每一代的顺序：合并上一代父代和子代、通过拥挤比较算子选出下一代父代、用拥挤比较算子和新生成的父代经历二元锦标赛、SBX交叉、多项式变异生成新的子代。判断是否达到最大迭代次数，是则停止输出帕累托解，否则进入下次迭代。按照论文里的参数设置，交叉概率是0.9，变异概率是1/n，n是每个解的分量的个数。迭代次数为250，种群数量没说，交叉分布指数和变异分布指数都是20,不过最终实验证明两个指数都设为1比较好。目标函数选择ZDT1。

多项式变异参考如下

