第十章 数据库恢复技术

- 10.1 事务的基本概念
- 10.2 数据库恢复概述
- 10.3 故障的种类
- 10.4 恢复的实现技术
- 10.5 恢复策略
- 10.6 具有检查点的恢复技术
- 10.7 数据库镜像
- 10.8 小结

10.1 事务的基本概念

一、事务定义

二、事务的特性

一、事务(Transaction)

- 口 定义
 - 一个数据库操作序列
 - 一个不可分割的工作单位
 - 恢复和并发控制的基本单位
- □ 事务和程序比较
 - 在关系数据库中,一个事务可以是一条或多条SQL语句, 也可以包含一个或多个程序。
 - 一个程序通常包含多个事务

定义事务

□ 显式定义方式

BEGIN TRANSACTION BEGIN TRANSACTION

SQL 语句1 SQL 语句1

SQL **语句**2 SQL **语句**2

0 0 0 0 0 0 0 0 0

COMMIT ROLLBACK

□ 隐式方式

当用户没有显式地定义事务时, DBMS按缺省规定自动划分事务

二、事务的特性(ACID特性)

事务的ACID特性:

- □ 原子性 (Atomicity)
- □ 一致性 (Consistency)
- □ 隔离性 (Isolation)
- □ 持续性(Durability)

第十章 数据库恢复技术

- 10.1 事务的基本概念
- 10.2 数据库恢复概述
- 10.3 故障的种类
- 10.4 恢复的实现技术
- 10.5 恢复策略
- 10.6 具有检查点的恢复技术
- 10.7 数据库镜像
- 10.8 小结

10.2 数据库恢复概述

- □ 故障是不可避免的
 - 系统故障: 计算机软、硬件故障
 - 人为故障:操作员的失误、恶意的破坏等。
- □ 数据库的恢复

把数据库从错误状态恢复到某一已知的正确 状态(亦称为一致状态或完整状态)

第十章 数据库恢复技术

- 10.1 事务的基本概念
- 10.2 数据库恢复概述
- 10.3 故障的种类
- 10.4 恢复的实现技术
- 10.5 恢复策略
- 10.6 具有检查点的恢复技术
- 10.7 数据库镜像
- 10.8 小结

故障的种类

- □ 事务内部的故障
- □ 系统故障
- □ 介质故障
- □ 计算机病毒

一、事务内部的故障

- □ 事务内部的故障
 - 有的是可以通过事务程序本身发现的(见下面转 账事务的例子)
 - 有的是非预期的

事务内部的故障(续)

```
例如,银行转账事务,这个事务把一笔金额从一个账户甲转给另一个账户乙。
BEGIN TRANSACTION
读账户甲的余额BALANCE;
BALANCE=BALANCE-AMOUNT; (AMOUNT 为转账金额)
写回BALANCE:
IF (BALANCE < 0 ) THEN
   打印'金额不足,不能转账';
   ROLLBACK; (撤销刚才的修改,恢复事务)
} ELSE
   读账户乙的余额BALANCE1;
   BALANCE1=BALANCE1+AMOUNT;
   写回BALANCE1;
   COMMIT;
```

事务内部的故障(续)

- 立个例子所包括的两个更新操作要么全部完成要么全部不做。否则就会使数据库处于不一致状态,例如只把账户甲的余额减少了而没有把账户乙的余额增加。
- □ 在这段程序中若产生账户甲余额不足的情况,应用程序可以发现并让事务滚回,撤销已作的修改,恢复数据库到正确状态。

事务内部的故障(续)

- □ 事务内部更多的故障是非预期的,是不能由应用程序处理的。
 - 运算溢出
 - 并发事务发生死锁而被选中撤销该事务
 - 违反了某些完整性限制等
 - 以后,事务故障仅指这类非预期的故障
- □ 事务故障的恢复: 撤消事务(UNDO)

