

分布估计算法中差分采样策略的研究

董兵 周爱民 副教授

华东师范大学 计算机科学软件工程学院

January 2017

 董兵 (ECNU)
 差分采样
 January 2017
 1 / 15



- 1 工作总结
- 2 工作计划



- 1 工作总结
 - 研究目的和意义
 - 毕业论文开题
 - 毕业论文

- 2 工作计划
 - 实验补充
 - 毕业论文



Sampling in Latent Space for a Multiobjective Estimation of Distribution Algorithm

这篇论文主要是针对多目标优化问题,在基于RM-MEDA的基础上,提出了一种differential evolution based strategy(DES),即在种群中的个体中转换到隐空间中,采取一种新型的变异策略进行变异操作,再将种群个体投影到原始的坐标空间,从而产生新的个体。通过综合的实验对比分析,DES采样策略能够有效提高RM-MEDA的采样。

这篇论文已经被IEEE Congress on Evolutionary Computation接收发表。



A Hybrid Estimation of Distribution Algorithm with Differential Evolution for Global Optimization

这篇论文主要是针对单目标全局优化问题,在基于DE/EDA框架的基础上,提出了EDA/DE-EIG算法。这个算法通过结合DE-EIG,即基于特征向量的差分进化,通过在旋转的坐标空间中做交叉操作,从而避免损失种群的统计信息。另外,通过结合expensive Local Search 对解集质量进行进一步优化。通过将EDA/DE-EIG和JADE以及DE/EDA进行综合的实验对比分析,EDA/DE-EIG具有一定的优势,并且值得进一步的深入研究。这篇论文已经被IEEE Symposium Series on Computational Intelligience接收发表。



- 1 工作总结
 - 研究目的和意义
 - 毕业论文开题
 - 毕业论文

- 2 工作计划
 - 实验补充
 - 毕业论文

6 / 15



通过阅读参考文献和相关的实验准备,完成了毕业论文的开题工作以及中期考核的相关工作。开题报告的主要内容包括:

- 研究背景研究, 当前的研究现状, 主要的参考文献
- 研究方案包括研究目标,研究内容和关键问题,和计划的研究方法
- 论文工作的进展规划

董兵 **(ECNU)** 差分采样 January 2017 7 / 15



- 1 工作总结
 - 研究目的和意义
 - 毕业论文开题
 - 毕业论文

- 2 工作计划
 - 实验补充
 - 毕业论文

8 / 15



在之前的工作基础上,包括小论文的研究工作和论文的开题工作的准备,开始着手毕业论文的撰写,现在已经完成毕业论文的初版。 毕业论文的题目是分布估计算法中差分采样策略的研究,主要是对于分布估计算法中的采样策略的研究工作,提出一种基于差分进化的采样策略,即差分采样策略,并且针对单目标优化问题和多目标优化问题分别进行了相关的研究工作。



论文的主要内容安排:

- 绪论: 研究的目的和意义,以及论文的所做工作和内容安排
- 研究背景:介绍了最优化问题,并且介绍了分布估计算法和差分进 化的理论基础和研究现状
- 基于差分采样的单目标优化: 主要是对于单目标优化问题,通过将 差分采样策略和单目标分布估计算法结合,研究其在解决单目标优 化问题的性能表现。
- 基于差分采样的多目标优化: 主要是对于多目标优化问题,通过差分采样策略和多目标分布估计算法结合,研究其在解决多目标优化问题的性能表现。
- 对论文进行总结,并且对未来工作进行展望。



- 1 工作总结
 - 研究目的和意义
 - 毕业论文开题
 - 毕业论文

- 2 工作计划
 - 实验补充
 - 毕业论文

11 / 15



根据之前的毕业论文的相关工作和研究,针对于论文中的单目标分布估 计算法中的差分采样的研究,对于实验环节的不足,进行一定的实验补 充。通过进一步探究在参数CRP对于算法性能的影响。

12 / 15



- 1 工作总结
 - 研究目的和意义
 - 毕业论文开题
 - 毕业论文

- 2 工作计划
 - 实验补充
 - 毕业论文



下一学期的工作重点还是毕业论文的相关工作,主要包括以下几点:

- 根据导师反馈的意见,进一步修改论文。并对论文作进一步检查, 修改不当之处。
- 积极准备预答辩相关工作安排
- 毕业论文答辩工作,准备毕业论文答辩。



Thanks!

