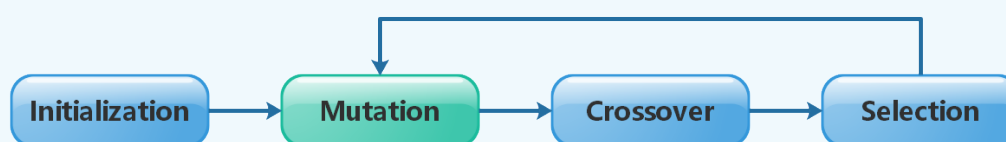


Figure: 差分演化算法基本流程图

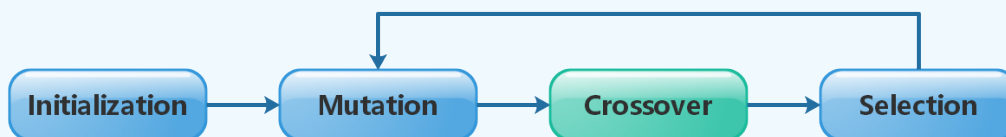
差分变异算子



差分演化算法的核心算子是**差分变异**(Differential mutation)算子，其中，经典算子“DE/rand/1”为：

$$\mathbf{v}_i = \mathbf{x}_{r_1} + F \cdot (\mathbf{x}_{r_2} - \mathbf{x}_{r_3})$$

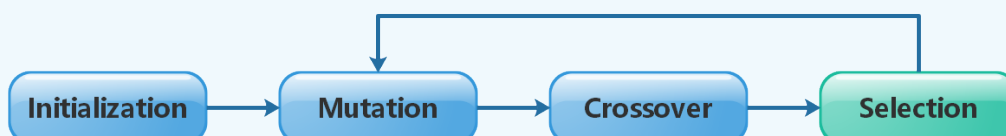
杂交算子



差分演化算法采用**离散重组** (discrete recombination), 常用的二项式杂交算子为:

$$u_{i,j} = \begin{cases} v_{i,j}, & \text{if } \text{rndreal}(0, 1) < Cr \parallel j == j_{\text{rand}} \\ x_{i,j}, & \text{otherwise} \end{cases}$$

选择算子



差分演化算法采用**一对一锦标赛选择** (one-to-one tournament selection) 算子, 即目标向量 \mathbf{x}_i 与实验向量 \mathbf{u}_i 相比较, 较好个体保存到下一代:

$$\mathbf{x}'_i = \begin{cases} \mathbf{u}_i, & \text{if } f(\mathbf{u}_i) \leq f(\mathbf{x}_i) \\ \mathbf{x}_i, & \text{otherwise} \end{cases}$$

变异, 重组 (杂交), 选择算子重复执行, 直到终止条件达到。



智能优化技术

粒子群优化 (Particle Swarm Optimization)

龚文引 (教授、博士生导师)

中国地质大学 (武汉) 计算机学院

May 8, 2020

<http://www.escience.cn/people/wygong>

5



Learning from Nature

“自然界的蚁群、鸟群、鱼群、羊群、牛群、蜂群等，其实时时刻刻都在给予我们以某种启示，只不过我们常常忽略了大自然对我们的最大恩赐！.....”

——马良教授《蚁群优化算法》

<http://www.escience.cn/people/wygong>

6

1. 大纲

算法简介

算法流程

简单示例

PSO 的构成要素

小结

2. 算法简介



2. 算法简介

粒子群优化 (Particle swarm optimization)

- 简称 PSO;
- 由 Kennedy 和 Eberhart 于 1995 年提出;
- 群体迭代, 粒子 (particle) 在解空间追随最优的粒子进行搜索;
- PSO 和差分演化算法已成为现代优化方法领域研究的热点.

Kennedy, J. and Eberhart, R. "Particle Swarm Optimization," *Proceedings of the 1995 IEEE International Conference on Neural Networks*, pp. 1942-1948, 1995.

2. 算法简介

算法优点

- 简单易行;
- 收敛速度快;
- 设置参数少.

算法基本思想

- PSO 的思想源于对鸟群捕食行为的研究
- 模拟鸟集群飞行觅食的行为, 鸟之间通过集体的协作使群体达到最优目的, 是一种基于 **Swarm Intelligence** 的优化方法
- PSO 结合了**社会行为** (Social-only model) 和**个体认知** (Cognition-only model)