二、系统故障

□ 系统故障

称为软故障,是指造成系统停止运转的任何 事件,使得系统要重新启动。

- 整个系统的正常运行突然被破坏
- 所有正在运行的事务都非正常终止
- 不破坏数据库
- 内存中数据库缓冲区的信息全部丢失

系统故障的常见原因

- □ 特定类型的硬件错误(如CPU故障)
- □ 操作系统故障
- □ DBMS代码错误
- □ 系统断电

系统故障的恢复

- □ 发生系统故障时,事务未提交
 - 恢复策略: 强行撤消(UNDO)所有未完成事务
- □ 发生系统故障时,事务已提交,但缓冲区中 的信息尚未完全写回到磁盘上。
 - 恢复策略: 重做 (REDO) 所有已提交的事务

三、介质故障

□ 介质故障

称为硬故障,指外存故障

- 磁盘损坏
- 磁头碰撞
- 操作系统的某种潜在错误
- 瞬时强磁场干扰

介质故障的恢复

- □ 装入数据库发生介质故障前某个时刻的数据 副本
- □ 重做自此时始的所有成功事务,将这些事务 已提交的结果重新记入数据库

四、计算机病毒

- □ 计算机病毒
 - 一种人为的故障或破坏,是一些恶作剧者研制 的一种计算机程序
 - 可以繁殖和传播
- □ 危害
 - 破坏、盗窃系统中的数据
 - 破坏系统文件

故障小结

- □ 各类故障,对数据库的影响有两种可能性
 - 一是数据库本身被破坏
 - 二是数据库没有被破坏,但数据可能不正确, 这是由于事务的运行被非正常终止造成的。

第十章 数据库恢复技术

- 10.1 事务的基本概念
- 10.2 数据库恢复概述
- 10.3 故障的种类
- 10.4 恢复的实现技术
- 10.5 恢复策略
- 10.6 具有检查点的恢复技术
- 10.7 数据库镜像
- 10.8 小结

10.4 恢复的实现技术

- □恢复操作的基本原理: 冗余 利用存储在系统其它地方的冗余数据来重建数据 库中已被破坏或不正确的那部分数据
- □恢复机制涉及的关键问题
 - 1. 如何建立冗余数据
 - ■数据转储(backup)
 - 登录日志文件(logging)
 - 2. 如何利用这些冗余数据实施数据库恢复

10.4.1 数据转储

- 一、什么是数据转储
- 二、转储方法

一、什么是数据转储

- □ 转储是指DBA将整个数据库复制到磁带或另一个磁盘上保存起来的过程,备用的数据称为后备副本或后援副本
- □ 如何使用
 - 数据库遭到破坏后可以将后备副本重新装入
 - 重装后备副本只能将数据库恢复到转储时的状态

二、转储方法

- 1. 静态转储与动态转储
- 2. 海量转储与增量转储
- 3. 转储方法小结

静态转储

- □ 在系统中无运行事务时进行的转储操作
- □ 转储开始时数据库处于一致性状态
- □ 转储期间不允许对数据库的任何存取、修改活动
- □ 得到的一定是一个数据一致性的副本
- □ 优点:实现简单
- □ 缺点:降低了数据库的可用性
 - 转储必须等待正运行的用户事务结束
 - 新的事务必须等转储结束

动态转储

- □ 转储操作与用户事务并发进行
- □ 转储期间允许对数据库进行存取或修改
- 口 优点
 - 不用等待正在运行的用户事务结束
 - 不会影响新事务的运行
- □ 动态转储的缺点
 - 不能保证副本中的数据正确有效
 - [例]在转储期间的某个时刻 Tc,系统把数据A=100转储到磁带上,而在下一时刻 Td,某一事务将A改为200。转储结束后,后备副本上的A已是过时的数据了

动态转储

- □ 利用动态转储得到的副本进行故障恢复
 - 需要把动态转储期间各事务对数据库的修改活 动登记下来,建立日志文件
 - 后备副本加上日志文件才能把数据库恢复到某 一时刻的正确状态

