2013 年春 人工智能导论 编程作业 4

【作业题目】

使用遗传算法解决旅行商问题

【作业描述】

一个旅行商要去 N 个城市旅行,这 N 个城市中,任意两个城市之间都有一条路径,路径的长度按照两个城市之间的直线距离计算。找出一条路径,使得旅行商从 A 城市出发经过所有的城市再回到 A 城市,所经过的路径最短,每个城市不能重复旅行。

【作业要求】

- 1、使用遗传算法求解。并在源程序中以注释的方式说明:个体的编码方案,交配方法,变 异方法,新种群构成的方法,算法结束的条件。
- 2、编译得到的可执行程序能够通过命令行参数形式输入文件,并将结果写入到输出文件。 例如 homework4.exe input.txt output.txt, 其中 input.txt 是我们提供的一个输入文件, output.txt 是我们指定的一个输出文件(输入/输出格式要求请见后面的说明),实际评测 时具体的文件名不一定是固定的,所以文件名一定要从命令行读入,不要写死在程序中。
- 3、推荐使用 C/C++进行编程,如果使用其他编程语言请在提交时同时提交一个 Readme.txt 文件,详细说明编译工具和运行环境,并提交所需的库文件。如果使用 Java/Python 等语言请把主类命名为 Main.java 或 Main.py,依此类推。
- 4、源程序应该具有可读性,在重要的地方应该有适当的注释
- 5、保证问题能够在可接受的时间内(5分钟)收敛,并给出最优解。考虑到模拟退火算法 并非一定给出问题的最优解,故评测时将对每一个测试样例调用算法5次,只要有一次 给出全局最优解,则在该测试样例上得满分,否则在该样例上不得分。

【输入格式】

输入文件文件中包含城市的总数 n(n<26,可以用单个英文字母表示),以及每个城市的名称和坐标,之间用'\t'隔开。

例如输入文件中的内容为:

	M104 min (2011 1911 ft 201		
10			
Α	0.4000	0.4439	
В	0.2439	0.1463	
С	0.1707	0.2293	
D	0.2293	0.7610	
Ε	0.5171	0.9414	
F	0.8732	0.6536	
G	0.6878	0.5219	
Н	0.8488	0.3609	
1	0.6683	0.2536	
J	0.6195	0.2634	

【输出格式】

输出最终得到的最优解城市序列和最优路径长度即可(保留三位或以上小数),为了便于输出,不用刻意强调城市 A 的位置。

EFGHIJBCAD 2.69067

【提交内容】

根目录(命名为"学号_姓名_homework4")

|--Readme.txt

I--bin (子目录)

包含编译出的可执行程序、已编译的类或脚本文件

I--src (子目录)

包含源代码

|--lib (子目录)

包含可能需要的库(如必要)

其中根目录下的 Readme.txt 文件简要说明编程语言、编译工具、运行环境以及额外使用的库。所有内容打包为一个"学号_姓名_homework3.rar"压缩后提交到网络学堂,请务必确认附件提交成功。

在批阅时会重新编译 src 中的内容生成可执行文件,bin 中的内容只作为参考,因此,请确保使用 src 和 lib 中的内容以 Readme.txt 中所说明的方式能够编译成功。推荐使用 vs2008 编译环境。

【评分标准】

- 1、本次作业满分为10分。根据迟交作业情况,每迟交1天满分乘以0.8。
- 2、本次作业应当能够对附件中的两个问题 tsp10 和 tsp20 输出正确的解,各 4 分;此外,助教将随机挑选一个样本点对程序的正确性进行测试,占 2 分。(评测时将对每一个测试样例调用算法 5 次,只要有一次给出全局最优解,则在该测试样例上得满分,否则在该样例上不得分。)
- 3、编译错误、被发现并认定为抄袭作业不得分。
- 4、如有任何疑问或问题可发送邮件至 zhangyf9621@126.com 与助教联系。