第中基E级据库财建技术

Created by Unregistered Version

1)	是DBMS	的基本操作	作单位,	它是用户	定义的一	-组逻辑-	一致的程序	亨序列。
Α.	程序 B.	. 命令 C.	事务 D	. 文件				
	(C)							
0.1								

- 2) 事务的隔离性是指。
 - A. 事务中包括的所有操作要么都做,要么都不做
 - B. 事务一旦提交, 对数据库的改变是永久的
 - C. 一个事务内部的操作及使用的数据对并发的某他事务是隔离的
 - D. 事务必须是使数据库从一个一致性状态变到另一个一致性状态 (C) Created by Unregistered Version

0.1

- 3) 若数据库中只包含成功事务提交的结果,则此数据库就称为处于 状态。
 - A. 安全 B. 一致 C. 不安全 D. 不一致 (B)
- 4) 一个事务的执行,要么全部完成,要么全部不做,一个事务中对数据库的所有操作 都是一个不可分割的操作序列的属性是 。
 - A. 原子性 B. 一致性 C. 独立性 D. 持久性 (A)

难度系数: 0.1

- 5) 表示两个或多个事务可以同时运行而不互相影响的是__。
 - A. 原子性 B. 一致性 C. 独立性 D. 持久性 (C)

难度系数: 0.1

UNREGISTERED

- 6) 事务的持久性是指__ Created by Unregistered Version
 - A. 事务中包括的所有操作要么都做,要么都不做。
 - B. 事务一旦提交,对数据库的改变是永久的。
 - C. 一个事务内部的操作对并发的其他事务是隔离的。
 - D. 事务必须是使数据库从一个一致性状态变到另一个一致性状态。 (B)

难度系数: 0.1

- 7) SQL语言中的COMMIT语句的主要作用是。

 - A. 结束程序 B. 返回系统 C. 提交事务
- D. 存储数据

(C)

UNREGISTERED

难度系数: 0.1

Created by Unregistered Version

- 8) SQL语言中用 语句实现事务的回滚
 - A. CREATE TABLE B. ROLLBACK C. GRANT和REVOKE D. COMMIT

(B)

难度系数: 0.1

9) 若系统在运行过程中,由于某种硬件故障,使存储在外存上的数据部分损失或全部

- 损失,这种情况称为__。 **UNREGISTE**A. 介质故障 B. 运行故障 C. 系统故
- D. 事务故障

(A)

Created by Unregistered Version

难度系数: 0.1

- 10) 在DBMS中实现事务持久性的子系统是。

 - A. 安全管理子系统 B. 完整性管理子系统
 - C. 并发控制子系统 D. 恢复管理子系统

(D)

难度系数: 0.1

- 11) 后援副本的作用是。
- A. 保障安全性 B. 一致性控制 C. 故障后的恢复 D. 数据的转储

(C)

难度系数: 0.1

- 12) 事务日志用于保存 。

 - A. 程序运行过程 B. 程序的执行结果

 - C. 对数据的更新操作 D. 数据数GISTERED

(C)

Created by Unregistered Version

难度系数: 0.2

- 13) 数据库恢复的基础是利用转储的冗余数据。这些转储的冗余数据包括。
 - A. 数据字典、应用程序、审计档案、数据库后备副本
 - B. 数据字典、应用程序、审计档案、日志文件
 - C. 日志文件、数据库后备副本
 - D. 数据字典、应用程序、数据库后备副本

(C)

难度系数: 0.2

UNREGISTERED

- 若系统在运行过程中,C由证表种原因tere造成系统停止运行,致使事务在执行 过程中以非控制方式终止,致使内存中的信息丢失,而存储在外存上的数据未受影 响,这种情况称为。
 - A. 事务故障 B. 系统故障 C. 介质故障 D. 运行故障 (B)

难度系数: 0.2

- 15) 用来记录对数据库中数据进行的每一次更新操作。
 - A. 后援副本 B. 日志文件 C. 数据库 D. 缓冲区 UNREGISTERED (B)

难度系数: 0.1 Created by Unregistered Version

- 16) 用于数据库恢复的重要文件是。
 - A. 数据库文件 B. 索引文件 C. 日志文件 D. 备注文件 (C)

难度系数: 0.1

- 17) 数据库故障的种类分为。
 - A. 事务故障、系统故障、电源故障、内存病毒
 - B. 事务故障、系统故障、介质故障、计算机病毒
 - C. 存储故障、系统故障、介质故障、计算机病毒
 - D. 事务故障、读写故障、介质故障、计算机病毒 (B)

难度系数: 0.1

- 18) 数据库恢复技术常用的两种方法: 。
 - A. 数据转储和记录日志文件UNREGISTERED
 - B. 数据转储和数据导入 Created by Unregistered Version
 - C. 记录日志文件和数据处理
 - D. 记录日志文件和条件恢复

(A)

难度系数: 0.1