# 北京工业大学 2017——2018 学年第 1 学期 《人工智能导论》 考试试卷 A 答案

考试说明: 开卷考试, 考试时间 95 分钟

承诺:

本人已学习了《北京工业大学考场规则》和《北京工业大学学生违纪处分条例》,承 诺在考试过程中自觉遵守有关规定,服从监考教师管理,诚信考试,做到不违纪、不作弊、 不替考。若有违反,愿接受相应的处分。

承	诺人:_	学	学号:		号:							
注:本试卷共 六 大题,共 六 页,满分 100 分。 卷 面 成 绩 汇 总 表 (阅卷教师填)												
	题号 一 二 三 四 五 六 总成绩											
	满分	16	20	10	8	10	10	12.794.51				
	得分											
得分  一、多项选择题  1、产生式系统的组成部分包括( BCD ) A.) 状态空间 B) 综合数据库 C) 规则集 D) 控制策略  2、反演归结法在证明定理时,若当前归结式是( C ) 时,则定理得证。 A) 永真式 B) 合取式 C) 空子句 C) 析取式  3、将公式¬∃x ∀yp(x, y)) 化为子句,以下( C ) 是正确的。 A) p(z, y) B) p(f(x), x) C) ¬ p(x, f(x)) D) p(A, y)  4、若 C₁=Q, C₂=~Q∨R, C₃=~R, 则归结的结果是( D ) A) R B) Q C) ~R D) 都不是,正确结果为( 空 )												
5、设有机器人走迷宫问题,其入口坐标为 $(x_0, y_0)$ ,出口坐标为 $(x_t, y_t)$ ,当前机器人位置为 $(x, y)$ ,若定义 $^{k=\sqrt{(x_t-x)^2+(y_t-y)^2}}$ , 当从入口到出口存在通路时,用 A 算法求解该问题,定能找到从入口到出口的最佳路径。( A )												
	A) $\bar{\lambda}$	时 B) 错 平价的常用方			)							
	A) 当前量	最好法 B)	在线比较法	(C)	离线比较法		)) 都不是					
8,	遗传算法。 A)解的编	P的"染色体 扁码 B)组	《是指(A 論码的元素	[ )	火集整理并 一个解 D)	免费分享 都不是						

得分

## 二、填空题(20分)

- 一一 1. 在一般图搜索中,当目标出现的时候,算法可能仍然不结束,原因是( 目标没有排 在 open 表的第一个 )。
- 2. 在回溯算法中,有(4)个回溯点,分别是:(非法状态,无规则可用,达到规定深度,有环路出现)。
- 3. 满足 ( h(n) ≤ h\*(n) ) 条件的 A 算法称为是 A\*算法。
- 4. 在 A\*算法中为避免出现多次扩展同一个节点的情况,有两种解决的途径,分别是: (1)对 h 加以限制;2)对算法进行改进 )。
- 5. 极小极大算法是博弈树搜索的基本方法,目前常用的 α-β 剪枝搜索方法也是从其发展而来。请从结果和效率两个方面对 α-β 剪枝法与极小极大算法进行比较。 ( 二者结果相同, α-β 剪枝法的效率更高 )。
- 6. 子句是如下形式(L1 ∨ L2 ··· ∨ Ln,每个L;是文字(原子或原子的非) )的合式公式.
- 7. 任一合式公式都可以转化成子句集,这种转化不是(等价的 ),但在不可满足性上是等价的,即原公式是(矛盾的 ),转化后的子句(是矛盾的 )。
- 8.  $E \not\to P(x, y, f(a), g(c)), \theta = \{b/x, f(x)/y, c/z\}, \emptyset E \theta = (P(b, f(x), f(a), g(c))).$
- 9.  $S=\{p(x), p(y)\}$ , 则  $mgu=(\{x/y\}$ 或者 $\{y/x\}\}$  )。
- 10.  $\exists y P(x, y)$  的 skolem 标准型是(P(x, a)),  $\forall x \exists y P(x, y)$  的 skolem 标准型是( $\forall x P(x, f(x))$ )。

# 得分

# 三、简答题(20分)

1) (5分) 图灵测试的目的是什么? 假设你是图灵测试中的询问者,请想出2个提问,

用于判断它们中哪一个是人,哪一个是机器,并说明判断的依据?