2. 海量转储与增量转储

- □ 海量转储: 每次转储全部数据库
- □ 增量转储: 只转储上次转储后更新过的数据
- □ 海量转储与增量转储比较
 - 从恢复角度看,使用海量转储得到的后备副本进行 恢复往往更方便
 - 但如果数据库很大,事务处理又十分频繁,则增量 转储方式更实用更有效

3. 转储方法小结

□ 转储方法分类

		转储状态	
		动态转储	静态转储
转储 方式	海量转储	动态海量转储	静态海量转储
	增量转储	动态增量转储	静态增量转储

10.4 恢复的实现技术

10.4.1 数据转储

10.4.2 登记日志文件

10.4.2 登记日志文件

- 一、日志文件的格式和内容
- 二、日志文件的作用
- 三、登记日志文件

一、日志文件的格式和内容

- □ 什么是日志文件
 - 日志文件(log)是用来记录事务对数据库的更新操作 的文件
- □ 日志文件的格式
 - 以记录为单位的日志文件
 - 以数据块为单位的日志文件

日志文件的格式和内容(续)

- □ 以记录为单位的日志文件内容
 - 各个事务的开始标记(BEGIN TRANSACTION)
 - 各个事务的结束标记(COMMIT或ROLLBACK)
 - 各个事务的所有更新操作

以上均作为日志文件中的一个日志记录(log record)

日志文件的格式和内容(续)

- □ 以记录为单位的日志文件,每条日志记录的内容
 - 事务标识(标明是哪个事务)
 - 操作类型(插入、删除或修改)
 - 操作对象(记录内部标识)
 - 更新前数据的旧值(对插入操作而言,此项为空值)
 - 更新后数据的新值(对删除操作而言,此项为空值)

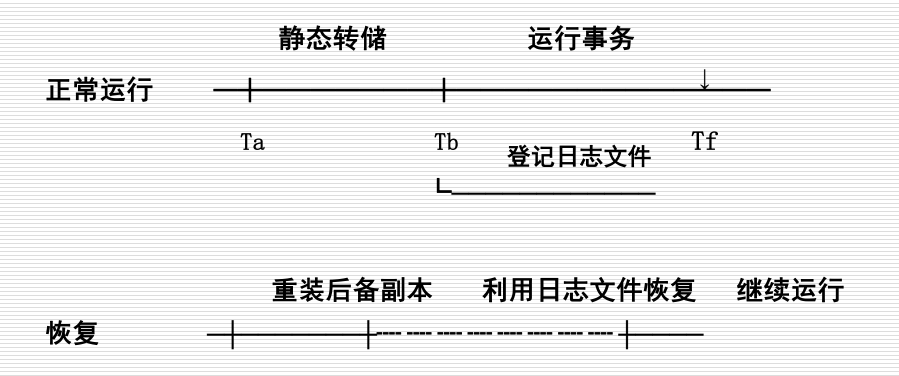
日志文件的格式和内容(续)

- □ 以数据块为单位的日志文件,每条日志记录的 内容
 - 事务标识(标明是那个事务)
 - 被更新的数据块

二、日志文件的作用

- □ 进行事务故障恢复
- □ 进行系统故障恢复
- □ 协助后备副本进行介质故障恢复

利用静态转储副本和日志文件进行恢复



利用静态转储副本和日志文件进行恢复(续)

上图中:

- □ 系统在 T₂时刻停止运行事务,进行数据库转储
- □ 在 7。时刻转储完毕,得到 7。时刻的数据库一致性副本
- □ 系统运行到 T_f时刻发生故障
- □ 为恢复数据库,首先由DBA重装数据库后备副本,将数据库恢复 至 T_b时刻的状态
- \square 重新运行自 $T_b \sim T_f$ 时刻的所有更新事务,把数据库恢复到故障发生前的一致状态

三、登记日志文件

- □ 基本原则
 - 登记的次序严格按并行事务执行的时间次序
 - 必须先写日志文件,后写数据库
 - 写日志文件操作:把表示这个修改的日志记录 写到日志文件
 - 写数据库操作:把对数据的修改写到数据库中

