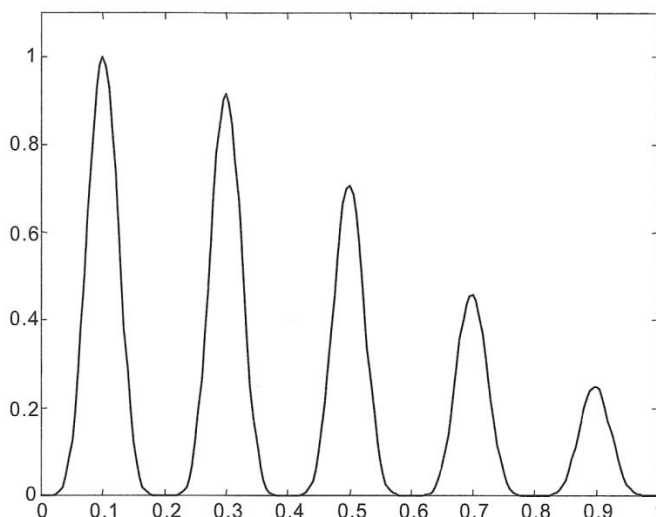


Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" (UNESP)
Departamento de Estatística, Matemática Aplicada e Computação (DEMAC)
Curso: Pós-Graduação em Ciência da Computação
Disciplina: Computação Inspirada pela Natureza
Prof.: Fabricio Breve – Trabalho nº 1 – Data de Entrega: 19/04/2018

- 1) Implemente um Algoritmo Genético para o exemplo de reconhecimento de padrões apresentado em aula. Em vez de reconhecer o número 1 seu algoritmo deve reconhecer o número 0, representado pela *bitstring* [1 1 1 1 0 1 1 0 1 1 1].
Teste diferentes taxas de *crossover* e mutação e compare os resultados. Faça experimentos apenas com *crossover* e apenas com *mutação* e compare também os resultados.
- 2) Implemente um Algoritmo Genético para maximizar a função $g(x) = 2^{-2((x-0.1)/0.9)^2}(\sin(5\pi x))^6$, já utilizada nos exercícios feitos em aula. Utilize uma representação de *bitstring*. Compare o resultado obtido com os resultados que você obteve com os algoritmos Subida da Colina e Recozimento Simulado aplicados a esta mesma função nos exercícios feitos em sala de aula.



Dica: você também pode aplicar Subida da Colina e Recozimento Simulado em uma *bitstring*, utilizando uma perturbação semelhante ao operador de mutação dos algoritmos genéticos, com a vantagem de não ter de se preocupar com o domínio de x , visto que a própria representação binária dá conta disso.

- 3) Utilize um Algoritmo Genético para minimizar a seguinte função no intervalo contínuo $\begin{bmatrix} -5 & +5 \\ -5 & +5 \end{bmatrix}$:

$$f(x, y) = (1 - x)^2 + 100(y - x^2)^2$$

Faça um relatório contendo os dados de seus experimentos, configurações utilizadas, resultados obtidos e suas conclusões. Lembre-se de otimizar os parâmetros dos algoritmos para obter os melhores resultados e de repetir os experimentos nas mesmas condições diversas vezes para obter uma média e desvio padrão, visto que os algoritmos são estocásticos.

Além de uma boa aptidão, é desejável que o algoritmo tenha uma convergência rápida, portanto registre também o número de iterações e tempo que os algoritmos demoram para convergir, dados os valores atribuídos aos parâmetros.

Para cada experimento, inclua em seu relatório gráficos que mostrem o valor mínimo e médio da função de aptidão ao longo das iterações.

Observações:

- 1) Qualquer linguagem de programação e ambiente de desenvolvimento podem ser utilizados. Porém o código-fonte deve ser devidamente comentado.
- 2) O relatório deve ser entregue em formato PDF, através de upload no Moodle.
- 3) Os códigos-fontes também devem ser incluídos no Moodle, em um único arquivo compactado e separado do PDF.