

# **EPC 8**

### Data de Entrega: 10/12/2020

De acordo com Coello et al. (2007), um *Problema de Otimização Multiobjetivo (PMO)* consiste em procurar um vetor de variáveis de decisão que satisfaz certas restrições e otimiza um vetor, cujos elementos são funções objetivo. Tais funções fornecem uma descrição matemática dos critérios de desempenho que usualmente são conflitantes.

Um PMO pode ser definido como (Deb 2001):

$$\begin{array}{lll} maximizar/minimizar & f_m(x) & m=1,2,\ldots,M\\ restrita~a & g_j(x)\geq 0 & j=1,2,\ldots,J\\ & h_k(x)=0 & k=1,2,\ldots,K\\ & x_i^{(L)}\leq x_i\leq x_i^{(U)} & i=1,2,\ldots,n \end{array}$$

onde  $f_m(x)$  é a m-ésima função objetivo do vetor de funções objetivo,  $f(x) = [f_1(x), f_2(x), ..., f_m(x)]^T$ , x é o vetor das variáveis de decisão,  $x = [x_1, x_2, ..., x_n]^T$ . Os valores de  $x_i^{(L)}$  e  $x_i^{(U)}$  representam os limites inferior e superior, respectivamente, para a variável  $x_i$ . Esses limites definem o espaço de variáveis ou espaço de decisão. As funções  $g_j(x)$  e  $h_k(x)$  são chamadas de funções de restrição. Uma solução x factível satisfaz as restrições de desigualdades  $(g_j(x))$  e igualdades  $(h_k(x))$ , e os limites inferiores e superiores. Caso contrário, a solução não será factível. O conjunto de todas as soluções factíveis formam a região factível ou espaço de busca.

Neste EPC, você irá aplicar o NSGA-II para a resolução de um problema de otimização multiobjetivo bem conhecido, o ZDT, mais precisamente para o ZDT1, ZDT2 e ZDT3. Para cada problema, será considerado apenas duas variáveis: x1 e x2. Deve-se minimizar  $f_1$  e  $f_2$ .

ZDT1	ZDT2	ZDT3
$f_1(x) = x_1$	$f_1(x) = x_1$	$f_1(x) = x_1$
$f_2(x) = g(x).h(f_1(x), g(x))$	$f_2(x) = g(x).h(f_1(x),g(x))$	$f_2(x) = g(x).h(f_1(x), g(x))$
$g(x) = 1 + \frac{9}{m-1} \sum_{i=2}^{m} x_i$	$g(x) = 1 + \frac{9}{m-1} \sum_{i=2}^{m} x_i$	$g(x) = 1 + \frac{9}{m-1} \sum_{i=2}^{m} x_i$
$h(f_1,g)=1-\sqrt{\frac{f_1}{g}}$	$h(f_1, g) = 1 - \left(\frac{f_1}{g}\right)^2$	$h(f_1,g) = 1 - \sqrt{\frac{f_1}{g}} - \left(\frac{f_1}{g}\right) sen(10\pi f_1)$
$0 \le x_1 \le 1$	$0 \le x_1 \le 1$	$0 \le x_1 \le 1$

#### Parâmetros do NSGA-II

Tamanho da população	100
Número de gerações	250
Cruzamento	Simulated Binary Crossover (SBX)
Mutação	Polynomial Mutation
Taxa de cruzamento	0,9
Taxa de mutação	0,5



#### Universidade Estadual de Feira de Santana PGCC – Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação PGCC015 Inteligência Computacional Prof. Matheus Giovanni Pires



Para analisar a qualidade das soluções encontradas pelo NSGA-II, deve-se imprimir a Fronteira Pareto-Ótima do problema e a Fronteira Pareto-Ótima do algoritmo genético, lado a lado, para permitir uma comparação visual. Além disso, deve-se calcular duas medidas: *Inverted Generational Distance* (IGD) e *Hypervolume* (HV), e preencher a seguinte tabela:

Problema	IGD	HV
ZDT1		
ZDT2		
ZDT3		

## REFERÊNCIAS

**COELLO et al. (2007).** Carlos A. Coello Coello, Gary B. Lamont, David A. Van Veldhuizen. **Evolutionary Algorithms for Solving Multi-Objective Problems**, 2<sup>nd</sup> Edition, Springer, 2007.

**DEB** (2001). Kalyanmoy Deb. Multi-Objective Optimization using Evolutionary Algorithms, 1<sup>st</sup> Edition, John Wiley, 2001.

### **OBSERVAÇÕES**

- 1. O EPC deve ser realizado individualmente.
- 2. Pode ser utilizado bibliotecas para a implementação dos algoritmos genéticos.
- 3. **ATENÇÃO**: Este EPC será enviado somente via CLASSROOM, portanto, o código-fonte e o relatório devem estar em somente UM ARQUIVO ZIPADO, com o seguinte nome: **EPC08-SeuNome.zip**