

bs2rv 参考资料

慨女: 二进制串到实值的转换。

记

雷码)。

详细说明:

编码的种类

二进制/格雷码种群 Chrom 是诸如下图所示的矩阵，矩阵的每一行代表种群中的一个个体的染色体。

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

构：

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

codes
scales
lbin
ubin

变量使用的是标准二进制编码； $codes[i] = 1$ 表示使用格雷编码。

scales 指明每个子串用的是算术刻度还是逻辑刻度。

$scales[i] = 1$ 为对数刻度。对数刻度可以用于变量的范围较大而且不确定的情况，对于大范围的参数边界，对数刻度让搜索可用较少的位数，从而减少了遗传算法的计算量。
 $lbin$ 和 $ubin$ 指明了变量是否包含其范围的边界，0 表示不包含边界，1 表示包含边界。

调用 crtbp 函数生成一个二进制种群 Chrom，代表 2 个变量，范围分别是 $[-4,2]$ 和

7]。用 `bs2int` 函数将 Chrom 解码转换成整数表现型。

100

$$\text{Chrom} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

创建译码矩阵

```
FieldD) # 进行解码
```

$$\text{Phen} = \begin{pmatrix} 2.44568909 & 8.17765434 \\ 3.6571582 & 2.44568909 \end{pmatrix}$$

译码矩阵的结构比较复杂，但作为一个开放式框架，你可以

阵 FieldD，也可以调用 crtfld 函数来自动生成。推荐通过调用函数的方式生成。

[1] R. B. Holstien, Artificial Genetic Adaptation in Computer Control Systems, Ph.D. Thesis, Department of Computer and Communication Sciences, University of Michigan, Ann Arbor, MI, 1971.

[2] R. A. Caruana and J. D. Schaffer, “Representation and Hidden Bias: Gray vs. Binary

[3] W. E. Schmitendorf, O. Shaw, R. Benson and S. Forrest, "Using Genetic Algorithms for Controller Design: Simultaneous Stabilization and Eigenvalue Placement in a Region" Technical Report No. CS92-9, Dept. Computer Science, College of Engineering, University of New Mexico, 1992.