登记日志文件(续)

- □ 为什么要先写日志文件
 - 写数据库和写日志文件是两个不同的操作
 - 在这两个操作之间可能发生故障
 - 如果先写了数据库修改,而在日志文件中没有登记下这个修改,则以后就无法恢复这个修改了
 - 如果先写日志,但没有修改数据库,按日志文件 恢复时只不过是多执行一次不必要的UNDO操作, 并不会影响数据库的正确性

第十章 数据库恢复技术

- 10.1 事务的基本概念
- 10.2 数据库恢复概述
- 10.3 故障的种类
- 10.4 恢复的实现技术
- 10.5 恢复策略
- 10.6 具有检查点的恢复技术
- 10.7 数据库镜像
- 10.8 小结

10.5 恢复策略

- 10.5.1 事务故障的恢复
- 10.5.2 系统故障的恢复
- 10.5.3 介质故障的恢复

10.5.1 事务故障的恢复

- □ 事务故障: 事务在运行至正常终止点前被终止
- □ 恢复方法
 - 由恢复子系统应利用日志文件撤消(UNDO)此事务 已对数据库进行的修改
- □ 事务故障的恢复由系统自动完成,对用户是透明的, 不需要用户干预

事务故障的恢复步骤

- 1. 反向扫描文件日志(即从最后向前扫描日志文件),查 找该事务的更新操作。
- 2. 对该事务的更新操作执行逆操作。即将日志记录中"更新前的值"写入数据库。
 - 插入操作, "更新前的值"为空,则相当于做删除操作。
 - 删除操作,"更新后的值"为空,则相当于做插入操作。
 - 若是修改操作,则相当于用修改前值代替修改后值。

事务故障的恢复步骤

- 3. 继续反向扫描日志文件,查找该事务的其他更新操作,并做同样处理。
- 4. 如此处理下去,直至读到此事务的开始标记,事务 故障恢复就完成了。

10.5 恢复策略

- 10.5.1 事务故障的恢复
- 10.5.2 系统故障的恢复
- 10.5.3 介质故障的恢复

10.5.2 系统故障的恢复

- □ 系统故障造成数据库不一致状态的原因
 - 未完成事务对数据库的更新已写入数据库
 - 已提交事务对数据库的更新还留在缓冲区没来得及写入 数据库
- □ 恢复方法
 - Undo 故障发生时未完成的事务
 - Redo 已完成的事务
- □ 系统故障的恢复由系统在<u>重新启动时</u>自动完成,不需要用户 干预

系统故障的恢复步骤

- 1. 正向扫描日志文件(即从头扫描日志文件)
 - 重做(REDO) 队列:在故障发生前已经提交的事务
 - ➤ 这些事务既有BEGIN TRANSACTION记录,也有 COMMIT记录
 - 撤销 (Undo)队列:故障发生时尚未完成的事务
 - ➤ 这些事务只有BEGIN TRANSACTION记录,无相应的 COMMIT记录

系统故障的恢复步骤

- 2. 对撤销(Undo)队列事务进行撤销(UNDO)处理
 - 反向扫描日志文件,对每个UNDO事务的更新操作执 行逆操作
 - 即将日志记录中"更新前的值"写入数据库
- 3. 对重做(Redo)队列事务进行重做(REDO)处理
 - 正向扫描日志文件,对每个REDO事务重新执行登记 的操作
 - 即将日志记录中"更新后的值"写入数据库

10.5 恢复策略

- 10.5.1 事务故障的恢复
- 10.5.2 系统故障的恢复
- 10.5.3 介质故障的恢复

10.5.3 介质故障的恢复

- 1. 重装数据库
- 2. 重做已完成的事务

介质故障的恢复 (续)

- □ 恢复步骤
- 1. 装入最新的后备数据库副本(离故障发生时刻最近的转储副本),使数据库恢复到最近一次转储时的一致性状态。
 - 对于静态转储的数据库副本,装入后数据库即处于一致性状态
 - 对于动态转储的数据库副本,还须同时装入转储时刻的日志文件副本,利用与恢复系统故障的方法(即REDO+UNDO),才能将数据库恢复到一致性状态。

