rws 参考资料

概要:轮盘赌选择(低级选择函数)

描述:

rws 函数在当前种群中根据的适应度 FitnV 选择出数量为 Nsel 的个体。rws 函数是一低级函数,通常被高级选择函数 selecting 调用。

语法:

NewChrIx = rws(FitnV, Nsel)

详细说明:

rws 函数返回一个行向量 NewChrIx, 代表与所选的个体在种群中的索引。可以通过 OldChrom[NewChrIx,:] 来获得这些选择出来的个体。

FitnV 是一包含种群中每个个体的适应度值的列向量,它可以通过使用函数 ranking 或 scaling 等计算得到。

Nsel 为被选择个体的数目,可以比父代多。

rws 函数是一低级函数,通常被 selectting 调用。

算法说明:

轮盘赌选择的算法详见"进化算法介绍"的"选择"章节。

应用实例:

考虑有 8 个个体的种群并假设有下面的适应度 FitnV。

FitnV = np.array([[1.5,1.35,.21,1.07,0.92,0.78,0.64,0.5]]).T

选择6个个体,得到它们在种群中的索引:

NewChrIx = rws(FitnV,6) #进行轮盘赌选择

得到 NewChrIx:

$$NewChrIx = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 1 & 5 & 3 & 0 \end{pmatrix}$$