2. 算法简介

算法介绍

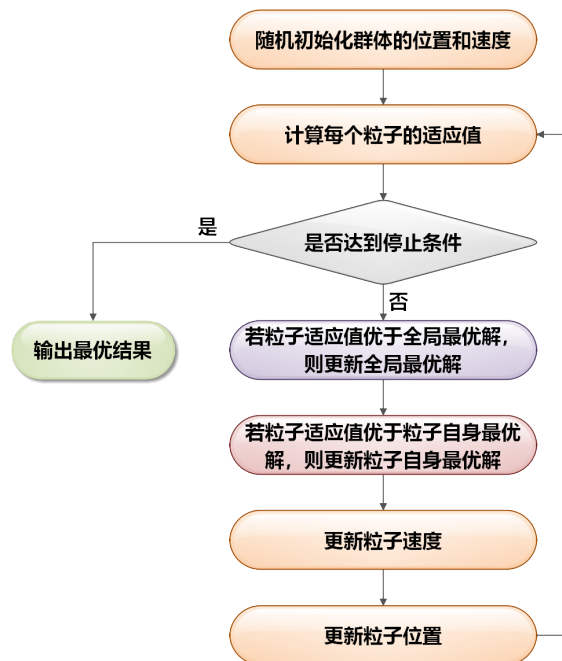
- 每个寻优的问题解都被想像成一只鸟，称为“**粒子**”。所有粒子都在一个 n 维空间进行搜索
- 所有的粒子都由一个 **fitness function** 确定适应值以判断目前的位置（position）好坏
- 每一个粒子必须赋予**记忆功能**，能记住所搜寻到的最佳位置
- 每一个粒子还有一个**速度（velocity）**以决定飞行的距离和方向。这个速度根据**它本身的飞行经验以及同伴的飞行经验进行动态调整**

2. 算法简介

相关概念

- **群体（Swarm）**：粒子的集合，相当于遗传算法的种群；
- **粒子（Particle）**：群体中的搜索个体
 - 位置（Position）： $\mathbf{x}_i = (x_{i,1}, \dots, x_{i,n}) \in \mathbb{R}^n$
 - 速度（Velocity）： $\mathbf{v}_i = (v_{i,1}, \dots, v_{i,n}) \in \mathbb{R}^n$
 - 当前粒子自身最优位置（Individual best position）： $\text{PBest}_i = (p_{i,1}, \dots, p_{i,n}) \in \mathbb{R}^n$
- **群体全局最优位置（Global best position）**： $\text{GBest} = (g_1, \dots, g_n) \in \mathbb{R}^n$

3. 算法流程



3. 算法流程

初始化 (Initialization)

- 初始化位置: $x_{i,d} = \text{rndreal}(X_{\min,d}, X_{\max,d})$
- 初始化速度: $v_{i,d} = \text{rndreal}(V_{\min,d}, V_{\max,d})$
- $i = 1, \dots, NP$
- $d = 1, \dots, n$

粒子适应值计算 (Fitness evaluation)

- $f_i = f(\mathbf{x}_i)$

3. 算法流程

粒子速度更新: $\mathbf{v}_i(t) \rightarrow \mathbf{v}_i(t+1)$

$$\begin{aligned}\mathbf{v}_i(t+1) &= \text{Inertial} + \text{Cognitive} + \text{Social} \\ \mathbf{v}_i(t+1) &= w \times \mathbf{v}_i(t) + \\ &\quad c_1 \times \text{rndreal}_1() \times (\text{PBest}_i - \mathbf{x}_i(t)) + \\ &\quad c_2 \times \text{rndreal}_2() \times (\text{GBest} - \mathbf{x}_i(t))\end{aligned}$$

- w 是惯性常数
- c_1 是个体认知常数
- c_2 是社会经验常数
- $\text{rndreal}_1(), \text{rndreal}_2()$ 是 $(0, 1)$ 之间的随机数

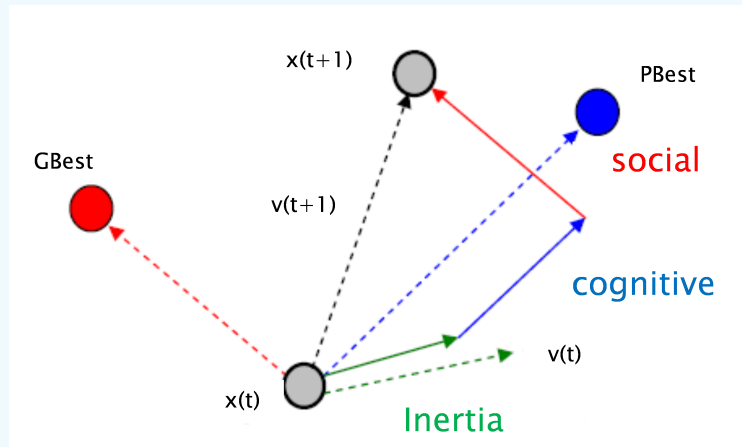
3. 算法流程

粒子位置更新: $\mathbf{x}_i(t) \rightarrow \mathbf{x}_i(t+1)$

$$\mathbf{x}_i(t+1) = \mathbf{x}_i(t) + \mathbf{v}_i(t+1)$$

3. 算法流程

速度和位置更新示例图



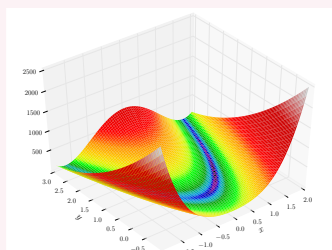
4. 简单示例

问题

求解如下四维 Rosenbrock 函数的最小值：

$$f(\mathbf{x}) = \sum_{i=1}^3 [100(x_{i+1} - x_i^2)^2 + (x_i - 1)^2]$$

其中 $x_i \in [-30, 30], i = 1, 2, 3, 4$.



