# 2018 级人工智能期末试题

<mark>WuuTang</mark> 项目

出题人: 张晓峰

一些信息:

(1) 相比几年来的考试经历, 题目比其他科目更开放式。不适合突击复习, 想考高分建议好

好听课, 上课会"敲黑板"(提示重点)。张晓峰有工业界背景, 因而出的开放式题目更

适合实际应用场景、需要好好理解才能较好地解答。同时题量比较大。我认为是所有科

目中近乎最难解答的试卷。

(2) 这一份的试卷重点在并发控制和缓冲区策略(即数据库事务处理技术)。没考数学定理(如

阿姆斯特朗定理),没让写代码或者 SQL 语句。

(3) 下一届漆舒汉也会来上数据库这门课,这一届是张晓峰一个人上课。根据我的猜测,下

一届会由漆舒汉来出题, 因而这届的题目可能与下一届大不同。漆舒汉是体贴学生的老

师,出的题应该不会过于放飞自我。同时,张老师本人是清楚这个 Github 项目的,因

而即便他出题目, 也会避开上一届出过的题目。

(4) 会考许多概念, 而且更侧重于张老师上课强调的, 而不是对应的 MOOC。甚至有些东西

于本部同款 MOOC 的内容冲突, 即便讲义是根据 MOOC 的修改的。下一届是双人组,

有可能变成侧重 Slides,终之想考高分需要理解透彻概念。

总分: 100分

一、填空题(10分)

一共9道题,只记得一些。

- (1) 解释候选键、超键、主键。
- (2) 选择关系对应 sql 语句的部分\_\_\_\_(我不知道它表达什么,可能是我看漏了什么),在写选择语句时,要注意\_\_\_\_(我填的是"严格的条件写在后面")。
- (3) 关系 S(A, B, C), 200 条记录; 关系 R(A, B, C), 300 条记录, 共 50 条相同的记录。 写出 S⋈R 的模式以及其个数\_\_\_\_。
- (4) 给出一个关系代数的表达式,写出查询优化后的表达式。
- (5) 事务的特性\_\_\_\_。

## 二、选择题(15分)

大部分是 MOOC

(https://www.icourse163.org/course/HIT-1001516002)

(https://www.icourse163.org/course/HIT-1001554030#/info)

(https://www.icourse163.org/course/HIT-1001578001#/info)的测试题。

# 三、简答题(20分)

- (1) 三种模型的优缺点。
- (2) 查询选修了学号 98030201 学生所学全部课程的同学的姓名。表达式 $\pi_{Sname}(S \bowtie (SC \div \pi_{C\#}(\sigma_{S\#="98030201"}(SC))))$ 是否有问题。
- (3) 短视频应用应该使用怎样的文件存储方式有助于读操作? 结合磁盘特性(如簇大小)来回答。
- (4) 给出一个表结构和函数依赖, 问最多满足第几范式(无多值依赖)。

#### 四、给出一个事务调度序列(如( $w_1(A), w_2(A), r_3(B), ...$ )这种类型)。

- (1) 写出所有冲突。
- (2) 如果不满足冲突可串行性,给出一种并发控制。

# 五、关于缓冲区策略的题目。

- (1) 解释 force, no force, steal, no steal。
- (2) 填表, 说明不同策略的灵活性和效率(应该是填灵活性和效率高低)。

	Steal	No steal
Force		
No force		

(3) 如果 "no force, no steal"效率最高,说明这种策略的缺点。

## 六、说明微博应用应该使用什么缓冲区策略和文件组织方式。

课上有提到过, Slides 没有, MOOC 应该没有。体现了听课的重要性。

七、给出几个城市拼音字符串,为"Baoding""Chongqing""Nanjing""7angchun" (这个应该是打错了但是要求我们就按这个错误的字符串来做)"一个 P 开头的城市" "Shenyang""Shenzhen"共7个。

- (1) 画出 B+树索引。
- (2) 在(1)的基础上,插入一个城市字符串 "Chendu",求插入后的 B+树。
- (3) 在(2)的基础上, 删除 "Chongqing" "P 开头的城市", 求插入后的 B+树。

## 八、关于 12306 的题目

- (1) 12306 如果没有任何措施,举例说明会出现哪些数据不一致性。
- (2) 给出三级锁协议和时间戳调度进行并行控制的方式。

上课有以12306举例子。体现了听课的重要性。

# 关于 WuuTang 项目

WuuTang 项目由 Leundo 发起,致力于记录、整理、分发历年期末试卷,包含公开的和非公开的两部分资料。公开资料面向所有人。非公开的资料面向项目贡献者。

请在 Github「<u>HITSZ-CS-GEEK</u>」项目中查找公开资料。最新 WuuTang 项目政策请访问「记录、整理、分发」(https://www.lzzet.com/index.php/archives/33/)。