# 数据库系统概论 An Introduction to Database System

第十章 数据库恢复技术

### 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)

#### ❖ 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** 

SQL 语句1

SQL 语句2

**BEGIN TRANSACTION** 

SQL 语句1

SQL 语句2

•

**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)

- ❖ 这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 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
- ❖ 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)

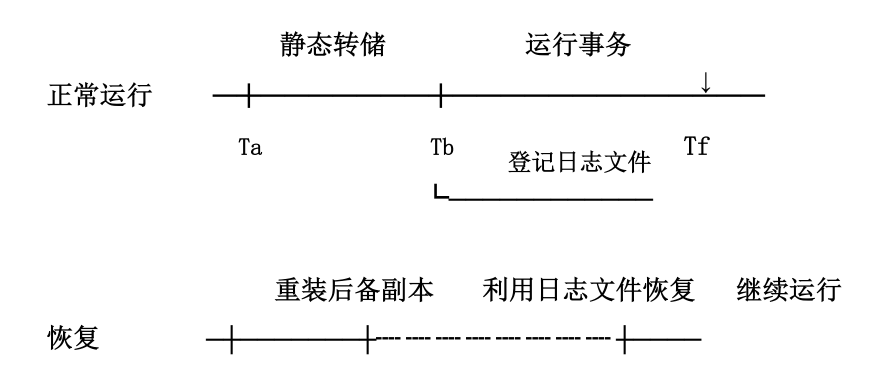
#### 日志文件的格式和内容(续)

- \*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Ta时刻停止运行事务,进行数据库转储
- \* 在 $T_{\rm b}$ 时刻转储完毕,得到 $T_{\rm b}$ 时刻的数据库一致性副本
- ❖ 系统运行到T₁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<sub>b</sub>时刻的状态
- \* 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

- 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
  - 己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
  - 1. Undo 故障发生时未完成的事务
  - 2. 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
  - 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

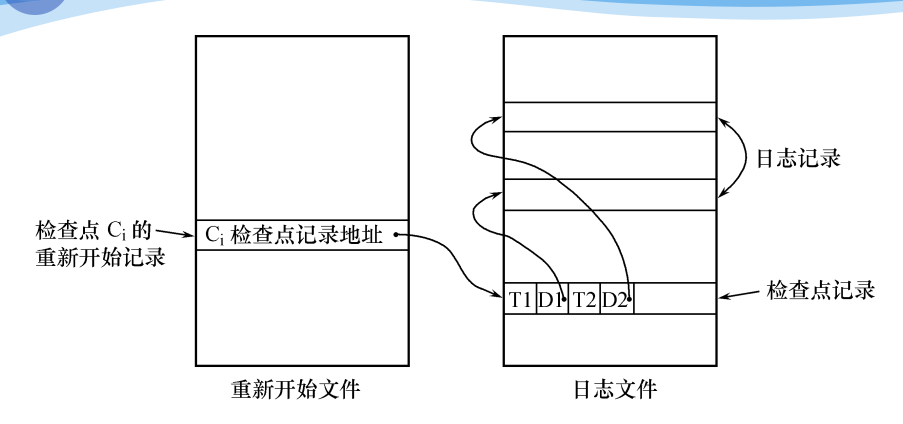
### 解决方案

- ❖ 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,如目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

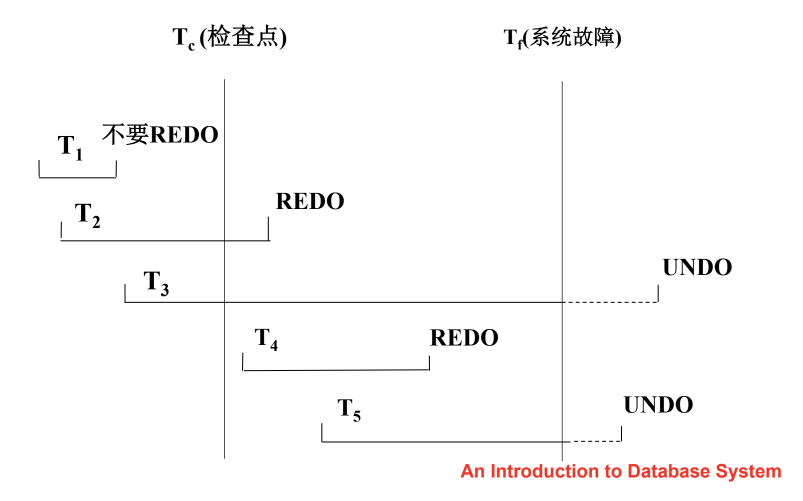
- \*使用检查点方法可以改善恢复效率
  - 当事务T在一个检查点之前提交

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
- 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REDO
- 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

### 利用检查点的恢复策略(续)

- 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<sub>i</sub>,把T<sub>i</sub>暂时放入UNDO-LIST队列
  - 如有提交的事务T<sub>j</sub>,把T<sub>j</sub>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

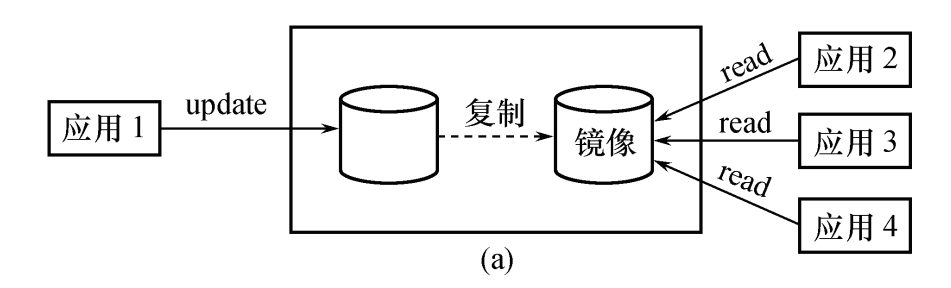
- \* 提高数据库可用性的解决方案
  - 数据库镜像(Mirror)

### 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

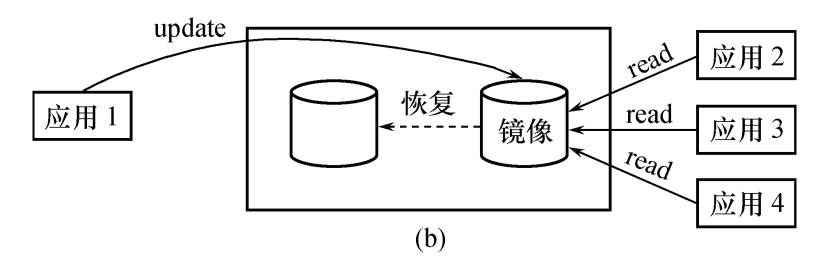
每当主数据库更新时,DBMS自动把更新后的数据复制过去(如下图所示)

### 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

#### 数据库镜像(续)

- ❖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

#### 下课了。。。





休息一会儿。。。



**An Introduction to Database System**