4. 简单示例

算法参数设置

- 群体大小: $NP = 5$
- 粒子速度范围: $[-60, 60]$
- $w = 1$
- $c_1 = c_2 = 2$

4. 简单示例

初始化位置

- $\mathbf{x}_1^{(0)} = \{21.721, -9.13677, 6.62244, 3.84079\}$
- $\mathbf{x}_2^{(0)} = \{-13.5001, -23.6131, 17.4462, -29.0515\}$
- $\mathbf{x}_3^{(0)} = \{-29.6563, -0.871811, -27.8912, 17.7425\}$
- $\mathbf{x}_4^{(0)} = \{23.6218, -16.4885, -22.7019, 25.4033\}$
- $\mathbf{x}_5^{(0)} = \{-28.0992, 22.6482, 0.675616, -8.43752\}$

4. 简单示例

初始化速度

- $\mathbf{v}_1^{(0)} = \{-19.9048, 29.562, -22.104, -5.45346\}$
- $\mathbf{v}_2^{(0)} = \{-20.5922, -28.6944, -26.3216, 19.0615\}$
- $\mathbf{v}_3^{(0)} = \{-7.83576, -55.7173, -40.9177, 28.255\}$
- $\mathbf{v}_4^{(0)} = \{-11.6373, -41.0138, 17.7311, -14.87\}$
- $\mathbf{v}_5^{(0)} = \{17.561, -13.5365, 51.2722, -56.098\}$

4. 简单示例

计算粒子适应值

- $f(\mathbf{x}_1^{(0)}) = 2.38817 \times 10^7$
- $f(\mathbf{x}_2^{(0)}) = 4.45306 \times 10^7$
- $f(\mathbf{x}_3^{(0)}) = 1.35376 \times 10^8$
- $f(\mathbf{x}_4^{(0)}) = 6.56888 \times 10^7$
- $f(\mathbf{x}_5^{(0)}) = 8.50674 \times 10^7$

4. 简单示例

保存最优个体

- 群体历史最优解: $\text{GBest} = \mathbf{x}_1^{(0)}$
- 个体历史最优解: $\text{PBest}_i = \mathbf{x}_i^{(0)}, i = 1, 2, 3, 4, 5$

4. 简单示例

更新速度

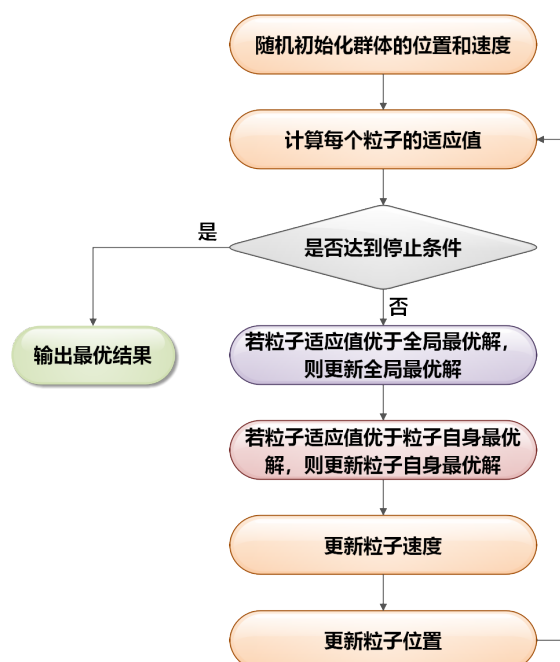
- $\mathbf{v}_1^{(1)} = \{-19.9048, 29.562, -22.104, -5.45346\}$
- $\mathbf{v}_2^{(1)} = \{40.0498, -3.76972, -44.9573, 75.6939\}$
- $\mathbf{v}_3^{(1)} = \{14.8665, -59.3694, -25.667, 22.1122\}$
- $\mathbf{v}_4^{(1)} = \{-13.843, -32.4824, 51.7604, -39.892\}$
- $\mathbf{v}_5^{(1)} = \{95.9018, -63.5174, 60.6234, -36.7907\}$