图灵测试的目的是测试机器是否具有图灵测试意义上的智能

问题 1) 请计算 2 的 15 次方等于多少?

2) 多次重复问同一个问题,例如:你今天吃的是什么?

机器与人相比具有快速的计算能力,但是常识知识和情绪能力较弱。

2) (6分) 将公式  $\sim (\forall y \exists y P(a, x, y) \rightarrow (\exists x) (\sim \forall y Q(y, b) \rightarrow R(x)))$  化为子句集。

答案为: 子句集为:  $\{P(a,x,f(x)), \sim Q(g(x),b), \sim R(x)\}$ 

3) (5分)解释 P(f(x,A),A)和 P(f(y,f(y,A)),A)为什么不能合一。 答案为:因为会出现变量出现在 t 中的情况。

资料由公众号【丁大喵】收集整理并免费分享

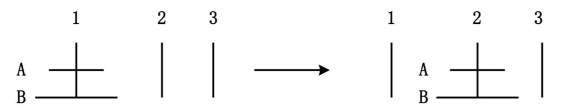
### 北京工业大学 2017—2018 学年第 1 学期《人工智能》考试试卷

4) (5分) 遗传算法中,应用"交配运算"可基于已有的两个染色体生成新的染色体。假定交配运算的规则为"基于位置的交配法",写出以下两个父代染色体生成的两个子代染色体"子代1"和"子代2"。

父代 1: 10	6	8	7	5	9	4	1	2	3
父代 2: 8	2	6	4	1	5	3	10	9	7
所选位置:		*		*			*		*
解:									
子代1:8	5	6	9	1	4	2	10	3	7
父代 2: 2	6	8	4	5	10	9	1	7	3

得分

四、(10分)用回溯策略求解下图的二阶梵塔问题,画出搜索过程的状态变化示意图.



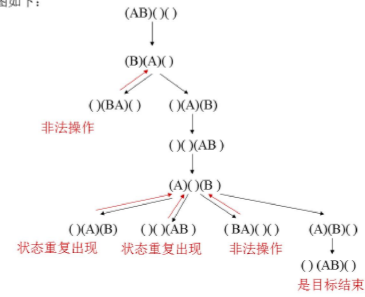
规则:

先搬 1 柱的盘, 放的顺序是先 2 柱后 3 柱; 再搬 2 柱盘, 放的顺序是先 3 柱后 1 柱; 最后搬 3 柱的盘, 放的顺序是先 1 柱后 2 柱。

规则顺序定义如下: 1-2, 1-3, 2-3, 2-1, 3-1, 3-2

### 解:

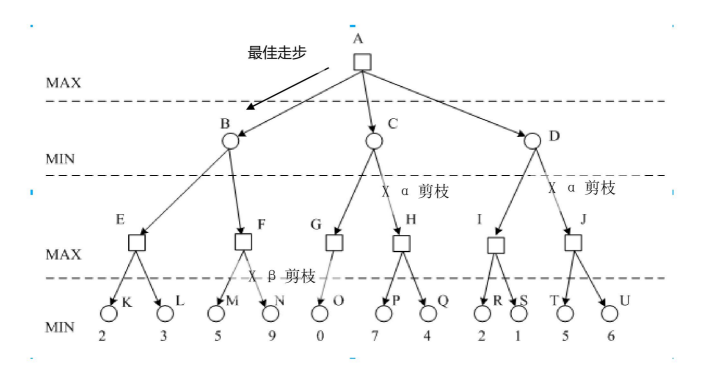
为了方便起见,我们用((AB)()())这样的表表示一个状态。这样得到搜索图如下:



资料由公众号【工大喵】收集整理并免费分享

得分

五、(10分)下图为一字棋博弈树的部分MAX/MIN搜索示意图,叶节点下面的数字表示该 棋局目前状态的评价值,请根据这些值倒推其它节点的静态估值,并使用 α-β 剪枝规则 完成 α-β 剪枝,求当前棋局 MAX 结点 A 的最好走步。 要求: 1)在图中标明各层节点 的 α 、 β 估值, 用 X 标明剪枝, 并具体说明是什么剪枝。 2) 标明 MAX 结点 A 的最好走步。



得分

六、(12分)假设: 所有不贫穷且聪明的人都快乐。那些看书的人是聪明的。李明能看书 且不贫穷。快乐的人过着激动人心的生活。

求证: 李明过着激动人心的生活。

给定谓词:某人 x 贫穷, Poor(x);某人 x 聪明, Smart(x);某人 x 快乐, Happy(x);某人 x 读 书, Read(x); 某人 x 过着激动人心的生活, Exciting(x);

证明:

- R1: 所有不贫穷且聪明的人都快乐:  $\forall x ( \triangleright Poor(x) \land Smart(x) \rightarrow Happy(x) )$
- R2: 那些看书的人是聪明的:  $\forall x (read(x) \rightarrow Smart(x))$
- R3: 李明能看书且不贫穷: read(Li) \ Poor(Li)
- R4: 快乐的人过着激动人心的生活:  $\forall x (Happy(x) \rightarrow Exciting(x))$
- 结论李明过着激动人心的生活的否定: ≈ Exciting(Li)
- 将上述谓词公式转化为子句集并进行归结如下:
- 由 R1 可得子句:
- ①  $Poor(x) \lor \supseteq Smart(x) \lor Happy(x)$
- 由 R2 可得子句:
- $\bigcirc$   $\bigcirc$  read(y)  $\vee$  Smart(y)
- 由 R3 可得子句:
- read(Li)
- $\bigcirc$  Poor(Li)

#### 北京工业大学 2017—2018 学年第 1 学期《人工智能》 考试试卷

由 R4 可得子句:

 $\bigcirc$  Happy(z)  $\vee$  Exciting(z)

有结论的否定可得子句:

 $\bigcirc$  Exciting (Li)

根据以上6条子句, 归结如下:

 $\bigcirc$   $\bigcirc$  Happy(Li)

 $\bigcirc$  *Poor*(*Li*) $\vee \supset Smart(Li)$ 

 $9 \sim Smart(Li)$ 

 $\bigcirc$   $\square$  read(Li)

11 🗆

由上可得原命题成立。

(5)(6) Li/z

71 Li/X

84

92 Li/y

10(3)

得分

七、(12 分)旅行商问题: 一个推销员要到 5 个城市办理业务,城市间的里程数已知,如图所示: |AB|=7; |AC|=6; |AD|=10; |AE|=13; |BC|=7; |BD|=10; |BE|=10; |CD|=5;

| CE|=9; | DE|=6。从 B 城市出发,遍历所有城市后(每个城市只允许访问一次)回到城市 B,设计 A\* 算法求取一条最短的旅行路径,其中状态用已遍历城市名字组成的字符串表示。

要求: 定义状态评价函数 f(n)=g(n)+h(n), 其中 g(n)表示当前状态下已走过的距离的总和; (1) 画出搜索的状态空间图并标明评价函数值。 (2) 判断本题定义的启发函数 h(n)是否满足 A\* 算法的条件。

解:状态 S:从城市 B 出发访问过的城市序列,初始状态 S0:B, 终状态: B\*\*\*\*B

f(n)=g(n)+h(n). g(n) 为已走过的路径长度,在状态 n 时,还需要行走的城市数为 5-n (包括最后回到城市 B),每次行程的最小花费为 5,因此令 h(n)=(5-n)\*5. 明显的,h(n) 小于等于 h(n)\*