介质故障的恢复 (续)

- 2. 装入有关的日志文件副本(转储结束时刻的日志文件副本),重做已完成的事务。
 - 首先扫描日志文件,找出故障发生时已提交的事务 的标识,将其记入重做队列。
 - 然后正向扫描日志文件,对重做队列中的所有事务进行重做处理。即将日志记录中"更新后的值"写入数据库。

介质故障的恢复 (续)

介质故障的恢复需要DBA介入

- □ DBA的工作
 - 重装最近转储的数据库副本和有关的各日志文件副本本
 - 执行系统提供的恢复命令
- □ 具体的恢复操作仍由DBMS完成

第十章 数据库恢复技术

- 10.1 事务的基本概念
- 10.2 数据库恢复概述
- 10.3 故障的种类
- 10.4 恢复的实现技术
- 10.5 恢复策略
- 10.6 具有检查点的恢复技术
- 10.7 数据库镜像
- 10.8 小结



10.6 具有检查点的恢复技术

- 一、问题的提出
- 二、检查点技术
- 三、利用检查点的恢复策略

一、问题的提出

- □ 两个问题
 - 搜索整个日志将耗费大量的时间
 - REDO处理: 重新执行,浪费了大量时间

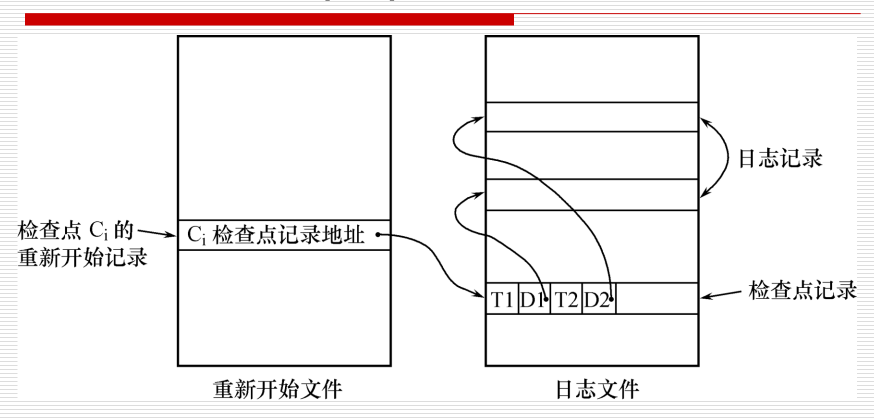
解决方案

- □ 具有检查点(checkpoint)的恢复技术
 - 在日志文件中增加检查点记录(checkpoint)
 - 增加重新开始文件
 - 恢复子系统在登录日志文件期间动态地维护日志

二、检查点技术

- □ 检查点记录的内容
 - 1. 建立检查点时刻所有正在执行的事务清单
 - 2. 这些事务最近一个日志记录的地址
- □重新开始文件的内容
 - 记录各个检查点记录在日志文件中的地址

检查点技术(续)



具有检查点的日志文件和重新开始文件

动态维护日志文件的方法

□ 动态维护日志文件的方法

周期性地执行如下操作:建立检查点,保存数据库状态。

具体步骤是:

- 1. 将当前日志缓冲区中的所有日志记录写入磁盘的日志文件上
- 2. 在日志文件中写入一个检查点记录
- 3. 将当前数据缓冲区的所有数据记录写入磁盘的数据库中
- 4. 把检查点记录在日志文件中的地址写入一个重新开始文件

建立检查点

- □ 恢复子系统可以定期或不定期地建立检查点, 保存数据库状态
 - 定期
 - 按照预定的一个时间间隔,如每隔一小时建立一个 检查点
 - 不定期
 - 按照某种规则,如日志文件已写满一半建立一个检查点