4. 简单示例

更新位置

- $\mathbf{x}_1^{(1)} = \{1.81621, 20.4252, -15.4816, -1.61267\}$
- $\mathbf{x}_2^{(1)} = \{26.5497, -27.3829, -27.5112, 30.9485\}$
- $\mathbf{x}_3^{(1)} = \{-14.7898, -60.2412, -53.5582, 39.8547\}$
- $\mathbf{x}_4^{(1)} = \{9.77877, -48.971, 29.0584, -14.4887\}$
- $\mathbf{x}_5^{(1)} = \{31.9008, -37.3518, 60.6756, -45.2282\}$

4. 简单示例



5. PSO 的构成要素

群体大小 (NP)

- NP 是一个整数
- NP 很小时, 陷入局部最优的可能性很大
- NP 很大时, PSO 的优化能力很好, 但算法收敛慢
- 当群体数目增长至一定水平时, 再增长将不再有显著作用

5. PSO 的构成要素

惯性权重因子 (w)

- w 是一个非负数
- $w = 1$ 基本 PSO 算法
- $w = 0$ 失去粒子本身的速度记忆

个体认知常数 (c_1)

- $c_1 = 0$ 无私型 PSO, “只有社会, 没有自我”
- 迅速丧失群体多样性, 易陷入局部最优而无法跳出

社会经验常数 (c_2)

- $c_2 = 0$ 自私型 PSO, “只有自我, 没有社会”
- 完全没有信息的社会共享, 导致算法收敛速度缓慢

5. PSO 的构成要素

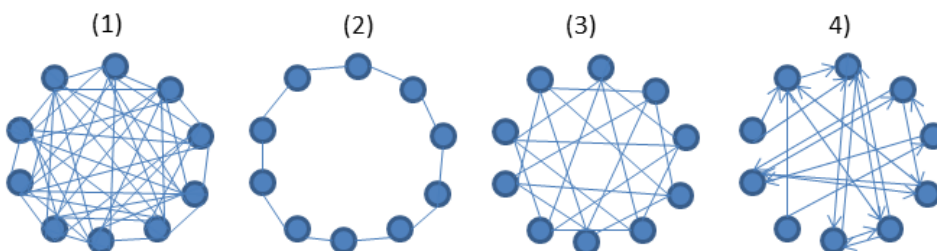
最大速度 (V_{\max})

- 用于维护算法的**勘探能力**与**开采能力**的平衡
- V_{\max} 较大时，勘探能力强，但粒子容易飞过最优解
- V_{\max} 较小时，开采能力强，但容易陷入局部最优解
- V_{\max} 一般设为每维变量变化范围的10% – 20%

5. PSO 的构成要素

邻域 (Neighborhood) 拓扑结构

- 全局历史最优解: GBest
- 局部历史最优解: LBest_i



Graphical representation of (1) fully connected, (2) ring, (3) von Neumann and (4) random topology

5. PSO 的构成要素

思考

- PSO 的产生与测试在何处？
- PSO 的搜索方向和搜索步长如何确定？
- PSO 如何实现信息共享？
- PSO 如何实现资源竞争？
- PSO 的勘探与开采如何实现？

5. PSO 的构成要素

课外作业

在网上下载 PSO 源程序，读懂，并尝试独立实现。要求：

- ① 对每一行代码添加中文注释

6. 小结

本章小结

- ① PSO 简介
- ② 算法基本流程
- ③ 简单示例
- ④ PSO 的构成要素

6. 小结

思考

在网上下载 PSO 源程序，读懂，并尝试独立实现。思考以下问题：

- ① 不同邻域拓扑结构对 PSO 性能的影响如何？
- ② PSO 和 DE 两种优化方法的区别与联系？
- ③ 尝试通过实验对比 PSO 和 DE 两种优化方法在不同测试函数上的优化性能。

6. 小结

进一步阅读资料

- M. Clerc and J. Kennedy, "The particle swarm - explosion, stability, and convergence in a multidimensional complex space," *IEEE Transactions on Evolutionary Computation*, vol. 6, no. 1, pp. 58-73, 2002.
- Y. del Valle, G. K. Venayagamoorthy, S. Mohagheghi, J. C. Hernandez and R. G. Harley, "Particle Swarm Optimization: Basic Concepts, Variants and Applications in Power Systems," *IEEE Transactions on Evolutionary Computation*, vol. 12, no. 2, pp. 171-195, 2008.
- M. R. Bonyadi and Z. Michalewicz, "Particle Swarm Optimization for Single Objective Continuous Space Problems: A Review," *Evolutionary Computation*, vol. 25, no. 1, pp. 1-54, 2017.

7. 致谢

Thank you!

AUTHOR: GONG, Wenyin
ADDRESS: School of Computer Science,
China University of Geosciences,
Wuhan, 430074, China
E-MAIL: wygong@cug.edu.cn
HOMEPAGE: <http://www.escience.cn/people/wygong>