武汉大学弘毅学堂国际工程班

2020—2021 学年度第二学期《人工智能引论》期末考试试卷 A 卷

(开卷考试)

答案

二、 简答题(共30分)

- 1、编码空间, 计算空间位数; 产生初始种群; 计算适应度; 遗传操作; 模拟结果。
- 2、绘制语义网图和关系。
- 3、A 算法 f(n)=g(n)+h(n)中,如果 $g(n) \ge g^*(n)$ 、 $h(n) \le h^*(n)$,则为 A*算法。

A*算法的优点: (1) A*算法一定能保证找到最优解。(2) 若以搜索的节点数来估计它的效率,则当启发式函数 h 的值单调上升时,它的效率只会提高,不会降低。(3) 有比较合理的渐近性质。

A*算法的缺点是:在不仅考虑搜索节点的多少,而且还要考虑搜索节点被搜索的次数的时候,则当 h(n)过低估计 h*(n)时,有时会显出很高的复杂性。

三、 算法分析题(共60分)

- 1、A-B-E-t4 t5, 费用 10
- 2、II-B-E-K-V; H-R α剪枝; J-U α剪枝; F-M、F-N β剪枝
- 3、最佳优先法:图书馆一宿舍一操场一教学楼,28

A*算法: 图书馆一食堂一教学楼, 27

最佳优先法不一定找到最优解; A*算法可找到全局最优解, 但搜索费用耗费可能更多。