

upNDSet 参考资料

概要: 更新帕累托最优集 (Update NDSet)。

描述:

该函数根据传入的个体多目标函数值更新当前的帕累托最优集 (一般是全局的), 并根据个体是否被当前帕累托最优集的解所支配来修改个体的适应度。最后返回修改后的种群个体的适应度以及更新后的帕累托最优集。

语法:

```
[newFitnV, newNDSet, repnum] = upNDSet(FitnV, ObjV, NDSet)
[newFitnV, newNDSet, repnum] = upNDSet(FitnV, ObjV, NDSet, frontIdx)
```

详细说明:

FitnV 是 `array` 类型的列向量, 代表种群各个个体的适应度值。

ObjV 是种群个体的目标函数矩阵, 它是 `array` 类型的, 每一行对应一个个体, 每一列对应一个目标。

NDSet 是更新前的帕累托最优集, 它也是 `array` 类型的, 列的含义跟 **ObjV** 相同, 每一行代表各个帕累托最优解。

frontIdx 是可选参数, 它是一个 `array` 类型的行向量, 存储种群中的非支配个体, 当缺省或为 `None` 时, 默认种群的全部个体就是非支配的。

newFitnV 和 **newNDSet** 分别是更新后的种群适应度和帕累托最优集。

repnum 代表种群中非支配个体在修改前的帕累托最优集中重复出现的次数。

upNDSet 常常在多目标优化的编程模板中使用, 目的是在找到当代种群的非支配个体后, 把这些非支配解与全局帕累托最优集作比较, 使这些非支配个体中不被全局帕累托最优集中的解所支配的个体加入到全局帕累托最优集中, 从而更新全局帕累托最优集。同时, 惩罚那些被全局帕累托最优集支配的种群非支配解 (降低其适应度)。另外, 统计这些非支配个体中有多少是在全局帕累托最优集中已存在的解, 若重复个数很多, 那么在后面就要考虑使用高斯变异来增强种群的多样性。