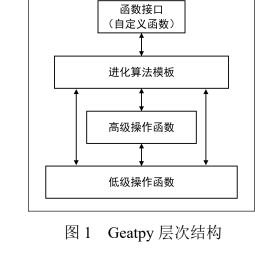
# Geatpy 总览

## 1. Geatpy 层次结构

Geatpy 是简单封装的开放式进化算法框架,可以方便、自由地与其他算法或项目相 结合。其层次结构如下图:



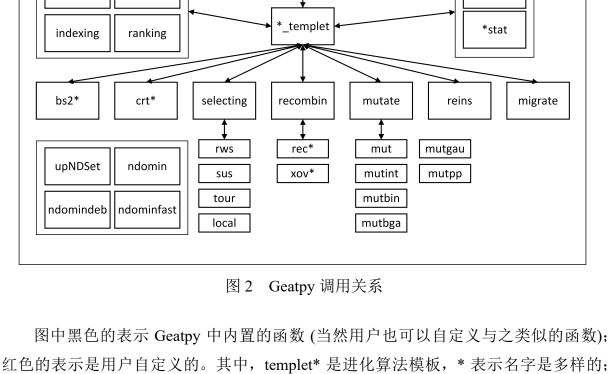
中心是进化算法模板。它是为解决实际优化问题而编写的模板函数或脚本。里面清 晰地定义了相关的变量的描述以及展现了遗传算法的详细流程。Geatpy 本身自带几种

用于解决常见问题的进化算法模板,你可以根据实际需求修改或重构模板。 函数接口是指用户自定义的优化问题中的目标函数以及罚函数。进化算法模板可以 调用该函数接口来计算种群个体的目标函数值。

不利于扩展和接入到其他项目中,但对于学习进化算法以及做一些相关的基础性实验或 者解决一些简单问题也很方便。

现选择、交叉、变异等底层算法的函数)。这种层级调用关系使 Geatpy 的结构十分清晰, 特别注意: 自定义的进化算法模板最好不要与 Geatpy 自带的模板名称重复,否则

2. Geatpy 调用关系



组和变异函数,对应下方的都是低级的选择、重组和变异函数; reins 是重插入操作函数;

\*plot 是以 plot 名字结尾的用于可视化输出函数。\*stat 是以 stat 名字结尾的统计函数。 上述结构中,aimfuc\*, templet\*, trcplot, replot 等都是可以自定义的,自定义时必须 遵循相关的数据结构 (详见"Geatpy 数据结构"章节)。 3. Geatpy 主要功能 以下是 Geatpy 的内核函数,其详细用法可以参见"Geatpy 函数" 章节。 3.1 初始化种群

### • crtrp(创建实数型种群) 3.2 进化迭代

• crtip(创建整数型种群)

• crtpp(创建排列编码种群)

里编写的。迭代过程中包括:

3.3 适应度计算

3.4 选择

- 调用 ranking 或 scaling 等计算种群适应度。 • 调用 selecting 进行选择操作 (也可以直接调用低级选择函数)。
- scaling(线性尺度变换适应度计算)

selecting 是高级选择函数,它调用下面的低级选择函数:

- sus(随机抽样选择) • rws(轮盘赌选择)
  - 3.5 重组 重组包括了交叉。recombin 是高级的重组函数,它调用下面的低级重组函数:

• recdis(离散重组)

• recint(中间重组)

• reclin(线性重组)

- xovdp(两点交叉) • xovdprs(减少代理的两点交叉)
- xovsprs(减少代理的单点交叉) 3.6 突变
- mutgau(高斯突变算子) • mutint(整数值变异算子)

• mut(简单离散变异算子)

• mutbga(实数值变异算子)

• mutbin(二进制变异算子)

• mutpp(排列编码变异算子)

- 当使用多种群设计时,可用 migrate 函数实现种群中的个体迁移。 3.9 染色体解码
- bs2rv(二进制/格雷码转实数) 3.10 可视化

• trcplot(单目标进化跟踪器绘图)

• frontplot(多目标优化帕累托前沿绘图函数)

- ndominfast(快速非支配排序) • upNDSet(更新帕累托最优集)
- 3.12 模板相关 • sga real templet(单目标进化算法模板 (实值编码))

• ndomindeb(Deb 非支配排序)

- sga permut templet(单目标进化算法模板 (排列编码))
- sga new real templet(改进的单目标进化算法模板 (实值编码)) • sga new code templet(改进的单目标进化算法模板 (二进制/格雷编码))
- sga new permut templet(改进的单目标进化算法模板 (排列编码))
- sga mpc real templet(基于多种群竞争进化单目标编程模板 (实值编码)) • sga mps real templet(基于多种群独立进化单目标编程模板 (实值编码))
- i awGA templet(基于交互式适应性权重法 (i-awGA) 的多目标优化进化算法模板)

• awGA templet(基于适应性权重法 (awGA) 的多目标优化进化算法模板)

• nsga2 templet(基于改进 NSGA-II 算法的多目标优化进化算法模板)

• q sorted templet(基于快速非支配排序法的多目标优化进化算法模板)

- 此外,你也可以不用函数接口,直接把函数定义写在进化算法模板内部,虽然这样
- 下面第 2 点展示了 Geatpy 的函数调用关系。中心是进化算法模板,它调用高级的
- 更重要的是,你可以自定义更多低级运算函数来轻松自由地扩展 Geatpy。 会造成难以处理的冲突问题。
- aimfuc\* \*plot scaling powing

# aimfunc\* 是优化目标函数; crt\* 用于创建种群染色体矩阵 (简称"种群矩阵"); bs2\* 用 于二进制/格雷码种群的解码;ranking, powing, scaling, indexing 均是用于计算种群适应 度的函数; migrate 是种群迁移函数; selecting、recombin、mutate 分别是高级的选择、重

# 当完成了种群的初始化后,就可以进行遗传进化迭代了。这部分是在进化算法模板

• crtbp(创建简单离散种群、二进制编码种群)

• 调用 mutate 进行重组操作 (也可以直接调用低级变异函数)。 • 调用 reins 进行重插入生成新一代种群。

• 调用 recombin 进行重组操作 (也可以直接调用低级重组函数)。

• 调用 migrate 进行种群迁移 (可以增加种群的多样性)。

• indexing(指数尺度变换适应度计算) • powing(幂尺度变换适应度计算)

• ranking(基于等级划分的适应度分配计算)

- tour(锦标赛选择) · local(本地选择,开发中)
- xovmp(多点交叉)

xovsh(洗牌交叉)

• xovpm(部分匹配交叉)

• xovshrs(减少代理的洗牌交叉) xovsp(单点交叉)

mutate 是高级的突变函数,它调用下面的低级突变函数:

3.7 重插入 reins 是重插入函数,它将育种个体重插入到父代种群中,生成新一代种群。

3.8 种群迁移

- 对于二进制/格雷编码的种群,我们要对其进行解码才能得到其表现型。 • bs2int(二进制/格雷码转整数)
- 3.11 多目标相关 • ndomin(简单非支配排序)
- sga code templet(单目标进化算法模板 (二进制/格雷编码))
- q sorted new templet(基于改进的快速非支配排序法的多目标优化进化算法模板)

运算函数 (selecting, recombin, mutate)。高级函数进一步调用相关的低级运算函数 (即实