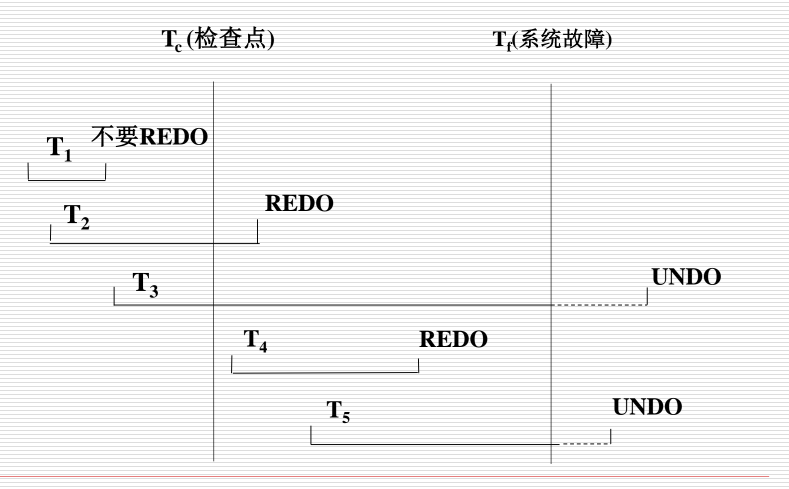
三、利用检查点的恢复策略

□ 使用检查点方法可以改善恢复效率

当事务T在一个检查点之前提交,T对数据库所做的修改已写入数据库,写入时间是在这个检查点建立之前或在这个检查点建立之时。这样,在进行恢复处理时,没有必要对事务T执行REDO操作

利用检查点的恢复策略(续)

系统出现故障时,恢复子系统将根据事务的不同状态采取不同的恢复策略



利用检查点的恢复策略(续)

- T1: 在检查点之前提交
- T2: 在检查点之前开始执行,在检查点之后故障点之前提交
- T3: 在检查点之前开始执行, 在故障点时还未完成
- T4: 在检查点之后开始执行, 在故障点之前提交
- T5:在检查点之后开始执行,在故障点时还未完成

□ 恢复策略:

- T3和T5在故障发生时还未完成,所以予以撤销
- T2和T4在检查点之后才提交,它们对数据库所做的修改在故障发生时 可能还在缓冲区中,尚未写入数据库,所以要RED0
- T1在检查点之前已提交,所以不必执行REDO操作

利用检查点的恢复步骤

- 1. 从重新开始文件中找到最后一个检查点记录在日志 文件中的地址,由该地址在日志文件中找到最后一 个检查点记录
- 2. 由该检查点记录得到检查点建立时刻所有正在执行 的事务清单ACTIVE-LIST
 - 建立两个事务队列
 - > UNDO-LIST
 - > REDO-LIST
 - 把ACTIVE-LIST暂时放入UNDO-LIST队列, REDO队列暂为空。

利用检查点的恢复策略(续)

- 3. 从检查点开始正向扫描日志文件,直到日志文件 结束
 - 如有新开始的事务T_i,把T_i暂时放入UNDO-LIST队列
 - 如有提交的事务T_j,把T_j从UNDO-LIST队列移到 REDO-LIST队列
- 4. 对UNDO-LIST中的每个事务执行UNDO操作 对REDO-LIST中的每个事务执行REDO操作

第十章 数据库恢复技术

- 10.1 事务的基本概念
- 10.2 数据库恢复概述
- 10.3 故障的种类
- 10.4 恢复的实现技术
- 10.5 恢复策略
- 10.6 具有检查点的恢复技术
- 10.7 数据库镜像
- 10.8 小结

