pensar (no es necesario implementar) cómo implementarían, mediante Algoritmos Genéticos, un programa que tome una imágen cuadrada y trate de representar de la mejor manera posible dicha imágen en un mapa de NxN caractéres ASCII, por ejemplo como se demuestra en la siguiente página: http://www.nicassio.it/daniele/AsciiArtGenetic/

Ejercicio 2

Se busca implementar un compresor de imágenes un tanto peculiar. Deberemos implementar un motor de Algoritmos Genéticos que pueda recibir una imágen, y lograr la mejor aproximación a ella a través de **triángulos** sobre un canvas blanco.

Nuestros únicos parámetros (no confundir con hiperparámetros) entonces serán la imagen a procesar, y T – la cantidad de triángulos que queremos utilizar para aproximar esa imágen. Los triángulos deberán ser de un color uniforme pero pueden ser traslúcidos (RGBA, HSLA, ...).





<u>Input</u>

- Imágen
- Cantidad de triángulos
- Hiperparámetros de la implementación de Algoritmos Genéticos

Output

- Imágen generada
- Enumeración de triángulos (posición, color, ...)
- Métricas para análisis para defender su implementación (fitness, error, generaciones, etc...)

<u>Implementar y resolver</u>

- Implementar los métodos de selección vistos en clase
- Implementar ambos criterios de selección para crear nuevas generaciones
- Decidir de que manera(s) terminará la ejecución
- Justificar la estructura y la función de aptitud
- Decidir qué método(s) de cruza y mutación utilizarían en diferentes circunstancias y por qué
- (!) Es posible utilizar librerías externas para el manejo de imágenes, pero no para la implementación de Algoritmos Genéticos

Entregable (digital)

- Código fuente
- Presentación
- Un archivo README explicando cómo ejecutar el programa

Opcionales

- La cantidad de triángulos parámetros es la cota máxima, y adicionalmente se recibe un error mínimo para considerar la imágen una buena réplica.
- Otros polígonos en vez de triángulos, u óvalos (x, y, rx, ry, θ).