crtip 参考资料

概要: 创建整数值初始种群。

描述:

该函数创建一个整数值的初始种群,矩阵的每一行代表一个个体的染色体串,染色体串是由随机的十进制整数构成的。

语法:

Chrom = crtip(Nind, FieldDR))

详细说明:

该函数利用随机函数 rand 和四舍五入法生成一个由十进制整数组成的种群矩阵,在遗传算法中,这种矩阵是不需要进行解码的。矩阵的每一列控制着一个变量的表现型。

Nind 是一个整数,代表种群的大小,即种群包含的个体数。

FieldDR 是一个 2 行 Nvar 列的矩阵 (Nvar 为种群中每个个体的变量个数), 称为区域描述器,但它不是译码矩阵,因为整数值种群不需要进行译码。它描述了变量的边界范围,第一行代表变量的下界,第二行代表变量的下界,并且不考虑变量是否包含边界的情况。它在变异函数里也有应用。

区域描述器 FieldDR 具有下面的结构:

$$\begin{pmatrix} x_1$$
下界 $& \cdots & x_n$ 下界 $\\ x_1$ 上界 $& \cdots & x_n$ 上界 $\end{pmatrix}$

应用实例:

定义边界范围变量

FieldDR=np.array([[-3.1, -2, 0, 3], # 下界 [4.2, 2, 1, 3]]) # 上界

crtip(4, FieldDR) # 创建一个包含4个个体的随机整数值种群。

$$Chrom = \begin{pmatrix} -4 & -1 & 1 & 3 \\ -2 & 0 & 0 & 3 \\ 1 & 0 & 1 & 3 \\ -2 & -1 & 0 & 3 \end{pmatrix}$$