HSEA2022 Fall 2022

Homework 3

Instructor: Chao Qian Name: Your name, StudentId: Your number

1 Problem 1: 求解LeadingOnes问题(20)

请用适应层分析法来分析(1+1)-EA找到LeadingOnes问题最优解的期望运行时间上界。

2 Problem 2: 求解OneMax问题(40)

- (1) 请用乘性漂移分析法求解(1+1)-EA算法找到OneMax问题最优解的期望运行时间上界(20)。
- (2) 请用加性漂移分析法求解(1+1)-EA算法找到OneMax问题最优解的期望运行时间上界(20)。

3 Problem 3: 求解COCZ问题(40)

试求解GSEMO算法找到COCZ问题的帕累托前沿的期望运行时间上界。

4 相关内容

作业相关伪布尔函数问题的定义如下:

定义 1 (LeadingOnes). 一个规模为n的LeadingOnes问题旨在找到一个n位的01串,以最大化

$$f(s) = \sum_{i=1}^{n} \prod_{j=1}^{i} s_{j}, \tag{1}$$

这里 s_i 指 $s \in \{0,1\}^n$ 的第j位。

定义 2 (OneMax). 一个规模为n的OneMax问题旨在找到一个n位的O1串,以最大化

$$f(s) = \sum_{i=1}^{n} s_i, \tag{2}$$

这里 s_i 指 $s \in \{0,1\}^n$ 的第i位。

定义 3 (COCZ). 一个规模为n的COCZ: $\{0,1\}^n \to \mathbb{N}^2$ 问题旨在找到一个n位的01串,以最大化

$$COCZ(s) = \left(\sum_{i=1}^{n} s_i, \sum_{i=1}^{n/2} s_i + \sum_{i=n/2+1}^{n} (1 - s_i)\right)$$
(3)

这里n为偶数,且 s_i 指 $s \in \{0,1\}^n$ 的第i位。

对于二目标优化问题COCZ,可通过占优规则来比较两个解的优劣,具体定义如下:

定义 4 (占优规则). 对于具有两目标 (f_1, f_2) 的解s和s'来说,

- 1. 若 $\forall i: f_i(s) \geq f_i(s')$, 则s 弱占优 s', 即s好于s', 表示为 $s \succeq s'$;
- 2. 若 $\mathbf{s} \succeq \mathbf{s}' \wedge \exists i : f_i(\mathbf{s}) > f_i(\mathbf{s}')$,则 \mathbf{s} 占优 \mathbf{s}' ,即 \mathbf{s} 严格好于 \mathbf{s}' ,表示为 $\mathbf{s} \succ \mathbf{s}'$;
- 3. 若既不满足 $s \succeq s'$ 又不满足 $s' \succeq s$,则s 和 s' 二者不可比.

帕累托前沿的定义如下:

定义 5 (帕累托前沿). 令 \mathcal{X} 代表问题的解空间。若解空间中不存在解能优于s,则称s为帕累托最优解。所有帕累托最优解的目标向量集合称为帕累托前沿。

(1+1)-EA和GSEMO算法的基本流程如算法 1和算法 2所示:

Algorithm 1 (1+1)-EA

```
Input: 伪布尔函数f: \{0,1\}^n \to \mathbb{R}
Output: \{0,1\}^n中的一个解
```

- 1: 随机均匀地从 $\{0,1\}^n$ 中选择一个解s作为初始解
- 2: while 算法终止条件不满足 do
- s' ←将s的每一位独立地以1/n的概率翻转
- 4: if $f(s') \ge f(s)$ then
- 5: $s \leftarrow s'$
- 6: end if
- 7: end while
- 8: $\mathbf{return} \ s$

Algorithm 2 GSEMO

- 1: 随机均匀地从 $\{0,1\}^n$ 中选择一个解s作为初始解
- 2: 将初始解放入种群P ← $\{s\}$
- 3: while 算法终止条件不满足 do
- 4: 随机均匀地从种群P中挑选出解s
- s' ←将s的每一位独立地以1/n的概率翻转
- 6: **if** $\exists z \in P$ 使得 $z \succ s'$ then
- 7: $P = (P \{z \in P \mid s' \succeq z\}) \cup \{s'\}$
- 8: end if
- 9: end while

5 提交与评分

提交一份pdf文档,并发送到liudx@lamda.nju.edu.cn,**12月17日23:59**截止。延期提交的折扣为-10/天,即每延迟一天,本次作业得分减10。请合理分配时间。

- Pdf文档命名方式: "学号-姓名.pdf", 例如"MG1937000-张三.pdf";
- 邮件标题命名: "HSEA第三次作业-学号-姓名", 例如"HSEA第三次作业-MG1937000-张三"。

注意,pdf可以用latex/word/markdown等方式生成,但是不要用手写证明的照片。 作业的评分主要参考以下几点:

- 1. 结论的紧致性。
- 2. 证明过程的完整性以及正确性。例如在使用分析工具时是否充分考虑了工具的条件,公式推导是否完整、以及是否有错误。
- 3. 文档的细节。例如是否出现符号错误,文档格式是否混乱。

若发现作业出现雷同的情况,会根据相关规定给予惩罚,详情请参考课程主页中"学术诚信"的相关内容。请同学们务必独立完成作业!