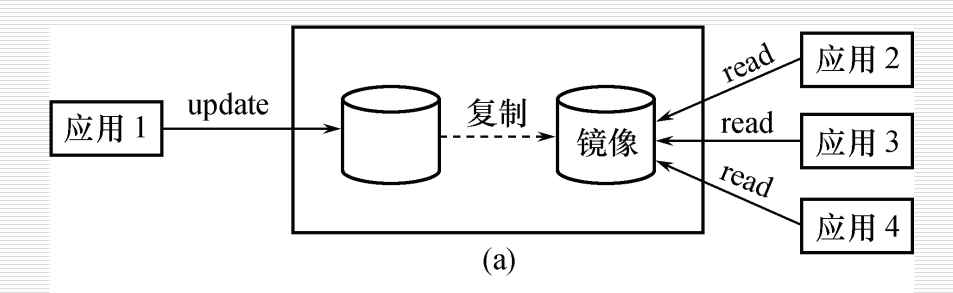
10.7 数据库镜像

- □ 介质故障是对系统影响最为严重的一种故障,严重 影响数据库的可用性
 - 介质故障恢复比较费时
 - 为预防介质故障, DBA必须周期性地转储数据库
- □ 提高数据库可用性的解决方案
 - 数据库镜像(Mirror)

数据库镜像(续)

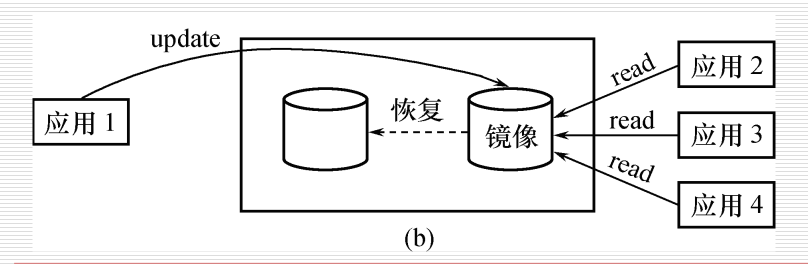
- □ 数据库镜像
 - DBMS自动把整个数据库或其中的关键数据复制 到另一个磁盘上
 - DBMS自动保证镜像数据与主数据库的一致性 每当主数据库更新时,DBMS自动把更新后的数 据复制过去(如下图所示)

数据库镜像 (续)



数据库镜像的用途

- □ 出现介质故障时
 - 可由镜像磁盘继续提供使用
 - 同时DBMS自动利用镜像磁盘数据进行数据库的恢复
 - 不需要关闭系统和重装数据库副本(如下图所示)



数据库镜像(续)

- □ 没有出现故障时
 - 可用于并发操作
 - 一个用户对数据加排他锁修改数据,其他用户可以读镜像数据库上的数据,而不必等待该用户释放锁
- □ 频繁地复制数据自然会降低系统运行效率
 - 在实际应用中用户往往只选择对关键数据和日 志文件镜像,而不是对整个数据库进行镜像

第十章 数据库恢复技术

- 10.1 事务的基本概念
- 10.2 数据库恢复概述
- 10.3 故障的种类
- 10.4 恢复的实现技术
- 10.5 恢复策略
- 10.6 具有检查点的恢复技术
- 10.7 数据库镜像
- 10.8 小结

10.8 小结

- □ 如果数据库只包含成功事务提交的结果,就说数据库处于一致性状态。保证数据一致性是对数据库的最基本的要求。
- □ 事务是数据库的逻辑工作单位
 - DBMS保证系统中一切事务的原子性、一致性、 隔离性和持续性

小结 (续)

- □ DBMS必须对事务故障、系统故障和介质故障进行恢复
- □ 恢复中最经常使用的技术:数据库转储和登记日志文件
- □ 恢复的基本原理:利用存储在后备副本、日志文件和数据库镜像中的冗余数据来重建数据库

小结 (续)

- □ 常用恢复技术
 - 事务故障的恢复
 - > UNDO
 - 系统故障的恢复
 - > UNDO + REDO
 - 介质故障的恢复
 - ▶ 重装备份并恢复到一致性状态 + REDO

小结 (续)

- □ 提高恢复效率的技术
 - 检查点技术
 - > 可以提高系统故障的恢复效率
 - 可以在一定程度上提高利用动态转储备份进行介质故障恢复的效率
 - 镜像技术
 - > 镜像技术可以改善介质故障的恢复效率